

STATICA DEGLI EDIFICI

D I

VINCENZO LAMBERTI

INGEGNERE NAPOLETANO

*In cui si espongono i precetti Teorici pratici , che si
debbono osservar nella costruzione degli Edificj
per la durata di essi.*

DEDICATA

A S. E.

IL SIGNOR

D. GIUSEPPE BECCADELLI

DI BOLOGNA.

MARCHESE DELLA SAMBUCA ; DE' PRINCIPI DI CAMPOREALE ;
MARCHESE DI ALTAVILLA &C.

CAVALIERE DELL' INSIGNE REALE ORDINE DI S. GENNARO ;
GENTILUOMO DI CAMERA CON ESERCIZIO DI S. M. ,
CONSIGLIERE , E PRIMO SEGRETARIO DI STATO ,
DI CASA REALE , ED AFFARI ESTERI , E SO.
PRAINTENDENTE GENERALE DELLE
REGIE POSTE.



IN NAPOLI MDCCLXXXI.

PRESSO GIUSEPPE CAMPO.

Con Licenza de' Superiori.



Er due principali ragioni ho stimato mio preciso dovere di offerire , e consecrare al merito grande di V. E. questa mia Opera , e qualunque sia letteraria fatica . Ella è quel Saggio Ministro, a cui, e per titolo di sangue , e per le rare sue virtù , e come imitator del glorioso suo Antenato il celebre Panormita , ha troppo giustamente l' Augusto Monarca delle Sicilie affidata la Sovrana sua Ragione , e la direzion di questi fortunati Regni. Io son quegli, che mi trovo fatto partecipe delle Grazie di V. E. , e dell' impegno ,

a 2

che

che ha d'ingrandir la Repubblica delle Lettere; avendo avuta la sorte di essere ascritto nel Ruolo de' Socj di prima Classe della Reale Accademia delle Scienze, instituita dall'immisurabile Munificenza del Nostro Gran Re FERDINANDO IV., e da V. E. lodevolmente promossa. Trattasi in questa Opera una materia nuova, e desiderata, la quale si è la *Statica degli Edificj*, onde a V. E. n'è dovuta l'offerta, sebbene improporzionata, come Promotor de' vantaggi dello Stato, e per lo di cui autorevol mezzo possion giovare al medesimo quelle nuove scoperte, che mi lusingo di aver fatte debolmente in questa materia. All' E. V. poi è anche dovuta per titolo di riconoscenza dall' Accademico Autore, il quale ha creduto di non trovar miglior Protettore alla sua Opera, per non esser dispregiata, ma letta anzi con istudiata pazienza dal Pubblico, ~~comparendo alla luce fregiata del rispettabilissimo Nome del moderno virtuoso Panormita~~. Dalla benigna accoglienza di V. E. ne risulterà un più sicuro profitto al Pubblico, e maggiore onore a chi con ossequiosa stima si pregia di essere

Napoli 30. Luglio 1781.

Di Vostra Eccellenza.

Umiliss. , ed Obligatiss. Servidor vero.
Vincenzo Lamberti.

U. J. DOCTORIS NEAPOLITANI
CAJETANI CANGIANO.



EPIGRAMMA.

*Omnia tempus edax vincit; quassata ruinis
Undique conspiciamus maxima regna suis:
Unus habet Nilus laudis monumenta vetustæ;
Ornabant ejus rudera lecta Tibrim:
Scilicet edoctus jampridem pervigil, ævi
Qui structum ex aliqua parte triumphet opus.
Istius profert elementa, Neapolis, artis,
Venit ab emerito qui tibi cive liber:
Perlege, lecta tene; sic, ut modo pulchra vocaris,
Pulchrior arte nova facta, perennis eris.*

DEL DOTTOR GIOSUE' DE SANCTIS

N A P O L E T A N O ,



S O N E T T O .

SE a Pizio, ad Agatarco, o a Teofrasto;
 Che 'l Dorico, l' Jonico, ed il Corinto
 Ordin dettaro in Grecia sì distinto,
 Che porge anche tra noi gran base al fatto;

Fosse concesso ad ammirare il vasto
 Ingegno tuo, ch' in simil scienza ha vinto
 Ogni altro, che felice a ciò si è accinto,
 Nè di giugnere al sommo unqua è rimasto:

Direbbero a Fufizio, ed a Varrone,
 Ad Epafroi, Rufo, e Apollodoro,
 E all' Italo Vitruvio Pollione:

E' stato già tra voi chi l' ostro, e l' oro
 Trovò di nostra scienza: al paragone
 Cediamli il nostro vanto, e' l' nostro alloro.



S O N E T T O .

Questa, che nata ad abbellir Tua vita,
OPRA è degna di Te : nè Tu vedrai,
Che, ad onta del fudor, venga Essa mai
Inutile stimata, e un dì schernita;

Se in ogni carta la RAGIONE addita
Del VER, che svela, e può vantare assai
Pregio di Novità, di cui ben hai
Colme l' Idee, la Mente tua fornita.

Sotto l' Ombra propizia ancor riposa
D' UN (*), che le Scienze radunò tra noi:
Nè del saper volle la gloria ascosa.

Decorata così, deh Tu giocondo
Sempre dell' OPRA Tua pregiar ti puoi,
E sperar grati i Cittadini, il Mondo.

(*) Si allude a S. E. il Marchese della Sambuca, per essere stato il promotor dell' Accademia delle S. e B. L.

P R E F A Z I O N E .

FRa tutte le scienze merita particolar lode l'Architettura, per essere stata la conservazione, e l'asilo al riposo dell'uomo, il principio della Società, la divisione delle Popolazioni, e' di loro fasto, e pompa, il decoro della Religione, e' il mantenimento dell'uman vivere. E' l'Architettura una scienza di concepir nell'animo la forma di un edificio, e secondo quella costruirlo: a tre fini è diretta una tale scienza, alla commodità, alla venustà, ed alla vetustà. Il primo ha per obbietto la disposizione, e' il ripartimento, per l'utile, ed uso, cui sarà destinato (a); il secondo ha per iscopo la proporzione (b); ed il terzo finalmente riguarda la stabilità (c). Gli edificj si distinguono in profani, e sacri: quelli ebbero origine da' primi uomini per ripararsi dalla incostanza de' tempi; e questi da Salomone Rè

a degli

(a) *Vitruv. lib. 1. Cap. 3. utilitatis est ratio emendata, & sine impeditioe usu locorum dispositio, & ad regiones sui cujusque generis apta, & commoda distributio.*

(b) *Vitruv. lib. 6. Cap. 2. nulla Architecto major cura esse debet nisi uti proportionibus.*

(c) *Vitruv. lib. 1. Cap. 3. firmitatis habita erit ratio, cum fuerit fundamentorum ad solidum depressio, & ex quoque materia copiarum sine avaritia diligens electio.*

degli Ebrei. In quanto a' primi l'abbiam da Enoch figlio di Caino secondo uomo, il quale fu il primo, ch' edificò una Città, e le pose nome Enochia (a); se ne dimostra la ragione dal P. S. Agostino nel trattato della Città di Dio lib. XV. Cap. VIII., come si potè fabbricare una Città per lo numero degli uomini, che nelle Sacre Carte si descrivono. Sicchè dalla creazion del Mondo abbiam l' uso delle fabbriche, e poco dopo l' arte di polire il ferro, e'l rame, e ridurli all' uso della Società (b). Propagandosi in que' primitivi tempi il genere umano sulla terra, si dovettero anche moltiplicar le Città, ed acquistar perciò altre cognizioni sull' arte del fabbricare, che poi per la iniquità degli uomini (c) col diluvio 1656. anni dalla creazione (d) fu il tutto disfatto, ed annientato. Risorse con maggior fasto, e pompa l' arte del fabbricar ne' tre figli di Noè, che furon Sem, Cam, e Japhet; questi edificaron la celebre Torre di Babelle, e la Città di Babilonia (e), dopo cento anni dal diluvio, che al riferir del P. Petavio (f), giusta il suo calcolo

(a) *Gen. Cap. IV. vers. 17. Cognovit autem Cain uxorem suam, quæ concepit, & peperit Henoch: & ædificavit Civitatem, vocavitque nomen ejus ex nomine filii sui, Henoch.*

(b) *Gen. Cap. IV. 22.*

(c) *Gen. Cap. VI.*

(d) *Gen. Cap. V.*

(e) *Gen. XI. 4. Venite faciamus nobis Civitatem, & turrim cujus culmen pertingat ad Cælum, & celebremus nomen nostrum, antequam dividamur in universas terras.*

(f) *Petav. Doctrin. temp. L. 9. Cap. 14.*

colo farebbero ftati procreati in quefto tempo trentadue mille fettecento feffantotto mafchi , da' quali poteafi una vafte , e fontuofa Città coftruire . Dalla difperftion del genere umano furon popolati (a) tutti i luoghi della terra (b) , e così la cognizion del fabbricare fi propagò per tutte le parti del Mondo , e dalla Magnificenza de' palazzi , porte di Città , ponti , ed altro nelle celebri Città di Ninive , Atene , ed altre innumerabili , fi dimoftra fin dove era giunta queft' arte in un antichità sì rimota .

In rapporto poi agli edificj Sacri abbian Salomone , il quale fu il primo , ch' edificò in onore di Dio il gran Tempio in Gerufalemme 1446. anni dal diluvio (c) : Per la coftruzione di una sì gran opera fe gli diede da Dio la Sapienza (d) , e perciò il citato tempio fu il modello delle regole di Architettura per le fue leggi , e proporzioni , come

dis-

(a) *Gen. X. 5. Ab his divifæ funt infulæ gentium in regionibus fuis , unusquisque fecundum linguam fuam , & familias fuas in nationibus fuis .*

(b) *Gen. X. 20. 31. Hi funt filii Cham in cognationibus , & linguis , & generationibus , terrisque , & gentibus fuis . . . Ifti funt filii Sem , fecundum cognationes , & linguas , & regiones in gentibus fuis .*

(c) *Giufeppe lib. 8. delle antichità .*

(d) *Lib. II. Reg. Cap. V. 12. Dedit quoque Dominus fapientiam Salomoni . III. Reg. IV. 30. Et præcedebat fapientia Salomonis fapientiam omnium Orientalium , & Ægyptiorum .*

diffusamente dimostra il P. Giovan Battista Villalpando (a). In Egitto poi fu perfezionato in qualche parte la bellezza dell'Architettura, come dalla descrizione della celebre sala Egiziana (b). Questa Vastissima Città fu edificata da Cam colla sua discendenza, come abbiamo in più luoghi de' Salmi (c), dal P. S. Girolamo (d), e da Plutarco (e); essendo quella situata accosto la Palestina, come si raccoglie da Tolomeo (f), nella quale vien compresa Gerusalemme, perciò dal riferito Tempio Salomonico i popoli Egiziani ne presero le principali proporzioni, e per esser versatissimi nelle scienze (g) l'adattarono a miglior forma. Giunta l'Architettura nella Grecia, come fonte, e madre di tutte le dottrine, fu illustrata. Questa Città fu edificata, secondo il pen-
 far

(a) *Villalp. nella spiegazion di Ezechiello tom. 2. part. 2. lib. Isagogico 2. Cap. 12.*

(b) *Vitruv. lib. VI. Cap. VI.*

(c) *Psal. LXXVII. 51. CIV. 23. CV. 22, & alibi.*

(d) *D. Hieronym. quest. in Genes. pag. 1316; Septuaginta interpretes, Cham transfulerunt pro eo, quod est Ham, a quo & Ægyptus usque hodie Ægyptiorum lingua Ham dicitur.*

(e) *Plutarc. de Iside, & Osiride pag. 364.*

(f) *Tolom. geograf. descriz. dell' Egitto, e della Palestina. Procop. Gaz. ad Deuteronom. II. 23.*

(g) *Acta Apost. VII. 22. Et eruditus est Moyses omnia sapientia Ægyptiorum.*

far di alcuni Scrittori da Japhet (a) ; effendo questi popoli di mirabile ingegno rischiararono , e perfezionaron le scienze , e le facultà , come ne fan testimonianza tanti componimenti di prestantissimi Filosofi , Medici , Mattematici , ed altri , la memoria de' quali oggi offerviamo . Tre provincie di essa ne distinsero tre differenti ordini , e ne prefero da esse le dominazioni di Dorico , Jonico , e Corinto , e così si sparsero nell' Italia , e nelle altre parti del Mondo : i primi , che scrissero in que' tempi su di questa facultà , furono Agatarco Ateniese , Democrito , e Teofrasto . Dal primo modello Gerosolimitano adunque abbiám l'origine di una tale scienza , divisa poi da' Popoli Greci in tre ordini diversi , ed adattati da' medesimi , secondo la di loro altezza , a Tempiali edificj : giacchè il primo effendo di maggior grossezza relativamente alle altezze , era stimato robusto , e di esso si costruivono i Tempj , dedicati alle Deità di questo attributo ; e così degli altri due a proporzion della diloro delicatezza (b) : Pitio Architetto fu il primo , ch'edificò il tempio

(a) *Hesychius , & Suida in voce Japetus . Aristoph. in Nub. Act. 3. Scen. 3. Lucianus in Dialog. cupidinis sub init. Tunc puer , o Cupido , qui es Japeto longe vetustior.*

(b) *Filandro: Nam cum Deorum triplex ratio habitasset , fortium , delicatorum , & Mediorum ; fortibus ut Marti , Herculi , Minervæ ; Doricæ severioris structuræ constitutæ sunt . Delicioribus , ut Veneri , Proserpinæ , Floræ ; Corinthio genere propter teneritatem operis factæ sunt . Mediiis,*

pio di Minerva in Priene (a) una delle dodici Città principali nella Jonia (b) . Fu la Grecìa fogggiogata da' Romani l'anno 562. dalla fondazion di Roma , e 2159. dal diluvio , e così i tre ordini di Architettura passarono in Roma , nella quale vi era un'altro ordine , che si denominò poi da essi Antico , per la riferita introduzione , ed ora chiamato *Toscano* per l'acquisto , che fecero i Romani di una tale provincia l'anno 389. dalla fondazione (c) . M. Scauro fu il primo , che trasportò in Roma trecento sessanta Colonne di marmo a formar la scena del Teatro per la celebrazione de' giuochi (d) , e ciò accadde l'anno 694. dalla fondazione , e Mamurra Cavalier Romano fu anche il primo , che coprì le mura di sua Casa con croste di marmo (e) . A quanto giunse il fasto dell' Architettura presso i Romani , - i quali ne formarono il quinto Ordine col nome di Composito , o sia Romano , e di quanto s' illustrò col progresso del tempo , lo dichiarano quegli ultimi avanzi di Edificj , che al presente si osservano . Scrissero in quei tempi su dell' Architettura

tura

diis , ut Junoni , Dianæ , Bacco ; constructæ sunt Jonicæ , quod id genus ædes temperate sunt , idest , nec usquequaque gracili , floridaque sint structura , nec rursus severa .

(a) *Pollid. Virg. lib. 3. Cap. 9. de inventoribus rer.*

(b) *Ovid. 6. Fastorum .*

(c) *Liv. VII. 2.*

(d) *Plin. lib. 3. della Storia Naturale .*

(e) *Pollid. Virg. de invent. rer. Lib. 3. Cap. 8.*

tura Fufizio Terenzio Varrone, Pubbio Settimio Rufo , ed Epafrodio; l'ultimo pervenuto a noi fu Marco Vitruvio Pollione, il quale fiorì nel tempo di Ottaviano Augusto , epoca nella quale nacque il noſtro Redentore ; in queſta ſi numeravano in Roma , come riferiſce Vegezio Flavio , ſettecento Architetti .

In Roma poi l'Architettura fiorì ſotto Augusto , decadde ſotto Tiberio , luſſureggiò ſotto Nerone , e nel tempo di Trajano , circa l'anno 119. della umana ſalute , fiorì Apollodoro Severo celebre Architetto , il quale ſi acquiſtò la ſua grazia per avere eretta la Colonna Trajana , che al preſente vedeſi nel luogo , denominato piazza Colonna . Da queſto tempo incominciò a declinare , ed abbenchè Aleſſandro Severo , che principiò a regnar nell'anno 224. della redenzione , la ſoſteneſſe in qualche parte , pure reſtò eſtinta coll' Impero Romano , e così giacque per undeci ſecoli . Poichè nell'anno 330. della redenzione regnando Coſtantino in Roma ſi riſolſe di tornare a fabbricar la Città di Biſanzio nella Tracia , per toglierſi dal luogo della ſede de' Vicarj di Criſto , e volendola chiamar nuova Roma , l'adornò di edificj , di ricchezze , e di privilegi più di ogn'altra Città del Mondo . Dice S. Girolamo nell'addizione ad Eufebio , ch' egli l'arricchì , e l'adornò , togliendo da Roma il più ſingolare , e ſpecioſo . Perciocchè tutte le coſe notabili , ch'erano in Roma di ſtatuè , Colonne , Coloſſi , ed altre coſe maraviglioſe di marmo , e di me-

tallo, egli le fece togliere, e portare in quella Città; alla quale quantunque posto l'aveffe il nome di nuova Roma, le rimase il nome di Costantinopoli, preso dal suo medesimo. Sicchè dunque l'Architettura ritornò nella Grecia sotto Costantino, ma adornata da' Romani di sode, e proporzionate parti, in dove fu allettata con deboli, ed effeminati ornamenti per costume di quei luoghi, e così corrotta giunse di nuovo in Roma. Avendo i Goti, e Vandali infestata l'Italia, e Roma, suppresero questi la vera Architettura, ed introdussero la Gotica, questa signoreggiò fino al quintodecimo secolo, indi dagl'Italiani si raccolsero dagli diruti edificj, che vi erano in Roma le regole, e proporzioni della vera Architettura. Quello, che merita particolar lode, e che primo ristaurò la rilasciata Architettura, fu Donato Bramanzio da Urbino, il quale morì nel 1514. e scrisse molti libri rimasti inediti. Succedette a questo Leon Battista Alberti Fiorentino, il quale produsse in idioma latino diece libri di Architettura. Indi venne Sebastiano Serlio, il quale fiorì nel 1545, e scrisse sette libri, cinque de' quali trattano degli ordini, seguendo le orme di Vitruvio. Nel 1575. Andrea Palladio raccolse in quattro libri le particolari regole dell'Architettura; a questo fu successore Vincenzo Scamozzi, e finalmente è degno di lode Jacopo Barozzio da Vignola, per le regole raccolte de' cinque ordini.

Data una idea generale dell'origine, progressione, e delle varie temporanee decadenze dell'Architettura, e data una

cronologica serie de' primi, che ne hanno espoſti i precetti delle proporzioni, e commodità, che debbe aver tanto l'edificio ſacro, quanto il privato, eſaminiamo ora i fini pe' quali è ſtata inventata queſta ſcienza. Si diſſe, che l'Architetto badar dee nel coſtruir gli edificj alla commodità, alla proporzione, ed alla ſtabilità; delle due prime parti fin da Agatarco, che fu il primo ſcrittore, ſe n' expoſero le regole, le iſtruzioni, e le teorie, e così han ſeguitato tutti gli altri ſcrittori fino a' tempi preſenti, per cui ſi ſono avanzate ad un ſublime grado, come lo dimoſtran tanti edificj nommen ſacri, che profani, ſparſi per tutte le popolazioni. Quanto ſi ſono ingrandite queſte due parti dell'Architettura, tanto è rimasta minorata la terza, che riguarda la ſtabilità. Quantunque la ſtabilità ha la mira alla perpetuità dell'edificio, pertuttavia quella ha una intrinſeca conneſſion colla proporzione; poichè trattandoſi in queſta parte dell'equilibrio de' componenti di un edificio, e perciò di dar ſempre una reazione eguale all'azione, ſe un tal precetto non ſi offervi nella ſeconda parte dell'Architettura, ne avviene la ſproporzione. Spette volte ſi veggono in alcuni edificj de' pilaftri, o colonne, che debbon reggere archi, o volte di maggiori azioni di quelle, che potrebbero ſoffrire, per cui gli Architetti s'ingegnano di munirle con catene di ferro, acciò non vengano i pilaftri, o colonne ſuperate da tali sforzi: ed eſſendo la invenzion del pilaftro, o colonna, per ſoſtenere, e non potendo in queſti caſi eſſer di oſtacolo

a tali azioni , ne risulta , che queste faranno spoporzionate con quelle parti . Essendosi dunque tutti i scrittori affaticati ad illustrar questa facoltà nelle due delle tre parti , che quella contiene , cioè la commodità , e la bellezza , la terza poi , ch'è la fermezza , è stata allo intutto trascurata . Da noi si è intrapreso di formare un trattato compiuto su della Statica degli Edificj , il quale sia teorico , e pratico , a norma de' metodi , tenuti negli altri nostri editi trattati . Alla voltimetria retta , uscita alla luce nell' anno 1773 , che fu cortesemente ricevuta per l' uso , che se ne fa , e per li giudizj dati dalle due celebri Accademie di Firenze , e Roma , i quali da noi qui appresso fedelmente si trascrivono , averebbe dovuto suffeguir la voltimetria Scalena , la quale è perfezionata ; purtuttavia si è stimato pubblicare dopo la voltimetria retta la statica delle medesime volte , trattate in essa , e dopo quella scalena , se ne tratterà l' equilibrio di essa .

Il presente trattato è diviso in due libri , nel primo si analizzano i componenti della fabbrica , e nel secondo si espongon le teorie de' sforzi di qualunque volta contro i piedi dritti , ove poggiano , dalle quali teorie se ne deducon le pratiche semplicissime per trovar le grossezze di essi , acciò non si faccian troppo deboli a non poter reggere le parti dell' edificio , nè si faccian di una inutile grossezza , che tende ad un gravoso dispendio dell' edificante . Il primo libro è diviso in sei Capitoli , ed il secondo in diece , ne' quali si sono esposti tutti quegli effetti di reazioni , che si han potuto
 imma-

immaginare. In quello, oltre di essersi esaminati particolarmente i componenti dell'edificio, m'anche gli effetti della di loro unione, si è in ultimo data la regola certa di afficurar gli edificj nelle di loro pedamenta. Nel secondo poi si sono esaminati i componenti in riguardo alla di loro resistenza, e perciò dalle regole generali teoriche si è dovuto discendere a consultar coll'esperienze, per l'applicazion delle teorie. Venendo tali componenti, preparati nelle viscere della terra, saran di natura eterogenea, e perciò nell'esperienze eseguite in determinar la resistenza di un dato corpo, se n'è presa una media resistenza tra la massima, e minima, che in picciola parte differivano; Nella fine di questo secondo libro si sono espofte le origini delle lesioni, come conseguenze di tutto il trattato. Il presente trattato in riguardo alle teorie è generale, adattato nella pratica in que' componenti, che si trovan nelle vicinanze di questa Metropoli, questo si farà particolare in tutti gli altri luoghi del Mondo, con eseguir de' materiali le medesime esperienze, espofte nell'Avvert. I. Teor. V. Cap. III. lib. II.

Unito alla Voltimetria Scalena andrà una collezione di alcuni problemi idrodinamici, i quali condurranno all'uso pratico nel maneggio dell'acqua, applicata come forza motrice alle macchine, ed in essi si vedran risolti i più astrusi problemi in rapporto al giornaliero uso pratico, che formerà la Statica delle macchine idrauliche; ed in essa vi farà compresa ancora una dissertazione intorno alla costruzione de' Teatri per lo godimento della veduta, e dell'udito. Indi suffeguirà

l'altra parte della Statica degli edificj, nella quale si tratterà lo sforzo delle volte scalene; si esaminerà la spinta de' terrapieni, la forza dell'acqua contro i pareti, per le fabbriche, che si formano in costruir ponti, aquedotti, pescaje, ed altro, ed in fine le azioni delle contignazioni, e delle tesiture de' tetti con analizar tutti i legni.

In questi trattati abbian voluto seguir la massima, dettata qualche volta dalla prudenza piuttosto, che dal precetto della professione, collo scriver per tutti, e perciò si sono adoprati termini di commune intelligenza, discostandoci dall'avvertimento del Poeta latino Orazio lib. 1. Sat. 10. v. 73. 74.

... neque te ut miretur turba labores.

Contentus paucis lectoribus...

Dalla quale massima si deduce, che la prudenza dello Scrittore debba regularsi a proporzion dell'uso della materia, fu della quale si compone; ed essendo questa scientifica pratica, dee tendere alla intelligenza pratica, affinchè la scrittura sia commune a tutti. Perciò da noi si sono adoprati termini fabbrili, usati nella Padria, per renderci facili sì a pratici, che agli scientifici Architetti, e ci siam discostati da' termini rigorosi mattematici, giacchè la intelligenza di questi alla degradazion gli riesce facile, ma non il contrario accade a' pratici. Altro non desideriamo dal pubblico, che solamente consideri essere stata la nostra fatica un genio di giovarlo per avere appreso da Seneca.

Studiorum salutarium, etiam citra effectum, laudanda tractatio est.

G I U D I Z I O

Nella continuazione delle novelle letterarie di Firenze

21. Gennajo 1774.

Num. 3.

N A P O L I.

IL giovane Architetto Autore di questo libro dimostra un vero possesso delle Matematiche, in cui si vanta discepolo del celebre Matematico *D. Vito Caravelli*; onde à potuto arricchire quella parte di Architettura, che abbraccia la misura, e la generazione di più specie di volte, con evidenti, e chiare dimostrazioni. Per ora egli à trattato solamente delle volte rette, cioè di quelle che sono situate orizzontalmente sopra la superficie terrestre; promette poi un altro libro di *Voltimetria Scalena*, cioè di quelle volte, che son situate obliquamente. Egli intende parlare di qualunque forma di volte, le di cui denominazioni, secondo il suo linguaggio, sono le appresso. *Volta a Botte, volta poliedrica, a Gavetta, o a schifo, a vela, a Crociera, a lunetta, a Cupola, a mezza Scodella*, e finalmente *Fescine*, che son quelle fabbriche a lunetta, che son framischiate tra gli archi, che sostengono la Cupola: Egli à divisa l'opera in Capitoli, in ciascun de' quali si trova la teoria della superficie, e delle varie specie della formazione. In fine poi di ogni Capitolo viene esposta brevemente la pratica per trovar la superficie, e la solidità di quella. Quest'opera adunque merita di esser ben ricevuta tanto dai Professori, che son forniti de' principj della Matematica, quanto da quelli, che ne son privi. Quantunque altri Italiani abbiano scritto di questa materia, e specialmente il nostro *Vitruvio Fiorentino, Leon Battista Alberti*, non ostante è qui da considerarsi la novità, e la facilità del metodo, come anche l'uso, a cui principal-

men-

mente è destinato il libro, cioè per apprezzare le volte esattamente nel loro peso, nella loro solidità, e nella quantità dei materiali impiegativi, e l'Autore vi è benissimo riuscito.

G I U D I Z I O

Nel Capitolo delle Effemeridi Letterarie di Roma in data de' 5. Febbraro 1774.

N A P O L I.

Molti dotti uomini nelle matematiche scienze si sono applicati a dar fuori un trattato di Voltimetria, o sia misura delle volte, considerando di quanta necessità egli sia, sì per sapere di che peso siano le volte, che coprono gli edificj; per dargli quella grossezza ne' piedi dritti, che possa resistere alli continui sforzi di esse; sì per conoscere di quanti materiali ella vien composta; come ancora per evitare le involontarie frodi, che giornalmente si fanno, o al Padrone, o al Fabbro, essendovi leggi di doverle apprezzare a proporzione della loro solidità; Ma in vano hanno impiegate le loro fatiche, ed hanno consumato il tempo. Per volta s'intende quella coperta di stanze, o altri edifizj fatta di muraglia. Tre sorte di Volta vi erano, e si chiamavano dagli antichi *Testudo*, *Fornix*, & *Concha*. *Testudo* era una volta a forma di Emisfero, che copriva un Edificio rotondo, la etimologia di una tal parola Varrone la fa venire *a testa, quod testa tectum*; E Nonio dice *Testudines sunt loca in ædificiis camerata ad similitudinem aquatilium testudinum, quæ duris tergoribus sunt, & incurvis*, e Virgilio:

Tum foribus Divæ media testudine templi.

For-

Fornix, era una Volta semicilindrica, e' coperta con la sua cavità un edificio lungo, vien detta *Fornix a forando*. Ed alla fine *Concha*, era una volta, la quale formava una quarta parte della sfera, e copriva gli Edificj semicircolari. Essendo ne' tempi presenti avanzate le idee, e le invenzioni, si sono cresciute le forme delle Volte a proporzione delle figure delle piante degli edificj, sopra delle quali vengono formate, e le denominazioni di esse sono le seguenti. *Volta a botte*, ch'è quella istessa, che dagli antichi veniva detta *Fornix*; *Volta poliedrica*, la quale copre un edificio di pianta poligona; *Volta a gavetta*, o sia *schifo*, la quale copre una pianta quadrilatera; *Volta a vela senza reguglio*, e col reguglio, copre questa una pianta quadrilatera; *Volta a crociera col reguglio*, e senza; *Volta a lunetta col reguglio*, e senza reguglio, queste si formano in tutte le volte, allorchè si devono aprir lumi nelle loro incoscature; *Volte a Cupola*, queste coprono edificj, le piante de' quali sono di figura circolare, o ellittica; *Volta a mezze scudelle*, è quella che copre un edificio di pianta semicircolare, o semiellittica, e finalmente *Fescine* vengono dette quelle fabbriche a lunule, che sono framezzate tra gli archi, che sostengono la Cupola. Di tutte queste forti di volte espone l'Autore la generazione, e la teoria della loro solidità, e superficie. Egli divide la presente opera in Capitoli, in ciascun de' quali ha trattata la teoria della superficie, e delle varie specie della formazione. Nella fine poi di ogni Capitolo vi espone la pratica per trovare la superficie, e la solidità di quella, ed è trattata in esso con somma brevità. Sicchè ne' metodi esposti vi si trova la esattezza, e la brevità, cosa la quale non va sempre unita. Si avverte, che le citazioni, che si trovano degli elementi di Geometria tutte corrispondano all' opera latina stampata per la gioventù dal celebre Matematico D. Vito Caravelli, le di cui opere si sono sparse colla fama per tutto il Mondo, e gli addottrinamenti del quale il N. A. co-

me suo discepolo segue. Per la generazione di alcune Volte ha egli dovuto inventar Teorie di alcuni nuovi solidi; uno de' quali lo ha denominato Ellittoide, ed ha per proprietà, che qualunque sezione si fa in esso è Ellissi, e nella teoria di un tal solido si fa vedere come trovasi la superficie di un Cono ellittico, l'altro lo ha egli chiamato poliedro quadriforme ellittico. Questa presente Opera l'Autore l'ha scritta per li veri professori, li quali devono esser dotati di tutti i principj teorici, cioè di Geometria, Aritmetica, Algebra, Sezioni Coniche, Trigonometria, ed altro, perchè senza la cognizione di queste cose è indubitato, che non saprebbero alcuna cosa intorno alla facoltà, che professano; e perciò nemmeno intenderebbero alcuna cosa delle teorie, che egli ha scritte. Perciò ne ha formata la pratica ancora, sì ha favore di quelli che sono privi delle sudette facoltà, come per quelli che non si vogliono applicare a vederne le Teorie; della qual pratica ne ha egli formato un indice separato. In quest'Opera l'Autore ha trattato delle sole Volte rette, cioè di quelle che sono situate orizzontalmente sopra la superficie terrestre; egli spera di pubblicare un'altra Opera non meno utile, che necessaria come questa; ed è la Voltimetria Scalena, nella quale tratterà di tutte le consimili volte, situate obbligualmente sopra la superficie terrestre, come ancora le azioni di dette volte contro i piedi dritti dove poggiano, con facile regola pratica per determinare la grossezza di essi; e finalmente tratterà delle spinte delle terre correggendo i principj dati da Monsieur de Belidor, dandoci un metodo breve, e pratico per poter formare muri a poter resistere agli urti de' terrapieni. Divisa è l'Opera in Cap. 21., e l'Autore vi si dimostra eccellente Matematico, e pratico osservatore. Riduce ogni cosa a Calcoli esattissimi, e noi in esso non altro bramieremmo, che una certa maggior franchezza, e leggiadria nello esprimersi, e nel dichiarare i suoi concetti, che del resto egli ha adempiute le sue promesse, e'l trattato è compito, sodo, e da gran Maestro nell'arte.

Nozioni de' Rotti decimali per la intelligenza del presente trattato.

Quantunque l' uso delle frazioni decimali fosse cognito a tutti gl' intendenti delle matematiche scienze, pur tuttavia, come il presente trattato in riguardo alla semplice pratica potrà incontrar que', che son privi delle riferite scienze, ed essendosi adoperate in detta pratica frazioni decimali; perciò si è stimato darne le principali nozioni intorno alla natura di esse, e modo di operarle.

Per frazion decimale s' intende una parte della unità, la quale sia divisa in decine; onde il suo denominator sarà la unità con egual numero di zeri delle cifre del numeratore, come sarebbe $\frac{5}{10}$, $\frac{17}{100}$, $\frac{123}{1000}$. Da ciò si deduce una proprietà delle cifre delle frazioni decimali contraria a quella de' numeri interi; poichè i zeri dopo queste l' avanzano in decina, ed avanti ad esse non le fanno mutar valore; il contrario avviene alle cifre decimali, il zero alla destra non le fanno mutar valore, e posto alla sinistra le diminuisce in decina, come sarebbe $\frac{07}{100}$, $\frac{005}{1000}$. Essendo dunque i denominatori delle frazioni decimali la unità, ed un' egual numero di zeri delle cifre del numeratore, perciò si tralasciano i denominatori per la dilorò costanza, e si distinguon tali frazioni dall' interi con un punto framezzo, come le seguenti 23. 5; 9. 17; 1. 07. È chiaro a dimostrarsi, che in due frazioni di egual valore sieno i denominatori proporzionali a' rispettivi numeratori: da un tal principio si ha la maniera di ridurre un fratto semplice a decimale, ed un decimale ad una frazion di dato denominatore. Per aver la prima riduzione si aggiungono al numerator tanti zeri, quante cifre si desiderano per lo valor del fratto decimale, e si divide per lo semplice denominatore; il quoziente posto do-

po un zero, che dinota l'intero, con un punto framezzo. sarà la frazion decimale di egual valore a quella semplice. Sia da ridursi $\frac{3}{4}$ a decimale, si ponga dopo il numeratore 3 due zeri, che formi 300, e dividasi per 4, il quoziente 75, pongasi dopo un zero con un punto nel mezzo, come sarebbe 0.75, il numero 75. sarà il decimale, eguale alla frazion data, ed infatti $\frac{75}{100}$ è lo stesso di $\frac{3}{4}$. Moltiplicando poi il dato denominator per la data frazion decimale, ed il prodotto dividendosi per la espressione del denominator decimale, il quoziente sarà il numerator del dato denominatore, per aver la semplice frazione, ch'è la seconda riduzione.

Ingegnosissima fu la invenzion di Simone Stevino per tali frazioni (a), essendo facile, e breve l'uso, che si fa de' rotti in tutte le operazioni aritmetiche, e nella franchezza delle approssimazioni di essi quasi all'infinito. Poichè si adoprano, come fossero numeri interi, e soli punti saran quelli, che gli distinguono; onde in tutte le operazioni è d'avvertirsi il separarli co' riferiti punti dall'interi. Fu illustrata una tale scoperta da Tacquet (b). Reineau (c), e Volfio (d), i quali l'arricchiranno di dimostrazioni; e presso tali autori si potrà osservare per averne un compiuto trattato, giacchè alcune semplici, ed estratte cognizioni bastan per la intelligenza del presente nostro trattato.

Del

(a) Oeuvres Mathemat. in f. p. m. 205.

(b) Arith. pract. lib. 1. Cap. 9.

(c) Science du Calcul.

(d) Elem. Matheseos edit. 2. Tom 1. Cap. 9.

Del Sommare.

Nel far questa operazione è d'avvertirsi solamente alla situazione delle cifre decimali, ponendole l'une sotto l'altre secondo il di lor valore, ed indi si esegue come i numeri interi semplici, secondo viene espresso nel seguente caso

$$\begin{array}{r}
 130 . 125 \\
 97 . 8 \\
 19 . 03 \\
 48 . 008 \\
 \hline
 95 . 207 \\
 \hline
 390 . 17
 \end{array}$$

Del sottrarre.

Alla medesima regola sarà soggetta la operazione del sottrarre l'intero, e rotto da un'altro, cioè nel situar le cifre, come si è detto nel sommare E. g.

$$\begin{array}{r}
 352 . 5 \\
 128 . 673 \\
 \hline
 223 . 827
 \end{array}$$

Del Moltiplicare.

Questa operazione è semplice, e si esegue come i numeri interi, e nel prodotto se ne puntano dalla man destra tante cifre, quant'è il numero delle cifre dell'uno, e l'altro fattore, se un de' fattori n'è privo si segregaran

XX

tante cifre decimali dal prodotto quante ve ne son nell'altro fattore E. g.

$$\begin{array}{r} 32.03 \\ 25.32 \\ \hline 6406 \\ 9609 \\ 16015 \\ 6406 \\ \hline 810.9996 \end{array}$$

Del dividere.

Cinque casi si distinguono in questa operazione: I. dividere intero, e rotto per intero: II. intero per intero, e rotto: III. intero, e rotto per intero, e rotto: IV. quando l'intero del divisore è maggior di quello del dividente: V. finalmente quando deesi dividere un intero, e rotto per un rotto.

Esame del primo Caso.

Dividasi l'un per l'altro, e quando deesi calare il decimale, si porti nel quoziente la cifra decimale. Se vogliafi poi approssimar dippiù il quoziente si aggiungan nel dividente tanti zeri, quante figure dippiù si vuole approssimare. Sia, per esempio, da dividerfi 456.9 per 39, e si voglia approssimare il quoziente di due altre cifre ne' decimali, venendo ne' proposti numeri un solo decimale nel quoziente, allora poi ne verranno tre, come vedesi nel disteso caso

$$\begin{array}{r}
 456 \cdot 900 \\
 \underline{39} \\
 66 \\
 \underline{39} \\
 279 \\
 \underline{273} \\
 60 \\
 \underline{39} \\
 210 \\
 \underline{195}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 39 \\
 \underline{\quad} \\
 11.715
 \end{array}$$

Esame del secondo Caso :

Volendosi dividere un intero per un intero , e rotto , si debbon prima aggiunger nel dividente tanti zeri , quante figure decimali vi son nel divisore , ed indi dividendosi l'un per l'altro , nel quoziente ci verranno i numeri interi : se poi questo vogliafi approssimare , si aggiungan tanti altri zeri nel dividente , a quante cifre decimali il quoziente si vuole approssimare . Sia da dividerfi 456 per 39. 5, si aggiunga nel dividente un zero , per aver nel quoziente l'intero ; ed indi volendosi approssimar di due cifre il riferito quoziente , vi si debbono aggiungere altri due zeri , come si vede nel disteso calcolo .

$$\begin{array}{r}
 39 \cdot 5 \\
 \underline{\quad} \\
 11.54
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 456 \cdot 000 \\
 \underline{395} \\
 610 \\
 \underline{395}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2150 \\
 1975 \\
 \hline
 1750 \\
 1580 \\
 \hline
 \end{array}$$

Esame del terzo Caso.

Proponendosi di dividere un intero , e fratto per un altro , è da distinguersi , se il numero delle cifre decimali nel dividente è maggiore di quello nel divisore : verranno perciò nel quoziente tante cifre decimali , quant' è l' eccello delle cifre nel dividente su di quelle nel divisore ; se poi nel divisor vi sarà un numero maggiore di cifre decimali di quello , che contiene il dividente , allora a questo debbonfi aggiunger tanti zeri , quante son le figure decimali dipiù nel divisore . Sia da dividersi il numero 456. 95. per 39. 5 , nel quoziente ci verrà una figura decimale ; se poi vogliasi dividere 456. 9. per 39. 586 , come nel divisor vi son tre decimali , e nel dividente un solo , in questo vi si debbono aggiunger due zeri ; e nel quoziente verranno i numeri interi : con porci altri zeri nel dividente si averanno i decimali nel medesimo quoziente .

Esame del quarto Caso.

Per dividere un numero minore per un numero maggiore è d' avvertirsi a' seguenti casi ; se il numero minor non ha decimali , nel quoziente prima di ogni altro si ponga il zero nel luogo dell' interi , ed indi si faccia la divisione , come si è detto di sopra , aggiungendo nel dividente quel numero di zeri , del numero delle cifre decimali , che si desidera , e si avran nel quoziente medesimo le sole cifre decimali . Sia da dividersi 45. per 578 , postovi tre

tre zeri dopo del primo numero , allora si può divider per lo secondo , onde le decimali saran millesimi , come si vede espresso

$$\begin{array}{r} 578 \\ \hline 0.077 \end{array} \qquad \begin{array}{r} 45000 \\ 4046 \\ \hline 4540 \end{array}$$

Se poi il dividente ha decimali , ed è minor del divisore si aggiungan nel dividente tanti zeri finchè il divisore entra la prima volta in esso , e quanti zeri si son posti altrittanti si pongan nel luogo de' decimali nel quoziente , dopo l' asterisco dell' intero , ch' è il zero , come si vede nel Caso di dividerli 45. 5. per 578; il quoziente sarà 0.07, e se vogliasi più approssimare , cioè a millesimi , si aggiunga al dividente altro zero , e seguitando l' operazion di dividere , il quoziente sarà 0.078 ; seguitando la operazion si approssimerà al vero numero del dividente .

Esame del quinto Caso .

Debbasi dividere un intero , e rotto per un semplice rotto , se vi sono eguali numeri di decimali nel dividente , e divisore , nel quoziente ci verranno interi , e volendosi più approssimare , si potranno i zeri , e si seguiterà a dividere , e tanti decimali verranno , quanti zeri si aggiungono , come si dovesse dividere 35. 27 per 0. 21. e vi si unissero altri due zeri , il quoziente sarà 167. 95. Se poi nel divisor vi fossero decimali di minor numero di quelli nel dividente , nel quoziente ci verranno tanti decimali quanto è il numero delle cifre del dividente maggiore di quello del divisore , e coll' aggiunta di altri zeri verrà approssimato di più il quoziente .

I N D I C E

De' Capitoli contenuti nella
presente Opera.

L I B R O I.

CAP. I. <i>Della Terra</i>	pag. 1
CAP. II. <i>Delle Pietre</i>	7
CAP. III. <i>Della Calce</i>	8
CAP. IV. <i>Degli effetti della Calce</i>	9
CAP. V. <i>Della coerenza de' Corpi</i>	10
CAP. VI. <i>Delle Sustruzioni</i>	15

L I B R O II.

CAP. I. <i>De' centri di gravità delle figure piane</i> . . .	29
CAP. II. <i>Delle varie specie di Fette, e delle diverse applicazioni delle Potenze</i>	38
CAP. III. <i>Della resistenza de' Corpi nel frangersi</i> . . .	49
CAP. IV. <i>De' muri isolati</i>	98
CAP. V. <i>Della spinta dell' arco, e della Volta a botte</i> .	141
CAP. VI. <i>Della spinta della Volta a Gavetta</i> . . .	223
CAP. VII. <i>Della spinta della Volta a Vela</i> . . .	232
CAP. VIII. <i>Della spinta della Volta a Crociera</i> . . .	236
CAP. IX. <i>Della Volta a Cupola</i>	239
CAP. X. <i>Dell' origini delle lesioni</i>	247

LIBRO I.

Analisi de' Componenti della fabbrica.

C A P. I.

Della Terra.



Iscondi sono stati i Filosofi nello stabilire i Principj, e gli Elementi de' Corpi, come Cartesio, vedendo che in natura tre Corpi differenti vi erano, cioè Lucidi, Diafani, e Opachi, stabili tre specie di elementi, cioè materia sottile, globosa, ed irregolare: Eraclito dal senso del tatto pose per elemento di tutti i Corpi il fuoco: Erecide la terra: Anassimene, e Diogene Apollinare l'aria: Talete l'acqua: Platone, ed Aristotele suo discepolo l'etere, l'aria, il fuoco, l'acqua, e la terra: dall'etere concepivano nati i Corpi celesti, e dagli altri i Corpi terrestri. Infiniti altri vi sono stati di questi elementarj, come riferisce Aristotele nel lib. 1 della Fisica, e Metafisica, Plutarco de *Placitis Philosophorum*, Origene *Philosophumena*, e Bruchero nella sua Istoria Filofofica. Il Nevvton nella Questione 31. dell'ottica tradotta in latino da Samuel Clarke, e così anche Keill, Musschenbroek, Reaumur, ed altri, pongono per elementi gli *Atomi*, cioè certe particelle minutissime, che non ricevono divisione, e son detti Atomi dalla parola Greca *tomis* che significa divisione. Gli atomi di un corpo sono le minime particelle di esso, composte di altre infinitissime, queste sono dotate di una forte attrazione, per cui ven-

gono ad un immediato contatto. Dalle figure di questi atomi dipende la più o meno coerenza de' Corpi: se questi atomi colla di loro unione formano particelle maggiori colla frapposizione di molti voti, si chiama da Muschenbroek massa di prima sorte, e altrimenti uniti formano la massa di secondo ordine, e così procedendo si concepisce la forma de' Fluidi, e solidi, semplici o omogenei, composti ovvero eterogenei. Per riguardo a' fluidi si concepiscono gli atomi curvilinei, per rapporto poi a' solidi semplici gli atomi terminati da figure piane, ed a quelli eterogenei gli atomi terminati da diverse figure.

La terra è il composto di tutte le forme di fluidi, e solidi d' infinite sorti, questa nella sua creazione era ricoverta di acqua, poichè il sommo Fattore comandò, e disse *Congregentur aquæ in locum unum. . . . & appareat arida* Gen. 1. v. 9. Onde fin dalla creazione della Terra averebbe avuto luogo, se fosse vero, il sistema di Giovanni Woodvard medico Inglese, contro del quale scrisse Camerario. Egli nella sua Geografia Fisica tradotta da Giacomo Scheuchzero, dice: che la terra sia un corpo ordinatissimo, composto di varj strati di progressive densità, andando dal centro alla sua superficie. Ciò lo deduce dallo scioglimento della terra allorchè fu ricoperta dalle acque del Diluvio, per la differente gravità delle parti, ciascuna si mantenne ad una proporzionata distanza del centro, e perciò nel disseccamento delle acque si trovarono questi diversi strati di densità progressive. E' inutile il dimostrare la insuffistenza di questo sistema, poichè dalle osservazioni fatte da Plinio, rapportate nella storia naturale, da Seneca nelle questioni naturali, da Leodio nel Dizionario Geografico, da Kircher nel suo *Mundus subterraneus*, e da infiniti altri; Tutti concordano, che nelle viscere della terra vi sono quantità di Grotte, vastissime Caverne, alcune ripiene di acqua, altre vote,

alcu-

3

alcune ripiene di aliti , che impediscono il respiro , o velenosi , che cagionano la morte ; Si trovano ancora pietre di diverse gravità , e perturbate nella di loro progressione . Dalle quali osservazioni conoscesi , che la terra sia un composto di parti eterogenee senza alcun ordine in rapporto alla di loro gravità . Questa riceve temporanee mutazioni , per le varie effervescenze che in alcuni suoi luoghi si fanno , per gli monti Ignivomi detti Ulcani , che si generano da una forte effervescenza ; come ancora dagli alluvioni , i quali portano con se parte de' luoghi eminenti , e coprono alcune valli , altre ne formano in diversi luoghi , secondo la meno , o più velocità de' torrenti ; altre mutazioni l'abbiamo dal mare , lasciando in un luogo il suo lido , e nella sua parte opposta occupa porzion della terra : come accadde allà Città di Aquileja de' Carni , a quella di Adria nella Toscana , che diede nome al mare Adriatico , a Padova nello stato Veneto , ed a Ravenna nello stato Romano , che in tempo di Strabone era edificata nell' acqua . Tutte queste Città erano nelle spiagge marine , oggi si osservano molto distaccate da esse ; e così al contrario è accaduto a Balda Città nel mare Ibero , a Danna Città nella Serica , e ad Olanda , le quali ora si trovano sottoposte al livello dell' acqua del mare . Dimostra benanche questa mutazione della terra il vedere alcuni edificj sepolti , come il Colosseo , e l' Arco Settimio in Roma , la Città di Erculano in questo Regno , moltissimi altri edificj in Pozzuoli . Sicchè dunque la terra riceve temporanee mutazioni , per cui veggonsi le parti disordinatamente soggette alle leggi di gravità .

Di tutto quest' orbe terraqueo da noi se n' esamineranno alcune parti , e prima di ogni altra , le Terre per l' uso degli edificj . Queste si trovano dopo le Terre ortilizie , cioè al di sotto a quelle che sono addette all' Agricoltura : alcuni luoghi ne son privi , in altri si tro-

vano di mediocre qualità, ed in altri finalmente s' incontrano di ottima qualità. Gli strati che si trovano comunemente di queste Terre di Cava sono di tre Colori, cioè neri, bianchi, e rossi, non da questi colori però si giudica la bontà di esse: ma due sono i segni della perfezione, o fregata per le mani fa stridore, e non le sporca, ovvero sdregandola in un panno bianco non lo macchia, poichè la buona qualità consiste nella sua asprezza, e nella privazione della grassezza. Di tali effetti ne ha il primo luogo la Pozzolana, poichè così viene preparata dalla natura, ella si trova ne' soli luoghi, ove sotterraneamente vi sono effervescenze. Gli atomi del fuoco sottoposto alla terra disperdono le parti più volatili di essa, o siano quelle più facili a rarefarsi, come sono le particelle acquose, i solfi, ed i sali volatili, e così riducono la detta Terra sciolta dai vicendevoli contatti, e purificata da quella grassezza. In moltissimi luoghi vi sono l'effervescenze sotterranee, e non si trova pozzolana; la natura, come si è detto di sopra, non ha distribuito egualmente gli stessi generi di Terre in ogni luogo, e le temporanee mutazioni che ha ricevuta, e riceverà quest'orbe terraqueo, a proporzion della materia, che incontra, nè produrrà quelli effetti analogi alla materia, ed al fuoco, come in Toscana la Terra diventa carbone chiamato fossile. Di questa sorte di Terra di Cava si trova in tutta l'Italia, cioè di quà l' Appennini, ma più oltre, cioè verso il mare Adriatico, non se ne ritrova, e di là del mare in Achaja, ed in Asia nè anco si nomina; la più perfetta è nel recinto del Monte Vesuvio, ed in Pozzuoli.

Delle altre specie di Terre, che sono addette alla costruzione degli edificj, si distinguono quelle arenose di Cava, che per la mutazione temporanea della Terra sono rimaste coperte da altra qualità di Terre, queste ponendosi in opera non debbono stare lungo tempo fuori del-

la Cava , poichè i raggi solari , e la brina le discioglie da quei corpicciuoli , che la natura sotterraneamente l'ha preparata . Quelle poi di fiume , o di torrenti , comechè vengono lavate dall'acqua , e per essa tolta l'asprezza , non hanno aderenza colla Calcina , ed essendo piene di umori , le fabbriche non così volentieri si rassodano , perciò usandole , deesi fabbricare a strati con intervallo di tempo per attendere il rassetto di essi . Poichè , non disseccandosi in un subito , non è capace la fabbrica di una determinata altezza a soffrire il peso sopraposto . Queste però sono ottime per gl'intonachi , poichè vi è il tempo a poterle governare per ridurli levigati , il contrario accade con quelle di Cava . Quelle di mare , adoprandosi nelle fabbriche , formano gli stessi effetti di quelle di fiume , e negl'intonachi , esalandosi le falsedini che contengono , gli crivella , e gli lesiona , perciò è da sfuggirsi . Sicchè dunque per gli archi , e volte ci è di bisogno della vena di Cava , immediatamente posta in opera per ottenerne il subitaneo rassetto .

Le Terre arenose giarose sono buone per le fabbriche di getto , o sieno fondamenti di edifici , conciosiacchè le pietre non ponendosi con ordine , e buttandosi irregolarmente giungono nel loro sito , e vi rimangono perciò maggiori voti tra di esse , e dovendo questi rimanere riempiti di calce , ed arena , è di bisogno che vi sia una materia , i componenti della quale sieno di maggior grossezza : ma deesi avvertire di far rassettare per qualche tempo queste fabbriche di getto , per le cause dette di sopra .

In alcuni luoghi la provida natura ha somministrato alcune Terre a forma di pietra concotta , la quale con fatica si cava , questa si scioglie coll'acqua a guisa della creta : in alcuni luoghi se ne fa uso col mischiarsi colla Calcina , ella non è da disprezzarsi , perchè contiene quasi l'istesse qualità della pozzolana . Sicchè dunque dovendosi scegliere la terra per unirla alla Calcina , questa non

dee contenere parte grassa , che stringendola nelle mani si ammassa , o parte di essa vi si attacca .

In alcune regioni si trova una naturale ordinazione di Terre , secondo il più , e meno profonde varie specie di esse vi si osservano . Questi strati parte seguono l' inondazioni in varj tempi accadute , ed in essi si osservano quell' inferiori più densi de' superiori , per la legge di gravità ; e parte dipendono dall' azione del fuoco sotterraneo , e celeste . Poichè la Terra ch' è all' aria contigua è di una condizione , quelle che sono sotto essa di un' altra , progressivamente secondo i gradi delle materie ch' esalano , e del caldo che ivi giunge , questi suoli seguono il curvamento della superficie terrestre , perciò nel lido del mare svaniscono .

In alcuni luoghi se ne osservano sedici di questi suoli , cioè

1. Terra negra di cultura resa dal sole , e dalle piogge sciolta , ed alterata .

2. Pozzolana bianca di altezza circa palmi otto .

3. Lapillo grosso di palmi tre in quattro .

4. Pozzolana negra di palmi due ,

5. Pozzolana rossa di palmi sei , le quali unite formano la stessa altezza della bianca .

6. Pozzolana azzurrigna della medesima altezza di palmi otto , è di condizione simile alla bianca .

7. Tasso di palmi tre : il tasso è un suolo denso , e duro contro la zappa ; ma tolto con mano facilmente si sgrettola , nella condizione sua è simile alla pozzolana bianca , ed in simil uso , che quella adoprata .

8. Lapillo sottile di palmi due , o sia arenella di color negro .

9. Pozzolana bianca di palmi quattro , di tatto molle simile alla farina .

10. Tasso molto più duro del descritto di palmi due .

11. Lapillo mediocre circa palmo uno .

12. Altra pozzolana bianca di palmi quattro.
13. Arena negra simile a quella di mare di palmi otto.
14. Lapillo grosso palmi nove.
15. Appamonte di palmi quindici.
16. E finalmente il monte fermo.

I descritti suoli si trovano mancanti a proporzione della distanza del mare. Delle pozzolane descritte la prima delle bianche, per l'uso delle fabbriche, è di condizione dell'altre peggiore: la rossa, e negra sono di liga veloce, e formano il lavoro alquanto arido, perciò l'uso loro è nella costruzione delle volte, come si è detto, le altre pozzolane bianche sono di liga migliore, ma tarde al rassetto: perciò si suol fare mescolanza di tutte, per far la liga secondo la prudenza del regolatore.

C A P. II.

Delle Pietre.

LA Pietra è un corpo prodotto dalla terra, il quale è privo di sapore, duro, non malleabile o duttile, non si scioglie nell'acqua, e difficilmente si liquefa al fuoco. Cadmo Re de' Fenicj fu il primo, come riferisce Plinio, che trovò le Cave delle Pietre a Tebe, o come vuole il filosofo Teofrasto scolare di Aristotile, che in Fenicia furon scoverte. Varie sono le di loro specie, secondo le varie terre onde veggon prodotte; le differenti condizioni de' sali, che vi si mischiano; i diversi gradi di fermentazione, che ricevono; e la ineguaglianza, e dissimiglianza delle acque che vi si uniscono. Non è della presente opera il trattare de' varj generi di Pietre, della loro origine, e qualità, ma di quelle sole, che sono addette all'uso di fabbricare: tra queste vi è il tufo, o sia cemento campano, il quale è di colore biondo, che imita una delle descritte specie di pozzolana, egli è po-
roso

roso non chiaro alla vista , e si scioglie al fuoco di mediocre possanza in sabbia , ed in arena , e perciò entra nella rubrica delle Pietre arenaree . Il tufo poi cinerino , e pardiglio è simile al descritto , ma di materia fiticchiofa , ed arida , ed è sgrettoloso . Il Piperno è di color pardiglio senza macchie , e non di egual consistenza , incontrandosi alcuni voti ripieni di materia più debole ; quello di Sorrento è più debole , e sgrettoloso , questi non si confanno colla calce . La breccia è di grana minuta , eguale , e dura . Il primo tufo fa presto liga posto in opera , ed il secondo non si unisce colla calce , questi privi d'intonaco si sciolgono in arena per l'azione de' raggi solari , e de' geli , perciò han di bisogno sempre di essere intonacati ; questi non resistono al fuoco per esser porosi , poichè la forza del fuoco rarefà la materia che trovasi ne' pori , e così si risolve la Pietra nelle sue parti arenose .

C A P: III.

Della Calce.

Due nature diverse di pietre vi sono , e due supreme differenze ritroviamo ; una di fusione , e l'altra di calcinazione . Nel primo genere sono le felci che danno fuoco , e tutte le pietre arenarie , poichè essendo queste di sostanza più aride , e nella di loro generazione poca , o nessuna parte di acqua vi concorre , o l'umor delle quali sia molto colla sostanza terrena unito , non si trasformano in Calce , ma si fondono , o si risolvono in granelli . Le altre poi per la violenza del fuoco se ne separano gli umori , e si calcinano , poichè gli atomi del fuoco s' introducono nelle viscere delle pietre , e fan disperdere le particelle acquose , i zolfi , e' sali volatili , e rimangono in esse le parti meno volatili , ma sciolte dai loro vicendevoli contatti , e perciò comparisce un corpo

po-

poroso. Dalla mentovata azion di fuoco è necessario romper le pietre co' martelli, affinchè per la violenza del fuoco non schioppino col pericolo della fornace. Dalla pietra calcinata adunque essendosene estrate le parti acquose, ed alcuni sali, debb'essere di gravità specifica minore della pietra; perciò la bontà della Calcina consiste, ch'ella sia alla pietra cruda come 2. a 3. vale a dire, che il fuoco n'estrarrà un terzo del peso della pietra. Le qualità delle pietre, che possono Calcinarsi, debbono esser dure, e bianche; se queste si cavano, debbono essere immediatamente calcinate; le più umidi sono le migliori, ed il di lor peso si rileva dalla tavola, che si descrive nel V. Capo di questo libro.

C A P: IV.

Degli effetti della Calce.

CInque cause concorrono a produrre la effervescenza, I. gli atomi calorifici, II. l'elaterio o forza espansiva, III. la massa in proporzion geometrica, IV. la forza attraente, V. e la compression dell'aria. Le pietre calcinate contenendo atomi calorifici, ed essendo piene di pori, compresi questi dall'acqua, che vi si pone, le parti di esse si espandono con un elaterio proporzionato alla massa, e la riducono perciò agli atomi componenti; la forza del fuoco poi escludendo l'aria, e porzion dell'umido, le attrae, e le riduce ad un perfetto contatto. Le acque dunque che dis fanno la calcina, a poterne fare gli usi convenienti, debbono essere moderate, e non in abbondanza, che l'incrudelisce: quelle similmente debbono esser pure, e non raccolte da lave, poichè, portando elle materie grasse, impediscono gli atomi della calcina ad un perfetto contatto, per esser la figura di quelle curva. Questa calce preparata della maniera

detta di sopra è un mestruo , col quale si uniscono le pietre , e mattoni alla formazion degli edificj .

C . A . P . V .

Della Coerenza de' Corpi .

IL Corpo duro è quello , ch' essendo urtato non muta figura , onde le sue parti sono molto coerenti . Si ripete questa coerenza dal primo interno principio di moto , comunicato alle parti della materia , il quale trovasi in natura , e chiamasi attrazione . Una delle cause della coesion de' Corpi è la effervescenza , poichè questa esclude le parti più agitate , e volatili , e riduce le altre ad un immediato contatto . La effervescenza dunque è un moto soprannaturale , nato dall' union de' sali alcali , ed acidi , come lo dimostra Giovanni Bernoulli nel suo trattato *de effervescentia* . Quattro sorti di acidi si distinguono , cioè l'acido vitriolico ; quello del sal marino ; il nitroso ; ed il vegetabile ; ed infiniti sono gli alcali . Dalla cristallization di essi , e da' di loro attributi nel senso del palato , concordemente i fisici han determinato , che gli acidi sono sali compatti , e solidi , terminati da figure angolose , e con piramidi elevate , ed al contrario gli Alcali sono sali porosi , nè tanto densi , come gli acidi . Dal che si deduce , ch'entrando gli acidi colle loro punte ne' pori degli alcali , e cacciandone l'aria , producono la effervescenza , sedata la quale entrambi i detti sali si riducono ad un contatto .

Gli edificj si formano con Calce , arena , acqua , e pietre ; le arene contengono i sali acidi , la Calce gli alcali , l'acqua partorisce il moto in questi componenti (a) . Con ciò si assottigliano le parti terrestri , e ponendosi tra le pietre , s'intromette quella materia ne' pori di queste , e sedata la
 efferv-

(a) *Cap. prec.*

effervescenza, si riducono la materia, e le pietre ad una forte coesione. Essendovi nell'arena gli acidi mischiati alle parti terrestri, è necessario accompagnare la costruzione degli edifici con abbondanza di acqua, affinché si dia luogo ad una lunga effervescenza, acciò l'agitazione de' sali assottigli le parti terrestri, e possion queste incontrarsi a formare il di loro contatto. Essendo varj i generi de' sali acidi, e diversi gli alcali, differenti saranno le coesioni di questa materia, dipendendo dalla condizione dell'arena, e dalla natura della Calce. Dall'esperienze fatte su di una tale preparazione da tutti gli autori, che han trattato di ciò, si è stabilito, che la Calce sia alla pozzolana nella ragione di 1 : 3. Se l'arena è di fiume si pongono due porzioni di arena, ed una di Calce. E se poi la Calce farà tenace, e molto glutinosa vi si porranno tre porzioni di arena, ed una di Calce. Perciò le terre, denominate Pozzolane, sono le migliori (a). Da ciò si deduce, ch'è impossibile il poter determinare un certo tempo per lo rassetto nelle fabbriche, dipendendo dalla qualità de' componenti, e dalla più, o meno azione del sole.

La coerenza de' corpi è di due maniere, assoluta, e relativa o trasversale. La prima è quando si supera verticalmente, cioè tenendo un corpo a piombo da un estremo, e dall'altro estremo vi sia un peso, che possa distaccare una parte di esso. La seconda è quando si supera orizzontalmente situato, di questa ne ha esposte le Teorie il Galilei ne' suoi dialoghi, indi fu seguito dal Blondel nel trattato stampato nel 1661. il cui titolo è *Galileo promosso*. Vi fu ancora Alessandro Marchetti nel libro *De resistantia solidorum*, e molti altri tra qua' si è distinto il Muschembroek nel suo compiuto trattato, inserito nelle sue dissertazioni Fisico-Geometriche.

triche. Per esaminare la coerenza delle materie, che si debbono adoprare nella costruzione degli edificj, per quel che alla nostra pratica conviene, è necessario esporre il peso di un determinato solido di ciascuna materia, i rapporti delle quali sono state estratte non solo dalla Tavola rapportata da Ludovico Savot nella sua Architettura Francese, ma anche da quella di Muschembroek.

Tavola ove si determina il peso di un palmo cubo Napoletano di ciascuna materia in rotola, once, trappefi, ed acini. E' da notarsi che il nostro rotolo è di once $33 \frac{1}{3}$, ogni oncia di trappefi 30., ed ogni trappefo di acini o grani 20. Onde il rotolo è di acini 20000., e l'oncia di acini 600.

Palmo Cubo Napoletano	rotola	once	trappefi	acini
di Aequa piovana	20	13	16	8
di Fontana	20	17	24	8
del Sebeto	20	22	2	8
di Mare	20	28	14	8
di Terra	27	6	24	19
di Sabbia di Terra	34	8	4	
di Fiume	37	22	8	8
di Calce	16	27	26	12
con arena	34	8	4	
di Tufo Campano	29	16		
di Fabbrica di Tufo	30	22	11	

	rotola	once	trappefi	acini
di Piombo	241	33		18
di Piperino	38	13	6	
di Tegole	36	8	1	11
di Marmo negro	55		29	14
bianco	55	3		16
di Aere			25	8
di Fabbrica di Mat- toni d' Ichia	35	23	24	13
di Rame	184	26	29	12

Essendo la fabbrica di tufo, o di mattoni, e'l Piperino un complesso di componenti eterogenei, le di loro gravità variano a proporzione della natura delle parti. Onde si possono stabilire le gravità di questi corpi con numeri interi per averne il rapporto tra essi. E perciò un palmo cubo di fabbrica di tufo farà rotola 30. 6. quella di mattoni rot. 35. 7. e quello di piperino rotola 38. 4.

La dimostrata *Coesion* nella fabbrica, col tempo si scioglie. Quattro cause concorrono alla soluzione di essa; i raggi solari, i sali volatili, la evaporazion dell'acqua che vi si attacca, ed il gelo della medesima. Le parti ignee de' raggi solari colla continua, e lunga azione calcinano le parti di ultima composizione del Corpo, ed introducendosi le separa; indi passa a dividere quelle di prima composizione, e finalmente distacca gli elementi infertili, onde ne viene la soluzione delle parti. Tra i
varj

varj generi de' sali vi sono i corrosivi, per essere le parti di essi molto acuminate, e vengono annoverati nella quinta, e sesta specie dal Signor Rovelle nelle memorie dell' Accademia Reale di Parigi del 1744. questi sono, per cagion de' raggi solari, esalati dalla terra, e dagl' altri corpi, e colla continua incisione nella fabbrica, nata dall' agitazion de' venti, progressivamente si fanno strada a separare le parti di ultimo ordine, fino a giugnere agli atomi. Le acque piovani si attaccano alle fabbriche, indi dall' azion de' raggi solari le particelle di essa si espandono, e secondo le osservazioni de' Fisici diventano quattordecimila volte maggiori di esse; Un tale avanzamento di volume fa forza a superare la coesion delle parti esterne, e progressivamente s' introduce nell' interne. E' stato tuttavia confermato dall' esperienze, che tutti i Corpi in natura col freddo si condensano; ma l'acqua nel massimo freddo si trova rarefatta. Il primo ad osservarlo fu il Galilei, come riferisce ne' suoi dialoghi, ma fu confermato dalle replicate esperienze fatte dagli Accademici di Firenze, come appare nel libro intitolato *Tentamina Accad. Cimentinæ* colle aggiunte di Muschembroek. Onde l'acqua, che si attacca, e s' introduce ne' pori della fabbrica, gelandosi si dilata, e distacca le parti componenti. Dalle principali cause della naturale soluzion delle fabbriche, si deduce che per custodirsi debbono essere intonacate, ben levigate, e biancate; poichè negl' intonachi bianchi, si riflettono tutti i raggi, come lo ha dimostrato Nevvton nella sua ottica, e non imbevendosi non agiscono: non vi si attaccano parti aquee, e perciò non si genera la dilatazion de' componenti; i sali volatili meno agiscono alla corruzione, per la maggior compattezza delle parti esterne. Perciò si osservano le fabbriche, coperte di terra, di maggior durata delle altre; e così delle altre, quelle che stanno più o meno esposte alle dette cause di naturale solu-

soluzione , avranno minore ; o più durata .

Da ciò che si è dimostrato , si ripete la durata di ogni fabbrica consistere nella qualità de' componenti , e maniera di disporli relativamente a' siti , ed agli aspetti de' Cardini del Mondo , e non già la certezza della sua durata essere di anni ottanta , come Vitruvio riferisce nel lib. II. Cap. VIII. *Eos non posse plusquam annos octuaginta durare* . Come si ravvisa da varj edificj di Pietre , scovati in Roma , ed in varj siti di questo Regno , come nell' Ercolano , Pompejano , Pozzuoli , ed altri luoghi , i quali portano l'epoca di più secoli , ed ora veggonsi intatti , ed illesi , e di una coesione a poter durare altrettanto tempo . Ed al contrario si veggono altri edificj che non giungono all'età stabilita da Vitruvio , e se ne forma la naturale soluzione de' Componenti ; prescindendo dalle accidentali soluzioni , che giornalmente si osservano negli edificj , delle quali a suo luogo se ne parlerà , e se ne dimostrerà l'origine di ciascuna di esse .

C A P. VI.

Delle Sustruzioni , o siano de' fondamenti degli edificj .

ESsendosi analizzati i Componenti degli edificj , ed esaminati gli effetti della di loro unione , sarebbe necessario esporre la maniera di coordinarli : ma comechè si debbono premettere alcune teorie , le quali si espongono nel seguente libro , perciò si tralascia in questo luogo di darne le certe , e ragionate regole , e si passa a dimostrare la maniera di fare le sustruzioni , o fondamenti . Tutti gli edificj si debbono innalzare su di un piano quietente , atto a poter resistere la pression dello edificio soprapposto . Se la terra in tutti i luoghi nella sua superficie , avesse una materia tanto compatta , a poter

ter riagire alle continue pressioni che gli fa un edificio, non ci farebbe la necessità di cavare le fondamenta per incontrare una proporzionata densità a resistere al peso dell' edificio. È stato sentimento di un Moderno Autore di fare le istruzioni eguali agli edifici nel di lor peso, dagl' infallibili principj posti di sopra, se ne conosce l' insuffienza, la esecuzione della quale tenderebbe alla ruina dell' edificante. Alcuni Architetti s' ingannano col determinare la grossezza del fondamento dalla semplice grossezza de' muri superiori, senza esplorare la natura del piano, su del quale lo poggiano. Diversi s' incontrano i piani nel cavare un fondamento di edificio, o stabile, o instabile, e quest' o è di terra spossa, o fangosa, o palustre, di ogn' uno di essi se ne darà la norma di prepararli, o consolidarli.

Qualunque corpo, posto su di un' altro, lo gravita; questa gravità è una forza inerente ad ogni minimo naturale, del quale il Corpo è composto, l' effetto di gravità in una massa determinata vien chiamato *Peso*. Per la seconda legge stabilita da' Fisici la gravità è proporzionata alla massa, onde il peso di un Corpo, posto su di un' altro, lo agisce con tanta forza, quanto è la sua massa, se il Corpo sottoposto è della medesima natura, lo riagisce colla medesima forza. Ma se all' opposto il Corpo soggetto è di minor densità, o di gravità specifica minore dell' altro, lo riagirà coll' eccesso della densità dell' uno su dell' altro; posta una pietra su di una creta molle, quella supera in parte la coesione della creta, e vi s' introduce tanto in essa, quanto è l' effetto della forza proporzionata alla massa. Questo sforzo determinato, prodotto da un corpo, al quale gli viene impedita quella innata forza nell' operare, chiamasi *pressione*. La pressione di un Corpo su di un piano orizzontale è proporzionale alla superficie del Corpo piamente, alla forza del medesimo Corpo, ed alla durezza relativamente a quel-

quella del piano sottoposto . Avendo il Corpo premente maggior superficie di contatto sul piano , maggiore farà la pressione del piano soggetto , poichè sopra maggior numero di parti quello poggia , e ciò è relativamente alla forza del medesimo , la quale vien misurata dalla velocità iniziale , e dalla sua massa , come da' Fisici è stato dimostrato , ch'è lo stesso del peso : ma a proporzione , che il corpo premente è di maggior durezza del piano sottoposto , così l'attività del medesimo corpo farà maggiore a superar la meno durezza del piano . Sicchè dunque la pressione di un corpo su di un piano orizzontale farà proporzionale alla superficie del medesimo , alla sua forza o sia peso , ed alla densità relativa a quella del piano . Onde due corpi di egual densità posti su di un medesimo piano , le pressioni di essi faranno nella ragione composta delle superficie di contatto , e della di lor forza , la quale si dee ripetere dall'altezza di questi corpi , poichè la serie degli atomi nell'altezza è quella che opera a sforzare il piano soggetto . Da ciò si deduce , che se due corpi sono eguali nella solidità , e nella densità , le pressioni di essi su di un medesimo piano , faranno nella ragione diretta delle basi o sieno le superficie di contatto , e nella inversa della di loro altezza .

Dal di sopra dimostrato si deducono le seguenti illazioni . I. Che se un piano per la sua rarezza non è capace a soffrir la pressione di un corpo , espandendosi questo nella base , col diminuirsi nell'altezza , si ridurrà ad esser riagito dal piano sottoposto . II. Se il medesimo corpo non ammettesse riduzione , ponendosi sotto di esso un'altro corpo , o di egual densità , o minore , ma di maggior base , farà sostenuto dal piano sottoposto . Queste mutazioni de' corpi debbono essere proporzionali alla densità del corpo istesso relativa al piano . Posto adunque la densità del piano a poter soffrire l'altezza 10. di un corpo di un'altra data densità , con

una determinata base, oltre la quale altezza il piano si comprimerebbe; Se il medesimo Corpo fosse dell' altezza di 20., o questo si dovrebbe ridurre ad una dupla base, e diminuirne l' altezza a 10., ovvero porre sotto del medesimo corpo un' altro di dupla base, affinchè il detto peso venga distribuito in una dupla estensione, ed allora il piano soggetto altro non soffrirebbe, che il peso dell' altezza 10. in tutta la estenzion della base del Corpo, e così potrebbe resistere a non esser compresso.

Ecco dunque la teoria, onde dipende la regola di cavar le fondamenta di qualunque edificio, e stabilirne il piano ove deesi poggiare, il quale sia sempre orizzontale. Sia profondata la terra *HIK*, fino al piano *G*, ove deesi poggiare l' edificio, si esamini questo piano, se sia della proporzionata densità a poter resistere al peso assoluto dell' edificio, che lo dovrà sopraincumbere. Ne' due laterali del detto fondamento si cavino due buchi *A*, *B*, vi si pongano due tavole piane al di sopra, acciò la traversa *AB*, non agisca contro la terra, la quale debb' essere situata tre quarti di palmo da sopra il piano *G*, o più, secondo le circostanze. Indi sia preparato il prisma *G*, di acciaio, il quale abbia la sua base di un oncia quadrata, ovvero la duodecima del nostro palmo in quadro, ed abbia la sua testa di maggior grandezza, acciò applicandoci la vette *EF*, possa esser compresso. Suppongasi ora, che l' edificio dovrà imporsi sul piano *G*, sia dell' altezza di palmi 100., e sia da costruirsi di fabbrica di tufo di Campano. Un prisma che avrà per base un oncia quadrata, e per altezza palmi 100. la sua solidità farà di palmi $8\frac{1}{6}$, questi di fabbrica di tufo saranno di peso rot. 250. onc. 15. trap. 29., ed acini 16. (a). Sicchè ogni oncia quadrata di terra nel piano *G*, farà gravata dal peso di rotola 250, e mezzo in circa, essendo la detta fab-

fabbrica isolata, e senza veruno attacco di contignazioni, o volte. Si ponga il prisma G, colla base nel suolo ben pulito, e vi si adatti la vette EF, sotto la traversa AB, con un estremo, e nell'altro vi si applichi il peso O, ed il prisma G, sia situato tra i detti estremi in guisacchè il peso O, sia in equilibrio con rot. $250\frac{1}{2}$; di ciò se ne darà la risoluzione, e si noti quanto il prisma G, entri nel suolo, che vale il dire, quanto il suolo venga compresso dal suddetto peso. Suppongasi, che il detto prisma entri un palmo dentro terra; onde dai principj di sopra, il piano stabilito non può reggere l'edificio, che si dovrà innalzare, e perciò il pedamento, o sia la fabbrica dentro terra, deesi fare di maggior grandezza, ed essendo quello ch'è entrato nella terra la centesima dell'altezza dell'edificio, perciò di tanto deesi avanzare in grossezza la fabbrica dentro terra; per esempio se il muro dovrà esser di grossezza palmi 6., il pedamento dovrà stabilirsi palmi 7. di grossezza.

E' dimostrato nella Statica, che due corpi, posti nell'estremo di una verga, faranno in equilibrio, quando i di loro pesi sono reciprocamente proporzionali colle distanze dal punto di suspension della verga. Sicchè per elevare un peso, che sia decuplo della forza che vi si vuole impiegare, è necessario che la detta forza sia distante dall'ippomoclio, o sia punto di appoggio, dieci volte più di quello ch'è distante il peso. Dal medesimo incontrabile principio si deduce, che una forza premente per ridurla ad una maggior determinata pressione, dee quella esser tanto distante dal punto di appoggio della vette, quanto si vuole avanzare la pressione. Per trovare il punto nella vette, ove ponendosi il Corpo, possa questo esercitare una determinata pression nel piano soggetto con una data forza premente, dipende dal seguente

P R O B L E M A .

*Data una forza premente, data una vette, e data la pressio-
sion, che dee si fare in un piano; dividere la data
vette in un punto, ove postoci un corpo, ed in un
estremo di essa vi sia l'ippomoclio, e nell' altro vi sia
la forza premente, il medesimo corpo possa esercitare la
data pressio nel piano sottoposto.*

Tav. I.
Fig. 1. Sia data la vette $FE = a$, la forza premente O ,
sia b ; la pressio da farsi col corpo G , sia c ; l'ippo-
moclio sia nella traversa AB , nel punto E . Per princi-
pio statico abbiamo

$$\begin{aligned} b : c &= x : a \\ \text{Onde } b a &= c x \\ &\text{div: } c \end{aligned}$$

$$\text{Sarà } \frac{b a}{c} = x$$

Sicchè dunque moltiplicandosi la lunghezza della vette colla forza premente, ed il prodotto diviso per la pressio da farsi, il quoziente esprimerà dall' ippomoclio la distanza del solido, che debb' esercitar la pressio nel piano sottoposto; Ciocchè si dovea trovare.

E semp. Sia la vette di lunghezza palmi 10: la forza premente O , sia rotola 50; e la pressio che dee fare il solido G , nel piano sia rot. 250. 5. Il prodotto enunciato di sopra, sarà 500, ed il quoziente sarà pal. 1. 99; cioè il solido G , debb' esser distante dall' ippomoclio C . pal. 1. 99, poco meno di due palmi, affinchè possa esercitar nel suolo la pressio del peso di rot. 250 $\frac{1}{2}$.

A V V E R T I M E N T I .

I. Avendo la terra ricevute molte variazioni (a), e non trovandosi perciò strati ordinatamente disposti; per ottener l'uso certo della esposta pratica, è di necessità far l'assaggio in un luogo, e cavar le fondamenta più di quello, ove si è determinato di stabilire l'edificio: affinchè se ne osservi la qualità della terra su della quale si voglia poggiare il costruendo edificio, se possa ricevere qualche accidentale compressione, per alcuni strati forse che vi s'incontreranno al di sotto di facilissima compressione, ovvero per voti che vi potranno essere.

II. La esposta pratica ha luogo solamente nello stabilire gli edificj sulla terra, ma non già su di un maffo di strato di pietra, sotto del quale vi sia materia ad esser compressa, ovvero su di una volta di un'altro edificio. Poichè nella terra la gravità del tutto è distribuita egualmente nelle sue parti, onde un solido di una determinata altezza esercita la sua gravità colla sua base nel piano sottoposto, della medesima maniera, che la esercita una parte della sua base, e sia la centesima, millesima, o qualunque altra. Non accade lo stesso, allorchè l'edificio sia posto su di uno strato di pietra della condizione di sopra, poichè s'egli è capace a sostener 10, non farà atto a sostener 100, e perciò l'assaggio di una parte non corrisponderà col tutto. Ad altre teorie è soggetta la pratica di ciò, le quali in appresso si esporranno.

III. Gli edificj son formati di pareti, e di contignazioni, queste sono o di fabbrica, come le volte, o di legname, come le soffitte; poggiano quelle sulle pareti, ed il di lor peso è distribuito egualmente sulle parti de'
detti

detti pareti . Onde al peso assoluto della fabbrica deesi aggiungere il peso delle contignazioni , relativamente all'oncia quadrata dello stabilito calcolo di sopra espresso . Sia , per esempio , il peso delle contignazioni rotola 20000 , le quali sieno poggiate su di due pareti della lunghezza ogn' uno palmi 15 , e della grossezza palmi 2 ; ciascun de' detti pareti sarà gravato di rotola 50000 , divise per 180. quante son le once , che compongono i palmi 15. , il quoziente 277. 77. sarà il peso , del quale vien gravata ciascuna oncia della lunghezza , e diviso per 24 , quante son le once , che compongono la grossezza del parete ; il quoziente 11. 57. esprimerà il peso distribuito a ciascuna oncia quadrata . Questo peso deesi unire al peso assoluto della fabbrica espresso di sopra di rotola 250. 5 ; su della somma de' detti pesi , che sono rotola 262. 07. , deesi formare il riferito calcolo per determinar la grossezza delle fondamenta .

IV. Di due maniere diverse si formano le fondamenta di un edificio , o per lungo i pareti , o a pilastri framezzati con archi . Essendó ciascun de' pilastri gravato , non solo dal peso a sè soprapposto , m'anche dalle parti adjacenti , che poggiano su delle metà degli archi laterali ; perciò l'oncia quadrata sarà gravata dal duplo , triplo peso , di quello suo assoluto . Dopo la esposizione delle teorie delle forze degli archi , si darà la norma di trovar la terra proporzionata a resistere alla pression dell' edificio co' fondamenta a pilastri , che farà nel Corol. Avvert. VIII. Probl. II. Cap. V. Lib. II.

V. Per lo più avviene che nell'escavazioni delle fondamenta s'incontrino le sorgive di acqua , l' origine di esse si ha dalla filtrazion dell'acque piovane , e nevi sciolte ne' Monti , come è stato dimostrato per mezzo di esperienze da Perrhault , Mariotte , Sedilau , Delahire , Vallisnieri , ed altri . Queste acque penetrando le viscere della terra da' Monti discendono ne' piani ; colla
di lo-

di loro gravità si fanno strada a superar quegli ostacoli, che incontrano nella terra, proporzionati alla forza di esse, giungendo ad uno strato di terra della densità a non poter esser superata si espande su di essa, e si mantiene l'acqua dentro terra a quel livello. Diversi accidenti si possono dedurre; può l'acqua discender per luoghi, ove la sua gravità gli supera, e si espande in uno strato della medesima natura, sopra del quale vi sia altro strato di maggior durezza; ed in questo caso si consideri l'acqua essere in un tubo comunicante, un braccio di esso farà la discesa dell'acqua, e l'altra verrà compresso dallo strato duro; se questo si taglia, si vedrà la forgiva dell'acqua avanzarsi nell'altezza, con quella velocità ricevuta dalla sua discesa, detrattene tutte quelle resistenze, che ha incontrate nella penetrazione della calata; se la velocità nello scendere si è distrutta dagli ostacoli, si osserverà l'acqua nel medesimo livello. Non essendo la terra regolata (a) nelle sue viscere, potrebbero incontrarsi due luoghi poco discosti, ne quali s'incontrerebbero le forgive a differenti profondità, e della stessa maniera uno di essi ne potrebbe esser privo. Dall'esperienze è dimostrato, che l'acqua non riceve alcuna compressione, perciò sarebbe troppo sicuro piantare un edificio sulla superficie delle forgive, se le acque non andassero a seconda delle stagioni, e perciò possono crescere, e mancare. Onde è necessario far l'escavazione dentro la forgiva nella profondità di tre, quattro palmi, e più, secondo la prudenza dell'Architetto, ed a proporzione dell'edificio, che si dovrà costruire, affinché diminuendosi in parte la forgiva per deficienza di piovra, o neve, resti piantato nell'acqua. Se la forgiva nella escavazione ascende a maggiore altezza di quella che si trova, per esserci quello strato di terra da non poter essere

(a) Cap. 1.

essere superato dalla velocità dell'acqua nella sua discesa, è necessario profundar la escavazion della determinata misura della superficie dell'acqua compressa; poichè se l'acqua si mantiene in equilibrio nel braccio ove discende, per la compression che riceve della dura terra nell'altro, la potrà ricevere dall'edificio, che vi si ci pianta in luogo della terra comprimente. Potrebbe l'acqua abbandonare all'intutto il luogo ov'ella si rattrova, o per mezzo di ostacoli, superati per lungo tratto di tempo, o per altre escavazioni, che si potranno fare in luoghi distanti, per cui l'acqua liberamente possa fluire, questa però non si espanderebbe nello strato della terra ov'ella giaceva, ma secondarebbe un particolar luogo di maggior declive, o di maggior rarezza. Perciò è necessario, per la sicura fermezza dell'edificio, fare una palificata nel fondo della cavata, se il suolo non è della densità a poter resistere al peso dell'edificio, affinchè mancando la reazion dell'acqua non possa far qualche mossa il suddetto edificio. I pali dovranno esser tanto distanti tra loro, secondo la prudenza dell'Architetto, e qualità della terra ove forge l'acqua. In questi casi, la escavazion si farà di tal grandezza, quanto è il pedamento dell'edificio, e non già di maggiore estensione; poichè sopraempiendo la rimanente estenzion del fondamento, si darebbe luogo alle forgive di avanzarsi nell'altezza, e verrebbe a mancar la reazion dell'acqua da sotto il pedamento.

VI. Chiamasi corpo di gravità specifica minore dell'acqua, allorchè il suo peso è minore di un volume di acqua eguale al medesimo corpo. Ogni corpo, che si tuffa nell'acqua, esclude un volume di essa eguale al corpo immerso, e perciò perde tanto di suo peso, quanto è il volume di acqua eguale al corpo. Da ciò si deduce, che i corpi di gravità specifica minore dell'acqua si mantengono a galla di essa, com'è dimostrato nella idrostatica.

Un corpo poi di gravità specifica maggiore dell'acqua si può con arteficio farlo galleggiare, avanzando il volume di esso: per esempio, un pezzo di argento di un'oncia è dieci volte maggiore di un volume di acqua eguale a se; Se questa oncia di argento si cresce nel suo volume, lavorandosi undici volte di più, diverrà di gravità specifica minore dell'acqua, e perciò andrà a galla. Così avviene il galleggiar de' vascelli col carico delle merci, con tuttocchè ciascuna di esse è di gravità specifica maggiore dell'acqua, pure unite insieme in un volume maggiore, qual'è il vascello, si mantengono a galla. Altrimenti si può per mezzo della pressione ridurre un corpo di gravità specifica maggiore dell'acqua ad esser galleggiante in essa, riducendo il corpo ad una determinata sottigliezza. Esperimentò Musfichembroek, che posta di piano nell'acqua una lamina di rame del peso di trenta grani, larga linee 2 $\frac{3}{4}$, lunga pollici 4, e grossa $\frac{1}{4}$ di linea, si manteneva a galla; ciò lo replicò con altre lamine di diverse estensioni, da che dedusse, che nelle parti dell'acqua vi era una certa coesione da superarsi. Ridotta la detta lamina alla nostra misura del palmo, il quale divideasi in dodici parti, ciascuna di esse chiamasi oncia, e questa in cinque, che minuti si chiamano, onde l'intero palmo componesi di sessanta minuti; di questi la detta lamina ne avrà di lunghezza 24, di larghezza 1. 37, e di grossezza 0. 15 di un minuto; il suo peso sarà di acini Napoletani 84. 36. Dalle teorie di sopra espresse, che le pressioni di due corpi sono nella ragion delle superficie di contatto, e della forza di essi, deducesi che un corpo simile, e di proporzional peso della descritta lamina, deesi benanche mantenere a galla. Sicchè dunque se l'arte giungesse a poter costruire uno strato di fabbrica, il quale fosse simile sì nella estensione, che nel peso alla riferita lamina, e la base dello strato sia, per esem-

pio, di palmi quadri 16000000, ed il suo peso, unito a quello di un picciolo edificio, che vi si potrebbe porre di sopra, fosse proporzionale al peso della riferita lamina relativamente alla base; questa fabbrica si manterrebbe galleggiante. Da ciò rilevasi, che in qualunque sito, ed in qualunque natura di terreno si potèon buttar le fondamenta di ogni edificio, basta solo il proporzionar la base di essi, affinchè il piano sottoposto sia capace a poter resistere al peso dello edificio. La regola di ciò è stata esposta nell' Avvertimento I.

VII. Per una economica condotta dell' Architetto, in alcuni casi deesi far' uso delle palificate, come nelle terre palustri; volendo buttar le fondamenta in queste, seguendo le teorie esposte, dovrebbero esser della estensione intiera dello edificio, e forse maggiori. Per evitar dunque sì esorbitante valore, deesi consolidare il suolo, e ciò si fa con ponervi de' pali, e questi frenarli nelle teste con correnti, e traverse, in guisacchè la parte di fuori formi una graticola, su della quale si butteranno le fondamenta di larghezza poco maggiore di quella de' pareti dell' edificio. Di ciò non se ne dà regola determinata, poichè il tutto dipende dalla prudenza dell' Architetto, esaminando la natura della terra palustre, e le teorie di sopra esposte.

VIII. Avviene sovente di dover fabbricare in alcune terre dilamate. Per terra dilamata s' intende, quella ch' esiste per lo più ne' monti, priva di viscosità, ma è un composto di creta, ed arena, che coll' acqua si scioglie; similmente contiene sotto di se breccie dure, che non s' imbevono d' acqua, e formano il sodo del monte. Le acque dunque sciogliono la detta terra, e non imbevendosi le viscere del monte, anzi ributtandola, la terra seconda la direzion dello scolo dell' acqua, e ne avviene, che da un sito la terra con tutta la piantagione passa in un' altro. Se si volesse fabbricar nel
mez-

mezzo di queste terre dilamate, per quante diligenze vi si potrebbero praticare, sarebbe il tutto inutile, poichè giornalmente si veggono effetti stravaganti delle dette terre, per le varie, e diverse mutazioni. Allora rendesi sicura la costruzione in essa, quando si potessero incontrar due luoghi opposti, onde formare una fabbrica stabile, la figura della fabbrica intermedia a questi luoghi dovrebbe esser convessa verso la parte del declive, affinchè possa far resistenza a quelle mutazioni della terra, cagionate dalla piovra.

Tav. I.
Fig. 29

Sia, per esempio, da costruirsi un aquedotto nella falda della terra dilamata ABCD, si eleggano i due luoghi opposti A, C, ove la terra dilamata principia a terminare; in detti luoghi si facciano le palificate AE, CF, come la figura esprime, e si prolunghino fino alla consistenza della terra, coordinandole sempre co' freni a ciascuna di esse, affinchè si abbia una continuata resistenza fino al punto del massimo ostacolo. Indi si faccia la escavazione AGC, convessa verso la sommità B, si buttino le fondamenta, e si termini l'edificio, questo farà resistente a tutte le mutazioni, che potrebbe ricever la detta terra. Poichè la parte convessa AGC, riceverà l'urto, e per la coordinazion de' materiali lo commuicherà agli estremi AE, CF, quelli sono guarniti di palificate sita fino al suolo di naturale consolidazione; dunque non potendosi superar gli estremi AE, CF; lo intero edificio rimarrà stabile, e non soggetto alle mutazioni della terra, che temporaneamente accadono.

IX. Dovendosi buttar le fondamenta ne' luoghi di forgiva è necessario, che la calcina, immediatamente dopo sciolta nell'acqua, si mescoli o colla pozzolana, o colle arene rosse, o negre, affinchè la effervescenza veloce di essa escluda l'umido, e le arene di simil condizione facciano presto lega (a). L'ammasso della calcina sia

D 2

duro,

(a) Cap. 1.

duro, acciò per la sua gravità discenda nel fondo, e non si sciolga nell' acqua, l'escavazion si faccia di mediocre estensione a poterfi empire in breve tempo: si impieghi velocità grande nel buttar la calcina, e le pietre, affinchè non sopravvanzi l'acqua. Per la durata degli edificj debbonfi buttar tutte le fondamenta, e farle rallestare almeno per lo spazio di sei mesi, acciò il peso da sopraimponersi dell'edificio, gravitando più in un luogo, che in un altro, trovi una resistenza a poterlo soffrire in tutte le sue parti.

X. Le fondamenta fatte a scarpa sono di risparmio di materiali, e di maggior sicurezza dell'edificio. Poichè in minore solidità si ottiene nella base una superficie maggiore nel contatto della terra sottoposta, e questa sempre dee proporzionarsi all'altezza, ed al peso, come si è detto nel Cap. VI.

XI. Dovendosi piantare un edificio in un luogo declive, le fondamenta non debbono seguir la inclinazione del luogo, ma debbono esser piantate orizzontalmente. In questo caso le fondamenta, sottoposte a quella parte dell'edificio superiore, verrebbero di maggior profondità dell'altre nella parte inferiore, e sarebbe inutile; perciò tali fondamenta debbonfi distribuire a porzioni orizzontali nella lunghezza della inclinazione a guisa di scalin: ciascuna parte di essa debb'esser piantata su di una medesima natura di terra atta alla resistenza, come di sopra si è detto.

LIBRO II.

Dello sforzo delle volte contro i piedi dritti ove poggiano.

C A P. I.

De' centri di gravità delle figure piane.

IL Centro di gravità è applicato alle linee, alle superficie, ed a' solidi; gli antichi ne fecero un uso grande, per le dimostrazioni di alcuni astrusi teoremi, e per la soluzione di taluni problemi. Si dimostrò col beneficio del centro di gravità, che la parabola stava al triangolo, che avea la medesima base, e la stessa altezza, nella ragione di 3: 2; che qualunque porzion d' Iperbola, stà al triangolo iscritto, che ha la medesima base, e la stessa altezza, come le due terze parti della somma del lato trasverso, e porzion del diametro corrispondente alla retta, che unisce il centro della sezione, ed il centro di gravità della detta porzione. Similmente venne dimostrato, che qualunque porzion di ellisse, o di cerchio, stà al triangolo iscritto della medesima base, ed altezza, come i due terzi del diametro dell'altra porzione alla retta, che unisce il centro della figura, ed il centro di gravità della porzione. Di tutti i problemi, risolti coll'uso del centro di gravità, è degno quello della quadratura del cerchio; poichè trovandosi il centro di gravità della semiperiferia di un cerchio, e trovando una terza proporzionale in ordine alla retta, che unisce il centro del cerchio, ed il detto centro di gravità, che sarà la base della quadratrice, ed al raggio del medesimo

mo cerchio: questa terza proporzionale presa quattro volte farà la base del triangolo, che avrà per altezza il raggio, e farà eguale al cerchio medesimo. L'uso, che noi faremo del centro di gravità delle superficie, farà meccanico, nelle quali, ci adattaremo la potenza, e la resistenza. Centro di gravità della superficie s'intende quel punto, nel quale si mantengono in equilibrio le parti di essa, se diventasse solido di una medesima grossezza. Perciò è d'avvertirsi, che parlando delle superficie s'intende anche parlar de' corpi, poichè dividendosi in elementi infinitamente piccioli i suddetti corpi, sempre abbiamo la stessa superficie, e sempre il centro di gravità cadrà nello stesso sito rispettivamente alla superficie. Il ritrovamento del centro di gravità nelle varie figure di uso in questo nostro trattato dipende dai seguenti.

PROBLEMA I.

Trovare il centro di gravità in un triangolo qualunque.

Tav. I.
Fig. 3. **S**ia dato il triangolo ABC, trovare il centro di gravità di esso.

Dividasi il lato AC, in due parti eguali nel punto E, e si unisca il punto B, col punto E, per mezzo della retta BE; si divida similmente il lato BC, in due parti eguali nel punto D, e si uniscano i due punti A, D, per mezzo della retta AD, queste s'intersechino nel punto O. Dico, che il punto O, sia il centro di gravità del triangolo ABC.

Si concepisca il triangolo ABC, diviso ne' suoi elementi con rette parallele al lato AC; la retta BE, dividendo AC in due parti eguali, dividerà gli elementi di esso benanche in due parti eguali, e perciò il centro di gravità farà nella retta BE. In oltre concepiscasi lo stesso

stesso triangolo ABC, diviso ne' suoi elementi con rette parallele al lato BC, questi faranno divisi in due parti eguali dalla retta AD, e perciò in questa retta dovrà essere il centro di gravità. Dovendo dunque essere il centro di gravità tanto nella retta BE, quanto nella retta AD, farà il punto O, ch'è commune all' una, e all' altra. Ciochè doveasi trovare.

C O R O L L A R I O I.

Si prolunghi il lato BA, verso G, e per li punti E, C, si tirino le rette EF, CG, parallele ad AD, le quali si vadino ad unir nella retta AG, ne' punti F, e G. Nel triangolo GBC, si averà $BD : DC = BA : AG$ (a), ed essendo $BD = DC$; farà $BA = AG$. Per la medesima ragione nel triangolo GAC, si averà $AE : EC = AF : FG$, ed essendo $AE = EC$, farà $AF = FG$; onde BA, farà dupla di AF. Inoltre nel triangolo FBE, si avrà $BA : AF = BO : OE$, ed essendo BA, dupla di AF, farà benanche BO, dupla di OE; onde OE, farà la terza parte di BE. Sicchè dunque il Centro di gravità in un triangolo trovasi nella terza parte della retta, che unisce la metà della base, ed il vertice dell' angolo opposto.

C O R O L L A R I O II.

Nel parallelogrammo ABCD, si tirino le due diagonali AC, BD, le quali s'intersechino nel punto O, si avrà, che il Centro di gravità nel triangolo BAD, farà in AO; in quello ABC, farà in BO; in quello BCD, farà in CO; e finalmente nel triangolo ADC, farà in DO. Ma il Centro di gravità è un sol punto; dunque

Tav. I.
Fig. 4.

(a) Prop. 2. lib. 6.

dovendo essere commune alle dette quattro rette, farà il punto O. Sicchè il Centro di gravità di un parallelogrammo è il punto dell' intersezione delle due diagonali.

C O R O L L A R I O III.

Essendo la direzion de' gravi la perpendicolare sull' orizzonte, farà perciò la direzion del Centro di gravità di una figura la perpendicolare, che si abbassa da esso sulla base.

T E O R E M A I.

Tav. I.
Fig. 5. Nel triangolo rettangolo ABC, la direzion del Centro di gravità cadrà sulla terza parte della base BC.

Dividasi la base BC, in due parti eguali nel punto D, e si unifca col vertice A, per mezzo della retta AD, sia DO, terza parte di essa; il punto O, farà il Centro di gravità del medesimo triangolo (a). Dal punto O. si abbassi la retta OE, perpendicolare sopra la base BC, che farà la direzion del Centro di gravità (b). Dico, che BE, sia la terza parte di BC.

Nel triangolo BDA, si avrà

$$DO : OA = DE : EB \text{ (c)}$$

Componendo $DA : DO = DB : DE$ (d). Essendo DO, la terza parte di DA, farà DE, la terza parte di BD. Ma BD è eguale a DC; onde ED, farà un terzo di BC, e BE, farà due terzi, e perciò BE, farà il terzo di BC. Ciocchè doveasi dimostrare,

TEO-

(a) Corol. 1. probl. prec.

(b) Corol. 3. probl. prec.

(c) Prop. 2. lib. 6.

(d) Prop. 18. lib. 5.

TEOREMA II.

Sia $ABCD$, un quadrilatero, nel quale si tiri la diagonale AC , quello si risolve per mezzo di essa in due triangoli ABC , ACD . Sieno E , ed F , i Centri di gravità de' riferiti due triangoli, i quali si uniscano per mezzo della retta EF . Dico, che se la retta EF , è divisa in O , in maniera che EO , stia ad OF , come il triangolo ACD , al triangolo ABC ; il punto O , farà il Centro di gravità del quadrilatero $ABCD$.

Tav. I.
Fig. 6.

Essendo E , ed F , centri di gravità de' due triangoli ABC , ACD ; presi questi com' elementi di due solidi (a); faranno essi l'ufficio di due azioni nell'estremo della verga EF . Ma per principio statico due azioni, situate negli estremi di una verga priva di peso, allora faranno in equilibrio, quando la verga è divisa in ragione inversa delle dette azioni; dunque essendo EO , ad OF , come il triangolo ACD , al triangolo ABC , farà il punto O , quello dell'equilibrio del rettilineo $ABCD$, e per conseguenza centro di gravità. Ciochè doveasi dimostrare.

PROBLEMA II.

Dato un quadrilatero, che abbia due lati paralleli, trovare in esso il centro di gravità.

Sia dato il quadrilatero $ABCD$, che abbia i due lati BC , AD , paralleli, trovare in esso il centro di gravità.

Tav. I.
Fig. 7.

Si tiri la retta AC ; e dividansi le due rette AD , BC , in due parti eguali ne' punti E , F , e si uniscano per mezzo delle rette CE , EF , FA . Si divida in oltre AC , in tre parti eguali ne' punti I , H , e si tirino le

E
rette

(a) Cap. prec.

rette IK, GH, parallele ad AD, che interfechino le rette CE, AF, ne' punti L, M; e si uniscano questi punti per mezzo della retta ML, la quale divida la EF, nel punto O. Dico, che il punto O, sia il centro di gravità del quadrilatero ABCD.

Essendo IK, GH, parallele ad AD, BC, si avrà

$$AE : MP = EF : FP$$

$$FC : QL = EF : EQ$$

ed essendo per costruzione $FP = EQ$

si avrà $EF : FP = EF : EQ$

Dunque $AE : MP = FC : QL$

e permutando $AE : FC = MP : QL$

ovvero $AD : BC = MP : QL$

ma $MP : QL = MO : OL$ (a)

dunque $AD : BC = MO : OL$

Ma AD, sta a BC, come il triangolo ACD, al triangolo BAC (b). Sicchè dunque per lo Teorema precedente il punto O, sarà il centro di gravità del proposto quadrilatero ABCD. Ciocchè doveasi trovare.

L E M M A.

Sia la proporzione $a : b = c : d$. Dico, che il duplo antecedente più il conseguente, stia al duplo conseguente più l'antecedente della prima ragione, come il duplo antecedente più il conseguente, al duplo conseguente più l'antecedente della seconda ragione, cioè

$$2a + b : 2b + a = 2c + d : 2d + c$$

Essen-

(a) Prop. 4. lib. 6.

(b) Prop. 1. lib. 6.

Essendo i quattro termini a, b, c, d proporzionali, avremo $ad = bc$ (a)

Molt. per 3

Si avrà $3ad = 3bc$

aggiuntovi ad

Sarà $4ad = 3bc + ad$

agg. bc

farà $4ad + bc = 4bc + ad$

agg. $2db + 2ac$

Si avrà $4ad + 2db + 2ac + bc = 4bc + 2db + 2ac + ad$

e risolvendosi in proporzione farà

$2a + b : 2b + a = 2c + d : 2d + c$. Ciochè doveasi dimostrare.

C O R O L L A R I O.

Essendosi dimostrato, che

$$AD : BC = MO : OL$$

ed $MO : OL = PO : OQ$ (b)

Onde $AD : BC = PO : OQ$.

e per lo lemma precedente, si avrà

$$2AD + BC : 2BC + AD = 2PO + OQ : 2OQ + OP.$$

Ma essendo per costruzione le tre rette AI, IH, HC eguali tra loro, eguali ancora saranno le altre tre rette EQ, QP, PF ; Perciò farà

$$2PO + OQ = OF; \text{ e } 2OQ + OP = EO.$$

Sicchè dunque si avrà:

$$2AD + BC : 2BC + AD = OF : OE.$$

E per conseguenza il punto O , ch'è il centro di gravità del quadrilatero $ABCD$, i due lati del quale AD, BC , sono paralleli, si avrà, se si dividano i due lati AD, BC , in due parti eguali ne' punti E, F , e si uni-

E 2

sc-

(a) Prop. 16. lib. 6.

(b) Prop. 4. lib. 6.

icano questi per mezzo della retta EF , e dividasi nel punto O , in guisacchè

$$FO : OE = 2 AD + BC : 2 BC + AD.$$

AVVERTIMENTO I.

Per divider dunque la EF , nel punto O , il quale sia Centro di gravità del quadrilatero $ABCD$, deesi trovare un quarto proporzionale, dopo la somma de' due lati AD , BC , tre volte presa, la somma del duplo lato BC più l'altro lato AD , e la retta FE , il quarto proporzionale sarà EO . Poichè essendosi dimostrato, che

$$FO : OE = 2AD + BC : 2BC + AD$$

Componendo, si avrà

$$FE : OE = 3 (AD + BC) : 2BC + AD.$$

AVVERTIMENTO II.

Da ciocchè di sopra è stato dimostrato, si rileva la maniera di trovare in che luogo della base di un quadrilatero scaleno, il quale abbia due lati paralleli, cada la linea di direzione del Centro di gravità, essendo dati i lati paralleli, la perpendicolare, e la distanza dalla detta perpendicolare alla base. Sieno dati nel quadrilatero $ABCD$, i due lati paralleli AD , BC , data la perpendicolare BE , e data la retta EA , che unisce la detta perpendicolare, e la base AD , per trovare il luogo I , nella base AD , ove cada la linea di direzione KI , del Centro di gravità K ; concepiscasi divisa AD , in due parti eguali nel punto F , e la BC , in G ; si abbassi da G , la perpendicolare GH ; e s'intenda il punto K , essere il Centro di gravità del quadrilatero $ABCD$, dal quale si concepisca abbassata la retta KI . Essendo cogniti i due lati AD , BC , faranno cognite ancora le di loro metà AF , BG , ed essendo data la EA , avremo

mo cognita la HF. Onde nel triangolo rettangolo GHF, farà cognito non solo il lato GH, com' eguale alla perpendicolare BE, m' anche il lato HF; si saprà perciò l'angolo GFH, e per conseguenza il lato GF. Indi dividasi la retta GF, nella ragione espressa nell'avvertimento precedente, e si avrà il Centro di gravità K, nella posizione di GF; finalmente si trovi un quarto proporzionale dopo le rette GF, HF, KF, questo farà FI, distanza della posizione della linea di direzione del Centro di gravità dalla metà della base di esso quadrilatero.

Sia $AD = 8$; $BC = 6$: farà $AF = 4$; $BG = 3$; $EA = 6$; e la perpendicolare $BE = 200$; farà $EF = 10$, ed $HF = 7$. Indi facciasi come 7, a 200, così il seno tutto, al quarto proporzionale 285714285, che farà la tangente dell'angolo GFH, il quale farà di gradi 87. 59'. Facciasi similmente, come il seno tutto, alla secante del riferito angolo di gradi 87. 59', così HF, al quarto proporzionale 198. 918, che farà retta GF, che unisce le metà de' lati paralleli del quadrilatero. Ritrovifi dopo la tripla somma de' due lati paralleli AD, BC, ch'è 42; la somma della dupla BC, più AD, ch'è 20; ed il numero ritrovato 198. 918, ch'esprime la retta GF, il quarto proporzionale 94. 722, che farà FK, distanza del Centro di gravità K nella retta EG. Finalmente dopo i tre numeri 198. 918, ch'è la retta GF; 94. 722, ch'è la retta FK; e 7, ch'è la retta HF, trovifi il quarto proporzionale 3. 333. che farà FI, distanza della posizione della linea di direzione del Centro di gravità dal punto F, della metà della base. Sicchè dunque AI, farà eguale a 0. 667, che vale il dire la direzione del centro di gravità del riferito quadrilatero ABCD, colle condizioni di sopra espresse cadrà presso a poco $\frac{2}{3}$ dell'unità de' detti numeri dentro la base AD.

A V V E R T I M E N T O III.

Rappresentando le riferite figure piane i profili de' solidi, de' quali, tali figure si posson prendere per elementi; si avranno perciò, colla norma espressa, i Centri di gravità, e le direzioni di essi de' medesimi solidi.

C A P. II.

Delle varie specie di vette, e delle diverse applicazioni delle Potenze.

PER vette s'intende un asta inflessibile, per mezzo della quale s'innalzano i pesi, da noi si considera priva di gravità. Nella lunghezza di esso tre punti si assegnano, uno per la resistenza premente, il secondo per la potenza movente, ed il terzo per l'ippomoclio, o sia punto di appoggio. Perciò i meccanici a tre diverse specie l'hanno distinto, l'hanno chiamato di primo genere quando l'ippomoclio trovasi tra la potenza, e la resistenza; di secondo quando la resistenza è tra l'ippomoclio, e la potenza; di terzo genere finalmente è quando la potenza si trova tra l'ippomoclio, e la resistenza. E' dimostrato in meccanica, che l'equilibrio della potenza, e resistenza in un vette si fa, allorchè queste sono nella ragion reciproca delle di loro distanze dall'ippomoclio. Se il punto della potenza vogliasi variare, diversa farà la sua azione, il ritrovamento della quale dipende dal seguente.

P R O B L E M A I.

Dato un vette di primo genere, nel quale sia in equilibrio la potenza, e la resistenza, trovare il valor della potenza trasportata in altro sito nel medesimo vette con una formola generale.

Sia dato il vette AB, nel quale sia R, la resistenza; P, la potenza; e C l'ippomoclio. Si desidera trasportar la potenza P, nel punto D, la quale faccia lo stesso equilibrio colla resistenza R, di quella che la fa trovandosi in B. Tav. I.
Fig. 9.

Per lo principio espresso di sopra è dimostrato da meccanici, allontanandosi la potenza P, dall'ippomoclio si diminuisce la sua azione. Nominasi perciò lo sforzo che dee far la potenza in $D = x$; pongasi il braccio $CB = a$; il braccio $DC = b$; il peso o sia la potenza in B eguale a p . Per la proprietà dell'equilibrio farà

$$B : A = AC : CB$$

$$e \quad D : A = AC : CD.$$

$$\text{Dunque} \quad D : B = CB : CD$$

$$\text{ovvero} \quad x : p = a : b$$

$$\text{onde} \quad x b = p a$$

$$\text{ed} \quad x = \frac{p a}{b}$$

Sicchè per aver la forza, colla quale quella agirà in D, deesi moltiplicar quella che aveva in B, per lo braccio CB, ed il prodotto dividerlo per tutta la lunghezza CD, il quoziente farà ciocchè si è domandato.

C O R O L L A R I O I.

Da ciocchè si è dimostrato rilevasi, che il prodotto della resistenza nel suo braccio, sia eguale al prodotto della

della potenza nel braccio corrispondente, poichè

$$B \times C B = A \times A C.$$

C O R O L L A R I O II.

Essendo $x b = p a$, si avrà

$$D : B = C B : C D.$$

Sicchè dunque due potenze applicate nel braccio CD, sono nella reciproca ragion delle di loro distanze dal punto di appoggio C.

A V V E R T I M E N T O I.

Il vette AD, si considera da noi privo di peso, per l'applicazione, che dobbiam farne: sia dunque, per esempio $C B = 20$; la potenza in B $= 6$, che farà equilibrio col peso R, il quale lo supponiamo 60, ed AC, dovrà esser 2; sia in oltre $C D = 30$. Il prodotto della potenza in B, per lo braccio CB, farà 120; questo diviso per lo braccio CD, il quoziente 4, farà la potenza trasportata in D. Ed infatti col dato peso R, il braccio AC, ed il braccio CD, delle dimensioni di sopra espresse, la potenza in D, dovrà esser 4; quanto si è ritrovata.

C O R O L L A R I O I.

Se vogliafi poi trasportar la potenza dal luogo D, in B, nel medesimo vette, la proporzione si muterà nella seguente

$$\begin{aligned} & p : x = a : b \\ \text{e farà} & \quad x a = p b \\ \text{onde} & \quad x = \frac{p b}{a} \end{aligned}$$

il valore di p , farà la potenza applicata in D; onde per avere il valore della potenza trasportata in B; deesi mol-

moltiplicar la data potenza per lo braccio CD, ed il prodotto deesi dividere per lo braccio CB, il quoziente farà il valore della potenza trasportata in B.

C O R O L L A R I O II.

Se abbiám due potenze, applicate ne' punti B, D, le quali agiscono con una medesima direzione, dovendosi queste ponerfi a calcolo, una di esse si trasporti nel luogo dell'altra; la somma poi della potenza trasportata, e di quella che si ritrovi nel medesimo sito, farà la potenza, che farà equilibrio colla stessa resistenza.

C O R O L L A R I O III.

Avendo poi due potenze, che agiscono con direzioni contrarie, cioè quella in B, con direzione BE, aggiungendo peso alla resistenza, e quella in D, con direzione DF, le quali potenze facciano equilibrio colla medesima resistenza; per ponerfi a calcolo la potenza, deesi trasportare una di esse nel luogo dell'altra, e l'eccesso dell'una su dell'altra, farà la potenza, che farà equilibrio colla data resistenza.

A V V E R T I M E N T O II.

Nel vette AD, sia $AC = 2$; $CB = 20$; $CD = 30$; sia il peso $R = 60$; il quale agisca verso AR; all'incanto vi sia uno sforzo in B, che agisca con direzione BE, e sia 9; la potenza in D, colla direzione DF, per fare equilibrio colle dette forze, farà 10; si trasporti adunque lo sforzo in B, nel luogo D, nel qual sito farà 6. Onde la potenza in D, colla direzione verso DF, farà 4, che manterrà il medesimo equilibrio. Poichè lo sforzo in B, colla direzione BE, aumenta lo sforzo della

la resistenza R ; quello trasportato nel luogo A , farà 90 , aggiuntovi la resistenza $R = 60$; il peso in A , farà 150 , e farà equilibrio colla potenza in $D = 10$. Trasportandoli poi lo sforzo dal $B = 9$, rimanendo la resistenza $R = 60$, nel luogo D , si diminuirà, e diverrà 6 . Onde l'eccesso della potenza in D , colla direzione DF , sopra lo sforzo BE , colla direzione BE ; in equilibrar la resistenza R , farà 4 .

Se poi vogliasi trasportar la potenza dal sito D , a quello di B , colla direzione BP ; moltiplicandosi la medesima, ch'è 10 , per 30 , ch'è il suo braccio, e dividendosi per 20 ; il quoziente 15 , farà la riferita potenza trasportata nel luogo B . Onde l'eccesso dell'azione per la direzione BP , sullo sforzo per la direzione BE , farà 6 , che farà equilibrio colla data resistenza.

A V V E R T I M E N T O III.

Per lo teorema fundamental della statica si ha, che la potenza sta alla resistenza in un vette, nella ragione reciproca delle distanze dal punto di appoggio, o sia ippomoclio. Le distanze sono le perpendicolari, che si abbassano dall'ippomoclio sulle direzioni de' pesi, se questi non gravitano perpendicolarmente sopra il vette. Il vette può esser retto, come il sopradescritto, e ricurvo come BCA , ed in questo caso, sia C , l'ippomoclio, R , la resistenza, e la direzione della potenza sia BD , perpendicolare alla BC ; l'equilibrio accaderà, se la potenza sia alla resistenza, come AC , a CB . Se poi la potenza agisca colla direzione BE , cioè sia tirata verso E , si farà l'equilibrio, se la potenza spingendo verso BE , stia alla resistenza R , come AC , a CF , ch'è perpendicolare, abbassata dall'ippomoclio C , sulla direzione BE , della potenza, poichè queste linee faranno le distanze dall'ippomoclio.

Tav. I.
Fig. 10.

Tutti gli accidenti di permuta delle potenze, dimostrate di sopra nel vette retto, hanno luogo ancora nel vette ricurvo. Se le direzioni delle potenze in B, e G, agiscano come BD, GH, perpendicolari a BC, si porranno a calcolo i bracci BC, GC. Se poi le medesime potenze spingano con direzioni BE, GI, allora in vece de' bracci BC, GC, si dovranno porre a calcolo le perpendicolari CF, CK, calate dall' ippomoclio su dell' enunciate direzioni, per esser le distanze dal punto di appoggio.

Tav. I.
Fig. 11.

C O R O L L A R I O.

Se la potenza p, si voglia trasportar nel punto D, e farla rimaner del medesimo valore, allora l'effetto di essa si avrà moltiplicando la potenza p, per la lunghezza CD, ed il prodotto si divida per CB. Così ancora accade in tutti gli accidenti enunciati di sopra, moltiplicando sempre la potenza per lo braccio ove si trasporta, ed il prodotto dividasi per lo braccio da dove si è mossa.

Tav. I.
Fig. 9.

P R O B L E M A II.

Trovare l' ippomoclio di una potenza, e resistenza, sospese agli estremi di un vette, che poggia su di un piano egualmente resistente.

Sia il vette AB, che poggia sul piano T, egualmente resistente, trovare delle varie resistenze, e potenze, che si equilibrano nel medesimo vette, l' ippomoclio nella lunghezza del piano CD.

Tav. I.
Fig. 12.

Supponghasi D, l' ippomoclio nel vette AB, la resistenza sarà in equilibrio colla potenza, se

$$r : P = BD : AD.$$

suppongasi in oltre essere il punto C, l'ippomoclio, avremo perciò

$$R : p = BC : AC.$$

ed essendo AC, minore di DB, farà la ragion di AD, ad AC, maggiore della ragion di BC: BD; e perciò si avvanza la resistenza, relativamente alla potenza, per quanto la prima ragione è maggiore della seconda. Onde per trovarsi l'ippomoclio O, deesi dividere la lunghezza del vette AB, in O; in guisacchè la somma della resistenza, e potenza, stia alla resistenza, come la intera lunghezza AB, a BO. Poichè le intermedie resistenze tra la massima R, e la minima r, sempre faranno in equilibrio colla potenza minima p, o colla massima P, ovvero coll'intermedie, per esser sempre l'ippomoclio nella lunghezza CD, di un piano egualmente resistente. Ma la potenza, e la resistenza sono in equilibrio, quando il vette è diviso nella reciproca ragion di esse; Dunque dividendosi la AB, nella enunciata ragione in O, si avrà ciocchè si andava cercando.

A V V E R T I M E N T O I.

Sia, per esempio, $AC = 2$, $CD = 8$, $DB = 12$; suppongasi il punto C, ippomoclio, e la potenza $p = 4$; la resistenza R, farà 40. Suppongasi in oltre il punto D, l'ippomoclio, e la potenza $P = 5$; farà la resistenza $r = 6$. Onde le resistenze intermedie tra i due numeri 40, e 6, sempre faranno in equilibrio, colla potenza 4, ovvero 5, o coll'intermedie ad esse, poichè l'ippomocli faranno sempre nella lunghezza resistente CD. Sicchè dunque per trovare il punto dell'ippomoclio per porsi a calcolo, è necessario dividere l'AB, nella ragione espressa nel precedente problema.

COROLLARIO.

Nella leva ricurva BCA , vi sia la resistenza IHC , e l'ippomoclio in C ; la potenza in B , sarà variabile a far' equilibrio colla determinata resistenza R ; ed anche la potenza in B , potrà superar la resistenza R , il punto di appoggio deesi considerare in H . Onde nel caso di equilibrio la potenza in B , sarà alla resistenza R , come $AC : HB$.

Tav. I.
Fig. 10.

AVVERTIMENTO II.

Se il piano T , su del quale vi sia poggiato il vertice AB , non sia egualmente resistente, ma il solo punto C , sia resistente, e da C , andando in D , sia progressivamente da comprimersi; La potenza in B , e la resistenza in A , debbonsi considerare come fossero sospese dal punto C , e nel braccio CB , della potenza vi sia una resistenza che si superi in tutta la lunghezza CD . Essendo il punto C , resistente, e la densità del piano quietcente T , andandosi diminuendo progressivamente in D ; la resistenza sarà la massima in C , e la minima in D ; perciò la media sarà nella metà di tutta la lunghezza CD . Onde per farti equilibrio tra la potenza P , e la resistenza R , deesi considerar l'ostacolo medio della progressiva compressione nella lunghezza CD , trasportato in B (a), e dettatto dalla potenza P ; l'eccesso della detta potenza sul menzionato ostacolo, starà alla resistenza R , come $AC : CB$.

Tav. II.
Fig. 11.

TEO.

T E O R E M A .

La pressione diretta sta alla pressione obliqua , come il seno tutto al seno dell' angolo dell' obblività .

Tav. I.
Fig. 13.

Sieno due pressioni espresse dalle due rette CD , CE , la prima diretta, e la seconda obliqua su di AB . Dico, che la pressione CD , sta alla pressione per CE , come il seno tutto CE , al seno CD della incidenza della medesima pressione.

Le pressioni si ripetono dalle quantità di materia premente, queste sono come i volumi avendo le densità eguali, e' volumi avendo le basi eguali sono come le altezze; Onde le pressioni di due corpi di eguali densità, e basi, sono come le altezze de' medesimi, e perciò la pressione espressa colla direzione CE , sarà eguale alla pressione espressa dalla perpendicolare CD . Ma la pressione di CD , posta nella direzione di CE , è tanto minore della pressione di tutta CE , quanto la CD , è minore di CE ; e così al contrario; Dunque la press. di CD , sta alla pressione della medesima CD , nella direzione CE , come $CE : CD$. Ma presa CE , per seno tutto, sarà la CD , seno dell' angolo dell' obblività della pressione; Sicchè la pressione diretta sta alla pressione obliqua, come il seno tutto, al seno dell' angolo dell' obblività. Cioche doveati dimostrare.

C O R O L L A R I O .

Tav. I.
Fig. 14.

Se il vette AC , ha il suo ippomoclio in A , e mercè una potenza applicata in C , dee comprimere il solido $ABGH$; se la potenza agisca per la direzione CE , obliqua al vette CA , questa debb'esser tanto maggiore a quella che ci vorrebbe se agisse con direzione CD , perpen-

pendicolare su di AC, quanto la CF, è maggiore di FB. Sicchè dunque tanto maggior forza ci vuole a comprimere il corpo $ABGH$, con direzione obliqua, di quello che ci vorrebbe con retta direzione, quanto il seno tutto è maggiore del seno dell'obliquità, o sia CF, maggiore di FB.

A V V E R T I M E N T O I.

Se fosse profundata una terra da B, in A, e vi fosse eretta il vette AC, col suo ippomoclio in A, ed una forza applicata in C, spingesse la terra AB, ad esser compressa; per determinar la forza applicata in C, è necessario, che sia cognita la lunghezza AC, quella di AB, la direzione della forza, e la natura della terra ad esser compressa. Si esami la forza per comprimer la terra ne' luoghi B, ed A (a), e suppongasi in B, la forza 10, ed in A, la forza 30. Indi se ne prenda la semisomma delle dette forze, per aver la forza atta a comprimer nel luogo O, medio tra B, ed A, sulla ipotenu, che la terra da B, in A, cresca progressivamente in densità; la forza dunque a poter comprimer nel luogo O, farà 20. Suppongasi la lunghezza $AC = 20$, quella di $AB = 8$; onde AO , farà 4. Se la forza applicata in C, agisca colla direzione CD, perpendicolare su di AC, questa dovrà essere a quella in O, come AO , ad AC ; dunque per comprimer la terra AB, colla forza nella direzione CD, vi si debbe impiegare una forza equivalente a 4. Se poi la direzione della forza fosse obliqua, come CF, è di bisogno saperfi, o l'angolo FCB, per mezzo del quale col calcolo trigonometrico si farebbe cognita la ragione di CF, ad FB ovvero esser cogniti quelli due lati del triangolo FBC, rettangolo in B;

(a) Cap. 6. lib. 1.

B; suppongasi $FC = 5$; ed FB eguale a 3: dalle dottrine di sopra espresse, la forza da impiegarsi in C, colla direzione CF , a comprimer la terra AB , deesi avanzare a $6\frac{2}{3}$.

AVVERTIMENTO II.

SI può ancora risolvere il ritrovamento della forza da impiegarsi nel punto C, con qualunque direzione, per mezzo della dottrina del semplice vette. Suppongansi i dati espressi nell' Avvertimento precedente, e si abbassi dall' ippomoclio A, la perpendicolare AI , sulla direzione CE , sarà il triangolo AIC , simile al triangolo FBC , per esser l'angolo FCB , commune, e gli angoli FBC , CIA , retti. Onde sarà $CF : FB = CA : AI$, e per conseguenza sarà $AI = 12$; e sarà la forza applicata nella direzione CE , a comprimer la terra BA , eguale a $6\frac{2}{3}$ (a).

AVVERTIMENTO III.

Sia il vette ricurvo CAK , della condizione enunciata negli avvertimenti precedenti, ed abbia in K, la resistenza R, la quale faccia equilibrio colla potenza applicata in C, colla direzione CD , con forza 15, abbia l'ottacolo della terra $ABGH$, riferito di sopra; per aver la potenza da superar la resistenza R, e l'ottacolo della terra, deesi trasportar l'ottacolo da O, in C, ed aggiungerlo alla potenza. Essendo dunque la resistenza in O, eguale a 20. (b), sarà questa trasportata in C $= 4$ (c): aggiuntovi la forza 15, che fa equilibrio colla resistenza R, si avrà la potenza in C, colla direzione CD ,
egua-

(a) *Avvert. 2. probl. 1.*

(b) *Avvert. 1. Teor. prec.*

(c) *Probl. 1.*

eguale a 19 . Se la potenza agisca colla direzione obliqua CE, farà eguale a 25. per fare equilibrio colla resistenza R, trasportandosi l'ostacolo da O, in C, i bracci AO, AC, si avranno in AI, AP (a), e farà il detto ostacolo trasportato nella direzione CE, eguale ancora a 4. Poichè colla medesima direzione CE, farà compressa la terra ABGH, e perciò facendosi OP, ch' esprima la direzione della terra, parallela a CI, si avrà AC: AO = AI: AP; onde' il medesimo valore si avrà trasportandolo in C, colla direzione CD, di quello in C, colla direzione CE. Sicchè dunque la forza in C, colla direzione CE, dovrà esser 29. per la resistenza R, ed ostacolo della terra.

AVVERTIMENTO IV.

E' da notarsi, che tanto vale il tirar da C in D, il vette CAK, quanto l'urtar da C, in D. Poichè le direzioni de' sforzi sono quelle che agiscono indistintamente tra il tirare, e l'urtare.

C A P. III.

Della resistenza de' Corpi nel frangerli.

LA coesion de' corpi si ripete dall' attrazione (b): quella viene con maggior forza ad esser superata, se per dritto si tirino i solidi, e con minore se per traverso si violentino; da ciò dipende la distinzione fatta di coerenza assoluta, e relativa. Han creduto alcuni Autori di determinar la ragione della resistenza assoluta, e relativa, sulla ipotesi che i componenti di un

G

corpo

(a) *Avvert. 2. probl. 1.*

(b) *Cap. 5. lib. 1.*

corpo fossero tanti filamenti, o fibre: escogitando la forza diratta, e tra'versale de' fili di seta dedussero, che questa si avesse potuto ragguagliare indistintamente a tutti i corpi; e perciò alcuni han determinata la forza assoluta alla relativa, essere nella ragion di 3:1; altri di 4:1. Lasciando da parte le ipotesi, il Mussichenbroek esperimentò, che la coerenza assoluta di alcuni solidi, era alla relativa nella ragion di 18:1. Essendo adunque indeterminabile la ragion costante, tra la forza assoluta, e quella relativa per rompersi un solido, data la varia natura di essi; e comechè della seconda deesi tener conto in questa pratica, n' esporremo perciò le teorie con esaminarne le proporzioni delle lunghezze, e grossezze in rapporto alle resistenze.

T E O R E M A I.

Tav. I.
Fig. 15.

Sia il braccio AB, del vette AC, caricato del solido parallelepipedo ABED, che faccia le veci di resistenza. Dico, che la potenza P, sta alla resistenza ABED, come la metà di AB, a BC.

Si trovi il centro di gravità del rettangolo ABED, e sia O (a), e si abbassi la retta OR, perpendicolare su di AB, la quale è direzione del centro di gravità (b), e perciò tutta la forza del solido ABED, s' intende unita alla direzione OR: Essendo OR, parallela ad AD, si avrà

$$BO : OD = BR : RA$$

ed essendo $BO = OD$; sarà ancora $BR = RA$. Ma nell' equilibrio la potenza sta alla resistenza, come la distanza dalla resistenza all' appoggio, alla distanza dall' appoggio alla potenza; Dunque la potenza P, sta alla resistenza

(a) Corol. 2. probl. 1. cap. 1.

(b) Corol. 3. probl. 1. cap. 1.

resistenza del solido ABED, come BR : BC . Ciochè doveasi dimostrare .

COROLLARIO I.

Se il braccio AB , della leva ricurva ABC , sia legato in tutte le parti al solido ABED , e la potenza P , debba superar la resistenza , distaccando il braccio AB , dal detto solido ; la potenza , per lo teorema precedente , debb' essere alla resistenza , come la metà di AB , ch'è RB , a BC (a) , avanzando la potenza un grado di più per toglier l'equilibrio .

Tav. I.
Fig. 16.

COROLLARIO II.

Sia il solido prismatico ABCD , fitto nel muro BM , a perpendicolo , ed il muro eretto ad angoli retti sull'orizzonte , nell'estremo CD , intendasi la forza del peso P . Dovendosi il prisma spezzar per l'azion del peso , la frattura si farà in AB , ch'è nel taglio del muro , il quale gli serve di sostegno . Onde il prisma ABCD , farà una leva ricurva , il suo punto di appoggio farà nel punto B , il braccio della potenza , o sia forza per doverlo romper farà BC , ed il braccio della resistenza , o sia coesione del detto prisma farà AB . Sicchè dunque la forza P , sarà alla resistenza del prisma , come la metà di AB , a BC , avanzando la enunciata forza un poco , si avrà la rottura del prisma in AB .

Tav. I.
Fig. 17.

AVVERTIMENTO.

Finora si è considerato il vette privo di peso , e così ancora il prisma ABCD . Ma l'azion del peso assoluto

G 2

luto

luto del prisma aggiunge forza alla potenza; dunque dee-
 si un tal peso considerare, e tenercene conto. Stando
 il prisma ABCD, sostenuto nella estremità AB, il suo
 peso è distribuito in tutta la sua lunghezza uniformemente,
 secondo le distanze dall'ippomoclio B (a). onde
 le parti più prossime a B, gravitano meno di quelle che
 ne sono più distanti; sicchè compensando l'une coll'altre,
 il solido si riduce a gravitar nel suo centro, o sia
 nella metà di BC, per essere il solido un prisma. Ma
 un peso pendente dalla estremità C, ha momento duplo,
 di quello, se fosse sospeso nel mezzo; dunque al peso assoluto
 P, dee si aggiunger la metà del peso del prisma,
 e la somma di questi pesi dee si considerar collocata nell'
 estremo C.

C O R O L L A R I O III.

Essendosi dimostrato, che la potenza unita alla metà
 del peso del prisma, stia alla resistenza per rompersi,
 come la metà della grossezza del prisma, alla intera lunghezza;
 dunque è più facile rompere un prisma per largo,
 che per contrario; poichè il braccio della resistenza
 nella prima situazione è minore del secondo.

L E M M A.

Se abbiam le due proporzioni

$$a : b = c : d$$

$$e : b = c : f$$

Dico, che starà $a : e = f : d$

Essendo $a : b = c : d$

Sarà $ad = bc$ (b)

Così ancora $cf = bc$

Onde

(a) *Corol. prob. 1. cap. 2.*

(b) *Prop. 16. lib. 6. Eucl.*

Onde *ad* farà eguale ad *cf*; e per conseguenza farà
 $a : c = f : d$. Ciocchè doveasi dimostrare

T E O R E M A II.

Le potenze applicate negli estremi di due prismi di eguali grossezze, per romperli, sono nella ragione inversa delle lunghezze di essi.

Sia il prisma ABCD, fitto ad angoli retti nel muro Tav. I.
Fig. 17.
 BM, a perpendicolo sull'orizzontale. Dico che la potenza applicata in C, a rompere il detto prisma, sta a quella applicata in E, come BE, a BC.

La potenza applicata in C, dicasi C; quella in EF, chiamiti E; il peso di tutto il gattone ABCD, sia P; quello del gattone ABEF, sia p, e la resistenza a romperli in EF, si denomini R. Si avrà

$$C : R = \frac{1}{2} AB : BC \text{ (a)}$$

ed $E : R = \frac{1}{2} AB : BE$

Onde per lo lemma precedente farà

$$C : E = BE : BC$$

Considerando ora il peso di entrambi i prismi nel di loro centro di gravità (b), si avrà

$$P : R = \frac{1}{2} AB : \frac{1}{4} BC$$

e $p : R = \frac{1}{2} AB : \frac{1}{2} BE$

Onde per lo lemma precedente farà

$$P : p = \frac{1}{2} BE : \frac{1}{4} BC$$

ovvero $BE : BC$

Ma i pesi de' prismi si uniscono alle potenze, e formano la forza a romperli; Dunque la forza applicata in C, sta alla forza applicata in E, nella ragion di BE, a BC, ciocchè doveasi dimostrare.

LEM-

(a) Corol. 2. Teor. I.

(b) Avvert. Corol. 2. Teor. I.

L E M M A.

Tav. I. Fig. 18. Abbia il vette ABD, le due resistenze R, r, so-
spese ne' punti C, D, le quali facciano equilibrio colle
potenze p, P; in guisacchè sia

$$p : R = CB : BA$$

e $P : r = DB : BA$. Dico, che la potenza p, sia
alla potenza P, come CB, a DB.

Essendo per ipotesi

$$p : R = CB : BA$$

$$P : r = DB : BA$$

si avrà col permutar le riferite proporzioni, che

$$p : CB = R : BA$$

$$e \quad P : DB = r : BA$$

Ma nello stato di equilibrio le resistenze sono eguali, e
perciò hanno egual ragione con BA; Dunque si avrà
 $p : CB = P : DB$. Sicchè le potenze applicate nel pun-
to A, a far equilibrio colle resistenze sospese ne' punti
C, e D, sono nella ragion di CB : DB. Ciocchè do-
veasi dimostrare.

T E O R E M A III.

*Ne' prismi, o cilindri egualmente lunghi, le potenze
applicate negli estremi di essi, sono nella triplicata
ragion de' diametri delle di loro basi.*

Tav. I. Fig. 19. Sieno i due Cilindri A, B, egualmente lunghi, e
d'inequal grossezza. Dico, ch'essi trovandoli fitti
nel muro, ed applicate le potenze negli estremi G, ed H,
per romperli, queste sono nella triplicata ragion di CD,
ad EF.

Per lo Lemma precedente la potenza applicata in
G, sta a quella applicata in H, come CD, ad EF,
con-

confiderando i due cilindri A , e B privi di peso. Ma effendo i due cilindri A , e B , dotati di peso della medefima denfità , ed effendo i pesi , come le quantità di materia , ovvero come i volumi per effere di denfità eguali ; dunque il peso del cilindro A , fta al peso del cilindro B , come la bafe CD , alla bafe EF (a). Ma confiderando quefti pesi ne' centri di gravità de' due cilindri A , B , i quali favorifcono alle potenze (b) ; Si avrà dunque , che la potenza in G , fta a quella in H , nella ragion compofta di CD , ad EF , e del cerchio CD , al cerchio EF , ovvero di \overline{CD}^2 : \overline{EF}^2 (c) ; la qual ragion compofta farà di \overline{CD}^3 : \overline{EF}^3 . Ciocchè doveafi dimoftere.

C O R O L L A R I O I

Se i due cilindri A , B , fossero due prismi di bafi simili ; le potenze applicate a romperli , faranno nella triplicata ragion de' lati omologi . Poichè effendo le potenze nella ragion compofta delle bafi , e di due de' lati delle medefime bafi , ed effendo le bafi nella duplicata ragion de' lati omologi ; le potenze faranno nella triplicata ragion de' medefimi lati omologi .

C O R O L L A R I O II.

Se le bafi di due parallelepipedi A , B , non fieno simili , applicando le potenze in G , ed M , quefte faranno nella ragion compofta della bafe DEFC , alla bafe HIKL , e di ED , ad IK ; ovvero come il prodotto della bafe CE ,
in

TAV. I.
Fig. 20.

(a) Prop. 11. lib. 12. Eucl.

(b) Avvert. Teor. 1.

(c) Prop. 2. lib. 12. Eucl.

in ED, al prodotto della base HK, in IK; e se $CD = HI$, le resistenze faranno come $ED^2 : IK^2$.

C O R O L L A R I O III.

Se i due parallelepipedi si uniscano ponendosi l'uno sopra l'altro, è manifesto che ciascuno agisce, come fosse solo; perciò bisognerà la somma delle potenze applicate in C, ed M, per romperli. Da ciò rilevati ch'è più facile romper varj prismi uniti, che romperne uno che sia eguale alla somma degli uniti insieme.

A V V E R T I M E N T O.

Sia del cilindro CDG, il diametro $CD = 3$; e del cilindro EFH, sia il diametro $EF = 1$; ed abbiano le altezze eguali. La forza da impiegarsi nell'estremo G, farà ventisette volte maggiore di quella che si applicherà in H. Se nel prisma CEG, si avrà $CD = 2$; $EF = 3$; e nel prisma HKM, sarà $HI = 2$; $IK = 1$; la forza per rompere il prisma CEG, farà a quella per rompere HKM, applicate negli estremi G, M, come 18 : 2, ovvero come 9 : 1. Se questi si pongano l'uno sopra l'altro compaciandosi le superficie LM, ed FG, vi si dovrà applicar la somma delle riferite forze, che farà 20: considerandosi questa union di prismi, come un corpo assoluto, la sua base sarà di 4 per 2, e perciò la forza da impiegarsi dovrà essere 32. Da ciò si rileva esser più resistente un prisma intiero, che la union di varj prismi che formano la eguaglianza di esso.

TEOREMA IV.

Le resistenze di due cilindri d'inequali basi , e differenti lunghezze , sono nella ragion composta della triplicata de' diametri delle basi , e della inversa delle lunghezze .

Sieno i due cilindri CDG , EFI , di differenti basi , e di differenti altezze . Dico , che la resistenza del cilindro CDG , per romperlo , sta a quella del cilindro EFI , nella ragion composta di \overline{CD}^3 ad \overline{EF}^3 , e di FI : DG .

Tav. I.
Fig. 19.

Si concepisca il cilindro CDK , di egual lunghezza del cilindro EFI ; si avranno tre cilindri , cioè CDG , CDK , EFI ; farà il cilindro CDG , al cilindro EFI , in ragion composta del cilindro CDG , al cilindro CDK , e del cilindro CDK , al cilindro EFI (a) . Ma il cilindro CDG , sta al cilindro CDK , come DK : DG (b) .

ovvero come FI : DG

ed il cilindro CDK , sta al cilindro EFI , come

$$\overline{CD}^3 : \overline{EF}^3 (c) ;$$

Dunque la resistenza del cilindro CDG , per romperlo , sta alla resistenza del cilindro EFI , per romperlo , nella ragion composta di $\overline{CD}^3 : \overline{EF}^3$

e di FI : DG . Ciochè doveasi dimostrare .

COROLLARIO I.

Quel che si è detto in rapporto a' cilindri ha luogo ancora ne' prismi di simili basi ; le resistenze di questi saran
H
nel-

-
- (a) Def. 6. lib. 6. Eucl.
 - (b) Teor. 2.
 - (c) Teor. prec.

nella ragion composta de' cubi de' lati omologhi delle basi, e della reciproca delle di loro lunghezze.

C O R O L L A R I O II.

Tav. I.
Fig. 20.

Se i due prismi CEG, HKN, non han le basi simili, allora le di loro resistenze per rompetti, faran nella ragion composta del prodotto di CE, per DE, al prodotto della base HK, per IK (a), e di KN, ad EG.

A V V E R T I M E N T O.

Sovente accade in pratica di mutare un gattone, o sia sostegno di un corpo, e variarne la dimensione, o della grossezza, o lunghezza; si avrà il medesimo effetto di resistenza dell'assicurato primo sostegno, colla soluzione de' due problemi seguenti.

P R O B L E M A I.

Dato il diametro della base di un cilindro, e la sua lunghezza, e data la lunghezza di un' altro cilindro, trovare il diametro della base del secondo, acciò sia egualmente resistente al primo.

Tav. I.
Fig. 19.

Sia dato il diametro CD, della base del cilindro CDG, e la sua lunghezza DG; e sia data ancora la lunghezza FI, di un' altro cilindro, trovare il diametro EF, della base del cilindro EFI, che sia di egual resistenza del cilindro CDG.

Si denomini CD, a ; DG, b ; FI, c ; e sia EF $= x$.

La

La resistenza del cilindro EFl, sta alla resistenza del cilindro CDG, nella ragion composta

di $x^3 : a^3$
 $b : c$ (a) ovvero come $x^3 b : a^3 c$

Ma per ipotesi le resistenze de' detti cilindri sono eguali; dunque $x^3 b = a^3 c$; ed $x^3 = \frac{a^3 c}{b}$; onde farà

$x = \sqrt[3]{\frac{a^3 \times ac}{b}}$; Che perciò trovando un quarto propor-

zionale dopo la lunghezza del dato cilindro; il prodotto del diametro della base di esso, per la lunghezza data Fl; ed il quadrato del medesimo diametro CD; la radice cuba di esso farà il diametro EF, del cilindro egualmente resistente al primo. Ciochè doveasi trovare.

A V V E R T I M E N T O .

Essendo ne' due prismi CEG, HKN, i due lati CD, Hl, eguali, si avrà che la resistenza del primo sia a quella del secondo, come la ragion composta di $\overline{DE}^2 : \overline{IK}^2$ e di KN : EG (b).

Tav. I.
Fig. 20.

Onde la equazion si ridurrà in $x = \sqrt{\frac{b^2 d}{c}}$; perciò se sia

data DE = b = 3; EG = c = 8; e KN = d = 5; farà la grossezza IK, del prisma HKN, del quale si è data la lunghezza KN, eguale a 2. 37; e farà egualmente resistente del prisma CEG.

H 2

PRO.

(a) Teor. prec.

(b) Corol. 2. Teor. 3, e 4.

P R O B L E M A II.

Dato un cilindro, e data la base di un altro cilindro, trovar la lunghezza del secondo, acciò sia egualmente resistente del primo.

Tav. I.
Fig. 19.

Sia data la base CD , e la lunghezza DG , del cilindro CDG , e data la base EF , di un altro cilindro, trovar la lunghezza del secondo, per esser di egual resistenza al primo.

Sia $DC = a$; $DG = b$; $EF = c$; ed $FI = x$; farà la resistenza del cilindro CDG , e quella del cilindro EFI , nella ragion composta di $a^3 : c^3$,
e di $x : b$ (a)

Ma dovendo esser le resistenze eguali per ipotesi, la ragion composta dovrà esser di eguaglianza; E perciò si avrà $xa^3 = c^3b$; ed $x = \frac{c^3b}{a^3}$. Sicchè dunque dopo il cu-

bo del diametro del dato cilindro; il cubo del diametro della data base EF ; e la lunghezza DG , del primo cilindro, trovando un quarto proporzionale, farà la lunghezza del cilindro EFI . Ciocchè si andava cercando.

A V V E R T I M E N T O.

Tav. I.
Fig. 20.

Essendo ne' due prismi CEG , HKN , i due lati CD , HI , eguali; e sia $DE = a$; $IK = c$; $EG = b$; e $KN = x$; la equazion si ridurrà in $x = \frac{c^3b}{a^3}$, per quel-

lo che si è detto nell' avvertimento del probl. 1. Onde sia $DE = 4$; $IK = 2$; ed $EG = 10$; trovando dopo il quadr-

drato di DE , ch'è 16; il quadrato di IK , ch'è 4; e la lunghezza DE , ch'è 10; il quarto proporzionale $2\frac{1}{2}$, farà la lunghezza, che debbe avere il prisma IKN, per esser' egualmente resistente al dato prisma CEG.

PROBLEMA III.

Data la grossezza, e la lunghezza di un prisma, e dato il massimo peso, che quello sostenterebbe, trovare una formola generale per aver la massima lunghezza, oltre la quale prolungato, dal suo solo proprio peso si romperebbe.

Sia data la grossezza AC, del prisma CAB, e sia dato il massimo peso P, che quello sostenterebbe, deesi trovar la massima lunghezza, e sia AD, oltre la quale prolungato, si romperebbe dal solo suo proprio peso. TAV. II.
Fig. 21.

Suppongaſi, che il prisma CAD, sia della massima lunghezza, ed essendo i pesi nella ragion de' volumi, si avrà che il peso del prisma CAB, stia a quello del prisma CAD, come il volume del primo a quello del secondo, ovvero come il rettangolo CB, al rettangolo CD; ond'è lo stesso di porre a calcolo i rettangoli CB, CD, che i pesi. Pongaſi $AB = a$; $AC = b$; il peso $P = p$, e $BD = x$: trasportando il peso P, nel centro di gravità del prisma CAB, ch'è nella metà di AB, farà duplo (a); onde si avrà il duplo peso P, unito al peso del prisma CAB, che starà al peso del prisma CAD, come la lunghezza AD, alla lunghezza AB (b) ovvero

$$2p + ab : ab + bx = a + x : a$$

onde $2pa + a^2 b = a^2 b + 2abx + bx^2$

c. farò

(a) Corol. 2. probl. 1.

(b) Teor. 2.

e farà $2 pa = 2 abx + bx^2$
 divis per b

farà $\frac{2 pa}{b} = 2 ax + x^2$

agg. a^2
 si avrà $\frac{2 pa + a^2}{b} = 2 ax + x^2 + a^2$

ed estrarra la radice dagli entrambi membri, farà

$$\frac{\sqrt{2 pa + a^2}}{b} = a + x$$

Onde $x = \frac{\sqrt{2 pa + a^2}}{b} - a$, e per conseguenza la intera

lunghezza AD, farà $\frac{\sqrt{2 pa + a^2}}{b}$. Ciochè si andava cercando.

A V V E R T I M E N T O I.

Per trovare adunque la massima lunghezza di un prisma, oltre la quale dal suo proprio peso si romperebbe, deesi...

I. Ridurre il peso a palmi cubi, col dividere il dato peso, per quello di un palmo cubo della medesima materia del gattone (a), ed indi ridotto alla medesima larghezza di esso, affinchè si abbia il rapporto della superficie del peso, e quella del rettangolo del gattone, le quali abbiano una medesima grossezza, e si noti.

II. Trovate un quarto proporzionale in ordine alla grossezza AC, del gattone, al duplo numero notato, ed alla lunghezza AB, e si noti.

III. Si unisca il quadrato della riferita lunghezza AB, ed il notato quarto proporzionale; dalla somma se n' estrarra la radice quadra, la quale farà la lunghezza, oltre

oltre di essa si romperebbe il suddetto gattone.

Sia del prisma CAB, la grossezza $AC = 2.5$; la lunghezza $AB = 4$, ed il massimo peso P , oltre del quale si romperebbe, sia 40. in superficie ridotto, come si è espresso nel n. 1. Si trovi il quarto proporzionale in ordine a' tre numeri riferiti, il quale sarà 128, ed aggiuntovi il quadrato della medesima lunghezza, ch'è 16, dalla somma 144, se n' estrarra la radice quadra, ch'è 12, questa sarà la ricercata lunghezza del gattone.

Il riferito problema fu risoluto dal Galilei ne' suoi dialoghi nel trattato della resistenza de' corpi nel frangerfi, coll' aver cognito il peso del prisma; e col trovare un quarto proporzionale dopo il peso del prisma, la somma del medesimo peso del prisma, ed il duplo peso dato P , e la lunghezza AB , e tra il detto quarto proporzionale, e lunghezza AB , trovando una media proporzionale, questa sarà la lunghezza del prisma, oltre la quale dal suo peso si romperebbe. Col metodo riferito da noi si è ridotta la risoluzione alla generalità, e più propria per l' uso pratico, consistendo i dati nella lunghezza, e nella grossezza del prisma, e nel massimo peso ridotto in superficie, che sia base di un solido della medesima larghezza del gattone, il quale si sosterebbe in una determinata lunghezza; ma si può far uso indistintamente dell' una, e l' altra operazione, che lo stesso fine se ne otterrà.

A V V E R T I M E N T O II.

Finora si son considerate le resistenze ne' prismi, o cilindri fitti da un estremo in un muro, e nell' altro estremo applicate le forze; dovendoli ora considerar poggiati in due estremi, per li principj dimostrati di sopra si deduce, che se i prismi, o cilindri stiano poggiati ne' due estremi, le resistenze di questi nel frangerfi sono nella dupla ragion delle di loro lunghezze. Poichè se il cilin-

Tav. II.
Fig. 22.

lindro EF, poggiato in H, fosse di lunghezza tale, oltre la quale gravato dal suo proprio peso si romperebbe, crescendo nella dupla lunghezza EFG, e poggiato in H, ed I, farà egualmente resistente a quello di EF, poggiato in H, solamente. La ragion di ciò è chiara, giacchè considerando ciascuna metà EF, FG, poggiata in H, ed I, ogn'una di esse ha tanta lunghezza, che gravato dal solo suo proprio peso si rompe; onde la intera lunghezza EFG, poggiata su di H, ed I, dal suo proprio peso si romperà in F. Il medesimo accade se il cilindro fosse poggiato in D, nella metà di esso, poichè il medesimo momento, che avrà la metà AB, lo tiene l'altra metà BC. Considerandoli ora gravati di pesi; se la sua metà AB, gravata in A, da un peso, la somma lunghezza potente a sostenerfi, stando poggiato in B, dovrà esser gravato di un altro egual peso l'estremo C, dell'altra metà BC, per romperfi in B; poichè i momenti delle resistenze in entrambe la metà sono eguali; e se AB, CB, sono ineguali, i pesi debbono esser nella ragion reciproca delle lunghezze (a). Così similmente il cilindro EFG, poggiato ne' due sostegni H, I, dovrà esser gravato nel mezzo di duplo peso, di quello che farà gravata ciascuna metà per esser rotta. E perciò la resistenza cresce nella ragion dupla a que' prismi, o cilindri che saran sostenuti ne' due estremi, di quelli che fitti nel muro son sostenuti da un solo estremo.

C O R O L L A R I O.

Dagli esposti principj dipende il regolare le azioni, e reazioni de' legni, e le di loro forze nelle intesiture per le coperture de' tetti, e per la sicurezza delle con-

tigna-

(a) Teor. 2.

tignazioni, come del tutto se n' esporranno le determinate teorie, e più semplici pratiche.

A V V E R T I M E N T O III.

Se il prisma AB, fosse sostenuto ne' suoi estremi, ed un corpo fosse applicato in varj luoghi della sua lunghezza, la resistenza di esso può crescere all' infinito, relativamente a quella, che avrà, se il corpo fosse applicato nella sua metà C. Poichè applicando il corpo P, nel mezzo C, del prisma AB, la forza sarà pareggiata ne' suoi estremi A, B; se il medesimo corpo si ponesse nel sito D, più prossimo ad A, la forza in A, si accrescerà a proporzion di AC:AD (a). Ma la AD, in rapporto ad AC, si può diminuire all' infinito; dunque all' infinito può crescer la forza in A, in rapporto alla situazione del corpo, nella metà C. All' opposto discostandosi il corpo P, dall' estremo B, si diminuisce la forza in B, e sulla ipotesi di esser situato in D, si diminuisce nella ragion di CB:DB (b). Ma la DB, in rapporto alla CB, non si può avanzare in infinito, col porre il corpo P, verso il termine A, anzi neanche il duplo; Dunque la forza in B, può diminuirsi nemmen la metà di quella che opera, stando il corpo in C. Sicchè dunque può crescere in infinito l' union delle forze in A, e B, secondo che il corpo P, si andrà approssimando verso un estremo, e sia A. Per dimostrare in che ragion cresce, o diminuisce la resistenza del prisma AB, col situare in varj luoghi un corpo sopra di esso, è necessario premettere il seguente

Tav. II.
Fig. 23.

I

LEM-

(a) Teor. 2.

(b) Sudd. Teor.

L E M M A.

Se abbiám quattro quantità, farà la somma della prima, e della seconda alla somma della terza, e della quarta, nella ragion composta della somma della prima, e della seconda alla seconda; della seconda alla quarta; e della quarta, alla somma della terza, e della quarta.

Tav. II.
Fig. 24.

Sieno le quattro quantità AB, BC, DE, EF. Dico, che AC; stia a DF, nella ragion composta di AC: BC; di BC: EF; e di EF: DF.

Si concepiscano le rette AB, BC, a dirittura poste, come anche le due DE, EF; e si considerino le sole quattro AC, BC, EF, DF; si avrà, che AC, stia a DF, nella ragion composta di AC: BC; di BC: EF; e di EF: DF (a). Ciocchè doveasi dimostrare.

T E O R E M A V.

Se nella lunghezza di un prisma si elegeran due luoghi, ne' quali vogliasi fare la frazion di esso; le resistenze in detti luoghi saran nella reciproca ragion de' rettangoli fatti dalle porzioni di detti prismi, prese dagli estremi, e corrispondenti a detti luoghi.

Tav. II.
Fig. 25.

Sieno E, F, le minime forze a poter rompere il prisma AB, in D; e sieno ancor G, H, le minime forze a poterlo rompere in C. Dico, che l'union delle forze E, F, stia alla union delle forze G, H; come il rettangolo di AC, in CB, al rettangolo di AD, in DB.

Le

(a) Def. 6. lib. 6.

Le quattro forze, E, F, G, H, sono distinte, e separate, perciò per lo Lemma precedente si avrà,

$$\begin{aligned} E + F : G + H &= E + F : F \\ &F : H \\ &H : G + H \end{aligned}$$

Ma $E : F = BD : AD$ (a)
 componendo $E + F : F = AB : AD$
 ed $F : H = BC : BD$ (b)

considerando divisi i due prismi, e fitti ne' luoghi C, e D, e per la prima ragion farà $H : G + H = AC : AB$

onde si avrà che $E + F : G + H = AB : AD$
 $BC : BD$
 $AC : AB$

Ma componendo le due ragioni di $AB : AD$
 e di $AC : AB$

ne vien la semplice ragion di $AC : AD$

Dunque $E + F : G + H = AC : AD$
 $BC : BD$

ovvero come il rettangolo di ACB, al rettangolo di ADB.
 Ciochè doveasi dimostrare.

C O R O L L A R I O I.

Essendosi considerato il prisma AB, poggiato alternativamente ne' punti DC, e le forze applicate negli estremi per romperlo ne' riferiti punti, lo stesso accade se il prisma fosse poggiato ne' suoi estremi, e ne' dati luoghi C, e D, vi fossero poste le somme delle dette forze.

C O R O L L A R I O II.

Il rettangolo fatto dalla lunghezza AB, in AC,
I 2 po-

(a) *Avvert. 2. probl. 3.*

(b) *Tcor. 2.*

potendosi diminuire in infinito, relativamente al quadrato formato sulla metà AD, perciò la resistenza di un prisma poggiato ne' suoi estremi può crescere in infinito a sostenere un dato corpo, coll' approssimare il detto corpo verso un de' suoi estremi.

A V V E R T I M E N T O I.

Dalla diversa natura di coesione, che hanno i corpi, (a) è nata la difficoltà di stabilir la resistenza particolare di essi. Per l' applicazion delle teorie, esposte in rapporto alla nostra pratica, si è proceduto alle seguenti.

Esperienza I. Un prisma paralelepipedo di tufo di Campano, di base quattro minuti del nostro palmo Napoletano in quadro, stando fitto nel muro, e sporto in fuori oncia una, e mezzo del nostro palmo, si ruppe col peso, posto nell' estremo di rotoli quattro, ed once $14\frac{2}{3}$.

Esper. II. Un prisma di piperno di base minuti $2\frac{1}{2}$ in quadro del nostro palmo, e di lunghezza once due, stando poggiato ne' due estremi, si ruppe col peso di rotoli $17\frac{1}{2}$, applicato nel punto di mezzo.

Esper. III. Un prisma di calce con pozzolana unita, tolta da una fabbrica costrutta da anni sei in sette, di base minuti tre in quadro del nostro palmo, stando fitto nel muro collo sporto di un'oncia, si ruppe, applicandovi all' estremo il peso di rotolo uno, ed once $13\frac{2}{3}$.

Rapportando ora quest' esperienze ad un prisma di un palmo in quadro, e stando fitto nel muro collo sporto di un palmo in fuori, si romperebbe, quello di tufo col peso di rotoli 1873, ed once 3; quello di piperno con rotoli 10080; e quello di calce con rotoli 939, ed onc. 33. Varie nature s' incontrano nella stessa materia secondo vengon preparate nella di loro formazione, e per-

(a) Cap. 5. lib. 1.

e perciò diverse resistenze si possono incontrar ne' prismi eguali, e della medesima specie; dalle replicate esperienze fatte si ristringe questa diversità ad un rotolo più, o meno nel prisma di un palmo. Onde possiam con quasi certezza stabilire, che il massimo peso può sostenere un prisma di base un palmo quadro, stando fitto nel muro con un palmo di sporto, oltre del quale allungandosi si romperebbe

di tufo con rot. 1873.

di piperno con rot. 10080.

di calce con rot. 939.

Da ciò si deduce, che la resistenza del tufo, per rompersi, stia a quella del piperno, e calce, come i numeri 624, 3360, 313.

Esper. IV. Un mattone di creta cotta di base once 2, per 4, stando fitto in un muro, collo sporto di once sette, e tenendosi orizzontale la larghezza di once 4. della base, si rompe col peso di rotola 108.

A V V E R T I M E N T O II.

Dall' Avvertimento I. Probl. III. , e dalla pratica esposta di sopra rilevasi, che la massima lunghezza di un prisma di base un palmo quadro, oltre la quale prolungato si romperebbe dal suo proprio peso, sarà di tufo di campano palmi $11 \frac{3}{10}$; di piperno palmi $22 \frac{93}{100}$; e di calce palmi $7 \frac{4}{10}$. Onde un prisma di un palmo in quadro di base, stando poggiato ne' due estremi, si può mantener dall'etier gravato dal suo proprio peso, di tufo nella lunghezza di palmi 22; di piperno nella lunghezza di palmi 45; e di calce nella lunghezza di palmi 14; togliendone le frazioni spettanti a ciascun numero per quello che può riguardar la diversa coesion de' componenti.

In questa operazione non si è considerato l'elaterio, che ogni corpo ha, ed allorchè è gravato dal proprio peso, in una lunghezza massima questo elaterio agisce; ed essendo l'elaterio nella ragione inversa delle lunghezze, come si dimostrerà parlando de' legni, si rallenterà perciò a proporzione, che si fa maggiore la lunghezza fino alla massima, nella quale si rompe; onde nelle metà delle riferite lunghezze l'elaterio per lo peso de' prismi farà bastante a poterli piegare. Da ciò si deduce, che alla prudenza dell'Architetto resterà affidata la determinazione della lunghezza de' riferiti prismi, per toglierne gli effetti, che si cagionano dall'elaterio, giacchè quello di sopra stabilito basterà a darne le dovute cognizioni.

A V V E R T I M E N T O III.

Sia il cubo ACD di tufo, e sia di un palmo, questo stando fitto nel muro si romperebbe col peso P, di rotoli 1873, onc. 3, per l'avvertimento I. onde il peso, che potrebbe sostenere, farebbe di rotoli 1872. Il prisma acg; sia di larghezza ab, un palmo; di grossezza bc, mezzo palmo; e di sporto bg, un palmo, stando fitto nel muro, si romperebbe col peso p, di rotoli $468\frac{1}{4}$ (a); facendo rimanere al suddetto prisma la medesima lunghezza bg, di un palmo, ed abbia la base db, di mezzo palmo in quadro, quello si romperebbe col peso p, di rotoli $234\frac{1}{8}$. Ma la lunghezza di entrambi, oltre la quale si spezzerebbero dal di loro proprio peso, farebbe di palmi 8 (b); Onde si deduce che i prismi di eguali grossezze, e di eguali lunghezze, sono più resistenti a sostener pesi, que' che han maggiori larghezze, ma sono egualmente resistenti nel sostenere i di loro proprij pesi.

AV-

(a) Corol. 2. Teor. 3.

(b) Avv. I. probl. 3.

A V V E R T I M E N T O IV.

Essendo la resistenza del tufo, per rompersi, a quella della calce nella ragione di 624:313, o pressio a poco di 2:1 (a), se due tufi ACI, HKD, sieno uniti con calce ne' combaciamenti HIK, diventerebbe l'intero prima AGD, la metà men resistente di quello se fosse interamente di tufo; poichè si spezzerebbe nel combaciamento. È qui è da distinguersi, che o lo spezzamento si fa nella calcina, e la resistenza si diminuisce nella metà, o la rottura si fa tra la calcina, e la pietra, e la resistenza del prisma diventa minore della metà.

Tav. II.
Fig. 27.

Poichè la coesion della calcina in se stessa si fa maggiore della coesion della calcina colla pietra, per essere i componenti di quella i due sali, che per la fermentazione giungono al contatto (b); e l'effetto della coesion della calce colla pietra, e la introduzion de' sali ne' pori della pietra, che per la esclusione dell'aria giungono al contatto; e perciò è più facile il distaccarsi questa che quella. Posto ciò, se un gattone è di tufo di più pezzi, aggiunto per mezzo della calce nelle sezioni verticali, questi resisteran per qualche tempo, ma poi per il moto che se gli comunica da tempo in tempo, e dalla di loro gravità, per la natural soluzione della calce, si spezza. Onde, per avere una resistenza del tufo nella union di due di essi con calce, è necessario lavorar le superficie di contatto, e farle di dupla resistenza di quella della base del prisma; sia dunque GE, dupla di BC, facciasi ML, media proporzionale tra GE, BC, e colla inclinazione ML, si lavorino le sezioni di contatto, colla calcina, si farà l'union de' due tufi ACL, FMD, egual-

(a) *Avvert. I.*

(b) *Cap. 5. lib. 1.*

egualmente resistente alla grossezza di essi. Poichè consideratosi un prisma di calce, che ha per base la frazione FLM , la resistenza di questo starà a quella di un'altro prisma di calce eguale al prisma ACD , nell'ragion di $\overline{ML}^2 : \overline{BC}^2$ (a). Ma $\overline{ML}^2 : \overline{BC}^2$, come $GE : BC$, ovvero come $2 : 1$, e la resistenza del prisma di tufo ACD , sta al medesimo di calce, anche come $2 : 1$; Dunque il contatto FLM , posto in calce, de' due tufi ACL , FMD , sarebbe egualmente resistente del prisma di tufo ACD . Ma il contatto della calcina, e pietra è di minor resistenza di quella della semplice calce con arena, e se i due tufi fossero verticalmente uniti, non avrebbero alcuna resistenza; Dunque unendosi obliquamente avranno una parte di resistenza, che a suo luogo si determinerà.

A V V E R T I M E N T O V.

Dalle teorie esposte di sopra, e dall'esperienze espresse nell'Avvertim. I., si viene alla soluzione di varj problemi, che saran di fondamento alla nostra pratica.

A V V E R T I M E N T O VI.

Le soluzioni si riducono all'equilibrio, al peso di esser sostentato, ed al prisma di sostenere; onde diminuendosi in parte il peso, o scemandosi la lunghezza, ovvero avanzandosi in picciola parte la grossezza, o lunghezza del prisma, si avrà ciocchè si cerca per esser resistito, o resistente.

PRO-

PROBLEMA IV.

Data la lunghezza, e la larghezza di un prisma di tufo di campano, e dato il peso, che quello dee sostenere, trovare la sua grossezza, affinchè non si rompa, essendo gravato dal dato peso nel mezzo.

Sia data la lunghezza BC, e la larghezza AB, di un prisma di tufo, poggiato ne' due estremi B, C, e dato il peso P, legato nel mezzo di esso, deesi trovar la grossezza DB, per resistere all'azion del dato peso P. Tav. II. Fig. 28.

Il massimo peso, che può soffrire un prisma di tufo di un palmo quadro di base, e di sporto anche un palmo, si è di rotoli 1873 (a); onde un' prisma del medesimo tufo di base un palmo quadro, e di lunghezza palmi due, stando poggiato ne' due estremi, è resistente al peso, legato nella sua metà, di rotoli 3746 (b). Pongasi $AB = b$; $BC = c$; il peso $P = O$, e $BD = x$. In oltre farà il lato della base del prisma di tufo, resistente al riferito peso, eguale ad 1; la sua lunghezza eguale a 2; ed il detto peso dicasi p ; farà dunque

$$p : O = 1 : x^2 b$$

$$c : 2 \quad (c)$$

e perciò $2 pbx^2 = Oc$
 ed $x^2 = \frac{Oc}{2pb}$

onde $x = \sqrt{\frac{Oc}{2pb}}$; ed essendo $p = 3746$, farà $x = \sqrt{\frac{Oc}{7492b}}$. Sicchè

K

-
- (a) Avvert. 1. Teor. 5.
 - (b) Avvert. 2. Probl. 3.
 - (c) Corol. 2. Teor. 4.

Sicchè dunque per aver la grossezza DB, deesi moltiplicar la data larghezza BA, per lo numero costante 7492; e dopo un tal prodotto, la lunghezza BC, ed il peso P, si trovi un quarto proporzionale; la sua radice quadrata farà la grossezza BD, del prisma di tufo, resistente al dato peso. Ciocchè doveasi trovare.

A V V E R T I M E N T O.

Essendo dunque $x = \sqrt{\frac{Oc}{2pb}}$, per trovar general-

mente la grossezza di un prisma, resistente ad un dato peso, deesi...

I. Moltiplicare il peso, sostenuto da un prisma di due palmi, per la data larghezza.

II. Dopo un tal prodotto, la lunghezza del dato prisma, ed il peso dato, trovifi un quarto proporzionale; la radice quadrata di esso farà la grossezza cercata.

C O R O L L A R I O I.

Essendo rotoli 10080 il massimo peso, che può sostenere un prisma di piperno di un palmo quadro di base, e di sporto un palmo (*a*), ed il detto prisma della lunghezza palmi due, stando poggiato ne' due estremi, sarà resistente al peso di rotoli 20160 (*b*). Sicchè dunque per trovar la grossezza DB, del prisma di piperno ALC, di una data larghezza AB, e di data lunghezza BC, e che sia resistente ad un dato peso P., la riferita equazione si ridurrà ad $x = \sqrt{\frac{Oc}{403 \cdot a \cdot b}}$

ghez-

(a) *Avvert. 1. Teor. 5.*

(b) *Avvert. 2. Probl. 3.*

ghezza AB, per lo numero costante 40320; ed in ordine al riferito prodotto, alla lunghezza data BC, ed al dato peso P, trovifi un quarto proporzionale; la radice quadrata di effo farà la grossezza BD, che si va cercando.

C O R O L L A R I O II.

Essendo un prisma di calce di un palmo cubo, resistente al peso di rotoli 939 (a), e per la medesima ragione la equazion si ridurrà in $x = \sqrt{\frac{Oc}{3756}}$.

$$3756. b$$

Sicchè dunque per aver la grossezza BD, del prisma di calce ADC, essendo data la larghezza AB, e la lunghezza BC, affinchè sia resistente al dato peso P, deesi moltiplicar la data larghezza AB, per lo numero costante 3756; ed in ordine al riferito prodotto, alla lunghezza BC, ed al peso P, trovifi un quarto proporzionale; la radice quadrata di effo farà la grossezza BD, del prisma ADC, resistente al dato peso.

C O R O L L A R I O III.

Sicchè dunque un prisma di un palmo quadro di base, e di lunghezza palmi due, stando poggiato ne' due estremi, farà resistente, quello di tufo con rotoli 3746; quello di piperno con rotoli 20160; e quello di calce con rotoli 1878.

P R O B L E M A V.

Data la larghezza, e la lunghezza di un prisma, e dati molti eguali pesi sospesi nella sua lunghezza, trovar la grossezza del detto prisma, che sia resistente a' dati pesi.

Tav. II.
Fig. 29.

Sia data la larghezza AC, e la lunghezza AB, del prisma CDB, e dati gli eguali pesi a, b, c, d, sospesi in E, F, G, H, bisogna trovar la grossezza AD, che debbe avere il prisma CDB, per esser resistente a detti pesi.

Sia il peso a, legato in E, metà di AB; e sieno,

$$DE = e$$

$$DF = f$$

$$DG = g$$

$$DH = h$$

Essendo i pesi a, b, c, d, eguali tra loro, il peso a, nel sito E., agisce col suo peso assoluto, e farà a; farà poi il medesimo in b = $\frac{af(a)}{e}$

$$\text{in } c = \frac{ag}{e}$$

$$\text{in } d = \frac{ah}{e}$$

Onde la somma dell'azion di questi pesi, farà

$$a + \frac{af}{e} + \frac{ag}{e} + \frac{ah}{e}$$

$$\text{ovvero } a + \frac{a}{e} (f + g + h).$$

Chia-

Chiamisi in oltre p , il peso che potrebbe sostenere un prisma di base palmo uno in quadro, e di lunghezza palmi due, poggiato ne' due estremi, e sia la lunghezza $AB = c$; la larghezza $AC = b$, farà per lo probl. preced. la grossezza $AD = \sqrt{a + \frac{a}{e}(f+g+h)c}$. Sicchè dunque

$$\frac{e}{2pb}$$

per aver la grossezza, che si va cercando, deesi moltiplicare il duplo peso, che sosterrrebbe il prisma di due palmi di lunghezza, per la larghezza AC , ed il prodotto si noti. Indi dopo la lunghezza DE , la somma delle lunghezze DF , DG , DH , ed il peso a , troviti un quarto proporzionale, al quale si unisca il medesimo peso a , e la somma si noti. Troviti finalmente un'altro quarto proporzionale dopo il primo prodotto notato, la riferita somma, e la lunghezza AB ; la radice quadra del quale farà la grossezza AD . Ciochè si andava cercando.

A V V E R T I M E N T O

Dalla soluzion del riferito problema si deduce, che un prisma è capace a soffrir maggior peso, distribuito in tutta la sua lunghezza, di quello che se fosse situto nell'estremo s'è fitto da una parte, o nel mezzo s'è poggiato ne' due estremi.

C O R O L L A R I O I.

Essendo le azioni delle pressioni de' pesi eguali a, b, c, d , nelle distanze DE, DF, DG, DH , nella ragion delle distanze medesime (a); se DH, HG, GF, FE , sono eguali tra loro, le dette azioni decresceran nella

pro-

progressione aritmetica da E, in D. Se s'intenda la DE, divisa in tante parti eguali, quanto è il numero del peso a, ed in questi punti di divisione si concepiscan poni altrettanti corpi eguali ad a; l'azione della premon di essi decreverà con progressione aritmetica naturale, il massimo numero della quale farà il peso a, e si diminuirà in D, ch'è o. Ma la somma di ogni progression de' numeri naturali, crescente dal o, è eguale al prodotto del massimo numero per la metà de' termini, che formano la progressione; Dunque per aver la somma delle azioni delle progressioni de' pesi, deesi moltiplicare il peso a, situato nel punto E, metà di AB, per la metà delle parti che contiene il medesimo peso, avanzato di una unità.

COROLLARIO II.

Se l'altra metà EI, è divisa anche in egual numero di parti, di quello ch'è divisa la DE, e ne' punti di divisione s'intendono posti altrettanti pesi eguali, si avran le pressioni di essi, espresse in due progressioni di numeri naturali, decrescendenti dal peso a, situato in E, ch'è metà di AB. Ma la somma di queste si avrà col moltiplicare il peso a, per se stesso; Dunque la somma delle pressioni di tutti i pesi, egualmente disposti in tutta la lunghezza AB, si avrà moltiplicando uno di essi per se stesso.

AVVERTIMENTO I.

Sia il prisma ABCD, poggiato ne' due estremi B, C, a' sostegni M, N, sopra del quale vi sieno i solidi eguali a, b, c, d, e; le direzioni de' centri di gravità de' quali cadino ne' punti B, H, F, I ec. Per la eguaglianza de' solidi, taranno BH, HF, FI, IE ec. egua-
li

li tra loro: Onde il solido a , la direzione del centro di gravità del quale cade in E , metà di BC , sarà di massima pressione di tutti gli altri, e farà il massimo termine della progressione aritmetica. Sicchè dunque per aver la somma di tutte le pressioni de' riferiti solidi su del prisma $ABCD$, deesi moltiplicare il peso del solido a , per la metà del numero degl' intervalli, che segnano le direzioni de' centri di gravità de' detti solidi in tutta la lunghezza BC . Sia ciascuno de' detti solidi di un palmo quadro di base, e di altezza palmi 5 , e sia il peso di ciascun di essi di rotoli 148 , essendo la BC , divisa in otto parti dalle direzioni de' centri di gravità, moltiplicando adunque il riferito peso per 4 , il prodotto 592 , sarà la somma delle azioni de' pesi di tutti i solidi a, b, c, d, e , su del prisma $ABCD$.

C O R O L L A R I O .

Da ciò si deduce, che la somma delle azioni de' pesi di tutti i solidi a, b, c, d, e , su del prisma $ABCD$, sia eguale al solido, che ha per base la larghezza del detto prisma, e la metà BE , della lunghezza BC , e per altezza quella di ciascun solido. Onde un prisma si rende duplo resistente, quando il peso è distribuito in tutta la lunghezza, di quello se fosse posto il peso nell' estremo s'è litto dall'altro, o nel mezzo s'è poggiato ne' due estremi.

A V V E R T I M E N T O II.

Essendo data la lunghezza BC , e la larghezza del prisma $ABCD$, gravato da tutti i pesi a, b, c, d, e , per trovarne la grossezza BA , acciò sia resistente a' dati pesi, deesi . . .

I. moltiplicare il duplo peso, che sostiene il prisma

ma di due palmi di lunghezza (a), per la data larghezza del prisma, ed il prodotto si noti.

II. Trovifi un quarto proporzionale in ordine al notato prodotto, alla lunghezza BC , ed alla somma de' detti pesi colla di loro graduazioni di azione (b), che nel proposto caso nell'Avvert precedente farà 592; la radice quadrata di esso farà la grossezza BA , del prisma $ABCD$, resistente a' dati pesi.

P R O B L E M A VI.

Data la lunghezza, e la grossezza di un prisma, e dato il peso, che quello dee sostenere, trovare la larghezza di esso, affinchè non si rompa, essendo gravato dal dato peso nel mezzo.

TAV. II.
Fig. 28. Sia data la lunghezza BC ; e la grossezza BD , del prisma ADC , poggiato ne' due estremi B, C ; e dato il peso P , legato nel mezzo di esso, trovare la larghezza AB , che quello debbe avere, per esser resistente all'azione del dato peso.

Pongasi $BD = b$; $BC = c$; $AB = x$; ed il peso $P = O$; e del prisma di esperimento, il lato del quadrato della base dicasi 1 , la sua lunghezza 2 ; ed il peso che quello sostiene (c) sia p ; farà dunque

$$p : O = 1 : x b^2$$

$$c : 2 \quad (d)$$

Onde $p : O = c : 2 x b^2$

e per-

- (a) Corol. 3. probl. 4.
 (b) Avvert preced., e Corol.
 (c) Corol. 3. probl. 4.
 (d) Corol. 2. Teor. 4.

$$\begin{aligned} \text{e perciò } 2 p x b^2 &= O c \\ \text{ed } x &= \frac{O c}{2 p b^2} \end{aligned}$$

Sicchè dunque per aver la larghezza AB, deesi moltiplicare il duplo peso, che sostiene il prisma di due palmi (a), per lo quadrato della data grossezza BD, indi dopo il detto prodotto, la lunghezza data BC, ed il dato peso P, trovifi un quarto proporzionale, il quale sarà la larghezza AB, che si va cercando,

AVVERTIMENTO I.

Essendo il prisma ABCD, gravato dalla somma de' pesi a, b, c, d, e, del quale sia data la grossezza AB, la lunghezza BC, e ciascun de' detti pesi, per trovar la larghezza di esso ad esser resistente a detti pesi, deesi...

Tav. II.
Fig. 30.

I. Trovar la somma de' detti pesi (b), e si noti.

II. Si moltiplichì il duplo peso, che sostiene il prisma di due palmi, per lo quadrato della data grossezza AB, ed il prodotto si noti.

III. Trovifi finalmente un quarto proporzionale dopo il riferito prodotto, la lunghezza data BC, ed il peso notato nel num. I, il quale sarà la larghezza del prisma ABCD, resistente a' dati pesi.

AVVERTIMENTO II.

Per trovar la lunghezza di un prisma a sostenere un dato peso, del quale sia data la larghezza AB, e la grossezza BD; posta la lunghezza BC = x; la larghezza AB = c; la grossezza BD = b; ed il peso P = O. Per

Tav. II.
Fig. 28.

L

lc

(a) Corol. 3. probl. 4.

(b) Avvert. I. probl. 5.

le risoluzioni di sopra farà il valore $x = \frac{2cpb^2}{O}$; onde

per aver la lunghezza BC, di un prisma, essendo data la larghezza, e grossezza a poter resistere ad un dato peso, deesi trovare un quarto proporzionale in ordine al dato peso P, al prodotto del duplo peso, che sostiene il prisma di due palmi (a) per la larghezza AB, ed al quadrato della grossezza BD.

A V V E R T I M E N T O III.

Dovendosi trovar la lunghezza di un prisma di una data larghezza, e grossezza, il quale sia resistente a soffrire la progression de' solidi a, b, c, d, e, di data altezza AP. Si ponga la larghezza del prisma ABCD = c; la grossezza AB = b; la lunghezza BC = x; e si ponga il peso di un palmo cubo de' solidi, eguale ad O, e l'altezza AP = d; farà la somma delle azioni di tutti i solidi a, b, c, d, e, eguale $\frac{Oxcd}{2}$; e sia in oltre il pe-

so, resistente al prisma di palmi z (c), eguale a p. Si avrà $p : \frac{Oxcd}{2} = 1 : cb^2$

ovvero $p : \frac{Oxcd}{2} = x : 2cb^2$

onde $\frac{Ox^2cd}{2} = 2b^2cp$

molt.

-
- (a) Corol. 3. probl. 4.
 (b) Corol. Avvert. 1. probl. 5.
 (c) Corol. 3. probl. 4.
 (d) Corol. 2. Teor. 4.

$$\begin{array}{l} \text{molt. } 2 \\ \text{O } x^2 cd = 4 b^2 cp \\ \text{divif. per } cd \\ \text{farà } x^2 = \frac{4 b^2 cp}{Ocd} \end{array}$$

$$\text{ed } x = \sqrt{\frac{4 b^2 cp}{Ocd}} = 2 b \sqrt{\frac{p}{O d}}$$

la lunghezza BC, di un prisma di una data larghezza, e grossezza, che sia resistente alle serie de' solidi a, b, c, d, e, de' quali ne sia data l'altezza AP, deesi...

I. Dividere il peso, sostenuto dal prisma di due palmi (a), per lo prodotto del peso di un palmo cubo de' dati solidi, per la data altezza de' riferiti solidi, e dal quoziente se n'estragga la radice quadra, e si noti.

II. Si moltiplichi la detta radice quadra per la dupla grossezza, il prodotto farà la lunghezza del prisma ABCD.

Esempio. Sia dato il prisma ABCD, la cui grossezza AB, sia eguale a, e l'altezza de' solidi a, b, c, d, e, sia 30, la larghezza di essi sia eguale a quella del medesimo prisma: in oltre sia di rotoli 3740 il peso, che può sostenere un prisma di palmi due della stessa materia; ed il peso di un palmo cubo de' riferiti solidi sia di rotoli 29. 5. Dividendosi adunque il numero 3740, per 885, ch'è il prodotto che nasce dalla moltiplicazione di 29. 5 per 30, dal quoziente 4. 22. se n'estragga la radice quadra, ch'è 2. 05; moltiplicandosi questa per la dupla grossezza ch'è 4, il prodotto 8. 2. farà la lunghezza BC, del prisma ABCD, il quale farà resistente a' riferiti solidi sopraimposti della medesima lunghezza del prisma.

L 2

AV-

A V V E R T I M E N T O IV.

Se la larghezza del prisma ABCD, fosse diversa da quella de' solidi sopraimposti; e ponendo la prima larghezza c , la seconda a , farà la lunghezza del prisma, o sia il valore di $x = ab \sqrt{\frac{cp}{Oad}}$, e per aver la riferita

lunghezza deesi...

I. Moltiplicar la larghezza, per l'altezza de' detti solidi, ed il prodotto si moltiplichi per lo peso di un palmo cubo di essi, e tutto il prodotto si noti.

II. Trovifi un quarto proporzionale dopo il prodotto notato, la larghezza del prisma, ed il peso che sostiene il prisma di due palmi, dal quale se n'estragga la radice quadra.

III. Si moltiplichi finalmente la detta radice quadra, per la dupla grossezza del prisma, il prodotto farà la lunghezza del prisma ABCD, resistente a' solidi di diversa larghezza sopraimposti.

P R O B L E M A VII.

Trovare una formola generale per avere il peso, che può soffrire un dato prisma, il quale sia fitto nella sua lunghezza in un muro, e sia poggiato ne' due estremi sopra due sostegni.

Sia dato il prisma ADB, il quale sia fitto nella sua lunghezza AB, nel muro EF, e sia poggiato negli estremi AC, BG, su de' sostegni M, N, trovare il peso, che può sostenere, con una formola generale.

Sia la lunghezza $AB = a$, la larghezza $AC = c$; la grossezza $CD = b$; e suppongasi, che il detto prisma sia fitto

fitto nel muro nella lunghezza AB, senza esser poggia-
to co' suoi estremi, ed il peso P, con una tale ipotesi
sia x . Ponendo d , per lo peso sostenuto da un prisma di
base un palmo quadro, e di sporto un palmo, li avrà.

$$d : x = 1 : ab^2$$

$$c : 1 (a)$$

ovvero $d : x = c : ab^2$

ed $xc = dab^2$

Onde farà $x = \frac{dab^2}{c}$

Suppongasi ora, che il detto prisma ADB, sia so-
lamente poggiato cogli estremi AC, BG, ne' due so-
stegni M, N; e sia $2d$, il peso sostenuto da un prisma,
poggiato ne' due estremi, che ha per base un palmo qua-
dro, e sia di lunghezza palmi 2, e sia con quest'altra
ipotesi il peso $P = y$. Si avrà similmente, che

$$2d : y = 1 : cb^2$$

$$a : 2$$

ovvero $2d : y = a : 2b^2c$

e farà $ay = 4db^2c$

onde $y = \frac{4db^2c}{a}$

Ma essendo il prisma sostenuto da' due M, N, ed essen-
do fitto nel muro in tutta la sua lunghezza, quello do-
vrà soffrire $x + y$, che farà il peso $P = \frac{dab^2}{c} + \frac{4db^2c}{a}$

$$= \frac{da^2b^2}{ac} + \frac{4db^2c^2}{ac} = \frac{db^2}{ac} (a^2 + 4c^2). \text{ Ciocchè si andava}$$

cercando.

A V V E R T I M E N T O I.

Sicchè dunque per avere il peso , che potrebbe soffrire un dato prisma , il quale sia fitto nella sua lunghezza in un muro , e sia poggiato co' suoi estremi in due sostegni , deesi . . .

I. Moltiplicar la sua lunghezza per la sua larghezza , ed il prodotto si noti.

II. Moltiplicare il peso , sostenuto da un prisma di un palmo di base , ed un palmo di sporto , per lo quadrato della grossezza del dato prisma , ed il prodotto si noti .

III. Si unifca il quadrato della lunghezza , ed il quadruplo quadrato della larghezza , e la somma si noti .

IV. Finalmente trovifi un quarto prōporzionale , dopo il primō prodotto ; quello notato nel n. II. , e la somma del n. III. quello farà il peso , che potrà sostenere il detto prisma .

Esempio. Sia del prisma di piperno ADB la lunghezza $AB = 20$; la larghezza $AC = 9$; la grossezza $CD = 1$; ed il peso , sostenuto da un prisma della stessa materia di base un palmo quadro , e di sporto un palmo , ch' è eguale a rotoli 10080 (*a*) ; il prodotto della lunghezza , e larghezza sarà 180 ; il prodotto del detto peso per lo quadrato della grossezza sarà 10080 ; e la somma del quadrato della lunghezza , ed il quadruplo quadrato della larghezza sarà 724 . Indi dopo i detti tre numeri 180 , 10080 , 724 , trovifi il quarto proporzionale 40524 , sarà questo il peso , che potrà soffrire il detto prisma .

AV-

A V V E R T I M E N T O II.

Dalla soluzion di sopra si possono aver tutte le dimentioni di un prisma fitto nel muro, il quale sia poggiano co' suoi estremi in due sostegni, e che sia resistente ad un dato peso. Essendo dato del prisma ADB, la larghezza AC, la grossezza CD, il peso P, il quale chiamasi p ; dovendo trovare la lunghezza AB, che poniamo x ; la equazion di sopra si ridurrà

$$\text{ad } x = \sqrt{\frac{p^2 c^2}{4 d^2 b^4} - 4 c^2 + \frac{pc}{2 db^2}} \text{ ovvero farà } x = c \sqrt{\frac{p^2 - 4}{4 d^2 b^4}} + \frac{pc}{db^2}.$$

Sicchè dunque per aver la lunghezza AB, deesi ...

I. Moltiplicare il peso P, per se stesso, ed il prodotto si noti.

II. Si moltiplichi il numero costante 4, per lo peso sostenuto da un prisma di un palmo (a), avanzato a seconda potenza, ed il prodotto si moltiplichi per la grossezza CD, avanzata a quarta potenza, ed il prodotto si noti.

III. Si divida il prodotto notato nel n. I., per quello notato nel n. II., dal quoziente se ne tolga il numero costante 4; e dal residuo se n'estragga la radice quadra.

IV. Si moltiplichi la detta radice per la larghezza AC; ed il prodotto si noti.

V. Si moltiplichi il peso dato P, per la larghezza A; ed il prodotto si noti.

VI. Si moltiplichi in oltre il duplo peso, sostenuto dal prisma di un palmo, per lo quadrato della grossezza CD, ed il prodotto si noti.

VII.

VII. Dividasi il prodotto notato nel n. V. per lo prodotto notato nel n. VI., ed il quoziente si noti.

VIII. Si unisca finalmente il prodotto notato nel n. IV., ed il quoziente notato nel n. VII., la somma farà la lunghezza AB, che si va cercando.

A V V E R T I M E N T O III.

Se poi del detto prisma sia data la lunghezza AB, la grossezza CD, ed il peso P, per trovar la larghezza AC, posta x ; la equazion del problema precedente si ridurrà ad $x = \sqrt{\frac{p^2 a^2 - a^2}{32 d^2 b^4} + \frac{pa}{4db^2}}$, ovvero farà

$x = a \sqrt{\frac{p^2 - 0.5}{32 d^2 b^4} + \frac{pa}{4db^2}}$. Onde per aver la larghezza riferita, deesi...

I. Moltiplicare il dato peso P, per se stesso, ed il prodotto si noti.

II. Si moltiplichino il peso sostenuto dal prisma di un palmo (a), avanzato a seconda potenza, per la grossezza CD, avanzata alla quarta potenza, ed il prodotto si moltiplichino per lo numero costante 32, ed il prodotto si noti.

III. Dividasi il prodotto notato nel n. I., per lo prodotto notato nel n. II., dal quoziente se ne tolga il numero costante 0.5. Dal residuo se n'estragga la radice quadra.

IV. Si moltiplichino la riferita radice per la lunghezza AB, ed il prodotto si noti.

V. In oltre si moltiplichino il peso P, per la lunghezza AB, ed il prodotto si noti.

VI.

VI. Indi si moltiplichi il peso, sostenuto dal prisma di un palmo, per lo quadrato della grossezza CD, ed il prodotto si moltiplichi per lo numero costante 4; il prodotto si noti.

VII. Dividasi il prodotto notato nel n. V. per quello notato nel n. VI., ed il quoziente si noti.

VIII. Unificali il prodotto notato nel n. IV., ed il quoziente notato nel n. VII. la somma farà la larghezza AC, che si va cercando.

A V V E R T I M E M T O IV.

Finalmente del riferito prisma fosse data la lunghezza AB; la larghezza AC; ed il peso P; per trovar la grossezza CD, posta x , la equazion si ridurrà ad

$$x = \sqrt{\frac{pac}{da^2 + 4dc^2}} = \sqrt{\frac{pac}{d(a^2 + 4c^2)}}.$$

Onde per aver la riferita grossezza, deesi...

I. Sommare il quadrato della lunghezza AB, ed il quadruplo quadrato della larghezza AC; e la somma si moltiplichi per lo peso, sostenuto dal prisma di un palmo (a), ed il prodotto si noti.

II. Trovifi un quarto proporzionale dopo il notato prodotto; il peso P; ed il prodotto della lunghezza AB, per la larghezza AC; la radice quadra del detto quarto proporzionale farà la grossezza DC, che si va cercando.

A V V E R T I M E N T O V.

Dovendo il prisma ADB, esser gravato da una progression di solidi, come quello proposto nel problema V., ed avvertimenti susseguenti, in questo caso si porrà a

M cal-

calcolo la somma di essi pesi della maniera dimostrata nel Corol. avvert. I. probl. V.

COROLLARIO.

Dall' esposte risoluzioni si deduce la maniera di proporzionar le lunghezze, larghezze, e grossezze di qualunque artificio Architettonico, e degli archi piani ne' vani, per sostenere i pesi delle fabbriche, che si sopraimpongono ad essi. Con una sola differenza, che le suddette fabbriche per la coesion, che hanno colle altre adjacenti, vengon diminuite di peso, e perciò sono di minore azione. In appresso si dirà, quanto questa coesion diminuisca il peso, che si dovrà porre a calcolo in tali casi.

A V V E R T I M E N T O VI.

Nel teorema V. si è dimostrato, che le resistenze di un prisma, poggiato ne' due estremi, nel quale sieno situati in varj luoghi i pesi, sieno nella reciproca ragione de' rettangoli fatti dalle parti della lunghezza, prese da' suoi estremi, e corrispondenti a' detti siti. Come queste resistenze crescono andando verso uno degli estremi, così si riducono ad una minima, che sarà nel punto di mezzo, in dove corrisponderà il quadrato della metà della lunghezza, il quale è massimo di tutti i rettangoli, che si possono fare dalle parti della medesima lunghezza, e corrispondenti a qualunque altro punto (a). Per avere il punto di una resistenza media in un prisma, gravato da una serie di pesi in tutta la sua lunghezza, è necessario trovare il rettangolo, che sia eguale alla metà del quadrato fatto dalla metà della lunghezza del prisma. Ciò si esegue col seguente.

PRO-

(a) Prop. 5. lib. 2. Eucl.

P R O B L E M A VIII.

Data una retta, divisa in due parti eguali, dividerla in un altro punto, che il rettangolo formato da queste parti, sia eguale alla metà del quadrato, fatto sulla metà della data retta.

Sia data la retta AB , divisa in due parti eguali nel punto C , dividerla in un altro punto, nel quale il rettangolo fatto dalle parti, sia eguale alla metà del quadrato fatto su di AC . Tav. II.
Fig. 32.

Sopra la retta AC , si descriva il semicerchio AEC , la periferia del quale si divida in due parti eguali nel punto E , e da questo si tirino le rette AE , EC . Si descriva similmente il semicerchio ADB , su di AB , e dal punto A , si tiri la tangente AF ; si faccia centro A , e coll'intervallo AE , si faccia l'arco EG , che incontri la tangente AF , nel punto G . Per lo punto G , si tiri la retta GH , parallela ad AB , che incontri la periferia ADB , nel punto H , da questo si abbassi la HI , perpendicolare su di AB . Dico, che il rettangolo, fatto da AI , in IB , sia eguale alla metà del quadrato di AC .

Il rettangolo, fatto da AI , in IB , è eguale al quadrato di HI , ovvero a quello di AG , ovvero a quello di AE . Ma il quadrato di AC , è duplo di quello, fatto su di AE ; Dunque il rettangolo, fatto da AI , in IB , farà eguale alla metà del quadrato, fatto su di AC . Ciocchè si andava cercando.

C O R O L L A R I O.

Essendo il quadrato di AC , duplo del quadrato di HI , ed il quadrato di HI , eguale al rettangolo di AI ,

in IB (a), farà il quadrato di AC , duplo del rettangolo di AI , in IB . Ma il rettangolo di AI , in IB , unito al quadrato di IC , è eguale al quadrato di AC (b), farà il quadrato di IC , eguale al rettangolo AIB , ovvero al quadrato di IH , e perciò farà il triangolo HIC , isoscele; onde l'angolo ICH , farà semiretto, e perciò l'arco AH , farà metà del quadrante AD . Sicchè dunque il punto di una media resistenza in una lunghezza di un prisma, fitto ne' suoi estremi, e gravato da una progression di pesi eguali, farà l'incontro della perpendicolare, calata dalla metà del quadrante del semicerchio descritto sulla medesima lunghezza.

A V V E R T I M E N T O.

Finora si sono esaminati i prismi retti, ed orizzontali, fa di mestieri ora rapportar la resistenza di questi a quella di un arco semicircolare della medesima grossezza, e materia del prisma. Se il prisma $ABDC$, sia poggiato co' due estremi B , D , ne' due sostegni M , N , e nel mezzo di esso E , vi sia sospeso il grave R , che lo sforzi a romperlo, per la dottrina di sopra espressa, deesi romper ne' punti B , D ; e facendo gli stessi punti B , D , l'ufficio di due ippomocli, si distaccaranno prima le parti in A , e C , e progressivamente le altre fino a' punti B , e D . Ma ciò non può accadere, se nel mezzo E , non s'incomincino nel medesimo tempo le parti a disunirsi dalla banda di sotto, onde si descriveranno gli archi Aa , Cc , ee , eguali, che faran gli spazj delle rotture. Sicchè un prisma, gravato di un peso atto a poterlo rompere, le fratture si faranno in tre luoghi, per mezzo de' quali vien diviso il detto prisma in due parti

(a) *Prop. 13. lib. 6. Eucl.*

(b) *Prop. 5. lib. 2. Eucl.*

parti eguali. Se l'arco ABCDE, gravato dal peso R, nel mezzo C, lo si volesse a romperlo, le fratture dovranno essere in cinque punti, cioè in A, H, F, G, E. Poichè premendo il peso R, in C, quello sforza il punto C, ad approssimarsi nel centro Q; dovendosi avvicinar questo punto C, nel centro, i punti H, G, che sono le metà de' quadranti BC, CD, si dovranno allontanare di tanto, quanto quello si avvicina; e dovendosi slargare il sito, che occupava le due porzioni HF, FG, queste sforzaranno le altre due porzioni BH, GD, a distaccarsi da A, ed E; e perciò le fratture nel semicerchio ABCDE, si faran ne' siti, A, H, F, G, E. Il rapporto poi che avrà la resistenza di esso a quella del prisma, che sia suo diametro, e sia della medesima grossezza, e della stessa materia, si vedrà nel seguente.

Tav. II.
Fig. 33.
n. 2.

T E O R E M A VI.

Sia l'arco BACDE, della medesima grossezza, e materia del prisma BE, fitti ne' sostegni M, N; e sieno R, P, i massimi pesi, oltre de' quali cresciuti si romperebbero. Dico che il peso P, sta al peso R, in ragion composta di $FQ + AG : BE$, e di 3 : 5.

Tav. II.
Fig. 33.
n. 3.

Per l'avvertimento precedente l'arco BACDE, gravato dal peso R, dovrà rompersi ne' punti B, F, C, I, D; onde la metà di esso, cioè ABC, si può paragonar con BO, metà di BE; ed il quadrante ABC, lo possiamo concepire in due prismi, cioè FC, ed ABF. Il primo sarà gravato da un peso nella direzione CR; ed il secondo sarà tirato per la direzione GL: in questo l'ippomoclio sarà in A, e la distanza da questo alla direzione della potenza sarà AG; in quello poi l'ippomoclio sarà in F, e la distanza da questo alla direzione della potenza sarà FQ. Concepiamo il peso R, diviso in due parti, cioè m, n ; m , che sia capace di rompere FC, per

per la direzione CQ; ed n , di rompere ABF, per la direzione GL. Si avrà perciò, che

$$m : P = BO : FQ \quad (a)$$

ed $n : P = BO : AG$,

Sicchè $P \times BO = m \times FQ$,

e $P \times BO = n \times AG$,

e la somma di queste essendo eguale, farà

$$P \times 2 BO = m + n \times FQ + AG,$$

Ma $m + n$ è eguale al peso R;

Dunque $P \times 2 BO = R \times FQ + AG$,

e farà $P : R = FQ + AG : BE$.

In oltre il peso P, agendo nel prisma BE, lo rompe in tre parti, ed R, rompe il semicerchio ACD, in cinque parti (b); dunque farà ancora

$$P : R = 3 : 5$$

Che perciò il peso P, starà al peso R, nella ragion composta di $FQ + AG$, a BE, e di 3 : 5. Ciocchè doveasi dimostrare.

A V V E R T I M E N T O I.

Posto il diametro BE = 2000, farà FQ = 707, ed AG = 1000, per esser l'angolo FOB, semiretto; onde farà $FQ + AG = 1707$, e perciò il peso P, starà al peso R, nella ragion composta di 1707 : 2000

e di 3 : 5

che farà quella di 5121 : 10000. Per trovar dunque il peso, che potrebbe soffrire un arco semicircolare di eguale grossezza, e materia di un prisma, la lunghezza del quale è il diametro del medesimo arco, essendo dato il peso, che il riferito prisma può sostenere, deesi trovare un quarto proporzionale dopo i due numeri costanti

5121,

(a) Teor. 2. Cap. 3.

(b) Avvert. preced.

5121, 10000, ed il peso che sostiene il prisma, e quello farà il peso che sosterrrebbe l'arco.

A V V E R T I M E N T O II.

Dovendosi trovar la grossezza AB, dell'arco femi-circolare BACDE, il quale sia egualmente resistente del prisma BE, per l'avvert. precedente abbiamo, che

$P : R = 5121 : 10000$; e ponendosi $AB = x$, si avrà

$P : R = 5121 : 10000$

$BS^2 : x^2$ (a)

così facendosi $P = R$; farà $5121 \times BS^2 = 10000 \times x^2$

Onde farà $x^2 = \frac{5121 \times BS^2}{10000}$, ed estraendo la radice si avrà

10000

$x = \sqrt{\frac{5121 BS^2}{10000}}$. Sicchè dunque trovando un quarto pro-

porzionale dopo i due numeri costanti 10000, 5121, ed il quadrato della grossezza BS, la radice quadra del detto quarto proporzionale farà la grossezza dell'arco femi-circolare, egualmente resistente al prisma BE, il quale abbia la medesima larghezza del riferito arco.

A V V E R T I M E N T O III.

E' facile ora il trovar la grossezza di qualunque altro arco, che sia egualmente resistente ad un prisma, che gli sia sottesa, come farebbe dell'arco AEC. Poichè Tab. II.
Fig. 34.

abbiamo la grossezza dell'arco femicircolare ABC, con esser data la grossezza del prisma AC; dal semicerchio al diametro vi si possono fare infiniti archi, che abbiano la medesima sottesa, e questi, quanto più si accostino alla corda AC, tanto più debbono avanzarsi in grossezza,

za,

(a) Teor. 4., e Corol. 2. Teor. 3.

za, fino alla grossezza del prisma AC; onde le grossezze di essi archi si aumentano nella medesima ragion della di loro decrescenza dal semicerchio, e così al contrario. Dovendosi intanto trovar la grossezza dell' arco AEC, a poter sostenere un dato peso, deesi...

I. Trovar la grossezza del prisma AC di corda del detto arco, e che sia resistente al dato peso (*a*).

II. Trovifi la grossezza dell' arco semicircolare ABC, come di sopra si è detto.

III. Trovifi un quarto proporzionale, dopo AD, metà del prisma; BE, ch'è l' eccello della medesima metà di prisma sull' altezza DE, dell' arco imperfetto; e l' eccello della grossezza del prisma AC, sulla grossezza dell' arco semicircolare ABC. Al quale quarto proporzionale vi si aggiunga la grossezza dell' arco semicircolare ABC, la somma farà la grossezza dell' arco AEC.

AVVERTIMENTO IV.

Facendosi le rotture nell' arco semicircolare ABC, ne' punti A, F, B, K, C, e le rotture nel prisma AC, ne' punti A, D, C; in tutti gli altri archi da sotto al semicerchio, le rotture ne' fianchi dovranno farsi più prossime agli estremi A, C, con progression tale, che diventando l' arco il prisma AC, si romperà ne' suoi estremi. La scala dunque che segna tali rotture in tutti gli archi, si è di formare il quadrato ADBG; come la diagonale DG, segna il punto F, ch'è metà del quadrante AB, luogo ove si fa la rottura ne' fianchi del semicerchio. Così le altre diagonali, come farebbe DH, nel rettangolo ADEH, segnerà il punto I, ove si farà la rottura ne' fianchi dell' arco AEC, e diventando l' arco il prisma AC, la rottura si farà negli estremi A, C.

AV-

A V V E R T I M E N T O V.

Nel Corol. Avvert. I. probl. V. si è dimostrato, che un prisma orizzontale, poggiato ne' due estremi, e gravato da una serie di pesi eguali, deesi la sua resistenza calcolare, come sostenesse la metà della somma di essi pesi. Non accade così nell'arco, poichè venendo gravato da una serie di pesi eguali, que', che sovrastano ne' fianchi, formano un ostacolo allo spezzamento in detti luoghi, e quanto più vengon gravati in detti luoghi, altrettanto saran resistenti; e possono essere di una resistenza infinita, come si farà vedere nell'adattar l'esposte teorie.

C O R O L L A R I O.

Da ciò ne segue, che la costruzione degli archi, o volte dee farsi co' fianchi di fabbrica di una continuazione di pietre convergenti al centro, per esser più resistenti, e di maggior durata.

A V V E R T I M E N T O VI.

Nel solo caso potrebbesi spezzar l'arco accosto la sua cima, quando dovrebbe soffrire un peso tanto grande nel suo vertice B, che la grossezza mn , del prisma mnp , ch'è il profilo di quella porzion di arco, ove poggia il riferito peso, sia della grossezza mn , a non poterlo sostenere. Per le teorie esposte nell'esame della resistenza de' prismi si risolve il riferito caso, il quale può accader solamente quando ne' fianchi del medesimo arco vi sovrattino pesi a fare ostacolo nelle quarte parti di esso, ed il peso nella sua cima sia molto maggiore, il quale non potendo superar tali ostacoli, opera col suo

Tav. II.
Fig. 14.

N

allo-

assoluto peso verticalmente a distaccar le parti adiacenti mn , op. Se poi l'arco è privo di tali ostacoli, il riferito peso agisce nelle quarte parti, onde il distaccamento delle parti non può accader ne' luoghi mn , o p , ma ne' luoghi più deboli F , K , che son di minima resistenza, come si è dimostrato.

C A P. IV.

De' muri isolati.

PER muro s'intende una perfetta, ed artificiale coesione di pietre per mezzo della calce, e pozzolana (a); perciò dalla qualità de' componenti, e modo di disporli, ne viene la perfezion del muro, com'anche ce lo avvertisce il primo nostro Maestro di Architettura (b): *ita enim non acervatim, sed ordine structum opus, poterit esse sine vitio sempiternum*. Questo vien distinto in pedamento, o sia base, ed in parete. Il pedamento debb'esser poggiato su di un piano stabile (c), come fu avvertito dal citato autore: (d) *ab solido in solidum, quantum ex amplitudine Operis pro ratione videbitur*. Sette diverse maniere usarono i Greci nella formazione de' pareti. La prima fu chiamata *reticolata*, come il solido ABC, ove si distinguono i prismi quadrangolari, disposti in guisa, che una delle diagonali delle basi sia verticale, e l'altra orizzontale. La seconda si denomina parete *inserto*, ed in questo i mattoni, o le pietre son disposte colle di loro superficie orizzontali, come ABC, n. 2. Di questa seconda specie eran gli angoli de' reticolati BDC, n. 1., per darli

-
- (a) Cap. 5. lib. 1.
 - (b) Vitru. lib. 3. cap. 8.
 - (c) Cap. 6. lib. 1.
 - (d) Vitru. lib. 3. cap. 3.

gli un ostacolo alla debolezza de' riferiti prismi . Quantunque questi fossero stati più grati alla veduta, ciò non ostante eran di più fermezza i secondi, come fu conosciuto fin da quei tempi (a): *ex his venustius est Reticulatum ; sed ad faciendas rimas ideo paratum , quod in omnes partes dissoluta habeat cubilia , & coagmenta . In certa vero cæmenta , alia super alia sedentia , inter seque imbricata , non speciosam sed firmiorem , quam reticulata præstant structuram* . La terza maniera era familiare a' medesimi Greci , come ABC , n. 3 ; la costruzione era di pietre spianate , con tal legge che tra due serie di pietre , se ne frapponeva una più lunga , la quale concatenava le adiacenti . La quarta maniera appellavasi *isodomo* , ed era costrutto di pietre egualmente alte , come ABC . La quinta dicevasi *Pseudo-isodomo* , in questa gli strati delle pietre eran d'inequale altezza . La sesta la chiamavano *Emplecton* , e veniva disposto ad avere i suoi fronti di pietre spianate , ed indi incrostate , come ABC , n. 4 . , ed il vuoto G , si riempiva di rottami con calce . E la settima finalmente veniva detta *l'incatenato* , ed era della medesima costruzione della precedente , ma per la fermezza i fronti si frenavano con catene di ferro .

Ne' tempi presenti i pareti si forman di tufo spianato , o di mattoni , ovvero di tufo , e mattoni mischiati , ovvero di breccie , o di piperno spianato ; ed alle volte la superficie esterna di uno de' riferiti generi di pareti vien costrutta di piperno . Il parete adunque è il composto de' materiali enunciati di sopra , situati in guisa che due superficie sieno parallele , o egualmente elevate dalla superficie terrestre : *paries nuncupatur , quia semper duo sunt pares , vel a fronte vel a latere . Sive enim tetragonum , sive hexagonum sit , qui se conspiciunt ,*

(a) Vitru. lib. 2. cap. 8.

ex pari erunt, aliter enim structura facta deformis est (a).
 Da ciò si deduce, che si può riguardare il profilo di un muro per la sua solidità; poichè se si concepisce diviso il muro in infiniti piani verticali, ciascuno di essi farà elemento dell'intero muro: e perciò quel che si dirà di uno di questi piani, o sezioni, s'intenderà per l'intero muro, e così sarà espressa ancor la forza, o sia potenza delle volte, che lo spinge, per mezzo della sezione verticale, che forma il profilo di esse. Per lo esame della di lor natura, ed effetti in rapporto alla pratica, è necessario premetter le seguenti proposizioni.

P R O B L E M A I.

Data l'altezza di un muro, e data una potenza, o sia sforzo a rovesciarlo, considerandolo di una densità, trovar la grossezza, che debbe avere, per sostegno dell'equilibrio del dato sforzo.

Fig. 36. **Tav. III.** **S**ia data l'altezza AB , di un profilo di muro, e data la potenza P , che lo tiri colla direzione AE , ovvero lo spinga da D , in A , trovar la grossezza BC , che debbe avere il detto muro, per la resistenza alla data potenza.

Si concepisca dal centro di gravità O , del rettangolo $ABCD$, che forma il profilo del muro, abbassata la perpendicolare OF , la quale divide BC , in due parti eguali, e s'intenda il peso R , equivalente al rettangolo $ABCD$, sospeso nel punto F . In questa guisa l'azione, e la reazione della potenza, e resistenza di un muro è ridotta ad un vette ricurvo, l'ippomoclio farà il punto B , il braccio della potenza farà AB , e quello della resistenza farà BF . Poita dunque $AB = a$; $BC = x$; sarà la resistenza.

(a) *Isidoro lib. 14. cap. 8.*

istenza $R = ax$, o sia il profilo del muro : per principio meccanico la potenza, e la resistenza son nella reciproca ragione delle distanze dal punto di appoggio, onde si avrà

$$a : x = ax : P$$

e farà

$$\frac{ax^2}{2} = aP$$

farà

$$ax^2 = 2aP$$

molt. per 2

$$ax^2 = 2aP$$

divis. per a

$$x^2 = 2P.$$

Onde $x = \sqrt{2P}$. Sicchè dunque, estraendo la radice quadra dalla dupla potenza, questa farà la grossezza del muro di data altezza, il quale farà resistente alla data potenza, o sforzo. Ciocchè si andava cercando.

C O R O L L A R I O.

Sicchè dunque gli sforzi diretti, o sieno le potenze a rovesciare i muri isolati, son come le metà, ovvero come i quadrati delle grossezze di esse.

A V V E R T I M E N T O.

Negli sforzi diretti, o sieno perpendicolari alle altezze de' pareti, non ci vengon considerate le altezze de' medesimi pareti. Poichè, essendo il prodotto della potenza nel suo braccio, eguale a quello della resistenza nel braccio corrispondente (a), si avrà, che l'altezza farà fattore del primo, e secondo prodotto (b). Ma non mutano valore due numeri, che son moltiplicati da un terzo;

(a) *Corol. 1 probl. 1. cap. 2.*

(b) *Probl. preced.*

zo; perciò rendendosi inutile il moltiplicar per lo terzo numero i due fattori, che sono il quadrato della grossezza, e la dupla potenza, l'altezza del parete, ch'è il terzo numero, non avrà parte nello stabilire la enunciata grossezza.

P R O B L E M A II.

Data l'altezza di un muro, che sia spinto da due forze, le quali tendono a rovesciarlo dalla medesima parte, trovar la sua grossezza, per sostener l'equilibrio delle dette forze.

Tav. III.
Fig. 37. **S**ia data l'altezza AB , di un muro tirato dalle due potenze P, p , che passino per le carrucole L, l , ovvero sia spinto da due forze dalle parti opposte, trovar la grossezza, che faccia equilibrio colle dette potenze, o sforzi.

Si concepisca dal centro di gravità del muro $ABCD$, calato il peso R , eguale al muro medesimo; e dicasi $AB = a$; $BE = e$; $BC = x$; farà $R = ax$. La potenza p , trasportata in A , farà $\frac{pe}{a}$ (a); onde per la leva ri-

curva ABC , si avrà

$$a : \frac{x}{2} = ax : P + \frac{pe}{a} \quad (b)$$

ed

$$\frac{ax^2}{2} = aP + \frac{ape}{a}$$

farà

$$\frac{x^2}{2} = \frac{aP + pe}{a}$$

mult.

(a) *Probl. 1. cap. 2.*

(b) *Corol. 2. Avvert. probl. 1. cap. 2.*

molt. per 2, ed estrarre la radice farà
 $x = \sqrt{2aP + 2pe} = 1.41 \sqrt{aP + pe}$. Ciochè si andava
 cercando.

A V V E R T I M E N T O .

Per aver dunque la grossezza di un muro spinto da due forze verso di una medesima direzione, essendo date le forze, e le rispettive altezze, ove agiscono, detti ...

I. Moltiplicar ciascuna forza per la sua altezza corrispondente, e la somma de' detti prodotti si divida per la intera altezza del parete, e dal quoziente se n' estrarra la radice quadra, e si noti.

II. Si moltiplichino il numero costante 1.41, ch'è la radice di 2, per la radice notata, il prodotto farà la grossezza, che si va cercando.

Esemp. Sia la potenza $P = 20$; l'altra $p = 30$; l'altezza $AB = 16$; e l'altezza $BE = 6$; farà il prodotto della prima potenza per la prima altezza 320; l'altro prodotto della seconda potenza per la corrispondente altezza farà 180; e la somma di essi farà 500: questa divisa per la intera altezza, il quoziente farà 31.25, dal quale se n' estrarra la radice quadra, che farà 5.59. Si moltiplichino finalmente il numero costante 1.41, per la detta radice, il prodotto 7.87. farà la grossezza che debbe avere il parete per equilibrare i detti sforzi.

C O R O L L A R I O .

Se la forza P , tirasse da A , in L , e la forza p , spingesse con direzione contraria, allora la equazione si ridurrà in $x = 1.41 \sqrt{aP - pe}$ (a). Sicchè dunque per
 aver

aver la grossezza in questo caso, in vece di sommare i primi prodotti, se ne prenda la di loro differenza, e si termini 'l calcolo, come si è detto di sopra.

L E M M A.

Fig. III.
Fig. 38. Sieno dati i due lati AB, BC, del rettangolo ABCD, trovar la perpendicolare BE, calata sulla diagonale AC.

Essendo noti i due lati AB, BC, sarà nota la diagonale AC, per esser' eguale alla radice quadra della somma de' due quadrati fatti da AB, BC, (a). Onde essendo $BC = a$; $AB = b$; sarà $AC = \sqrt{a^2 + b^2}$. Ma i due triangoli rettangoli ABC, BEC, son simili (b); Onde si avrà $\sqrt{a^2 + b^2} : a = b : BE$; e perciò sarà $BE = \frac{ab}{\sqrt{a^2 + b^2}}$.

Ciochè si andava cercando,

A V V E R T I M E N T O.

Per aver dunque la perpendicolare abbassata da un angolo di un rettangolo sulla diagonale di esso, deesi dividere il rettangolo medesimo per la diagonale; il quoziente sarà la riferita perpendicolare.

C O R O L L A R I O.

Se la diagonale AC, diventa diagonale di un quadrato, allora sarà $BE = \frac{\sqrt{a^2}}{2}$, moltiplicandosi il numero

rato-

(a) Prop. 47. lib 1.

(b) Prop. 8. lib. 6.

ratore, e denominatore per 2, si avrà

$$BE = \sqrt{\frac{2a^2}{4}} = 1.41 \frac{a}{2}$$

Sicchè dunque se la direzione

BE, è perpendicolare sulla diagonale di un quadrato, se ne avrà il valore con moltiplicar la metà del lato del quadrato, per lo numero costante 1.41; ed essendo la diagonale del quadrato, dupla della riferita perpendicolare, farà perciò $AC = 1.41 a$.

P R O B L E M A III.

Dati i lati del rettangolo della direzione di una forza obliqua in un parete, data l'altezza di esso, e data similmente la detta forza; trovar la grossezza del parete, per sostener l'equilibrio di essa.

Sieno dati i due lati EA, AF, del rettangolo, sulla diagonale del quale sia ad angoli retti la direzione AG, per cui sia urtato il parete; sia data ancora la potenza, che agisce nella detta direzione; e data l'altezza AB, del parete, trovar la grossezza BC, che faccia equilibrio colla detta forza.

Tav. III.
Fig. 19.

Pongasi $AF = a$; $AE = b$; farà $AG = \frac{ab}{\sqrt{a^2 + b^2}} (a)$,

per non intrigare in molti caratteri 'l calcolo dicasi $\sqrt{a^2 + b^2} = m$; sia in oltre $AB = c$; e $BC = x$; farà la resistenza R, sospesa nel punto I, metà di CB, o sia il rettangolo $ABCD = cx$; la forza che agisce nella direzione GA, sia P.

O

Si

Si prolunghi la direzione GA, verso H, e dal punto C, ove si confideri l'ippomoclio, si abbassi la perpendicolare CH. Per la dottrina meccanica, sarà la potenza alla resistenza, come CI, a CH, ch'è la distanza dall'ippomoclio alla direzione della potenza. In oltre essendo il triangolo EAF, simile al triangolo AGF (a); ed il triangolo AGF, simile al triangolo ADO, e perciò simile ad OHC; si avrà in primo luogo, che

$$AE : AF = AG : GF$$

in secondo $AG : GF = DA : DO$

ed in terzo $AF : AG = CO : CH$

Sostituendo ora i caratteri algebratici all'espresse proporzioni, si avrà

$$b : a = \frac{ab}{m} : \frac{a^2 b}{mb} = \frac{a^2}{m} = GF$$

$$\frac{ab}{m} : \frac{a^2}{m} = x : \frac{a^2 x}{ab} = DO;$$

$$\text{Sarà } CO = c - \frac{a^2 x}{ab} = \frac{abc - a^2 x}{ab}$$

$$\text{onde } a : \frac{ab}{m} = \frac{abc - a^2 x}{ab} : \frac{bc - ax}{m} = CH;$$

$$\text{Sarà ora } P \times \frac{bc - ax}{m} = cx \times \frac{x}{2} \quad (b)$$

$$\text{Onde } \frac{Pbc - Pax}{m} = \frac{cx^2}{2}$$

Moltiplicandosi per 2, e dividendosi per c, si avrà

$$\frac{2Pbc - 2Pax}{cm} = x^2$$

e pas-

(a) Prop. 8. lib. 6. Eucl.

(b) Corol. 1. probl. 1. cap. 2.

e passando l'incognita farà

$$x^2 + \frac{2Pax}{cm} = \frac{2Pbc}{cm}$$

aggiuntovi $\frac{P^2 a^2}{c^2 m^2}$, ed estractane la radice, farà

$$x + \frac{Pa}{cm} = \sqrt{\frac{2Pbc}{cm} + \frac{P^2 a^2}{c^2 m^2}}$$

Onde $x = \sqrt{\frac{2Pb}{m} + \frac{P^2 a^2}{c^2 m^2}} - \frac{Pa}{cm}$. Ciocchè doveasi trovare.

A V V E R T I M E N T O I.

Per aver dunque la grossezza di un parete, del quale sia data la potenza di direzione obliqua a rovesciarlo, e sieno dati i lati del rettangolo, sulla diagonale del quale cada a perpendicolo la direzion della potenza, deesi...

I. Estrarre la radice dalla somma de' quadrati fatti su di AE, AF, lati del riferito rettangolo della direzione, e si noti.

II. Trovifi un quarto proporzionale in ordine alla notata radice; la dupla potenza data; e l'altezza AE del rettangolo, e si noti.

III. Trovifi un'altro quarto proporzionale in ordine al prodotto del quadrato della notata radice nel n. I, per lo quadrato della data altezza AB; al quadrato della potenza; ed al quadrato della base AF, del rettangolo, e si noti.

IV. Dalla somma de' due notati quarti proporzionali se n'estrugga la radice quadra: dalla quale se ne tolga un quarto proporzionale in ordine al prodotto della radice notata nel n. I, per l'altezza AB; alla data potenza; ed alla riferita base AF: il residuo farà la grossezza CB, che si va cercando.

A V V E R T I M E N T O II.

Se la direzione AG, della potenza formi un angolo femiretto colla orizzontale AF, si farà $a = b$, ed $m = 1.41) a (a)$, e la equazione (b) si ridurrà ad

$$x = \sqrt{\frac{2P}{1.41} + \frac{P^2}{2c^2} - \frac{P}{1.41)c}}.$$

Onde per aver la grossezza del parete, deesi...

I. Divider la dupla potenza per lo numero costante 1.41, ed il quoziente si noti.

II. Dividasi il quadrato della potenza per lo duplo quadrato dell'altezza del parete, ed il quoziente si noti.

III. Si uniscano i notati due quozienti, e dalla somma se n' estrarra la radice quadra, e si noti.

IV. Dividasi la potenza per lo prodotto del numero costante 1.41 per l'altezza del parete, ed il quoziente si tolga dalla notata radice quadra; il residuo farà la grossezza del parete, che si va cercando.

C O R O L L A R I O.

Facendosi dunque $b = a$, ed essendo $CH = \frac{bc - ax}{m}$,

farà $CH = \frac{ac - ax}{1.41 a}$; onde dividendosi il numeratore, e denominatore per a ,

si avrà $CH = \frac{c - x}{1.41}$

AV-

(a) Corol. Lem. probl. 3.

(b) Corol. lem. prec.

A V V E R T I M E N T O III.

Se il parete fosse spinto da due forze con simili direzioni, o con differenti, verso di una medesima parte; o con simili direzioni, o diverse, l'una opposta all'altra; si troverà la grossezza di esso trasportando le potenze in un luogo, o sommandole, o detraendole, come si è detto nel problema II, e corol. ed indi deesi porre a calcolo la distanza dall'ippomoclio alla direzione della potenza, come nel probl. preced., come si dirà nell'applicazion particolare.

P R O B L E M A IV.

Data l'altezza di un profilo di parete triangolare, e data una potenza, trovare la base del detto profilo, o sia grossezza nel piede di esso parete, acciò faccia equilibrio colla data potenza.

Sia data l'altezza AB , del profilo triangolare ABC , Tav. III. Fig. 40. di un parete, e data una potenza, che spingesse da D , in A , ovvero che tirasse da A , in F , e sia P , trovare la grossezza della base BC , affinchè il triangolo ABC , sia in equilibrio colla data potenza.

Essendo il triangolo ABC , tirato da A , in F , i bracci della leva ricurva saranno AC , CB , e l'ippomoclio il punto C : suppongasi il triangolo ABC , ridotto nel suo centro di gravità, dal quale sia abbassato il peso R , ad esso eguale, la direzione del quale taglierà dalla base BC , la porzione CH , che farà $\frac{2}{3} BC$ (a); onde il braccio della leva di resistenza farà CH ; e la distanza dall'ippomoclio alla direzione della potenza farà CF .

Pon-

Pongasi $AB = CF = c$; $BC = x$; farà $CH = \frac{2x}{3}$; la resistenza $R = \frac{cx}{2}$; e la potenza sia P . Onde si avrà

$$P : \frac{cx}{2} = \frac{2x}{3} : c \quad (a)$$

e farà $Pc = \frac{2cx^2}{6}$

ovvero $Pc = \frac{cx^2}{3}$

farà $P = \frac{x^2}{3}$
divis. per c

molt. per 3 ; ed estrarre la radice quadra; si avrà $x = \sqrt{3P}$. Ciochè doveasi trovare.

A V V E R T I M E N T O I.

Per trovar dunque la grossezza di un muro, il profilo del quale sia un triangolo rettangolo, e sia data la potenza, che lo spingesse orizzontalmente, deesi estrarre la radice quadra dalla tripla potenza: la detta radice farà la base del riferito triangolo, o sia profilo.

A V V E R T I M E N T O II.

Il triangolo ABC , venendo spinto da F , in A , ovvero fosse tirato da A , in D , in questo caso l'ippomoclio farà nel punto B ; e comechè la distanza dall'ippomoclio alla direzion della potenza è BA , ch'è eguale a CF ,

a CF, essendo orizzontali le riferite direzioni, e la distanza dall'ippomoclio B, alla resistenza R, è BH, metà di HC. Dunque un muro, il dicui profilo è triangolare, è duplo resistente alla spinta orizzontale, che in esso si fa dalla parte dell'altezza, che da quella della ipotenusa (a). Se poi è spinto con direzioni oblique, si farà molto più resistente del primo in rapporto alle medesime spinte. La verità di ciò si dimostra col seguente.

T E O R E M A I.

La resistenza in un triangolo rettangolo, spinto da una forza obliqua dalla parte dell'altezza di esso, sta a quella dalla parte della ipotenusa, come la dupla base dell'intero triangolo, che incontra la direzione prolungata alla base del triangolo fatto dalla ipotenusa, e prolungamento della direzione.

Sia il triangolo rettangolo ACE, un profilo di un parete. Dico, che se quello è spinto colla direzione PC, la sua resistenza starà a quella, se fosse spinto con direzione eguale QC, come la dupla base AG, del triangolo fatto colla direzione PC, prolungata alla base EG, del triangolo ECG.

Tav. III.
Fig. 41.

Dal punto A, si abbassino le perpendicolari AD, AB, sulle direzioni prolungate CD, CB; e dal punto E, si abbassi ancor la perpendicolare EF. Essendo le direzioni PC, QC, egualmente inclinate sulla verticale CA, faranno gli angoli ACB, ACD, eguali, e perciò ne' due triangoli ABC, ADC, faranno i due lati AB, AD, eguali (b). In oltre nel triangolo ABG, essendo

AB,

(a) Corol. 2. probl. 1. cap. 2.

(b) Prop. 26. lib. 1. Eucl.

AB, EF, parallele, sarà $AG : EG = AB : EF$ (a). Ma essendo EF, AD, le distanze dall'ippomoclj rispettivi E, A; dunque possiam considerarle queste distanze in EG, AG. Ciò posto, sia AH, terza parte di AE, dal qual punto s'intenda sospesa la resistenza R, eguale al triangolo (b) ACE: dicasi ora lo sforzo per la direzione PC, P; e quello per la direzione QC, p: avremo

$$P : R = HE \text{ ovvero } 2 : EG$$

Onde
$$\frac{P}{R} = \frac{2}{EG}$$

Così ancora si avrà

$$\frac{p}{R} = \frac{1}{AG}$$

Onde sarà
$$\frac{P}{R} : \frac{p}{R} = \frac{2}{EG} : \frac{1}{AG}$$

ovvero riducendo le due frazioni a' medesimi denominatori

$$\frac{P}{R} : \frac{p}{R} = 2AG : EG. \text{ Sicchè dunque lo sforzo}$$

per PC, sarà a quello per QC, come la dupla base AG, ad EG. Ch'è quello che si dovea dimostrare.

C O R O L L A R I O.

Si deduce da ciocchè si è dimostrato, ch'è più resistente un muro, il dicui profilo è triangolare rettangolo, il quale sia sforzato da uno de' cateri, o con direzione orizzontale, o con obliqua, di quello se fosse sforzato dall'ipotenusa: così ancora s'intende di qualunque altro muro, che da un lato sia a perpendicolo, e dall'altro sia inclinato, o a scarpa.

AV-

(a) Prop. 4. lib. 6. Eucl.

(b) Tcor. 1. cap. 1.

A V V E R T I M E N T O .

Diventando la direzione PC, dello sforzo nella linea CE, prolungata verso C, nel qual caso il punto G cadrà nel punto E, la resistenza di un tal profilo diventerà infinita; poichè la resistenza del triangolo nello sforzo QC, starà a quella nello sforzo della direzione CE, come $\triangle AE$, a zero.

C O R O L L A R I O .

Co' riferiti profili triangolari si muniscono i pareti per ridurli ad una maggior resistenza in sostener qualsivoglia spinta: Onde si deduce da ciocchè è stato dimostrato, come un parete munito di un profilo triangolare si può ridurre ad una infinita resistenza.

P R O B L E M A V .

Dato il trapezio ABCD, che abbia i due lati AD, ^{TAV. III.} BC, paralleli tra essi, e perpendicolari su di CD, ^{Fig. 42.} trovar nel lato AD, il punto ove cade la direzione perpendicolare del centro di gravità.

Si dividano i due lati AD, BC, in due parti eguali ne' punti E, ed F, e si uniscano per mezzo della retta EF; per lo punto F, si tiri la retta FL, parallela a CD; indi si concepisca O, centro di gravità del trapezio ABCD, dal quale si abbassi OL, perpendicolare su di AD. Sia $AD = a$; $BC = b$; ed $EF = c$ si avrà $3a + 2b : 2b + a = c : OE = \frac{2bc + ac}{3a + 3b}$ (a)

P

ed

ed essendo nel triangolo FEL, la OI, parallela ad FL, farà

$$c : 2bc + ac = a - b : EI = \frac{a^2 - ab}{2}$$

$$\frac{3a + 3b}{2} + \frac{a^2 - ab}{6a + 6b} = \frac{2a^2 + ab}{3a + 3b} = \frac{a(2a + b)}{3(a + b)}$$

Ciocchè doveasi trovare.

A V V E R T I M E N T O I.

Per aver dunque nel lato AD, la distanza dal punto A, al punto I, che segna la direzione del centro di gravità del trapezio ABCD, deesi trovare un quarto proporzionale in ordine alla tripla somma de' due lati paralleli AD, BC; alla semplice lunghezza AD; ed alla dupla AD, unita al lato corto BC; il detto quarto proporzionale farà la distanza AI.

A V V E R T I M E N T O II.

Rappresentando il trapezio ABCD, un profilo di un parete, munito di un profilo triangolare, che volgarmente si denomina parete a scarpa, quello essendo spinto da una forza dalla parte della perpendicolare, ovvero tirato dalla potenza P, dalla parte della scarpa, si rende più resistente di un'altro parete della medesima estension del riferito profilo. Poichè facendosi della leva ricurva il braccio AI, della resistenza, maggiore nel trapezio, di quello, ch'è il braccio della resistenza nel rettangolo eguale al dato trapezio; il trapezio ABCD, farà di maggior resistenza del rettangolo eguale. Sicchè dunque con minor fabbrica costruendo il parete a scarpa si ottien la stessa resistenza del parete costruito a perpendicolo. Una tal verità si farà chiara dopo la soluzione di alcuni proble-

blemi, che determinaran l'equilibrio di essi in rapporto a' sforzi, ed alle resistenze.

P R O B L E M A. VI.

Data l'altezza DC, di un parete, il dicui profilo sia ABCD, avendo DC, a perpendicolo, e BA, a scarpa; e sia data la ragion della grossezza DA, a quella BC, la quale sia di $m : n$, e data la potenza P, che lo tiri con direzione orizzontale, trovar le riferite grossezze, acciò il parete sia in equilibrio colla potenza P.

Tav. III.
Fig. 42.

Sia $CD = c$; $AD = x$; farà $BC = \frac{nx}{m}$; dividansi li

due lati BC, AD, in due parti eguali ne' punti F, ed E, e si uniscano per mezzo della retta FE; concepiscasi il punto O, centro di gravità, dal quale sia abbassata la retta OI, perpendicolare su di AD; farà $AI = \frac{2mx + nx}{3m + 3n}$

(a). Intendasi nel punto I, sospesa la resistenza R, eguale al trapezio ABCD; farà dunque la leva ricurva BAI, dotata di resistenza nel punto I, e di potenza nel punto B; ed essendo l'ippomoclio il punto A, il braccio della resistenza farà AI, e quello della potenza farà AK, ch'è la perpendicolare calata sulla direzione della potenza P. Essendo il trapezio ABCD, eguale al prodotto della semisomma AD, e BC, per l'altezza DC, farà perciò $R = \frac{mxc + nxc}{2m}$. Onde per lo principio meccanico farà

$$\frac{mxc + nxc}{2m} \times \frac{2mx + nx}{3m + 3n} = Pc \quad (b)$$

P 2

e farà

(a) *Probl. 3.*

(b) *Corol. 1. probl. 1. cap. 2.*

$$e \text{ farà } \frac{2mx^2c + nx^2c}{6m} = Pc$$

molt. per $6m$, e divid. per c

$$\text{Sarà } 2mx^2 + nx^2 = 6mP$$

$$\text{Onde } x^2 = \frac{6mP}{2m+n}$$

$$e \text{ farà } x = \sqrt{\frac{6mP}{2m+n}}. \text{ Ciocchè doveasi trovare.}$$

A V V E R T I M E N T O .

Per trovare adunque le grossezze di un parete a scarpa per esser resistente ad una data potenza, che lo spinga con direzione orizzontale, essendo data la ragione, che debb' avere il piede di esso alla grossezza della cima; deesi trovare un quarto proporzionale, dopo la somma del duplo termine maggiore della data ragione, ed il semplice termine minore; sei volte il termine maggiore; e la data potenza: dal detto quarto proporzionale se n' estrarra la radice quadra, la quale farà la grossezza nel piede. Per aver poi la grossezza nella cima trovati un' altro quarto proporzionale, dopo i due termini della data ragione, e la grossezza trovata nel piede.

P R O B L E M A VII.

Dato il profilo BCDG, di un parete, che sia tirato dalla data potenza P , con direzione orizzontale BK, la quale potenza superi la resistenza del parete, trovar la grossezza AG, della scarpa d'aggiungerci, affinchè faccia equilibrio colla potenza.

Si

Si termini la figura come nel problema precedente, e sia $BC = d$; ed $AG = x$; farà $AI = \frac{3d^2 + 5dx + 2x^2}{6d + 3x}$ (a)

farà ancora il trapezio $ABCD = R = \frac{2dc + xc}{2}$

Onde $\frac{2dc + xc}{2} \times \frac{3d^2 + 5dx + 2x^2}{6d + 3x} = Pc$ (b)

e farà $\frac{3d^2c + 5dxc + 2x^2c}{6} = Pc$

trasportando il termine cognito dall'altra parte, e moltiplicandosi per 6 si avrà $2x^2 + 5dx = 6P - 3d^2$
molt. per 2

farà $4x^2 + 10dx = 12P - 6d^2$

divis. per 4

$x^2 + 10dx = 12P - 6d^2$

agg. $\frac{4}{16} 25d^2$, ed estrarre la radice

quadra, farà $x + \frac{5d}{4} = \sqrt{\frac{12P - 6d^2 + 25d^2}{16}}$,

ed $x = \sqrt{\frac{3P + d^2}{16}} - \frac{5d}{4}$. Giocchè doveasi trovare.

A V V E R T I M E N T O .

Per aver la grossezza di una scarpa d'aggiungere ad un dato muro, che faccia equilibrio ad una data potenza che lo spinga con direzione orizzontale, deesi...

I. Moltiplicar la data potenza per lo numero costante 3, ed il prodotto si noti.

II.

(a) *Probl. 5.*

(b) *Corol. 1. probl. 1. cap. 2.*

II. Dividasi il prodotto della grossezza del muro per se stessa moltiplicata, per lo numero costante 16, ed il quoziente si noti.

III. Si unisca il prodotto notato nel n. I, ed il quoziente notato nel n. II, e dalla somma se n' estrarra la radice quadra.

IV. Finalmente dalla riferita radice quadra se ne tolga il quarto proporzionale, in ordine a' due numeri costanti 4, 5, e la grossezza del parete. Il residuo farà la grossezza che debbe aver la scarpa di aggiunta al dato parete.

P R O B L E M A VIII.

Data la base AG, del profilo ABG, di una scarpa da pondersi in un parete della medesima altezza, trovar la grossezza del parete, che, unito alla scarpa, sia in equilibrio colla potenza P, che lo tiri colla direzione orizzontale BK.

Sia $AG = d$; $BC = x$; e $DC = c$; e sia terminata la figura della stessa maniera del problema precedente; farà $AI = \frac{2d^2 + 5dx + 3x^2}{3d + 6x}$ (a)

ed il trapezio $ABCD = R = \frac{dc + 2xc}{2}$

Onde $\frac{dc + 2xc}{2} \times \frac{2d^2 + 5dx + 3x^2}{3d + 6x} = Pc$ (b)

e farà $\frac{2d^2c + 5dxc + 3x^2c}{6} = Pc$

e ri-

(a) *Probl. 5.*

(b) *Corol. 1. probl. 1. cap. 2.*

e ridotta la equazione farà

$$3x^2 + 5dx = 6P - 2d^2$$

molt. per 2

$$6x^2 + 10dx = 12P - 4d^2$$

divis. per 6

$$\text{farà} \quad x^2 + \frac{10dx}{6} = \frac{12P}{6} - \frac{4d^2}{6}$$

agg. $\frac{25d^2}{36}$, ed estrarre la radice

$\frac{25d^2}{36}$

$$\text{fi avrà} \quad x + \frac{5d}{6} = \sqrt{\frac{2P}{6} - \frac{4d^2}{6} + \frac{25d^2}{36}};$$

$$\text{Onde farà} \quad x = \sqrt{\frac{2P}{36} + \frac{d^2}{6}} - \frac{5d}{6}. \text{ Ciochè doveasi trovare.}$$

A V V E R T I M E N T O I.

Per avere adunque la grossezza di un parete, il quale doves' essere munito di una data scarpa, acciò sia in equilibrio con una data potenza, che lo tiri con direzione orizzontale, deesi...

I. Moltiplicar la data potenza per lo numero costante 2, ed il prodotto si noti.

II. Dividasi il prodotto della base della data scarpa moltiplicata per se stessa, per lo numero costante 36, ed il quoziente si noti.

III. Si unifca il prodotto notato nel n. I, ed il quoziente notato nel n. II; e dalla somma se n' estragga la radice quadra.

IV. Finalmente dalla riferita radice se ne tolga il quarto proporzionale in ordine a' due numeri costanti 6, 5, e la enunciata base della scarpa; il residuo farà la grossezza del parete, che deesi unire alla data scarpa, acciò sia in equilibrio colla riferita potenza.

A V V E R T I M E N T O II.

Essendosi esposte le teorie dell' equilibrio de' pareti cogli sforzi orizzontali, ed obliqui. E comechè il parete munito di profilo triangolare è di gran uso nella costruzione degli Edificj, sì per la di loro maggior resistenza, come per dare ostacoli a' pareti di cognita debolezza, perciò dopo di essersi date le teorie dell' equilibrio di essi colle spinte orizzontali, è necessario considerarli colle spinte oblique.

P R O B L E M A IX.

Tav. III.
Fig. 43.
Dati i due lati BH, BK, del rettangolo, sulla diagonale KH, del quale sia ad angoli retti la direzione obliqua BI, di una forza che spinga il profilo ABDC, di un parete da farsi a scarpa di una data altezza; e data la ragion della grossezza DC, a quella di AB, e sia di $m:n$, trovar la grossezza del piede DC, e quella della cima AB, affinchè faccia equilibrio colla data forza.

Pongasi $BH = a$; $BK = b$; sarà $KH = \sqrt{a^2 + b^2}$; questa nel probl. III. fu posta eguale ad m , ed ora si porrà $\sqrt{a^2 + b^2} = g$; sia in oltre $DB = c$, e $CD = x$; e la forza sia P . Sarà $CM = \frac{bc - ax}{a}$ (a), col perfezionare

il profilo CLBD, nel qual caso la direzione IM, e la verticale LC, s'interfecaran nel punto N. Il prodotto della resistenza nel suo braccio sarà $\frac{2mx^2c + nx^2c}{6m}$ (b)

ed

(a) Probl 3.

(b) Probl. 6.

ed il prodotto della potenza P, nel suo braccio CM, farà $Pbc - Pax$. Onde si avrà $\frac{2mx^2c + nx^2c}{q} = \frac{Pbc - Pax}{q}$ (a)

e riducendosi le dette frazioni, farà

$$2mx^2cq + nx^2cq = 6mPbc - 6mPax,$$

e trasportata l'incognita dall'altra parte, farà,

$$2mx^2cq + nx^2cq + 6mPax = 6mPbc$$

e dividendosi per $2mcq + ncq$

Si avrà $\frac{x^2 + 6mPa}{2mcq + ncq} = \frac{6mPbc}{2mcq + ncq}$

aggiuntovi $\frac{2mcq + ncq}{(3mPa)^2}$, ed estrarre la radice, farà

$$x + \frac{3mPa}{2mcq + ncq} = \sqrt{\frac{6mPbc + (3mPa)^2}{(2mcq + ncq)^2}}; \text{ onde farà}$$

$$x = \sqrt{\frac{6m \times Pb + (3m \times Pa)^2}{q(2m+n)}} - \frac{3m \times Pa}{cq(2m+n)}. \text{ Che E,}$$

da F.

A V V E R T I M E N T O.

Per aver le grossezze del piede, e della cima di un parete a scarpa, ipinto da una forza obliqua, essendo dati i lati del rettangolo delle forze componenti; la diagonale di esso; l'altezza del parete; la ragion della base, e della cima; e la forza che lo spinge, deesi...

I. Moltiplicar la diagonale KH, per la somma del duplo termine maggiore della data ragione più il termine minore, ed il prodotto si noti.

II. Trovifi un quarto proporzionale dopo il notato prodotto; quello che nasce dalla moltiplica del numero costante 6, per lo termine maggiore della data ragione;

Q

e quel-

e quello della potenza, o sia forza, per l'altezza del rettangolo, o sia BK; e questo quarto proporzionale si noti.

III. Si moltiplichi l'altezza BD, del parete per la data diagonale KH, del rettangolo; e questo prodotto ancor si moltiplichi per la somma del duplo termine maggiore, più il termine minore della data ragione, e l'intero prodotto si noti.

IV. Trovisi un quarto proporzionale dopo il notato prodotto nel n. III; il triplo termine maggiore della ragione; ed il prodotto della potenza per la base del rettangolo, o sia BH, e si noti.

V. Si unisca il quarto proporzionale notato nel n. II, e quello notato nel n. IV, ma moltiplicato per se stesso; e dalla somma se n'estragga la radice quadra, dalla quale se ne deduca il medesimo quarto proporzionale notato nel n. IV; Il residuo farà la grossezza della base del parete a scarpa.

VI. Finalmente, per aver ~~la grossezza nella cima~~, si trovi un'altro quarto proporzionale dopo i due termini della ragion data, e la base di già trovata nel n. V; questo quarto proporzionale farà la grossezza nella cima di esso parete.

P R O B L E M A X.

Dato il profilo ABDE, di un parete, che sia spinto da una forza con direzione obliqua IB, la quale forza superi la resistenza del parete, trovar la grossezza CE, della scarpa d'aggiungerci, affinchè faccia equilibrio colla data forza.

Si termini la figura, come nel problema precedente, e sia $AB = d$; e $CE = x$; Sarà $CD = d + x$; onde per lo probl. III, farà $CM = \frac{bc - ad - ax}{2}$. Il prodotto della

resistenza nel suo braccio farà $\frac{3 d^2 c + 5 dxc + 2 x^2 c}{6}$ (a)

ed il prodotto della potenza P, nel suo braccio CM, farà $P bc - P ad - P ax$. Onde si avrà

$$\frac{3 d^2 c + 5 dxc + 2 x^2 c}{6} = \frac{P bc - P ad - P ax}{9} \quad (b)$$

e riducendosi queste frazioni,

$$\text{farà } 3 d^2 cq + 5 dxcq + 2 x^2 cq = 6 P bc - 6 P ad - 6 P ax$$

$$\text{molt. per 2} \\ 10 dxcq + 4 x^2 cq + 12 P ax = 12 P bc - 12 P ad - 6 d^2 cq$$

$$\text{divis. per } 4 cq \\ \text{farà } x^2 + 10 dxcq + 12 P ax = \frac{12 P bc - 12 P ad - 6 d^2 cq}{4 cq}$$

aggiun. $(5 dcq + 6 Pa)^2$; ed estrarrene la radice, si avrà

$$x + \frac{5 dcq + 6 Pa}{4 cq} = \sqrt{\frac{12 P bc - 12 P ad - 3 d^2}{4 cq} + \frac{(5 dcq + 6 Pa)^2}{(4 cq)^2}}$$

$$\text{onde } x = \sqrt{\frac{3 P (bc - ad) + (5 dcq + 6 Pa)^2 - 3 d^2}{(4 cq)^2}} - \frac{5 dcq + 6 Pa}{4 cq}$$

Ciocchè si andava cercando.

AVVERTIMENTO.

Per trovar la grossezza di una scarpa d'aggiungere ad un dato parete, che faccia equilibrio ad una data

Q 2 po-

(a) Probl. 7.

(b) Corol. I. probl. I. cap. 2.

potenza, la quale lo spinga con direzione obliqua, deesi...

I. Trovare un quarto proporzionale dopo il prodotto dell'altezza BD del dato parete per la diagonale KH del rettangolo delle forze; la tripla forza data; e l'eccesso del prodotto della medesima altezza, per l'altezza BK , dello stesso rettangolo, su del prodotto della grossezza data AB del parete, per la base BH del medesimo rettangolo, e si noti.

II. Il prodotto della quintupla grossezza AB del parete, moltiplicata per lo primo termine del riferito quarto proporzionale, unito al prodotto di sei volte la forza P , moltiplicata per la base BH , del rettangolo delle forze, divida si per lo quadruplo primo termine della riferita proporzione espressa nel n. I, ed il quoziente si noti.

III. Si moltiplichino il notato quoziente per se stesso, e si unisca col quarto proporzionale notato nel n. I; e dalla somma se ne deduca un quarto proporzionale in ordine a' due termini costanti 2, 3, e la grossezza AB del parete moltiplicata per se stesso, e dall'eccesso se n' estragga la radice, e si noti.

IV. Finalmente dalla notata radice se ne tolga il quoziente notato nel n. II, il residuo farà la grossezza del piede della scarpa d'aggiungere al dato parete.

P R O B L E M A XI.

Data la base CE , del profilo ACE , di una scarpa da porsi in un parete della medesima data altezza, trovar la grossezza del parete, che unito alla scarpa sia in equilibrio con una data forza P , la quale lo spinga con direzione obliqua IB .

Sia la medesima preparazion precedente; e sia $CE = d$; ed $AB = ED = x$; farà per lo problema precedente-

dente $CM = \frac{bc - ad - ax}{9}$ Il prodotto della resistenza nel

fuo braccio farà $\frac{2d^2c + 5dxc + 3x^2c}{6}$ (a) ed il prodotto

della forza P, nel suo braccio farà $\frac{Pbc - Pad - P ax}{9}$

Onde $\frac{2d^2c + 5dxc + 3x^2c}{6} = \frac{Pbc - Pad - P ax}{9}$ (b)

e ridotte si avrà

$$2d^2cq + 5dxcq + 3x^2cq = 6Pbc - 6Pad - 6Pax$$

molt. per 2, e passando l'incognita, farà

$$6x^2cq + 10dxcq + 12Pax = 12Pbc - 12Pad - 4d^2cq$$

divis. per 6cq

$$\text{Si avrà } \frac{x^2 + 10dxcq + 12Pax}{6cq} = \frac{12Pbc - 12Pad - 4d^2cq}{6cq}$$

agg. $(5dcq + 6Pa)^2$, ed estractane la radice quadra, farà

$$\frac{x + 5dcq + 6Pa}{6cq} = \sqrt{\frac{12Pbc - 12Pad - 4d^2cq + (5dcq + 6Pa)^2}{6cq}}$$

$\frac{(5dcq + 6Pa)^2}{(6cq)^2}$; onde

$$x = \sqrt{\frac{2P(bc - ad) + (5dcq + 6Pa)^2 - \frac{2d^2}{3}}{6cq}} - \frac{5dcq + 6Pa}{6cq}$$

Ciocchè si andava cercando.

(a) Probl. 8.

(b) Corol. 1. probl. 1. Cap. 2.

A V V E R T I M E N T O I.

Per aver dunque la grossezza di un parete, il quale dovess'esser munito di una data scarpa, acciò sia in equilibrio con una data forza, che lo spinga con direzione obliqua, deesi...

I. Dopo il prodotto della data altezza BD , per la diagonale HK del rettangolo delle forze componenti; la dupla forza; e l'eccesso del prodotto, dell'altezza AE , della scarpa per l'altezza BK , del medesimo rettangolo, sopra il prodotto della data grossezza CE , della scarpa per la base BH , del rettangolo, trovare un quarto proporzionale, e si noti...

II. Il prodotto di cinque volte la grossezza CE , della scarpa, per lo primo termine della riferita proporzione, più sei volte la forza data, moltiplicata per la base BH , del riferito rettangolo, dividasi per sei volte il riferito primo termine dell'analogia espressa nel n. I, ed il quoziente si noti.

III. Il quoziente notato si moltiplichì per se stesso, e si unisca col quarto proporzionale notato nel n. I; dalla somma se ne deduca, un quarto proporzionale dopo i due termini costanti 3, 2, e la base CE , della scarpa moltiplicata per se stessa; e dal residuo se n' estrarra la radice quadra, e si noti.

IV. Finalmente dalla notata radice quadra se ne tolga il quoziente notato nel n. II, ed il residuo farà la grossezza del parete, che deesi unire alla data scarpa.

A V V E R T I M E N T O II.

Alcuni autori han voluto stabilir la proporzione ne' pareti in rapporto alla grossezza, relativamente alla di loro altezza, e l'han ricavata dalle antiche fabbriche de' Greci, dandoli per grossezza la setta fino all'

all'ottava parte dell'altezza. Questi autori non hanno esaminato, a quale uso l'aveano stabiliti i Greci que' pareti, donde essi ne han presi tali rapporti. Poichè la grossezza di ogni parete debb'esser proporzionata a quegli sforzi che riceve; ed essendo isolato, prescindendo dall'estrinseche azioni, si regge a qualunque grossezza che avrà in rapporto alla sua altezza; dovrà esser bensì elevato a perpendicolo sul piano orizzontale, acciò la linea di direzion del suo centro di gravità entri nella sua grossezza. L'azion de' venti contribuisce ad uno sforzo orizzontale ne' pareti. Di quanta attività sia l'agitazion dell'aere lo ha dimostrato il celebre Mariotte nel trattato del moto dell'acque, nel discorso terzo dell'origine, e causa de' venti. Seguendo noi le teorie, ed esperienze esposte dall'autore, proporzioneremo la grossezza di un parete isolato a resistere all'urto de' venti. Il citato Autore deduce dalle sue Teorie, che una superficie di piedi 12, in quadro, la quale riceve impresson da un vento, che descrive piedi 24, in un minuto secondo, come ordinariamente accade, sia resistente a libbre 210. Riducendo noi tali dimensioni, e pesi, a que' nostrali, farà una superficie di pal. 14. 4, in quadro proporzionata a resistere a rotoli 86. 5. Rappresenti ora il solido ABDC, un parete di tufo, l'altezza BE, sia di palmi 28. 8, e la larghezza BD, sia di pal. 7. 2, la quale corrisponderà al citato quadrato del Sig. Mariotte; di questo bisogna trovarne la grossezza AB, affinchè resista in equilibrio all'impresson della enunciata velocità del vento; sia perciò $AB = x$. Ricevendo la superficie BDCE, la impresson del vento, equivalente a rotoli 86. 5, ed essendo detto peso distribuito in tutte le parti di detta superficie, perciò riducendosi all'estremo EC, farà equivalente a rotoli 43. 25 (a). Facciasi come BE, alla metà di

Tav. III.
Fig. 44.

(a) Corol. Avvert. 1. probl. 5. cap. 3.

di AB, così il parete ABDC, moltiplicato per lo peso di un palmo cubo di fabbrica di tufo di campano, com'è notato nella Tav. cap. V. lib. I., allo sforzo in EC, di rotoli 45. 25 (a), la quale proporzione è la seguente co' caratteri corrispondenti

$$28. 8 : x = (25090. 56) x : 1442. 7.$$

Onde $12545. 28 x^2 = 41549. 76$

e farà $x^2 = \frac{41549. 76}{12545. 28} = 3. 31.$

Onde farà $x = \sqrt{3. 31} = 1. 8.$ Sicchè dunque la grossezza AB, farà pal. 1. $\frac{8}{10}$, o sia un palmo, once nove, e minuti 3; diminuendoti la notata grossezza AB, de' tre minuti, farà il parete ABC, rovesciato dall'impresion dello stabilito vento.

La picciola grossezza ne' pareti non contribuisce allo schiacciamento de' primi componenti, situati nel piano orizzontale, ma la di loro mala preparazione fa un simile effetto. Poichè le pietre, i mattoni, i piperni, o qualunque altro materiale, considerandolo ammassato di una sufficiente altezza, le parti inferiori sotterran le superiori: Se un tale ammasso si consideri diviso da' piani verticali in parti, le di cui grossezze sieno picciolissime, le parti inferiori di ogni solido di questi, sotterran tutte le parti superiori. Riducendo un di questi solidi in un numero determinato di parti divise orizzontalmente, e lavorandosi queste alla perfezion del di loro combaciamento, le parti inferiori sotterran per la medesima causa tutte le parti, che gli sovrastano. Il contrario avviene, se le superficie delle parti inferiori non si combaciano colle superiori, poichè alcune parti di questi componenti resisteranno alle pressioni delle superiori, e le altre avendo luogo di secondar la forza che gli

gli viene impressa da solidi superiori, allorchè faran gravati da tanta forza a non poter resistere, e per le dottrine esposte nel Cap. III. si schiacciaranno. Sicchè dunque un parete isolato, toltane qualunque causa d'impressione orizzontale, o obliqua, si mantiene in equilibrio, senzachè le parti inferiori sieno soggette a frazioni, o schiacciamento.

Da ciò si deduce, che i componenti de' pareti debbonfi bene spianare, affinchè le superficie, dalle quali son terminate, si combacino. La calcina, che li unisce, debb'esser della perfezion descritta nel primo libro Cap. IV, e V: e comechè questa è capace ad esser compressa, finchè non giunga alla durezza; perciò la costruzione de' pareti deesi fare a strati dell' altezza competente, ponendo l'uno sopra l'altro, quando l'inferiore è giunto alla sua solidità, come lo avvertisce Alberto (a): *Altius attolli opus vetant periti, nisi pars hactenus exacta duraverit.*

A V V E R T I M E N T O III.

Sia il parete ACB, composto di varie pietre senza calce, e sieno i componenti situati, che uno di que' di sopra venga col suo mezzo nelle commessure delle due inferiori, acciò sia il parete concatenato, come l'inserto degli antichi Greci. La pietra 20, è gravata non solo da 15, m' ancora da una parte di 14; le due 14, e 15, son gravate da 9, e 10, e queste son gravate non solo da 4, e 5, ma dalla metà di 3. Sicchè la pietra 20, è gravata dalle pietre superiori ad essa, da 4, e dalle metà di 3, 9, 14: Ciò accade in tutti gli angoli de' pareti, a' quali non solo corrisponderanno i pesi de' componenti superiori, m' ancora se gli comunicaranno

R

le

Tav. III.
Fig. 45.

(a) Lib. 3. cap. 10.

le pressioni de' componenti laterali: onde gli angoli debbonfi fare di maggior fermezza dell'altre parti del parete, acciò possan resistere a tali impressioni, il che fu conosciuto anche dagli antichi Greci, come lo attesta Filandro: *nos, cum veterum aedificia repetimus, prudenti eos consilio fuisse videmus, ut anguli crassiores essent multo, quam reliquus paries.*

A V V E R T I M E N T O IV.

Il primo, che distinse ne' corpi la forza morta, e la forza viva, fu Leibnizio nella sua celebre dissertazione negli atti di Lipsia nel 1686. Chiamò forza morta quella che accompagna il corpo, com'è la pressione, o lo sforzo; ed al contrario la forza viva quella che nel moto è unita al corpo. Chiamaremo noi dunque forza morta quell'azion di ogni pietra in una fabbrica, che esercita contro della sottoposta, stando in perfetta coesione colle laterali per mezzo della calce: ed al contrario denominaremo forza viva in una fabbrica la pressione di una porzione di essa, distaccata dall'intero corpo. Da ciò si deduce, che in un parete, avendo le pietre in perfetta coesione tra loro, ciascun componente agisce con forza morta; se una porzione di un tal parete per qualche causa si fende, questa parte distaccata agirà con forza viva.

È dimostrato per principio fondamentale della Meccanica, che ogni effetto è proporzionale alla forza moltiplicata per lo tempo; e perciò la forza è in ragion composta della diretta dell'effetto, ed inversa del tempo. Essendo l'unità l'effetto in superar la coesione delle parti, farà dunque la forza nella reciproca ragion del tempo: ed ecco come una pietra, che si trovi unita ad un'altra per mezzo della calcina, e non vi sia ostacolo sotto di essa, colla sua assoluta gravità può dopo qualche tempo distaccarsi.

Le parti, che compongono una struttura architettonica, agiscono con forza morta, onde la coesione di tufo a tufo, o di mattone a mattone per mezzo della calcina obliquamente situati, non è del valor di quella della semplice calce (a). Essendo la coesione de' fali, che formano la effervescenza nella composizione della calcina, ed arena, maggiore della unione, che fa alle pietre, ed essendo il contatto di quelli intralciato per le figure degli acidi, ed alcali, il contatto dell'union colle pietre farà regolare per la insinuazione degli acidi ne' pori superficiali delle pietre: onde dalla figura degli acidi, ed alcali si deduce, come dalle reiterate esperienze si è conosciuto, che la coesione della calcina alla pietra sia il terzo di quella della semplice calcina, ed arena; come, per esempio, bisognandovi rotoli 939, a poter fare equilibrio in un prisma di calce, di base un palmo quadro, e di sporto un palmo (b), così essendo una pietra di tufo della medesima estensione unita per mezzo della calce ad un'altra, vi bisognerà un peso di rotoli 313; onde la massima lunghezza del riferito prisma di tufo con calce farà palmi 4. 4; e stando poggiato ne' due estremi farà la lunghezza palmi 8. 8 (c). Sicchè dunque la coesione delle pietre, unite con calce farà il terzo della coesione della semplice calce; e maggiore si farà nella fabbrica di mattoni, per la causa ch'essendo i componenti minori, più combinata vien la calcina a fare un sol corpo, e perciò farà più resistente nel sostenere. Onde essendo la forza assoluta della calce con arena rotoli 34, onces 8, e trappesi 4, e la gravità assoluta della fabbrica di tufo rotoli 29, ed onces 16 (d), farà la forza viva di detta

R. 2

fab-

(a) *Avvert. 4. Teor. 5. cap. 3.*(b) *Avvert. 1. Teor. 5. cap. 3.*(c) *Avvert. 1. probl. 3. cap. 3.*(d) *Tav. cap. 5. lib. 1.*

fabbrica alla forza morta di essa, ponendo per la prima il numero costante 16, nella ragion di 16 : 5. 9. Ed essendo la fabbrica di mattoni di rotoli 33, once 16, e trappesi 8, farà la forza viva di essa alla forza morta nella ragion di 16 : 5. 4; ed essendo la forza assoluta del piperno rotoli 38, once 13, e trappesi 6, farà la forza viva di esso alla forza morta nella ragion di 16 : 4. 7.; Onde la forza morta della fabbrica di tufo sta alla forza morta della fabbrica di mattoni, ed a quella di piperno nella ragion di 59 : 54 : 47; è minore perciò l'azione della fabbrica di mattoni colla sua forza morta, di quella di tufo, ed è molto minore quella di piperno, da ciò si deduce quanto è di miglior condizione il fabbricar di mattoni, e di piperno per la perpetuazion degli Edificj.

Finora si è trattato della resistenza di un parete, sforzato da una potenza. E' necessario ora stabilire gli effetti di un parete allorchè da un'azione è stato costretto ad inclinarsi; quello seguirà la ragione, che si dimostrerà nel seguente.

T E O R E M A II

Un parete inclinato perde tanto di resistenza, quanto è il duplo triangolo, che taglia dal suo profilo la perpendicolare alzata dal punto di appoggio.

Fav. III.
Fig. 46. **I**L profilo ABCD, di un parete, per qualche causa abbia presa la situazione A EFG. Dico, che in questa situazione perde tanta resistenza, quanto è il duplo triangolo AEK, che taglia la perpendicolare AK sull'orizzonte AD.

Per lo punto K, si tiri la parallela KL ad AE, e farà AEKL, un rettangolo duplo del triangolo AEK; ma la diagonale AK, è la direzione del centro di gravità

vità

vità del medesimo rettangolo. Dunque il triangolo AEK , farà in equilibrio col triangolo AKL ; e perciò il rettangolo $AEKL$, farà indifferente nella resistenza del proprio parete $A EFG$, ed agirà la sola porzione $LKEG$. Sicchè dunque un parete inclinato perde della sua robustezza per lo duplo triangolo, che taglia la perpendicolare dal punto di appoggio innalzata. Ciochè doveasi dimostrare.

COROLLARIO I.

Se la inclinazion del parete giunga, che la diagonale AM , del profilo $AHMI$, sia perpendicolare sull' orizzonte, in questo caso il semplice parete farà in equilibrio in un punto; onde perderà tutta la sua robustezza, e ruinerà.

COROLLARIO II.

Dal di sopra dimostrato si deduce il calcolar la forza de' puntelli, che si pongono ne' pareti inclinati per assicurarli dalla di loro caduta; e da ciò dipende la maniera di disporli nella loro inclinazione a fare ostacolo. Considerando adunque, che il profilo $A EFG$, del parete inclinato non agisce colla sua forza assoluta nel piano sottoposto, ma per la sua obliquità farà divisa la detta forza parte in assoluta, e parte in relativa; onde si dovrà considerare, come fosse situato su del piano inclinato GAD , ma questo è simile alla inclinazione, che determina la perpendicolare, che si abbassa dall'angolo E ; sicchè essendo la gravità assoluta alla relativa, come la lunghezza all' altezza del piano inclinato, come si dimostrerà; e perciò la lunghezza EA , determinerà la gravità assoluta, e la porzione intercetta tra la detta perpendicolare, ed il punto A , esprimerà la gravità relativa del medesimo parete.

parete. Onde essendo cognito il peso del parete, che si ha dalla sua solidità, e dal peso del suo genere (a), si avrà ancor la forza relativa, alla quale se gli dee dar l'ostacolo con puntelli, o con altro. Dipendendo la forza che se gli dee contrapporre con legni, dall'analizar le parti che li compongono, perciò ad altre teorie riserbaremo il determinar la situazion de' puntelli, la grossezza di essi, la inclinazion che se li dee dare, ed il luogo ov' essi debbonfi situare: giacchè di queste semplici nozioni esposte ogn' intelligente professore ne può far uso con approssimazione.

A V V E R T I M E N T O I.

Se il parete è fornito di scarpa, come il profilo ABCD, non perderà della sua robustezza, se la linea della scarpa non passa la direzion della perpendicolare. Poichè sia il profilo ABCD, nella situazione di A EFG, in guisa che la linea della scarpa AE, sia perpendicolare sull'orizzonte, questa perpendicolare non taglierà alcuna porzion del profilo, e perciò tutto il parete graviterà colla sua forza. Per conoscer di quanto può inclinarsi un parete munito di scarpa, oltre della quale perderebbe di resistenza, è necessario saper la inclinazion della scarpa nel punto B, e di tanto può la base AD, elevarsi dal piano orizzontale. Sia il profilo nella situazione A EFG, e sia EH, parallela ad FG, dal punto H, si abbassi HI, perpendicolare su di AD. Essendo l'angolo EAI, retto, farà eguale alla somma de' due angoli IAH, ed AHI, toltone l'angolo IAH, di commune, resterà l'angolo EAH, eguale all'angolo AHI. Onde ne' due triangoli AEH, IAH, farà l'angolo AEH, eguale all'angolo IAH; e perciò la inclinazion del parete a

(a) Tav. cap. 5. lib. I.

te a scarpa, senza deteriorazion della sua resistenza, può elevarsi dal piano orizzontale per un angolo eguale a quello della scarpa nel suo vertice.

C O R O L L A R I O.

Da ciò si conosce la diligenza, che deesi adoprare nella esecuzione de' pareti facendo le superficie esterni a piombo nel piano orizzontale, ovvero a scarpa, affinchè non si diminuisca di resistenza il detto parete.

A V V E R T I M E N T O II.

Allorchè un parete costruito colle regole dell' arte per qualche causa s' inclini, passa dall' azione di forza morta ad agire con forza viva (a); in esso da momento a momento si avvanzerà la sua velocità, come accade nel moto uniformemente accelerato. Ma la forza è come la velocità moltiplicata per lo tempo, come dopo tante vertenze tra' Filosofi è stato affodato; dunque il tempo sarà come la forza divisa per la velocità. Onde se un parete per qualche causa fosse inclinato, ed avesse principiato a perdere la sua resistenza, ed in quello se ne potesse escogitar la forza impressa, e la velocità iniziale, se ne potrebbe dedurre ancora il tempo della sua caduta.

Col principio esposto nell' Avvertim. II. Corol. Teor. II. Cap. I. si può anche indagar la ruina di un parete, che agisca colla forza viva, il quale per qualche causa si sia distaccato dall' intero edificio, e si sia inclinato, e non vi sieno altre cause, colle quali venga aumentata la velocità impressa, ma che agisca colla forza viva, acquistata colla iniziale velocità, come fosse quella di una spinta di un terrapieno, di uno sforzo di una volta, o di altro,

(a) *Avvert. 4. probl. 11.*

altro, a cui sta destinato il parete; per la risoluzione di ciò è necessario premettere il seguente.

P R O B L E M A XII.

Fig. III.
Fig. 48.

Nella parabola FCG, sieno date le due ascisse CB, CE, e sia data la differenza della ordinata DE, su di AB, trovare una formola generale per aver la ordinata AB.

Pongasi $BC = d$; $BE = a$; $AB = x$; e $DH = c$; per la proprietà della parabola, sarà

$$d : x^2 = a + d : c^2 + 2xc + x^2$$

e farà $ax^2 + dx^2 = dc^2 + xcd + dx^2$

ovvero $ax^2 - 2xcd = dc^2$

divis. per a

si avrà $x^2 - 2xcd = \frac{dc^2}{a}$

aggiunt. $\frac{c^2d^2}{a^2}$, ed estrattane la radice quadra, sarà

$$x - \frac{cd}{a} = \sqrt{\frac{dc^2}{a} + \frac{c^2d^2}{a^2}}$$

Onde farà $x = c \sqrt{\frac{d}{a} + \frac{d^2}{a^2}} + \frac{cd}{a}$.

Ciocchè doveasi trovare.

A V V E R T I M E N T O I.

Per avere adunque una ordinata di una parabola, della quale sieno date due ascisse, e la differenza delle due corrispondenti ordinate alle mentovate ascisse, deesi.

I. Divider l'ascissa minore per la differenza delle due date ascisse; e così ancora deesi dividere il quadrato dell'ascissa minore per lo quadrato della enunciata diffe-

differenza, i quozienti si uniscano, e dalla somma se n' estrarra la radice quadra, e si noti.

II. La notata radice quadra si moltiplichi per la data differenza delle due ordinate, ed il prodotto si noti.

III. Si moltiplichi in oltre la differenza delle due ordinate per l'ascissa minore, ed il prodotto dividasi per la differenza delle due ascisse, ed il quoziente si noti.

IV. Uniscasi finalmente il notato prodotto nel n. II., ed il quoziente del n. III; la somma farà l'ordinata minore, che si va cercando.

A V V E R T I M E N T O II.

Le ordinate AB, DE, FG, della parabola FCG, rappresentano i tempi, co' quali un grave con moto uniformemente accelerato percorre gli spazj CB, CE, CG, e perciò la differenza delle due ordinate DE, ed AB, indicherà il tempo, che il grave percorre lo spazio BE. Onde se di un parete se ne sappiano due inclinazioni in due diversi tempi: la prima accaduta per causa ignota, per la quale si è distaccato dall'intero edificio: e la seconda per causa perenne, e forza permanente: ed il tempo frapposto alle due osservazioni delle cognite inclinazioni; se ne saprà il tempo della sua caduta. Poichè le due inclinazioni diverse rappresentano gli spazj percorsi in due tempi, o sieno due ascisse di una parabola; ed il tempo dalla prima osservazione alla seconda, nella quale si è scoperta la seconda inclinazione, farà la differenza delle due ordinate, corrispondenti alle dette ascisse. Per l'avvert. precedente si avrà la prima ordinata, o sia il tempo della prima inclinazione, se la forza iniziale avesse operata nella maniera, come nel secondo tempo intermedio alle citate osservazioni; e trovando un quarto proporzionale dopo il primo spazio percorso, o sia la prima inclinazione; il quadrato del tempo di esso, o

sia il quadrato dell'ordinata corrispondente; e l'intero spazio del centro di gravità, che sarà lo spazio dall'estremo del piede del parete al punto, che unisce la direzione del centro di gravità, allorchè il parete era nello stato di equilibrio; dalla radice quadra dell'enunciato quarto proporzionale, dedottone il primo tempo, il residuo sarà il tempo, nel quale dovrà cadere il parete.

Tav. I.
Fig. 8.

Sia data nel profilo ABCD, di un parete inclinato la base $AD = 6$. pal., o sia eguale a 360. minuti; sarà $AF = 180$; e sia $BC = 240$, sarà $BG = 120$; e sia $BE = GH = 1200$; e la sua inclinazione $EA = 30$; sarà $EF = 210$; onde sarà $HF = 90$. Lo spazio FI, percorso dal parete per una causa in qualche tempo, sarà eguale a minuti 41. 9. (a). Suppongasi ora, che, scoperto il parete inclinato mezzo palmo, si osservasse dopo qualche tempo, cioè dop' ore 210; e si trovasse la perpendicolare $BE = 1199$; $EA = 32$; e sarà $AF = 92$.

Tav. III.
Fig. 48.

Onde per lo citato avvertimento sarà FI, minuti 42. 7. Ciò posto, sarà 41. 9. la prima ascissa BC, o sia il primo spazio; min. 0. 8. sarà la differenza dell'ascissa maggiore sulla prima, o sia lo spazio percorso dalla prima osservazione alla seconda, ch'è BE; e le ore 210. sarà il tempo di questo percorso spazio, o sia la differenza DH delle due ordinate; onde per l'avvert. precedente si avrà AB, e per conseguenza DE. Essendo FI, Fig. 8, nella seconda osservazion di minuti 42. 7. sarà lo spazio rimanente $AI = 137. 3$, percorso il quale cadrà il parete; questo spazio, rapportato nella citata parabola, sarà EG, e l'intero spazio CG, sarà 180, che come si è detto di sopra è eguale ad AF. Onde facendo come CB, o sia 41. 9; a CG, o sia 180; così il quadrato di AB, al quarto proporzionale, la radice quadra del quale sarà la ordinata FG; se da questa se ne tolga DE, si avrà il tem-

tempo, corrispondente allo spazio EG, che il parete dee percorrere per la sua ruina, ovvero il tempo della caduta di esso.

A V V E R T I M E N T O III.

Per costruirsi adunque un perfetto parete deeſi in primo luogo proporzionar la ſua groſſezza a quegli sforzi, a' quali quello farà ſtabilito, come ſi dirà ne' ſequenti capi. Indi deeſi poggiar ſu di un piano quieteſcente, ed atto a reſiſtere alla ſua preſſione (a). Il medefimo piano dee farſi orizzontale (b), acciò la gravità ſia aſſoluta, ed abbia reazione eguale; e non già ſia relativa per avere ineguale reazione. Se la natura del luogo non permetteſſe il cavar le fondamenta in un medefimo livello, per eſſer l'edificio da costruirſi in una coſta di Monte, in queſto caſo ſi profonderan gradatamente, e ciaſcuna delle porzioni dovrà eſſere orizzontale ne' luoghi della medefima denſità di terra a poter reſiſtere alla preſſion del parete. Deeſi in oltre coſtruire il parete, che le ſuperficie eſterni ſieno parallele, e perpendicolari full'orizzonte, acciò il centro di gravità colla ſua direzione entri nel punto medio della groſſezza di eſſo, *longitudines ad regulam, & lineam, altitudines ad perpendicularum, anguli ad normam reſpondentes, exigantur (c)*, e Filandro, *ſolidum non erit, ſi perpendicularum a pede ſuperimpoſiti lapidis cadens, ſub ſe aerem, atque vacuum invenerit*. Le pietre debbono eſſere ſpianate nelle ſuperficie, nelle quali vengon ſopraimpoſte, e gli ſtrati debbono eſſere ſituati orizzontali, affinché colla irregolarità di dette ſuperficie non formino vette a'

S. 2

peſi

(a) Cap. 6. lib. 1.

(b) Loc. cit.

(c) Vitruv. lib. 7. cap. 3.

peſi ſopraimpoſti , per cui ſi rompino , e ſucceſſivamente ſi fenda in alcune parti l'edificio a ſeconda del centro di moto : da ciò ſi ripete come i piperni lavorati , e poſti in opera ſi fendino . Le unioni delle pietre in ogni ſtrato debbono eſſere alternativamente ſituate , cioè quelle dello ſtrato ſuperiore non debbono corriſpondere a quelle dello ſtrato inferiore , acciò ſia il parete di maggior fermezza , poichè oltre la gravità , che ſi dirama , e prende diverſe direzioni , m'ancora eſſendo la coeſion della calcina , che l'unifce , minore di quella della pietra (a), del mattone , del piperno , o altro , in occaſion di mancanza ſi poſſono incontrare in ogni ſtrato , luoghi di maggiore , e minore reſiſtenza , interrottamente diſpoſti . La calce miſchiata coll'arena debba eſſer ben lavorata , e miſchiata , e la ſua quantità , nella ragione di 1 : 3 (b) ; nel ponerla in opera debba eſſere accompagnata con quantità di acqua per le ragioni eſpreſſe nel Cap. V. Lib. I. Le coſtruzioni de' pareti debbonſi fare a parte a parte orizzontali , acciò ſi diſſecchi la parte inferiore per ſopraimponerci la ſuperiore , affinché non ſi gravi di peſo quella parte che dee fermentare per attenderne la coeſione ; col ſopraimporre materiale a materiale , la calcina ſottopoſta , la quale ſi trova di freſco impaſtata , e molle , farebbe capace ad eſſer compreſſa , e con ciò ſ'impedirebbe la efferveſcenza , e per conſeguenza la naturale coeſion de' ſali . Deefi fuggir la maniera di coſtruire i pareti a porzioni verticali , poichè , perfezionata che farà la efferveſcenza , rendeſi il corpo inatto a poterla ricevere di nuovo , onde quella parte elevata non potrà unirſi coll'altra a ſe laterale . I pareti , ſu de' quali debbonſi ſopraimporre Volte , debbono ſtare lungo tempo a diſſeccarſi , ed indi coſtruirſi le volte ; poichè colla effer-

(a) *Avvert. 1. Teor. 5. Cap. 3.*

(b) *Cap. 5. lib. 1.*

effervescenza si discaccia l'umido, e l'aere, e per conseguenza si restringon di volume; onde avviene, allorchè nel medesimo tempo si edinchino le volte su di essi, che quelle si fendono nel di loro vertice. Le parti superiori de' pareti giova a diminuirsi, affinchè il centro di gravità di essi sia più prossimo alla base (a), ed in caso d'inclinazione la direzion di esse con maggior tempo uscirà dalla base. Gli angoli, che formano l'inclinazione di due pareti, debbon costruirsi di maggior fermezza (b); onde o debboni far di maggiori grossezze, ovvero di materiali di densità maggiore degli altri, e perciò debboni evitar di fare forme vacue negli angoli degli edicj, ed allontanarle per quanto si può da essi. Bisogna servirsi sempre di pietre più porose per la costruzione de' pareti, affinchè la forza della effervescenza della calce dia luogo ad introdursi ne' pori di esse, sedata la quale venga a formare un sol solido.

C A P. V.

Della spinta dell' arco, e della Volta a botte.

I Pareti posson ricevere varie spinte con diverse direzioni, sì dalle contignazioni, come dalle diverse specie di volte, che vi si poggiano, le quali formano le coperture degli Edificj, e da' tetti che custodiscano l'intero Edificio. Delle prime spinte se ne parlerà nell'analizzare i legni, ove si dimostrerà la quantità del moto, e la sua direzione, che si comunica a' pareti per la elasticità delle contignazioni, ed allora si esporran le teorie delle spinte delle terre, e della incidenza delle acque su de' pareti per incontrare una reazion eguale. Riferbandoci

(a) *Avvert. 1. Corol. Lem. cap. 1.*

(b) *Avvert. 3. Probl. 11.*

docci adunque tali fatiche , le quali si trovan presso ad esser terminate , pubblicarle in altro volume , tratteremo ora delle spinte di tutti i generi delle volte contro i pareti ove poggiano . Essendo l'arco il più semplice , da questo principieremo , ed indi passeremo alle altre volte più intricate , secondo si sono esposte nella Voltimetria .

La Volta a botte è un arco continuato , chiamata dagli antichi *fornix* ; questa distingueasi , in perfetta quando il suo profilo è semicircolare : imperfetta poi è quando il profilo è semiellittico ; s'è per lungo dicesi depressa , per largo chiamasi elevata , onde ciocchè si dice dell'arco s'intende parlar della volta a botte . Venendo quelle formate da pietre lavorate , queste acciò abbiano azioni , e reazioni eguali , debbano essere convergenti ne' punti della di loro generazione . Essendo la volta perfetta un semicerchio , le pietre , che la compongono , debbono essere coordinate di convergenza nel suo centro ; quelle imperfette debbon tendere a tre punti ; ed abbenchè nelle volte piane , le pietre , che la formino , dovrebbero tendere a due soli punti , pur tuttavia si faran tendere ad un solo , per aver una volta piana della medesima natura di quelle curve , come del tutto si dimostrerà , e se li proporzioneranno i piedi dritti per resistere allo sforzo di esse .

P R O B L E M A I.

Data la porzione $ABDC$, di un anello circolare , trovarne il centro di gravità .

Si dividano i due archi AB , CD , in due parti eguali ne' punti H , ed I , e tirisi la retta HI ; indi si descriva l'arco FG , col medesimo centro degli archi AB , e CD , e sieno i punti F , G , metà di AC , e BD ; l'arco FG , taglierà la HI , nel punto O . Dico , che il punto O , è il centro di gravità della porzione anulare $ABDC$.

La retta HI , divide la porzione anulare $ABDC$,
in

in due parti eguali; l'arco FG , similmente divide la medesima porzione in due parti eguali. Ma il centro di gravità è un punto solo, e quello debb'esser non solo nella retta HI , che nell'arco FG . Dunque il punto O , ch'è comune, farà il centro di gravità della porzione anulare $ABDC$. Ciochè doveasi trovare.

T E O R E M A I.

In qualunque piano inclinato la gravità assoluta è alla relativa, come la lunghezza del piano alla sua altezza.

Sia il piano inclinato ABC , sopra del quale vi sia il solido M . Dico, che la gravità assoluta del corpo M , sta alla relativa, come AB , ad AC .

Tav. III.
Fig. 50.

Troviti il centro di gravità D , del solido M , e da esso si abbassi la perpendicolare DG , sulla orizzontale GB ; e dal medesimo punto D , si abbassi la perpendicolare DE , sul piano AB . La gravità assoluta del corpo M , è espressa per la retta DF ; per la nota soluzione delle forze quella vien composta dalle due forze DE , EF . Quella, che agisce per DE , vien distrutta per cagion del piano AB , onde la gravità relativa, o sia quella propensione, che ha il corpo M , in scender per lo piano AB , farà espressa per EF . Sicchè la gravità assoluta del corpo M , starà alla relativa, come $DF : FE$. Ma $DF : FE = FB : FG$, ovvero come $AB : AC$ (a). Dunque la gravità assoluta del corpo M , sta alla relativa, come la lunghezza AB , del piano inclinato, alla sua altezza AC . Ciochè doveasi dimostrare.

TEO-

(a) Prop. 4. lib. 6.

T E O R E M A II.

Le gravità relative di due corpi eguali, in due piani inclinati di eguali lunghezze, sono fra di loro nella ragione delle altezze.

Tav. III.
Fig. 51. **S**Tieno i due corpi eguali b, b , su' piani inclinati di eguali lunghezze AO, CO . Dico, che la gravità relativa del corpo b , sul piano AO , itia a quello di b , sul piano CO , come $AD:CE$.

Dicasi A la gravità assoluta del corpo b , sul piano AO , e quella relativa R ; così ancora si denomini a , la gravità assoluta del medesimo corpo b , nel piano CO , e la relativa chiamisi r . Si avrà per lo Teorema precedente.

$$A : R = AO : AD$$

$$a : r = CO : CE.$$

Ma essendo $A = a$, per essere $AO = CO$, farà $R : r = AD : CE$; onde la gravità relativa del corpo b , posto nel piano AO , farà alla relativa del medesimo corpo posto sul piano CO ; come l'altezza AD , all'altezza CE . Ciochè doveasi dimostrare.

A V V E R T I M E N T O I.

Nel quadrante HF , il piano inclinato AO , può avere infinite posizioni, dalla orizzontale HO , fino alla verticale FO ; le gravità relative di un medesimo corpo posto su di questi piani, faran minori in que' piani più vicini alla orizzontale HO , e diventeran maggiori, quanto più si approssimeran nella verticale FO . Onde le pressioni, che riceveran questi piani, faranno, cioè, nella orizzontale HO , quanto è il peso assoluto del corpo, che vi poggerà con direzione perpendicolare sull'oriz-

zonte ; negli altri poi essendo i medesimi corpi allegati agli stessi piani , quelli agiranno con direzioni perpendicolari a' detti piani , e col medesimo peso assoluto ; e finalmente nella verticale FO , si convertirà nel peso assoluto , e se non potrà agire colla direzione perpendicolare , si sforzerà con direzioni orizzontali . Supponansi ora le pietre FI , IK , KL , LM , MN , NP , PQ , QX , lavorate , che tutte sieno dirette verso il centro O : la pietra FI , sarà situata sopra il piano inclinato OI , questa essendo in ostacolo coll' altra verso il quadrante FH , agirà a separarsi da essa con direzione della perpendicolare , calata dal centro di gravità fu del medesimo piano . La pietra IK , è situata sul piano inclinato OK , e trovandosi in convergenza con FI , quella agirà col suo peso assoluto , unito a quello che gli comunica la pietra FI , colla direzione della perpendicolare , calata dal suo centro di gravità sopra il medesimo piano inclinato . Così ancora accaderà in tutte le altre pietre , che compongono il quadrante FI , ciascuna delle quali farà gravata da tutte le altre fino al punto F , ed agirà colla direzione della perpendicolare abbassata dal centro di gravità sopra il piano inclinato a se sottoposto ; e finalmente giungerà all' ultima QX , la quale agirà colla direzione perpendicolare sull' orizzontale , e sarà gravata da tutte fino al punto F , ma colle rispettive direzioni di forze dette di sopra . Componendosi dunque tutte queste forze , le direzioni delle quali , la prima farà FG , orizzontale , e l' ultima farà GI , ovvero FO , perpendicolare sull' orizzonte , e tutte le altre faranno intermedie a queste ; la direzione della forza composta farà FX . Ma la direzione della prima forza orizzontale è dal punto F , e l' ultima , ch' è perpendicolare all' orizzonte , è dal punto X , ed il centro di gravità intermedio tra F , ed X , essendo in a (a) , la direzione media farà ac , parallela ad FX .

T

CO-

COROLLARIO I.

Essendo FG , parallela ad OX , e GX , parallela ad OF , e l'angolo FOX , essendo retto, sarà $OFGX$, quadrato; e perciò la OG , dividerà il quadrante Fl , in due parti eguali nel punto M . Sicchè dunque la direzione della forza, colla quale agisce un arco semicircolare, si è la perpendicolare, che s'innalza sopra la retta, la quale unisce il centro del semicerchio, ed il punto, che divide in due parti eguali i quadranti.

COROLLARIO II.

Essendosi dimostrato che tutte le pietre, le quali formano l'arco, agiscono obliquamente sull'orizzonte, e tutte contribuiscono al conato de' piedi di esso, formando un completo di forze. Adunque l'intero arco dee si porre a calcolo, per la spinta di esso, e farà la potenza, o sia lo sforzo contro il piede dritto.

AVVERTIMENTO II.

Sia l'arco $ABCD$, poggiato su' piedi dritti AE , DF , e sia composto dalle pietre Ag , Lf , Ke , Ic , Hb , ba , ai &c. le quali sieno convergenti nel punto O ; si trovino i centri di gravità di ogn'una di esse (a), e sieno 1, 2, 3, 4, 5, 6. Per l'avvertimento precedente l'azion della pietra ai , sulla pietra ab , farà nella direzione 1 M ; l'azion di tutte due le pietre ai , ab , sulla terza Gc , farà per la direzione 2 N ; così ancora le tre pietre consecutive sulla quarta He , farà per la direzione 3 O ; e così andando avanti fino all'ultima pietra Ag , la quale
agi-

agisce colla direzione 6 S. Onde considerandosi tutte le pietre sciolte dal glutine della calcina, le direzioni delle di loro forze faranno eguali al numero delle pietre, e riducendosi questo numero di pietre ad un infinito, infinite perciò faran le direzioni; Adunque, secondo lo stesso avvertimento, per avere una direzione media, che venga generata dalla composizione di tutte le forze, dividasi il quadrante AC, in due parti eguali nel punto d, e si unisca d, ed O, per mezzo della retta dO, e dal punto di mezzo 4, come centro di gravità (a), s'innanzi la perpendicolare 4O, la quale farà la direzione della forza di tutte le descritte pietre, che compongono il quadrante ABC. Sicchè lo sforzo dell'arco, poggiato su di un piede dritto, si riduce ad una leva ricurva APE di primo genere: l'ippomoclio, o sia il punto di appoggio, farà il punto P, il braccio della forza dell'arco farà l'altezza AP, ed il braccio della resistenza farà PX, o sia la distanza dall'ippomoclio al punto, che segna la direzione del centro di gravità del piede dritto ABEP: la forza farà la corona circolare ABC (b), la resistenza farà il rettangolo ABEP (c). Ma comechè la direzione della forza non è perpendicolare sul braccio AP, onde per lo braccio di detta forza si dee prendere PO, ch'è la perpendicolare sulla di lei direzione 4O. Sicchè dunque per lo principio meccanico, farà lo sforzo del quadrante in equilibrio colla resistenza del piede dritto, se la corona circolare ABC, sia al rettangolo ABEP, come PX, a PO.

T 2

CO-

(a) *Probl. 1.*(b) *Corol. 2. Avvert. 1. Teor. 2.*(c) *Cap. 4.*

COROLLARIO I.

Da ciò si deduce, che quanto più la volta, o l'arco ABCD, farà grosso, farà spinta maggiore; poichè le pietre, divenendo più lunghe, e per conseguenza di maggior peso, quelle agiranno più efficacemente.

COROLLARIO II.

Se le altezze de' piedi dritti si faran maggiori, si dovrà aumentar la di loro grossezza per sostener la spinta; poichè non si può aumentar l'altezza de' piedi dritti, senzachè la perpendicolare PO, divenga maggiore.

COROLLARIO III.

Se i piedi dritti son di diversa materia della volta, il rettangolo ABEP deesi aumentare, o diminuir nella ragion delle gravità delle materie diverse dell'una, e dell'altro.

AVVERTIMENTO III.

Abbenchè le azioni delle pietre, che compongono un arco, sieno considerate distaccate una dall'altra, per essersi esaminate le pietre sciolte dalla calce, pur tuttavia essendo l'impressione di ciascuna di esse nell'altra progressivamente ordinata, e non potendosi sostener colla mancanza di una sola, dalla progressiva ordinazione ne risulta la media direzione del complesso delle forze; a prima vista par che dovrebbero l'arco considerare, come fosse di una continuata densità per mezzo del glutine della calce che l'unisce. Ma il riferito glutine nel
soste-

softenere perde due terzi della sua forza (a), e nell'agire contro i piedi dritti esercita la forza morta, nella ragione, e presa nel citato Avvert. Onde nell'esame degli archi o volte, dee distinguere, se que' sono addetti a sostenere, si debbon considerare di un terzo della di loro forza; e se poi agiscono contro i piedi dritti, dee porre a calcolo la di loro forza morta. Poichè l'azion della coerenza de' componenti è sempre da esaminarsi, se operi nelle parti che si trovano unite per mezzo del glutine, per potere esercitar la di loro naturale inclinazione, ovvero le naturali leggi, se disciolte dal medesimo glutine, in questo caso si sforzano i componenti a separarsi (b); se poi l'azione operi a sforzare ciascun componente, e questa progressivamente si comunichi fino all'ostacolo, che se l'opponne, e potrebbe superare, in quest'altro caso l'effetto farà ne' piedi dritti.

A V V E R T I M E N T O IV.

L'accuratezza de' Fabri dee consistere in saper coordinar le pietre, che compongono l'arco, o la volta acciò sieno di quella resistenza, che la natura di tali volte esige. Nella costruzione di esse si fan le forme convesse, intessute di legname, e coperte di loto, affinchè adattandoci i materiali venghino di quel concavo desiderato; la suddetta forma occupando il punto della generazione della curva, la coordinazione delle pietre per lo più vien difettosa, donde nasce la debolezza della volta, e la privazione delle costanti leggi de' sforzi contro i piedi dritti. Per coordinare adunque le pietre da sopra le forme, acciò sieno tutte convergenti nel punto della

(a) *Avvert. 4. probl. II. cap. 4.*

(b) *Teor. 6. cap. 3.*

Tav. IV.
Fig. 52.

della generazione della volta, è necessario usar la squadra. Sia, per esempio, il perimetro della forma BbZ ; per situar la pietra np , sopra la pq , deesi quella lavorar di maniera che adattata ch'è sopra la pq , e posta la squadra mno , un lato di essa venga sulla lunghezza della pietra, ed il vertice dell'angolo retto n , si combaci col curvo della forma in una picciola porzion di contatto. La ragion di ciò è chiara, poichè facendosi on , tangente della periferia BbZ , la retta mn , prolungata passerà per lo centro O (a). Avendo luogo una tal verità in tutti li punti della curva, perciò adattando la squadra nella maniera riferita in tutte le pietre, si avrà la coordinazion di esse ad esser convergenti nel centro della figura.

AVVERTIMENTO V.

In un arco, ed in una volta a botte, priva di fianchi, che dee sostenere un peso, debbonfi considerar due cose, la resistenza di se stessa, e quella de' piedi dritti fu de' quali quella poggia. La maniera di trovar la grossezza di un tale arco dipende dall'avvert. II. Teor. VI. Cap. III, dittinguendo le materie, dalle quali quello vien formato, e le parti che lo compongono, venendo da noi considerate di un numero maggiore di quattro, che formano minor resistenza di quella, se fosse di un sol volume, e si determina col seguente.

PROBLEMA II.

Tav. IV.
Fig. 53.

Dato il diametro AB , dell'arco semicircolare AEB , privo di fianchi, o sieno incoscature, data la larghezza AC , del medesimo, ed il peso FIG , trovar la grossezza

(a) Prop. 18. lib. 3. Eucl.

fezza del medesimo arco, acciò sia resistente a soffrire il dato peso FIG, situato nel vertice I.

Pongasi $AB = c$; $AC = b$; ed il peso FIG, che nasce dal prodotto di FI, per IM, e per MG, dicasi O; ed il peso, che può sostenere il prisma di un palmo in quadro, e di palmi due di lunghezza, poggiato ne' due estremi, dicasi p . Sarà la grossezza del prisma, che ha la lunghezza AB, e la larghezza AC, capace a sostenere il peso O, eguale $\sqrt{\frac{Oc}{2pb}}$ (a)

Facciasi in oltre, come $10000 : 5121 = \frac{Oc}{2pb}$, al quarto proporzionale $\frac{5121 Oc}{20000 pb}$, che farà EH^2 (b);

Onde farà $EH = \sqrt{\frac{5121 Oc}{20000 pb}}$. Ciochè doveasi trovare.

A V V E R T I M E N T O I.

Per trovare adunque la grossezza di un arco perfetto a poter sostenere un dato peso, del quale arco sia dato il suo diametro, e la sua larghezza, deesi...

I. Moltiplicare il peso, che sostiene il prisma di due palmi di calce minorato nella terza parte, per la data larghezza dell'arco, e per lo numero costante 20000, ed il prodotto si noti.

II. Si moltiplichino il dato peso per lo diametro dell'arco, e per lo numero costante 5121, ed il prodotto si noti.

III. Finalmente dividasi il secondo prodotto per lo pri-

(a) *Avvert. probl. 4 Cap. 3.*

(b) *Avvert. 2. Teor. 6. Cap. 3.*

primo, e dal quoziente se n' estrarra la radice quadra, che farà la grossezza, che debbe aver l'arco, per sostenere nella sua cima il dato peso.

Esemp. Sia il diametro AB, di palmi 20; la larghezza AC, sia 4; il solido FIG, abbia la grossezza FI, di palmi 2, la larghezza IM palmi 4, e l'altezza MG, sia di palmi 30; la sua solidità farà palmi cubi 240, ed essendo di fabbrica di tufo, farà di peso rotoli 7360 (a). Il peso che sostiene un prisma di calce con arena di un palmo quadro di base, e di lunghezza palmi 2, farà rotoli 1878 (b), questo minorato nella terza parte farà rotoli 626. Onde farà il prodotto notato nel n. I. 50080000, e quello notato nel n. II. farà 753811200, ed il quoziente detto nel n. III. farà 15. 5, onde la sua radice ch'è 3. 9, o sia palmo tre, once 10 $\frac{4}{5}$, farà la grossezza del riferito arco, resistente al dato peso.

C O R O L L A R I O .

Se la larghezza AC, rappresenta una lunghezza di una volta a botte, priva de' fianchi, ed il solido FIG, sia un parete della medesima lunghezza di essa, ed abbia la grossezza FI, di palmi 2, e l'altezza MG, di palmi 30; si avrà colla medesima operazione, la grossezza della volta per sostenere il divisato parete.

A V V E R T I M E N T O II.

Se un arco è gravato ne' suoi fianchi, e nel suo vertice non abbia alcun peso, non si fa resistente tanto, quanto se fosse egualmente gravato in tutto il suo perimetro. Poichè se l'intero arco ABCDE, fosse gravato

vato

(a) *Tav. Cap. 5. lib. I.*

(b) *Corol. 3. probl. 4. Cap. 3.*

vato dal solido BR, come la parte soprapposta al vertice C, gravita perpendicolarmente, e perciò con tutto il suo peso assoluto, così le altre parti, che poggiano su' fianchi CD, CB, gravitaranno col peso relativo. Ma la CS, è la minima di tutte quelle parti, che premano a' fianchi, e le ultime son le massime; perciò il peso CS, equilibrerà a tutti i pesi, relativi a' fianchi; Onde l'arco si rende in questo caso di una quasi infinita resistenza. Sicchè dunque ne' casi, ove l'arco in tutto il suo perimetro è gravato da una serie di pesi continuati, come fosse un parete cieco, o privo di aperture, la grossezza di esso, qualunque sia, è capace a poter sostenere gli enunciati pesi di qualunque grandezza sieno.

Essendo il suddetto arco ABCDE, gravato ne' soli fianchi FD, GB, ed in GF, vi fosse situata la forma vacua GFPN, come accade generalmente nelle strutture Architetoniche, ed essendo le pietre coordinate ad esser convergenti nel punto X; la porzione GIHF, altre vici non fa, che di mantenere il semplice arco nel suo essere. Ma come la forza del peso in F, obbliga il punto F, a secondar la direzion di esso, ch'è FK, nella quale non vi ritrova ostacolo alcuno, e così accade ancora col peso nel punto G; e non potendo la parte GIHF, esser di ostacolo a questi pesi, se non del suo semplice peso assoluto, perciò quelli sforzano i fianchi a separarsi da essa. Dunque l'arco debb'esser di una proporzionata grossezza a poter soffrire i dati pesi ne' suoi fianchi. E' da considerarsi nella risoluzione presente il fianco FE, su del quale poggia il peso, ed il parete SQF, che lo preme. Il fianco FE, deesi considerar di calce con arena (a), ch'è il glutine, che l'unisce. Poichè trovandosi disposte le parti, che lo compono

V

gono

gono convergenti nel centro X , quelle stando inclinate l'una sopra dell'altra, il peso sforza a romper le parti, ovvero a separarle, che per la citata inclinazione equivale allo stesso (a) . In secondo luogo è da esaminarsi il parete SQF , giacchè l'altra parte a D , gravita su del fianco ZD , ove non coopera allo sforzo di esso; in questo parete SQF , s'intenda abbassata la perpendicolare LM , dal suo centro di gravità, nella quale direzione s'intenda raccolto tutto il peso del medesimo parete: poggian-
do l'intero parete SQF , su dell'intera lunghezza del fianco FZ , formerà una serie di pesi poggiati su del medesimo fianco, e perciò di tutto il peso del parete SQF , se ne debba prender la metà (b) , per ponerlo a calcolo: stando il parete SQF , in perfetta coesione colla parte laterale a D , per mezzo del glutine della calce, graviterà con forza morta, e perciò della sua metà se ne dovrà prendere una parte, nella ragion di 16: 5.9 (c) , s'è di tufo di campano, e questa dee si porre a calcolo, minorata dalla porzione $CFHb$, che l'è di ostacolo. Per trovare ora una formola generale per aver la grossezza dell'arco perfetto a poter sostenere un dato peso ne' suoi fianchi, del quale arco sia data la grossezza DT , la larghezza KE , della fabbrica, che poggia sul fianco FZ ; e dato il peso del parete SQF , diminuito come sopra. Facciasi $DT = b$; $KE = c$; $AE = a$; e sia la grossezza del prisma, che ha di sporto ME , e di larghezza DT , eguale ad x , all'estremo del quale s'intenda sospeso il grave O , che sia eguale al solido SQF , diminuito come sopra, e dicasi p , il peso, che potrà sostenere un prisma di un palmo quadro di base, e di sporto

to

(a) *Avvert. 4. Teor. 5. cap. 3.*(b) *Corol. avvert. 1 probl. 5. cap. 3.*(c) *Avvert. 4. probl. 11. cap. 4.*

to un palmo , farà $x = \sqrt{\frac{Oc}{2pb}}$ (a)

Si trovi indi un quarto proporzionale in ordine a' due numeri costanti 10000, 5121, ed $\frac{Oc}{2pb}$, il quale farà

$\frac{5121 Oc}{20000 pb}$; la radice quadra di esso farà la grossezza, che

debbe avere l'arco ACE (b) a poter sostenere il dato peso ne' fianchi.

A V V E R T I M E N T O III.

Per trovare adunque la grossezza di un arco perfetto a poter sostenere i pareti, che gravitino ne' soli fianchi di esso; del quale arco sia data la sua grossezza, e data la larghezza del parete dal piede di detto arco, deesi...

I. Trovare il peso, che graviti su di un fianco, il quale si ha, moltiplicando i palmi cubi, che contiene per lo peso di ciascun palmo cubo di quella materia, ch'è costrutto; del prodotto se ne prenda la metà. Indi dopo i due numeri costanti 16, 5.9, e la detta metà, trovifi un quarto proporzionale, dal quale se ne deduca il peso della porzione CbHF, che lo resista, ed il residuo si noti.

II. Si moltiplichi il peso, che sostiene un prisma di un palmo minorato, come si è detto nel n. I. Avvert. I. probl. II. per la data grossezza dell'arco, e per lo numero costante 20000, ed il prodotto si noti.

III. Si moltiplichi ancora il dato peso della maniera espressa nel n. I. per KE, o sia la lunghezza orizzontale del

V 2

fian-

(a) Avvert. probl. 4. cap. 3.

(b) Avvert. 2. Teor. 6. cap. 3.

fianco dell' arco , e per lo numero costante 5121 , ed il prodotto si noti .

IV. Finalmente dividasi il prodotto , notato nel n. III , per quello notato nel n. II , e dal quoziente se n' estrarra la radice quadra , che farà la grossezza , che debbe aver l' arco , per sostener ne' suoi fianchi il dato peso .

E semp. Sia la grossezza DT dell' arco pal. 4 ; la larghezza KE , del parete , che poggia su del fianco FZ , sia 7.5 ; sia $GF = 10$, e $Cb = 5$. Supponganfi varie contignazioni sopra al piano GF , e perciò la forma vacua NF , farà aumentata nel medesimo numero delle contignazioni . Si ponga il solido SQF , della grossezza DT , aumentato nel medesimo numero delle contignazioni di palmi cubi 1580 ; ed essendo un tal parete di fabbrica di tufo , farà del peso di rotoli 48453. 3 (a) . Indi dopo i due numeri costanti 16 , 5. 9 , e la metà del detto peso , si trovi il quarto proporzionale 8933. 55 ; dal quale si tolga il peso della porzione bF , che farà 3066. 66 : il residuo 5866. 89 , farà il peso , che deesi porre a calcolo . Il suddetto peso , moltiplicato per 7. 5 , darà 44001. 675 , il quale si moltiplichi per lo numero costante 5121 , il prodotto 225332577. 675 , farà quello notato nel n. III . Suppongasì , che l' arco dovesse costruirsi di tufo , farà il peso di rotoli 939 , che sostiene un prisma di calce con arena di base un palmo quadro , e di sporto un palmo (b) , e la sua terza parte è 313 . Il prodotto , notato nel n. II . farà 25040000 : il quoziente poi notato nel n. IV . farà 9 . la sua radice quadra farà 3 , ch' è la grossezza dell' arco a sostenere il dato peso .

AV-

(a) *Tav. cap 5. lib. 1.*

(b) *Avvert. 1. Teor. 5. cap. 3.*

A V V E R T I M E N T O IV.

Essendofi esposto ne' due precedenti avvertimenti la pratica di trovar la grossezza, che debbe avere un arco semicircolare, gravato di pesi . o nel suo vertice , o ne' suoi fianchi , per esser resistente a' dati pesi ; così ancora si farà una medesima operazione , se gli archi fossero imperfetti , la quale operazione è itata espressa nell' Avvert. III. Teor. VI. Cap. III.

A V V E R T I M E N T O V.

Si è considerato l' arco in riguardo alla sua resistenza , ora deesi esaminare in rapporto a' piedi , ove quello poggia , e formerà la sua resistenza ad esser sostenuto : per la esposizion di ciò è necessario anteporre i seguenti.

L E M M A I.

Se una stessa potenza , ed una medesima resistenza si mutino in un vette nelle distanze dall' ippomoclio , e che facciano in tutti i casi l' equilibrio , saran le riferite distanze proporzionali tra loro .

F Acciano equilibrio la potenza , e la resistenza P, R , sospese ne' punti A, E ; e le medesime sieno in equilibrio ne' punti B, D ; essendo l' ippomoclio nel punto C ; Dico , che $CD : CE = BC : CA$.

Stando P , ed R , ne' punti B, D , si avrà

$$P : R = CD : BC .$$

Variando i medesimi pesi ne' punti A, E , e facendo rimaner l' equilibrio , si avrà

$$P : R = CE : CA$$

Sicchè farà $CD : BC = CE : CA$,
e permutando $CD : CE = BC : CA$, Ciochè doveasi dimostrare .

LEM-

L E M M A II.

Sieno GH, NL, due direzioni parallele, ciascuna delle quali da una medesima potenza si spingesse un profilo di un parete; e la potenza per la direzione GH, facesse equilibrio col profilo ABCD. Dal punto B, al punto H, si tiri la retta BH, e si prolunghi ad incontrar l'altra direzione nel punto L, per lo quale si tiri ancora la retta IK, parallela ad HC, che si unisca colla BC, prolungata in K. Dico, che il profilo ABKM, farà equilibrio colla medesima potenza per la direzione NL.

Essendo il rettangolo ABCD, al rett. ABKM, come $BC : BK$; e $BC : BK = CH : KL$ (a); farà ancora $BC : BK = CH : KL$. Ma BC , e BK sono le distanze

delle resistenze dall'ippomoclio; e CH, KL, sono le distanze delle potenze eguali. Dunque, per lo Lemma precedente, se la potenza nella direzione GH, è in equilibrio colla resistenza ABCD, farà ancora la medesima potenza, che spinge per la direzione NL, in equilibrio colla resistenza ABKM. Ciocchè doveasi dimostrare.

A V V E R T I M E N T O.

Se faccia equilibrio la potenza nella direzione GH, colla resistenza ABCD, per trovar la KC, affinchè la medesima potenza nella direzione NL, sia in equilibrio colla resistenza ABKM, è necessario, che sieno cognite BC, CH. AF, FE, e GN. Sia $CB = a$; $CH = b$; $AF = c$; $FE = m$; $KC = x$; e $GN = HP = n$; essendo nel triangolo KBL, la CH, parallela a KL, farà

$a : b$

(a) Prop. 4. lib. 6. Eucl.

$$a : b = a + x \quad \frac{ab + bx}{a} = KL$$

ed essendo $CP = b + n$; farà $PC - KL = bC = \frac{an - bx}{a}$.

In oltre il triangolo KbC , essendo simile al triangolo QHC , ponendo Q , l'incontro delle due linee BC , GH , prolungate, e per esso simile al triangolo HCO , ovvero ODA , o AGF , o ad AFE , farà $AF : FE = bC : CK$, che in simboli algebratici farà

$$c : m = \frac{an - bx}{a} : x$$

Onde farà $cx = \frac{amn - bmx}{a}$

moltiplicando per a , e passando l'incognita, farà

$$acx + bmx = amn$$

onde $x = \frac{amn}{ac + bm}$

Sicchè dunque per avere KC , deesi...

I. moltiplicar la base CB , del primo profilo, per la diagonale EF , e per la distanza NG , delle due direzioni, ed il prodotto si noti.

II. Si moltiplichino la medesima base CB , per AF ; come ancora si moltiplichino la CH , per la diagonale EF ; e la somma de' prodotti si noti.

III. Finalmente si divida il primo prodotto per la somma, notata nel n. II, il quoziente farà la KC , aggiunta al primo profilo per fare equilibrio colla medesima potenza, che spinge per la direzione NL .

P R O B L E M A III.

Dato un arco perfetto, o sia una volta a botte, priva di fianchi, e data l'altezza del piede dritto, trovar la grossezza di esso, acciò resista allo sforzo dell'arco.

Tav. IV.
Fig. 56.

Sia dato l'arco LAHB, e data l'altezza AE, del piede dritto, trovar la grossezza di esso per esser resistente allo sforzo del dato arco.

Si costruiscano i due quadrati AMGO, LKHO, indi si tiri la diagonale OM, e dal punto A, si abbassi la perpendicolare AC, su di OM, e si prolunghi verso P, che farà la direzione dello sforzo, descritto nel Probl. III. Cap. IV; dividasi a S, in due parti eguali nel punto N, per lo quale si tiri la NQ, parallela a CP, che farà la direzione dello sforzo dell'arco AGHL (a). S'intenda ora essere FE, la grossezza del piede dritto AF, che sia sforzato per la direzione CP; dal punto F, si abbassi la perpendicolare FP, su di CP, la quale prolungata, farà perpendicolare su di NQ, ch'è la direzione dello sforzo dell'arco; e come la FP, è la distanza del primo sforzo dall'ippomoclio, così se s'intenda TE, che sia la grossezza del piede dritto sforzato nella direzione NQ; la TQ, farà la distanza dello sforzo dell'arco dall'ippomoclio T. Pongasi $AO = a$; $AE = c$; $FE = x$; sarà

$$OM = \sqrt{2a^2} = 1.41 a = m; \quad HG = d;$$

$$\text{sarà ancora } FE = \sqrt{2P + \frac{P^2}{1.41^2} - \frac{P}{1.41}} \quad (b);$$

$$\text{e finalmente farà } PF = \frac{c}{1.41} - x \quad (c). \quad \text{Onde essendo cognita la } FE,$$

(a) *Corol. 1. Avvert. 1. Teor. 2.*

(b) *Avvert. 2. probl. 3. cap. 4.*

(c) *Corol. avvert. 2. probl. 3. cap. 4.*

FE, che si è posta x , farà cognita PF. La potenza, che agisce a rovesciare il piede dritto AF, espressa nella equazion coll' asterisco P, farà nell' anello quadrantale ALHG.

Essendo \overline{LO}^2 : quadr. La HO = 14 : 11

ed \overline{AO}^2 : quad. ASGO = 14 : 11

Sarà lo gnomone ALKG, all' anello quadrantale ALaHG, come 14 : 11. Essendo lo gnomone ALKG = $d^2 + 2ad$, farà l' anello ALaHG = $11d(d + 2a)$, che farà il va-

14

lore della potenza P, della quale potenza se ne prenda la forza morta (a). Onde, dopo essersi trovato il valor della riferita potenza, si trovi la FE (b); indi la FP, e finalmente, facendosi la medesima operazione, descritta nell' Avvertim. precedente, si avrà TF, di aggiunta alla grossezza del piede dritto a far resistenza alla data potenza. Ciochè doveasi trovare.

A V V E R T I M E N T O I.

Per avere adunque la grossezza del piede dritto di un' arco perfetto, del quale sia dato il raggio, data la grossezza di esso, e l' altezza del piede dritto, deesi...

I. Trovare un quarto proporzionale dopo 14; undeci volte la data grossezza; e la somma della detta grossezza, ed il diametro dell' arco, del quale trovatisi la forza morta, come nell' Avvert. IV. Probl. XI. Cap. IV., e si noti.

II. Facciasi la medesima operazione, espressa nell' Avvert. II. Probl. III. Cap. IV., ponendo per la potenza il notato quarto proporzionale, diminuito nella forza morta, ed il risultato si noti, che farà FE.

X

III.

(a) *Avvert. 4. probl. 11. cap. 4.*

(b) *Avvert. 2. probl. 3. cap. 4.*

III. Dividasi l'ecceſſo dell' altezza del piede dritto ſul riſultato, notato nel n. II., per lo numero coſtante 1.41, ed il quoziente ſi noti, che farà PF.

IV. Si moltiplichì la metà del raggio per lo numero coſtante 1.41 per avere OC (*a*), ed un tal prodotto ſi tolga dalla ſomma del raggio, e metà di groſſezza, il reſiduo, che farà NC, ſi noti.

V. Finalmente, eſſendo noto FE, FP, NC, OM, AO, ſi farà la medefima operazione, deſcritta nell' Avvert. Lem. II., Probl. precedente, e ſi avrà TF, la quale unita ad FE, notata nel n. II. la ſomma TE, farà la groſſezza del piede dritto.

Eſemp. Sia il raggio AO = 8; l'altezza AE = 24; la groſſezza HG = 4. Sarà l'anello circolare ALaHGS = 62.85. Suppongafi, che l'arco, e' piedi dritti ſieno di fabbrica di tufo, farà allora la forza morta di detto arco 23.17 (*b*), e queſta farà la potenza, che agiſce contro il piede dritto. Il riſultato dalla operazione, deſcritta nel n. II. farà 5.1; ed il quoziente, notato nel n. III., farà 13.4, ch'è PF. Il reſiduo, notato nel n. IV., farà NC = 4.36. Finalmente la TF, farà 1.3, e tutta la TE, farà 6.4. Onde la groſſezza del piede dritto, per reſiſtere allo ſforzo dell' arco, o volta a botte priva de' fianchi della data miſura, e coſtrutta di pietre di tufo, farà di palmi 6, once 4, e minuti 4.

A V V E R T I M E M T O II.

Se l'arco, o la volta a botte ſi coſtruiſſe di diverſa materia di quella de' piedi dritti, ſi avanzerà, o diminuirà la potenza nella ragion della diverſità delle materie. Pongafi, che l'arco foſſe coſtrutto di tufo, e' pie-

(a) *Corol. Lem. probl. 3. cap. 4.*

(b) *Avvert. 4. probl. 11. cap. 4.*

piedi dritti fossero di fabbrica di mattoni ; essendo la fabbrica di tufo a quella di mattoni nella ragion di 3. 07 : 3. 35 , (a) si dovrà diminuir la potenza nella ragion di 3. 35 : 3. 07 . Se al contrario l'arco fosse costruito di mattoni , e' piedi dritti di tufo , la potenza deesi avanzar nella ragion di 3. 07 : 3. 35 . Quando l'arco fosse costruito di pietre di tufo , e' piedi dritti fossero di piperno , comechè questi son nella ragion di 3. 07 : 3. 84 , perciò la potenza deesi diminuir nella ragion di 3. 84 : 3. 07 , ed al contrario deesi avanzar nell'inversa ragione. E finalmente , se l'arco fosse di mattoni , e' piedi dritti di piperno , la potenza dovrebbe diminuir nella ragion di 3. 84 : 3. 35 , e così al contrario .

A V V E R T I M E N T O III.

Sia ora un arco costruito co' fianchi pieni , la metà di esso sia rappresentato in GHbmB , ed abbia tutti i componenti convergenti nel centro O ; come il centro di gravità nella direzion media Ob , è il punto c , dal quale s' intenda alzata la perpendicolare ce , così quella rappresenterà la direzion dello sforzo di un tale arco . Per trovar la grossezza del piede dritto a soffier lo sforzo del detto arco , deesi far la medesima operazione , espressa nell' Avvertim. I. Probl. III. variata nella potenza , espressa nel n. I. , e nella operazione n. IV. In riguardo alla prima sarà il quadrato OHbm , detrattono il quadrante OGdB , e serverdoci de' medesimi caratteri algebratici , sarà la potenza GHbmBd = $a^2 + 2ad + d^2 - \frac{11}{14} a^2$, che sarà lo stesso che $\frac{3a^2 + d^2}{14}$ (2 a + d) . In rapporto poi alla operazione , espressa nel

Tav. IV.
Fig. 56.

(a) Tav. cap. 5. lib. I.

n. IV. si faccia $On = OC$; sarà $Ob = 1.41 a + 1.41 d$,
dedottane Od , e presane la metà sarà $dc =$

$\frac{0.41 a + 1.41 d}{2}$. In oltre essendo $On = a$ (a) ; sarà

$dn = \frac{0.41 a}{1.41}$; e perciò sarà $nc = \frac{1.41 a + 2 d}{2.82}$. Sicchè

dunque per aver la grossezza del piede dritto di un dato arco co' fianchi deesi...

I. Trovare un quarto proporzionale, in ordine a' due numeri costanti 14, 3, ed al quadrato del raggio; al quale si unisca il prodotto, che nasce moltiplicandosi la grossezza dell'arco, per la somma del duplo raggio più la medesima grossezza. Della somma trovifi la forza morta (b); se l'arco fosse costrutto della istessa materia de' piedi dritti, si porrà la detta somma per potenza; e se l'arco fosse costrutto di diversa materia si avvanzerà, o diminuirà nella ragion delle di loro densità (c), e si noti.

II. Facciasi la medesima operazione, espressa nell'Avvert. II. Probl. III. Cap. IV. ponendo per la potenza la somma espressa, ed il risultato si noti.

III. Dividasi l'eccesso dell'altezza del piede dritto sul risultato, descritto nel n. II., per lo numero costante 1.41, ed il quoziente si noti.

IV. Si unisca il prodotto del numero costante 1.4, per lo raggio, ed il prodotto del numero costante 2, per la grossezza dell'arco, e la somma dividasi per lo numero costante 2.82, ed il quoziente si noti.

V. Finalmente, facciasi la medesima operazione, proposta nel n. V. dell'Avvert. I. probl. precedente, e si avrà la grossezza del piede dritto. CO-

(a) Corol. Lem. probl. 3. cap. 4.

(b) Avvert. 4. probl. II. cap. 4.

(c) Avvert. preced.

COROLLARIO I.

Essendosi trovata $dc = \frac{2 \cdot 41 a + 1 \cdot 41 d'}{2}$, ed aggiun-

tovi Od , ch'è eguale ad a , farà $Oc = \frac{2 \cdot 41 a + 1 \cdot 41 d'}{2}$.

Ed essendo l'angolo cOB , semiretto, farà ancora la perpendicolare calata dal punto c , sù di Om , eguale alla medesima espressione $\frac{2 \cdot 41 a + 1 \cdot 41 d'}{2}$.

COROLLARIO II.

Essendo la direzione NQ , dello sforzo dell'arco $ALHG$, privo di fianchi, più prossimo all'ippomoclio F , di quella ce , dello sforzo dell'arco $BGHbm$, co' fianchi; farà dunque il primo arco in riguardo a se, meno resistente del secondo, ma farà il secondo di maggiore sforzo del primo.

AVVERTIMENTO IV.

Suppongasi ora che nel piede dritto AR , vi sieno poggiati due archi perfetti, BEb , KLM , il primo sia co' fianchi, ed il secondo nè sia privo; per trovar la grossezza del piede dritto a poter resistere allo sforzo di essi, debbonfi premettere alcune riflessioni per disporre il calcolo. Quantunque la porzione DR , di tutto il parete gravitasse su del piano DE , e comunicasse a' componenti sottoposti una forza, che da direzion perpendicolare, colla quale opera, si convertisse in obliqua per la convergenza de' componenti, pur tuttavia stando la riferita porzione in perfetta coesion colla sottoposta,

posta, e non potendo agire da per se (a), aggiungerà la sua gravità all'altra con direzione perpendicolare. In oltre l'azion dell'arco BCDETV, quantunque operante a rovesciare il parete, privo della porzion di commune BD, pur tuttavia col suo sforzo opera ad allontanare non meno il parete, che la porzione BD. Che perciò deesi porre a calcolo l'intero arco CBTED, come sforzante l'intero parete ADF; questo deesi trasportar nella direzione PQ, per porre a calcolo la somma di entrambi gli archi BCDET, RKL, nella direzione PQ, e trovar la grossezza AF, resistente allo sforzo di essi archi. Il quadrante BCDET, sforza lo intero muro AFR; e perciò pongasi $FR = e$, $BO = a$, farà $BG = a$; $BF = c$; ed AF, come grossezza del piede dritto, che sostiene l'arco inferiore nella direzione dell'arco superiore, dicasi x . Sarà $x = \sqrt{\frac{2 P a c}{e m} + \frac{P^2 a^2}{e^2 m^2} - \frac{P a}{e m}}$ (b), ed

essendo $m = 1.41) a (e)$. Sarà perciò $x = \sqrt{\frac{2 P c}{1.41 e} + \frac{P^2}{2 e^2} - P}$. Per aver dunque la grossezza del piede dritto, $1.41) e$

che sostenghi lo sforzo di due archi, o due volte a botte perfette, deesi...

I. Trovare il profilo del semiarco inferiore; s'è fabricato co' fianchi, si farà l'operazione, espressa nel n. I. Avvert. precedente; e se il suddetto arco inferiore fosse privo di fianchi, si farà la operazione, espressa nel n. I. Avvertim. I. Probl. III., e così si avrà la potenza, colla quale il primo arco inferiore sforzi il piede dritto, e si noti. II.

(a) Avvert. 2. Teor. 5. cap. 3.

(b) Probl. 3. cap. 4.

(c) Avvert. 2. probl. 3. cap. 4.

II. Si moltiplichi due volte la notata potenza, per l'altezza BF, del piede dritto, ed il prodotto dividasi, per un' altro prodotto, che nasce moltiplicandosi il numero costante 1.41, per l'altezza FR, del piede dritto del secondo arco, ed il quoziente si noti.

III. Dividasi il quadrato della potenza, notata nel n. I., per lo duplo quadrato dell' altezza FR, del piede dritto dell' arco superiore. Il quoziente si unisca con quello, notato nel n. II., e dalla somma se n' estrarra la radice quadra, e si noti.

IV. Dalla notata radice quadra se ne tolga il quoziente, che nasce dalla division della potenza, notata nel n. I., per lo prodotto del numero costante 1.41, per l'altezza FR; ed il residuo si noti.

V. Dividasi l'eccesso dell'altezza BF, sul notato residuo nel n. IV., per lo numero costante 1.41, ed il quoziente si noti.

VI. Se l'arco inferiore fosse privo de' fianchi, si faccia la operazione, espressa nel n. IV. Avvert. I. Probl. III., e se il medesimo arco fosse co' fianchi, si farà la operazione nel n. IV. Avvert. precedente. Il risultato si unisca col quoziente, notato nel n. V. e la somma, che farà la distanza dall'ippomoclio alla direzione, colla quale sforza l'arco inferiore, si noti.

VII. Facciasi la medesima operazione, espressa nel n. I., per l'arco superiore RKL, per aver la potenza, colla quale sforza il medesimo piede dritto AR, e si noti.

VIII. In oltre si faccia la stessa operazione, espressa nell' Avvert. II. Probl. III. Cap. IV. ponendo per lo sforzo dell'arco RKL, la notata potenza nel n. VII. ed il risultato si noti.

IX. Dividasi l'eccesso dell'altezza RF, sul risultato notato nel n. VIII.; per lo numero costante 1.41, ed il quoziente si noti.

X. Si faccia la medesima operazione, espressa nel sopra-

pradetto n. VII. per l'arco superiore: ciocchè ne risulta si unisca col quoziente, notato nel n. IX., e la somma, che farà la distanza dall'ippomoclio alla direzione, colla quale sforza l'arco superiore, si noti.

XI. Si trovi un quarto proporzionale dopo il numero, notato nel n. X., quello notato nel n. VI., e quello notato nel n. I. Il quale quarto proporzionale farà lo sforzo dell'arco inferiore, trasportato nella direzione dell'arco superiore (a), e questo si noti.

XII. Finalmente uniscasi il quarto proporzionale, notato nel n. XI., e la potenza, notata nel n. VII. La somma farà la potenza unita in una direzione, con cui viene sforzato il piede dritto AR. Della quale potenza se ne facciano le medesime operazioni, espresse ne' num. II, III, IV, e V. dell'Avvert. I. Probl. III., se l'arco è privo de' fianchi, o dell'Avvert. preced. se poi è dotato de' fianchi, e così si avrà la grossezza AF, del piede dritto AR, resistente allo sforzo de' due archi verso di una medesima parte.

. C O R O L L A R I O .

Essendosi stabilita la grossezza AF, dello intero piede dritto AR, ad esser resistente alli sforzi de' due riferiti archi BEb, KLM, e formando le direzioni degli sforzi di essi due rette parallele tra loro, per esser perpendicolari sulla inclinazion semiretta; perciò le distanze dall'ippomoclio A, alle dette direzioni saran proporzionali alle altezze de' luoghi de' medj sforzi di entrambi gli archi. Sicchè dunque l'operazione, descritta dal n. I., ad XI., si riduce ad una semplicissima, cioè si moltiplichino la potenza dell'arco inferiore BEb, per l'altezza FG, del suo sforzo, ed il prodotto si divida per

(a) *Avvert. 3. probl. 1. cap. 2.*

per l'altezza PF; il quoziente farà la potenza dell' arco BEb, trasportata nella direzione PQ (a), la quale unita a quella dell' arco KLM, se ne farà quell' uso, descritto nel n. XII. Avvert. precedente.

A V V E R T I M E N T O V.

Dovendosi costruir sopra di una volta a botte perfetta una distribuzione di varj luoghi, per mezzo de' partimenti di pareti, deesi esaminare, se la volta è priva de' fianchi; in questo caso si debba trovar la grossezza dell' arco per resistere al peso, che lo gravita, e ciò si esegue per lo Probl. II. di questo Cap. Indi sia sopra il vertice della volta BEb, costruito il parete er, sopra del quale vi sieno le due volte a botte perfette, che i di loro diametri una colla grossezza del partimento er, formino il diametro Bb, della volta sottoposta; dovendosi trovar la grossezza de' piedi dritti a poter resistere allo sforzo nommen della volta BEb, caricata dal partimento er, e dalle volte che gli poggiano, m' ancora allo sforzo delle volte superiori. Il calcolo si disporrà nella medesima maniera di quello descritto nell' Avvert. precedente, colla sola differenza, che alla potenza dell' arco inferiore, espressa nel n. I. del medesimo Avvert, si aggiunga la metà del profilo er, che farà rs, e la metà sg, della volta sgm; poichè queste metà, gravitano su della metà Eb, della volta inferiore BEb. La potenza così avanzata farà quello sforzo, col quale la volta inferiore agirà contro del piede dritto, questa per trasportarla nella direzione pq, ed unita a quella della volta gm, farà l'azion da porsi a calcolo, onde per trovar la grossezza fa, del piede dritto a sostenere,

Y le,

Tav. V.
Fig. 37.

le, deesi far la stessa operazione, descritta dal n. II., al n. XII. Avvert. precedente.

A V V E R T I M E N T O VI.

Tav. v. Fig. 58. Si ponghino le due volte a botte perfette DEC, HKI, le quali sforzino al contrario il piede dritto AH, e la volta DEC, sia sottoposta ad HKI, per determinar la grossezza AB; del comun piede dritto a poter resistere allo sforzo di esse, deesi far la medesima operazione, espressa nell' Avvert. IV. Probl. III., colla sola differenza, che laddove nel n. XII. del citato Avvert. si unisce la potenza, notata nel n. VII., e quella notata nel n. XI., in questo caso dalla prima deesi toglier la seconda (a), e coll' eccesso deesi terminar l'operazione, descritta nel medesimo n. XII., e ciocchè ne risulta farà la grossezza AB.

A V V E R T I M E N T O VII.

Se la volta, o l'arco DEC, fosse gravato dal parete ZW, in questo caso come la porzione MZ, gravita su del quadrante EC, e con esso sforza il piede dritto AH, trasportandosi l' aumentata potenza dell' arco DEC, nella direzion di quello HKI, diventerà in alcuni casi la prima maggiore della seconda, onde dal n. XI. se ne toglierà il notato nel n. VII., e del residuo se ne terminerà l'operazione, descritta nel n. XII. del medesimo Avvert.

A V V E R T I M E N T O VIII.

E' arbitraria la grossezza FG, del piede dritto FT, il quale è comune a' due archi perfetti HKI, TXV, che sieno eguali, e costrutti nella medesima oriz-
zon-

(a) Corol. 3., ed Avvert. 3. probl. 1. cap. 2.

zontale. Dividasi FG , in due parti eguali nel punto S , dal quale s'innalzi la perpendicolare SO , indi dividasi il quadrante KI , in due parti eguali nel punto c , si tiri il raggio ac , e si prolunghi in O , finchè incontri la perpendicolare OS , e si tiri la retta Ob . Essendo i semicerchi HKI , TXV , eguali, e formati su di una stessa orizzontale, la retta Ob , dividerà il quadrante TX , in due parti eguali. Suppongasi il centro di gravità del componente nella direzione cO , essere il punto P ; come entrambi gli archi faranno egualmente costrutti, il centro di gravità dell'altro sarà in Q , egualmente distante dal punto O . Innalzandosi le perpendicolari PR , QR , su di aO , bO , quelle faran le direzioni, nelle quali agiscono gli sforzi di essi archi. Essendo gli angoli Oab , Oba , semiretti, farà l'angolo aOb , retto; onde la perpendicolare OS , lo dividerà in due parti eguali: ed essendo i due angoli OPR , OQR , anche eguali, come retti; farà dunque PR , eguale a QR , ed OR , farà di comune (*a*). Incontrandosi le due direzioni PR , QR , nel medesimo punto R , queste per la composizione delle forze agiranno per la sola direzione perpendicolare OS , e tutto il peso de' due semicerchi KcI , TX , una con tutti i pesi, che gli sovrastano, vengono poggiati ad angoli retti su del piede dritto FT . Ma un pilastro di qualunque grossezza è capace a sostener qualunque peso perpendicolare (*b*) su di esso. Dunque qual sia grossezza, che si dà ad un piede dritto comune a due archi perfetti, e costrutti su di una medesima orizzontale, farà capace a sostener le pressioni di essi, e de' pareti, che se li sopraimpongono.

(a) *Prop. 26. lib. 1. Eucl.*(b) *Avvert. 2. probl. 11. cap. 4.*

COROLLARIO.

Unendosi la forza de' due semiarchi KcI , TX , e del parete soprapposto a tutta la estensione KX , nella semplice estensione della base del pilastro FT . Dunque nel cavar le fondamenta, per farsi le pedamenta a pilastri colla union degli archi, deesi trovare una terra di densità a poter soffrire la pressione non solo del pilastro FT , ma anche il peso de' due semiarchi KcI , TX , e del parete, che poggia in tutta la estensione KX , nell'altezza, ch'esso ha, il qual peso aumenterà il detto pilastro nel duplo, triplo, o altro; come si è il tutto avvisato nell' *Avvert. IV. Cap. VI. Lib. I.*

AVVERTIMENTO IX.

Sia del piede dritto Vd , la porzione ed , sottoposta ad un terrapieno, il quale agisca a resistere allo sforzo della volta TXV : per trovar la grossezza del piede dritto Vd , a poter resistere allo sforzo della volta insieme coll'ostacolo del terrapieno de , deesi trasportar la resistenza del nominato terrapieno de , nella direzione della volta, il qual terrapieno agisce colla medesima direzione della volta TXV (a). Dallo sforzo della enunciata volta se ne deduca la resistenza del terrapieno, e l'eccesso farà l'azion della volta contro il piede dritto, che per trovarne la grossezza di esso deesi far la medesima operazione, descritta nell' *Avvert. VI.*

AV-

(a) *Avvert. 3. Teor. cap. 2.*

A V V E R T I M E N T O X.

Nella formazion de' sopramentovati calcoli è necessario sempre aver presente l'azion della forza morta, ed il rapporto delle densità, e gravità specifiche de' materiali di azione, e di resistenza, cioè de' diversi materiali, che posson formar le volte, e pareti soprapposti co' piedi dritti, come il tutto di sopra distintamente è stato dimostrato (a).

Essendosi stabilito il calcolo per li archi, o volte a botte perfette, per proporzionare i piedi dritti, che li debbon sostenere, deesi ora passare all'esame degli archi, o volte a botte imperfette, le quali son formate da semiellissi. La costruzion delle semiellissi da' Fabri è comune per mezzo della corda, quelle si dividono anche in 180. gradi, come i semicerchi, colla sola differenza, che ne' semicerchi i gradi sono eguali, e nelle semiellissi sono ineguali; maggiori sono ove la semiellisse è meno curva, e minori sono ove è più curva. Infinite sono le maniere per costruir colla riga, e compasso l'ellissi, ma non si ha una ellisse perfetta ordinata di 360. gradi, eccetto di quella, che si forma nel semicerchio, il diametro del quale sia assie maggiore della ellisse, le ordinate del semicerchio sul suo diametro daranno i punti, per dove passa il perimetro della ellisse, la quale pratica nasce dalla principal proprietà della ellisse, in rapporto a quella del cerchio. Per formare adunque una figura, che più si accosti ad una perfetta ellisse di 360. gradi, fatta con archi circolari, dipende dal seguente.

PRO-

(a) *Avvert. 2. probl. 3.*

P R O B L E M A IV.

Dato l'asse maggiore, ed il semiasse minore costruire una semiellisse, formata da tre archi circolari, che sommano gradi 180.

Tav. IV.
Fig. 59.

Sia dato l'asse maggiore AB, e dato il semiasse minore DC, costruire una semiellisse della espressa condizione.

Suppongasi costrutta la semiellisse AVDVB, da' tre archi AV, VV, VB, ciascun de' quali, per la condizione di sopra, farà di gradi 60. Onde i raggi VS, VS, degli archi AV, AV, uniti a quelli AS, BS, formeranno gli angoli ASV, BSV, eguali, e ciascun di gradi 60. Prolungati i primi, che si uniscono nel punto T, per la ipotesi posta, farà ancora l'angolo VTV, di gradi 60; e perciò il triangolo STS, farà equilatero. Onde per formar la semiellisse della condizione di sopra, dee' costruir il triangolo equilatero STS, su dell'asse maggiore. La risoluzione adunque consiste in trovare il punto S. Sia perciò $AC = a$; $CD = b$; $CS = x$; ed essendo il triangolo STS, equilatero, farà $ST = 2x$; onde farà $CT = \sqrt{3}x^2$; e farà ancora $DT = b + \sqrt{3}x^2$; Ma DT, dovrà essere eguale a TV, per gl'incontri degli archi circolari; e TV, è eguale ad AS + ST; dunque

$$a - x + 2x = b + \sqrt{3}x^2$$

e farà $x = \frac{1}{2}a - b + \sqrt{\frac{1}{2}a - b^2 + \frac{1}{4}a - b^2}$

Costr: Facciasi BF, eguale a CD; e CG, eguale alla metà di CF, e sopra GF, si descriva il semicerchio GEF, che s'intersechi con CD, nel punto E; tirisi la GE; indi si faccia centro nel punto G, e coll'intervallo GE, descrivasi l'arco ES, che incontri l'asse maggiore AB, nel punto S. Questo farà un vertice del triangolo

golo equilatero; si tagli $CS = CS$, e sopra la retta SS , si costruiscia il triangolo equilatero STS , e i due lati TS, TS , si prolunghino verso V, V ; facendo prima centro ne' punti S, S , e coll' intervallo SA , si descrivono gli archi AV, BV , ed indi facendo centro nel punto T , coll' intervallo TD , formandosi l'arco VV , questo s'incontrerà co' primi ne' medesimi punti V, V , e ciocchè doveasi fare.

~~A V V E R T I M E N T O I~~

Abbenchè la descritta figura con rigore non si possa denominare ellisse, poichè nella vera ellisse, essendo il perimetro una continuata curva, i gradi della quale progressivamente diventano maggiori quantoppiù si discostano dall' intersezion dell' asse maggiore; pur tuttavia in pratica la descrizione, fatta nel precedente problema più si accosta alla vera. In fatti quella è formata da tre archi circolari, la somma de' quali formano gradi 180; i gradi accosto l' asse maggiore son minori di quelli, che sono accosto l' asse minore, ma non si avanzano progressivamente. Dalla detcrizione della enunciata figura, rilevasi, che questa è della medesima natura del semicerchio, poichè il triangolo equilatero STS , si diminuisce finchè i tre vertici di esso si uniscono in un sol punto, che forma il centro del semicerchio; ed essendo il massimo triangolo equilatero, quello fatto su di AB , in questo caso diventerà arco piano. In tutti i casi le pietre, per formar le volte a botte della natura de' riferiti archi, debbono esser lavorate a cunei, che tendono a' centri della detcrizione della curva; nella porzione V, V , debbon tendere nel punto T , e nelle due porzioni AU, BU , a' punti S, S , e si porrà in pratica la maniera espressa nell' Avvert. IV. Teor. II. Per quello poi riguarda la volta piana si esporrà a suo luogo.

AVVERTIMENTO II.

Considereremo l'arco imperfetto in rapporto a se, ed a' suoi piedi dritti. Riguardo alla sua resistenza ad esser gravato da un peso, o situato nel vertice, ovvero ne' suoi fianchi, per darli la grossezza ad esser resistente, veggasi l'Avvert. IV. Probl. II., e ciocchè si è detto nell'Avvert. II. del medesimo Problema. In rapporto poi al suo piede dritto deesi esaminar la direzion media, colla quale agisce la volta a botte imperfetta, che farà la perpendicolare, innalzata sopra la diagonale del retriangolo, fatto dalla semicorda dell'arco imperfetto, e della sua altezza, essendo l'intersezion di essa diagonale il luogo della rottura dell'arco, corrispondente al semicerchio (a).

T E O R E M A III.

Tav. II. Sia ABC, un semicerchio, formato sopra l'asse mag-
Fig. 34. giore AC, della semiellisse AEC, e sia ADBG, un qua-
drato, formato sopra il raggio AD, e tirisi la diagonale
DG, la quale s'intersechi colla periferia nel punto F, da
questo si abbassi la perpendicolare FL, su di AC; indi si
unisca il punto D, col punto I, per mezzo della retta
DI, e si prolunghi fino ad incontrar l'AG, nel pun-
to H. Dico, che AH, sia eguale ad ED.

Per la proprietà della ellisse sarà

$$BD : ED = FL : IL \quad (b)$$

ed essendo i due triangoli FLD, ILD, simili a' due trian-
goli GAD, HAD, si avrà perciò, che

$$FL : IL = GA : HA.$$

Onde $BD : ED = GA : HA$. Ma $GA = BD$, come lati
del

(a) Avvert. 4. Teor. 6. cap. 3.

(b) Corol. 1. Teor. 3. cap. 1. Voltimetria retta.

medesimo quadrato; dunque sarà AH , eguale a DE .
Ciochè doveasi dimostrare.

C O R O L L A R I O.

Essendo $AH = DE$, sarà DH , diagonale del rettangolo $ADEH$. Ma la diagonale DH , segna nel perimetro della ellisse AEC , il punto I , di minima resistenza di tutto l'arco imperfetto (*a*); dunque anche la perpendicolare FL , calata dalla metà del quadrante circolare AB , segnerà nel perimetro dell'arco imperfetto il punto I , della minima resistenza.

T E O R E M A IV.

Sia il semicerchio ABC , e la semiellisse AEC , for- Tav. V.
Fig. 6a.
mata sopra la medesima retta AC ; e sia diviso il quadrante BC , in due parti eguali nel punto I , dal quale si abbassi la perpendicolare IK , su di AC , la quale segnerà il punto *a*, nel perimetro AEC . Indi per lo punto I , si tiri la retta HF , tangente del semicerchio, la quale si unisca con DB , DC , prolungate in H , ed F : si unisca al punto F , col punto *a*, per mezzo della retta Fa , e si prolunghi fino ad incontrar la DH , nel punto G , farà la Fa , tangente della semiellisse (*b*). Dal punto *a*, s'innalzi la retta LM , perpendicolare su di FG , la quale si vada ad unir colla retta CM , tangente comune nel punto C . Dico, che il triangolo LCM ; sia simile al triangolo LaF , e tirandosi la retta CE , farà il triangolo EDC , simile ad entrambi i riferiti triangoli.

Z

Part.

(a) *Avvert. 4. Teor. 6. cap. 3.*

(b) *Corol. Teor. 2. Cap. 2. Volt. retta.*

Part. I. Ne' due triangoli LaF, LCM, faranno i due angoli LaF, LCM, eguali, come retti per costruzione, e l'angolo CLM, è comune ad entrambi i triangoli; onde dovendo essere il terzo eguale al terzo, saran perciò gli enunciati triangoli simili tra loro.

Par. II. Essendo il triangolo LaF, rettangolo nel punto a, dal quale è abbassata la perpendicolare aK, farà il triangolo LaF, simile al triangolo aKF (a). Ma il triangolo aKF, è simile al triangolo DGF (b); dunque il triangolo LaF, farà simile al triangolo DGF. Ma essendo la GF, parallela a CE (c), farà il triangolo DGF, simile al triangolo DEC. Sicchè dunque anche il triangolo LaF, farà simile al triangolo EDC. Ma il triangolo LCM, si è dimostrato simile al triangolo LaF; dunque i tre triangoli LCM, LaF, DEC, faranno simili tra loro. Ciochè si dovea dimostrare.

A V V E R T I M E N T O I

Per lo principio, esposto nell' Avvert. I. Teor. II., di questo Capitolo, essendo EC, la direzione, colla quale l'arco semiellittico AEC, sforza il piede dritto, ed essendo la GF, parallela ad EC, farà ancora la tangente GF, tirata nel punto a, la direzione di minima resistenza dello sforzo del suddetto arco AEC (d). Poichè la direzione delle pietre nella coordinazione di esse nel punto a, farà LM (e), su della qual' è perpendicolare la suddetta tangente. Ma essendo il triangolo EDC, simile al

trian-

- (a) Prop. 8. lib. 6. Eucl.
 (b) Corol. prop. 4. lib. 6. Eucl.
 (c) Lem. Teor. 3. cap. 2. Volt. ret.
 (d) Corol. Teor. 3.
 (e) Avvert. 1. Probl. 3.

triangolo LCM (a), farà $ED : DC = LC : CM$; ed essendo ED, DC, le forze componenti della direzione EC; faranno ancora LC, CM, le forze componenti della medesima direzione, come si è esposto nel Probl. III. Cap. IV.

A V V E R T I M E N T O II.

Per ritrovar la grossezza del piede dritto, che sostenga lo sforzo di un arco imperfetto, debb'esser cognita non solo LC, ma ancora LM, Lb, ed La, essendo date ED, DC, CE. Per aver in primo luogo LC. Essendo FH, ed FG, tangenti del semicerchio ABC, e della semiellisse AEC, farà

$$FH : FG = CB : CE. (b)$$

Ma $FH : FG = FI : Fa$;

Dunque $FI : Fa = CB : CE$

e permutando, ed invertendo, farà

$$CB : FI = CE : Fa.$$

Posto il raggio DC, ch'è eguale $DI = 1000$, farà IF, come tangente dell'angolo semiretto IDF, eguale ancora a 1000; e farà la secante $DF = 1414$, ch'è eguale a BC. Sia ora $DC = a$; $DE = b$; $EC = m$; applicando dunque i dati proposti alla riferita proporzione si avrà

$$1414 : 1000 = m : \frac{1000 m}{1414} = Fa$$

Indi essendo $DC : CE = Fa : FL$ (c) facciasi, come

$$a : m = \frac{1000 m}{1414} : \frac{1000 m^2}{1414 a} = FL$$

Essendo $CF = 414$, com' eccello di DF, su di DC, e farà CF, in rapporto a DC, eguale a $\frac{414 a}{1000}$. Onde farà $LC = \frac{1000 m^2}{1414 a}$

1000

Z 2

1414 a

(a) Teor. preced.

(b) Corol. Lem. Teor. 3. cap. 2. Volt. ret.

(c) Teor. 4.

$$- 414a = 1000000m^2 - 585396 a^2 = 1000m^2 - 585.396 a^2$$

1000

1414000a

1414a

Onde per trovare LC, deesi moltiplicare il numero costante 1000, per lo quadrato di EC; ed il numero costante 585.396, per lo quadrato di DC; dal primo prodotto se ne tolga il secondo, ed il residuo dividasi per lo prodotto del numero costante 1414, per DC; il quoziente farà LC.

Per aver in secondo luogo LM, trovifi un quarto proporzionale dopo ED, EC, e la di già trovata LC (a).

Essendo in oltre il triangolo LbC, simile al triangolo EDC, si avrà Lb, col trovare un quarto proporzionale in ordine a CE, ED, e la di sopra ritrovata LC.

Essendo poi il triangolo LbC, simile al triangolo EDC; onde trovando un quarto proporzionale in ordine ad ED, DC, ed Lb, di già trovata, si avrà bC, la quale togliendola dalla intera EC, si avrà la Eb.

Per trovar finalmente La. Essendo i due triangoli LaF, EDC, simili tra loro (b), farà perciò $EC : ED = LF : La$; ed essendo $FL = 1000m^2$. Onde per avere La, deesi pri-

1414a

ma moltiplicare il numero costante 1000, per lo quadrato di EC, ed un tal prodotto deesi divider per l'altro, che nasce col moltiplicarsi il numero costante 1414 per DC, ed il quoziente si noti. Indi, dopo EC, ED, ed il notato quoziente, si trovi un quarto proporzionale, che farà La.

A V V E R T I M E N T O III.

Tav. V.
Fig. 61.

Dovendosi ora trovar la grossezza del piede dritto AC, per soitenere lo sforzo dell'arco imperfetto APM, essen-

(a) Teor. precedente.

(b) Teor. precedente.

essendo data l'altezza AS , la corda AM , l'altezza LO , dell'arco, la grossezza L^p , di esso, e la corda AL , del semiarco, la quale si ha con estrarre la radice quadra dalla somma de' quadrati, fatti su di AO , ed OL , debbonfi prima aver le forze componenti, che formano lo sforzo. Si segni nel perimetro ALM , il punto a , di minima resistenza, il quale si avrà colla intersezion della diagonale del rettangolo, fatto da AO , ed OL (a); si tiri la corda LA , e per lo punto a , la retta EF , ad angoli retti ad AL , e si unisca con BA , prolungata in E . Suppongasi CB , esser la grossezza del piede dritto AC ; dal punto C , s'intenda abbassata la retta CH , perpendicolare su di LA , prolungata in H ; per lo punto K , medio della grossezza della volta tirisi la retta KI , parallela ad AH , che si unisca con CH , in I . Sarà CI , la distanza dall'ippomoclio alla direzione dello sforzo della volta. Essendo date AO , OL , ed AL , trovansi AF , AE , ed EF (b), e sia $AF = a$; $AE = b$; ed $EF = m$; Pongasi l'altezza $AB = c$; e sia la grossezza del piede dritto $CB = x$; farà la medesima CB , la supposta grossezza del piede dritto, dello sforzo della volta per la direzione LA

$$= \frac{\sqrt{2Pb + \frac{P^2 a^2}{c^2 m^2}} - \frac{Pa}{cm}}{m} \quad (c),$$

e farà ancora la distanza dall'ippomoclio alla direzione LH , che noi supporremo $CH = \frac{bc - ax}{m}$. Onde essendo cognita x , tarà cognita la riferita distanza.

La potenza, che agisce a rovesciare il piede dritto AC , espressa nella rapportata equazione col simbolo P , farà l'anello $ANPL$. Posto ora $AO = e$; $OL = g$; e la grossezza $PL = d$. ed essendo il rettangolo,

- (a) *Corol. Teor. 3.*
 (b) *Avvert. preced.*
 (c) *Probl. 3. cap. 4.*

lo, circoscritto all' ellisse alla medesima ellisse nella ragione di 14:11 (a), farà l'anello quadrantale ellittico

$$\text{ANPL} = \frac{11 d (g + c + d)}{14}$$

che farà il valore della potenza P, della quale se ne prenda la forza morta (b). Onde, dopo essersi trovato il valore della riferita potenza, si troverà la grossezza del piede dritto secondo lo sforzo nella direzione LH (c); indi si troverà la CH; e finalmente per l'Avvert. Lemma II. Probl. III. si avrà l'aggiunta, che forma la grossezza BC, del piede dritto a far resistenza alla data potenza (d). Sicchè dunque per aver la grossezza del piede dritto di un arco, o volta a botte imperfetta, deesi ...

I. Trovare un quarto proporzionale dopo il numero costante 14; undeci volte la data grossezza PL; e la somma di AO, ed OP; del quale quarto trovifi la forza morta, come nell'Avvert. IV. Probl. XI. Cap. IV., e si noti.

II. Si esegua la medesima operazione, espressa nell'Avvert. I., Probl. III. Cap. IV., dopo essersi trovate AF, AE, e ponendo per la potenza il notato quarto proporzionale, diminuito nella forza morta, ed il risultato si noti.

III. Trovinsi indi aF, FG, per l'Avvert. preced. la differenza delle quali farà aG, a questa si unisca la Ka, metà della grossezza, e la somma KG, si noti.

IV. Finalmente facciasi la medesima operazione, descritta nel n. V. Avvert. I. Probl. III., e si avrà la grossezza BC, del piede dritto AC, di resistenza allo sforzo dell'arco imperfetto APM.

AV-

-
- (a) *Teor. 4. cap. 1. Volt. retta.*
 (b) *Avvert. 4. probl. 11. cap. 4.*
 (c) *Avvert. 1. probl. 3. cap. 4.*
 (d) *Lemma 2. probl. 3.*

A V V E R T I M E N T O IV.

Tutti gli accidenti dell'azioni, e reazioni, descritti nell'arco perfetto dall' Avvert. II. , fino all' IX. del Probl. III. hanno luogo ancora nell'arco imperfetto; le operazioni per escogitarne la grossezza de' piedi dritti, son le medesime descritte ne' citati Avvertim. , col rapporto non però al calcolo , esposto nell' Avvertim. preced. per l'arco imperfetto.

A V V E R T I M E N T O V.

Quantunque si sia dimostrato , che la direzion dello sforzo dell'arco perfetto , ed imperfetto , fosse la perpendicolare , che s'innalza sulla linea convergente de' componenti , tirata nel punto della minima resistenza , che corrisponde alla diagonale del rettangolo della composizione delle forze ; pur tuttavia una tal teoria ha luogo nell'arco perfetto , ed in quello imperfetto , che chiamasi ellittico . Poichè in entrambi i riferiti archi essendo la linea di convergenza de' componenti tirata dall'enunciato punto , la direzion media tra la verticale , e l'orizzontale de' medesimi componenti , farà la perpendicolare su di essa la direzion media dello sforzo di essi archi . Non così avviene negli archi segmentali , che si soglion costruir negli edificj , come farebbe l'arco ALM , il quale fosse un segmento di cerchio , il di cui centro sia il punto O ; come questo non poggia orizzontalmente sul piede dritto AC , ma obliquamente NO , ed essendo la OG , che divide l'angolo AOL , o l'arco AL , in due parti eguali , la media direzion de' componenti , che tendono al punto O , della generazione dell'arco ALM ; la linea di direzion dello sforzo del medesimo arco dovrà esser la perpendicolare HG , su di OG . La coordinazion del-

delle pietre in questo arco, per quello riguarda la pratica è la medesima operazione, enunciata nell' Avvert. IV. Teor. II., poichè le perpendicolari sulle tangenti passano per lo centro del cerchio, ove i componenti debbon tendere colle sezioni di essi.

A V V E R T I M E N T O VI.

Per trovar la formola generale, acciò si abbia la grossezza del piede dritto a poterne sostener lo sforzo di un tale arco segmentale, è necessario, che sieno cognite AF, AE, FE, e GK; supponendosi tirate queste rette, come rappresenta la figura, e come son tirate negli altri archi.

Per aver la AF, essendo cognito AQ, QL, pongasi $LQ = a$; ed $AQ = b$. Indi trovifi una terza proporzionale in ordine ad LQ, e QA, la quale unita ad LQ, formerà l'intero diametro del cerchio il di cui segmento è ALM; che co' simboli algebratici verrà espresso nella seguente maniera

$$a : b = b : \frac{b^2}{a}$$

Onde il diametro farà eguale a $\frac{b^2}{a} + a = \frac{b^2 + a^2}{a}$

e farà il raggio $AO = LO = aO = \frac{b^2 + a^2}{2a}$; ed $OQ =$

$$\frac{b^2 - a^2}{2a}$$

Ma la retta OF, divide per ipotesi in due parti eguali l'angolo AOQ; dunque farà

$$AO : OQ = AF : FQ \quad (a)$$

$$\text{Comp. } AO + OQ : OQ = AQ : FQ$$

$$\text{e permut. } AO + OQ : AQ = OQ : FQ$$

qua-

la quale proporzione, espressa con caratteri algebratici, farà $\frac{2b^2}{2a} : b = \frac{b^2 - a^2}{2a}$, al quarto proporzionale $\frac{b^2 - a^2}{2b} = FQ$.

Onde farà $AF = b - \frac{b^2 + a^2}{2b} = \frac{b^2 + a^2}{2b}$

Sicchè dunque per avere AF, deesi unire il quadrato di AQ, ed il quadrato di QL, e la somma deesi divider per la dupla AQ.

Per aver poi AE, essendo i due triangoli EAF, FQO, simili, farà $FQ : QO = AF : AE$, e con simboli algebratici si avrà

$\frac{b^2 - a^2}{2b} : \frac{b^2 - a^2}{2a} = \frac{b^2 + a^2}{2b}$, ad $AE = \frac{b^2 + a^2}{2a}$

deesi perciò divider la somma de' riferiti quadrati di AQ, e QL, per la dupla LQ, e così si avrà la desiderata AE.

Si avrà in oltre la EF, estraendo la radice dalla somma de' quadrati di AE, ed AF.

Finalmente per aver la KG, essendo simili non solo i due triangoli EAF, FOQ; ma ancor gli altri due AGO, ed FOQ, si troverà un quarto proporzionale dopo AF, FE, ed FQ, il quale darà FO; indi un'altro quarto proporzionale dopo FO, OQ, ed il raggio AO, il quale darà OG. E finalmente dal raggio aO, se se ne tolga OG, e si otterrà aG, alla quale vi si aggiunga aK, metà della grossezza PL, e si avrà colla somma la desiderata KG.

AVVERTIMENTO VII.

Essendò dato l'arco segmentale APM, del quale sia data la metà della corda AQ; l'altezza LQ; la grossezza del medesimo arco LP; l'altezza AB, del piede dritto; e l'altezza Nb, da sopra il piede dritto, giacchè

A a

l'ar-

Tav. V.
Fig. 62.

l'arco APM, poggia obliquamente su di esso, e non orizzontalmente come gli altri; per l'Avvert. preced. si trovino AF, AE, EF, e sia $AF = a$; $AE = b$; $EF = m$; sia in oltre $AB = c$; $CB = x$, e $CR = e$; farà

$$CH = \frac{bc - ax}{m} (a)$$

Per essere i triangoli AQO, NbA, simili tra di loro, faran per conseguenza i lati di questi proporzionali, ed essendo per l'Avvert. preced. cogniti i tre lati AQ, QO, AO, e cognita la NA, come grossezza dell' arco, faranno ancor cogniti i due lati Nb, bA, e perciò il triangolo NbA farà cognito. Pongasi il citato triangolo colla espressione n^2 , farà il profilo BCRNA $= ex - n^2$ Pongasi di più la potenza NALP $= P$; si avrà per principio meccanico

$$P \times \frac{bc - ax}{m} = \frac{(ex - n^2)x}{2}$$

Onde farà $\frac{Pbc - Pax}{m} = \frac{ex^2 - n^2x}{2}$

multipl. per 2, e divis. per e
 farà $\frac{2Pbc - 2Pax}{em} = \frac{x^2 - n^2x}{e}$

e passando l'incognita si avrà
 $\frac{2Pbc}{em} = \frac{x^2 - mn^2x + 2Pax}{em}$

aggiuntovi il quadrato di $-\frac{mn^2 + 2Pa}{2em}$

ed estrarrene la radice quadrata si avrà

$$\sqrt{\frac{2Pbc}{em} + \left(\frac{2Pa - mn^2}{2em} \right)^2} = x - \frac{mn^2 + 2Pa}{2em}$$

Onde

$$\text{Onde farà } x = \sqrt{\frac{2Pbc}{em} + \left(\frac{2Pa - mn^2}{2em}\right)^2 - \frac{2Pa + mn^2}{2em}}$$

Essendo cognita la CB, per essersi trovato il valore di x , farà cognita ancor la CH; e per l'Avvertim. preced. essendo cognita la GK, si avrà la XC (a) di aggiunta alla CB, che forma tutta la grossezza del piede dritto XB, a far resistenza allo sforzo del dato arco.

Per trovare adunque la grossezza del piede dritto di un arco segmentale, a poter soffrire lo sforzo di esso, è necessario avere AF, AE, EF, KG (b); ed indi trovar la potenza NALP, e se l'arco è gravato da altri pesi, se ne dee formare una somma, e diminuirla nella forza morta (c); ed indi deesi...

I. Moltiplicar la dupla potenza per AE, e per AB, ed il prodotto si divida per un altro prodotto, che nasca dalla moltiplica di CR, per EF, ed il quoziente si noti.

II. Moltiplicare il prodotto di EF, per lo triangolo NbA; si tolga dal prodotto di due volte la potenza moltiplicata per AF; ed il residuo dividasi per lo prodotto della dupla EF, moltiplicata per RC, ed il quoziente si noti.

III. Il notato quoziente si moltipichi per se stesso, e si unifca a quello notato nel n. I.; dalla somma se n'estragga la radice quadra, la quale si noti.

IV. Si tolga dalla notata radice quadra il quoziente, che nasca dalla division della somma de' due prodotti, riferiti nel n. II., divisa per lo terzo prodotto, descritto nel medesimo n., ed il residuo farà il valore di x , o sia BC.

V. Dal prodotto di AE, per AB, si tolga l'altro

A a 2

pro-

(a) *Avvert. Lem. 2. Probl. 2.*

(b) *Avvert. preced.*

(c) *Avvert. 4. probl. 11. cap. 4.*

prodotto, che nasce dalla moltiplica di BC, per AF, ed il residuo dividasi per EF; il quoziente si noti, che farà CH.

VI. Finalmente facciasi la medesima operazione, espressa nell' Avvert. Lemma II. Probl. III., e si avrà XC, la qual' essendo unita al residuo notato nel n. IV. si avrà l'intera grossezza XB, del piede dritto ABXRN, a far resistenza al dato arco.

A V V E R T I M E N T O VIII.

La difficoltà nel costruir finora le volte piane, o nel coprir gli edificj, o nell'architruvar gli ordini delle colonne, è nata dal non esservi stato scrittore, che ne avesse esaminate le teorie, ed applicate le avesse alla pratica. Grand'è l'uso di una tal costruzione negli edificj, e' direttori, ed esecutori di essi stentano di escogitarne la maniera di formarle, o con catene di ferro, capaci a sostenere il peso, o col farle finte con ossature di legno. Due sono i punti da esaminarsi nella formazione delle volte piane, ed in riguardo alla di loro propria resistenza, ed in rapporto a quella de' piedi dritti. Di entrambi se n' esaminaran le teorie, e si uniranno alla semplice pratica.

Nell' Avvert. I. Probl. IV. si è fatto vedere, come la volta curva si converte in piana della medesima natura. Diviene adunque volta piana, quando i tre punti della generazione della semiellisse, descritta nel citato Probl., si allontanino tanto dalla linea di mezzo OP, che formano il triangolo equilatero AOM, la coordinazione delle pietre dee tender nel solo punto O. Si rende difficile nella pratica il porre con esattezza le pietre, che tendono nel punto O, vertice del triangolo equilatero; poichè dovendosi stabilir la forma di legno, su della quale deesi costruir la volta di fabbrica

pia-

piana, quella impedisce la direzione di una corda, che regolerebbe la convergenza di ciascuna pietra. Si faccia perciò di legno l'arco ALM , il quale abbia la corda AM , ch'è la larghezza dell'edificio da coprirsi, e sia costruito col centro O , ch'è vertice del triangolo equilatero, formato sulla riferita larghezza. Quest'arco farà il regolatore delle pietre componenti la volta piana, e si situerà sopra la detta forma nel modo espresso in figura; ed a fronte del principio della volta da costruirsi, applicando la squadra mno , una parte del lato mn , verso il vertice si combaci col perimetro dell'arco ALM , l'altro lato no , col suo prolungamento verso O , esprimerà la direzione, che debbe aver la pietra nel sito n . E così scorrendo l'intero arco ALM , dal punto M , al punto A , si avrà uno strato della volta piana; della medesima maniera si passerà a costruire il secondo, il terzo strato ec. finchè si giunga a chiuder la copertura. Le pietre di ciascun degli strati debbono essere alternativamente poste, e che l'una sia di importo all'altra, acciò l'altro strato venga a vicenda concatenato col primo, e così formar la compattezza dell'intera volta.

A V V E R T I M E N T O IX.

Per formare una volta piana deesi pria proporzionar la resistenza in rapporto a se stessa: questa contutocchè non avesse da soffrire alcun peso sopra di essa, pure se le dee dar la dupla grossezza di quella, che si sosterrrebbe nel suo punto di equilibrio, e ciò se le assegna sì per la naturale soluzione delle fabbriche (a), che facendole perder l'equilibrio ruinerebbe, come per l'elaterio (b). Se poi dovesse soffrir qualche peso, si pro-

(a) Cap. 5. lib. 1.

(b) Avvert. 2. Teor. 5. Cap. 3.

si proporzionerà la sua grossezza a sostenerne il duplo di esso. Sia data adunque la larghezza AM , di un edificio da coprirsi con volta piana di tufo, data la lunghezza del medesimo edificio, e dato il peso, che dovrebbe sostenere, se ne troverà la grossezza nella seguente maniera. Pongasi la larghezza $AM = c$; la lunghezza della volta sia b ; il peso, che dee soffrire, distribuito in tutta la sua estensione, sia O ; e posta la grossezza $PQ = x$; sarà $x = \sqrt{\frac{Oc}{2pb}}$ (a)

Essendo un prisma di calce con arena di base un palmo quadro, e di lunghezza palmi due, e stando poggiato ne' due estremi, farà resistente ad un peso di rotoli 1878 (b); un medesimo prisma di tufi uniti col glutine della calce farà resistente a rotoli 626 (c); onde sarà il carattere $p = 626$; e per trovar la grossezza PQ , deesi...

I. Moltiplicar la dupla lunghezza della volta, per lo numero costante 626, ed il prodotto si noti.

II. Dopo il notato prodotto, il duplo peso dato, per quello si è detto sopra, e la larghezza AM , trovifi un quarto proporzionale, dal quale se n'estrage la radice quadra, e questa farà la grossezza di detta volta piana.

Esemp: Sia data $AM = 30$; la lunghezza sia 40; ed il peso sia rot. 8759, il prodotto notato nel n. I. farà 50080. il quarto proporzionale, riferito nel n. II. farà 10. 49. la sua radice 3. 24. farà la grossezza PQ , della proposta volta piana.

Per aver la grossezza della medesima volta a regger se stessa, senza pesi soprainposti, è da notarsi, che ciascuno strato de' suoi componenti non riceve altra resistenza

(a) *Avvert. probl. 4. cap. 3.*

(b) *Corol. 3. probl. 4. cap. 3.*

(c) *Avvert. 4. probl. 11. cap. 4.*

stenza dal suo laterale, se non la coesione verticale, la quale, per non essere obliqua, non contribuisce ad altra resistenza, che a quella se gli potrebbe dare di più della grossezza per la sua naturale soluzione. Onde il rinvenimento della grossezza di una volta piana, capace a sostenere se stessa, si riduce a trovar la grossezza di uno degli strati de' componenti, come, per esempio, vogliasi fare una volta piana di tufo di Campana della larghezza proposta; suppongasi, che ciascuna pietra sia di larghezza o. 75: abbiamo, che un prisma di tufo unito con calce può sostenersi nella lunghezza di pal. 8. 8, essendo di base un palmo in quadro (*a*). Sicchè essendo la larghezza della volta pal. 30; e posta $a = 8. 8$; $b = 30$; $c = 0. 75$, e la grossezza x che si va cercando; sarà

$$x = \sqrt{\frac{b}{ca}} \quad (b)$$

e cogli espressi numeri sarà di pal. 2. 1. Per aver dunque la grossezza di una volta piana, capace a sostenere se stessa, deesi...

I. Moltiplicar la lunghezza del prisma di base un palmo quadro, unito col glutine della Calcina, capace a sostenere se stesso, per la larghezza de' Componenti, de' quali vien costrutta la volta, ed il prodotto si noti.

II. Si divida la larghezza data per lo notato prodotto, ed il duplo quoziente sarà la grossezza, che si va cercando, per quello si è detto di sopra.

A V V E R T I M E N T O X.

Per trovar la grossezza de' piedi dritti a poter resistere allo sforzo della volta piana ADN^M, i componenti

(a) *Avvert. 4. probl. 11. Cap. 4.*

(b) *Corol. 2. Teor. 4. cap. 3.*

ti della quale tendono nel vertice O , del triangolo equilatero AOM , deesi prima escogitar la direzion dello sforzo di essa. La pietra 1. agisce colla direzione aR , perpendicolare fu di PO , e perciò orizzontalmente; la pietra 2. agisce colla direzione bS , e si unisce coll'azione della prima pietra; la pietra 3. unita alla comunicazione di azione delle due riferite pietre, agisce colla direzione cT , e così l'ultima pietra 4. agisce colla direzione eZ . Essendo tutte le direzioni aR , bS , cT ; dX , eZ , rientranti in tutti i Componenti della metà della volta, $ADPQ$, la comunicazione progressiva di tutte queste direzioni si ridurrà nell'ultima eZ ; e perciò la volta piana agisce nel piede dritto AC , colla direzione eZ , perpendicolare innalzata fu la metà di AD , ch'è il prolungamento del lato OA , del triangolo equilatero. Se nell'altre descritte volte curve si è presa una media direzion di tutte le pietre, che la componevano, la ragione si è dimostrata di sopra, poichè si è fatto vedere, che la direzione di ciascuna pietra non si comunica interamente alla sua sottoposta, ma esce fuori dalla curva, il che non accade nella volta piana.

P R O B L E M A V.

Trovare una formola generale per aver la grossezza de' piedi dritti a poter resistere allo sforzo della volta piana.

Tav. VI.
Fig. 63

Si data la volta piana $AMND$, costrutta della maniera detta di sopra, della quale sia data la larghezza AM , la grossezza PQ , e l'altezza EM , del piede dritto, trovare una formola generale per aver la grossezza EF , del piede dritto, acciò sia resistente al conato della data volta.

Si costruisca il triangolo equilatero AOM , e si prolun-

lunghe i due lati OA, OM, fino ad intersecar l'intera grossezza in D, ed N; dividasi la MN, in due parti eguali nel punto I, dal quale s'innalzi la perpendicolare IK, che farà la direzion dello sforzo della volta (a). Si concepisca EF, per grossezza del piede dritto, e dal punto F, come ippomoclio, si abbassi la perpendicolare FK, sulla riferita direzione.

Pongasi $EM = a$; $AM = c$; $PQ = b$; ed $EF = x$, essendo il triangolo AOM, equilatero, sarà il lato OM, alla perpendicolare OQ, nella ragion di 500 : 433. (b), onde farà $OQ = 0.866c$, e pongasi uguale ad c . In oltre l'angolo OMQ, è eguale all'angolo NMg (c), e questo è eguale all'angolo GNM, (d), onde farà l'angolo $OMQ = GNM$, e perciò il triangolo OMQ, sarà simile al triangolo GNM: e farà

$$OQ : OM = MG : MN.$$

Essendo cognite OQ, OM, MG, si avrà la MN, la quale pongasi d . In oltre essendo il triangolo OQM, simile al triangolo IMf, faranno ancora simili i due triangoli MGN, MIg. Ma come il triangolo MGN, è metà del triangolo equilatero, farà $MI = GN$; onde si farà eziandio (e) $MN = Mf = d$; e farà $fg = x - d$. Essendo similmente il triangolo IMf, equiangolo col triangolo fgh, farà il triangolo OQM, simile al triangolo fgh, e perciò farà $OQ : QM = fg : gh$

$$\text{Onde si avrà } gh = \frac{cx - cd}{2c},$$

$$\text{ed } Fh = \frac{2ae - cx + cd}{2c}.$$

B b

Essen-

- (a) *Avvert. prec.*
- (b) *Teor. 4. cap. 2. Volt. ret.*
- (c) *Prop. 15. lib. 1.*
- (d) *Prop. 28. lib. 1.*
- (e) *Prop. 26. lib. 1. Eucl.*

Di più essendo il triangolo FhK, simile al triangolo fhg, e perciò simile al triangolo OQM; farà

OM : OQ = Fh : FK; ed applicando i simboli algebratici si avrà $FK = \frac{2ae - cx + cd}{2c}$.

Ciò posto, il rettangolo EFHG, è eguale ad $ax + bx$. Il triangolo MGN = $\frac{b}{2} \times \frac{d}{2} = \frac{bd}{4}$,

Onde la figura EFHNM, ch'è la resistenza $R = ax + bx - \frac{bd}{4}$. Essendo IK, la direzione, colla quale agisce la po-

tenza QIMN, farà perciò $P : R = \frac{EF}{4} : FK$.

Onde si avrà $(ax + bx - \frac{bd}{4})x = P(\frac{2ae - cx + cd}{2c})$

ridotte le dette frazioni, e passando l'incognite ad una parte, si avrà

$$8ax^2c + 8bx^2c - 2bdcx + 8Pcx = 16Pae + 8Pcd$$

divis. per $8ac + 8bc$;

$$\text{farà } x^2 + \frac{8Pcx - 2bdcx}{8ac + 8bc} = \frac{16Pae + 8Pcd}{8ac + 8bc}$$

$$\text{ed } x^2 + \frac{4Pcx - bdcx}{4ac + 4bc} = \frac{2Pae + Pcd}{ac + bc}$$

agg. $(\frac{4P - bd}{2a + 2b})^2$, ed estrarre la radice, si avrà

$$x + \frac{4P - bd}{2a + 2b} = \sqrt{\frac{2Pae + Pcd}{ac + bc} + (\frac{4P - bd}{2a + 2b})^2}$$

onde farà

$$x = \sqrt{P(\frac{2ae + cd}{c(a+b)}) + (\frac{4P - bd}{2(a+b)})^2} - \frac{4P + bd}{2(a+b)}$$

Ciocchè doveasi trovare.

A V V E R T I M E N T O I.

Per aver dunque la grossezza de' piedi dritti di una volta piana a resistere allo sforzo di essa, essendo cognita l'altezza de' piedi dritti, la larghezza di essa, e la grossezza, deesi prima trovare OQ , ch'è la perpendicolare del triangolo equilatero, la quale si trovi col moltiplicar la larghezza AM , per lo numero decimale costante o. 866. (a). Indi, dopo la detta perpendicolare OQ , la OM , o sia AM , e la grossezza MG , trovifi un quarto proporzionale, e darà MN . Poi deesi....

I. Sommare il prodotto della dupla altezza EM , per OQ , ed il prodotto della larghezza AM , per MN , e la somma si moltiplichi per la potenza, diminuita nella forza morta (b), ed il prodotto si noti.

II. Si unisca l'altezza EM , e la grossezza PQ , e la somma si moltiplichi, per la larghezza AM : dividasi il prodotto, notato nel n. I., per questo, ed il quoziente si noti.

III. Si moltiplichi la riferita potenza, diminuita nella forza morta, per lo numero costante 4., e dal prodotto se ne tolga un'altro, che nasce moltiplicandosi PQ , per MN ; e la differenza dividasi per la dupla somma di EM , e PQ , ed il quoziente si noti.

IV. Il notato quoziente si moltiplichi per se stesso, e si unisca col quoziente, notato nel n. II., e dalla somma se n' estrarra la radice quadra, e si noti.

V. In vece della sottrazione, fatta nel n. III., si uniscano i due prodotti, enunciati nel riferito numero, e la somma dividasi per la enunciata dupla somma di EM , e PQ , ed il quoziente si tolga dalla notata radice quadra;

[a] *Probl. preced.*

[b] *Avvert. 4. probl. II. Cap. 4.*

dra; il residuo farà la grossezza del piede dritto a resistere allo sforzo della volta piana.

Ejemp. Sia $AM = 30$; $EM = 60$; $PQ = 4. 2$; farà $OQ = 25. 98$; $MN = 4. 84$. e $PN = 17. 42$. Sarà la potenza $PQMN = 68. 8$. ; questa , diminuita nella forza morta , farà $25. 1$. Il prodotto , notato nel n. I , farà $81896. 28$; il quoziente , notato nel n. II , farà $42. 52$; l'altro quoziente , notato nel n. III , farà $0. 62$. La radice quadra , notata nel n. IV , farà $6. 55$. Il quoziente , enunciato nel n. V , farà $0. 94$. Onde il residuo , notato nel medesimo numero , ch'è $5. 61$, o sia palmi 5 , ed once 7 , e minuti 2 , farà la grossezza EF , del piede dritto a fare equilibrio allo sforzo della data volta piana.

A V V E R T I M E N T O II.

Eccedendo l'altezza EM , del piede dritto EH , alla volta piana APM , fino all'altezza Fm , verrà diminuita la grossezza EF , poichè verrà aumentata la resistenza; ed in questo caso ponendo $Fm = g$, farà la grossezza EF , o sia

$$x = \sqrt{P \frac{(2ae + cd)}{gc} + \left(\frac{4P - bd}{2g}\right)^2 - \frac{4P + bd}{2g}}$$

Onde, per aver la suddetta grossezza, deesi prima trovare OQ , ed MN , come si è detto nell'Avvert. preced. ed indi deesi...

I. Moltiplicar l'altezza Fm , per la larghezza AM , ed il prodotto si noti.

II. Si unisca il prodotto della dupla EM , per OQ , col prodotto di AM , per MN , e la somma si noti.

III. Dopo il prodotto, notato nel n. I, la somma, notata nel n. II, e la potenza, diminuita nella forza morta

ta (a), trovifi un quarto proporzionale, e fi noti.

IV. Dal prodotto della potenza, diminuita nella forza morta, per lo numero costante 4, se ne deduca il prodotto di PQ, per MN, ed il residuo dividafi per la dupla Fm, ed il quoziente fi moltiplichi per se stesso. Il prodotto fi noti.

V. Unifcasi il quarto proporzionale, notato nel n. III, ed il prodotto, notato nel n. IV., e dalla somma se n'estragga la radice quadra, e fi noti.

VI. Finalmente dalla detta radice quadra se ne deduca il quoziente, che nasce dividendosi la somma de' due prodotti, espressi nel n. IV, per la dupla Fm, il residuo sarà la grossezza EF.

A V V E R T I M E N T O III.

Esposte adunque le formole generali, colle quali fi hanno le grossezze de' piedi dritti di tutti i generi delle volte, sostenute da due pareti, che volgarmente si denominano a Botte, e sien di ostacolo allo sforzo di esse; si può da ciò con una semplicissima regola pratica aver le grossezze de' piedi dritti di ciascuna sorte di esse volte a sostenerne lo sforzo. Per darne una simile pratica è necessario premettere il seguente.

T E O R E M A V.

Sieno i due vetti CB, GF, i quali abbian gl'ipomoclj A, E, e le potenze P, p, facciano equilibrio colle resistenze AD, EH. Dico, che il quadrato di CA, stia al quadrato di GE, nella ragion composta delle dirette, della potenza P, alla potenza p, e di AB, ad EF, e della inversa di GH, a CD.

Tav. V.
Fig. 64.

Pon-

Pongasi $AC = a$; $CD = b$; $AB = c$; $EF = d$; $GH = e$; $GE = g$. Essendo i due vetti in equilibrio colle rispettive potenze, e resistenze, si avrà per lo Teorema fondamentale della statica, che nel vette CB

$$P : ab = \frac{a}{2} : c \quad (a)$$

Onde farà $Pc = \frac{a^2 b}{2}$

e così ancor nel vette GF, farà $pd = \frac{eg^2}{2}$

entrambe l'equazioni moltiplicate per 2, farà

$$2Pc = a^2 b \quad \text{div. per } b$$

$$2pd = eg^2 \quad \text{div. per } e$$

Si avrà $\left. \begin{array}{l} \frac{2Pc}{b} = a^2 \\ \frac{2pd}{e} = g^2 \end{array} \right\} \text{div. per } 2$

e ponendosi in proporzione, si avrà

$$\frac{Pc}{b} : \frac{pd}{e} = \frac{a^2}{2} : \frac{g^2}{2}, \text{ che co' caratteri espressi in figura, farà}$$

$$\overline{CA}^2 : \overline{GE}^2 = P : p$$

$$AB : EF$$

GH : CD. Ciochè doveasi dimostrare.

C O R O L L A R I O.

Se i rettangoli AD, EH, dinotino i piedi dritti di due volte; le potenze P, p, i sforzi di esse; ed i bracci AB, EF, sien le distanze dall'ippomoclj alle direzioni de' sforzi, si avran le seguenti illazioni.

I. Che

I. Che i quadrati di AC , GE , grossezze de' piedi dritti , faranno in ragion composta delle dirette delle potenze e delle distanze dalle direzioni di esse , e della inversa delle altezze de' piedi dritti .

II. Se le altezze de' piedi dritti sono eguali in due differenti volte , faranno i quadrati delle grossezze di essi nella ragion composta delle potenze , e delle distanze da esse all'ippomoclio .

III. Se le potenze , o volte sieno eguali , faranno i quadrati delle grossezze de' piedi dritti nella ragion composta della diretta delle distanze delle riferite potenze , e della inversa delle altezze de' piedi dritti .

IV. E finalmente , se le distanze dall'ippomoclio alle direzioni delle potenze sieno eguali , faranno i quadrati delle grossezze de' piedi dritti in ragion composta della diretta delle potenze , e della inversa delle altezze de' piedi dritti .

Essendosi esaminati i rapporti delle grossezze de' piedi dritti , che han colle altezze di essi , colle potenze , e distanze di esse , e convertendosi le due equazioni , espresse nel Teorema precedente in

$$P = \frac{a^2 b}{c}$$

$$P = \frac{e g^2}{d}$$

si avranno altre quattro proprietà , cioè

I. Che le potenze , o gli sforzi di due volte faran nella ragion composta delle dirette de' quadrati delle grossezze de' piedi dritti , e delle altezze di essi , e della inversa delle distanze dall'ippomoclj alle direzioni delle potenze .

II. Se le distanze sieno eguali , le potenze faran nella ragion composta de' quadrati delle grossezze de' piedi dritti , e delle altezze di essi .

III. Se le grossezze de' piedi dritti sieno eguali , le po-

potenze faran nella ragion composta della diretta delle altezze, e della inversa delle riferite distanze.

IV. Finalmente, se le altezze de' piedi dritti sieno eguali, le potenze faran nella ragion composta della diretta de' quadrati delle grossezze, e della inversa delle dette distanze.

Moltissime altre conseguenze si potrebbero dedurre colle mutazioni delle riferite equazioni, le quali daran luogo ad altrettante proprietà, o sieno Teoremi, appartenenti alla natura de' conati delle volte contro i piedi dritti, ed al di loro equilibrio. Dall'esposte illazioni vien determinata la pratica, che debb' eseguirsi in trovare alcune parti per l'equilibrio degli sforzi delle volte, essendo date le altre, come si vedrà nel seguente.

A V V E R T I M E N T O I.

In due generi delle Volte perfette, e piane, se ne può dedurre una pratica semplice dalle formole riferite, poichè le direzioni della potenza colle altezze de' piedi dritti in ambedue, formono triangoli simili nelle differenti rispettive grandezze, che possono avere. Delle altre poi verrà più intrigata, ma molto minore di quella delle descritte formole. Essendosi distinte le volte in perfetta, imperfetta, segmentale, e piana, ciascuna delle quali è suddivisa in quelle, che poggiano sopra i piedi dritti, ed in altre ove i piedi dritti eccedono l'imposte delle volte; di ogn'una di esse se n' esporrà la più semplice pratica.

Essendo in equilibrio lo sforzo della volta, e' piedi dritti, quando il detto sforzo, o sia la potenza, sta al piede dritto, o sia resistenza, come la metà della grossezza del piede dritto alla distanza dall'ippomoclio alla direzione di esso sforzo (a). Onde i quadrati delle gros-

(a) *Probl. 3.*

fezza de' piedi dritti di due volte dello stesso genere faranno nella ragion composta, delle due dirette, cioè delle potenze, e delle loro distanze dal punto d'ippomoclio, e dell'inversa delle altezze de' medesimi piedi dritti (a).

Ma essendo il triangolo TQm, simile al triangolo OAM, Tav. IV.
Fig. 56. il lato TQ, o sia la distanza dall'ippomoclio alla direzione dello sforzo, corrisponderà al raggio AO; onde in vece di TQ, ne' rapporti, si potrà porre il raggio AO. E perciò saranno i quadrati delle grossezze de' piedi dritti nella ragion composta, delle potenze del raggio AO, e dell'inversa dell'altezza AE. Essendo della calcolata volta (b) la grossezza del piede dritto $T = 6.4$, che per aggiungerci resistenza la passeremo 6.5 ; la potenza diminuita nella forza morta 23.17 ; il raggio $AO = 8$; e l'altezza $AE = 24$; se ne deduce dalle teorie esposte la seguente

P R A T I C A I.

Per la volta perfetta, che poggia su de' piedi dritti.

I. **D**esi trovar la potenza, diminuita nella forza morta, come si è detto ne' passati esempj, e si noti.

II. Trovisi un quarto proporzionale dopo il prodotto del numero costante 185.36 , per l'altezza del piede dritto della volta, di cui se ne va cercando la grossezza; il prodotto del numero costante 24 , per la notata potenza, e per lo raggio della medesima volta; ed il terzo termine farà il numero costante 42.25 . dal detto quarto proporzionale estraendosi la radice quadra, questa farà la grossezza del piede dritto, che si va cercando.

C c

PRA-

(a) *Corol. Teor. prec.*

(b) *Avvert. 1. probl. 3.*

P R A T I C A II.

Per la Volta perfetta, della quale i piedi dritti, eccedon l'imposta di essa.

DAlla formola, espressa nell' Avvert. IV. Probl. II, e dalle teorie esposte, rilevasi, come possa trovarsi la grossezza del piede dritto di una Volta, ch' eccede l'imposta di essa: della quale sia data l'altezza totale del piede dritto, ed il raggio di essa.

I. Deesi trovar la potenza, diminuita nella forza morta, come più volte si è detto di sopra, e si noti.

II. Finalmente dopo il prodotto del numero costante 185. 36, per la data totale altezza del piede dritto; il prodotto del numero costante 40, per la potenza, notata nel n. I, e per lo raggio della medesima volta, ed il numero costante 28. 09. trovifi un quarto proporzionale, dal quale estraendosene la radice quadra, si avrà la grossezza del piede dritto, che si va cercando.

P R A T I C A III.

Per la Volta imperfetta, che poggia su de' piedi dritti.

DAll' esposizioni di sopra si deduce, che diminuendosi l'altezza LO, della volta imperfetta, ed allargandosi perciò la direzione dello sforzo di essa, diverrà maggiore la grossezza del piede dritto. Sicchè dunque i quadrati delle grossezze de' piedi dritti di esse, dovendo esser nella ragion composta delle potenze, e della distan-

za CI, e dell'inversa dell'altezza AB (*a*): essendo il triangolo CIB, simile al triangolo EcK, e perciò simile anche al triangolo AGF, farà la CI, la medesima di EK, ovvero AG, come omologhi di essi triangoli. Dalla formola, espressa nell'Avvert. III. Teor. IV. si è stabilita la potenza, la retta AG, e l'altezza AB, di una data volta, da' quali numeri costanti si avrà, che per trovar la grossezza del piede dritto di qualunque Volta imperfetta deesi...

I. Trovar la AG, della data Volta, la quale si avrà moltiplicando il numero costante 1000. per lo quadrato di AL; ed il numero costante 585. 396, per lo quadrato di AO; e dal primo prodotto se ne tolga il secondo, ed il residuo dividasi per lo prodotto del numero costante 1414. per AO; il quoziente farà AF (*b*). Indi in ordine ad AL, AO, ed AF, trovinsi un quarto proporzionale, il quale darà il valor di AG, e si noti.

II. Trovinsi la potenza, diminuita nella forza morta, come di sopra si è detto, e si noti.

III. Finalmente dopo il prodotto del numero costante 66. 2, per la data altezza del piede dritto; il prodotto del num. costante 30. per la potenza, notata nel n. II, e per lo valor di AG, notato nel n. I; ed il num. costante 32. 83, trovinsi un quarto proporzionale, la radice quadra del quale farà la grossezza del piede dritto.

(a) Teor. prec.

(b) Avvert. 2. Teor. 4.

P R A T I C A IV.

Per la Volta imperfetta, per la quale i piedi dritti eccedon l'imposta di essa.

Tav. V. Fig. 61. **I.** Deffi trovar l'AG, come si è detto nel precedente n. I, ed il valor di essa si noti.

II. Trovifi la potenza, diminuita nella forza morta, della maniera detta di sopra, e si noti.

III. Finalmente dopo il prodotto del num. costante 66. 2, per la totale altezza del piede dritto; il prodotto del num. costante 50. per la potenza, notata nel n. II, e per lo valore, notato nel n. I; ed il terzo termine il num. costante 24. 3; trovifi un quarto proporzionale, la radice quadra del quale farà la grossezza de' piedi dritti.

P R A T I C A V.

Per la Volta segmentale.

Tav. V. Fig. 62. **E**ssendo il triangolo CHc, simile al triangolo DcA, e questo essendo simile al triangolo AFG, e simile al triangolo FOQ, farà il triangolo CHc, simile al triangolo FQO. Onde per la ragion della distanza XI, dall'ippomoclio alla direzion della potenza, si potrà porre la OQ, che l'è corrispondente ed analoga, e per aver la grandezza del piede dritto, deffi...

I. Trovare OQ, la quale si ha, togliendo dal quadrato di AQ, il quadrato di LQ, ed il residuo dividasi per la dupla LQ, il quoziente farà OQ (a), e si noti

II.

II. Trovifi la potenza, diminuita nella forza morta, come di sopra si è detto, e si noti...

III. Finalmente dopo i tre termini, cioè il prodotto del numero costante 53. 2, per l'altezza della volta; il prodotto del numero costante 50; per lo quoziente, notato nel n. I, e per la potenza, notata nel n. II; ed il numero costante 22. 18, trovifi un quarto proporzionale, la radice quadra del quale farà la grossezza del piede dritto della data volta.

P R A T I C A VI.

Per la volta piana, i piedi dritti della quale non eccedon l'imposta di essa.

Essendo il triangolo FhK, simile al triangolo OQM, Tav. VI. Fig. 63. per l'intermedj triangoli fhg, IMf, si porrà OQ, per la distanza FK, dall'ippomoclio alla direzion della potenza; onde per aver la grossezza del piede dritto di una data volta, deesi

I. Trovare OQ, la quale si ha, moltiplicando la larghezza AM, per lo numero decimale costante 0. 866 (a), ed il prodotto si noti.

II. Trovifi la potenza, diminuita nella forza morta, come di sopra si è detto, e si noti.

III. Finalmente dopo i tre termini, cioè il prodotto del numero costante 652. 1, per la data altezza; il prodotto del numero costante 60, per lo prodotto, notato nel n. I, e per la potenza, notata nel n. II.; ed il numero costante 31. 5, trovifi un quarto proporzionale, la radice quadra del quale farà la grossezza del piede dritto della data volta.

PRA-

P R A T I C A VII.

Per la Volta piana , i piedi dritti della quale eccedon l' imposta di essa.

PER aver la grossezza del piede dritto di una Volta piana, i piedi dritti della quale eccedon l' imposta di essa, deesi...

I. Trovare OQ, come si è detto nel precedente n.I., ed il prodotto si noti.

II. Trovifi la potenza, diminuita nella forza morta, come di sopra si è detto, si noti.

III. Dopo il prodotto del numero costante 652.1, per la totale altezza; il prodotto del numero costante 90, per lo prodotto, notato nel n. I., e per la potenza, notata nel n. II., ed il terzo termine farà il numero costante 23.9, trovifi un quarto proporzionale, la radice quadra del quale farà la grossezza del piede dritto a sostenerne lo sforzo.

A V V E R T I M E N T O II.

Co' riferiti metodi pratici si posson risolvere tutti gli accidenti descritti di sopra. Spesso accade, che in un piede dritto delle mentovate Volte deesi far qualche apertura; in questo caso, come il piede dritto della grossezza proporzionata resisterebbe allo sforzo della volta, così mancando in esso una sua parte, diventerebbe meno resistente; perciò l'estension dell' apertura deesi crescer nella grossezza del medesimo piede dritto. Ciò si esegue, dividendo la solidità dell' apertura medesima, per la estension superficiale della lunghezza, ed altezza del piede dritto, detrattane la estension superficiale dell' apertura medesima; il quoziente farà quello, che deesi accrescere al piede

de

de dritto per softener lo sforzo della Volta .

Quando le volte son di diverso genere de' piedi dritti , allora le potenze si debbono avanzare , o diminuir nella ragion delle densità diverse, che quelle hanno in rapporto a' piedi dritti , come si è detto nell' Avvert. II. Probl. III.

A V V E R T I M E N T O III.

Da tutt' i Fisici sono stati distinti tre casi , quando un corpo è spinto da due forze diverse . Il primo è quando il globo A , è urtato da una forza , espressa per DA , e da un' altra forza , espressa per DF . Queste due forze si chiamano *cospiranti* , ed è facile il comprendere , che il globo A , debbe andar verso B , con forza eguale alla somma di AD , DF . Il secondo è quando il globo A , è spinto dalla forza , espressa per DA , e nel medesimo tempo è spinto da BA , eguale alla prima , che formano una medesima linea , queste si chiamano *forze contrarie* , ed *opposte* ; il globo in questo caso starà quieto , perchè dovendo essere il globo A , nel medesimo tempo in D , per la forza BA ; ed in B , per la forza DA , quello non si moverà dal suo sito A . Le azioni BA , DA , che spingono il globo A , possono essere eguali , tanto se i corpi che agiscono , sieno di equal peso , e di eguale velocità , quanto se i corpi son diversi , e le velocità son reciproche a' di loro pesi . Se poi l'azion BA , è maggiore di quella EA , il globo A , si moverà verso D , colla differenza della velocità BA , su di AE ; poichè distrutte le azioni eguali , resterà la loro differenza , colla quale il globo si moverà verso quella parte , ond'è diretta l'azion maggiore . Il terzo caso è , quando le direzioni sono , nè *cospiranti* , come nel primo caso , nè *contrarie* , come nel secondo , ma che formano un qualche angolo , e queste si chiamano *convergenti* . Potendo essere un angolo , *retto* , *acuto* , ed *ottuso* , onde infinite direzioni può prendere il

Tav. VI.
Fig. 65.

il globo A, dopo le spinte, a seconda della convergenza delle azioni; poichè la direzion di tali forze farà la diagonale delle forze componenti, che si chiama *composizion di moto*.

Il globo A, può esser spinto da più di due forze, le quali sieno ineguali: per determinar la direzion della composizion del moto, debbonfi supponer le forze unite in un sol punto, che urtano il globo A; e perciò il problema si riduce a trovare il centro di gravità delle forze componenti. È ancora risoluto nella Statica da' medesimi Fisici un tal problema; sia il globo A, spinto da' tre corpi B, C, E con ineguali forze, BA, CA, EA, per trovar la direzion del globo A, dopo le percossie, deesi trovare il centro di gravità. Quello si avrà, tirando la retta BC, e dividendola nel punto G, per lo Teorema fondamentale della Statica, in guisacchè la somma di BA, AC, che rappresenta le forze de' corpi B, C, stia ad AC, come BC, a BG, il punto G, farà il centro di gravità de' due corpi B, C. Indi si tiri la retta GE, e per lo citato Teor., si divida nel punto H, di fortacchè la somma di BA, CA, EA, ch' espriman le rispettive forze de' corpi B, C, E, stia ad AE, come la GE, alla GH; il punto H, farà il centro di gravità de' tre corpi B, C, E. Tirisi la retta HA, e si prolunghi verso I, e facciasi l' AI, eguale alla tripla AH; esprimerà l' AI, la direzione, e la quantità della forza composta, colla quale si moverà il globo A, spinto dalle tre riferite forze.

Per aver la composizion delle forze, o sia la forza totale, colla quale viene spinto il globo A, deesi trovar la HA; acciò la tripla di essa, ch' è AI, farà la ricercata forza. Tirisi la HM, perpendicolare su di BE; e dicasi la forza BA = a; quella di AC = b; quella di AE = c; e sia BC = d. Per lo principio statico, farà

$$a + b : b = d : \frac{bd}{a + b} = BG$$

In oltre tirifi GK, parallela ad AC, farà il triangolo AKG, simile al triangolo BAC; onde farà

$$d : a = \frac{bd}{a+b} = \frac{ab}{a+b} = BK$$

e farà $KE = a + c - \frac{ab}{a+b} = \frac{a^2 + ac + bc}{a+b}$.

Essendo EMH, simile al triangolo EKG, farà EM : MK = EH : HG; che perciò dovendo essere

$$AB + AC + AE : AB + AC = GE : EH,$$

farà $AB + AC + AE : AB + AC = EK : EM$, e con simboli algebraici si avrà

$$a + b + c : a + b = \frac{a^2 + ac + bc}{a+b} : \frac{a^2 + ac + bc}{a+b+c} = EM$$

Onde farà $MA = \frac{a^2 + ac + bc}{a+b+c} - c = \frac{a^2 - c^2}{a+b+c}$

In oltre essendo il triangolo BKG, simile al triangolo BAC, si avrà la KG, facendo

$$a : b = \frac{ab}{a+b} = \frac{b^2}{a+b} = KG$$

ed essendo $EK : KG = EM : MH$, farà con simboli algebraici $\frac{a^2 + ac + bc}{a+b} : \frac{b^2}{a+b} = \frac{a^2 + ac + bc}{a+b+c} : \frac{b^2}{a+b+c} = MH$.

Sicchè dunque essendo $MA = \frac{a^2 - c^2}{a+b+c}$, ed $MH = \frac{b^2}{a+b+c}$;

farà la HA, radice quadra della somma de' quadrati di detti termini, e la tripla di essa farà la forza composta; l'esposizione pratica si descriverà poi nell'esame del seguente Caso VII.

Da ciò si deduce, che se le tre forze BA, CA, AE, sono eguali, il globo A, si moverà spinto dalla sola forza CA, per la direzione AL, e la quantità del moto farà eguale ad AC. Poichè, essendo il centro di gravità delle due forze eguali B, C, il punto di mezzo G, e tirandosi

la retta GK , parallela a CA , dividerà la BA , in due parti eguali nel punto K ; per li triangoli simili BKG , BAC , farà AE , dupla di AK , e per li triangoli simili EAO , EKG , farà EO , dupla di OG . In oltre, essendo il punto G , il centro di gravità delle due forze B , C , ed essendo eguali le tre forze, sarà il centro di gravità delle tre riferite forze nella retta GE , il punto O , poichè per lo principio statico le due forze B , C , unite nel punto G , son duple della forza E ; onde la retta EO , farà dupla di OG . Ma la retta AO , è la terza parte di AC (*a*); dunque la direzion del globo A , farà AL , prolungamento di CA , e la quantità del moto composto farà eguale a CA , o sia alla tripla di AO . Ed infatti, distrugendosi le due forze contrarie, ed opposte BA , EA , vi resterà la terza CA , la quale agirà da per se stessa.

Per lo medesimo principio, se le due forze contrarie, ed opposte BA , AE , sono eguali, e la terza CA , diretta ad angoli retti su di BE , sia maggiore, o minore di ciascuna delle due; la direzion della forza farà il prolungamento di CA , e la quantità di essa farà eguale alla medesima forza CA .

Effer potrebbe il globo A , urtato da quattro forze DA , BA , CA , EA , ed in questo caso, se quelle sono eguali, il globo non si moverà; se le due DA , CA , sono eguali, e la terza BA , è maggiore di EA , il globo agirà verso AE , coll'ecceffo della forza di BA , su di AE . Se le due forze BA , DA , son maggiori dell'altre due AE , AC , e gli ecceffi sono Ab , Ad ; il globo A , descriverà la diagonale AF ; onde se AB , AD , sono eguali, la diagonale AF , farà del quadrato degli ecceffi.

A V V E R T I M E N T O IV.

Dalle teorie esposte, e dimostrate da' Fisici nel trattato del moto composto eguabile, e variabile, si possono risolvere tutt' i casi dell' incontro delle forze degli archi contro i piedi dritti; per l' esame de' quali deesi premettere il seguente.

P R O B L E M A VI.

Data la diagonale AC, di un rettangolo, e data la ragion di D : E, trovare i lati del rettangolo, che tieno nella medesima data ragione. Tav. VI.
Fig. 67.

Pongasi $AC = a$; $D = m$; $E = n$; e suppongasi costruito il rettangolo ABCF, e dicasi il lato maggiore $BC = x$. Per ipotesi $D : E = BC : BA$, onde ponendosi i simboli algebratici si avrà $m : n = x : AB = \frac{nx}{m}$

Essendo il triangolo ABC, rettangolo, farà

$$x^2 + \frac{n^2 x^2}{m^2} = a^2$$

si avrà $m^2 x^2 + n^2 x^2 = m^2 a^2$

farà $x^2 = \frac{m^2 a^2}{m^2 + n^2}$

ed efrattane la radice quadra farà $x = \frac{m a}{\sqrt{m^2 + n^2}}$. Ciochè

doveasi trovare.

A V V E R T I M E N T O I.

Per aver dunque i lati di un rettangolo, del quale sia data la diagonale, e la ragion di essi, deesi...

I. Estrarre la radice quadra dalla somma de' quadrati de' due termini della data ragione, e si noti.

II. Trovifi un quarto proporzionale dopo la notata radice, la data diagonale, ed il termine maggiore della data ragione, e questo farà il lato maggiore del rettangolo.

III. Finalmente dopo la data ragione, ed il lato maggiore, trovato nel num. preced. trovifi un quarto proporzionale, il quale farà il lato minore.

A V V E R T I M E N T O II.

Nove Casi diversi si possono distinguere nell' incontro degli sforzi degli archi soli, o caricati da altre potenze; di ogn' un di essi n' esporremo la risoluzione.

Esame del I. Caso.

Tav. VI.
Fig. 69.

Il piede dritto C, può essere spinto da due forze co-spiranti, cioè da due archi, un sopra l'altro verso la medesima direzione. Per aver la grossezza del piede dritto, deesi trasportare una potenza di un'arco nel sito dell'altra, usando la regola pratica, descritta nel Probl. I. Cap. II., e la quantità della potenza trasportata, unita a quella, che trovifi nel medesimo sito, si porrà a calcolo, e si avrà colle riferite regole pratiche nell' Avvert. I. Teor. V, di questo Capo la grossezza del medesimo piede dritto.

Esame del II. Caso.

Il piede dritto F, potrebbe essere spinto dalle due for-

ze contrarie, ed opposte; come fossero i due archi eguali CF, LF; la grossezza di questo piede dritto farà arbitraria (a).

Arbitraria esser potrebbe ancora la grossezza del piede dritto F, se la densità delle dette potenze sieno nella ragione inversa della grandezza degli archi CF, LF (b).

La enunciata teoria ha luogo ne' soli casi, che gli archi son situati nella medesima linea; se poi gli archi son situati uno inferiore all'altro, potrebbe accadere, che quello inferiore, trasportato all'opposto del superiore nella medesima linea, si facesse di una reazione eguale alla potenza, e per quello enunciato di sopra, si farebbe la grossezza del piede dritto F, arbitraria. Ma come l'azione, e la reazione non sono nel medesimo punto, per cui la di loro composizione agirebbe perpendicolarmente; perciò in questo caso stando fermo il pilastro nella sua base, in una parte della lunghezza essendo sforzato per una direzione, e nell'estremo di essa lunghezza essendo sforzato con direzione opposta, la sua grossezza esser dee proporzionata, come fosse un gattone poggiato ne' suoi estremi, e fosse gravato dallo sforzo dell'arco inferiore, secondo le dottrine esposte di sopra.

Esame del III. Caso.

Essendo l'arco CF, maggiore dell'arco LF, del piede dritto F, si proporzionerà la sua grossezza 3, 2 coll'ecceffo dell'arco maggiore, sul minore, o sia dalla potenza maggiore sulla minore.

Esame del IV. Caso.

Quando il pilastro C, è spinto dalle due forze con-

(a) *Avvert. 8. probl. 3.*

(b) *Avvert. 3. Teor. 5.*

vergenti bC , cC eguali; come la composizione di queste due forze è la diagonale delle forze componenti, così la potenza, che agisce, non farà la somma delle due forze, ma la diagonale delle medesime (a). Onde una potenza di esse, come sia la metà dell'arco CF , caritato di tutti i pesi, e ridotto nella sua azion morta, deesi nel caso, che la figura $dmeb$ sia quadrata, moltiplicar per lo numero costante 1.41, ed il prodotto farà la potenza, che deesi porre a calcolo nella pratica, espressa nell'Avvert. I. Teor. V.. La grossezza, che si otterrà colla riferita regola, farà la diagonale GH , del quadrato C , la quale, dividendosi per lo numero costante 1.41, il quoziente darà il lato del quadrato C , o sia del piede dritto.

Esame del V. Caso.

Il pilastro A , potrebbe essere spinto dalle due forze convergenti aA , cA ineguali, in questo caso la potenza, che deesi porre a calcolo, farà la radice quadra della somma de' quadrati delle forze componenti, o sieno le due potenze, che agiscono colle direzioni aA , cA . La grossezza del piede dritto, che ne risulta colle pratiche di sopra, farà la diagonale del rettangolo A , il qual'è la pianta del piede dritto; di essa diagonale se ne debbon trovare i lati del rettangolo nella ragion delle potenze componenti (b), ed assignare il lato maggiore alla opposizion della forza maggiore, e così della minore.

Esame del VI. Caso.

Il pilastro F , potrebbe essere spinto da tre forze eguali eF , mF , nF , delle quali le due eF , nF , sieno con-

tra-

(a) *Avvert. 3. Teor. 5.*

(b) *Avvert. preced.*

trarie, ed opposte, e la terza mF , agirà a perpendicolo fu di esse; come le prime forze si distruggono (a), così la sola forza mF , agirà; Onde la grossezza 1, 2. del piede dritto F , deesi proporziionar secondo la quantità della forza mF , ufando le pratiche enunciate di sopra; ed in riguardo alla grossezza 2, 3, farà arbitraria. Essendo poi la forza mF , maggiore, o minore dell' altre due contrarie, ed opposte, si proporzionerà sempre la grossezza 1, 2. colla riferita forza, ed arbitraria farà sempre la grossezza 2, 3.

Esame del VII. Caso.

Il pilastro F , potrebbe essere spinto dalle tre forze eF , mF , nF , ineguali tra loro, per porre a calcolo la forza composta, colla quale il riferito pilastro è spinto, deesi ricorrere a ciocchè si è detto nell' Avvert. III. Teor. V., la pratica è la seguente.

I. Deesi trovar ciascuna forza, diminuita nella sua azione morta (b), e le forze trovate si notino.

II. Deesi trovare un terzo proporzionale dopo la somma delle tre forze notate, e della forza convergente mF , e si noti.

III. Trovisi un quarto proporzionale dopo la somma delle riferite tre forze, la somma delle due forze contrarie, ed opposte eF , nF , e la differenza di queste stesse forze, il quale quarto proporzionale si noti.

IV. Finalmente si estrarra la radice quadra dalla somma de' quadrati de' riferiti, e notati due quarti proporzionali; moltiplicandosi questa per 3, si avrà la forza composta di eF , mF , nF , colla quale viene spinto il pilastro F . Usando la pratica, espressa nell' Avvert. I. Teor. V. secondo la natura degli archi, si avrà la diagonale del medesimo.

(a) Avvert. 3. Teor. 5.

(b) Avvert. 4. probl. 11. Cap. 4.

desimo pilastro F , e trovando i lati $1, 2$, e $2, 3$ nella ragion della somma delle forze maggiori, e convergenti eF , mF , ovvero nF , mF , alla terza (a), si avranno i lati del rettangolo $1, 3$, o sia la pianta del pilastro F , a poter resistere alla spinta delle tre forze, assegnando il lato maggiore alla opposizion delle forze maggiori.

Esame del VIII. Caso.

Il pilastro E , potrebbe essere spinto da quattro forze eguali mE , dE , hE , iE . È chiaro, che la sua grossezza è arbitraria, poichè tanto le due forze mE , hE , quanto le due iE , dE , si distruggono, per esser contrarie, ed opposte. Ma se le due iE , dE , sono eguali, e la terza hE , è maggiore della quarta mE , allora delle due prime non se ne terrà conto, e si proporzionerà la grossezza del pilastro E , coll' eccesso della forza hE , su di mE , ed in questo caso resterà arbitraria la grossezza, frapposta tra le due forze eguali, e quella, che si è trovata, farà la grossezza tra le forze ineguali. Così ancora se le due hE , iE , sono eguali, e sono maggiori all' altre due dE , mE , anche eguali, si proporzionerà la grossezza del pilastro E , cogli eccessi delle forze hE , iE , su dell' altre, (e saran due forze convergenti, come nel Caso IV.

Esame del IX. Caso.

Finalmente esser potrebbe il pilastro E , spinto dalle quattro forze iE , mE , dE , hE , ineguali tra loro, in questo caso si riducono le citate forze a due convergenti, con prender gli eccessi di due forze convergenti sulle rispettive ad esse contrarie, ed opposte, ed indi si userà la regola, espressa nel Caso IV.

In

(a) *Avvert. 1. Probl. 6.*

In tutt' i riferiti casi sempre s' intende , che gli archi , o gli archi uniti a' pesi soprapposti sieno in una medesima altezza ; e se tali archi sieno di differenti altezze ne' pilastri , debbonfi trasportar nella stessa altezza di quelle , a cui si fa il rapporto , ed il suo valore , trasportato nella riferita altezza , farà l' azion , che deesi porre a calcolo .

A V V E R T I M E N T O III.

Per compimento di questo Capitolo è da esaminarsi lo sforzo della Volta a botte , o arco contro il piede dritto formato a scarpa . Sia il trapezio ABCD , eguale al rettangolo aCDc , e questi si dovessero rovesciar verso AB ; l'ippomoclio del trapezio farà nel punto A , e quello del rettangolo farà nel punto c ; nel trapezio la distanza dall'ippomoclio A , alla direzion del centro di gravità sulla base AD , ponendo $AD = a$, $BC = b$, farà $2 \frac{a^2 + ab}{3a + 3b} (a)$.

Tav. VI.

Fig. 69.

Per la natura del trapezio eguale al suo rettangolo della medesima altezza farà $AD + BC = 2cD$, onde nel rettangolo aCDc , la distanza dall'ippomoclio c , alla direzion del suo centro di gravità farà $\frac{a+b}{4} (b)$. Ma le azioni del-

le resistenze eguali operano nella ragion delle distanze dall'ippomoclio alle direzioni de' centri di gravità di esse : Dunque la resistenza del trapezio ABCD , sta alla resistenza del rettangolo aCDc , come

$$\frac{2 \frac{a^2 + ab}{3a + 3b}}{\text{molt. per } a + b} : \frac{a + b}{4}$$

E e

si avrà

(a) *Probl. 5. Cap. 4.*(b) *Corol. 2. probl. 1. Cap. 1.*

si avrà $\frac{2a^2 + ab}{3} : \frac{(a+b)(a+b)}{4}$

ovvero come $4a(2a+b) : 3(a+b)(a+b)$, o sia nella ragion composta di quattro AD , a tre volte la somma di AD , e BC , e della somma della dupla AD , più BC , alla somma di $AD + BC$. Ma essendo l'antecedente di questa ragion maggiore del suo conseguente; farà perciò il trapezio $ABCD$, più resistente del suo eguale rettangolo $aCDc$. Onde si deduce, che costruendosi il piede dritto a scarpa per sostener lo sforzo della Volta, si otterrà il medesimo effetto del piede dritto a perpendicolo con minor materiale.

A V V E R T I M E N T O IV.

Dovendosi costruire un piede dritto a scarpa per dover resistere allo sforzo di una volta a botte, fa di mestiere trovar prima il piede dritto a perpendicolo, il quale sia resistente allo sforzo suddetto, e ciò si esegue colle regole di sopra espresse. Suppongasi ora, che il piede dritto, resistente alla data potenza, sia il rettangolo $aCDc$, si costruisca il trapezio $ABCD$, eguale al detto rettangolo, dividendo la dupla base cD , nella data ragion della base, e cima, che si vuol nel parete a scarpa, e si avrà AD , e BC . Indi si trovi un quarto proporzionale dopo i tre termini, cioè il prodotto, di quattro volte la base AD , moltiplicata per la somma della dupla AD , più BC : il secondo termine farà il prodotto, della tripla cD , moltiplicata per la somma di $AD + BC$; ed il terzo termine farà la somma di $AD + BC$: questo quarto proporzionale farà

$\frac{2}{3}$

dD , ch'è base del rettangolo $bCDd$, diminuito nella data ragione, espressa nell'Avvert. preced. La dupla dD , dividasi nella medesima ragione, che si vuol la base, e la cima del piede dritto a scarpa, e così si avrà ED , FC , del

del trapezio FCDE, che farà il profilo del piede dritto a scarpa, resistente alla data potenza. Essendo adunque il rettangolo BCDD, minor del rettangolo aCDc, ed essendo il trapezio FCDE, eguale al rettangolo BCDD, farà il riferito trapezio, resistente alla data potenza, e minor del rettangolo, egualmente resistente.

Esemp. . Sia la grossezza cD = 7, e la ragion della base alla cima del piede dritto a scarpa sia di 4 : 3, farà AD = 8; BC = 6 : il quarto proporzionale, enunciato di sopra, farà 5.84, ch'è eguale a dD; il duplo di esso 11.68, diviso nella ragion medesima di 4 : 3, darà ED = 6.67, e FC = 5.01. Onde si vede, che un rettangolo, per fare equilibrio con una data potenza, esser dee di base cD = 7; laddove il trapezio FCDE, della medesima altezza, e della stessa resistenza, farà di base ED = 6.67; e di cima FC = 5.01., il quale farà molto minor del riferito rettangolo, e perciò di molto risparmio di materiali.

A V V E R T I M E N T O V.

Ne' fianchi delle volte a botte si soglion fare i finestroni, per dar lume all'edificio; questi privano di solidità i riferiti siti delle volte, e perciò la coordinazion de' materiali si viene a perturbare, per le volte di diversa natura, che vi si ricacciano, per la costruzion de' finestroni. Queste volte chiamansi lunette; per costruirle con ordinata comunicazione di moto, e non già con una perturbazion di azioni come usualmente si formano acuminata, è necessario farle, come la volta a botte fosse incontrata da un solido, che abbia per base la figura del finestrone. Questa intersezion de' riferiti solidi segnerà nella parte curva della volta a botte una figura simile al perimetro superior del finestrone; coordinandosi i componenti colla sguadra per sopra le forme, come si è detto nell' Avvert. IV. Teor II. Cap. V., verranno di una ordinata convergenza, e ciascun

di essi farà di azione, e reazione. Essendo la volta a lunetta in ciascun finestrone della maniera descritta, di sforzo convergente a quella della volta a botte, il conato di entrambe prenderà la direzione diagonale del rettangolo delle forze componenti. In oltre mancando di solidità la volta a botte ne' luoghi, ove si formano i riferiti finestroni, e la volta della forma vacua inclinando la direzione de' sforzi, si diminuirà di molto il conato della volta a botte contro i piedi dritti. Da ciò si deduce, che una volta a botte co' finestroni ne' suoi fianchi diventa di sforzo minore di quella se fosse priva de' medesimi finestroni, e perciò i piedi dritti possono esser di minor grossezza, a proporzion de' finestroni, che vi si costruiscon relativamente alla lunghezza della volta, ovvero alla parte solida, che vi riman framezzata ad essi.

A V V E R T I M E N T O VI.

Dalle teorie esposte si deduce la maniera di costruir gli edificj, per la conservazion delle provvisioni militari, a resistere a Colpi di bombe. Per la esecuzione di tali edificj deesi distinguer la volta, e' piedi dritti, e queste parti si debbono far di resistenza, superante a' Colpi de' riferiti bellici tormenti: In riguardo alla volta, debbasi proporzionar la sua grossezza al Colpo, che riceve di una bomba; di questa se ne sà il peso: se ne sà ancor l'angolo di elevazione, e per conseguenza la intera ascissa della parabola, che descrive; onde farà cognita l'altezza della caduta di essa, e per le dottrine del moto, uniformemente accelerato, si saprà di quanto viene avanzata la gravità della bomba colla detta caduta: esser dee cognita ancor la forza, che acquista nel suo effetto, o sia nell'accesion della polvere. Sicchè il peso della bomba, avanzato nella maniera espressa, farà quello, che esser dovrebbe una Volta caricata nella sua cima, ch'è il luogo di minor
refi-

resistenza in soffrir pesi: essendo adunque data la larghezza, e quella di ciascun componente nel suo strato, de' quali vien formata la Volta; la natura della Volta; ed il detto peso, se ne saprà la sua grossezza per lo Probl. II. ed Avvert. IV. di questo Capo, ad esser resistente al dato colpo.

Per determinar la grossezza de' piedi dritti di ostacolo non solo alla spinta della calcolata Volta, m' anche al colpo, che quella riceve, il quale vien comunicato a' suddetti piedi dritti, è necessario che sia cognita la grossezza di una massima bomba, che comunemente si forma. Indi si riduca il peso della bomba, avanzato come di sopra si è detto, in un solido de' medesimi materiali, di cui vien costrutta la volta, e di base eguale alla estension superficiale del componente, che chiude la volta nella cima. Poichè il colpo, che riceve la volta, è in un componente, dal quale si dirama negli altri, onde questo componente, che noi lo consideriamo nel vertice del profilo in vantaggio della resistenza, farà gravato dal riferito solido di egual peso a quello della bomba, avanzato nella gravità del suo effetto. Ponendo adunque per potenza il profilo della volta, diminuito nella forza morta, unito a quello del profilo del riferito solido, che poggia sulla metà del componente, giacchè l'altra metà sforza dall'altra parte, colle regole di sopra esposte si proporzioneranno i piedi dritti di resistenza alla data volta, ed al colpo, che quella riceve.

Per ridurre il peso al solido della medesima natura della volta, basta dividere il riferito peso per quello di un palmo cubo della materia della data volta (a), ed il quoziente deesi dividere per la superficie superiore del componente della volta, l'altro quoziente farà l'altezza del solido.

AVVERTIMENTO VII.

Il fortificar le piazze, e le Città dipende ancor dall' esposte teorie. Poichè la difesa di un luogo è un edificio di ostacolo a' tormenti bellici, ed in esso vi debbono esser gli offensori dell' inimico; perciò i pareti, che circondano un tal sito, debbonfi far resistenti a colpi del cannone. Due principali proprietà debbono aver tali pareti, l' una sarà di ricevere i colpi obliquamente, e l' altra di esser resistenti ad essi. Il ricevere i colpi obliqui diminuisce l' azione della percossa, poichè è dimostrato, che l' urto diretto è all' obliqua, come il seno tutto al seno dell' angolo dell' incidenza. La resistenza poi deesi calcolar sulla percossa minorata nella sua obliquità. Da ciò ne viene, che i pareti debbonfi disporre in Bastioni framezzati da Cortine, e dirigere gli angoli de' riferiti Bastioni verso il luogo dell' offesa; alle facce di essi deesi dar quella inclinazione a poter difendere le Cortine, e' fianchi poi debbono esser perpendicolari alle Cortine, acciò sieno di ostacolo alle suddette facce. Le Cortine debbono aver maggiore scarpà de' Bastioni, poichè questi ricevono la inclinazione orizzontale, per avere i colpi obliqui, il che non può accader nella Cortina. Per aver dunque la grossezza di tali pareti è necessario saper il peso di una massina palla, che può tirare un cannone; da ciò si saprà la velocità, che quella acquista per l' elaterio della polvere, e per conseguenza di quanto viene aumentato il suo peso; questo si dee diminuir nel colpo obliquo, il quale farà lo sforzo, o sia potenza a rompere o rovesciare il parete di fortificazione. Per trovar le rispettive grossezze si usaran le regole di sopra espresse per la resistenza di essi.

Dalle medesime teorie finalmente dipende il calcolar le grossezze delle volte, e de' piedi dritti, se sopra di quelle vi si debba costruire una ripartizion di membri, ovvero doveffero sostener pesi, come fosse una conservazion di frumento, o magazzino da riponervi provisioni. CA-

C A P. VI.

Della spinta della Volta a Gavetta.

A V V E R T I M E N T O I.

LA Volta a Gavetta è formata da porzion di figure curve, e da porzion di figura piana, questa è nel mezzo, e prende la figura simile all'edificio, che copre, e quelle terminano ne' piedi dritti. Dovendo tendere tutti i componenti delle Volte a' centri delle figure delle di lor generazioni, acciò ciascun componente sia cuneo degli altri laterali, ed affinchè il moto, che si comunica tra essi colle di lor gravità, abbiano un vicendevole ostacolo per lo di loro equilibrio, si debbon formare le curve, che abbiano sempre una medesima natura; e sieno di una ordinata comunicazione di moto con quella della parte piana. Delle infinite curve, che la possono terminare, la sesta parte della periferia del cerchio è quella, ch'è più resistente. La volta a Gavetta copre un edificio quadrilatero, e poggia su' quattro pareti, che lo racchiudono; potendo esser la figura del medesimo edificio così quadrata, come rettangola, perciò la coordinazion de' componenti si dispone verso i lati più lunghi nella porzion piana della detta volta. Sieno perciò i profili de' due pareti lunghi KB, RP; prendonsi nella larghezza BQ, i due punti E, G, egualmente distanti del punto medio S, e su di EG, si costruisca il triangolo equilatero EFG. Si prolunghino i due lati FG, FE, indi si facciano centri i punti E, G, e si descrivano gli archi BD, QH, che faran sette parti delle periferie, e si unisca DH; la figura BDNHQ, farà il perimetro della volta a Gavetta nella sua larghezza. I componenti si dispongono, que' nella parte piana, che tendono nel vertice F, della maniera espressa nell'Av-

Tav. VI.
Fig. 70.

vert.

vert. VIII. Teor. IV. Cap. V., e que' nella parte curva BD, HQ, verso i centri E, G, in questa maniera ciascuna pietra non potrà uscir dal suo sito. Per la coordinazion de' componenti in riguardo alla pratica, si offervi nella parte curva, ciocchè si è detto nell'Avvert. IV. Teor. II. Cap. V.

A V V E R T I M E N T O II.

Sia ABCD, l'estension racchiusa da' quattro pareti, la quale sia coperta dalla volta a Gavetta, la parte piana della quale, sia abcd, e le parti curve sieno AaD, DdcC, CcbB, BbaA. Essendo i due lati AB, DC, maggiori dell'altri due AD, BC, si disporran le pietre dalla linea ad, fino alla bc, dirette a' riferiti tre punti nell'Avvert. preced., e che terminano su' lati AB, BC; le altre poi de' laterali AaD, BbcC, saran dirette su' centri della generazione degli archi. Le parti curve incontrandosi diagonalmente nella linea Aa, Bb, Cc, Dd, ne risulta, che le parti GH, EF, medie de' lati AB, DC, soffrono i massimi sforzi, per esser diretti i componenti su di esse: le parti medie IK, LM, degli altri due lati AD, BC, saran di medii sforzi, come quelle che soffrono la forza della sola parte curva, e gli estremi di essi lati AI, AG ec. saran di minimi sforzi, ricevendo la forza dalla porzion del curvo; e finalmente gli angoli A, B, C, D, non soffriranno alcuno sforzo. Da noi si esaminerà lo sforzo massimo, per proporzionar la grossezza de' piedi dritti, lasciando all'arbitrio de' professori la diminuzion nelle parti de' piedi dritti, dimostrate di minore sforzo, se la bisogna lo esigge.

Tav. VI.
Fig. 71.

COROLLARIO.

Dalla dimostrata graduazion. dello sforzo ne nasce la diminuzion di grossezza, che si può far ne' piedi dritti. Poichè la parte media HG, è di sforzo maggiore, le porzioni AG, BH, son di minimo; e comechè l'intera lunghezza AB, è di ostacolo a' detti sforzi; perciò compensando il massimo, ed il minimo se li può dare una minor grossezza della massima per ottenerne l'equilibrio. Molto minore può esser la grossezza del parete, corrispondente al lato AD, poichè riceve lo sforzo medio, e minimo, come si è dimostrato nell'Avvert. preced.

AVVERTIMENTO III.

Nella costruzione di tali Volte, tre casi diversi possono accadere. Il primo è quando il triangolo equilatero DFH, interseca la linea AP; il secondo è quando il vertice del medesimo triangolo si unisce nel punto S; il terzo finalmente è quando il vertice dello stesso triangolo DFH, è superiore alla linea BQ. In questo caso gli archi HQ, DB, si descriveranno co' centri G, E, ne' prolungamenti de' lati HF, DF. Per la formazione di una tale volta può esser data la larghezza BQ, e la ragion della medesima larghezza, alla larghezza DH, della volta piana, ed in questo caso deesi trovar la NS; e può esser data la larghezza BQ, e l'altezza NS, e deesi in quest'altro caso trovar la larghezza DH, della volta piana.

Tav. VI.
Fig. 70.

Tav. VI.
Fig. 72.

Tav. VI.
Fig. 70.

Essendo data la larghezza BQ, o sia SQ, e la ragion di questa alla larghezza DH, o sia NH, della volta piana, che sia di $m:n$, per trovar l'altezza NS, deesi dividere SQ, in O, in guisa che

$$m : n = SQ : SO$$

poichè tirandosi la perpendicolare HO, farà SO, eguale

F f

ad

ad NH. Effendo HO, perpendicolare nel triangolo equilatero GHQ, per la natura dell' arco HQ (a), si faccia come i due numeri costanti 500 : 433, così la GQ, ch'è il duplo eccello di SQ, fu di SO, al quarto proporzionale, il quale farà HO (b), o sia NS; ed il riferito duplo eccello farà GQ, luogo di un de' due centri per descriver la parte curva della volta.

Effendo data la larghezza BQ, o sia SQ, e data l'altezza HS, per trovar la larghezza DH, o sia NH, deesi prima trovare GQ, ch'è il lato del triangolo equilatero GHQ, ed il luogo del centro della parte curva, e ciò si avrà, trovando un quarto proporzionale dopo i due numeri costanti 433, 500, e la data altezza NS, o sia HO, e si avrà GQ; dalla larghezza SQ, se ne tolga GQ, e si avrà SG; ed effendo GF, dupla di SG, si avrà la GF, alla quale unita la GQ, o sia la GH, si avrà la HF, o sia la sua eguale DH. Facendosi una tale operazione si avrà $NH = 866 SQ - 1500 NS$. Sicchè dunque moltiplicandosi

433

la metà della larghezza BQ, per lo numero costante 866; e la data altezza NS, per lo numero costante 1500; e l'eccello del primo prodotto su del secondo, dividendosi per lo numero costante 433, il quoziente farà NH. Si avrà poi la GQ, togliendone dalla SQ, la NH, e dell' eccello se ne prenda il duplo.

PRO-

(a) Avvert. 1.

(b) Teor. 4. Cap. 2. Volt. ret.

P R O B L E M A .

Trovare una formola generale per aver la grossezza de' piedi dritti ne' luoghi de' massimi sforzi della Volta a Gavetta.

Sia $IBDMHQ$ R, un profilo di una Volta a Govetta della maniera di sopra, della quale sia data la larghezza BQ ; la larghezza DH , della parte piana; l'altezza BI , del piede dritto; e la grossezza DC , o la sua metà DT . Deesi trovare una formola generale per aver la grossezza KI , del piede dritto, a fare ostacolo allo sforzo di essa.

Tav. VI.
Fig. 79.

Si prolunghi il lato FD , e si divida CD , in due parti nel punto T , e dal punto T , s'innalzi la perpendicolare TL , che farà la direzione dello sforzo; poichè in tutte le pietre nella porzione $MNDC$, si comunica il moto in ciascuna di esse, e nella porzion curva $ABDC$, la comunicazione è anche rientrante in ciascuna di esse, perciò la media colla quale agisce lo sforzo farà la riferita TL .

Sia $DF = DH = a$; $BS = c$; $BI = b$; $DT = d$; e $KI = aB = x$. Essendo $EQ = DH$, per essere equilateri i triangoli BED , DFH , HGQ , farà $BE = DE = 2c - 2a$; ed $aE = x + 2c - 2a$; ed $ET = 2c - 2d + d = 2c - d$, ed essendo il triangolo ETc , simile al triangolo ESF , farà $Ec = 2ET = 4c - 4a + 2d$. In oltre $ca = cE - aE = 4c - 4a + 2d - x - 2c + 2a = 2c - 2a + 2d - x$; ed essendo il triangolo cab , simile al triangolo cET , farà il triangolo cab , la metà di un triangolo equilatero, e perciò la perpendicolare ca , starà ad ab , ch'è metà del lato del triangolo medesimo, come 433, a 250 (a). Onde trovandosi un quar-

F f 2

to

to proporzionale dopo 433, 250, e ca, si avrà $ab = 1.14c + 1.14d - 1.14a - 0.57x$; e farà $Kb = 1.14c + 1.14d - 1.14a - 0.57x + b$: ed essendo il triangolo KLb , simile al triangolo cab , perciò trovando un quarto proporzionale dopo 500, 433, e Kb , si avrà

$$KL = 0.99c + 0.99d - 0.99a - 0.49x + 0.86b$$

Pongati la potenza $ABDNMC = P$ si avrà

$$xb \times \frac{x}{2} = P (0.99c + 0.99d - 0.99a - 0.49x + 0.86b) \quad (a)$$

e trasportandosi l'incognite da una parte avremo

$$x^2 b + 0.98xP = 1.98P(c+d-a) + 1.72Pb$$

diviso per b , farà

$$\frac{x^2 + 0.98xP}{b} = \frac{1.98P(c+d-a) + 1.72P}{b}$$

aggiun. $(\frac{0.49P}{b})^2$, ed estrarre la radice quadra, farà

$$x = \sqrt{\frac{1.98P(c+d-a) + 1.72P + (\frac{0.49P}{b})^2}{b} - \frac{0.49P}{b}}$$

Ciocchè doveasi trovare.

AVVERTIMENTO I.

Per avere adunque la grossezza KI , del piede dritto della data Volta, è necessario prima trovar la Potenza, e diminuirli nella forza morta. O quella consiste nella semplice volta, ovvero è caricata di altri pesi, nell'uno, e l'altro caso si calcola, come si è detto di sopra, e si riduce alla forza morta. Per avere il profilo $ABDNM$, ch'è il primo caso, deesi saper la media porzioni di periferia tra AC , e BD ; essendo dunque queste porzioni le feste parti delle periferie, e posto il raggio 1000, e la periferia 3141, farà la sua sesta parte 523.5; onde il raggio starà alla sesta parte della periferia, come 10000:5235; e perciò essendo cognito il raggio ET , si avrà la porzione

ne media, trovando un quarto proporzionale, dopo i due numeri costanti 10000, 5235, ed il raggio TE, il quale moltiplicato per DC, si avrà ABDC, ed aggiuntovi il trapezio DNMC, si avrà la potenza, la quale si diminuirà nella forza morta (a). Indi deesi...

I. Unir BS, ch'è la metà della larghezza, e la DT, ch'è la metà della grossezza, e dalla somma deesi toglier la larghezza DH, della porzione piana, ed il residuo si noti.

II. Trovisi un quarto proporzionale dopo l'altezza BI; il prodotto della potenza per lo numero costante 1.98; ed il notato residuo; e si noti.

Tre casi diversi possono accadere in questa operazione per le tre diverse nature delle volte riferite di sopra; il primo è quando la somma è maggiore della larghezza DH, ed in questo caso il quarto proporzionale farà positivo. Il secondo è quando la notata somma nel n. I. si fa eguale a DH, ed in questo caso, il quarto proporzionale farà 0. Il terzo finalmente è quando la riferita somma è minore di DH, ed il quarto proporzionale diventerà negativo.

III. Si moltiplichino la potenza per lo numero costante 1.72, ed il prodotto si noti.

IV. Si moltiplichino la potenza per lo numero costante 0.49, ed il prodotto si divida per l'altezza BI, ed il quoziente si moltiplichino per se stesso, e si noti.

V. Si unifca il quarto proporzionale, notato nel n. II; il prodotto, notato nel n. III., e quello, notato nel n. IV. e dalla somma se n' estragga la radice quadra, e si noti.

VI. Finalmente dalla detta radice, se ne tolga l'enunciato quoziente nel n. IV., e l'eccesso farà la grossezza KI, del piede dritto.

Esemp. Sia $BS = 10$; $DF = 16$; $BI = 20$ $DT = 1.5$; e sia la potenza, diminuita nella forza morta $P = 13.3$. Il residuo, notato nel num. I, farà negativo -4.5 . Il quar-

quarto proporzionale, notato nel n. II. farà ancor negativo — 5. 92. Il prodotto, riferito nel n. III. farà 22. 87. Il quoziente, espresso nel n. IV. farà 0. 32, ed il prodotto, notato nel medesimo numero farà 0. 1. La somma, enunciata nel n. V. farà 17. 05, e la sua radice, si è 4. 13. E finalmente l'ecceffo, espresso nel n. VI, o sia la grossezza KI, farà 3. 81, o sia pal. 3 once 9, e minuti 3.

A V V E R T I M E N T O II.

Essendo adunque i quadrati delle grossezze de' piedi dritti nella ragion composta delle dirette delle potenze, e delle distanze di esse dall'ippomoclio, e dell'inversa delle altezze de' piedi dritti (*a*); ed essendo la distanza dall'ippomoclio alla direzione della potenza, la perpendicolare KE, del triangolo equilatero; la ragion delle distanze potrà esser quella de' lati del medesimo triangolo, o sia della larghezza DH, della porzion piana, essendo i triangoli simili tra loro. Onde dall'esempio, esposto nell'Avvert. preced., se ne deduce la seguente.

P R A T I C A

Per trovar la grossezza de' piedi dritti della volta a Gavetta, che non eccedon l'imposta di essa.

I. **D** Eesi trovar la potenza, come si è detto di sopra, e si diminuisca nella forza morta (*b*), e si noti.

II. Dopo i tre termini, cioè il prodotto dell'altezza del piede dritto di una data volta, per lo numero costante

(a) *Avvert. I. Teor. 5. Cap. 5.*

(b) *Avvert. 4. probi. II. Cap. 4.*

te 212. 8; il prodotto del numero costante 20. per la notata potenza nel n. I, e per la larghezza della porzion piana della volta; ed il terzo numero costante 14. 51, trovifi un quarto proporzionale; la radice quadra di effo farà la grossezza del piede dritto di ostacolo allo sforzo della volta.

AVVERTIMENTO III.

Eccedendo l'altezza KX, del piede dritto, all'imposta della volta a Gavetta, il valor del piede dritto, o sia la equazion di sopra, ponendo $KX = e$, si convertirà in

$$x = \sqrt{\frac{1.98 P (c+d-a)}{e} + \frac{1.72 P b}{e} + \left(\frac{0.49 P}{e}\right)^2} - \frac{0.49 P}{e}$$

e ponendø il valor di $KX = 40$; farà la grossezza $KI = 2.9$; e da ciò se ne deduce la seguente.

P R A T I C A

Per trovar la grossezza de' piedi dritti, cb' eccedon l'imposta di una data Volta a Gavetta.

I. **D**Essi trovar la potenza, come si è detto di sopra, e si noti...

II. Dopo i tre termini, cioè il prodotto della intera altezza del piede dritto, per lo numero costante 212. 8; il prodotto del numero costante 40, per la potenza, notata nel n. I, e per la larghezza della porzion piana della volta; e finalmente il numero costante 8. 41., si trovi un quarto proporzionale, la radice quadra di effo, farà la grossezza del piede dritto di ostacolo allo sforzo della volta.

A V V E R T I M E N T O I V .

Facendosi vani ne' piedi dritti della descritta volta , deesi unir la solidità de' riferiti vani nella parte solida degli enunciati piedi dritti (a). Se poi all'opposto di un de' sforzi di detta volta , vi fosse una reazion di un'altra volta , se questa è eguale , il piede dritto farà di arbitraria grossezza (b) ; se poi è ineguale allor la differenza dell'una fu dell'altra azion si porrà a Calcolo (c) . Finalmente tutti que' accidenti esaminati nella volta a botte avran luogo in questa a Gavetta .

C A P . V I I .

Della spinta della volta a vela .

NE' Capitoli VI. VII. VIII. IX. della Voltimetria retta si son descritte le varie specie delle volte a vela , le quali si riducono alla copertura di un edificio o di pianta quadrata , o rettangola . In tutt' i casi per la coordinazion delle pietre in riguardo alla pratica , si offervi ciocchè si è detto nell' Avvert. IV. Teor. II. Cap. V.

A V V E R T I M E N T O I .

Dalla riferita coordinazion delle pietre , e dalla natura de' varj generi delle volte a vela , le suddette pietre tenderanno a due direzioni ; una è quella verso i centri della generazione delle curve , che formano la suddetta volta , e l'altra è quella delle curve concentriche , che occupano

(a) *Avvert. 2. Teor. 5. Cap. 5.*

(b) *Avvert. 8. probl. 3. Cap. 5.*

(c) *Avvert. 6. probl. 3. Cap, 5.*

cupano la pianta dell' edificio. Da ciò si deduce, che se la figura $ABCD$, pianta dell' edificio, è quadrata, le pietre nel perimetro saran convergenti in un sol punto, e gli archi AB , BC , CD , DA , che sostengono la volta, possono essere o semicircolari, o semiellittici. Se poi i suddetti archi son semiellittici, e la figura $ABCD$, è rettangola, le pietre tenderanno, ed a' centri delle curve, che la terminano, e alla concentricità.

Tav. VI.
Fig. 73.

L'azion della prima pietra O , comunicandosi nelle altre, e successivamente propagandosi nel perimetro $EFGH$; riceverà il suddetto perimetro l'impressione di tutte le pietre che compongono la volta, colla sola differenza, che ne' soli punti E , F , G , H , i laterali BC , CD , DA , AB , riceveranno i primi sforzi; e le parti EF , FG , GH , HE , seguiranno a comunicar le riferite impressioni fino a' punti C , D , A , B , per li rimanenti strati ef , gh , ab , cd , ne' triangoli mistilinei ECF , FDG , GAH , ed HBE , sicchè la natura di queste volte, si è di sforzare gli angoli dell' incontro degli archi, che la sostengono, ed il minimo sforzo esser ne' punti di mezzo de' laterali.

A V V E R T I M E N T O II.

Facciasi la figura $DKIL$, simile ad $ABCD$, col prolungamento della diagonale BD ; faran perciò le diagonali BD , DI , nella ragion non solo di $AD:DK$; ma di $CD:DL$. Sicchè considerandosi la semplice spinta della volta a vela $FGHE$, contro il piede dritto $DKIL$, senza quella degli archi AD , CD , contro il medesimo piedè dritto, si avrà, che se la diagonale DI , del pilastro $DKIL$, è grossezza proporzionata a poter resistere alla spinta diagonale OD , della Volta, le fabbriche degli archi AD , CD , che son della grossezza de' lati DK , DL , del medesimo pilastro faran di ostacolo proporzionato alle forze GD , FD . Ma le forze de' componenti si propagano dal vertice

G g . . . della

della volta, e si comunicano dagli strati a strati concentrici fino al perimetro massimo EFGH, e le altre porzioni diagonali si distendono negli strati interrotti, che formano i triangoli mistilinei ECF, FDG, GAH, HBE; dunque essendo la grossezza DK, resistente alla forza GD, ch'è una delle forze componenti della diagonale OD, farà l'arco, che si volta da D, in C, per la grossezza di DK, anche resistente alla forza OF, nel punto F, e così la DL, sarà resistente alla forza OG, nel punto G; le altre poi framezzate nelle porzioni FD, GD, andandosi avanzando, e le lunghezze DF, DG, diminuendosi, si faran le medesime grossezze proporzionali alle dette framezzate forze (a).

AVVERTIMENTO III.

Da ciocchè si è dimostrato rilevasi, che per dare al pilastro DKIL, una grossezza proporzionata a poter resistere allo sforzo di una volta a vela, dee si trovar la forza, che agisce per la diagonale OD, di quella figura della volta. Ciò si esegue calcolando la sezion diagonale della medesima volta, che farà una figura arcata, la corda della quale farà la diagonale BD; la metà di una tale figura farà la potenza, che agisce nella direzione OD. Essendo cognita la potenza nella direzione OD, usando la medesima pratica, esposta nell' Avvert. I. Teor. V. Cap. V. secondo la natura dell' arco, si avrà la diagonale DI, del pilastro DKIL, i lati del quale dovranno essere proporzionali ad AD, e DC, (b) il quale pilastro farà resistente allo sforzo della semplice volta a vela.

AV-

(a) Teor. 2. Cap. 3.

(b) Avvert. 1. Probl. 6. Cap. 5.

AVVERTIMENTO IV.

Su de' quattro pilastri, B, E, F, C, se vi sia eretta Tav. VI. Fig. 68. una volta a vela nel vuoto dmeb, la quale sia sostenuta da' quattro archi BE, EF, FC, CB; il pilastro C, farà spinto non solo da' due semiarchi eC, bC, m'anche dalla quarta parte della volta dmeb. Poichè a' semiarchi eC, bC, se li comunicherà parte della forza della porzion be, della volta, per esser le direzioni oblique nelle forze di essa; onde nell' incontro, parte se ne distrugge, e parte se gli comunica a seconda delle direzioni di esse; le quali forze avran l'ostacolo della grossezza dell' arco, che per l' Avvert. II. sarà resistente ad essa. Sicchè dunque per aver la diagonale GH, del pilastro C, ovvero di qualunque altro pilastro spinto da altre direzioni, come si è esaminato ne' casi espressi nell' Avvert. II. probl. VI. Cap. V., deesi prima trovar la forza composta de' due semiarchi, come si è detto nell' esame del IV. e V. Caso del citato Avvert., e questa deesi unire alla semisezion diagonale della volta, ridotta alla forza morta, la somma di queste due forze farà la potenza da porsi a calcolo, ed usando le medesime pratiche, riferite nell' Avvert. I. Teor. V. Cap. V., secondo la natura delle figure, che spingono, si avrà la diagonale del pilastro di ostacolo a dette spinte; e per avere i lati del pilastro si farà la regola, esposta nell' Avvert. I. Probl. VI. Cap. V.

La regola espressa vale per le volte a vela, sostenute da quattro archi, se poi questa è racchiusa da' pareti, allor la potenza farà la semplice semisezion diagonale di essa; il risultato farà la diagonale dell' incontro de' due pareti, dalla quale saran regolate le grossezze di essi per esser resistenti allo sforzo della volta.

A V V E R T I M E N T O V.

I pilastri , che sono sforzati dalle descritte volte a vela ricevendo reazioni , faran le grossezze di essi dimi- nuite nella ragion dell' opposizion delle forze ; se queste sono eguali , si renderà la grossezza arbitraria ; ed avrà luogo tuttociò , che si è dimostrato nella volta a botte .

C A P. VIII.

Della spinta della volta a Crociera .

DI due specie diverse son le volte a crociera , o col reguglio , o senza , come si è detto ne' Cap. X, XIII. della Voltimetria retta ; queste coprono un edificio di pianta quadrata , o rettangola . Per la coordinazion delle pietre in riguardo alla pratica si offervi ciocchè si è detto nell' Avvert. IV. Teor. II. Cap. V.

A V V E R T I M E N T O I.

Generandosi le volte a crociera dall' intersecazion di due semecilindri , o due semisferoidi , come si è detto ne' citati Capitoli , ne segue , che le pietre nel primo caso debbon tendere a' centri della generazione di detti solidi , e nel secondo non solo a' riferiti centri , m' ancor debbono esser distinti a' frati , vicendevolmente rientranti tra essi , che terminano i rispettivi solidi . Sia la figura ABCD , la estension di un edificio , coperto da una volta a crociera , le diagonali AC , BD , divideran la volta nelle sue quarte parti , ciascuna delle quali conterrà le porzioni de' solidi componenti , i triangoli BOC , COD , DOA , AOB , freneranno gli archi BC , bc , CD , cd &c. che sono i frati componenti di ciascun solido intersecato . Le forze di tutt'

tutt' i semiarchi frenati dal triangolo BOC , incontrandosi con quelle de' semiarchi, frenati dal triangolo COD , agiranno per la diagonale OC , (a). Da ciò si deduce la differenza tra l'azion della volta a vela, e di quella a crociera; nella prima si propagano le forze egualmente nel perimetro dell'ultimo strato, nella seconda gl'incontri delle forze unite si dirigono nella diagonale; onde quella meno agisce di questa negli angoli.

A V V E R T I M E N T O II.

Distinguendosi le volte a crociera senza reguglio, e col reguglio, ne segue, che le prime non agiscono negli archi per lungo i lati BC , CD , essendo i vertici degli archi in queste porzioni nelle medesime orizzontali OF , OE ; nelle seconde poi formando i luoghi de' vertici de' medesimi archi OF , OE , archi ellittici o circolari, questi nelle direzioni OF , OE , agirano contro gli archi situati per lungo i lati BC , CD , come sottoposti a tutti gli altri. Queste forze essendo le minime, giacchè le massime son nella diagonale OC , verranno disfatte dagli archi, che se gli oppongono colla grossezza, che se gli darà ne' pilastri, da' quali son sostenuti (b). Poichè facendosi la figura IC , GK , simile alla estensione $ABCD$, e la diagonale CH , sia proporzionata alla opposizion della massima forza OC , faran perciò i lati IC , CG , e per conseguenza le grossezze degli archi proporzionati agli ostacoli delle forze OF , OE .

Questa volta a crociera col reguglio unisce sforzo agli archi, che la terminano; poichè dirigendosi obliquamente su di essi, gli comunicherà una forza obliqua. Ma essendo la sezion verticale OF , la massima, e con
pre-

(a) *Avvert. 3. Teor. 5. Cap. 5.*

(b) *Avvert. 2. Cap. 7.*

progressione aritmetica diminuendosi fino al punto C, farà il punto C zero della riferita progressione; Sicchè dunque lo sforzo della porzion FOG, della volta su della metà dell' arco FIC, farà la metà della sezione., che passa per OF, posta nel vertice del medesimo arco, diminuita nella forza morta (a), e minorata nella incidenza obliqua (b).

A V V E R T I M E N T O III.

Il pilastro IG, è spinto dall' arco per lungo il lato BC, da quello per lungo il lato DC, e dalla diagonale OC, della volta; le due forze componenti FC, EC, de' semiarchi, colla di loro convergenza si dirigon verso la medesima diagonale OC, prolungata (c). Onde il pilastro IG, farà spinto per la direzione OC, colla forza composta de' due semiarchi FC, EC, e di quella della volta per la semidiagonale OC. Sicchè per trovar la diagonale CH, del pilastro IG, a fare ostacolo alle spinte degli archi che terminano la volta a crociera col reguglio, e ad essa, è necessario trovar la forza composta, che farà la potenza. Le forze de' due semiarchi FC, EC, si compongono, come si è detto nell' esame de' Casi IV, e V. Avvert. II. probl. VI. Cap. V., a' quali debbono essere uniti gli sforzi obliqui delle porzioni di volte, che li poggiano, come si è detto nell' Avvert. preced., ed a questa forza composta vi si unisca la semisezion diagonale della volta, che farà un arco, la corda del quale farà la medesima diagonale AC, e le altre dimensioni saran quelle, che porta la medesima sezione nella data volta. Della somma di queste forze se ne prenderà la forza morta (d), e farà la potenza, di essa come

(a) *Avvert. 4. probl. 11. Cap. 4.*

(b) *Teor. Cap. 2.*

(c) *Avvert. 3. Teor. 5. Cap. 5.*

(d) *Avvert. 4. probl. 11. Cap. 4.*

me fosse arco, si troverà la diagonale CH (a); ed indi i lati IC, IG, del rettangolo IG (b), che farà la pianta del pilastro di ostacolo.

Se la volta è priva di reguglio, la potenza, che dovrà porsi a calcolo, farà la semifezion diagonale della volta, ridotta alla forza morta, ed unita a' semplici sforzi de' due archi.

Se poi la volta a crociera è racchiusa da' pareti, la potenza farà la semplice semifezion diagonale della volta, poichè, essendo priva di archi, l'azion farà per la diagonale; il risultato farà la diagonale dell'incontro de' pareti, dalla quale si avran le grossezze di essi.

C A P. IX.

Della volta a Cupola.

LA generazione delle varie specie di volta a Cupola si è esposta nel Cap. XIX. della Voltimetria retta, le quali possono coprire edificj di piante quadrate, rettangole, circolari, ed ellittiche; la coordinazion de' materiali in tutt' i generi di esse, in riguardo alla pratica costruzione, deesi osservar ciocchè si è esposto nell' Avvert. IV. Teor. II. Cap. V. Debbonfi in queste volte considerarle le resistenze in rapporto a se, e rispetto a' piedi dritti, che la sostengono: di esse prima n' esporremo le Teorie, e pratiche in riguardo alle di loro resistenze, ed indi n' esaminaremo gli sforzi contro i piedi dritti.

(a) Avvert. 1. Teor. 5. Cap. 5.

(b) Avvert. 1. probl. 6. Cap. 5.

A V V E R T I M E N T O I.

Dalla disposizione de' componenti secondo la pratica, esposta nel citato Avvert., ne segue, che le pietre ne' fratti orizzontali, allorchè la pianta è circolare, tenderanno al centro O , n. 1; e s'è ellittica faran convergenti ne' tre centri G, I, H , n. 2, come si osserva nelle figure; e della medesima maniera accade nelle sezioni verticali.

A V V E R T I M E N T O II.

Tav. VII. Fig. 76. Il gattone $ABCD$, sostenuto negli estremi A, D , e gravato di un peso nel mezzo EF , sarebbe egualmente resistente, se fosse diminuito nella metà GF ; poichè le resistenze di esso si ripetono dalle grossezze estreme AB, DC (a), ed essendo queste eguali in entrambi i casi, egualmente faran resistenti i gattoni. Il contrario avviene nel sostenerli essi stessi, poichè si diminuiscono nel loro proprio peso nel mezzo di tanto, quanto è la figura diminuita $DGCE$; Sicchè dunque un gattone, diminuito nel mezzo, è più resistente a sostenerli dal suo proprio peso, di quello che farebbe, se quello fosse egualmente lungo; ed all' incontro egualmente faran resistenti in sostener pesi i due gattoni delle medesime condizioni. Ma come i gattoni hanno il di loro rapporto agli archi, a' quali essi son corde (b); con una sola differenza, che se la diminuzion giugne fino a' luoghi delle rotture, si vengono a diminuir di resistenza, perchè si diminuisce il braccio della resistenza; dunque gli archi, diminuiti ne' di loro vertici, faran più resistenti a sostenerli, gravati dal di loro assoluto peso, ed egualmen-
te

(a) Teor. 1. Cap. 3.

(b) Avvert. probl. 8. Cap. 3.

te faran resistenti in sostener pesi , se que' non son diminuiti ne' medefimi luoghi di rotture .

A V V E R T I M E N T O III.

Essendo la volta a cupola un arco continuato nel perimetro della sua base ; l'azion de' primi componenti, situati nel vertice di essa, comunicandosi in que' degli strati susseguenti , e la composizione di essi negli altri , perciò si espanderà la forza egualmente nel perimetro della base . Sicchè qualunque sezion verticale in rapporto alla sua resistenza si riguarderà come un arco colla sola differenza, che le fratture negli archi deboli si faran ne' cinque luoghi, notati nell' Avvert. Probl. VIII. Cap. III; nelle volte a cupola all' incontro le fratture si faran verticali . Poichè essendo la volta a cupola un corpo rotondo non si possono separar gli strati orizzontali, se prima le sezioni orizzontali non si facciano maggiori ; appunto come se una botte fosse gravata da un peso da non potersi soffrir dalle striscie, che le formano la sua rotondità ; prima si distaccerebbero tra esse, per formar le sezioni orizzontali maggiori, ed indi si spezzerebbero . Facendosi ne' vertici delle cupole i lanternini, o altri finimenti solidi, questi, gravitando sopra di esse, debbono essere perciò di una determinata grossezza a poterne soffrire i detti pesi ; per trovar una simile grossezza, si usaran le regole, esposte negli Avvert. II., e III. Teor. VI, Cap. III, secondo la natura di tali volte .

A V V E R T I M E N T O IV.

Nelle volte a cupola si soglion fare i finestroni nel di loro giro ; in questi casi mancandole robustezza ne' luoghi di resistenza, perciò la solidità di tali finestroni dovrà crescerfi nella fabbrica laterale ad essi, come si è detto nel-

la volta a botte (a). Poichè la parte soprapposta a' detti finestroni gravita nelle fabbriche laterali ad essi.

A V V E R T I M E N T O V.

Le volte a cupola vengon per lo più situate sopra i tamburri, che son quelle fabbriche cilindriche cilindre cave della medesima figura delle basi di esse. E comechè la forza di tutt' i componenti si propaga nel perimetro della base della cupola (b), così ciascun punto nel perimetro del tamburro sarà sforzato da egual potenza: Onde la sezione BEFC, sarà potenza; la sezione MCFN, del tamburro AM, sarà la resistenza ad essa; l'ippomoclio farà il punto N; la distanza da questo alla direzione della potenza sarà NQ; giacchè la retta GK, segna nel perimetro BLC, il luogo della minima resistenza (c); e finalmente la metà di MN, sarà la distanza dall'ippomoclio alla direzione della resistenza. Essendo i quadrati delle grossezze de' piedi dritti nelle volte imperfette nella ragion composta delle dirette delle potenze, e delle di loro distanze dall'ippomoclio, e della inversa dell' altezza de' piedi dritti (d): Onde per aver la riferita grossezza deesi trovar la distanza dall'ippomoclio alla direzione della potenza. Si prolunghino i lati GF, verso R; NF, verso S; farà il triangolo NSQ, simile al triangolo SFR; e simile a GRP, ovvero a GCT (e); onde in vece della ragion di NQ, distanza dall'ippomoclio alla direzione della potenza, se le potrà sostituir la sua corrispondente CT. Sicchè per trovar la grossezza del tamburro a soffrir lo sforzo della cupola, caricata dal peso del suo

(a) *Avvert. 2. Teor. 5. Cap. 5.*

(b) *Avvert. 3.*

(c) *Corol. Teor. 3. Cap. 5.*

(d) *Prat. 3. Avvert. 1. Teor. 5. Cap. 5.*

(e) *Teor. 4., e Avv. 1. Cap. 5.*

fuo finimento, deefi trovar la CT ; effendo dato il diametro AC , della bafe, e l'altezza OB , e la fuffefà BC , la quale fi avrà estraendo la radice quadra della fomma de' quadrati di OC , OB ; ed indi fi avrà la CT , come fi è detto nell' Avvert. II. Teor. IV. Cap. V.

A V V E R T I M E N T O VI.

Per avere adunque la groffezza del tamburro a poter foſſrir lo sforzo della Cupola deefi prima trovar la potenza, la qual' è la ſuperficie della fezion $BLCFKE$, e ad eſſa deefi aggiungere il profilo del finimento O , con diminuirla, ed avvanzarla nella ragion delle denſità delle materie, ſe ſon diverſe da quelle del tamburro (a): queſta potenza deefi diminuir nella ſua forza morta (b); ed indi deefi...

I. Trovar la CT , come ſi è detto nell' Avvert. preced., e ſi noti.

II. Dopo il prodotto del numero coſtante 66. 2. per la data altezza del piede dritto; il prodotto del numero coſtante 30, per la potenza riferita di ſopra, e per lo valor di CT , notato nel n. I.; ed il numero coſtante 32. 83, trovifi un quarto proporzionale, la radice quadra del quale farà la groffezza del tamburro (c).

A V V E R T I M E N T O VII.

Ne' tamburri ſi ſogliono ancor laſciar de' fineſtroni per dar lume a dette volte, onde per la medefima ragione, eſpreſſa nell' Avvert. IV. debbonſi crefcere in ſolidità

H h 2

tà

(a) Avvert. 2. probl. 2. Cap. 5.

(b) Avvert. 4. probl. 11. Cap. 4.

(c) Prat. 3. Avver. 1. Teor. 5. Cap. 5.

tà le fabbriche de' detti piedi dritti, o sia del riferito tamburro, nella ragion de' finestroni, che vi si costruiscono.

Delle sezioni verticali nelle cupole di piante ellittiche essendo maggiori quelle, che passano per l'asse maggiore, di quelle, che passano per l'asse minore, perciò le grossezze, non solo della volta, ma del tamburro, debbono esser maggiori ne' punti estremi dell'asse maggiore, che quelle nell'asse minore. Le parti framezzate debbon gradatamente minorarsi dall'asse maggiore al minore, che vale lo stesso di formare un'altro perimetro di ellisse, che freni le determinate grossezze; l'assi conjugati di questa ellisse faranno i medesimi di quelli della base aumentati delle due grossezze corrispondenti. Nel caso poi si volesse fare una eguale grossezza, questa deesi determinar nel massimo sforzo, cioè nella sezione, che passa per l'asse maggiore.

A V V E R T I M E N T O VIII.

Resta ora a considerar le volte a Cupola poggiate su de' quattro pilastri, che la sostengono. Sieno le piante de' quattro pilastri A, B, C, D, su de' quali vi sieno gli archi AB, BC, CD, DA, e sopra di essi vi sia eretto il tamburro, la pianta del quale sia EFGH, ed indi la Cupola col suo finimento. Il tamburro, e la Cupola saran poggiate sopra i descritti quattro archi, e sopra le fescine bc, mn, gh, op, che son quelle fabbriche a lunule framezzate a detti archi, la generazione delle quali si è descritta nella Voltimetria retta. Ciascun de' quattro archi colla sua fascina corrispondente è gravato dalla quarta parte del tamburro, e cupola; onde i due semiarchi EB, FB, uniti alla fescina cb, saran gravati dalla quarta parte de' medesimi pesi. Ma i due semiarchi EB, FB, spingono il pilastro B, nella direzione della diagonale Oa (a); la fescina

na

na cb , per la sua natura, come si è detto di sopra, ancora spinge il pilastro B , nella medesima direzion diagonale ba . Onde questi semiarchi, e fescina, gravati dalla quarta parte de' pesi soprapposti, spingeranno il pilastro B , nella direzion diagonale ba . Sicchè dunque, usando la regola espressa nell' esame del IV. e V. Caso, Avvert. II. probl. VI. Cap. V., e ponendo per potenza il profilo del semiarco EB , diminuito nella forza morta, e la superficie esterna dell' ottava parte del tamburro, cupola, e finimento, che corrisponde nel perimetro EI , come pesi soprapposti al semiarco suddetto, dedottine i finestroni corrispondenti a detta parte, questa come potenza deesi avanzar, o diminuire a proporzion delle densità de' diversi materiali (a). Una tal potenza così ridotta, ed unita alla sezione verticale nella diagonale della fescina, è propriamente a quella, che passa per cb , agirà per la diagonale hb , onde usando una delle regole pratiche, esposte nell' Avvert. I. Teor. V. Cap. V. secondo la natura degli archi AB , BC , si avrà la diagonale ba , della pianta del pilastro B , la quale farà simile alla figura $hobn$, e farà di ostacolo allo sforzo non solo degli archi, ma del tamburro, cupola, e finimento.

A V V E R T I M E N T O IX.

Essendo la pianta della cupola un' ellisse, i quattro pilastri A , B , C , D , formeranno altrittanti rettangoli, e perciò si eseguirà colla potenza, ridotta come sopra, la regola esposta nell' esame del Caso V. Avvert. II. probl. VI. Cap. V., come ancor si eseguiran le altre pratiche, esposte nel citato Avvert., allorchè i pilastri A , B , C , D , son respinti da altre forze, come vien distintamente esposto negli altri Casi del riferito Avvert.

AV-

(a) Avvert. 2. probl. 3. Cap. 5.

A V V E R T I M E N T O X.

Per compimento di questo Capitolo, resta ad esaminarsi la forza delle volte poliedriche, delle quali se ne soglion formare ancor le Cupole. La generazione di tali volte si è esposta nella Voltimetria retta, e la coordinazion de' materiali in riguardo alla pratica si osservi ciocchè si è esposto nell' Avvert. IV. Teor. II. Cap. V., Sia il quadrilatero rettangolo $ABCD$, la estension di un edificio, coperto da una simile volta, si tirino le diagonali AC , BD , queste determineran l'incontro delle sezioni verticali della medesima Volta, nelle quali verranno disposti i materiali, come si vede segnato in figura. Onde, essendo OG , OH , OE , OF , le perpendicolari su de' lati BC , CD , DA , AB , de' triangoli BOC , COD , DOA , AOB , e diminuendoti verso gli angoli B , C , D , A , ne segue, che in queste volte poliedriche i massimi sforzi son ne' punti G , H , E , F , che son la metà de' lati, su de' quali poggiano, e si diminuiscono verso gli angoli; in guisa che ne' medesimi angoli B , C , D , A , non vi farà alcuno sforzo. Essendo il triangolo BOC , la metà del rettangolo, che ha la medesima base, ed altezza di esso, così la parte della volta poliedrica, corrispondente al triangolo BOC , farà la metà di quella parte di volta a botte, che poggerebbe sul medesimo laterale. Ed ecco come la volta poliedrica si è ridotta a volta a botte delle medesime dimensioni di una parte di quelle, che poggia su di un lato, colla sola differenza, che la potenza, la quale si pone a calcolo, esser dee la metà di quella della Volta a botte, e si esegue la pratica, esposta nell' Avvert. I. Teor. V. Cap. V. secondo la natura della Volta.

TAV. VII.
Fig. 77.

C A P. X.

Dell' origini delle lesioni.

E Spofte le Teorie, che han riguardato la ftabilità, e fermezza degli Edificj, è facile ora d'investigar le origini delle lesioni, che fogliono accadere in effi. Per ora fi esporran quelle lesioni, cagionate dal diffequilibrio delle parti dell'edificio, trattate in quefta opera, riferbandoci di analizar le altre, che avran le origini della elasticità delle contignazioni, delle volte scalene, e l'altre caufe, quando fe ne dimoftreran le proprietà di effe nel di loro equilibrio, le quali forman l'obbietto della feconda parte della ftatica degli edificj, come fi è detto nella prefazione. Si fon ridotte al numero di fei le principali cagioni che producano le lesioni di qualunque edificio, le quali fi rapportano, e fi efaminano fecondo la maggiore loro urgenza.

I. La mancanza del pedamento.

II. Lo scuotimento.

III. L'eceffivo pefo foprapporto.

IV. La cattiva coftuttura, ed antichità.

V. Il raffetto dell'edificio.

VI. L'afpetto maggiore, o minore dell'edificio a quello del Sole.

Le prime forman l'inclinazion dello edificio, ed il trasporto preffo di effo di altre parti a feconda delle mancanze, ed oftacoli adjacenti. Le feconde partoriscono una feparazion regolare di parti. Le terze generano le lesioni irregolari nel perimetro delle forme vacue. Le quarte forman il curvamento, e sfacelo degli edificj. E finalmente per le quinte, e feffe cagioni fogliono apparir negli edificj dell'efiliffime lesioni: Di tutte quefte n'efamineremo gli accidenti partitamente, oltre di quelle, che avvengon per
la

la deficienza delle grossezze in sostener pesi, essendo state esaminare nel corso di questa opera.

Esame delle prime Cagioni.

I pedamenti son le basi degli edificj; questi debbono essere assicurati sopra di una terra stabile, la quale non riceva alterazione alcuna dalla pressione del medesimo edificio (a). Varj luoghi si possono considerar ne' fondamenti di un edificio privi di questa condizione; o per la natural disposizione della terra, o per l'acqua, che vi s'introduce, per cui si viene a comprimer la terra, o per mancanza di arte avvenuta. Delle tre cause quella dell'acqua potrebbe produrre le lesioni determinate senz'alcun moto perenne; poichè coll'acqua introdotta potrebbe giunger la terra sottoposta ad una massima compressione, per cui non riceverebbe altra alterazione, e le lesioni prodotte restaran della medesima maniera della prima impressione. Se una delle tre mancanze trovisi in una parte media alla lunghezza di un parete, deesi distinguere, se il parete è cieco, ovvero in esso vi son delle forme vacue. Nel primo caso formando la lunghezza totale del parete un gattone, poggiato negli estremi in due luoghi stabili, giacchè per ipotesi la parte media è priva di ostacoli; essendo quello, gravato dal suo assoluto peso, si dovrà spezzar ne' due luoghi, ov'è poggiato (b). Ed essendo il gattone un aggregato di varj componenti, ciascun de' quali agisce con forza morta al suo sottoposto; le parti prossime alla terra saran le prime a distaccarsi, come le più gravate, e prive di reazione, e successivamente le une sopra l'altre per gli ostacoli, che progressivamente se gli tolgano. Da ciò ne segue, che le lesioni appariscono in se stesse divergenti nelle parti infime

(a) *Cap. 6. lib. 1.*

(b) *Avvert. 2. probl. 3. Cap. 3.*

me del parete, e convergenti tra loro al di sopra. Non faranno in un medesimo tempo generate, ma prima si vedran piccole lesioni nelle parti infime del parete, ed a proporzione, che queste diventan maggiori, appariranno delle altre nelle parti più superiori fino a tutta la sua altezza, irregolarmente disposte a seconda delle resistenze, e debolezze, che s'incontrano, come si osserva nel parete EH, Tav. VII. Fig. 78. ove la parte media AB, sia priva di ostacolo, e sien le parti estreme GA, BH, poggiate su de' luoghi stabili, le lesioni saranno AC, BD, divergenti in A, e B, e convergenti in C, e D, sì in lor medesime, come in entrambe. Incontrando parti deboli ne' loro intervalli si dirameranno in I, e K, a proporzion delle ccessioni de' componenti. Dopo essersi generate tali lesioni, ne appariranno due altre in F, ed E (a), per la gravità delle parti DF, CE, e queste saranno convergenti verso il piano della terra. Il secondo caso è quando nel parete ABEF, vi sien Tav. VII. Fig. 79. le forme vacue M, N, O, P, e' due estremi AD, BC, poggiafferò su de' luoghi stabili, e la parte media G, fosse priva di resistenza, allor considerandosi anche il detto parete come il riferito gattone, le lesioni nel primo piano appariranno ne' luoghi a, b, divergenti in questi punti. Poichè, cedendo il pilastro G, si dovranno le parti superiori ad ae, mb, le metà delle quali gravitano su del medesimo pilastro G (b), distaccar ne' punti a, b, e per la ragion di sopra saran divergenti in detti punti, e convergenti tra loro. Prendendo diverse figure le forme vacue M, N, per le lesioni generate in a, b, nelle altre forme vacue, P, O, primacchè le prime lesioni giungano in esse, se ne genereranno delle altre in d, c, nel prolungamento delle direzioni delle prime, e simili ad esse; e così in tutte le altre superiori, le lesioni dovranno tra loro es-

I i

fer

(a) *Avvert. probl. 8. Cap. 3.*(b) *Corol. Avvert. 8. probl. 3. Cap. 5.*

fer convergenti in su. Giunte che son tali lesioni nelle parti superiori dell'edificio, per la medesima ragione, espressa di sopra, appariranno al contrario le altre lesioni ne' luoghi F, E, della medesima condizion delle riferite nel primo Caso, secondo le circostanze che concorrono, la situazione delle forme vacue, l'altezza dell'edificio, la larghezza di esso, e la qualità de' componenti.

In questi casi l'edificio non prende alcuna inclinazione, poichè le parti, temporaneamente separandosi, si uniscono le une sopra l'altre. Essendo la mancanza nel solo punto D, ed il vano M, fosse arcato, la lesione a, farà da sopra l'imposta di esso; poichè essendo di ostacolo la fabbrica adjacente all'arco, non potendo agire quello, agirà il piede dritto colla sua gravità; e perciò si distaccherà da sopra l'imposta, luogo nel quale agiscono le pietre obliquamente, e porterà con se que' componenti, che agiscono verticalmente su di esso. Tali lesioni ancor si propagheranno in su per l'azion morta de' componenti della fabbrica.

L'altra cagione, per la quale un edificio per mancanza del pedamento si lesiona, è quando si trova situato in angolo, e sotto di esso vi fosse una tale mancanza, come nell'angolo A. Ed in questo caso anch'è da distinguersi, o l'edificio negli altri due lati è unito ad altri, contemporaneamente costrutti, ovvero è in epoca diversa formato. In entrambi i casi, formando i due pareti AE, AC, due gattoni fermati negli edificj uniti, o al medesimo edificio, que' gravati dal di loro proprio ed assoluto peso si dovranno spezzar ne' luoghi E, C, ed in tali siti le lesioni faran divergenti, e verticalmente convergenti verso il pian terreno. Rattrovandosi i due pareti forniti di forme vacue, e comunicandosi in essi un moto diagonale, si dovranno indi generar nelle riferite forme vacue le lesioni a, b, c, di minore inclinazion delle altre tre, d, e, f, degli altri vani più remoti al cantone AB; le altre poi g, h, i, faran di tali inclinazioni, secondo la distanza dal

dal medesimo cantone a proporzion delle riferite: tal' inclinazioni si prenderan nel Caso, che la coesion delle parti è di una medesima natura, poichè, se son diverse, si dirigeran le lesioni a seconda delle parti deboli. Queste lesioni faran divergenti ne' notati punti, e termineran nel corpo della fabbrica, poichè per lo riferito moto comunicato a detti pareti, dovendo ciascuna forma vacua mutar la sua figura, e gravitando le parti, che sono in coesion nel cantone AB, dovranno spezzarsi gli archi di esse nelle parti opposte all' enunciato cantone, e perciò i primi luoghi da lesionarsi faranno i notati. Se le forme vacue sono archi curvi, le lesioni appariran ne' luoghi, notati nell' Avvert. probl. VIII., ed Avvert. IV. Teor. VI. Cap. III. nelle parti opposte a quelle verso il cantone. La distinzion dell' epoca diversa della struttura degli edificj accosto a quello, che riceve la mancanza, arreca mutazion nelle sole lesioni verticali. Poichè se l'estension de' due pareti AC, AE, dell' edificio in angolo sia in rapporto alla mancanza nel luogo A, di lunghezza tale, che i luoghi stabili si trovino più prossimi al centro di moto A, allor le lesioni verticali E, C, si faran nel medesimo edificio, e se ne genereranno delle altre nelle unioni degli edificj uniti, sì per lo moto, che si comunica all' altra parte nel distaccamento, come per la ragione, che si esporrà nell' esame del rassetto. Essendo poi l' edificio di mancanza di picciola estensione, si lesioneranno verticalmente, e convergenti in giù i luoghi della unione con quelli uniti, e per lo medesimo moto, che comunica agli altri, da' quali si distacca, si genereranno delle altre lesioni di simile natura ne' luoghi deboli degli edificj, che lo attaccano, e propriamente nelle forme vacue. Le altre lesioni, che appariran ne' luoghi interni degli edificj, tenderan nel centro di moto A, con quelle direzioni divergenti, secondo la disposizion de' partimenti, e forme vacue, che vi s'incontrano. Altre irregolari lesioni posson generarsi ne' luoghi deboli degli edi-

ficj per lo trasporto, che farà la parte distaccata dal tutto, ed a proporzion delle debolezze, ed ostacoli adjacenti, che s'incontrano. In questo caso i pareti esterni riceveranno inclinazione, a seconda del moto ricevuto, e nell'angolo vi si offerverà la massima; la inclinazione in questo luogo farà quant'è la divergenza, non solo delle lesioni verticali, m'ancor delle lesioni inclinate, generate nelle forme vacue, poichè la somma delle di loro larghezze farà lo spazio descritto.

Si può inclinare un cantone di un edificio per la sua debolezza (a), ed in questo caso si porterà con se le parti prossime, e perciò si lesioneran le parti deboli, o sien le forme vacue.

Nell' Avvert. II. Probl. XII. Cap. IV. si è data la maniera di calcolare il tempo della caduta di un parete lesionato colla misura della inclinazion di esso. Le lesioni, che producono un simile effetto, possono avere una causa perenne di lento moto; ed in questo caso si rendono inseguibili con esattezza le dimensioni, espresse nel citato Avvert. per averne la soluzione del proposto in esso. Accadendo adunque tali lesioni, originate da lente cause, come queste compariscono divergenti ne' luoghi espressi, e dimostrati, e terminano convergenti nel corpo del parete, così inclinandosi per le dette perenni cause si prolungheran le lesioni, e perciò si divergeranno ne' luoghi proprj. Onde per aver le dimensioni, notate ne' due esperimenti proposti nel mentovato Avvert., deesi segnare il punto del termine della lesione, la sua lunghezza, e la divergenza, per primo esperimento, ed indi il tempo framezzato tra la prima, e seconda osservazione, ed in questa deesi notar l'intera lunghezza, aumentata della medesima lesione. Trovisi in seguela un quarto proporzionale, dopo la prima lunghezza della lesione, quella del secondo esperimento, e la divergenza, con esso si
avrà

(a) *Avvert. 3. probl. 11. Cap. 4.*

avrà la divergenza aumentata: questa sarà di avanzo alla base EA. La ipotenuſa AB, eſſendo coſtante, ſi avrà la EB, con prendere il difetto de' quadrati della medefima EA, ſemplice, ed aumentata, e queſto ſi debb'aggiungere al quadrato di EB, dalla ſomma eſtraendofene la radice ſi farà cognita la EB. Eſſendofi adunque conoſciute con queſt'altra operazione le dimenſioni di quell'eſtenſioni, che concorrono alla ſoluzion del problema, facendo le medefime operazioni, deſcritte nel citato Avvert., ſi avrà il tempo della caduta dell'edificio.

Tav. I.
Fig. 8.

Sicchè dunque le mancanze, framezzate alle parti di un edificio, generano le leſioni divergenti in giù, e convergenti verſo ſopra; ed al contrario le mancanze nelle parti eſtreme di un edificio partoriſcon le leſioni divergenti ſopra. Eſſendo gli effetti proporzionali alle cauſe, ſe queſte ſono iſtantanee, faran di repente gli effetti; Onde, ſe le leſioni appariſcono all'iſtante, violenta ha dovuto eſſer la cauſa.

Eſame delle ſeconde Cagioni.

Ogni corpo, ch'è urtato da un altro, riceve una impreſſione, ed il moto ſi diſtribuiſce nelle parti componenti di eſſo; ſe il colpo può ſuperar la coeſion delle parti, ſi romperà. Se un tal corpo è eterogeneo, ed il colpo non avrà vaglia di ſeparar le parti più denſe, diſtaccherà da queſte le parti di minor denſità. Si ripete l'impreſſione, che riceve il corpo da un altro, dalla quantità di materia del corpo incidente, e dalla velocità impreſſali, ſe quello cade, acquiſterà la velocità uniformemente accelerata, come vien dimoſtrato nella terza legge del moto uniforme. Da ciò ne ſegue, che ſe un edificio, o per la ſua mala ſtruttura, o per altre cauſe, cade ſu di un altro, lo leſiona nelle parti ove ſupera la coeſion de' componenti, e perciò le leſioni faran regolari, poichè, ricevendo la maggior forza nel luogo del colpo, in queſto punto ſi fenderà. Communi-

can-

candosi poi il moto in tutte le parti che compongon l'edificio, un tal moto si propagherà, e, trovando le parti deboli, le distaccherà; perchè essendo il moto maggior nelle parti più vicine all'impresion ricevuta, e minor nelle parti più remote, acquistando maggior velocità le prime, che le seconde, si distaccherann tra loro, essendovi le parti deboli framezzate. Se tali lesioni si farciranno, ne compariran delle altre nel medesimo sito per le ragioni, che si diran nell'esame del rassetto. Per altre cagioni di scuotimento vengon generate le lesioni in un edificio, e queste saran per lo moto, che gli vien comunicato dalla demolizion di un altro edificio unito, e queste faranno a proporzion delle parti deboli, che s'incontrono, e delle forze, che s'imprimono per la riferita demolizione.

Esame delle terze Cagioni.

Qualunque corpo, che giace su di un altro, lo preme, questa pressione è chiamata gravità, e si distingue dal peso: poichè la prima è la forza di scender verso terra, ed il secondo è l'effetto, prodotto dalla medesima in una determinata massa. Si distingue la forza di un corpo in morta, e viva: quella è lo sforzo di un corpo, ch'è riagito, onde opera colla sola gravità; questa v'è unita col moto attuale. La prima, incontrando ostacolo, non descrive alcuno spazio, e la seconda tre effetti diversi produce, *Resistenza* superata, *Velocità* prodotta, *Spazio* descritto. Della forza morta si è trattata nella presente opera, e deesi desiderar in tutte le costruzioni di edificj, della forza viva, come cagion della ruina di un edificio, deesi evitare: la norma dunque, che si dovrà dare, si è, che dagli effetti, prodotti da una forza operante, se ne debbon conoscer le cause.

Un arco, essendo gravato nel suo vertice, e la coesion di esso sia superata dal suddetto peso, si lesionerà nelle sue
 quar-

quarte parti (a), ed al contrario, se è gravato ne' suoi fianchi, si lesionerà nelli ultimi elementi del peso soprapposto, che faranno i luoghi adjacenti al suo vertice, come dal probl. II., ed Avvert. II. Cap. V. Poggiando l'arco su di un piede dritto, quello colla sua gravità lo sforza, non essendo di grossezza a poter resistere l'azion di esso lo supera, e gli comunica la velocità, per cui gli fa descriver qualche spazio. Questo spazio, percorso dal piede dritto, lo fa inclinare, e perciò la sua cima si discosterà dall'altro, ed allargandosi la corda di esso si dovrà lesionar nella cima, e nelle sue quarte parti (b): queste lesioni faran divergenti nel perimetro dell'arco, ed irregolarmente convergenti al di sopra, secondo le forme vacue, che incontrano, e le sue parti deboli. Si distinguono queste lesioni da quelle prodotte dalla mancanza del pedamento nel numero di esse, poichè per la mancanza del pedamento si lesiona nella parte opposta del centro di moto, ovvero da sopra ad esso, allorchè vi è la continuazion dell'edificio, e per lo sforzo si lesiona nel vertice, e nelle quarte parti. Il pilastro deesi considerare o isolato, o allegato ad altre reazioni, nel primo caso ne risulterà lo strapiombo di esso, nel secondo caso si lesioneran le parti adjacenti ad esso; se vi son forme vacue, gli effetti faran della medesima maniera, come se gli archi delle dette forme vacue non fossero riagiti dal pilastro, giacchè tanto vale il tirare un corpo, che urtarlo. Per adattare il tutto alla pratica si è stimato di formare un taglio prospettico di un tempio, nel quale si osservano le lesioni, che possono accadere non solo a riguardo delle semplici volte, m'ancor cagionate dall'urto di esse. La Cupola P, non potendo soffrire il peso del suo finimento O, si lesionerà in p, n, o, che

Tav. VIII.
Fig. 82.

(a) *Avvert. probl. 8. Cap. 3.*
(b) *Loc. cit.*

che son gli archi delle forme vacue (a), queste saran divergenti ne' notati punti, e verticalmente si espanderan nel vertice O. Il tamburro sottoposto ad essa può esser dotato non solo di egual numero di forme vacue, m' anche del duplo di quelle, che son nella Cupola; nel primo caso il moto comunicandosi nel tamburro, e trovando le medesime interruzioni, e le stesse solidità sottoposte a medesimi generi, le lesioni si genereranno nelle forme vacue sottoposte a quelle della Cupola, le quali tenderan nel medesimo vertice, come farebbe q, nel finestrone F. Nel secondo caso rattrovandosi le forme vacue E, G, sottoposte alla solidità della Cupola, il moto, che per mezzo di tali solidità si comunica nel tamburro sottoposto, non trovandolo capace alla resistenza si lesionerà ne' punti i, m, con direzioni verso quelle generate ne' finestroni della Cupola; poichè l'urto delle parti solide della Cupola, non incontrando fermezza nelle parti sottoposte, agiranno nella medesima direzione, e perciò si risentiran le parti deboli sotto di esse, che sono i punti notati. Queste istesse lesioni verticali avendo causa perenne, come quella dello sforzo della Cupola, si estenderan ne' vertici, o prossimi a questi, degli arconi, che la sostengono, e finalmente coll' avanzarsi queste potrà esser cagione della ruina. Essendo la Cupola, ed il tamburro sostenuto da quattro archi, se questi non son della solidità a poterne sostenere un tal peso, si spezzeran ne' luoghi b, c, d, ed allo spesso nè saran prive le cime da tali lesioni (b). Poggiando tali archi su de' pilastri A, B, C, D, e questi per mancanza di solidità non potessero soffrirne lo sforzo; se sono isolati s' inclineranno, e nel perimetro degli archi si genereranno le lesioni; se sono allegati con altri archi, appariranno le lesioni g, h, in essi;

(a) *Avvert. 3. Cap. 9.*

(b) *Probl. 2., ed Avvert. 2. Cap. 5.*

effi; e finalmente, se son con altri pareti allegati, si distaccheranno i pilastri da essi, per le ragioni di sopra espresse.

Spesso avviene, che forman de' sotterranei voti ne' Tempj, come sarebbe Q; in guisa che i pilastri rimangono scoperti fino al pavimento di essi. Questi tali pilastri, come son di maggiori altezze, e sforzati nommen dalli archi e volte superiori, n' ancor dagli archi, e volte de' sotterranej, che li spingono nelle medesime direzioni, se que' non son di resistenza, come si è esposto nell' Avvert. IV. probl. III. Cap. V., si lesioneranno i luoghi adjacenti a detti pilastri, gli archi superiori, ed inferiori, e volta del sotterraneo, e progressivamente si dirigeran le lesioni verso il commun punto O. Si rendano eziandio deboli i pilastri, se in que' vi si formeranno voti per andare in qualche luogo, poichè se saran proporzionati tali pilastri a poter resistere a' sforzi soprapposti, rendendoli di minor solidità per tali voti, non saran di ostacolo alle calcolate potenze, o sforzi.

Esame delle quarte Cagioni.

Della medesima natura son le lesioni, che hanno origini dalla cattiva costruttura degli edificj, o dalla di loro antichità. La cattiva struttura riguarda non solo a ciascun componente, n' anche al tutto; e l' antichità dipende dalla cattiva composizione del glutine, dalla quale per cagion del tempo ne vien la soluzione di esso (a). Gli effetti, che da tali cause si producono, saran rotture irregolari de' componenti, curvamento nell' altezza dell' edificio, e sfacelo universale. Le pietre malamente disposte, ed irregolarmente lavorate, coll' esser caricate dalle altre per l' innalzamento dell' edificio, e non potendo la coesion

K k

di

(a) Cap. 5. lib. 1.

di esse soffrire il dato peso, si rompono (a) ; descrivendo queste un qualche spazio, le altre superiori per la medesima ragione l'occuperanno, donde ne avvengono le irregolari lesioni; e lo schiacciamento de' particolari componenti. Nelle volte poi la mala coordinazion de' componenti produce i medesimi effetti, poichè ciascun di esso non agisce secondo la natura della volta, ed il perturbamento della comunicazion de' moti incontrando parti da non poter riagire si rompono. Dall' antichità medesima, e dalla cattiva preparazion del glutine ne avviene, che una volta di un edificio, dopo esser stata per qualche tempo priva di lesione, indi si fende; poichè la natural soluzion de' componenti, minorando la forza morta della volta, la rende inatta a poter soffrire il peso, che li sovrasta.

Sciogliendosi poi il glutine per le cause esposte di sopra, le parti non oprando con forza morta, ma riducendosi ad agir con forza viva: ciascun componente eserciterà la sua forza assoluta, e si comunicherà a' componenti sottoposti; e questi o per la di loro irregolarità, per cui si perturbano le direzioni perpendicolari, curveranno l'altezza dell' edificio; o per le azioni delle contignazioni, per le quali viene sforzato obliquamente il parete, e per una tale separazion di parti si curverà l'altezza, dacchè ne avverranno le irregolari lesioni, e perciò lo sfacelo universale.

Esame delle quinte, e seste Cagioni.

Dalla evaporazion dell' umido, e dell' aere ne risulta la compattezza della fabbrica (b), ond' essendo il peso della fabbrica disseccata minor di quella, che nell' atto si costruisce, il volume di essa deesi restringere, che volgarmente diceasi *raffetto*. Da ciò ne avviene, che tutti gli edificj, che
 si co-

(a) *Avvert. 2. Probl. 11. Cap. 4.*

(b) *Cap. 5. lib. 1.*

si costruiscono allegati ad altri antichi, debbonfi distaccare, e si formeranno in detti luoghi lesioni capillari; tali lesioni capillari appariranno ancora negli edificj, che si costruiranno interrottamente, unendo le parti di essi verticalmente, e non a strati. Nelle Volte si paleferanno anche simili lesioni ne' vertici di esse, le quali dipendon dal non dar tempo a' piedi dritti per lo di lor raffetto, e restringendosi il volume di entrambi si distaccheran le parti nel mezzo delle Volte. Queste lesioni, abbenchè non sien da temersi, pur tuttavia cagionano minor durata nell'edificio; poichè se le parti operano con forza morta relativa al tutto, nel caso che non vi sien tali lesioni; nell'altro poi si distribuirà il tutto in alcune parti maggiori de' componenti, che agiranno con forza viva.

Delle medesime nature saran le lesioni, generate dall'aspetto maggiore, o minore, che avran le parti di un edificio, a quello del sole; poichè raffettandosi in minor tempo le prime, che le seconde, quelle si tireran queste, ed in quei luoghi di minore aspetto accaderan le lesioni capillari; come sovente accade nelle cupole, o altre fabbriche rotonde, che sono esposte al giro del sole.

Dall'esposte cagioni delle lesioni se ne deduce, che le mancanze degli edificj non si trovino immediate sotto le lesioni, come taluni han creduto, ma o nelle parti framezzate alle lesioni, o nelle parti opposte, come di sopra si è dimostrato; i puntelli poi, che assicuron le parti distaccate, debbonfi porre ne' luoghi di mancanza, cioè nel primo caso situar si debbon ne' luoghi medj, e nel secondo caso nelle parti opposte.

Altre stravaganti lesioni si posson vedere negli edificj, secondo la disposizione di essi, la di loro distribuzione, e reazioni che s'incontrono nelle parti, delle quali a ben riflettere, ogni accurato professore ne troverà la cagione essere una di queste esposte. Per la riparazion dell'edificio dee prima l'Architetto assicurarlo con cataste, e puntel-

telli (a) in que' luoghi , ove le parti dell' edificio han descritto spazio nell' aere , o sia nell' ultime parti dell' edificio prive di ostacolo , poichè non vi può esser mancanza sotto le parti distaccate , come dalle dimostrate teorie si è dedotto ; ed indi si debbon risar le parti patite secondo le teorie , esposte nella presente opera , adattandole a' luoghi , alle circostanze , che concorrono , ed agl' usi ; dipendendo ciò dalla prudenza , accortezza , perspicacia , ed avvedutezza di un esperto , e dotto professore .

F I N E .

(a) *Corol. 2. Teor. 2. Cap. 4.*

Tab. 1.

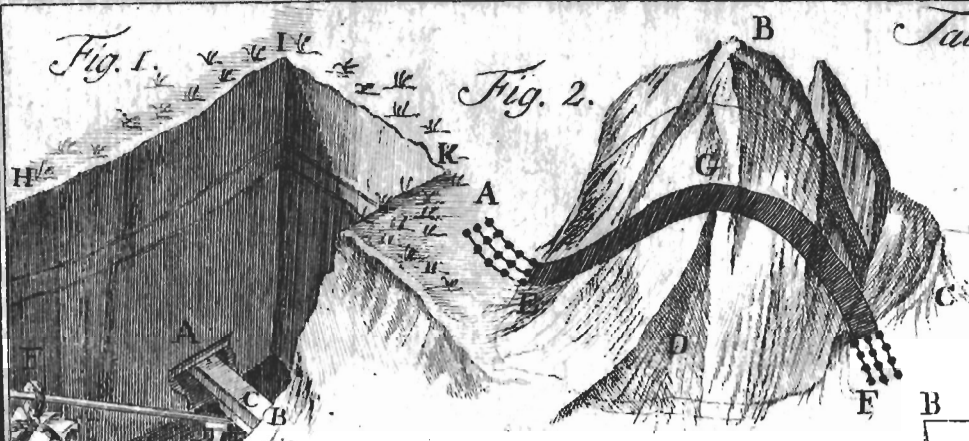


Fig. 3.

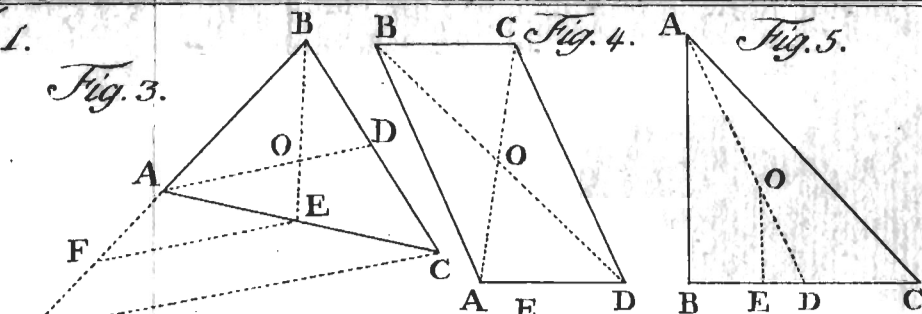


Fig. 9.

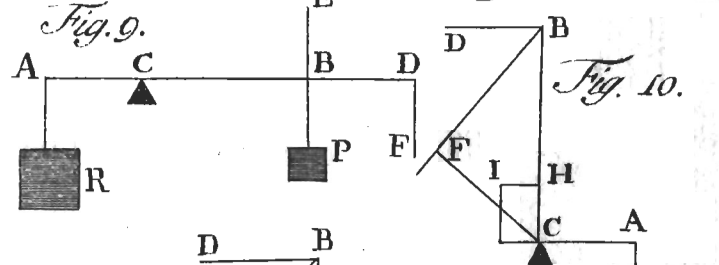


Fig. 11.

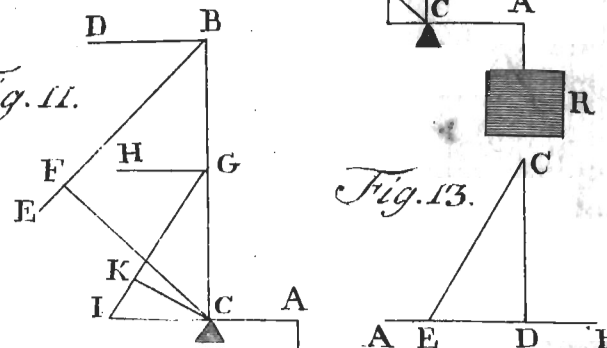


Fig. 6.

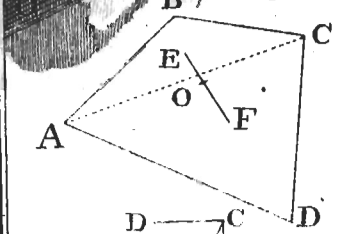


Fig. 7.

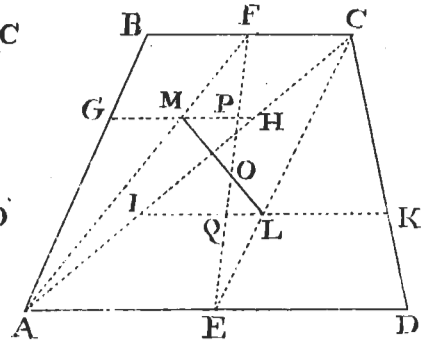


Fig. 8.

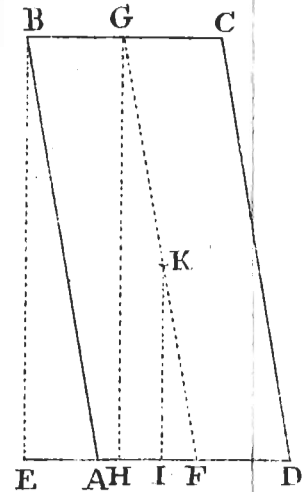


Fig. 12.

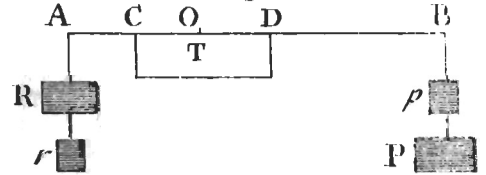


Fig. 15.

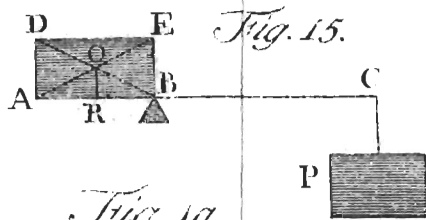


Fig. 16.

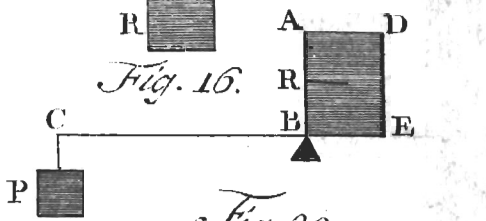


Fig. 18.

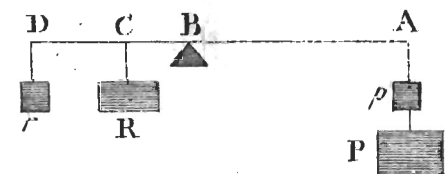


Fig. 19.

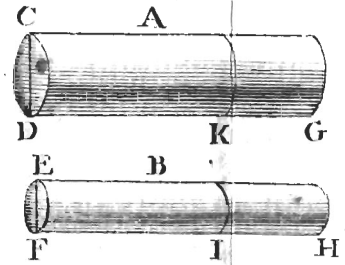


Fig. 20.

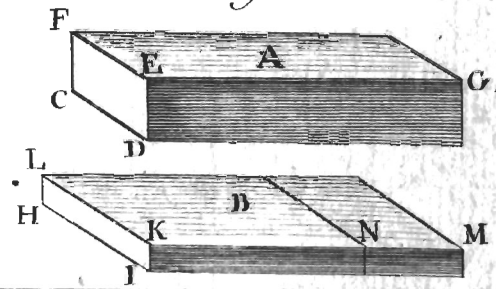


Fig. 14.

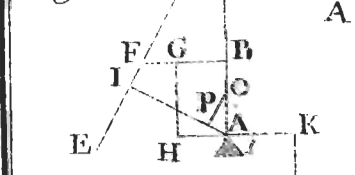


Fig. 17.

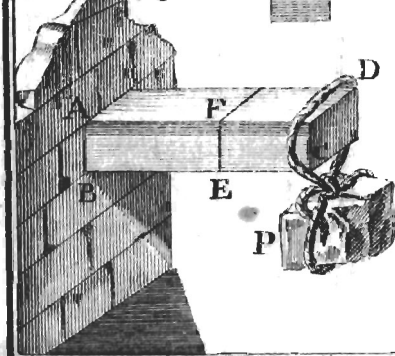


Fig. 21.

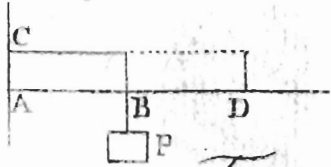


Fig. 25.

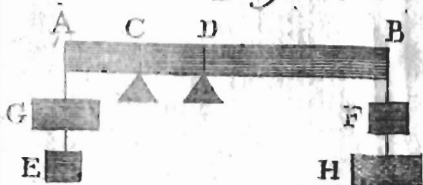


Fig. 29.



Fig. 33.

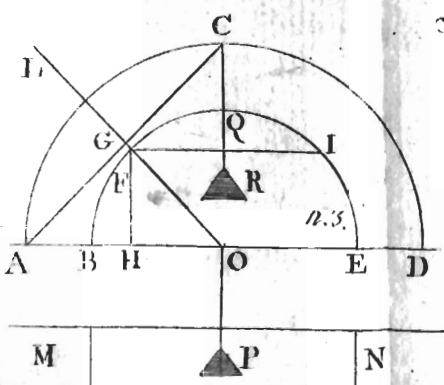
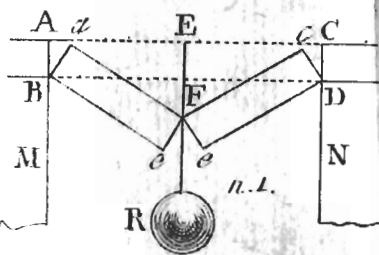


Fig. 22. Tav. II.

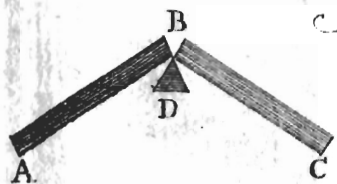


Fig. 26.

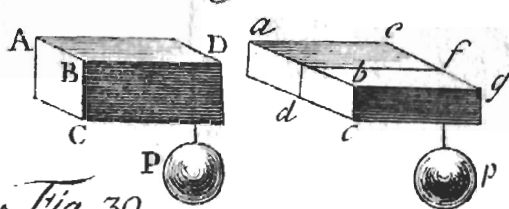


Fig. 30.

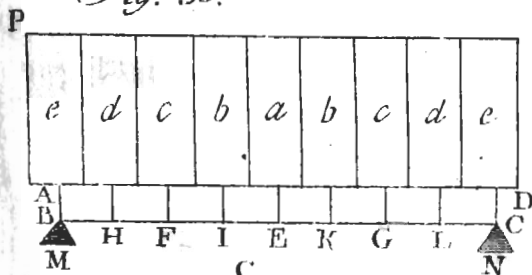


Fig. 34.

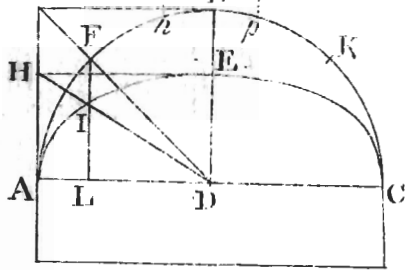
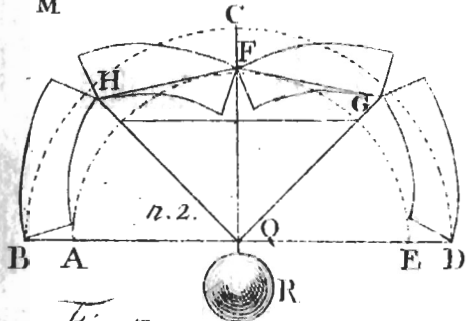


Fig. 24.

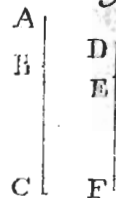


Fig. 23.

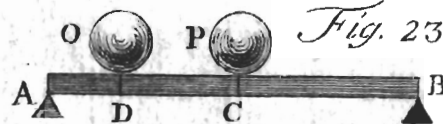


Fig. 28.

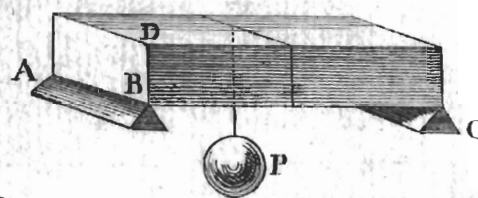


Fig. 27.

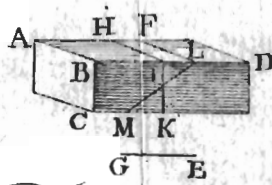


Fig. 31.

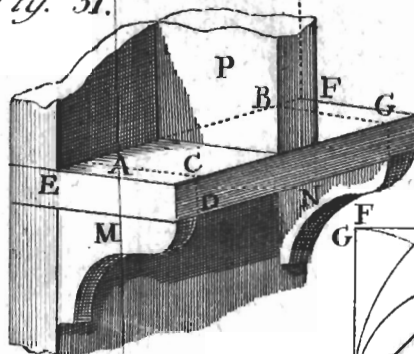


Fig. 32.

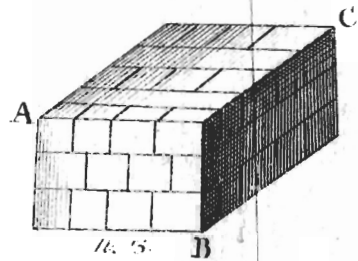
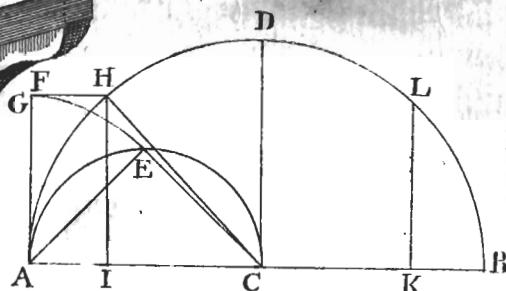
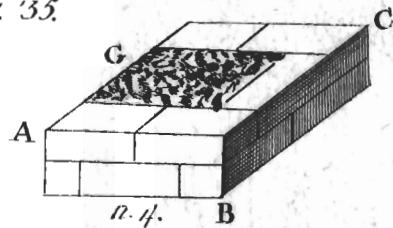
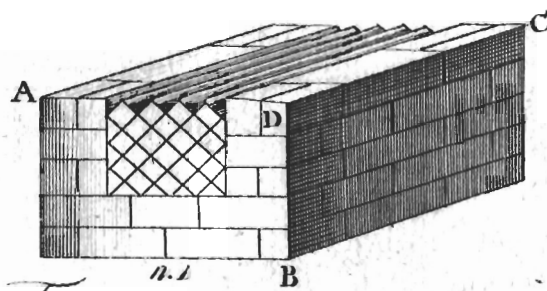
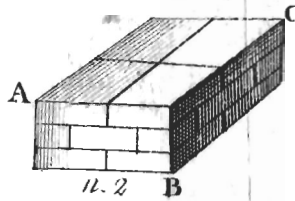


Fig. 35.



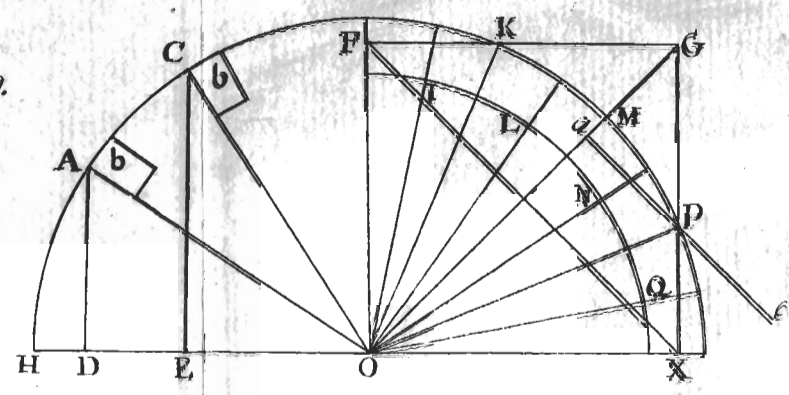
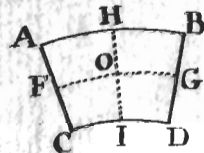
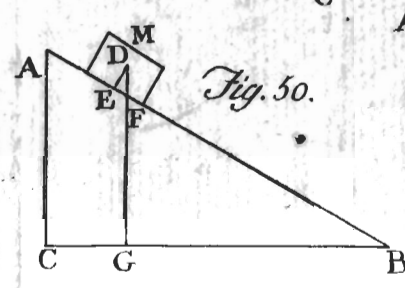
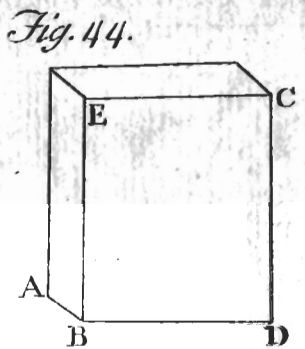
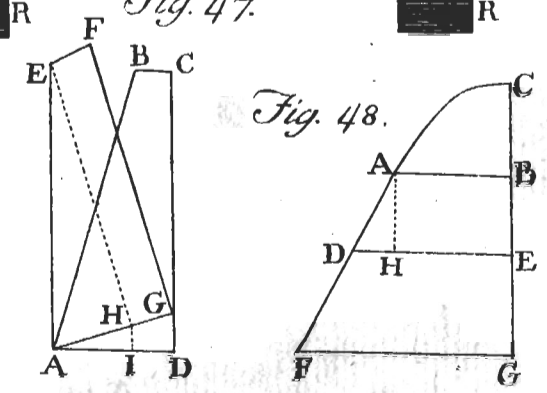
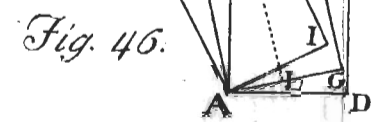
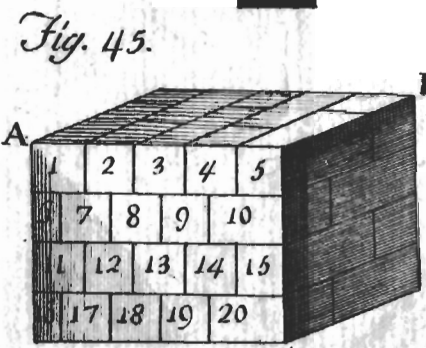
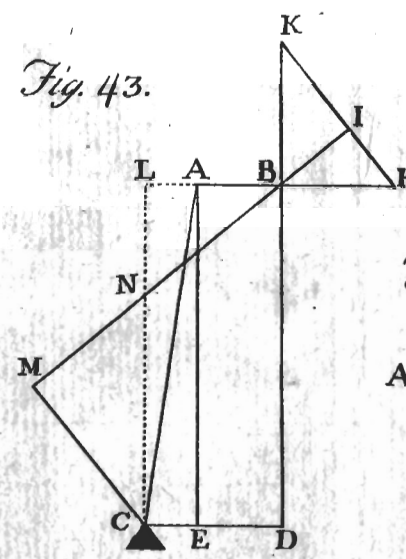
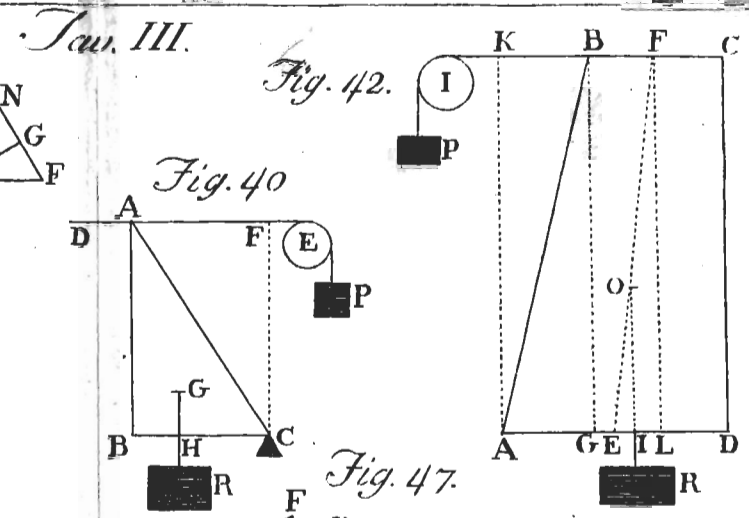
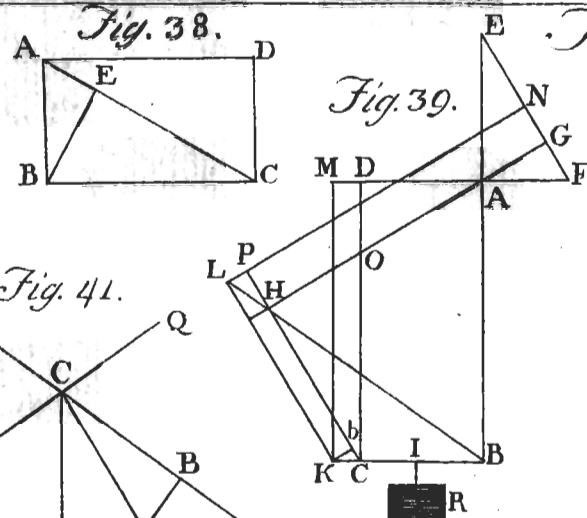
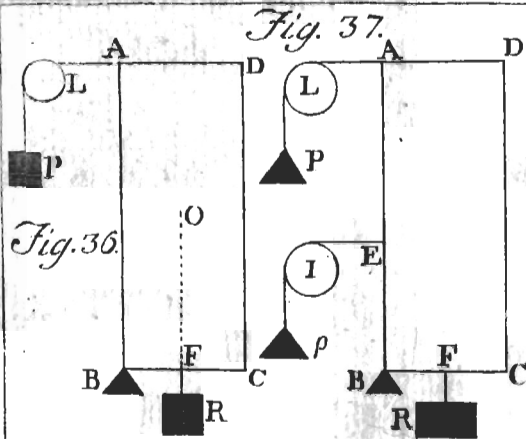


Fig. 52.

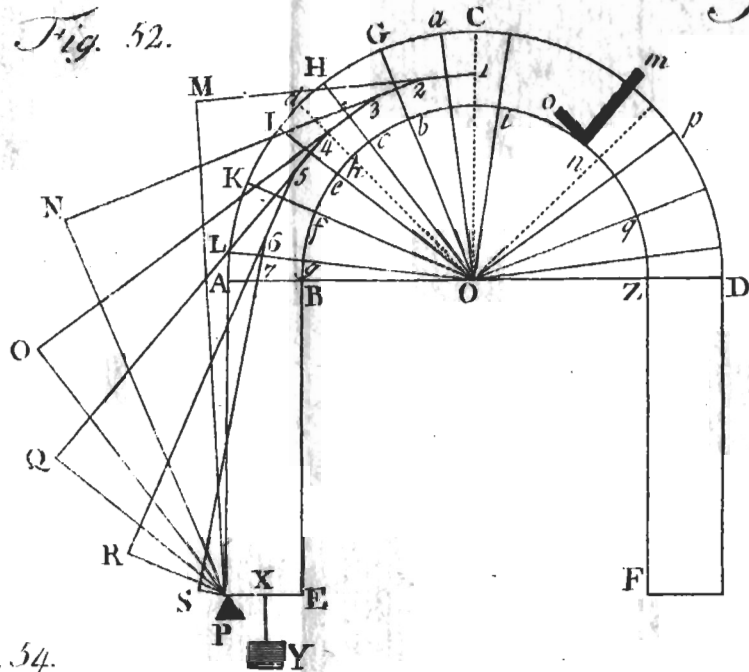


Fig. 56.

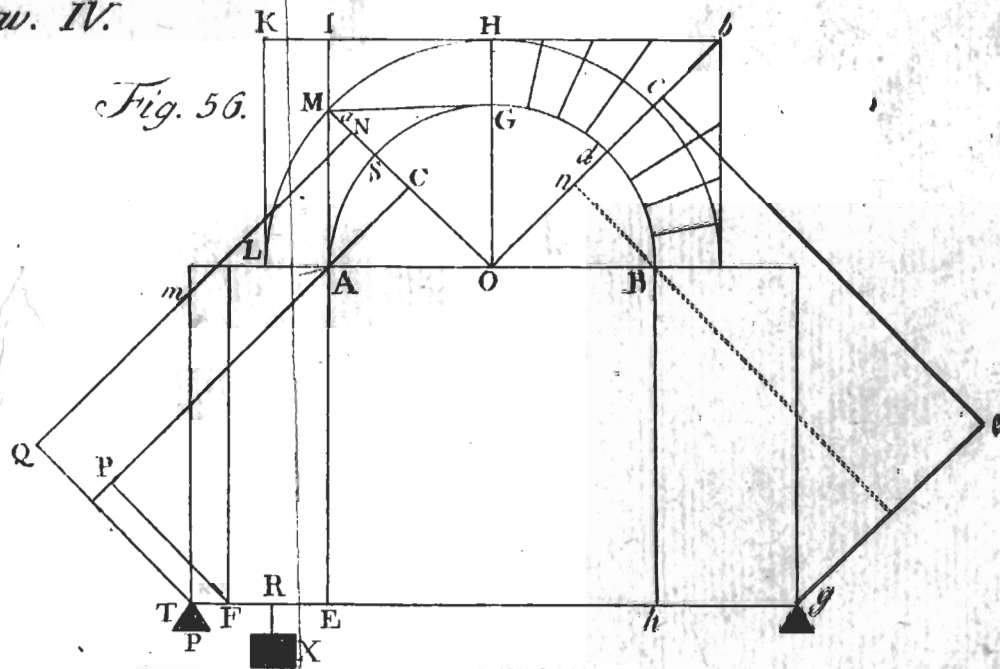


Fig. 54.

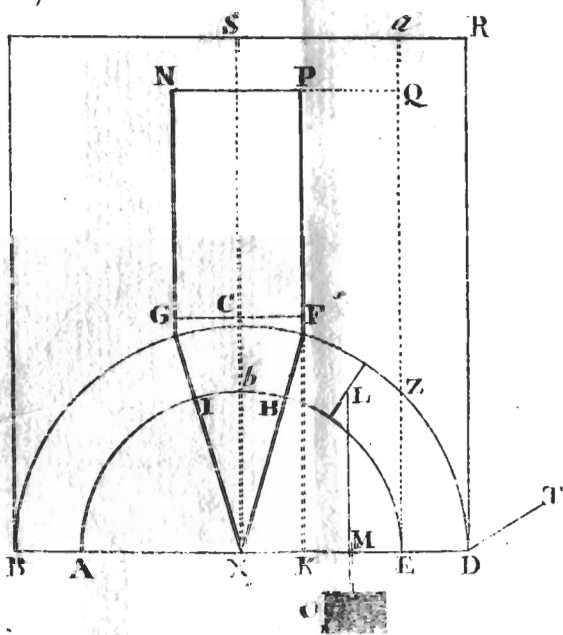


Fig. 53.

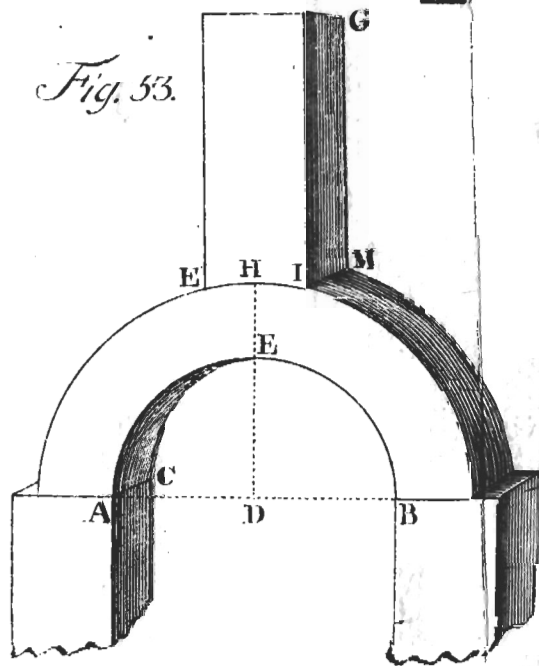


Fig. 59.

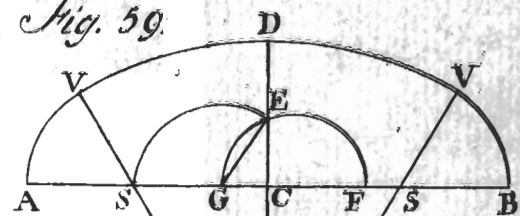


Fig. 55.

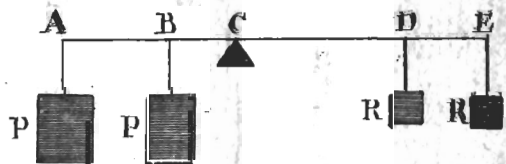
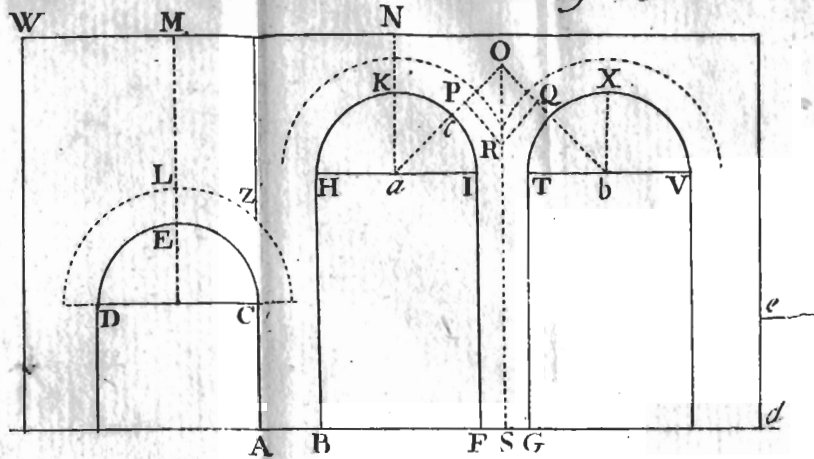


Fig. 58.



Tav. V.

Fig. 57.

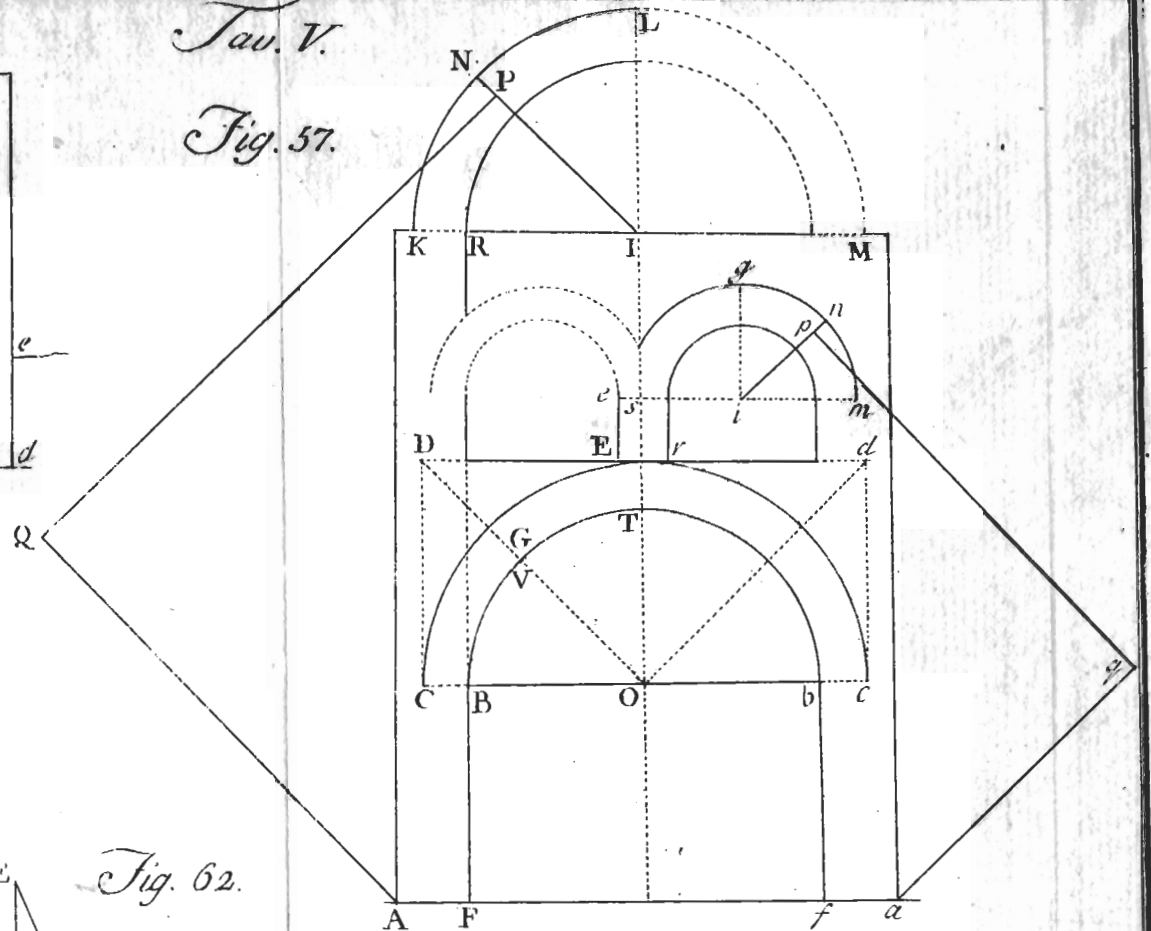


Fig. 61.

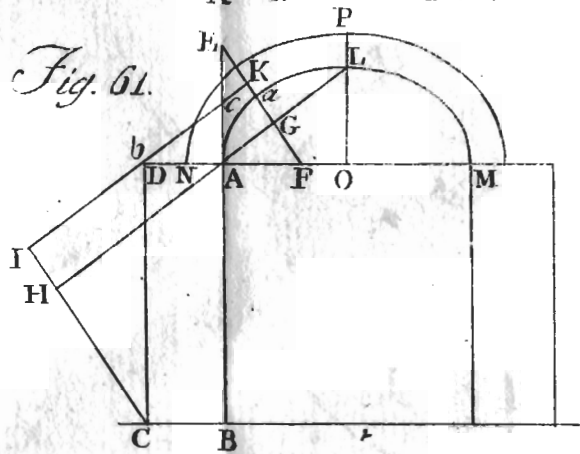


Fig. 62.

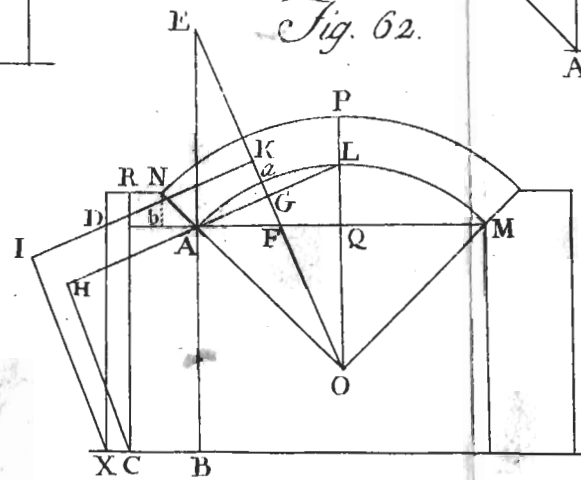


Fig. 64.

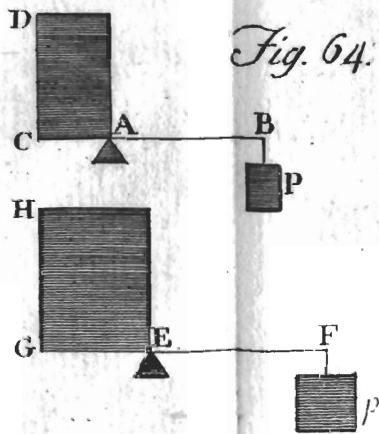


Fig. 60.

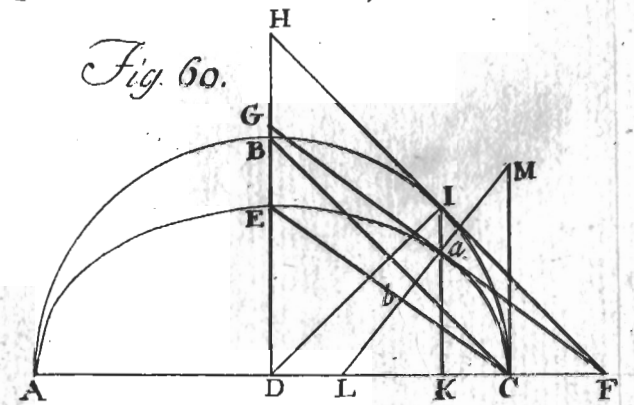
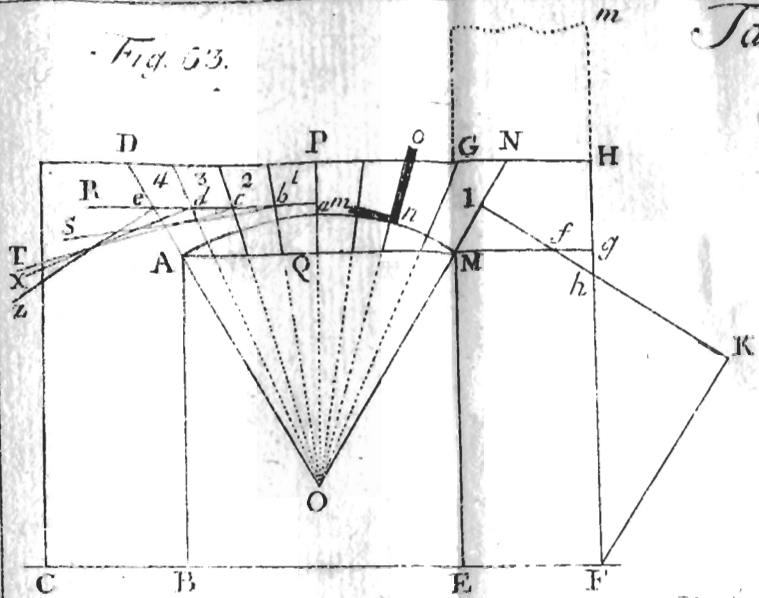


Fig. 63.



Tab. VI. *Fig. 69.*

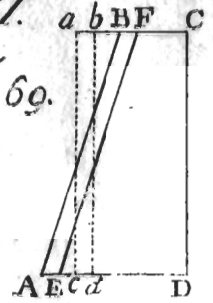


Fig. 70.

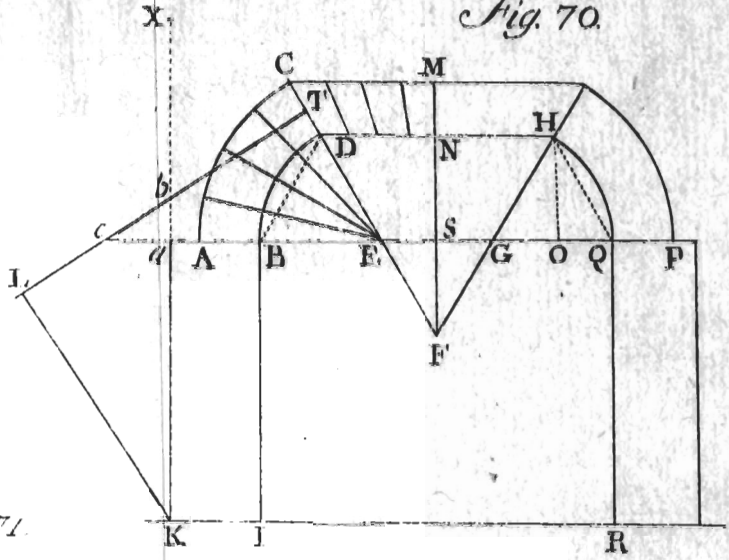


Fig. 64.

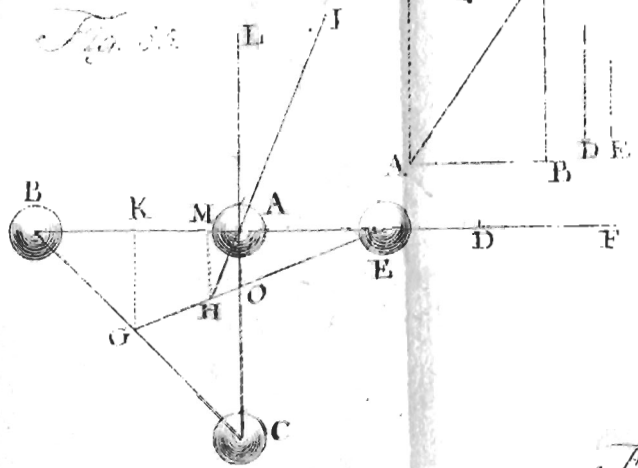


Fig. 67.

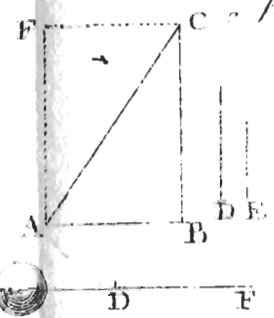


Fig. 71.

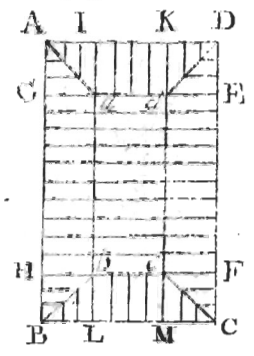


Fig. 72.

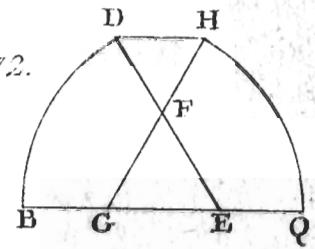


Fig. 65.

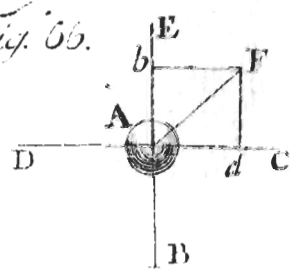


Fig. 75.

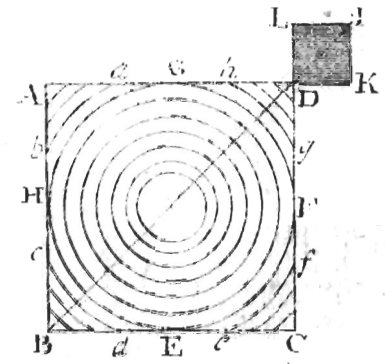


Fig. 68.

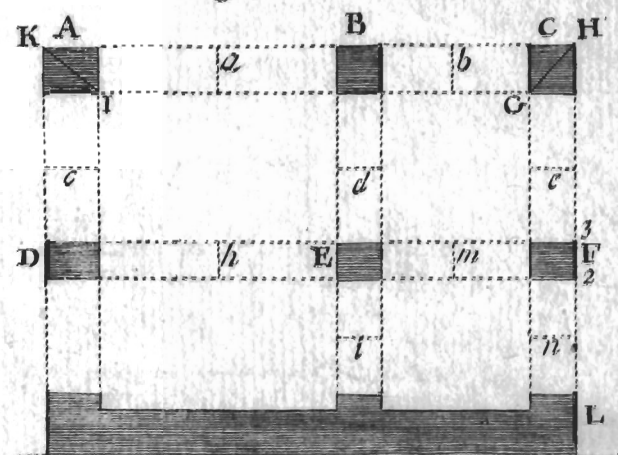


Fig. 74.

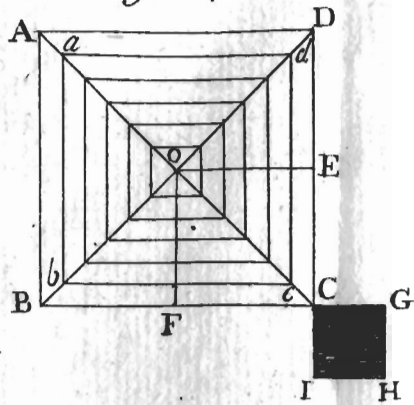


Fig. 76.

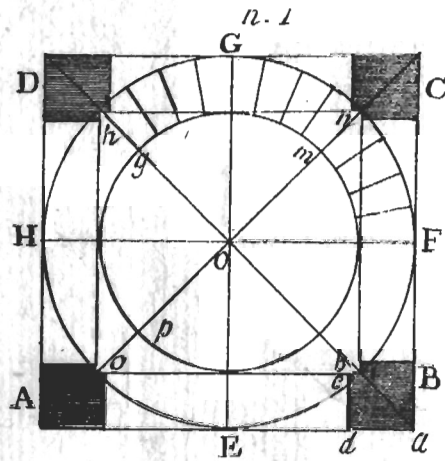
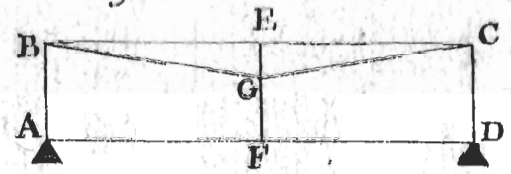


Fig. 75.

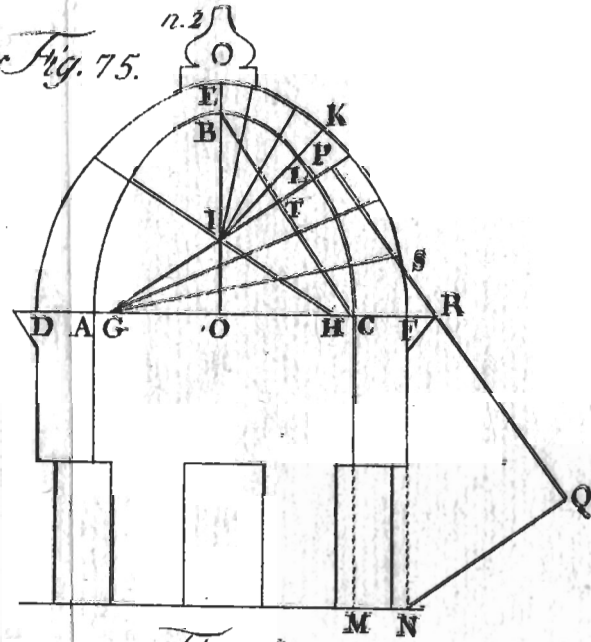


Fig. 79.

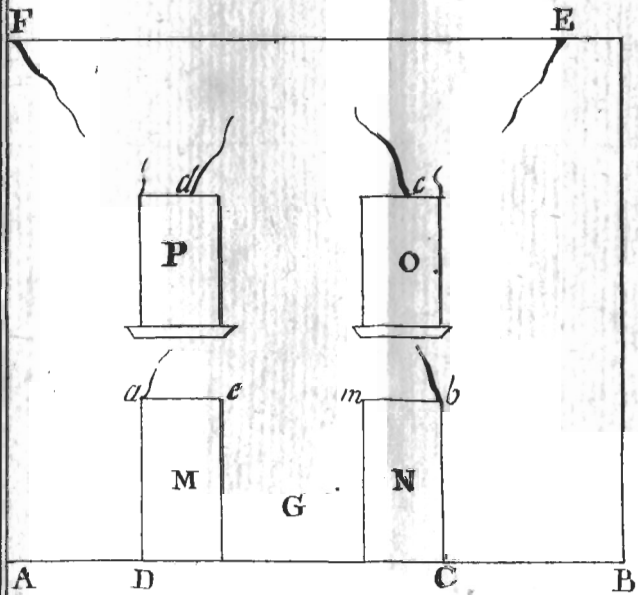


Fig. 77.

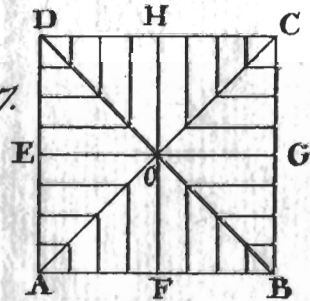


Fig. 78.

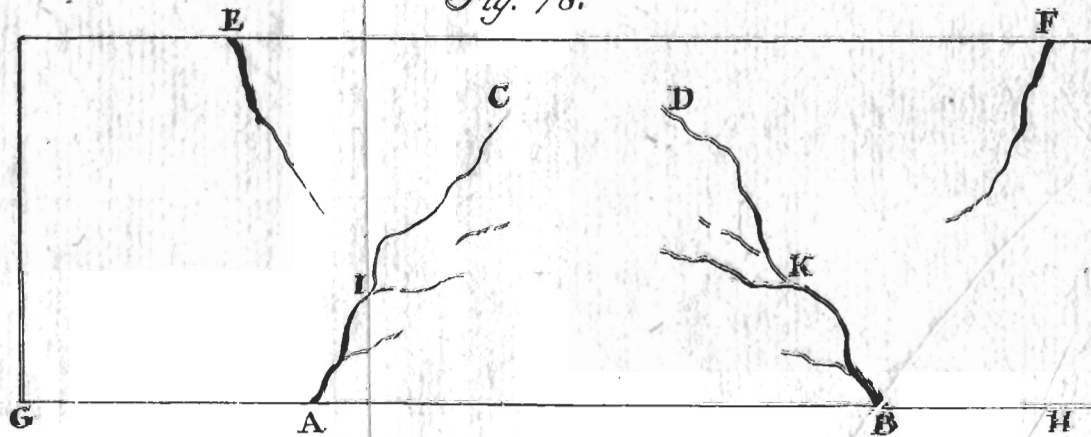


Fig. 81.

Fig. 80.

