STATICA DEGLI EDIFICI

D I

VINCENZO LAMBERTI

INGEGNERE NAPOLETANO

In cui si espongono i precetti Teorici pratici, che si debbono osservar nella costruzion degli Edisici 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 SOPRAINTENDENTE 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 Mi-

nistro, 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 sortunati Regni. Io son quegli, che mi trovo satto partecipe delle Grazie di V. E., e dell' impegno,

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 Edifici, onde a V. E. n'è dovuta l'offerta, sebbene improporzionata, come Promotor de' vantaggi dello Stato, e per lo di cui autorevol mezzo posson 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 virtueso Panormita. Dalla benigna accoglienza di V. E. ne risulterà un più sicuro profitto al Pubblico, e maggiore onore a chi con offequiosa stima si pregia di essere

Napoli 30. Luglio 1781.

Di Vofira Eccellenza.

U. J. DOCTORIS NEAPOLITANI CAJETANI CANGIANO.

*ች*ያራ ችያራ ችያራ ችንድ ችያድ ችያድ

EPIGRAMMA.

Omnia tempus edax vincit; quassata ruinis

Undique conspicimus maxima regna suis:

Unus habet Nilus laudis monumenta vetusta;

Ornabunt ejus rudera lesta Tibrim:

Scilicet edoctus jampridem pervigil, avi

Qui structum ex aliqua parte triumphet opus.

Istius profert etementa, 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

NAPOLETANO



SONETTO.

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 fasto,

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 Fusizio, ed a Varrone, Ad Epasroi, Ruso, e Apollodoro, E all'Italo Vitruvio Pollione:

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

DEL DOTTOR COLOMBANO CAPPELLI

NAPOLETANO.

Tra gli Arcadi Florisho Spartense.



SONETTO.

Uesta, che nata ad abbellir Tua vita, OPRA è degna di Te: nè Tu vedrai, Che, ad onta del sudor, venga Essa mai Inutile stimata, e un di 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 radund 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.

PREFAZIONE.

Ra tutte le scienze merita particolar lode l'Architettuira, per essere stata la conservazione, e l'asilo al riposo dell' uomo, il principio della società, la division delle Popolazioni, e 'l di loro sasto, e pompa, il decoro della Religione, e 'l mantenimento dell' uman vivere. E'l'Architettura una scienza di concepir nell'animo la forma di un edisicio, 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 'l ripartimento, per l'utile, ed uso, cui sarà destinato (a); il secondo ha per iscopo la proporzione (b); ed il terzo sinalmente riguarda la stabilità (c). Gli edisci si distinguono in profani, e facri: quelli ebbero origine da' primi uomini per ripararsi dalla incostanza de' tempi; e questi da Salomone Rè degli

(b) Vitruv. lib. 6. Cap. 2. nulla Architecto major cura

esse debet nisi uti proportionibus.

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

⁽c) Vitruv. lib. s. Cap. 3. firmitatis babita 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 ragion 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 full'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 sasto, 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: & ædisicavit Civitatem, vocavitque nomen ejus ex nomine silii 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 sarebbero stati procreati in questo tempo trentadue mille settecento sessantotto maschi, da' quali poteasi una vasta. e sontuosa Città costruire. Dalla dispersion del genere umano furon popolati (a) tutti i luoghi della terra (b), e così la cognizion del fabbricare si 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, si dimostra fin dove era giunta quest' arte in un antichità sì rimota.

In rapporto poi agli edifici Sacri abbiam Salomone, il quale fu il primo, ch'edificò in onore di Dio il gran Tempio in Gerusalemme 1446. anni dal diluvio (c): Per la costruzion di una sì gran opera se 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 dif-

⁽a) Gen. X. 5. Ab his divise sunt insulæ gentium in regionibus suis, unusquisque secundum linguam suam, & familias suas in nationibus suis.

⁽b) Gen. X. 20. 31. Hi funt filii Cham in cognationibus, & linguis, & generationibus, terrisque, & gentibus suis . . . Isti sunt filii Sem, secundum cognationes, & linguas, & regiones in gentibus suis.
(c) Giuseppe lib. 8. delle antichità.

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

diffusamente dimostra il P. Giovan Battista Villalpando (a). In Egitto poi su perfezionato in qualche parte la bellezza dell'Architettura, come dalla descrizion della celebre sala Egiziana (b). Questa Vastissima Città su 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 sonte, e madre di tutte le dottrine, su illustrata. Questa Città su edificata, secondo il pensar

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

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

(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.

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

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

far di alcuni Scrittori da Japher (a); essendo questi popoli di mirabile ingegno rischiararono, e persezionaron le scienze, e le facoltà, 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 presero da esse le dominazioni di Dorico, Jonico, e Corinto, e così si sparsero nell'Italia, e nelle altre parti del Mondo: i primi, che scriffero in que' tempi su di questa facoltà, furono Agatarco Ateniese, Democrito, e Teofrasto. Dal primo modello Gerosolimitano adunque abbiam 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 edifici : giacchè il primo effendo di maggior grossezza relativamente alle altezze, era stimato robusto, e di esso si costruivono i Tempi, 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) Helychius, & 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 habita effet, fortium, delicatorum, & Mediorum; fortibus ut Marti, Herculi, Minervæ; Doricæ severioris structuræ constitutæ sunt. Delicatioribus, ut Veneri, Proserpinæ, Floræ; Corinthio genere propter teneritatem operis factæ sunt. Mediis.

pio di Minerva in Priene (a) una delle dodici Città principali nella Jonia (b). Fu la Grecia foggiogata 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 secero 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 celebrazion 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 sasto 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 Edifici, che al presente si osservano. Scrissero in quei tempi su dell' Architet-

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 Fusizio Terenzio Varrone, Pubblio Settimio Ruso, 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 fiori fotto Augusto, decadde fotto Tiberio, luffareggiò fotto Nerone, e nel tempo di Trajano, circa l'anno 119. della umana falute, 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 fostenesse 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 sabbricar la Città di Bisanzio nella Tracia, per togliersi dal luogo della sede de' Vicari di Cristo, e volendola chiamar nuova Roma, l'adornò di edificj, di ricchezze, e di privilegj più di ogn'altra Città del Mondo. Dice S. Girolamo nell'addizione ad Eusebio, ch' egli l'arricchì, e l'adornò, togliendo da Roma il più fingolare, e specioso. Perciocchè tutte le cose notabili, ch'erano in Roma di statue, Colonne, Colossi, ed altre cose maravigliose di marmo, e di me" talle:

tallo, egli le fece togliere, e portare in quella Città; alla quale quantunque posto l'avesse il nome di nuova Roma, le rimase il nome di Costantinopoli, preso dal suo medesimo. Sicche 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, suppressero questi la vera Architettura, ed introdussero la Gotica, questa signoreggiò sino al quintodecimo secolo, indi dagl' Italiani si raccolsero dagli diruti edifici, 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 fiori nel 1545, e scrisse sette libri, cinque de quali trattano degli ordini, seguendo le orme di Vitruvio. Nel 1575. Andrea Palladio raccolfe in quattro libri le particolari regole dell' Architettura; a questo su 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 edifici alla commodità, alla proporzione, ed alla stabilità; delle due prime parti fin da Agatarco, che fu il primo scrittore, se n'esposero 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 facri, 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; poiche 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 osservi nella seconda parte dell' Architettura, ne avviene la sproporzione. Spesse volte si veggono in alcuni edificj de' pilastri, o colonne, che debbon reggere archi, o volte di maggiori azioni di quelle, che potrebbero foffrire, per cui gli Architetti s'ingegnono di munirle con catene di ferro, acciò non vengono i pilastri, o colonne superate da tali sforzi: ed essendo la invenzion del pilastro, o colonna, per sostenere, e non potendo in questi casi esser di ostacolo

a tali azioni, ne rifulta, che queste saranno spoporzionace 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 Edifici, il quale fia teorico, e pratico, a norma de' metodi, tenuti negli altri nostri editi trattati. Alla voltimetria retta, uscita alla luce nell'anno 1773, che su cortesemente ricevuta per l'uso, che se ne sa, e per li giudizi dati dalle due celebri Accademie di Firenza, e Roma, i quali da noi qui appresso fedelmente si trascrivono, averebbe dovuto susseguir 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 analizano 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 fono 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 ana media resistenza tra la massima, e minima, che in picciola parte differivano; Nella fine di questo secondo libro si sono esposte 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, esposte nell' Avvert. I. Teor. V. Cap. III. lib. II.

Unito alla Voltimetria Scalena andrà una collezion 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 risoluti i più astrusi problemi in rapporto al giornaliero uso pratico, che formerà la Statica delle macchine idrauliche: ed in essa vi sarà compresa ancora una dissertazione intorno alla costruzion de' Teatri per lo godimento della veduta, e dell'udito. Indi susseguirà

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 tessiture de' tetti con analizar tutti i legni.

In questi trattati abbiam 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 lc&oribus...

Dalla quale massima si deduce, che la prudenza dello Scrittore debba regolarsi a proporzion dell' uso della materia, su della quale si compone; ed essendo questa scientifica pratica, dee tendere alla intelligenza pratica, assinchè la scrittura sia commune a tutti. Perciò da noi si sono adroprati 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. GIU-

GIUDIZIO

Nella continuazione delle novelle letterarie di Firenze 21. Gennajo 1774.

Num. 3.

NAPOLI.

I L 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 si-tuate orizzontalmente sopra la superficie terrestre; promette poi un altro libro di Voltimetria Scalena, cioè di quelle volte, che son situate obliguamente. 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' principi della Mattematica, 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 principalnienmente è destinato il libro, cioè per apprezzare le volte esattissimamente nel loro peso, nella loro solidità, e nella quantità dei materiali impiegativi, e l'Autore vi è benissimo riuscito.

GIUDIZIO

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

NAPOLI.

Olti dotti uomini nelle matematiche scienze si sono applicati a dar suori un trattato di Voltimetria, o sia misura delle volte, considerando di guanta necessità egli sia, sì per sapere di che peso siano le volte, che coprono gli edifici; per dargli quella groffezza 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 folidità; Ma in vano hanno impiegate le loro fatighe, ed hanno confumato il tempo. Per volta s'intende quella coperta di stanze, o altri edifizi fatta di muraglia. Tre forte 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 si-militudinem aquatilium testudinum, quæ duris tergoribus funt, & incurvis, e Virgilio:

Tum foribus Divæ media testudine templi.

Fornix, era una Voica semiciindrica, e conta 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 Edifici femicircolari. Essendo ne' tempi presenti avanzate le idee, e le invenzio-ni, si sono cresciute le forme delle Volte a proporzione delle figure delle piante degli edifici, sopra delle quali ven-gono formate, e le denominazioni di esse sono le seguenti. Volta a botte, ch'è quella istessa, che dagli antichi veni-va 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 quadrila-tera; Volta a crociera col reguglio, e senza; Volta a lu-menta col reguglio, e senza reguglio, queste si formano in tutte le volte, allorchè si devono aprir lumi nelle soro incosciature; Volte a Cupola, queste coprono edifici, le piancolciature; Volte a Cupola, quelte coprono edifici, 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 sabbriche a lunule, che sono framezzate tra gli archi, che sostengono la Cupola. Di tutte queste sorti 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 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 uni-ta. Si avverte, che le citazioni, che si trovano degli ele-menti 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 sama 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 folidi; uno de quali lo ha denominato Ellittoide, ed ha per proprietà, che qualunque sezione si sa in esso è Ellissi, e nella teoria di un tal solido si sa 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 principi 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 savore di quelli che sono privi delle sudette sacoltà, come per quelli che non si vogliono applicare a vederne le Teorie; della qual pratica ne ha egli sormato 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 nommeno utile, che necessa-ria come questa; ed è la Voltimetria Scalena, nella quale tratterà di tutte le consimili volte, situate obbliguamente sopra la superficie terrestre, come ancora le azioni di dette volte contro i piedi dritti dove pogiano, con facile regola pratica per determinare la groffezza di essi; e finalmente tratterà delle spinte delle terre correggendo i prin-cipi 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'Auto-re vi si dimostra eccellente Matematico, e pratico osservatore. Riduce ogni cosa a Calcoli esattissimi, e noi in esso non altro brameremmo, 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.

NO-

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

Uantunque l'uso delle frazioni decimali sosse cognito a tutti gl'intendenti delle mattematiche scienze, pur tuttavia, come il presente trattato in riguardo alla semplice pratica potrà incontrar que, che son privi delle riferite scienze, ed essendosi adoprate 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 5, 17, 123. De ciò si deduce una pro-prietà delle cifre delle frazioni decimali contraria a quella de numeri interi; poiche 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 dimuinuisce in decina, come sarebbe $\frac{\circ 7}{100}$, $\frac{\circ \circ 5}{1000}$. Essendo dunque i denominatori delle frazioni decimali la unitè, ed un egual numero di zeri delle cifre del numeratore, perciò si tralascia-no i denominatori per la diloro costanza, e si distinguon tali frazioni dall'interi con un punto framezzo, come le se-guenti 23. 5; 9. 17; 1. 07. E 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 divida per lo semplice denominatore; il quoziente posto do-

po

po un zero, che dinota l'intero, con un punto framezzo sarà la frazion decimale di egual valore a quella semplice. Sia da ridursi 3 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 75 è lo stesso di 3. Moltiplicando poi il dato denominator per la data frazion decimale, ed il prodotto dividendosi per la espression del denominator decimale, il quoziente sarà il numerator del dato denominator natore, per aver la semplice frazione, ch'è la seconda riduzione.

Ingegnosissima su la invenzion di Simone Stevino per tali frazioni (a), essendo sacile, e breve l'uso, che si sa de' rotti in tutte le operazioni aritmetiche, e nella franchezza delle approssimazioni di essi quasi all'infinito. Poichè si adoprano, come sossero numeri interi, e' soli punti saran quelli, che gli distinguono; onde in tutte le operazioni è d'avvertirsi il separarli co' riseriti punti dall'interi. Fu illustrata una tale scoverta da Tacquet (b). Reineau (c), e Volsio (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 bassian per la intelligenza del presente nostro trattato.

Del

⁽a) Oeuvres Mathemat in f. p. m. 205.

⁽b) Arith. pract. lib. r. Cap. 9.

⁽c) Science du Calcul.

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

Nel far questa operazione è d'avvertirsi solamente alla situazion 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

Del fottrarre.

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

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 c 2 tante XX

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

> 32.03 25.32 6406 9609 16015 6406 810.9996

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 perintero, e rotto: IV. quando l'intero del divisore è maggior di quello del dividente: V. sinalmente 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 vogliasi poi approssimar dippiù il quoziente si aggiungan nel dividente tanti zeri, quante sigure dippiù si vuole approssimare. Sia, per esempio, da dividersi 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 verran tre, come vedesi nel disteso caso

	4 56 . 9 00
	39
39	66
	39
11.715	
	279
	273
	-
	60
	39
	-
	210
	195

Esame del secondo Caso:

Volendosi dividere un intero per un intero, e rotto, se debbon prima aggiunger nel dividente tantizeri, 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 vogliasi approssimare, si aggiungan tanti altri zeri nel dividente, a quante cifre decimali il quoziente si vuole approssimare. Sia da dividersi 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.

3 9 · 5	456.000
17 54	395
11.54	610
	. 395

1975 1750 1580

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: verran perciò nel quoziente tante cifre decimali, quant'è l'eccesso 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 debbonsi aggiunger tanti zeri, quante son le figure decimali dippiù nel divisore. Sia da dividersi il numero 456. 95. per 39. 5, nel quoziente ci verra 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 zeri dopo del primo numero, allora si può divider per lo secondo, onde le decimali saran millesimi, come si vede espresso

578 45000 4046 4540

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 dividersi 45. 5. per 578; il quoziente sarà o. 57, e se vogliasi più approssimare, cioè a millesimi, si aggiunga al dividente altro zero, e seguitando l'operazion di dividere, il quoziente sarà o. 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 approsimare, si porranno 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 sossero decimali di minor numero di quelli nel dividente, nel quoziente ci verran 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.

INDICE

De' Capitoli contenuti nella presente Opera.

LIBRO I.

	I. I														de Se	T
CAP.	II.	D elle .	Piet	re.			•									7
CAP.	III.	Della	Cal	ce.												Ś
		D egli														
CAP.	V,	D ella	coer	enz	a d	e' C	orp	i .						•		10
CAP.	VÍ.	Delle	Su	Aru	zio	ni.	•				•			. •		15
			•												٠.	٠,
		1	<u> </u>		B	R) .		I	Ī.	,				
		-		•		- y-					- ,					
CAP.	I. I	e' cent	ri a	li g	rav	ità	del	lle	figu	ıre	pia	ine				29
)e' cent De ll e														29
CAP.	II.	Delle '	vari	e Jj	neci	e d	i P	ett	e,	e	dell	e a	liv	erse	?	
CAP.	II. applio	D elle cazioni	vari del	e Jj le .	neci Pot	e d enze	i .	ett.	ė,	e	dell	e d	liv	erse		5 8
CAP.	II. ipplid III.	D elle cazioni D ell a	vario del refi	e sj le . sten	neci Pot za	e d enza de'	i I c · · Cor	ett. pi	e, nel	e fr	dell ange	le d ersi	liv	erse		3 8 49
CAP. CAP. CAP.	II ipplication III. IV.	Delle cazioni D ell a D e' m	vari del refi uri	e Ji le . sten i sol	neci Pot za ati	e d enze de'	i V Cor	ett. pi	e, nel	e fr	dell ange	ersi	liv	erse		38 49 98
CAP. CAP. CAP.	ii. applio III. IV. V.	De lle cazioni D ella D e' mi D ella	vario del refi uri spint	e si le . sten isolo a c	peci Pot za ati lell'	e d enze de' arc	i F Cor	pi e c	e, nel	e fro a l	dell ange Volt	ersi a	dive	er se	. 1.	38 49 98 41
CAP. CAP. CAP. CAP. CAP.	ii. applied III. IV. V. V. VI.	Delle Pazioni Della De' mu Della Della	vario del refi uri spint spint	e sp le . sten isolo ta o uta	peci Pot za ati lell dell	e de	Cor	pi e c	nel lell	e fri a l	dell ango Volt	ersi a	div	erse • • • •	. 1.	38 49 98 41 23
CAP. CAP. CAP. CAP. CAP.	II. applie III. IV. V. VI. VII.	Delle cazioni Della De' mo Della Della Della	vario del refi uri spint spint spint	e sp le s sten isolo isolo inta inta	peci Pot za ati lell' deli del	enzo de' arc la V	Cor Cor o, Volt	pi e d a a	nel	fra lave	dell ango Volt etta	erfi a a	div	erse	. 1. 2	38 49 98 41 23
CAP. CAP. CAP. CAP. CAP. CAP.	ili. ipplication III. IV. VI. VII. VIII	Delle de azioni Della De' mo Della J Della Della L Della	del refiguri spint spint spin spin spin	e spile spil	Pot Za ati dell' della del a de	e de	Cor Cor Volt	ett. pi e c a a ta olta	nel della a	from a Velouing Cro	dell ange Volt etta a .	ersi a a	div	erse	. I. 2 2; 2;	38 49 98 41 23 36
CAP. CAP. CAP. CAP. CAP. CAP. CAP.	ili. ipplic III. V. VI. VII. VIII. VIII.	Delle cazioni Della De' mo Della Della Della	vario del refi uri spint spin spin spin spin spin spin spin spin	e sple . Sten ifold ta containt a	Pot Za ati lell' dell della del a de	enzo de' arc la V lla lella upo	Cor. o, Volt Vol la.	pi e d a a ta olta	nel lell G a a	from a Velovelovelovelovelovelovelovelovelovelov	dell ango Volt etta a	ersi a a	liv	erse otte	2 2 2 2 2 2	38 49 98 41 23 36 39

LIBROL

Analisi de' Componenti della fabbrica.

C A P. I.

Della Terra.



Iscordi sono stati i Filosofi nello stabilire i Principi, e gli Elementi de' Corpi, come Cartesio, vedendo che in natura tre Corpi differenti vi erano, cioè Lucidi, Diafani, e Opachi, stabilì tre specie di elementi, cioè materia sottile, globosa, ed irregolare: Eraclito dal senso del tat-

to pose per elemento di tutti i Corpi il fuoco: Ferecide 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 elementari, come riferisce Aristotele nel lib. 1 della Fisica, e Metafisica, Plutarco de Placitis Philosophorum, Origene Philosophumena, e Bruchero nella sua Istoria Filosofica. 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 tomin che fignifica divifione. Gli atomi di un corpo fono le minime particelle di esso, composte di altre infinitissime, queste sono dotate di una forte attrazione, per cui vengono

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 Musschenbroek massa di prima sorte, e altrimente 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 sigure 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 V Voodvvard medico Inglese, contro del quale scrisse Camerario. Egli nella sua Geografia Fisica tradotta da Giacomo Scheuchzero, dice: che la terra sia un corpo ordinatissimo, composso di varj strati di progressive densità, andando dal centro alla sua superficie. Ciò lo deduce dallo scioglimento della terra allorchè su 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 insussistenza di questo sistema, poiche dalle osservazioni fatte da Plinio, rapportate nella ftoria naturale, da Seneca nelle questioni naturali, da Leodio nel Dizionario Geografico, da Kircher nel suo Mun-dus 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, alcualcune 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 alla 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 fi trovano sottoposte al livello dell' acqua del mare. Dimostra benanche questa mutazione della terra il vedere alcuni edifici 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 veggonfi 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 edifici. Queste si trovano dopo le Terre ortilizie, cioè al di fotto a quelle che sono addette all' Agricoltura: alcuni luoghi ne son privi, in altri si trovano

vano di mediocre qualità, ed in altri finalmente s' incontrano di ottima qualità. Gli strati che si trovano communemente 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 persezione, 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 gratiezza. Di tali effetti ne ha il primo luogo la Pozzolana, poichè così viene preparata dalla natura, ella fi trova ne foli luoghi, ove fotterraneamente vi sono effervescenze. Gli atomi del suoco sottoposto alla terra disperdono le parti più volatili di essa, o siano quelle più facili a rarefarsi, come sono le particelle acquose, i solsi, ed i sali volatili, e così riducono la detta Terra sciossa 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 mate-ria, che incontra, nè produrrà quelli essetti 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 Afia nè anco si nomina; la più persetta è nel recinto del Monte Vefuvio, ed in Pozzuoli.

Delle altre specie di Terre, che sono addette alla costruzione degli edifici, si distinguono quelle arenose di Cava, che per la mutazione temporanea della Terra sono rimaste coverte 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 siume, o di torrenti, comecchè vengono lavate dall'acqua, e per essa tolta l'asprezza, non hanno aderenza colla Calcina, ed essendo piene di umori, le sabbriche non così volentieri si rassodano, perciò usandole, deesi sabbricare a strati con intervallo di tempo per attendere il rassetto di essi. Poichè, non disseccandosi in un subito, non è capace la sabbrica di una determinata altezza a sossirire 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 sabbriche, sormano gli stessi effetti di quelle di siume, e negl'intonachi, esalandosi le salsedini che contengono, gli crivella, e gli lessona, perciò è da ssuggirsi. 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 sabbriche di getto, o sieno sondamenti 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 sar rassettare per qualche tempo queste sabbriche di getto, per le cause dette di sopra.

In alcuni luoghi la provida natura ha somministrato alcune Terre a sorma di pietra concotta, la quale con fatica si cava, questa si scioglie coll'acqua a guisa della creta: in alcuni luoghi se ne sa uso col mischiarsi colla Calcina, ella non è da disprezzarsi, perchè contiene quassi 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 ammaila, 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' innondazioni in varj tempi accadute, ed in essi si osservano quell'inferiori più denfi de' superiori, per la legge di gravità; e parte dipendono dall'azione del fuoco sotterraneo, e celeste. Poichè la Tesra ch'è all'aria contigua è di una condizione, quelle che sono sotto esta 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 groflo 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 fimile 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. Al-

12. Altra pozzolana bianca di palmi quattro.

13. Arena negra fimile a quella di mare di palmi otto.

14. Lapillo grosso palmi nove.

15. Appamonte di palmi quindeci. 16. E finalmente il monte fermo.

I descritti suoli si trovano mancanti a proporzion 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

L'A 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 liquesà al suoco. Cadmo Re de Fenici su il primo, come riserisce 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 dissimilglianza 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 quelle vi è il tuso, o sia cemento campano, il quale è di colore biondo, che imita una delle descritte specie di pozzolana, egli è poroso non chiaro alla vista, e si scioglie al suoco di mediocre possanza in sabbia, ed in arena, e perciò entra nella rubrica delle Pietre arenaree. Il tuso poi cinerino, e pardiglio è simile al descritto, ma di materia siticchiosa, 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 consanno colla calce. La breccia è di grana minuta, eguale, e dura. Il primo tuso sa 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 suoco per esser porosi, poichè la forza del suoco raresà 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 disserenze ritroviamo; una di susione, e l'altra di calcinazione. Nel primo genere sono le selci che danno suoco, e tutte le pietre arenarie, poichè essendo queste di sustanza più aride, e nella di loro generazione poca, o nessuna parte di acqua vi concorre, o l'umor delle quali sia molto colla sustanza terrena unito, non si trasmutano in Calce, ma si sondono, o si risolvono in granelli. Le altre poi per la violenza del suoco se ne separano gli umori, e si calcinano, poichè gli atomi del suoco s' introducono nelle viscere delle pietre, e san disperdere le particelle acquose, i zolsi, e' sali volatili, e rimangono in esse le parti meno volatili, ma sciolte dai loro vicendevoli contatti, e perciò comparisce un corpo

poroso. Dalla mentovata azion di suoco è necessario iomper le pietre co' martelli, assinche per la violenza del suoco non itchioppano col pericolo della fornace. Dalla pietra calcinata adunque estendosene estratte le parti acquose, ed alcuni sali, debb'essere di gravità specifica minore della pietra; perciò la bontà della Calcina consitie, ch'ella stia alla pietra cruda come 2. a 3. vale a dire, che il suoco n'estrarrà un terzo del peso della pietra. Le qualità delle pietre, che possono Calcinarsi, debbono estere 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. AIV.

Degli effetti della Calce.

Inque cause concorrens a produrre la effervescenza, 1. gli atomi calorifici, II. l'elaterio o forza cipanfigure, 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, compressi quetti dall'acqua, che vi fi pone, le parti di este si espandono con un elaterio proporzionato alla matta de la riducano perciò agli atomi componenti; la forza del fuoco poi etcludendo l'aria, e porzion dell'umido, le attrae, e le riduce ad un perfetto contatto. Le acque dunque che disfanno la calcina, a poterne fare gli usi convenienti, debbono estere moderate, e non in abbondanza, che l'incrudelisce : queste i milmente debbono effer pure, e non raccolte da lave, poishè, portando elle materie grafle, impedificono gli atomi della calcina ad un perfetto contatto, per esser la figura di quelle curva. Quetta calce preparata della maniera detta

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

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, communicaro alle parti della materia, il quale trovasi in natura, e chiamasi attrazione. Una delle cause della coefion de Corpi è la effervescenza, poiche questa esclude le parti più agitate, e volatili, e riduce le altre ad un immediato contatto. La effervescenza dunque è un moto toprannaturale, nato dall'union de' sali ascali, ed acidi, come lo dimostra Giovanni Bernoulli nel suo trattato de effervescentia. Quattro sorti di acidi si distinguono, cioè l'acido vitriolico; quello del fal marino; il nitroso; ed il vegetabile; ed infiniti sono gli alcali. Dalla crittallizazion di esti, e da' di loro attributi nel senso del palato, concordemente i fisici han dererminato, che gli acidi sono sali compatti, e solidi, terminati da figure angoloie, 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 derti sali si riducono ad un contatto.

Gli edifici 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'intrometre quella materia ne' pori di queste, e sedata la

⁽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 costruzion degli edifici con abbondanza di acqua, affinchè si dia luogo ad una lunga effervescenza, acciò l'agitazion de' sali assottigli le parti terrestri, e posson queste incontrarfi a formare il di loro contatto. Eslendo vari i generi de' sali acidi, e diversi gli alcali, differenti saranno le coesioni di questa materia, dipendendo dalla condizion 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 sia-bilito, che la Calcina stia 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 Calcina 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 raffetto nelle fabbriche, dipendendo dalla qualità de' componenti, e dalla più, o meno azion del fole.

La coerenza de corpi è di due manière, 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 su seguito dal Blondel nel trattato stampato nel 1661. il cui titolo è Galileo promosso. Vi su ancora Alessandro Marchetti nel libro De resistentia solidorum, e molti altri tra qua' si è distinto il Muschembroek nel suo compiuto trattato, inserito nelle sue dissertazioni Fisico-Geometro

⁽a) Cap. 1.

triche. Per esaminare la coerenza delle materie, che si debbono adoprare nella costruzion degli edifici, per quel che alla nostra pratica conviene, è necessario esponere 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, trappesi, ed acini. E' da notarsi che il nostro rotolo è di once 33 \frac{1}{3}\tau, ogni oncia di trappesi 30., ed ogni trappeso di acini o grani 20. Onde il rotolo è di acini 20000., e l'oncia di acini 600.

Palmo Cubo Napo- letano	rotola	once	trappesi	acini
di Acqua piovana	20	13	16	8
di Fontana	20	17	24	8
del Sebeto	20	22	.21.	8
di Mare	20	28	14	8
di Terra	2.7	6	24	19
di Sabbia di Terra	34	8	4	,
di Fiume	37	22	8	8
di Calce	16	27	2.6	12
con arena	34	8	4	*
di Tufo Campano	29	16		
di Fabbrica di Tufo	30	2.2	11	

	1	1		
	rotola	once	trappesi	acini
di Piombo	241	33	,	18
di Piperno	38	13	6	
di Tegole	36	8		II
di Marmo negro	55	_	29	14
bianco	- 55	3	and the state of	16
di Aere			25	8
di Fabbrica di Mat- toni d'Ischia	35	23	24	1.3
di Rame	184	26,	29	12

Essendo la fabbrica di tuso, o di mattoni, e'l Piperno un complesso di componenti eterogenei, le di loro gravità variano a proporzion della natura delle parti. Onde si possono stabilire le gravità di questi corpi con numeri interi per averne il rapporto tra ess. E perciò un palmo cubo di fabbrica di tuso sarà rotola 30. 6. quella di mattoni rot. 35. 7. e quello di piperno rotola 20.

tola 38.4.

La dimostrata Coesson nella fabbrica, cos tempo si scioglie Quattro cause concorrono alla soluzion 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 ustima composizion del Corpo, ed introducendosi le separa; indi passa a dividere quelle di prima composizione, e finalmente distacca gli elementi insettili, onde ne viene la soluzion delle parti. Tra i vari

varj generi de fali vi fono 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, si-no a giugnere agli atomi. Le acque piovani si artaccasso alle sabbriche, 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 fuperare la coesson 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 offervarlo fu il Galilei, come riferisce ne' suoi dialoghi, ma fu confermato dalle replicate esperienze fatte dagli Accademici di Firenze, come appare nel libro intitolato T'entamina 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 foluzion delle fabbriche, si deduce che per custodirsi debbono essere intonacate, ben levigate, e biancate; poichè negl' intonachi bianchi, si rislettono tutti i raggi, come lo ha dimostrato Nevvton nella sua ottica, e non imbevendosene non agiscono: non vi si attaccano parti aquee, e perciò non si genera la dilatazion de' componenti; i sali volatili meno agiscono alla corrusione, per la maggior compattezza delle parti esterne. Perciò fi osservano le fabbriche, coverte di terra, di maggior durata delle altre; e così delle altre, quelle che stanno più o meno esposte alle dette cause di naturale foliasoluzione, 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 disponerli relativamente a' siti, ed agli asperri de' Cardini del Mondo, e mon già la certezza della sua durata essere di anni ottanta, come Vitruvio riferisce nel lib. II. Cap. VIII. Eos non posse plusquam annos ocuaginta durare. Come si ravvita da vari editici di Pietre, scoverti in Roma, ed in vari 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 edifici che non giungono all'età stabilita da Vitruvio, e se ne forma la naturale soluzion de' Componenti; prescindendo dalle accidentali soluzioni, che giornalmente si osservano negli edifici, delle quali a suo luogo se ne parterà, e se ne dimettrerà l'origine di ciafcuna di effe.

C A P. VI.

Delle Sustruzioni, o siano de' fondamenti degli edisicj.

Essendosi analizati i Componenti degli edisici, ed esaminati gli essetti della di loro unione, sarebbe necessario esporre la maniera di coordinarli: ma comecchè 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 sondamenti. Tutti gli edisici si debbono innalzare su di un piano quiescente atto a poter resistere la presson dello edisicio soprapposto. Se la terra in tutti i luoghi nella sua superficie, avesse una materia tanto compatta, a po-

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

Qualunque corpo, posto su di un altre lo gravita; questa gravità è una forza inerente ad ogni minimo na-turale, del quale il Corpo è composto, l'essetto di gra-vità in una massa determinata vien chiamato Pero. Per la feconda legge stabilita da' Fisici la gravità è proporzionata alla massa, orde il peso di un Corpo, posto su di un'altro, lo agisce con tanta forza, quanto è la sua massa, te il Corpo sottoposto è della medesima natura, lo riagisce colla medesima forza. Ma se all'opposto il Corpo suggetto è di minor densità, o di gravità specifica minore dell'altro, lo riagistà coll'eccesso della densità dell' uno su dell'altro; potta una pietra su di una creta molle, quella supera in parte la coesion della creta, e vi s'introduce tanto in esta, quanto è l'effetto della forza proporzionata alla matia. Quetto sforzo determinato, prodotto da un corpo, al quale gli viene impedita quella innata forza nell'operare, chiamasi pressione. La pression di un Corpo su di un piano orizzontale è pro-porzionale alla superficie del Corpo premente, alla forza del medefimo Corpo, ed alla durezza relativamente a quel-

quella del piano sottoposto. Avendo il Corpo premente maggior superficie di contatto sul piano, maggiore sarà la pression del piano suggetto, poichè sopra maggior numero di parti quello poggia, e ciò è relativamente alla forza del medesimo, la quale vien misurara 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 fottoposto, così l'attività del medesimo corpo sarà maggiore a superar la meno durezza del piano. Sicchè dunque la pression di un corpo su di un piano orizzontale sarà 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 esti saranno nella ragion compotta delle superficie di contatto, e della di lor sorza, 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 suggetto. Da ciò si deduce, che se due corpi sono eguali nella solidità, e nella densità, le pressioni di esti su di un medesimo piano, saranno nella ragion diretta delle basi o sieno le superficie di contatto, e nella inversa della di loro altezza.

Dal di fopra dimottrato si deducono le seguenti illazioni. I Che se un piano per la sua rarezza non è capace a sossiri la pressura di un corpo, espandendosi questo nella base, col diminuirsi nell'altezza, si ridurrà ad esser riagito dal piano sottoposto. Il. Se il medesimo corpo non ammettesse riduzione, ponendosi sotto di esso un'altro corpo, o di egual densità, o minore, ma di maggior base, sarà 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 sossirie l'altezza 10. di un corpo di un'altra data densità, con una

una determinata base, oltre la quale altezza il piano si comprimerebbe; Se il medesimo Corpo sosse 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, assinchè il detto peso venga distribuito in una dupla estensione, ed allora il piano suggetto altro non sossirirebbe, che il peso dell'altezza 10. in tutta la estenzion della base del Corpo, e così potrebbe resistere a non esser compresso.

Tav. I. Fig. 1.

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 prosondata la terra HIK, sino al piano G, ove deesi poggiare l'edificio, si esamini questo piano, se sia della proporzionata densità a poter resiliere 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 Ġ, di acciajo, 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 sarà di palmi 8 1, questi di sabbrica di tuso saranno di peso rot. 250. onc. 15. trap. 29., ed acini 16. (a). Sicchè ogni oncia quadrata di terra nel piano G, sarà gravata dal peso di rotola 250, e mezzo in circa, essendo la detta

⁽a) Tav. Cap. prec.

fabbrica isolata, e senza veruno attacco dil 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; di ciò se ne darà la risoluzione, e si noti quanto il prisma G, entri nel fuolo, che vale il dire, quanto il fuolo venga compretto dal suddetto peso. Suppongasi, che il detto prisma entri un palmo dentro terra; onde dai principi 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 groslezza.

E' dimottrato nella Statica, che-due corpi, posti nell'estremo di una verga, saranno in equilibrio, quando i di loro pesi sono reciprocamente proporzionali colle distanze dal punto di sospension della verga. Sicchè per elevare un peio, che sia decuplo della forza che vi si vuole impiegare, è necessario che la detta forza sitia distante dall'ippomoclio, o sia punto di appoggio, diece volte più di quello ch'è distante il peso. Dal medesimo incon-trattabile principio si deduce, che una sorza premente per ridurla ad una maggior determinata pressione, des quella effer canto diffante 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 suggetto con una data forza premente, dipende dal seguente

PROBLEMA.

Data una forza premente, data una vette, e data la preffion, che deesi 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 pression nel piano sottoposto.

Tav. I. Sia data la vette FE = a, la forza premente O, Fig. 1. sia b; la pression da farsi col corpo G, sia c; l'ippomoclio sia nella traversa AB, nel punto E. Per principio tratico abbiamo

Onde
$$b: c = x: a$$

 $b: c = x: a$
 $b: c = x: a$
 $div: c$

Sarà
$$b = \pi$$

Sicche dunque moltiplicandosi la lunghezza della vette colla sorza premente, ed il prodotto diviso per la pression da farsi, il quoziente esprimerà dall' ippomoclio la distanza del solido, che debb' esercitar la pressione nel piano sottoposto; Ciocche si dovea trovare.

Esemp. Sia la vette di lunghezza palmi 10: la for-

Esemp. Sia la vette di lunghezza palmi 10: la forza premente O, sia rotola 50; e la pression 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, asfinchè possa esercitar nel suolo la pression del peso di rot. 250 ½.

AVVERTIMENTI.

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 sar l'assaggio in un luogo, e cavar le sondamenta più di quello, ove si è determinato di stabilire l'edissicio: assinchè se ne osservi la qualità della terra su della quale si voglia poggiare il costruendo ediscio, se possa ricevere qualche accidentale compressione, per alcuni strati sorse che vi s'incontreranno al di sotto di saccilissima compressione, ovvero per voti che vi potranno essere.

II. La espossa pratica ha luogo solamente nello stabilire gli editici sulla terra, ma non già su di un masso di strato di pietra, sotto del quale vi sia materia ad esser compressa, ovvero su di una volta di un'altro ediscio. 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, millessma, o qualunque altra. Non accade lo stesso, allorchè l'ediscio sia posto su di uno strato di pietra della condizion di sopra, poichè s'egli è capace a sostener 10, non sarà atto a sostener 100, e perciò l'assaggio di una parte non corrisponderà col tutto. Ad altre reorie è soggetta la pratica di ciò, le quali in appresso si esportanno.

III. Gli edifici son formati di pareti, e di contignazioni, queste sono o di sabbrica, 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

⁽a) Cap. 1.

detti pareti. Onde al peso assoluto della sabbrica deesi aggiungere il peso delle contignazioni, relativamente
all'oncia quadrata dello stabilito calcolo di sopra espressocia, per esempio, il peso delle contignazioni rotola
recoco, 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 12. 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 sondamenta.

IV. Di due maniere diverse si formano le sondamenta di un edisicio, 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 esposizion delle teorie delle sorze degli archi, si darà la norma di trovar la terra proporzionata a resistere alla pressen dell'ediscio co' sondamenti a pilastri, che sarà nel Corol. Avvert. VIII. Probl. II. Cap. V. Lib. II.

V. Per lo più avviene che nell'escavazioni delle son-

V. Per lo più avviene che nell'escavazioni delle sondamenta 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, V 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 posson 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 communicante, un brancia di esse sere la discosa dell'acqua e l'altra gravità. braccio di esso sarà la discesa dell'acqua, e l'altra verrà compresso dallo strato duro; se questo si taglia, si vedrà la sorgiva dell' acqua avanzarsi nell'altezza, con quella velocità ricevuta dalla sua discesa, detrattene tutte quelle resistenze, che ha incontrate nella penetrazion del-la calata; se la velocità nello scendere si è dill'rutta dagli ottacoli, si osserverà l'acqua nel medesimo livello. Non essendo la terra regolata (a) nelle sue viscere, po-trebbero incontrarsi due luoghi poco discosti, ne'quali s'incontrarebbero le sorgive a disserenti 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 sorgive, se le acque non andassero a seconda delle stagioni, e perciò posson crescere, e mancare. Onde è necessario far l'escavazion dentro la sorgiva nella profondità di tre, quattro palmi, e più, secondo la prudenza dell'Architetto, ed a proporzion dell'edificio, che si dovrà costruire, assin-chè diminuendosi in parte la sorgiva per desicienza di piova, o neve, resti piantato nell'acqua. Se la sorgiva nella escavazione ascende a maggiore altezza di quella che si trova, per esserci quello strato di terra da non poter'

⁽a) Cap. 1.

24

eilere superato dalla velocità dell'acqua nella sua discesa. è necessario profondar la escavazion della determinata misura della superficie dell'acqua compressa; poichè se l'accua 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 fi 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 siuire, 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 sorge l'acqua. In quetti casi, la escavazion si farà di tal grandezza, quanto è il pedamento dell'edificio, e non già di maggiore estensione; poicchè sopraempiendo la rimanente estenzion del sondamento, si darebbe luogo alle sorgive di avanzarsi nell'altezza, e verrebbe a mancar la reazion dell'acqua da fotto 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 tussa 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 artesicio sarlo galleggiare, avanzando il volume di esso: per esempio, un pezzo di argento di un oncia è diece volte maggiore di un volume di acqua eguale a se; Se questa oncia di argento si cresce nel suo volume di acqua eguale a se; Se questa oncia di argento si cresce nel suo volume di acqua eguale a se; se questa oncia di argento si cresce nel suo volume, lavorandosi undici volte di più, diverrà di gra-vita specifica minore dell'acqua, e perciò andrà a gal-la. Così avviene il gallegiar de' vascelli col carico del-le merci, con tuttocchè ciascuna di esse è di gravità le merci, con tuttocché 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 presson ridurre un corpo di gravità specifica maggiore dell'acqua ad esser galleggiante in essa, riducendo il corpo ad una determinata sottigliezza. Esperimentò Musschembroek, che posta di piano nell'acqua una lamina di rame del peso di trenta grani, larga linee 2 dell'acqua pollici 4, e grossa di di linea, si manteneva a galla; ciò lo replicò con altre lamine di diverse estensioni, da che deplicò con altre lamine di diverse estensioni, da che dedusse, che nelle parti dell'acqua vi era una certa coesion da superarsi. Ridotta la detta lamina alla nostra
misura del palmo, il quale dividesi in dodici parti, ciascuna di esse chiamasi oncia, e questa in cinque, che
minuti si chiamano, onde l'intero palmo componesi di seilanta minuti; di quetti 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 pressoni 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 giun-gesse a poter cottruire uno strato di sabbrica, il qua-le sosse si nella estensione, che nel peso alla tiserita lamina, e la base dello strato sia, per esempio,

pio, di palmi quadri 16000000, ed il suo peso, unito a quello di un picciolo edificio, che vi si potrebbe porre di sopra, soile proporzionale al peso della riserita lamina relativamente alla base; questa sabbrica si manterrebbe galleggiante. Da ciò rilevasi, che in qualunque sito, ed in qualunque natura di terreno si posion buttar le sondamenta di ogni edificio, basta solo il proporzionar la base di essi, assinchè il piano sottoposio 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 sa con ponervi de pali, e questi frenarli nelle teste con correnti, e traverse, in guisacche la parte di fuori sormi una graticola, su della quale si butteranno le sondamenta di larghezza poco maggiore di quella de' pareti dell' edisicio. Di ciò non se ne dà regola determinata, poiche 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 brecce dure, che non s' imbevono d'acqua, e formano il sodo del monte. Le acque dunque sciolgono la detta terra, e non imbevendosene 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

mezzo di queste terre dilamate, per quante diligenze vi fi- potrebbero praticare, sarebbe il tutto inutile, poichè giornalmente si veggono effetti stravaganti delle dette terre, per le varie, e diverse mutazioni. Allora rendeti ficura la cottruzione 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 affinche posta far resistenza a quelle mutazioni della terra, cagionate dalla piova.

Sia, per esempio, da costruirsi un aquedotto nella Tav. I: falda della terra dilamata ABCD, si eleggeno i due luoghi opposti A, C, ove la terra dilamata principia a terminare; in detti luoghi fi facciano le palificate, AE; CE; come la figura esprime de fi prolunghino fino alla consistenza della terra, coordinandole sempre co': freni a ciakuna di elle, affinche fi abbia una continuata rofistenza fino al punto del mathino offacolo. Indi si faccia la escavazione AGG, convessa verte la sommità B, si buttino le fondamenta, e si termini l'edificio, questo sarà resistente a tutte les mutazioni, che potrebbe ricever la detta terra. Poichè la parte convessa AGC, riceverà l'urro, e per la coordinazion de' materiali lo communicherà agli estremi AE, CF, questi sono guarniti di palificata sitta sino al suolo di naturale consolidazione; danque non potendosi superar gli estremi AE, CF; lo intero edificio rimarrà itabile, e non foggetto 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

duro.

⁽a) Cap. 1.

duro, acciò per la sua gravità discenda nel sondo, e non si sciolga nell' acqua, l'escavazion si faccia di mediocre estensione a potersi empiere in breve tempo: si impieghi velocità grande nel buttar la calcina, e le pietre, assinche non sopravanzi l'acqua. Per la durata degli edifici debbonsi buttar tutte le fondamenta, e sar-le rassettare almeno per lo spazio di sei mesi, acciò il peso da sopraimponersi dell'edificio, giavitando più in un luogo, che in un altro, trovi una resistenza a poter-lo sossirire 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 supersicie 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 sondamenta non debbono seguir la inclinazion del luogo, ma debbono esser piantate orizzontalmente. In queito caso le sondamenta, sottoposse a quella parte dell'ediscio superiore, verrebbero di maggior prosondità dell'altre nella parte inferiore, e sarebbe inutile; perciò tali sondamenta debbonsi distribuire a porzioni orizzontali nella lunghezza della inclinazione a guisa di scalini: 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 contri di gravità delle figure piane.

L Centro di gravità è applicato alle linee, alle su-perficie, ed a' solidi; gli antichi ne secero un uso grande, per le dimostrazioni di alcuni astrusi teoremi, e per la soluzion 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. alrezza, 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 traverso, e porzion del diametro corrispondente alla retta, che unisce il centro della sezione. ed il centro di gravità della detta porzione. Similmente venne dimottrato, che qualunque porzion di eliffie, o di cerchio, stà al triangolo iscritto della medesima base, ed altezza, come i due terzi del diametro dell'altra porzione alla retta, che unifce il centro della figura, ed il centro di gravità della porzione. Di tatti i problemi, risoluti 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 unifce il centro del cerchio, ed il detto centro di gravità, che sarà la base della quadratrice, ed al raggio del medesimo cerchio: questa terza proporzionale presa quattro volte sarà la base del triangolo, che avrà per altezza il raggio, e sarà eguale al cerchio medesimo. L'uso, che noi faremo del centro di gravità delle superficie, sarà 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 esta, se diventasse solido di una medesima grotlezza. 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 respettivamente 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. Sla dato il triangolo ABC, trovare il centro di gra-

Dividasi il lato AC, in due parti eguali nel punto È, 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 esto benanche in due parti eguali, e perciò il centro di gravità sarà nella retta BE. In oltre concepiscasi lo

stess

stesso triangolo ABC, divito ne moi elementi con rette parallele al lato BC, questi saranno divisi in due parti eguali dalla retta AD, e perciò in quella retta dovrà essere il centro di gravità. Dovendo danque essere il centro di gravità tanto nella retta BE, quanto nella retta AD, sarà il punto O, ch'è commune all' una, e all'altra. Ciocchè doveasi trovare.

COROLLARIO 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 ti vadino ad unir nella retta AG, ne' punti F, e.G. Nel triangolo GBC, si averà BD: DC = BA: AG (a), ed, effendo BD = DC; farà BA = AG. Per la medetima ragione nel triangolo_GAC, si averà AE: EC = AF: FG, ed essendo AE = FC; sarà AF = FG; onde BA, sarà dupla di AF. Inoltre nel triangolo FBE, si avrà BA: AF = BO: OE, ed essendo BA, dupla di AF, sarà benanche BO, dupla di OE; onde OE, sarà la terza parte di BE. Sicchè dunque il Centro di gravità in un triangolo trovali nella terza parte della retta, che unisce la metà della base, ed il vertice dell' angolo oppoito.

COROLLARIO II.

Nel parallelogrammo ABCD, si tirino le due diago- Tav. I. nali AC, BD, le quali s'intersechino nel punto O, si avrà, che il Centro di gravità nel triangolo BAD, sa-rà in AO; in quello ABC, sarà in BO; in quello BCD, sarà in CO; e finalmente nel triangolo ADC, sarà in DO. Ma il Centro di gravità è un fol punto; dunque

⁽a) Prop. 2. lib. 6.

Statica degli Edificj

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

COROLLARIO III.

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

TEOREMA I.

Nel triangolo rettangolo ABC, la direzion del Cen-Fig. 5. tro di gravità cadrà sulla terza parte della base BC.

Dividast la base BC, in due parti eguali nel punto D, e si unisca col vertice A, per mezzo della retta AD, sia DO, terza parte di essa; il punto O, sarà il Centro di gravità del medetimo triangolo (a). Dal punto O. si abbassi la retta OE, perpendicolare sopra la base BC, che sarà 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 (c)

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

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 dia- Tav. Igonale 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.

Essendo E, ed F, centri di gravità de' due triangoli ABC, ACD; presi questi com' elementi di due solidi (a); faranno essi l'ossicio di due azioni nell'estremo della verga EF. Ma per principio statico due azioni, situate negli estremi di una verga priva di peso, allora saranno in equilibrio, quando la verga è divita 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. Ciocchè doveasi dimostrare.

PROBLEMA II.

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

CIa dato il quadrilatero ABCD, che abbia i due lati Tav. I. BC, AD, paralleli, trovare in esso il centro di Fig. 7gravità.

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

(a) Cap. prec.

Statica degli Edifici

34 rette IK, GH, parallele ad AD, che intersechino 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, fia il centro di gravità del quadrilatero ABCD.

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

AE:MP = EF:FPFC: QL = EF: EQ

ed essendo per costruzione FP = EC

fi avrà EF: FP = EF: EO Dunque A E : MP = FC : QL

e permutando AE: FC = MP: QL

ovvero AD:BC = MP:QLma 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, farà il centro di gravità del proposto quadrilatero ABCD. Ciocche doveasi trovare.

LEMMA.

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 confeguente, al duplo confeguente più l'antecedente della seconda ragione, cioè

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

Effen-

⁽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 3 a d = 3 b c

aggiuntovi à d

Sarà 4 a d = 3 b c + a d

agg. bc

fara 4ad+bc=4bc+ad

agg. adb + ac

Si avrà 4ad+2db+2ac+bc=4bc+2db+2ac+ad e risolvendosi in proporzione sarà 2a+b:2b+a=2c+d:2d+c. Ciocchè doveasi dimostrare.

COROLLARIO.

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

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

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

 $_{2}PO + OQ = OF$, e $_{2}OQ + OP = EO$.

Sicche dunque si avrà

 $_{2}$ AD + BC: $_{2}$ BG + AD \Longrightarrow 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-

Tav. I.

⁽a) Prop. 16. lib. 6,

⁽b) Prop. 4. lib. 6.

Statica degli Edificj 36 scano questi per mezzo della retta EF, e dividafi 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 qua-drilatero scaleno, il quale abbia due lati paralleli, cada la linea di direzion del Centro di gravità, essendo dati i lati paralleli, la perpendicolare, e la distanza dal-Tav. I. la 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, eilere 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, avre-

mo cognita la HF. Onde nel triangolo rettangolo GHF, sarà 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 espressata nell'avvertimento precedente, e si avrà il Centro di gravità K, nella posizion di GF; sinalmente si trovi un quarto proporzionale dopo le rette GF, HF, KF, questo sarà FI, distanza della posizion della linea di direzion 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 sarà 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 sarà retta GF, che unisce le metà de' lati paralleli del quadrilatero. Ritrovisi dopo la tripla somma de due lati parasseli 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 sarà FK, distanza del Centro di gravità K nella retta FG. 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, trovisi il quarto proporzionale 3. 333. che sarà FI, dittanza della posizion della linea di direzion del Centro di gravità dal punto F, della metà della base. Sicchè dunque AI, sarà eguale a o. 667, che vale il dire la direzion del centro di gravità del riferito quadrilatero ABCD, colle condizioni di sopra espresse cadrà presso a poco 3 dell'unità de' detti numeri dentro la base AD.

AVVERTIMENTO III.

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

C A P. II.

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

DEr vette s'intende un asta inssessibile, per mezzo desla 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 diftinto. 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 resiflenza. 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 sarà la sua azione, il ritrovamento della quale dipende dal seguente.

PROBLEMA 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.

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

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 sar 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 sarà

B: A = AC: CB

D: A = AC: CD.

Dunque

D: B = CB: CD

ovvero x: p = a: bonde x = pa x = pa

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 sarà ciocchè si è domandato.

COROLLARIO I.

Da ciocchè si è dimostrato rilevasi, che il prodotto della resissenza nel suo braccio, sia eguale al prodotto della Jatica degli Edifici della potenza nel braccio corrispondente, poiche B×CB=A×AC.

COROLLARIO II.

Effendo x b = p a, fi avrà D: B = CB: CD.

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

AVVERTIMENTO I.

Il vette AD, si considera da noi privo di peso, per l'applicazione, che dobbiam farne: sia dunque, per esempio CB = 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 CD = 30. Il prodotto della potenza in B, per lo braccio CB, sarà 120; questo diviso per lo braccio CD, il quoziente 4, sarà 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.

COROLLARIO I.

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

e farà
$$p: x = a: b$$

$$x = p b$$
onde
$$x = \frac{p b}{a}$$

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

Libr. II. Cap. II.

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

COROLLARIO II.

Se abbiam due potenze, applicate ne' punti B, D, le quali agiscano con una medesima direzione, dovendosi queste ponersi 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, sarà la potenza, che farà equilibrio colla stessa resistenza.

COROLLARIO III.

Avendo poi due potenze, che agiscano con direzioni contrarie, cioè quella in B, con direzione BE, aggiungendo peso alla resistenza, e quella in D, con di-rezione DF, le quali potenze facciano equilibrio colla medesima resistenza; per ponersi a calcolo la potenza, deesi traiportare una di esle nel luogo dell'altra, e l'ecceilo dell' una su dell' altra, farà la potenza, che farà equilibrio colla data resistenza.

AVVERTIMENTO II.

Nel vette AD, fia AC=2; CB=20; CD=30; fia il pero R = 60; il quale agisca verso AR; all'incontro vi sia uno sforzo in B, che agisca con direzione BE, e sia 9; la potenza in D, colla direzione DF, per sare equilibrio colle dette forze, sarà 10; si trasporti adunque lo sforzo in B, nel luogo D, nel qual fito sarà 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 del-

la resistenza R; quello trasportato nel luogo A, sarà 90, aggiuntovi la refistenza R = 60; il peso in A, sarà 150, e farà equilibrio colla potenza in D=10. Trasportandofi poi lo sforzo dal B=g, rimanendo la refiftenza R = 60, nel luogo D, si diminuirà, e diverrà 6. Onde l'eccesso della potenza in D, colla direzione DF, fopra lo sforzo BE, colla direzione BE; in equilibrar la resistenza R, sarà 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, sarà la riferita potenza trasportata nel luogo B. Onde l'eccesso dell'azione per la direzione BP, sullo sforzo per la direzione BE, sa-

rà 6, che farà equilibrio colla data resistenza.

AVVERTIMENTO III.

Per lo teorema fondamental 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 direzion 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 sarà l'equilibrio, se la potenza spingendo ver-so BE, stia alla resistenza R, come AC, a CF, ch'è perpendicolare, abbassata dall' ippomoclio C, sulla direzione BE, della potenza, poichè queite linee saranno le distanze dall' ippomoclio. Tut-

Tav. I. Fig. 10.

Tutti gli accidenti di permura 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, Fig. 11. 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

COROLLARIO.

Se la potenza p, si voglia trasportar nel punto D, Tav. I. 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 fopra, moltiplicando sempre la potenza per lo braccio ove si trasporta, ed il prodotto dividasi per lo braccio da dove ti è motla.

PROBLEMA II.

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

Ta il vette AB, che peggia sul piano T, egualmen- Tav. I. de refissente, trovare delle varie refissenze, e potenze, che si equilibrano nel medesimo vette, l'ippomoclio nella lunghezza del piano CD.

Suppongati D, l'ippomoclio nel vette AB, la resistenza iarà in equilibrio colla potenza, se

r: P = BD: AD.

punto di appoggio.

F

fup-

44 Statica degli Edificj

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

R:p = BC:AC.

ed essendo AC, minore di DB, sarà la ragion di AD, ad AC, maggiore della ragion di BC: BD; e perciò si avanza 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 saranno 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.

AVVERTIMENTO I.

Sia, per esempio, AC = 2, CD = 8, DB = 12; suppongasi il punto C, ippomoclio, e la potenza p = 4; la resistenza R, sarà 40. Suppongasi in oltre il punto D, l'ippomoclio, e la potenza P = 5; sarà la resistenza r = 6. Onde le resistenze intermedie tra i due numeri 40, e 6, sempre saranno in equilibrio, colla potenza 4, ovvero 5, o coll'intermedie ad esse, poichè l'ippomocli saranno 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 determinara resistenza R; ed alanché la potenza in B, possa 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.

AVVERTIMENTO II.

Se il piano T, su del quale vi fia poggiato il vet- Tav. R. te 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 sossero sospese dal pun-to C, e nel braccio CB, della potenza vi sia una resistenza che si superi in tutta la lunghezza CD. Essendo il punto C, refistente, e la densità del piano quietcente T, andandosi diminuendo progressivamente in D; la resistenza sara 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 refinenza R, deesi considerar l'ostacolo medio della progressiva compremone nella lunghezza CD, trasportato in B (a), e detiatto dalla potenza P: l'eccesso della detta potenza ful manzionato oltacolo, starà alla resistenza R, come AC: CB.

TEO.

⁽a) Corol. 3. probl. 1.

TEOREMA.

La pression diretta sta alla pressione obbliqua, come il seno tutto al seno dell'angolo dell'obbliquità.

Tav. I. S leno due pressioni espresse dalle due rette CD, CE, Fig. 13. S la prima diretta, e la seconda obbliqua su di AB. Dico, che la pressione CD, stia alla pressione per CE, come il seno tutto CE, al seno CD della incidenza della medesima pressione.

Le piessioni si ripetono dalle quantità di materia premente, quette sono come i volumi avendo le densità eguali, e' volumi avendo le bafi eguali fono come le altezze; Onde le pretsioni di due corpi di eguali densità, e basi, sono come le altezze de' medesimi, e perciò la pressone espressa colla direzione CE, sarà eguale alla prestione espressa dalla perpendicolare CD. Ma la pression di CD, posta nella direzion di CE, è tanto minore della pressione di tutta CE, quanto la CD, è minore di CE; e così al contrario; Dunque la presson di CD, sta alla pression della medessma CD, nella direzione CE, come CE: CD. Ma presa CE, per teno tutto, sara la CD, feno dell'angolo dell'obbliquità della pressione; Sicchi la premon diretta sta alla premone obbliqua, come il icno tutto, al seno dell' angolo dell'obbliquità. Ciocche uoyeali dimostrare.

COROLLARIO.

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

Libr. II. Cap II.

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 obbliqua, di quello che ci vorrebbe con retta direzione, quanto il seno tutto è maggiore del seno dell'obbliquità, o sia CF, maggiore di FB.

AVVERTIMENTO I.

Se fosse profondata 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 na cognita la lunghezza AC, quella di AB, la direzion della forza, e la natura della terra ad esser compressa. Si esamini la forza per comprimer la terra ne'luoghi B, ed A (a), e suppongasi in B, la sorza 10, ed in A, la sorza 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 ipoten, che la terra da B, in A, cresca progressivamente in densità; la forza dunque a poter comprimer nel luogo O, sarà 20. Suppongasi la lunghezza AC = 20, quella di AB = 8; onde AO, sarà 4. Se la sorza applicata in C, agisca colla direzione CD, perpendicolare su di AC, quetta dovrà effere 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 direzion della forza fosse obbliqua, come CF, è di bisogno sapersi, o l'angolo FCB, per mezzo del quale col calcolo trigonomerrico si farebbe cognita la ragione di CF, ad FB ovvero esser cogniti quelli due lati del triangolo FBC, rettangolo in B ;

48 Statica degli Edificj

B; suppongasi FC = 5; ed FB eguale a 3: dalle dottrine di sopra espresse, la sorza 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 sorza 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 Al, sulla direzione CE, sarà il triangolo AlC, 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 refittenza R, la quale faccia equilibrio colla potenza applicata in C, colla direzione CD, con forza 15, abbia l'ottacolo della terra ABGH, riferito di lopra; 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 sa 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 obbliqua CE, sarà eguale a 25. per fare equilibrio colla resisienza R, trasportandosi l'ostacolo da O, in C, i bracci AO, AC, si avranno in AI, AP (a), e sarà il detto ostacolo trasportato nella direzione CE, eguale ancora a 4. Poichè colla medesima direzione CE, sarà 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 trassportandolo in C, colla direzione CD, di quello in C, colla direzione CE. Siechè dunque la forza in C, colla direzione CE, dovrà esser 29. per la resistenza R, ed ostacolo della terra.

AVYERTIMENTO IV.

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

C A P. III.

Della resistenza de' Corpi nel frangerst.

A coesson 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 distinzion fatta di coerenza assoluta, e relativa. Han creduto alcuni Autori di determinar la ragion della resistenza assoluta, e relativa, sulla ipotesi che i componenti di un corpo

⁽a) Avvert. 2. probl. 1.

⁽b) Cap. 5. lib. 1.

Statica degli Edifici

corpo fossero tanti silamenti, o sibbre : escogitando la forza diratta, e trasversale de'sili 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 Musschenbroek 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 comecchè 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.

TEOREMA I.

Sia il braccio AB, del vette AC, caricato del fo-Tav. I lido parallelepipedo ABED; che faccia le veci di resistenza. Dico, che la potenza P, tta 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 direzion 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'ippomoclio, alla distanza dall' ippomoclio alla potenza; Dunque la potenza P, sta alla resi-

⁽a) Corol. 2. probl. 1. cap. 1.

⁽b) Corol. 3. probl. 1. cap. 1.

Libr. II. Cap. III. 51
refistenza del folido ABED, come BR: BC. Ciocche
doveasi dimostrare.

COROLLARIO I.

Se il braccio AB, della leva ricurva ABC, stiz ligato in tutte le parti al solido ABED, e la potenza P, fiz. 16. 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.

COROLLARIO II.

Sia il solido prismatico ABCD, sitto nel muro BM, a perpendicolo, ed il muro eretto ad angoli retti sul-Fig. 17. 1. 1' orizonte, nell' estremo CD, intendasi la sorza del peso P. Dovendosi il prisma spezzar per l'azion del peso, la frattura si sarà in AB, ch'è nel taglio del muro, il quale gli serve di sostegno. Onde il prisma ABCD, sarà una leva ricurva, il suo punto di appoggio sarà nel punto B, il braccio della potenza, o sia sorza per doverlo romper sarà BC, ed il braccio della resistenza, o sia coetione del detto prisma sarà AB. Sicchè dunque la forza P, siara 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.

AVVERTIMENTO.

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

⁽a) Avvert. 2. Probl. 1. Cap. 2.

Statica degli Edifici

52

luto del prisma aggiunge sorza alla potenza; dunque deesi un tal peso considerare, e tenersene 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 estere il solido un prisma. Ma
un peso pendente dalla estremità C, ha momento duplo,
di quello, se sosse aggiunger la metà del peso del prisma,
e la somma di questi pesi deesi considerar collocata nell'estremo C.

COROLLARIO 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.

LEMMA.

. . . . }

Se abbiam le due proporzioni

a:b=c:dc:b=c:f

Dico, che starà a:e=f:d

Essendo a:b=c:d

Sarà $a\dot{d} = bc$ (b)

Così ancora ef = bc

Onde

⁽a) Corol. prob. 1. cap. 2.

⁽b) Prop. 16, lib. 6. Eucl.

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

TEOREMA II.

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

S Ia il prisma ABCD, fitto ad-angoli retti nel muro Tav. 1. BM, a perpendicolo sull'orizzontale. Dico che la po-Fig. 17. tenza 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 rompersi in EF, si denomini R. Si avrà

C: $R = \frac{1}{2} AB : BC(a)$ E: $R = \frac{1}{3} AB : BE$

Onde per lo lemma precedente sarà

€d

C: E = BE: BC

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

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

Onde per lo lemma precedente sarà

 $P: p = \frac{1}{2} B\dot{E}: \frac{1}{2} BC$ ovvero $BE: B\dot{C}$

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

LEM-

⁽a) Corol. 2. Teor. 1.

⁽b) Avvert. Corol. 2. Teor. 1,

LEMMA.

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

p: R = CB: BA

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

Essendo per ipotesi

 $p: \hat{R} = \hat{C}B: BA$ P: r = DB: BA

si avrà col permutar le riferite proporzioni, che

p:CB = R:BAP: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 punto A, a sar equilibrio colle resistenze sospese ne' punti C, e D, sono nella ragion di CB: DB. Ciocchè doveasi dimostrare.

TEOREMA 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. Sleno i due Cilindri A, B, egualmente lunghi, e d'inegual grotlezza. Dico, ch'essi trovandosi 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-

considerando i due cilindri A, e B privi di peso. Ma essendo i due cilindri A, e B, dotati di peso della medesima densità, ed essendo i pesi, come le quantità di materia, ovvero come i volumi per esser di densità eguali; dunque il peso del cilindro A, sta al peso del cilindro B, come la base CD, alla base EF (a). Ma confiderando questi pesi ne centri di gravità de due cilindri A, B, i quali favoriscono alle potenze (b); Si avrà dunque, che la potenza in G, sta a quella in H, nella ragion compotra di CD, ad EF, e del cerchio CD, al cerchio EF, ovvero di CD2: FF' (c); la qual ragion composta sarà di CD': EF' -Ciocche doveasi dimotirare.

COROLLARIOL

Se i due cilindri A, B, fossero due prismi di basi fimili: le potenze applicate a romperli, faranno nella triplicata ragion de' lati omologi. Poichè essendo le potenze nella ragion composta delle basi, e di due de lati delle medesime basi, ed essendo le basi nella duplicata ragion de' lati omologi; le potenze faranno nella triplicata ragion de' medefimi lati omologi.

COROLLARIO II.

Se le basi di due parallelepipedi A, B, non sieno si- Tav. E. mili, applicando le potenze in G, ed M, queste saranno nella ragion composta della base DEFC, alla base HIKL, e di ED, ad lK; ovvero come il prodotto della base CE,

in

⁽a) Prop. 11. lib. 12. Eucl.

⁽b) Avvert. Teor. 1.

⁽c) Prop. 2. lib. 12. Eucl.

56
Statica degli Edifici
in ED, al prodotto della base HK, in IK; e se CD = HI,
le resistenze saranno come ED': IK'.

COROLLARIO III.

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

AVVERTIMENTO.

Sia del cilindro CDG, il diametro CD = 3; e del Tar. Il cilindro EFH, sia il diametro EF = 1; ed abbiano le altezze eguali. La forza da impiegassi nell'estremo G, sarà ventisette volte maggiore di quella che si applicherà in H. Se nel prisma CEG, si avrà CD = 2; EF = 3; Tar. Il e nel prisma HKM, sarà HI = 2; IK = 1; la forza per rompere il prisma CEG, sarà 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 sorze, che sarà 20: considerandosi questa union di prismi, come un corpo attoluto, la sua base sarà di 4 per 2, e perciò la forza da impiegarsi dovrà estere 32. Da ciò si rileva esser più resistente un pussma intiero, che la union di vari prismi che formano la eguaglianza di esso.

TEOREMA IV.

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

S Ieno 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 CD³ ad EF³, e di FI:DG.

Si concepisca il cilindro CDK, di egual lunghezza del cilindro EFI; si avranno tre cilindri, cioè CDG, CDK, EFI; sarà 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

CD': EF' (c);

Dunque la resistenza del cilindro CDG, per romperlo, sta alla resistenza del cilindro EFI, per romperlo, nella ragion composta di CD3: EF3

e di FI: DG. Ciocchè 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

⁽a) Def. 6. lib. 6. Eucl.

⁽b) Teor. 2.

⁽c) Teor. prec.

*Statica degli Edificj

58

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

COROLLARIO II.

Tav. I. Se i due prismi CEG, HKN, non han le basi si-Fig. 20 mili, allora le di loro resistenze per romperli, saran rella ragion composta del prodotto di CE, per DE, al prodotto della base HK, per IK (a), e di KN, ad EG.

AVVERTIMENTO.

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

PROBLEMA 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 case del secondo, acciò sia egualmente resistente al primo.

Tav. I. S Ia dato il diametro CD, della base del cilindro CDG, Fig. 19. S 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 fia EF = x.

⁽a) Corol. 2. Teor. 3.

Lib. II. Cap. III.

59

La resistenza del cilindro EFI, sta alla resistenza del cilindro CDG, nella ragion composta di x³: a³

a : ab : c (a) ovvero come a : b : a : c

Ma per ipotesi le resistenze de' detti cilindri sono eguali; dunque $x^3b = a^3c$; ed $x^3 = a^3c$; onde sarà

 $a = \sqrt[3]{a^2 \times ac}$; 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 F1; ed il quadrato del medesimo diametro CD; la radice cuba di esso sarà il diametro EF, del cilindro egualmente resistente al primo. Ciocchè doveasi trovare.

AVVERTIMENTO.

Essendo ne'due prismi CEG, HKN, i due lati Tav. 1. CD, Hl, eguali, si avrà che la resistenza del primo fig. actività a quella del secondo, come la ragion composta di DE: IK e di KN:EG (b).

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

data DE = b = 3; EG = c = 8; eKN = d = 5; farà la grossezza 1K, del prisma HKN, del quale si è data la lunghezza KN, eguale a 2. 37; e sarà egualmente resifiente del prisma CEG.

H 2

PRO-

⁽a) Teor. prec.

⁽b) Corol. 2. Teor. 3, e 4.

PROBLEMA 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. S la data la base CD, e la lunghezza DG, del cilinfig. 19. S dro 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 refistenza 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 $x = c^3b$. Sicchè dunque dopo il cu- a^3

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, sarà la lunghezza del cilindro EFI. Ciocchè si andava cercando.

AVVERTIMENTO.

Essendo ne' due prismi CEG, HKN, i due lati Fig. 20. CD, HI, eguali; e sia DE = a; IK = c; EG = b; e KN = x; la equazion si ridurrà in x = cb, per quel-

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

⁽a) Teor. 4.

drato di DE ch'è 16; il quadrato di IK, ch'è 4; e la lunghezza ha, ch'è 10; il quarto proporzionale 2 ½, farà la lunghezza, che debbe avere il prisma HKN, 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 sostentarebbe, trovare una formola generale per aver la massima lunghezza, oltre la quale prolungato, dal suo solo proprio peso si romperebbe.

S Ia data la grossezza AC, del prisma CAB, e sia da- Tav. II. to il massimo peso P, che quello sosterrebbe, deesi tro- Var la massima lunghezza, e sia AD, oltre la quale pro- lungato, si romperebbe dal solo suo proprio peso.

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, sarà duplo (a); onde si avrà il duplo peso P, unito al peso del prisma CAB, che starà al peso del prisma CAB, come la lunghezza AD, alla lunghezza AB (b) ovvero

2p + ab : ab + bx = a + x : a $2pa + a^2b = a^2b + 2abx + bn^2$

e far

ond**e**

⁽a) Corol. 2. probl. 1.

⁽b) Teor. 2.

62 Statica degli Edifici
e farà
$$2pa = 2abx + bx^2$$

divif per b
farà $2pa = 2ax + x^2$

fi avrà
$$\frac{agg. a^2}{b}$$

ed estratta la radice dagli entrambi membri, sarà $\frac{\sqrt{2pa+a^2}}{b} = a+x$ Onde $x = \sqrt{\frac{2pa+a^2}{b}} - a$, e per conseguenza la intera

lunghezza AD, sarà $\sqrt{2pa+a^2}$. Ciocchè si andava cercando.

AVVERTIMEMTOI

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

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 ridurlo alla medetima farghezza di esso, affinchè si abbia il rapporto della superficie del peso, e quella del rettangolo del gattone, le quali abbiano una medefima groffezza, e si noti.

II. Trovate un quarto proporzionale in ordine alla groffezza 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 preporzionale; dalla somma se n' curagga la radice quadra, la quale sarà la lunghezza, oltre

⁽a) Tav. cap. 5. lib. 1.

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 superacie ridotto, come si è espresso nel n. 1. Si trovi il quarto proporzionale in ordine a' tre numeri riseriti, il quale sarà 128, ed aggiuntovi il quadrato della medesima lunghezza, ch'è 16, dalla somma 144, se n'estragga la radice quadra, ch'è 12,

quetta farà la ricercata lunghezza del gattone.

Il riferito problema fu risoluto dal Galilei ne' suoi dialoghi nel trattato della resistenza de' corpi nel frangersi, coll' aver cognito il peso del prisma; e col trovare un quarto preporzionale 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 grosiezza del prisma, e nel massimo peso ridotto in superficie, che sia base di un solido della medesima larghezza del gartone, il quale si sosterebbe in una determinata lunghezza; ma si può sar uso indistintamente dell'una, e l'altra operazione, che lo stesso sine se ne etterrà.

AVVERTIMENTO II.

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

lindro EF, poggiato in H, fosse di lunghezza tale, oltre Tav. II. la quale gravato dal suo proprio peso si romperebbe, cre-Fig. 22 scendolo nesla dupla lunghezza EFG, e poggiato in H, ed I, far egualmente resistente a quello di EF, poggiato in H, solamente. La ragion di ciò è chiara, giacchè confiderando 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 II, ed I, dal suo proprio peso si romperà in F. Il medesimo accade se il cilindro fosse poggiato in D, nella metà di esso, poiche 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 sostenersi, stando poggiato in B, dovrà esser gravato di un altro egual peso l'estremo C, dell'altra metà BC, per rompersi in B; poichè i momenti delle resistenze in entrambe la metà sono eguali; e se AB, CB, fono inegaali, i pesi debbono esser nella ragion reciproca delle lunghezze (a). Così fimilmente il cilindro EFG, poggiato ne' due sostegni H, I, dovrà esser gravato nel mezzo di duplo peso, di quello che sarà 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.

COROLLARIO.

Dagli espossi principi dipende il regolare le azioni, e reazioni de' legni, e le di loro forze nelle intessiture per le coverture de' tetti, e per la sicurezza delle contigna-

⁽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 sosse applicato in vari luoghi della sua lun- Tav. Ir. ghezza, la resistenza di esso può crescere all'infinito, relativamente a quella, che avrà, se il corpo sosse 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 fito D, più proffimo 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'insinito può crescer la forza in A, in rapporto alla situazion 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 vari luoghi un corpo sopra di esso, è necessario premettere il seguente

I LEM-

⁽a) Tcor, 2.

⁽b) Sudd. Teor.

LEMMA.

Se abbiam quattro quantità, sarà 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. S leno le quattro quantità AB, BC, DE, EF. Dico, che AC; sta 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.

TEOREMA V.

Se nella lunghezza di un prisma si eleggeran 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.

Signaria. Signar

⁽a) Def. 6. lib. 6.

67

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

E+F:G+H=E+F:F

F: H

 $\mathbf{H}:\mathbf{G}+\mathbf{H}$

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

considerando divisi i due prismi, e sitti ne luoghi C, e D,

e per la prima ragion farà H:G+H=AC:ABonde 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. Ciocchè doveasi dimosirare.

COROLLARIO 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.

COROLLARIO II.

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

⁽a) Avvert. 2. probl. 3.

⁽b) Teor. 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.

AVVERTIMENTO I.

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

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

Esper. II. Un prisma di piperno di base minuti 2 in quadro del nostro palmo, e di lunghezza once due, stando poggiato ne' due estremi, si ruppe col peso

di rotoli 17 1, 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 sitto 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 sitto nel muro collo sporto di un palmo in suori, si romperebbe, quello di tuso 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,

⁽a) Cap. 5. lib. 1.

e perciò diverse resissenze si possono incontrar ne' prismi eguali, e della medesima specie; dalle replicate esperienze fatte si ristringe questa diversità ad un rotolopiù, o meno nel prisma di un palmo. Onde possiam con quasi certezza stabilire, che il madimo 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 10t. 1008c. di calce con rot. 939.

Da ciò si deduce, che la resistenza del tuso, per rompersi, stia a quella del piperno, e calce, come i nume-

ri 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 ruppe col peso di rotola 108.

AVVERTIMENTO 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 ruso di campano palmi 11 3; di piperno palmi 22 93; e di calce palmi 7 4. Onde un prisma di un palmo in quadro di base, stando poggiato ne' due estremi, si può mantener dall'ester gravato dal suo proprio peso, di tuso 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 coesson de' componenti.

In questa or erazion 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 dimottrerà parlando de' legni, si rallenterà perciò a proporzione, che si sa maggiore la lunghezza sino alla massima, nella quale si rompe; onde nelle metà delle riserite lunghezze l'elaterio per lo peso de' prismi sarà bastante a poterli piegare. Da ciò si deduce, che alla prudenza dell' Architetto resterà assidata la determinazion della lunghezza de' riseriti prismi, per toglierne gli essetti, che si cagionano dall'elaterio, giacchè quello di sopra stabilito basterà a darne le dovute cognizioni.

AVVERTIMENTO III.

Sia il cubo ACD di tufo, e fia di un palmo, questo Tav. II. Fig. 26. stando fitto nel muro si romperebbe col pelo P, di rotoli 1873, onc, 3, per l'avvertimento l. onue il peso, che potrebbe sostenere, sarebbe di rotoli 1872. Il prisma acg: fia di larghezza ab, un palmo; di grossezza be, mezzo palmo; e di iporto bg, un palmo, stando sitto nel muro, si romperebbe col peso p, di rotoli 468 \(\frac{1}{4}\) (a); facendo rimanere al fuddetto priima la medefima lunghezza bg, di un palmo, ed abbia la base db, di mezzo palmo in quadro, quello ti romperebbe col pesop, di rotoli 234 2. Ma la lunghezza di entrambi, oltre la quale si spezzarebbero dal di loro proprio peso, sarebbe di palmi 8 (b); Onde si deduce che i prismi di eguali grossezze, e di eguali lunghezze, sono più resistenti a sottener pesi, que' che han maggiori larghezze, ma sono egualmente resistenti nel fostenere i di loro propri pesì.

AV-

⁽a) Corol. 2. Toor. 3.

⁽b) Avv. 1. probl. 3.

AVVERTIMENTO IV.

Essendo la resistenza del tuso, per rompersi, a quella della calce nella ragion di 624:313, o presso a poco di 2:1 (a), se due tusi ACI, HKD, sieno uniti con Fig. 27.
calce ne' combaciamenti HIK, diventarebbe l'intero prisma AGD, la metà men resistente di quello se fosse interamente di tufo; poiche si spezzarebbe nel combaciamento. E qui è da distinguersi, che o lo spezzamento si fa nella calcina, e la resistenza si diminuisce nella metà, o la rottura fi fa tra la calcina, e la pietra, e la refisienza del prisma diventa minore della metà.

Poiche la coesson della calcina in se stessa si fa maggiore della coesson della calcina colla pietra, per essere i componenti di quella i due sali, che per la sermen-tazione giungono al contatto (b); e l'essetto della coesson della calce colla pietra, e la introduzion de' fali ne' pori della pietra, che per la esclusion dell' aria giungono al contatto; e perciò è più facile il distaccarsi questa che quella. Posto ciò, se un gattone è di tuso di più pezzi, aggiunto per mezzo della calce nelle sezioni verticali, questi resisteran per qualche tempo, ma poi per il moto che se gli communica da tempo in tempo, e dalla di loro gravità, per la natural foluzion della calce, si spezza. Onde, per avere una resistenza del tuso 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 tusi ACL, FMD, egual-

⁽a) Avvert. I.

⁽b) Cap. 5. lib. 1.

Statica degli Edificj

72 egualmente resissente 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, nella tagion di ML': BU'(a). Ma ML': BU', come GE: BU, ovvero come 2:1, e la resistenza del prisma di tuso ACD, sta al medefimo di calce, anche come 2:1; Dunque il contatto FLM, posto in calce, de' due rusi ACL, FMD, sarchbe equalmente resistente del prisma di tufo ACD. Ma il contatro della calcina, e pietra è di minor resistenza di quella della semplice calce con arena, e se i due tufi fossero verticalmente uniti, non averebbero alcuna resistenza; Dunque unendosi obbliquamente avranno una parte di resistenza, che a suo luogo si determinerà.

AVVERTIMENTO V.

Dalle teorie esposte di sopra, e dall'esperienze espresfe nell' Avvertim. I., si viene alla soluzion di vari problemi, che saran di fondamento alla nostra pratica.

AVVERTIMENTO VI.

Le foluzioni si riducono all'equilibrio, al peso di esser sostentato, ed al prisma di sostenere; onde dininuendosi in parte il peso, o scemandosi la lunghezza, ovvere avanzandosi in picciola parte la grossezzo, 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 tuso 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.

S la data la lunghezza BC, e la larghezza AB, di un Tay. II. prisma di tuso, poggiato ne' due estremi B, C, e da-Fig. 28. to il peso P, ligato nel mezzo di esso, deesi trovar la groslezza DB, per resistere all'azion del dato peso P.

Il massimo peso, che può soffrire un prisma di tuso di un palmo quadro di base, e di sporto anche un palmo, si è di rotoli 1873 (a); onde un' prisma del medesimo tuso di base un palmo quadro, e di lunghezza palmi due, stando poggiato ne' due estremi, è resistente al peso, ligato nella sua metà, di rotoli 3746 (b). Pongasi AB = b; BC = c; il peso P = O, e P = C. In oltre sarà il lato della base del prisma di tuso, resistente al riferito peso, eguale ad P = C; sarà dunque

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

$$c: 2 \quad (c)$$
e perciò $2pbx^{2} = Oc$
ed
$$x^{2} = Oc$$

$$\frac{1}{2pb}$$

onde $x = \sqrt{\frac{Oc}{2pb}}$; ed essendo p = 3746, sarà $x = \sqrt{\frac{Oc}{2pb}}$.

K

⁽a) Avvert. 1. Teor. 5.

⁽b) Avvert. 2. Probl. 3.

⁽c) Corol. 2. Teor. 4.

Statica degli Edificj 74

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

AVVERTIMENTO.

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

mente la groffezza 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, trovisi un quarto proporzionale; la radice quadrata di esso sarà la grossezza cercata.

COROLLARIO 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, siando poggiato ne' due estremi, sarà resistente al peso di rotoli 20160 (b). Sicche dunque per trovar la grossezza DB, del prisma di piperno ADC, di una data larghezza AB, e di data lunghezza BC, e che sia resissente ad un dato peso P., la riferita equazion si ridurrà ad x = V Oc. Onde si moltiplichi la data lar-403-0.6

ghez-

⁽a) Avvert. 1. Teor. 5.

⁽b) Avvert. 2. Probl. 3.

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

COROLLARIO 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 $x = \sqrt{\frac{Oc}{3756.b}}$

Sicchè dunque per aver la grossezza BD, del prisma di calce AEC, essendo data la larghezza AB, e la lunghezza BC, assinchè sia resistente al dato peso P, deesi moltiplicar la data larghezza AB, per lo numero costante 3756; ed in ordine al riserito prodotto, alla lunghezza BC, ed al peso P, trovisi un quarto proporzionale; la radice quadra di esso sarà la grossezza BD, del prisma ADC, resistente al dato peso.

COROLLARIO III.

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

K 2

PRO-

PROBLEMA 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.

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

Sia il peso a, ligato 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 sarà a; sarà poi il medesimo in b = a f(a)

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

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

Onde la fomma dell'azion di questi pesi, sarà a + a f + a g + a hovvero a + a (f + g + h).

Chia-

⁽a) Corol. 1. Avvert. Probl. 1. Cap. 2.

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, sarà per lo probl. preced. la grossezza $AD = \sqrt{a + a(f+g+h)c}$. Sicchè dunque

2 pb

per aver la grossezza, che si va cercando, deesi moltiplicare il duplo peso, che sosterrebbe 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, trovisi un quarto proporzionale, al quale si unisca il medesimo peso a, e la somma si noti. Trovisi finalmente un'altro quarto proporzionale dopo il primo prodotto notato, la riferita somma, e la lunghezza AB; la radice quadra del quale sarà la grossezza AD. Ciocchè si andava cercando.

AVVERTIMENTO

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 sosse nell'estremo s'è sitto da una parte, o nel mezzo s'è poggiato ne' due estremi.

COROLLARIO I.

Essendo le azioni delle pressioni de' pesi eguali 2, 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

⁽a) Corol. 2, Probl. 1. Cap. 2.

Statica degli Edificj

78 progressione aritmetica da E, in D. Se s'intenda la DE, divisa in tante parti eguali, quanto è il numero del pefo a, ed in questi punti di divisione si concepiscon poni altrittanti corpi eguali ad a; l'azione della premon di essi decrescerà con progressione aritmetica naturale, il mattimo numero della quale farà il peso a, e si diminuirà in D, ch'è o. Ma la somma di ogni progression de' numeri naturali, crefcente 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, fituato nel punto E, metà di AB, per la metà delle parti che contiene il medefimo 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 altrittanti pesi eguali, si avran le pressioni di essi, espresse in due progressioni di numeri naturali, decrescenti dal peso a, nruato in E, ch'e metà di AB. Ma la somma di quette si avrà col moltiplicare il peso a, per se stesso; Dunque la somma delle premioni di tutti i pesi, egualmente dispolti in tutta la lunghezza AB, si avrà moltiplicando uno di essi per se stello.

AVVERTIMENTO I.

Sia il prisma ABCD, poggiato ne' due estremi B, Tev. II. C, a' tostegni M, N, sopra del quale vi sieno i solidi egitali 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'iolidi, iaranno BH, HF, FI, IE ec. egua-

li tra loro; Onde il solido a, la direzion del centro di graviti del quale cade in E, metà di BC, tarà di massima premon di tutti gli altri, e sarà 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 essì 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' pesì di tutti i solidi a, b, c, d, e, su del prisma ABCD.

COROLLARIO.

Da ciò si deduce, che la somma delle azioni de' pesi di tutti i solidi a, b, c, d, e, su del prima ABCD, sia equale al solido, che ha per base la larghezza del detto prima, e la metà BE, della lunghezza BC, e per alrezza quella di-ciascun solido. O ide un prima si rende duplo resistente, quando il peso è distribuito in tutta la lunguezza, di quello se sosie posso il peso nell' estremo s'è sitto dall'altro, o nel mezzo s'è poggiato ne' due estremi.

AVVERTIMENTO II.

Essendo data la lunghezza BC, e la larghezza del prisma ABCD, giavato da tutti i pesi a, b, c, d, e, per trovarne la giotiezza BA, acciò sia resistente a dati pesi, deci.

1. molciplicate il duplo peso, che softerrebbe il pris-

Statica degli Edificj

80

ma di due palmi di lunghezza (a), per la data larghez-

za del prisma, ed il prodotto si noti.

II. Trovisi un quarto proporzionale in ordine al notato prodotto, alla lunghezza BC, ed alla somma de' detti pesi colla di loro graduazion di azione (b), che nel proposto caso nell' Avvert precedente sarà 592; la radice quadrata di esso sarà la grossezza BA, del prisma ABCD, resistente 2' dati pesi.

PROBLEMA VI.

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

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

Fongafi BD = b; BC = c; AB = x; ed il peso P = O; e del prisma di esperimento, il lato del quadrato della base dicasi i, la sua lunghezza 2; ed il peso che quello

foitiene (c) fia p; farà dunque

Onde

 $p: O = 1: x b^{2}$ $c: 2 \quad (d)$ $p: O = c: 2 x b^{2}$

e per-

⁽a) Corol. 3. probl. 4.

⁽b) Avvert preced., e Corol.

⁽c) Corol. 3. probl. 4.

⁽d) Corol. 2. Teor. 4.

e perciò
$$2pxb^2 = 0c$$

ed $x = \frac{0c}{2pb^2}$

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, trovisi 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, Fig. 12. lunghezza BC, e ciascun de' detti pesi, per trovar la larghezza di esso ad esser resistente a detti pesi, deesi...

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

II. Si moltiplichi il duplo peso, che sottiene il prisma di due palmi, per lo quadrato della data grossezza AB.

ed il prodotto fi noti.

III. Trovisi sinalmente un quarto proporzionale dopo il riserito 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 τ_{xy} 11. un dato peso, del quale sia data la larghezza AB, e la Fig. 28. grossezza BD; posta la lunghezza BC = x; la larghezza AB = c; la grossezza BD = b; ed il peso P = O. Per

⁽a) Corol. 3. probl. 4.

⁽b) Avvert. 1. probl. 5.

le risoluzioni di sopra sarà il valore $x = 2 cp b^2$; 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.

AVVERTIMENTO III.

Dovendosi trovar la lunghezza di un prisma di una fris. II. data larghezza, e grossezza, il quale sia resistente a soffire 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; sarà la somma delle azioni di tutti i solidi a, b, c, d, e, eguale Oxcd (b); e sia in oltre il pe-

fo, refistence al prisma di palmi z (c), eguale a p. Si avrà $p: Oxcd = i: cb^2$

ovvero p: Oxcd = x: 2 (d)

onde $0 x^2 cd = 2 b^2 cp$

molt.

⁽a) Corol. g. probl. 4.

⁽b) Corol. Avvert. 1. probl. 5.

⁽c) Corol. 3. probl. 4.

⁽d) Corol. 2. Teor. 4.

farà
$$\begin{array}{c}
\text{molt. 2} \\
\text{O} x^2 c d = 4 b^2 c p \\
\text{divif. per } c d \\
x^2 = 4 b^2 c p \\
\hline
\text{O} c d
\end{array}$$

ed $x = \sqrt{\frac{4 b^2 cp}{O cd}} = 2 b \sqrt{\frac{p}{O d}}$ Sicchè dunque per aver

la lunghezza BC, di un prisma di una data larghezza, e grotlezza, 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 sarà la lunghezza del prisma

ABCD.

Esempio. Sia dato il prisma ABCD, la di cui grosfezza AB, sia eguale 2, 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. S. Dividendosi adunque il numero 3740, per 885, ch'è il prodotto che nasce dalla moltiplica 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. sarà la lunghezza BC, del prisma ABCD, il quale sarà resistente a' riferiti solidi sopraimposti della medetima lunghezza del prisma.

L :

AV-

⁽a) Corol. 3. probl. 4.

AVVERTIMENTO IV.

Se la larghezza del prisma ABCD, sosse diversa da quella de' solidi sopraimporti; e ponendo la prima larghezza c, la seconda a, sarà la lunghezza del prisma, o sia il valore di $x = 2b\sqrt{cp}$, e per aver la riferita Oad

lunghezza deesi ...

I. Moltiplicar la larghezza, per l'altezza de' detti solidi, ed il prodotto si moltiplichi per lo peso di un pal-

mo cubo di essi, e tutto il prodotto si noti.

II. Trovisi 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 sarà la lunghezza del prisma ABCD, resistente a' solidi di diver-

sa larghezza sopraimposti,

PROBLEMA VII.

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

Tav. II. S Ia dato il prisma ADB, il quale sia sitto 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 poggiato co' suoi estremi, ed il peso P, con una tale ipotessia x. Ponendo d, per lo peso sostenuto de un prisma di base un palmo quadro, e di sporto un palmo, si avrà.

 $d: x = 1: ab^{2}$ c: 1: (a)ovvero $d: x = c: ab^{2}$ ed $xc = dab^{2}$ Onde farà $x = dab^{2}$

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

ovvero $2 d: y = 1: cb^2$ a: 2ovvero $2 d: y = a: 2b^2 c$ e farà $ay = 4 db^2 c$ onde $y = 4 db^2 c$

Ma essendo il prisma sostenuto da due M, N, ed essendo sitto nel muro in tutta la sua lunghezza, quello dovrà sosterire x + y, che sarà il peso $P = dab^2 + 4 db^2c$

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

cercando.

AV-

⁽a) Corol. 2. Teor. 4.

AVVERTIMENTO I.

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

I. Moltiplicar la sua lunghezza per la sua larghez-

za, ed il prodotto si noti.

Il 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 unisca il quadrato della lunghezza, ed il quadruplo quadrato della larghezza, e la somma si noti.

IV. Finalmente trovisi un quarto proporzionale, dopo il primo prodotto; quello siotato nel n. II., e la somma del n. III. quello sarà il peso, che potrà sostenere il detto prisma.

Esempio. Sia del prisma di piperno ADB la lunghezza AB=20; la larghezza AC=9; la grosseza 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, trovisì il quarto proporzionale 40524, sarà questo il peso, che potrà sossirire il detto prisma.

AV-

⁽a) Avvert, 1. Teor. 5.

AVVERTIMENTO II.

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

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

+ pc. Sicché dunque per aver la lunghezza AB, deesi ... 1 db2

I. Moltiplicare il peso P, per se stesso, ed il prodotto fi 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 greffezza CD, avanzata a quarta potenza, ed il prodotto fi 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. Ŝi moltiplichi in oltre il duplo peso, sostenuto dal prisma di un palmo, per lo quadrato della grossezza CD, ed il prodotto si noti.

VII.

⁽a) Avvert. 1. Teor. 5.

VII. Dividasi il prodorto 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 sarà la lunghezza AB, che si va cercando.

AVVERTIMENTO III.

Se poi del detto prisma sia data la lunghezza AB, la groslezza CD, ed il peso P, per trovar la larghezza AC, posta x; la equazion del problema precedente si ridurrà ad $x = \sqrt{p^2 a^2 - a^2} + pa$, ovvero sarà 32d2b+ 2 Adb2

 $x = a \sqrt{p^2 - 0.5} + pa$. Onde per aver la larghezza $\frac{3^2 d^2 b^4}{3^2 d^2 b^4}$

riferita, deesi ...

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

prodotto si noti,

II. Si moltiplichi 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 moltiplichi per lo numero cottante 32, ed il prodotto fi noti.

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

IV. Si moltiplichi la riferita radice per la lunghez-

za AB, ed il prodotto fi noti.

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

⁽a) Avvert. 1. Teor. 3.

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 quel-

lo notato nel n. VI., ed il quoziente si noti.

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

AVVERTIMEMTO IV.

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

$$\alpha = \sqrt{\frac{pac}{da^2 + 4dc^2}} = \sqrt{\frac{pac}{d(a^2 + 4c^2)}}$$
. Onde per aver la riferi-

ta grossezza, deesi...

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

Il. Trovisi 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 sarà la grossezza DC, che si va cercando.

AVVERTIMENTO 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-

⁽a) Avvert. 1. Teor. 5.

90 Statica degli Edifici 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 artifizio Architettonico, e degli archi piani ne' vani, per sostenere i pesi delle sabbriche, che si sopraimpongono ad essi. Con una sola differenza, che le suddette sabbriche per la coesson, che hanno colle altre adjacenti, vengon diminuite di peso, e perciò sono di minore azione. In appresso si dirà, quanto questa coesson diminuisca il peso, che si dovrà porre a calcolo in tali casi.

AVVERTIMENTO VI.

Nel teorema V. si è dimostrato, che le resistenze di un prisma, poggiato ne' due estremi, nel quale sieno situati in vari luoghi i pesi, sieno nella reciproca ragion 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 maisimo di tutti i retrangoli, che si posson fare dalle parti della medesima lunghezza, e corrispondenti a qualunque altro punto (a). Per avere il punto di una resissenza media în un prisma, gravato da una serie di pesi in tutta la fua lunghezza, è necessario trovare il rettangolo, che fia eguale alla metà del quadrato fatto dalla metà della lunghezza del prisma. Ciò si esegue col seguente.

PRO-

PROBLEMA 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.

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

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, în 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, în IB, farà eguale alla metà del quadrato, fatto su di AC. Cioc-

chè si andava cercando.

COROLLARIO.

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

Statica degli Edifici in IB (a), farà il quadrato di AC, duplo del rettango-lo di AI, in IB. Ma il rettangolo di AI, in IB, unito al quadrato di IC, è eguale al quadrato di AC (b), fara il quadrato di IC, eguale al rettangolo AIB, ovvero al quadrato di IH, e perciò sarà il triangolo HIC, isoscele; onde l'angolo ICH, sarà 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, sarà l'incontro della perpendicolare, calata dalla metà del quadrante del semicerchio descritto sulla medefima lunghezza.

AVVERTIMENTO.

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, Fig. 32. 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 espresfa, deesi (romper ne' punti B, D; e facendo gli stessi punti B, D, l'ufficio di due ippomocli, fi 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 saran 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

⁽a) Prop. 13. lib. 6. Eucl.

⁽b) Prop. 5. lib. 2. Eucl.

parti eguali. Se l'arco ABCDE, gravato dal peso R, Tav. II. nel muzzo C, lo i gesse a romperso, le fratture dovran- Fig. 33. no enere in cinque nti, cioè in A, H, F, G, E. Poi-chè premendo il peso R, in C, quello sforza il punto C, ad approfitmarsi nel centro Q; dovendosi avvicinar que-stio 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, quette 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 questa del prisma, che fia suo diametro, e sia della medesimia grossezza, e della stella materia, si vedrà nel seguente.

TEOREMA VI.

Sia l'arco BACDE, della medefima groffezza, e Tav. IL materia del prisma BE, fitti ne'sostegni M, N; e sieno Fig. 13. R, P, i maiimi pesi, oltre de' quali cresciuti si romperebbero. Dico che il peso P, sta al peso R, in ragion

composta di FQ + A G: BE, e di 3:5.

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 possam concepire in due prismi, cioè FC, ed ABF. Il primo farà 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 direzion della potenza farà AG; in quello poi l'ippomoclio sarà in F, e la distanza da questo alla direzion della potenza sarà FQ. Concepiamo il peso R, diviso in due parti, cioè m, n; m, che fia capace di rompere FC,

Statica degli Edifici 94

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

m: P = BO: FQ (4)

cdn: P = BO: AG.

Sicchè $P \times BO = m \times FQ$,

 $P \times BO = n \times AG$.

e la somma di quette effendo eguale, sarà $P \times_2 BO = m + n \times FQ + AG$,

Ma m+n è eguale al peso R;

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

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 sarà ancora

 $\hat{P}: R = 3:5$

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

AVVERTIMENTO I.

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

che sarà 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.

\$121, 10000, ed il peso che sostiene il prisma, e quello sarà il peso che sostrirebbe l'acco.

AVVERTIMENTO II.

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

P: R = 5121: 10000; e ponendofi AB = x, fi avrà

P: R = 5121:10000BS²: x^2 (a)

così facendosi P = R; sarà $5121 \times BS^2 = 10000 \times x^2$ Onde sarà $x^2 = 5121 \times BS^2$, ed estraendo la radice si avrà

x = V 5121 BS². 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 sarà la grossezza dell'arco semicircolare, egualmente resistente al prisma BE, il quale abbia la medesima larghezza del riferito arco.

AVVERTIMENTO III.

E' facile ora il trovar la grossezza di qualunque Tav. II. altro arco, che sia egualmente resistente ad un prisma, Fig. 34. che gli sia suttesa, come sarebbe dell'arco AEC. Poichè abbiamo la grossezza dell'arco semicircolare ABC, con ester data la grossezza del prisma AC; dal semicerchio al diametro vi si posson fare infiniti archi, che abbiano la medesima suttesa, e questi, quanto più si accossino alla corda AC, tanto più debbono avanzassi in grossez-

za,

⁽a) Teor. 4., e Corol. 2. Teor. 3.

za, fino alla grossezza del prisma AC; onde le grosseze 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. Tiovar la grossezza del prisma AC di corda del

detto arco, e che sia resistente al dato peso (a).

II. Trovisi la grossezza dell' arco semicircolare ABC,

come di sopra si è detto.

III. Trovisi un quarto proporzionale, dopo AD, metà del prisma; BE, ch'è l'eccesso della medesima metà di prisma sull'altezza DE, dell'arco impersetto; e l'eccesso 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 sarà 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 sormare il quadrato ADBG; come la diagonale DG, segna il punto F, ch'è metà del quadrante AB, luogo ove si sa la rottura ne' sianchi del semicerchio. Così le altre diagonali, come sarebbe DH, nel rettangolo ADEH, segnarà il punto I, ove si saià la rottura ne' sianchi dell'arco AEC, e diventando l'arco il prisma AC, la rottura si sarà negli estremi A, C.

AV-

⁽a) Avvert. probl. 4.

AVVERTIMENTO 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.

COROLLARIO.

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

AVVERTIMENTO VI.

Nel solo caso potrebbesi spezzar l'arco accosto la sua cima, quando dovrebbe sossirire un peso tanto gran Fig. 14de nel suo vertice B, che la grossezza mn, del prisma mnpo, ch'è il profilo di quella porzion di arco, ove poggia il riserito peso, sia della grossezza mn, a non poterlo sossenere. Per le teorie esposte nell'esame della resistenza de' prismi si risolve il riserito caso, il quale può accader solamente quando ne' sianchi del medesimo arco vi sovrastino 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 nello quale non potendo superar tali ostacoli, opera col suo nello-

affoluto peso verticalmente a diffaccar le parti adiacenti mn, op. Se poi l'arco è privo di tali offacoli, il riferito peso agitce nelle quarte parti, onde il diffaccamento delle parti non può accader ne' luoghi mn, op, ma ne' luoghi più deboli F, K, che son di minima resistenza, come si è dimostrato.

C A P. IV. De' muri ifolati.

TEr muro s'intende una perfetta, ed arteficiale coefion di pietre per mezzo della calce, e pozzolana (a); perciò dalla qualità de' componenti, e modo di disponerli, ne viene la perfezion del muro, com'anche ce lo avvertiscé il primo nostro Maestro di Architettu-ra (b): ita enim non acervatim, sed ordine structum opus, poterit esse kne 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 sa avvertito dal citato autore: (d) ab folido in folidum, quantum ex amplitudine Operis pro ratione videbitur. Sette diverse maniere usarono i Greci nella formazion de'pareti. La prima fu chiamata reticolata, come il folido Tav. II. 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 dargli

⁽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 su 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 camenta, alia super alia sedentia, inter seque-imbricata, non speciosam sed sirmiorem, quam reticulata prastant 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 quarra maniera appellavati ijodomo, ed era costrutto di pietre egualmente alte, come ABC. La quinta dicevasi Pjeudo-disodomo, in questa gli strati delle pierre eran d'ineguale altezza. La setta la chiamavano Emple-Apri, 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. È la sertima finalmente veniva detta l'incatenato, ed era della medefima coffruzion della precedente, ma per la fermezza i fronti fi frenavano con catene di ferro.

Ne' tempi pretenti i pareti si forman di tufo spianato, o di mattoni, ovvero di tufo, e mattoni mischiati, ovvero di brecce, 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 patallele, o egualmente elevate dalla superficie terrestre: paries nuncupatur, quia semper duo sunt pares, vel a fronte vel a latere. Sive enim tetragonum, sive hexagonum set, qui se conspiciunt,

⁽a) Vitru. lib. 2. cap. 8

ex pari erunt, aliter enim structura facta desormis est (a). Da ciò si deduce, che si può riguardare il prosso di un muro per la sua solidità; poichè se si concepisce diviso il muro in infiniti piani verticali, ciascun di esti sarà 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 sorza, o sia potenza delle volte, che lo spinge, per mezzo della sezion verticale, che sorma il prosso di esse. Per lo esame della di lor natura, ed essetti in rapporto alla pratica, è necessario premetter le seguenti proposizioni.

PROBLEMA I.

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

S la data l'altezza AB, di un profilo di muro, e data l'altezza P, che lo tiri colla direzione AL, 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 reazion della potenza, e resistenza di un muro è ridotta ad un vette ricurvo, l'ippomoclio sarà il punto B, il braccio della potenza sarà AB, e quello della resistenza sarà BF. Posta dunque AB = a; BC = x; sarà la re-

⁽a) Isidoro lib. 14. cap. 8.

fistenza R = ax, o sia il prosto 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 $\frac{ax^2}{2} = a P$ molt. per 2
farà $ax^2 = 2 a P$ divif. per a $x^2 = 2 P.$

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

COROLLARIO.

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.

AVVERTIMENTO.

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 sarà fattore del primo, e secondo prodotto (b). Ma non mutano valore due numeri, che son moltiplicati da un ter-

⁽a) Corol. 1 probl. 1. cap. 2.

⁽b) Probl. preced.

zo; perciò rendendon 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.

PROBLEMA 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. S la 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; sarà R = ax. La potenza p, trasportata in A, sarà pe (a); onde per la leva ri-

curva ABC, fi avrà
$$a: x = ax : P + pe (b)$$
ed
$$ax^{2} = aP + ape$$

$$a$$
divif. per s
$$x^{2} = aP + pe$$

$$a$$

mult.

⁽a) Probl. 1. cap. 2.

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

Libr. II. Cap. IV.

103

molt. per 2, ed entrattane la radice sarà $e = \sqrt{2aP + 2pc} = 1.41 \sqrt{aP + pe}$. Ciocchè si andava

cercando.

AVVERTIMENTO.

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

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'estragga la radice quadra, e si noti.

Il Si moltiplichi il numero costante 1.41, ch'è la radice di 2, per la radice notata, il prodotto sarà 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; sarà il prodotto della prima potenza per la prima altezza 320; l'altro prodotto della seconda potenza per la corrispondente altezza sarà 180; e la somma di essi sarà 500: questa divisa per la intera altezza, il-quoziente sarà 31.25, dal quale se n'estragga la radice quadra, che sarà 5.59. Si moltiplichi finalmente il numero costante 1.41-, per la detta radice, il prodotto 7.87. sarà la grossezza che debbe avere il parete per equilibrare i detti ssorzi.

COROLLARIO.

Se la forza P, tirasse da A, in L, e la forza p, spingesse con direzion contraria, allora la equazion si ridurrà in x = 1. $41\sqrt{aP-pe}$ (a). Sicchè dunque per aver

⁽a) Corol. 3. Avvert. probl. 1. cap. 2.

statica degli Edifici 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.

LEMMA.

Fig. 38. 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 satti da AB, BC, (a). Onde essendo BC = a; AB = b; sarà AC = $\sqrt{a^2 + b^2}$. Ma i due triangoli rettangoli ABC, BEG, son simili (b); Onde si avrà $\sqrt{a^2 + b^2}$: a = b: BE; e perciò sarà BE = ab.

Ciocche si andava cercando,

AVVERTIMENTO.

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.

COROLLARIO.

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

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, sarà perciò AC = 1.41 a,

PROBLEMA III.

Dati i lati del rettangolo della direzion 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.

S leno dati i due lati EA, AF, del rettangolo, sulla Fig. 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.

Pongasi AF=a; AE=b; sarà 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; sarà 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 consideri 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 direzion 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 fecondo AG: GF = DA: DOed in terzo AF: AG = CO: CH

Softituendo ora i caratteri algebraici all'espresse proporzioni, si avrà

$$b: a = \underline{ab}: \underline{a^2 b} = \underline{a^2} = GF$$

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

$$\underline{m} \quad \underline{m} \quad \underline{ab}$$

$$0 = c - \underline{a^2 x} = \underline{abc} - \underline{a^2 x}$$

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

onde
$$a: ab = abc - a^2x : bc - ax = CH;$$

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

Sarà ora $P \times \underline{bc - ax} = cx \times \underline{x}$ (b)

Onde
$$Pbc - Pax = cx^2$$

Moltiplicandofi per 2, e dividendofi per c, fi avrà $2Pbc - 2Pax = x^{2}$

e paf-

Cm

⁽a) **Prop.** 8. lib. 6. **Eucl.**

⁽b) Corol. 1. probl. 1. cap. 2.

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

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

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

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

AVVERTIMENTO I.

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

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

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

III. Trovisi 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'estragga 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 riserita base AF: il residuo sarà la grossezza CB, che si va cercando.

AV-

AVVERTIMENTO II.

Se la direzione AG, della potenza formi un angolo semiretto colla orizzontale AF, si farà a=b, ed m=1.41) a(a), e la equazione (b) si ridurrà ad $x = \sqrt{\frac{2P + P^2 - P}{1.41}}$. Onde per aver la groffezza del parete, deefi...

I. Divider la dupla potenza per lo numero costan-

te 1.41, ed il quoziente si noti.

II. Dividati 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'estragga 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 sarà la grossezza del parere, che si va cercando.

COROLLARIO.

Facendosi dunque b = a, ed essendo CH = bc - ax, farà CH = ac - ax; onde dividendosi il numeratore, e de-I. 41 a nominatore per a, fi avrà CH = c - x

AV-

⁽a) Corol. Lem. probl. 3.

⁽b) Corol. lem. prec.

AVVERTIMENTO III.

Se il parete fosse spinto da due forze con simili direzioni, o con differenti, verso di una medetima 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 detraencole, come si è detto nel problema II, e corol. ed indi deesi porre a calcolo la distanza dall'ippomoclio alla direzion della potenza, come nel probl preced., come si dirà nell'applicazion particolare.

PROBLEMA 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.

S la data l'altezza AB, del profilo triangolare ABC, Tav. III. 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, assinchè il triangolo ABC, sia in equilibrio colla data potenza.

Essendo il triangolo ÂBC, 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 direzion del quale taglierà dalla base BC, la porzione CH, che sarà $\frac{2}{3}$ BC (a); onde il braccio della leva di resistenza sarà CH; e la distanza dall'ippomoclio alla direzion della potenza sarà CF.

Pon-

⁽a) Teor. 1. cap. 1.

Statica degli Edifici Pongafi AB = CF = c; BC = x; farà CH = 2x; la refi-

stenza $R = \frac{cx}{2}$; e la potenza sia P. Onde si avrà

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

e farà $Pc = \frac{2 cx^2}{6}$

ovvero $Pc = cx^{\frac{1}{2}}$

 $\begin{array}{ccc}
3 \\
\text{divif. per } c \\
\text{farà} & \mathbf{P} = x^2
\end{array}$

farà $P = \frac{x^2}{3}$

molt. per 3, ed estrattane la radice quadra, si avrà $x = \sqrt{3P}$. Ciocchè doveasi trovare.

AVVERTIMENTO 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 sarà la base del riferito triangolo, o sia profilo.

AVVERTIMENTO II.

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

⁽a) Cap. 2.

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

TEOREMA I.

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

S la il triangolo rettangolo ACE, un profilo di un parete. Dico, che se quello è spinto colla direzione PC, Fig. 41. la sua resistenza starà a quella, se sosse spinto con direzione eguale QC, come la dupla base AG, del triangolo fatto colla direzione PC, prolungata alla base EG, del triangolo ECG.

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, saranno gli angoli ACB, ACD, eguali, e perciò ne' due triangoli ABC, ADC, saranno 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. s. Eucl.

Statica degli Edificj

fi2 AB, EF, parallele, iaià AG: EG = AB: EF (a). Ma ettendo EF, AD, le distanze dall'ippomocli rispettivi E, A; dunque possiam considerar queste distanze in EG, AG. Ciò posto, sia AH, terza parte di AE, dal qual punto s'intenda soipesa 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 ovvero 2: EG

Onde R EG

Così ancora si avrà

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

Onde sarà P:p = 2:1R R EG AG

ovvero riducendo le due frazioni a' medesimi denominatori $\frac{P}{R}$: $\frac{p}{R}$ = 2AG : EG. Sicchè dunque lo sforzo

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

COROLLARIO.

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' cateti, o con direzione orizzontale, o con obbliqua, 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.

AVVERTIMENTO.

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 2AE, a zero.

COROLLARIO.

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.

PROBLEMA V.

Dato il trapezio ABCD, che abbia i due lati AD, TAV HP. BC, paralleli tra essi, e perpendicolari su di CD, tro-Fig. 42. var nel lato AD, il punto ove cade la direzion 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 OI, perpendicolare su di AD. Sia AD = a; BC = b; ed EF = c si avrà a + ab: a + ab:

 $\mathbf{P} = \frac{3a + 3b}{3a + 3b}$

o ed

⁽a) Avvert. 1. Corol. Lem. probl. 2. cap. I.

Statica degli Edifici ed essendo nel triangolo FEL, la OI, parallela ad FL, sarà $c: 2bc + ac = a - b: EI = a^2 - ab$

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

Ciocchè doveasi trovare.

AVVERTIMENTO I.

Per aver dunque nel lato AD, la distanza dal punto A, al punto I, che segna la direzion 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 sarà la distanza AT.

AVVERTIMENTO II.

Rappresentando il trapezio ABCD, un profilo di un parete, munito di un profilo triangolare, che volgarmente si denomini 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, sarà di maggior resistenza del rettangolo eguale. Sicchè dunque con minor sabbrica costruendo il parete a scarpa si ottien la stella resistenza del parete costrutto a perpendicolo. Una tal verità si farà chiara dopo la soluzion di alcuni proble-

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

PROBLEMA, VI.

Data l'altezza DC, di un parete, il dicui profilo Tav.III. fia ABCD, avendo DC, a perpendicolo, e BA, a scar-Fig. 42. pa; 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. Sia CD = c; AD = x; sarà BC = nx; dividansi li

due sati 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; sarà AI = 2mx + nx

(a). Intendasi nel punto I, sospesa la resistenza R, egua-le al trapezio ABCD; sarà 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 sarà AI, e quello della potenza sarà AK, ch'è la perpendicolare calata sulla direzion della potenza P. Essendo il trapezio ABCD, eguale al prodotto della semisomma AD, e BC, per l'altezza DC, sarà perciò R = mxc + nxc. Onde per lo principio meccanico sarà

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

P

e farà

⁽a) Probl. 5.

⁽b) Corol. 1. probl. 1. cap. 2.

Statica degli Edifici e sarà $2mx^2c + nx^2c = Pc$ $\frac{6m}{6m}$ molt. per 6m, e divid. per cSarà $2mx^2 + nx^2 = 6mP$ Onde $x^2 = 6mP$ $\frac{2m+n}{2m+n}$ e sarà x = V + 6mP. Ciocchè doveasi trovare.

AVVERTIMENTO.

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'estragga la radice quadra, la quale sarà la grossezza nel
piede. Per aver poi la grossezza nella cima trovisi un'
altro quarto proporzionale, dopo i due termini della data ragione, e la grossezza trovata nel piede.

PROBLEMA VII.

Dato il profilo BCDG, di un parete, che fia 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, assinchè faccia equilibrio colla potenza.

Si

Si termini la figura come nel problema precedente. e fia BC = d; ed AC = x; farà AI = $3 d^2 + 5 dx + 2x^2$ (a) 6 d + 3 x

farà ancora il trapezio ABCD $\equiv R \equiv 2 dc + xc$

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

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

 $4x^2 + 10 dx = 12P - 6 d^2$ **Ia**rà divis. per 4 $x^2 + 10 dx = 12 P - 6 d^2$ agg. 25 d2, ed estrattane la radice

quadra, farà $x + 5 d = \sqrt{12P - 6 d^2 + 25 d^2}$, ed $x = \sqrt{3P + d^2} - 5d$. Ciocchè doveasi trovare.

AVVERTIMENTO.

Per aver la groffezza 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 fi noti.

H.

⁽a) Probl. 5.

⁽b) Corol. 1. probl. 1. cap. 2.

Statica degli Edifici

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'estragga la

radice quadra.

118

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 sarà la grossezza che debbe aver la scarpa di aggiunta al dato parete.

PROBLEMA VIII.

Data la base AG, del profilo ABG, di una scarpa da ponersi in un parete della medesima altezza, trovar la groslezza 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 siessa maniera del problema precedente; sarà $AI = 2 d^2 + 5 dx + 3 x^2$ (a)

ed il trapezio ABCD =
$$R = dc + 2 xe$$

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

e ri-

⁽a) Probl. 5.

⁽b) Corol. 1. probl. 1. cap. 2.

e ridotta la equazione farà
$$3x^{2} + 5 dx = 6 P - 2 d^{2}$$

$$molt. per 2$$

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

$$divif. per 6$$
farà
$$x^{2} + 10 dx = 12 P - 4 d^{2}$$

$$agg. \frac{25 d^{2}}{6}, ed eftrattane la radice$$
fi avrà
$$x + 5 d = \sqrt{2P - 4 d^{2} + 25 d^{2}};$$

$$6$$

Onde sarà $x = \sqrt{2P + d^2} - 5d$. Ciocchè doveasi trovare.

AVVERTIMENTO I.

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

I. Moltiplicar la data potenza per lo numero co-

stante 2, ed il prodotto si noti.

II. Dividan il prodotto della base della data scarpa moltiplicata per se stessa, per lo numero costante 36, 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'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 sarà la grossezza del parete, che deesi unire alla data scarpa, acciò sia in equilibrio colla riferita potenza.

AV-

AVVERTIMENTO II.

Essendosi esposte le teorie dell'equilibrio de' pareti cogli ssorzi orizzontali, ed obbliqui. E comecchè il parete munito di profilo triangolare è di gran uso nella costruzion degli Edisci, sì per la di loro maggior resistenza, come per dare ostacoli a' pareti di cognita debolezza, perciò dopo di essessi date le teorie dell'equilibrio di esse colle spinte orizzontali, è necessario considerarli colle spinte obblique.

PROBLEMA IX.

Dati i due lati BH, BK, del rettangolo, sulla Tav. III. diagonale KH, del quale sia ad angoli retti la direzione obbliqua 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, assinche saccia equilibrio colla data forza.

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

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

6 m

ed

⁽a) Probl 3.

⁽b) Probl. 6.

ed il prodotto della potenza P, nel suo braccio CM, sarà P bc - P ax. Onde si avrà $2 mx^2c + nx^2c = P bc - P ax$ (a)

q
e riducendosi le dette frazioni, sarà $2 mx^2 cq + nx^2 cq = 6 m P bc - 6 m P ax,$ e trasportata l'incognita dall'altra parte, sarà, $2 mx^2 cq + nx^2 cq + 6 m P ax = 6 m P bc$ e dividendosi per 2 mcq + ncqSi avrà $x^2 + 6 m P a = 6 m P bc$ 2 mcq + ncqaggiuntovi $(3 m P a)^2$, ed estrattane la radice, sarà $(2 mcq + ncq)^2$ $x + 3 m P a = \sqrt{6 m P bc} + (3 m P a)^2$; onde sarà

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

AVVERTIMENTO.

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

I. Moltiplicar la diagonale KH, per la somma del duplo termine maggiore della data ragione più il termi-

ne minore, ed il prodotto si noti.

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

Q e quel-

⁽a) Corol. 1. probl. 1. cap. 2.

Statica degli Edifici e quello della potenza, o sia forza, per l'altezza del rettangolo, o sia BK; e questo quarto proporzionale fi 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 ret-

tangolo, o sia BH, e si noti.

V. Si unisca il quarto proporzionale notato nel n.II, e quello notató 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 sarà 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, è la base di già trovata nel n. V; questo quarto proporzionale sarà la grossezza nella

cima di esso parete.

PROBLEMA X.

Dato il profilo ABDE, di un parete, che sia spin-to da una sorza con direzione obbliqua IB, la quale sor-za superi la resistenza del parete, trovar la grossezza CE, della scarpa d'aggiungerci, assinchè saccia equilibrio colla data forza

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

Lib. II. Cap. IV.

refistenza nel suo braccio sarà $3 d^2c + 5 dxc + 2x^2c$ (a)

ed il prodotto della potenza P, nel fuo braccio CM, farà Pbc - Pad - Pax. Onde si avrà

$$\frac{3 d^2c + 5 dxc + 2 x^2c}{6} = \underbrace{P bc - P ad - P ax}_{q} (b)$$

e riducendosi queste frazioni,

farà $3 d^2 cq + 5 dx cq + 2 x^2 cq = 6 P bc - 6 P ad - 6 P ax$ molt. per 2

10 dxcq + 4x2cq + 12 P ax = 12 P bc - 12 P ad - 6 d2cq divis. per 4 cq

farà $x^2 + 10 \, dx cq + 12 \, P \, ax = 12 \, P \, bc - 12 \, P \, ad - 6 \, d^2 cq$

aggiun. $(5 dcq + 6 Pa)^2$, ed estrattane la radice, si avrà

$$x + 5 \frac{dcq + 6 Pa = V}{4 cq} = \frac{12 Pbc - 12 Pad - 3 d^{2} + 4 cq}{4 cq} + \frac{4 cq}{(4 cq)^{2}}$$

onde $x = \sqrt{3 P(bc - ad)} + (5dcq + 6 Pa)^2 - 3 d^2$

- 5 dcq + 6 P a. Ciocche fi andava cercando.

AVVERTIMENTO.

Per trovar la grossezza di una scarpa d'aggiungere ad un dato parete, che faccia equilibrio ad una data

⁽a) Probl. 7.

⁽b) Corol. 1. probl. 1. cap. 2.

potenza, la quale lo spinga con direzione obbliqua, 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 sesso 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, dividasi per lo quadruplo primo termine della riferita proporzione espressa nel n. I, ed il quoziente si noti.

III. Si moltiplichi 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 sarà la grossezza del piede della scarpa d'aggiungere al dato parete.

PROBLEMA 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 obbliqua IB.

Sia la medesima preparazion precedente; e sia CE = d; ed AB = ED = x; sarà per lo problema prece-

den-

dente CM = bc - ad - ax Il prodotto della refistenza nel fuo braccio sarà $\frac{q}{2 d^2 c + 5 dx c + 3 x^2 c}$ (a) ed il prodotto della forza P, nel suo braccio sarà P be - P ad - P ax Onde $2 d^2c + 5 dxc + 3x^2c = Pbc - Pad - Pax$ (b) e ridotte si avrà $2 d^2 cq + 5 dx cq + 3 x^2 cq = 6 P bc - 6 P ad - 6 P ax$ molt. per 2, e passando l'incognita, sarà $6x^2cq + 10 dxcq + 12 P ax = 12 P bc - 12 P ad - 4 d^2 cq$ divis. per 6 cq Si avrà $x^2 + 10 \frac{dxcq + 12 Pax}{6 cq} = \frac{12 Pbc - 12 Pad - 4d^2cq}{6 cq}$ agg. $(5 dcq + 6 Pa)^2$, ed estrattane la radice quadra, sarà $(6 cq)^2$

 $\frac{\alpha + 5 \, dcq + 6 \, Pa}{6 \, cq} = \sqrt{12 \, P \, bc - 12 \, P \, ad - 4 \, d^2 cq} + \frac{6 \, cq}{6 \, cq}$ $\frac{(5 \, dcq + 6 \, Pa)^2}{(6 \, cq)^2}; \text{ onde}$

 $s = V_{\frac{2}{cq}} \frac{P(bc - ad) + (5 dcq + 6 P a)^{2} - 2d^{2}}{(6 cq)^{2}}$

- $\frac{5 dcq + 6 Pa}{6 cq}$. Ciocchè fi andava cercando.

VA-

⁽a) Probl. 8.

⁽b) Corol. 1. probl. 1. Cap. 2.

AVVERTIMEMTO 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 dire-

zione obbliqua, 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 moltiplichi 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'estragga la radice quadra, e si noti.

IV. Finalmente dalla notata radice quadra se ne tolga il quoziente notato nel n. II, ed il residuo sarà la grossezza del parete, che deesi unire alla data scarpa.

AVVERTIMENTO II.

Alcuni autori han voluto stabilir la proporzion 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'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 grotlezza di ogni parete debb'esser proporzionata a quegli sforzi che riceve; ed essendo isolaro, prescindendo dall' estrinseche azioni, si regge a qualunque grossezza che avrà in rapporto alla sua altezza; dovrà esser bensi 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, proporzionaremo 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 impression 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 tuso, l'altezza BE, sia di pal-Tay.III. mi 28. 8, e la larghezza BD, fia di pal. 7. 2, la quale corrisponderà al citato quadrato del Sig. Mariotte; di quetto bisogna trovarne la grossezza AB, affinchè resista in equilibrio all'impression della enunciata velocità del vento; sia perciò AB = x. Ricevendo la superficie BDCE, la impression del vento, equivalente a rotoli 86. 5, ed essendo detto peso distribuito in tutte le parti di detta superficie, perciò riducendosi all'estremo EC, sarà equivalente a rotoli 43.25 (a). Facciasi come BE, alla merà

⁽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 tuso di campano, com'è notato nella Tav. cap. V. lib. I., allo ssorzo in EC, di rotoli 43. 25 (a), la quale proporzione è la seguente co' caratteri corrispondenti

28. 8: $\frac{x}{2}$ = (25090. 56) x: 1442.7.

Onde 12545. $28x^2 = 41549.76$

e farà $x^2 = 41549.76 : 12545.28 = 3.31.$

Onde farà $x = \sqrt{3.31} = 1.8$. Sicchè dunque la groffezza AB, sarà pal. 1. $\frac{8}{15}$, o sia un palmo, once nove, e minuti 3; diminuendosi la notata grossezza AB, de' tre minuti, sarà il parete ABC, rovesciato dall'impression 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. Poiche le pietre, i mattoni, i piperni, o qualunque altro materiale, considerandolo ammailato di una sufficiente altezza, le parti inferiori sosterran le superiori: Se un tale ammasso si consideri diviso da' piani verticali in parti, le di cui grossezze sieno pic-ciolissime, le parti inferiori di ogni solido di questi, sotierran tutte le parti superiori. Riducendo un di que-Ri solidi in un numero decerminato di parti divise orizzontalmente, e lavorandosi queste alla persezion del di loro combaciamento, le parti inferiori sosterran 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 quetti componenti resitteranno alle pressioni delle superiori, e le altre avendo luogo di secondar la forza che gli

gli viene impressa da solidi superiori, allorche saran gravati da tanta sorza a non poter resistere, e per le dottrine esposte nel Cap. III. si schiacciaranno. Sicche dunque un parete isolato, toltane qualunque causa d'impressione orizzontale, o obbliqua, si mantiene in equilibrio, senzache le parti inferiori sieno soggette a frazioni, o schiacciamento.

Da ciò si deduce, che i componenti de' pareti debbonsi bene spianare, assinchè le superficie, dalle quali son
terminate, si combacino. La calcina, che li unisce, debb'esser della persezion descritta nel primo libro Cap. IV,
e V: e comecchè questa è capace ad esser compressa,
sinchè non giunga alla durezza; perciò la costruzion
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 apus vetant periti, nisi pars hactenus exaeta durucrit.

AVVERTIMENTO III.

Sia il parete ACB, composto di varie pietre senza Tav. III. calce, e sieno i componenti situati, che uno di que Fig. 45. di sopra venga col suo mezzo nelle commessure delle due inferiori, acciò sia il parete concatenato, come l'inferto 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 communicaranno

⁽a) Lib. 3. cap. 10.

le pressioni de' componenti laterali: onde gli angoli debbonsi fare di maggior fermezza dell'altre parti del parete, acciò possan resistere a tali impressioni, il che su conosciuto anche dagli antichi Greci, come lo attesta Filandro: nos, cum veterum ædiscia repetimus, prudenti cos consilio suisse videmus, ut anguli crassores essent multo, quam reliquus paries.

AVVERTIMENTO IV.

Il primo, che distinse ne' corpi la forza morta, e la forza viva, su Leibnizio nella sua celebre dissertazione negli atti di Lipsia nel 1686. Chiamò forza morta quella che accompagna il corpo, com' è la pressone, 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 coesson colle laterali per mezzo della calce: ed al contrario denominaremo forza viva in una sabbrica la presson di una porzion di essa, distaccata dall'intero corpo. Da ciò si deduce, che in un parete, avendo le pietre in perfetta coesson tra loro, ciascun componente agisce con forza morta; se una porzion di un tal parete per qualche causa si fende, questa parte distaccata agirà con forza viva.

E' dimostrato per principio sondamentale della Meccanica, che ogni effetto è proporzionale alla sorza moltiplicata per lo tempo; e perciò la sorza è in ragion composta della diretta dell'effetto, ed inversa del tempo. Essendo l'unità l'effetto in superar la coesson delle parti, sarà dunque la sorza 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

Le parti, che compongono una struttura architettonica, agiscon con forza morta, onde la coesson di tufo a tufo, o di mattone a mattone per mezzo della calcina obbliquamente situati, non è del valor di quella della semplice calce (a). Essendo la coesson de' sali, che formano la effervescenza nella composizion 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 infinuazion degli acidi ne' pori fuperficiali delle pietre: onde dalla figura degli acidi, ed alcali si deduce, come dalle reiterate esperienze si è conosciuto, che la coesion 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 tuso della medefima estensione unita per mezzo della calce ad un'altra, vi bisognerà un peso di rotoli 313; onde la massima lunghezza del riferito prisma di tuso con calce sarà palmi 4. 4; e stando poggiato ne due estremi sarà la lunghezza palmi 8. 8 (c). Sicchè dunque la coesson delle pietre, unite con calce sarà il terzo della coesson 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 sarà più resistente nel sostenere. Onde essendo la forza affoluta della calce con arena rotoli 34, once 8, e trappesi 4, e la gravità assoluta della fabbrica di tufo rotoli 29, ed once 16 (d), sarà la forza viva di decra R 2

⁽a) Avvert. 4. Teor. 5. cap. 3.

⁽b) Avvert. I. Teor. 5. cap. 3.

⁽c) Avvert. 1. probl. 3. cap. 3.

⁽d) Tav. cap. 5. lib. 1.

Statica degli Edificj

£ 3 2 fabbrica alla forza morta di essa, ponendo per la pri-ma il numero costante 16, nella ragion di 16:5.9, Ed essendo la fabbrica di mattoni di rotoli 33. once 16, e trappesi 8, sarà 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, sarà la forza viva di esso alla forza morta nella ragion di 16: 4.7.; Onde la forza morta della fabbrica di tufo ita alla forza morta della fabbrica di mattoni, ed a quella di piperno nella ragion di 59:54:47; è minore perciò l'azion 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 Edifici.

Finora si è trattato della resistenza di un parete, ssorzato da una potenza. E' necessario ora stabilire gli effetti di un parete allorchè da un'azione è stato co-Aretto ad inclinarsi; quello seguirà la ragione, che si di-

mostrarà nel seguente.

TEOREMA II.

Un parete inclinato perde tanto di resistenza, quanto è il duplo triangolo, che taglia dal suo prosilo la perpendicolare alzata dal punto di appoggio.

Par.III. IL profilo ABCD, di un parete, per qualche causa abbig. 46. I bia presa la situazione AEFG. 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 direzion del centro di gra

vità del medesimo rettangolo. Dunque il triangolo AEK, sarà in equilibrio col triangolo AKL; e perciò il rettangolo AEKL, sarà indifferente nella resistenza del proposto parete AEFG, ed agirà la sola porzione LKEG. Sicchè dunque un parete inclinato perde della sua robustezza per lo duplo triangolo, che taglia la perpendizolare dal punto di appoggio innalzata. Ciocchè 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 sarà 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 as-sicurarli dalla di loro caduta; e da ciò dipende la maniera di disponerli nella loro inclinazione a fare ostacolo. Confiderando adunque, che il profilo AEFG, del parete inclinato non agisce colla sua forza assoluta nel piano sottoposto, ma per la sua obbliquità sarà divisa la detta forza parte in assoluta, e parte in relativa; onde si dovrà considerare, come soile situato su del piano inclinato GAD, ma questo è fimile 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 dimottrerà; 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 parcparete. Onde essendo cognito il peso del parete, che si ha dalla sua solidità, e dal peso dei suo genere (a), si avrà ancor la sorza selativa, alla quale se gli dee dar l'ostacolo con puntelli, o con altro. Dipendendo la sorza 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 debbonsi situare: giacchè di queste semplici nozioni esposte ogn'intelligente professore ne può sar uso con approssimazione.

AVVERTIMENTO I.

Se il parete è fornito di scarpa, come il profiTav.III lo 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
AEFG, 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 AEFG, e sia EH, parallela ad FG, dal
punto H, sì abbassi HI, perpendicolate su di AD. Essendo l'angolo EAI, retto, sarà 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, sarà l'angolo AEH,
eguale all'angolo IAH; e perciò la inclinazion del pare-

⁽a) Tav. cap. 5. lib. 1.

te a scarpa, senza deteriorazion della sua resistenza, può elevarsi dal piano orazontale per un angolo eguale a quello della scarpa nel suo vertice.

COROLLARIO.

Da ciò si conosce la diligenza, che deesi adoprar nella esecuzion de' pareti sacendo le superficie esterni a piombo nel piano orizzontale, ovvero a scarpa, assinchè non si diminuisca di resistenza il detto parete.

AVVERTIMENTO II.

Allorchè un parete costrutto colle regole dell'arte per qualche causa s'inclini, passa dall'azione di sorza morta ad agire con sorza viva (a); in esso-da momento a momento si avanzerà la sua velocità, come accade nel moto unisormamente accelerato. Ma la sorza è come la velocità moltiplicata per lo tempo, come dopo tante vertenze tra Filososi è stato assodato; dunque il tempo sarà come la sorza divisa per la velocità. Onde se un parete per qualche causa sosse inclinato, ed avesse principiato a perdere la sua resistenza, ed in quello se ne potesse escogitar la sorza 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 siasi 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 sosse quella di una spinta di un terrapieno, di uno ssorzo di una volta, o di

altro,

⁽a) Avvert. 4. probl. 11.

136 Statica degli Edifici altro, a cui sta destinato il parete; per la risoluzion di ciò è necessario premettere il seguente.

PROBLEMA XII.

Nella parabola FCG, sieno date le due ascisse CB, Fig. 48. CE, e sia data la differenza della ordinata DE, su di AB, trovare una formola generale per aver la ordinata AB.

Pongafi BC = d; BE = a; AB = n; e DH = c; per la proprietà della parabola, farà

$$d: x^{2} = a + d: c^{2} + 2xc + x^{2}$$
e farà
$$ax^{2} + dx^{2} = dc^{2} + xcd + dx^{2}$$
ovvero
$$ax^{2} - 2xcd = dc^{2}$$
divif. per a

ii avrà
$$x^2 - \frac{2 \times cd}{a} = \frac{dc^2}{a}$$

aggiunt. $\frac{a}{a^2}$, ed estrattane la radice quadra, sarà $\frac{c^2d^2}{a^2}$

$$x - cd = \sqrt{\frac{dc^2 + c^2 d^2}{a}}.$$
Onde farà $x = c\sqrt{\frac{d + d^2}{a}} + \frac{cd}{a}.$

Ciocchè doveasi trovare.

AVVERTIMENTO 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 alcisse; e çosì ancora deesi dividere il quadraco dell'ascissa minore per lo quadrato della enunciata diffedifferenza, i quozienti si uniscano, e dalla somma se n'estragga 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 or-dinate 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 fomma sarà l'ordinata mi-

nore, che si va cercando.

AVVERTIMENTO II.

Le ordinate AB, DE, FG, della parabola FCG, Tav. III. rappresentano i tempi, co' quali un grave con moto uni-Fig. 48. formemente accelerato percorre gli spazi 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 igno-ta, per la quale si, è distaccato dall'intero edificio: e la seconda per causa perenne, e sorza 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 spazi percorsi in due tempi, o sieno due ascisse di una parabola; ed il tempo dalla prima offervazione alla seconda, nella quale si è scoverra la seconda inclinazione, sarà la differenza delle due ordinate, corrispondenti alle dette ascisse. Per l'avvert, precedente si avrà la prima ordinara, 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 direzion 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.

Sia data nel profilo ABCD, di un parete inclinato Tay. I. 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, percor-fo dal parete per una causa in qualche tempo, sarà eguale a minuti 41. 9. (a). Suppongasi ora, che, scoverto 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. Onde per lo citato avvertimento sarà FI, minuti 42.7.

Ciò posto sarà e la minuti 62.7.

Ciò posto, sarà 41.9. la prima ascissa BC, o sia il primo spazio; min. o. 8. sarà la differenza dell'ascissa maggiore fulla prima, o fia 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 disserenza 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 sacendo 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

⁽a) Avvert. 2. probl. 2. cap. I.

tempo, corrispondente allo spazio EG, che il parete dee percorrer per la sua ruina, ovvero il tempo della caduta di esso.

AVVERTIMENTO III.

Per costruirsi adunque un persetto parete deesi in primo luogo proporzionar la sua grossezza a quegli sfor-zi, a'quali quello sarà stabilito, come si dirà ne' seguenti capi. Îndi deesi poggiar su di un piano quiescente, ed atto a resistere alla sua pressione (a). Il medesimo 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 medesimo livello, per esser l'edificio da costruirsi in una costa di Monte, in questo caso si prosonderan grada-tamente, e ciascuna delle porzioni dovrà essere oriz-zontale ne' luoghi della medesima densità di terra a poter resistere alla pression del parete. Deesi in oltre costruire il parete, che le superficie esterni sieno parallele, e perpendicolari sull'orizzonte, acciò il centro di gravità colla sua direzione entri nel punto medio della grossezza di esso, longitudines ad regulam, & lineam, alti-tudines ad perpendiculum, anguli ad normam respondentes, exigantur (c), e Filandro, solidum non erit, si perpendi-culum 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, assinchè 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 firato superiore non debbono corrispondere a quelle dello firato inferiore, acciò fia il parete di maggior fermezza, poichè oltre la gravità, che si dirama, e prende diverse direzioni, m'ancora essendo la coesson della calcina, che l'unisce, minore di quella della pietra (a), del mattone, del piperno, o altro, in occasion di man-canza 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 $\mathbf{1}:\mathbf{3}(b)$; 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 so-praimponerci la superiore, affinchè non si gravi di peso quella parte che dee fermentare per attenderne la coefione; col sopraimporre materiale a materiale, la calcina sottoposta, la quale si trova di fresco impastata, e molle, sarebbe capace ad esser compressa, e con ciò s' impedirebbe la effervescenza, e per conseguenza la na-turale coesson de sali. Deessi suggir la maniera di costruire i pareti a porzioni verticali, poichè, perfezionata che sarà la esservescenza, rendesi il corpo inatto a poterla ricevere di nuovo, onde quella parte elevata non potrà uniriì coll'altra a se laterale. I pareti, su de' quali debbonsi sopraimporre Volte, debbono stare lungo tempo a disseccarsi, ed indi costruirci le volte; poiche colla

⁽a) Avvert. 1. Teor. 5. Cap. 3.

⁽b) Cap. 5. lib. 1.

effervescenza si discassia l'umido, e l'aere, e per confeguenza fi restringon di volume; onde avviene, allorchè nel medesimo tempo si edifichino le volte su di essi, che quelle si fendono nel di loro versice. Le parti superiori de' pareti giova a diminuirsi, atfinchè il centro di gravità di essi sia più prossimo alla base (a), ed in cafo d'inclinazione la direzion di esto con maggior tempo uscirà dalla base. Gli angoli, che formano l'inclinazion di due pareti, debbon contruirsi di maggior sermezza (b); onde o debbonsi far di maggiori grossezze, ovvero di materiali di densità maggiore degli altri, e perciò debbonsi evitar di fare forme vacue negli angoli degli editici, ed allontanarle per quanto si può da essi. Bisogna servirsi sempre di pierre più porose per la costruzion 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.

Pareti posson ricevere varie spinte con diverse direzioni, sì dalle contignazioni, come dalle diverse
specie di volte, che vi si poggiano, le quali sormano le
coverture degli Edifici, e da' tetti che custodiscano l'intero Edificio. Delle prime spinte se ne parlerà nell'analizare i legni, ove si dimostrerà la quantità del moto, e
la sua direzione, che si communica 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. Riserbandoci

⁽a) Avvert. 1. Corol. Lem. cap. 1,

⁽b) Avvert. 3. Probl. 11.

Statica degli Edifici doci adunque tali fatiche, le quali si trovan presso ad esser terminate, pubblicarle in altro volume, tratteremo ora delle ipinte di tutti i generi delle volte contro i pareti ove poggiano. Essendo l'arco il più semplice, da quetto principiaremo, ed indi passaremo alle altre volte più intricate, secondo si sono esposte nella Voltimetria,

La Volta a botte è un arco continuato, chiamata dagli antichi fornix; questa distinguesi, 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 abbenche nelle volte piane, le pietre, che la formino, dovrebbero tendere a due soli punti, pur tuttavia si faran tendere ad un folo, 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 este,

PROBLEMA I.

Tav III.

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 ABOC.

La rerra HI, divide la porzione anulare ABDC,

Lib. II. Cap. V.

in due parti eguali; l'arco FG, similmente divide la medesma porzione in due parti eguali. Ma il centro di gravità è un punto solo, e questo debb'esser non solo nella retta HI, che nell'arco FG. Dunque il punto O, ch'è comune, sarà il centro di gravità della porzione anulare ABDG. Ciocchè dovcasi trovare.

TEOREMA I.

In qualunque piano inclinato la gravità affoluta è alla relativa, come la lunghezza del piano alla fua altezza.

S la il piano inclinato ABC, sopra del quale vi sia il Tav. III. solo solido M. Dico, che la gravità assoluta del corpo

M, sta alla relativa, come AB, ad AC.

Trovin 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 soluzion delle sorze quella vien composta dalle due sorze 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, sarà 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, starà del piano inclinato, alla sua altezza AC. Ciocchè doveasi dimostrare.

TEO-

⁽a) Prop. 4. lib. 6.

TEOREMA II.

Le gravità relative di due corpi eguali, in due piani in-clinati di eguali lunghezze, sono fra di loro nella ragion delle altezze.

Tav.III. 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, stia 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 pre-

cedente.

A: R = AO: ADa:r = CO:CE.

Ma essendo A = a, per essere AO = CO, sarà R:r = AD: CE; onde la gravità relativa del corpo b, posto nel piano AO, starà alla relativa del medesimo corpo potto sul piano CO; come l'altezza AD, all'altezza CE. Ciocchè doveasi dimostrare.

AVVERTIMENTO 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 potro su di questi piani, saran minori in que' piani piolimi alla orizzontale HO, e diventeran maggiori, quanto più si approssimeran nella verticale FO. Onde le pressioni, che riceveran questi piani, saranno, cioè, nella orizzontale HO, quanto è il peso assoluto del corpo, che vi poggerà con direzione perpendicolare sull'oriz-

zonte; negli altri poi effendo i medefimi corpi allegati agli tleili piani, quelli agiranno con direzioni perpendicolari a' detti piani, e col medesimo peso assoluto; e sinalmente nella verticale FO, si convertirà nel peso assoluto, e se non potrà agire colla direzion perpendicolare, si sforzerà con direzioni orizzontali. Suppongansi 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, queîta essendo in ostacolo coll' altra verso il quadrante FH, agirà a separarsi da essa con direzion della perpendicolare, calata dal centro di gravità su 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 communica la pietra FI, colla direzione della perpendicolare, calata dal fuo centro di gravità sopra il medesimo piano inclinato. Così ancora accaderà in tutte le altre pietre, che compongono il quadranto FI, ciascuna delle quali sarà gravata da tutte le altre fino al punto F, ed agirà colla direzion della perpendicolare abbassata dal centro di gravità sopra il piano inclinato a se sottoposto; e finalmente giungerà all' ultima QX, la quale agirà colla direzion perpendicolare sull' orizontale, 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 sarà FG, orizzontale, el'ultima sarà GI, ovvero FO, perpendicolare sull' orizzonte, e tutte le altre saranno intermedie a queste; la direzion della forza composta sarà FX. Ma la direzion 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 direzion media sarà ac, parallela ad FX.

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 direzion 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 obbliquamente sull'orizzonte, e tutte contribuiscono al conato de'piedi di esso, formando un complesso di forze. Adunque l'intero arco deesi porre a calcolo, per la spinta di esso, e sarà la potenza, o sia lo ssorzo contro il piede dritto.

AVVERTIMENTO II.

Sia l'arco ABCD, poggiato su' piedi dritti AE, Tav. IV. 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, sarà nella direzione 1 M; l'azion di tutte due le pietre ai, ab, sulla terza Gc, sarà per la direzione 2 N; così ancora le tre pietre confecutive sulla quarta He, sarà per la direzione 3 O; e così andando avanti sino all'ultima pietra Ag, la quale

⁽a) Probl. 1.

agisce colla direzione 6 S. Onde considerandosi tutte le pietre sciolte dal glutine della calcina, le direzioni delle di loro forze saranno eguali al numero delle pietre, e riducendosi questo numero di pietre ad un infinito, insinite perciò faran le direzioni; Adunque, secondo lo stesso avvertimento, per avere una direzion media, che venga generata dalla composizion di tutte le forze, dividasi il quadrante AC, in due parti eguali nel punto d, e si uni-sca d, ed O, per mezzo della retta dO, e dal punto di mezzo 4, come centro di gravità (a), s'innadzi la perpendicolare 40, la quale sarà la direzion 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 fia il punto di appoggio, farà il punto P, il braccio della forza dell'arco sarà l'altezza AP, ed il braccio della resistenza sarà PX, o sia la distanza dall'ippomoclio al punto, che segna la direzion del centro di gravità del piede dritto ABEP: la forza farà la corona circolare ABC (b), la resistenza sarà il rettangolo ABEP (c). Ma comecchè la direzion 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 4 O. Sicchè dunque per lo principio meccanico, sarà lo sforzo del quadrante in equilibrio colla resistenza del piede dritto, se la corona circolare ABC, siia al rettangolo ABEP, come PX, a PO.

T a

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, sarà grosso, farà spinta maggiore; poichè le pietre, divenendo più lunghe, e per conseguenza di maggior peso, quelle agiranno più essicacemente.

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 diverso dell'una, e dell'altro.

AVVERTIMEMTO III.

Abbenchè le azioni delle pietre, che compongono un arco, siensi considerate distaccate una dall'altra, per esfersi esaminate le pietre sciolte dalla calce, pur tuttavia essendo l'impression di ciascuna di esse nell'altra progressivamente ordinata, e non potendosi sostener colla mancanza di una sola, dalla progressiva ordinazione ne risulta la media direzion del complesso delle sorze; a prima vista par che dovrebbesi l'arco considerare, come sosse di una continuata densità per mezzo del glutine della calce che l'unisce. Ma il riferito glutine nel soste-

sostenere perde due terzi della sua forza (a), e nell'agire contro i piedi dritti esercita la forza morta, nella ragione, espressa nel citato Avvert. Onde nell'esame degli archi o volte, deesi distinguere, se que' sono addetti a sostenere, si debbon considerare di un terzo della di loro forza; e se poi agiscon contro i piedi dritti, deesi porre a calcolo la di loro forza morta. Poiche 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 communichi sino all'ostacolo, che se l'oppone, e potrebbesi superare, in quest' altro caso l'effetto sarà ne' piedi dritti.

AVVERTIMENTO IV.

L'accuratezza de' Fabri dee confistere 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 costruzion di esse si fan le forme convesse, intessute di legname, e coverte di loto, assinchè adattandoci i materiali venghino di quel concavo desiderato; la suddetta forma occupando il punto della generazion della curva, la coordinazion delle pietre per lo più vien difertosa, donde nasce la debolezza della volta, e la privazion 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. 11. cap. 4.

⁽b) Teor. 6. cap. 3.

Statica degli Edificj

150

della generazion della volta, è necessario usar la sgua-Tav IV. dra. Sia, per esempio, il perimetro della forma Bbi Z; per situar la pietra np, sopra la pq, deen quella lavorar di maniera che adattata ch'è sopra la pq, e posta la sguadra 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, poiche sacendosi o n, targente della periferia Bbi Z, la retta mn, prolungata passerà per lo centro O (a). Avendo luogo una tal verità in tutti li punti della curva, perciò adattando la sguadra 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, debbonsi considerar due cose, la resistenza di se stessa, e quella de' piedi dritti su de' quali quella poggia. La maniera di trovar la grosfezza 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 solume, e si determina col seguente.

PROBLEMA II.

Dato il diametro AB, dell'arco semicircolare AEB, Tav IV. privo di fianchi, o sieno incosciature, data la larghezza AC, del medesimo, ed il peso FIG, trovar la gros-

⁽a) Prop. 18. lib. 3. Eucl.

sezza del medesimo arco, acciò sia resistente a soffrire il

dato palo FIG, fituato nel vertice L.

Pengafi AB = c; AC = b; ed il peso FIG, che nafce dal prodotto di HI, per IM, e per MG, dicati O; ed il peso, che può somenere il prisma di un palmo in quadro, e di palmi due di lunghezza, poggiato ne' due estremi, dican p. Sara la grotlezza del prisma, che ha la lunghezza AB, e la larghezza AC, capace a sostenere il peso O, eguale \sqrt{Oc} (a)

Facciasi in oltre, come 10000:5121 = $\frac{Oc}{2pb}$, al quarto

proporzionale 5121 Oc, che sarà EH² (b);

Onde farà EH = V 5121 Oc. Ciocche doveasi trovare.

AVVERTIMENTO 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 mobiplichi il dato peso per lo diametro dell' arco, e per lo humero 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.

Statica degli Edificj

152

primo, e dal quoziente se n'estragga la radice quadra, che sarà la grossezza, che debbe aver l'arco, per soste-

ner 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 sarà palmi cubi 240, ed essendo di fabbrica di tuso, sarà 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, sarà rotoli 1878 (b), questo minorato nella terza parte sarà rotoli 626. Onde sarà il prodotto notato nel n. I. 50080000, e quello notato nel n. II. sarà 753811200, ed il quoziente detto nel n. III. sarà 15. 5, onde la sua radice ch'è 3. 9, o sia palmo tre, once 10 \$\frac{4}{5}\$, sarà la grossezza del riferito arco, resistente al dato peso.

· COROLLARIO.

Se la larghezza AC, rappresenta una lunghezza di una volta a botte, priva de' fianchi, ed il solido FG, 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.

AVVERTIMENTO II.

Se un arco è gravato ne' suoi fianchi, e nel suo vertice non abbia alcun peso, non si fa resistente tan-Tav. IV to, quanto se sosse egualmente gravato in tutto il suo Pis 54 perimetro. Poichè se l'intero arco ABCDE, sosse gra-

⁽a) Tav. Cap. 5. lib. 1.

⁽b) Corol. 3. probl. 4. Cap. 3.

vato dal folido 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' sianchi 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 sutti 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 sosse un parete cieco, o privo di aperture, la grossezza di esso, qualunque sia, è capace a poter sossenza gli enunciati pesi di qualunque grandezza sieno.

Essendo il suddetto arco ABCDE, gravato ne' soli fianchi FD, GB, ed in GF, vi sosse situata la sorma vacua GFPN, come accade generalmente nelle strutture Architettoniche, ed essendo le pietre coordinate ad esser convergenti nel punto X; la porzione GIHF, altre veci non sa, 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 ssorzano i fianchi a separarsi da essa. Dunque l'arco debb'esser di una proporzionata grossezza a poter sossirio pesente il sianco FE, su del quale poggia il peso, ed il parete SQF, che lo preme. Il fianco FE, deess considerar di calce con arena (a), ch'è il glutine, che l'unisce. Poichè trovandosi disposte le parti, che lo compon-

⁽a) Avvert. 3. Teor. 2.

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 equiva-le allo stesso (a). In secondo luogo è da esaminarsi il pa-rea SQF, giacchè l'altra parte a D, gravita su del fianco ZO, ove non coopera allo sforzo di esso; in questo parete SQF, s'intenda abbassata la perpendicolare LM, dal suo centro di gravità, nella quale direzion s'intenda raccolto tutto il peso del medesimo parete: poggiando 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 persetta coesson col-la 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 càmpano, e questa deesi 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 gros-sezza DT, la larghezza KE, della fabbrica, che poggia ful 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 iospeso 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 dispor-

⁽a) Avvert. 4. Teor. 5. cap. 3.

⁽b) Corol. avvert. 1 probl. 5. cap. 3.

⁽⁶⁾ Avvert. 4. probl. 11. cap. 4.

to un palmo, farà $x = V \frac{Oc}{2pb}$ (a)

Si trovi indi un quarto proporzionale in ordine a' due numeri coffanti 10000, 5121, ed Oc, il quale farà

 $\frac{5121 \text{ O}c}{20000 \text{ pb}}$; la radice quadra di esso sarà la grossezza, che

debbe avere l'arco ACE (b) a poter sostenere il dato peso ne fianchi.

AVVERTIMENTO 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, trovisi 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 sossiene un prisma di un palmo minorato, come si è detco nel n. I. Avvert I. probl. Il. per la data grossezza dell'arco, e per lo numero costante 2000, ed il prodotto si noti.

III. Si moltiplichi ancora il dato peso della maniera espresia nel n. I. per KE, o sia la lunghezza orizzontale del

a fian-

⁽a) Avvert. probl. 4. cap. 3.

⁽b) Avvert. 2. Teor. 6. cap. 3.

Statica degli Edificj

156

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'estragga la radice quadra, che sarà la grossezza, che debbe aver l'arco, per sostener ne' suoi fianchi il dato peso.

Esemp. 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. Suppongansi varie contignazioni sopra al piano GF, e perciò la forma vacua NF, sarà 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 tuso, sarà 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 n tolga il peso della porzione bF, che sarà 3066. 66: il residuo 5866. 89, sarà 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, sarà quello notato nel n. III. Suppongasi, che l'arco dovesse costruirsi di tuso, sarà 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. sarà 25040000: il quoziente poi notato nel n. IV. sarà 9. la sua radice quadra sarà 3, ch'è la grossezza dell' arco a sostenere il dato peso.

AV-

⁽a) Tav. cap 5. lib. r.

⁽b) Avvert. 1. Teor. 5. cap. 3.

AVVERTIMENTO IV.

Essendosi esposso 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 sossero imperietti, la quale operazione è stata espressa nell' Avvert. III. Teor. VI. Cap.III.

AVVERTIMENTO V.

Si è confiderato l'arco in riguardo alla sua resistenza, ora deesi esaminare in rapporto a' piedi, ove quello poggia, e sormerà 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.

Acciano equilibrio la potenza, e la refistenza P, R, Tav. IV. sospese ne' punti A, E; e le medesime sieno in equi-Fig. 550 librio 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

Sicche farà CD: BC = CE: CA,

e permutando CD: CE = BC: CA, Ciocchè doveasi dimostrare. LEM-

L E M M A II.

Sieno GH, NL, due direzioni parallele, ciascuna delTav. III. le 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
direzion 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); sarà 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, sarà ancora la medesima potenza, che spinge per la direzione NL, in equilibrio colla resistenza ABKM. Giocchè doveasi dimostrare.

AVVERTIMENTO.

Se faccia equilibrio la potenza nella direzione GH, colla refistenza ABCD, per trovar la KC, affinchè la medefima potenza nella direzione NL, fia in equilibrio colla refisienza ABKM, è necessario, che fieno 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, sarà

a:b

⁽a) Prop. 4. lib. 6. Eucl.

$$a:b=a+x$$
 $ab+bx=KL$

159

ed essendo CP = b + n; sara PC - KL = bC = an - bx.

i a

In oltre il triangolo K b C, 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, sarà AF: FE = bC: CK, che in simboli algebraici sarà

c: m = an - bx: x

7.

Onde farà cx = amn - bmx

4

moltiplicando per a, e passando l'incognita, sarà acx + bmx = amn

onde

x = a m n

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 moltiplichi la medesima base CB, per AF; come ancora si moltiplichi 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 sarà la KC, aggiunta al primo profilo per fare equilibrio colla medesima potenza, che spinge per la direzione NL.

PROBLEMA

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. S la dato l'arco LAHB, e data l'altezza AE, del pie-fig. 56. S de dritto, trovar la grossezza di esso per esser refiltente allo sforzo del dato arco.

Si costruiscano i due quadrati AMGO, LKHO, indi si tiri ta diagonale OM, e dal punto A, si abbassi la perpendicolare AC, su di OM, e si prolunghi verso P, che sarà la direzion dello sforzo, descritto nel Probl. III. Cap. IV; dividasi aS, in due parti eguali nel punto N, per lo quale si tiri la NQ, parallela a CP, che sarà la direzion 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, sarà perpendicolare su di NQ, ch'è la direzion 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, sarà la distanza dello sforzo dell'arco dall'ippomoclio T. Pongafi AO = a; AE = c; FE = x; farà

OM = $\sqrt{2a^2}$ = 1.41 a = m; HG = d;

farà ancora FE = $\sqrt{\frac{2P + P^2}{1.41}} - \frac{P}{1.41c}$ (b);

1.41

e finalmente farà PF = c - x (c). 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, sarà cognita PF. La potenza, che agisce a rovesciare il piede dritto AF, espressa nella equazion coll'asterisco P, sarà nell'anello quadrantale ALHG.

Essendo LO: quadr. La HO = 14:11

ed AO: quad. ASGO = 14:11

Sarà lo gnomone ALKG, all'anello quadrantale ALaHG, come 14:11. Essendo lo gnomone ALKG $= d^2 + 2 ad$, sarà l'anello ALaHG = 11 d (d+2 a), che sarà il va-

14

lore della potenza P, della quale potenza se ne prenda la sorza morta (a). Onde, dopo essersi trovato il valor della riserita potenza, si trovi la FE (b); indi la FP, e sinalmente, sacendosi la medesima operazione, descritta nell' Avvertim, precedente, si avrà TF, di aggiunta alla grossezza del piede dritto a sar resistenza alla data potenza. Ciocchè doveasi trovare.

AVVERTIMENTO L

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 trovisi 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 sarà FE.

IIL

⁽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 sarà PF.

IV. Si moltiplichi la merà del raggio per lo numero costante 1.41 per avere OC (a), ed un tal prodotto si tolga dalla somma del raggio, e merà di grossezza, il residuo, che sarà NC, si noti.

V. Finalmente, effendo noto FE, FP, NC, OM, AO, u farà la medefima operazione, descritta nell' Avveit. Lem. II., Probl. precedente, e si avrà TF, la quale unita ad FE, notata nel n. II. la somma TE, sarà la

grofiezza del piede dritto.

Lémp. Sia il raggio AO = 8; l'altezza AE = 24; la grofiezza HG = 4. Sarà l'anello circolare AL2HGS = 62.85. Suppongasi, che l'arco, e' piedi dritti sieno di sabbrica di tuso, sarà allora la forza morta di detto arco 23.17 (b), e questa sarà la potenza, che agisce contro il piede dritto. Il risultato dalla operazione, descritta nel n. II. sarà 5.1; ed il quoziente, notato nel n. III., sarà 13.4, ch'è PF. Il residuo, notato nel n. IV., sarà NC = 4.36. Finalmente la TF, sarà 1.3, e tutta la TE, sarà 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 tuso, sarà di palmi 6, once 4, e minuti 4.

AVVERTIMEMTO 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. Pongasi, che l'arco fosse costrutto di tuso, e' pie-

⁽a) Corol. Lem. probl. 3. cap. 4.

⁽b) Avvert. 4. probl. 11. cap. 4.

piedi dritti fossero di sabbrica di mattoni; essendo la sabbrica di tuso 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 sosse contratto di mattoni, e' piedi dritti di tuso, la potenza deesi avanzar nella ragion di 3. 07: 3. 35. Quando l'arco sosse costrutto di pietre di tuso, e' piedi dritti sossero di piperno, comecchè 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 sinalmente, se l'arco sosse di mattoni, e' piedi dritti di piperno, la potenza dovrebbesi diminuir nella ragion di 3. 84: 3. 35, e così al contrario.

AVVERTIMENTO III.

Sia ora un arco costrutto co' fianchi pieni, la Tav. IV. metà di esso sia rappresentato in GHbmB, ed abbia Fig. 56. 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 questa rappresenterà la direzion dello ssorzo di un tale arco. Per trovar la grossezza del piede dritto a sofiener lo ssorzo 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, detrattone il ouadrante OGdB, e serverdoci de' medesimi caratteri algebraici, sarà la potenza GHbmBd = $a^2 + 2ad + d^2 - 11a^2$, che sarà lo stesso che 3 $a^2 + d$

(2a+d). In rapporto poi alla operazione, espressa nel X 2 n lV.

⁽a) Tav. cap. 5. lib. 1.

Statica degli Edifici

n. IV. si faccia On = OC; iarà Ob = 1. 41 a + 1. 41 d,
dedottane Od, e presane la metà sarà de =
o. 41 a + 1 41 d. In oltre essendo On = a (a); sarà

dn = o. 41 a; e perciò sarà ne = 1. 4 a + 2 d. Siechè

1. 41
2. 82

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 i4, 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 trovisi la forza morta (b); se l'arco sosse costrutto della stessa materia de' piedi dritti, si porrà la detta somma per potenza; e se l'arco sosse costrutto di diversa materia si avanzerà, 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. Dividafi l'eccesso dell'altezza del piede dritto ful risultato, descritto nel n. II., per lo numero costan-

te 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.

⁽a) Corol. Lem. probl. 3. cap. 4.

⁽b) Avvert. 4. probl. 11. cap. 4.

⁽c) Avvert. preced.

. .

COROLLARIO I.

Essendosi trovata de = o. 41 a + 1. 41 d, ed aggiun-

tovi Od, ch'è eguale ad a, farà Oc = 2.41 a + 1.41 d.

Ed essendo l'angolo cOB, semiretto, sarà ancora la perpendicolare calata dal punto c, sù di Om, eguale alla medesima espressione 2.41 a + 1.41 d.

COROLLARIO II.

Essendo la direzione NQ, dello ssorzo dell'arco ALHG, privo di fianchi, più prossimo all'ippomoclio F, di quella ce, dello ssorzo dell'arco BGHom, co fianchi; sarà dunque il primo arco in riguardo a se, meno resistente del secondo, ma sarà il secondo di maggiore ssorzo del primo.

AVVERTIMENTO IV.

Suppongasi ora che nel piede dritto AR, vi sieno poggiati due archi persetti, BEb, KLM, il primo sia Fig. 57. co' sianchi, ed il secondo nè sia privo; per trovar la grossezza del piede dritto a poter resistere allo ssorzo di essi, debbonsi premettere alcune ristessioni per disporne il calcolo. Quantunque la porzione DR, di tutto il parete gravitasse su del piano DE, e communicasse a' componenti sottopossi una forza, che da direzion perpendicolare, colla quale opera, si convertisse in obbliqua per la convergenza de' componenti, pur tuttavia stando la riferita porzione in persetta coesion colla sottopossa.

polta, e non potendo agire da per se (a), aggiungerà la sua gravità all'altra con direzion perpendicolare. In oltre l'azion dell'arco BCDETV, quantunque operatte a rovetciare 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 sforzaile l'intero parete ADF; questo deesi trasportar nella direzione PQ, per porre a calcolo la fomma di entrambi gli archi BCDET, RKL, nella direzione PQ, e trovar la grossezza AF, resistente allo ssorzo di essi archi. Il quadrante BCDET, sforza lo intero muro AFR; e perciò pongasi FR = e, BO = a, sarà BG = a; BF = c; ed AF, come groffezza del piede dritto, che sottiene l'arco inferiore nella direzion dell'arco superiore, dicafi x. Sarà $x = \sqrt{\frac{2 \operatorname{Pac} + \operatorname{P}^2 a^2}{em} - \frac{\operatorname{Pa}}{e^2 m^2}} - \frac{\operatorname{Pa}}{em} (b)$, ed

essendo m = 1.41) a(e). Sará perciò $x = \sqrt{2 P c + P^2}$

- P . Per aver dunque la grossezza del piede dritto,

- I. 4I) e che sostenghi lo sforzo di due archi, o due volte a bot-

te perfette, deesi ...

I. Trovare il profilo del semiarco inferiore; s'è fabbricato co' fianchi, si farà l'operazione, espressa nel n. I. Avvert. precedente; e se il suddetto arco inferiore sosse 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 ·II. fi noti.

⁽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 dividafi, 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.

n. I., per lo duplo quadrato della potenza, notata nel dritto dell'arco superiore. Il quoziente si unisca con quello, notato nel n. II., e dalla somma se n'estragga la radi-

ce 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 quo-

ziente 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 sosse co' fianchi, si farà la operazion nel n. IV. Avvert. precedente. Il risultato si unisca col quoziente, notato nel n. V. e la somma, che sarà la distanza dall'ippomoclio alla direzione, colla quale ssorza l'arco inseriore, si noti.

VII. Facciasi la medesima operazione, espressa nel n. I., per l'arco superiore RKL, per aver la potenza, colla quale ssorza 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 ssorzo 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 medefima operazione, espressa nel so-

pradetto n. VII. per l'arco superiore: ciocchè ne risulta si unisca col quoziente, notato nel n. IX., e la somma, che sarà la distanza dall'ippomoclio alla direzione, colla quale ssorza 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 sara lo sforzo dell'arco inferiore, trasporzato nella direzion 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 sarà la potenza unita in una direzione, con cui viene ssorzato 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 ssorzo de' due archi verso di una medesima parte.

. COROLLARIO.

Essendosi stabilita la grossezza AF, dello intero piede dritto AR, ad esser resistente alli ssorzi de' due riferiti archi BEb, KLM, e formando le direzioni degli
ssorzi 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 ssorzi di entrambi gli archi. Sicchè dunque l'operazione, descritta
dal n. I., ad XI., si riduce ad una semplicissima, cioè
si moltiplichi la potenza dell'arco inferiore BEb, per
l'altezza FG, del suo ssorzo, ed il prodotto si divida

⁽a) Avvert. 3. probl. 1. cap. 2.

per l'altezza PF; il quoziente sarà 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.

AVVERTIMENTO V.

Dovendosi costruir sopra di una volta a botte perfetta una distribuzion di vari luoghi, per mezzo de' par-timenti di pareti, deesi esaminare, se la volta è priva de' fianchi; in quetto caso si debba trovar la groslezza 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, costrutto il parete er, sopra Fig. 57. del quale vi sieno le due volte a botte persette, che i di loro diametri una colla grossezza dei partimento er, formino il diametro Bb, della volta sottoposta; dovendosi trovar la groffezza 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. l. del medesimo Avvert. si aggiunga la metà del profilo er, che sarà rs, e la metà sg, della volta sgm; poiche queste metà, gra-vitano su della metà Eb, della volta inferiore BEb. La potenza così avanzata sarà quello sforzo, col quale la volta inferiore agirà contro del piede dritto, quella per trasportarla nella direzione pq, ed unita a quella della volta gm, farà l'azion da porfi a calcolo, onde per trovar la grossezza fa, del piede dritto a sostener-

⁽a) Probl. 1. cap. 2.

170 Statica degli Edifiej 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.

Si ponghino le due volte a botte perfette DEC, Tav. v. HKI, le quali sforzino al contrario il piede dritto AH, e la volta DEC, fia fottoposta 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 disserenza, 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 sarà la grossezza AB.

AVVERTIMENTO 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 persetti HKI, TXV, che sieno eguali, e costrutti nella medesima oriz-

⁽a) Corol. 3., ed Avvert. 3. probl. 1. cap. 2.

Y 2

CO-

⁽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 estension 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 sossirire 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 direzion della volta, il qual terrapieno agisce colla medesima direzion della volta TXV (a). Dallo sforzo della enunciata volta se ne deduca la resistenza del terrapieno, e l'eccesso sarà 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.

AVVERTIMENTO X.

Nella formazion de' fopramentovati 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'elliss. ma non si ha una ellisse perfetta ordinata di 360. gradi, eccetto di quella, che si forma nel semicerchio, il diametro del quale sia asse 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. .

PROBLEMA IV.

Dato l'asse maggiore, ed il semiasse minore costruire una semiellisse, sormata da tre archi circolari, che sommano gradi 180.

S Ia 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 condizion di sopra, sarà di gradi 60. Onde i raggi VS, VS, degli archi AV, AV, uniti a quelli AS, BS, formaranno gli angoli ASV, BSV, eguali, e ciascun di gradi 60. Prolungati i primi, che si uniscon nel punto T, per la ipotesi posia, sarà ancora l'angolo VTV, di gradi 60; e perciò il triangolo STS, sarà equilatero. Onde per formar la semiellisse della condizion di sopra, deesi costruir il triangolo equilatero STS, su dell'asse maggiore. La risoluzione adunque confiste in trovare il punto S. Sia perciò AC = a; CD = b; CS = x; ed essendo il triangolo STS, equilatero, sarà ST = 2x; onde sarà $CT = V \cdot 3 \cdot x^2$; e sarà ancora $DT = b + V \cdot 3 \cdot x^2$; Ma DT, dovrà essere eguale a TV, per gl'incontri degli archi circolari; e TV, è eguale ad AS + ST; dunque

 $a-x+2x=b+\sqrt{3x^2}$

e sarà $x = \frac{1}{4}a - b + \sqrt{\frac{1}{4}a - b^2 + \frac{1}{4}a - b^2}$ 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 sarà un vertice del triangula. golo equilatero; fi tagli CS = CS, e fopra la retta SS, fi costruisca il triangolo equilatero STS, e i due lati TS, TS, fi prolunghino verso V, V; facendo prima centro ne' punti S, S, e coll' intervallo SA, fi descrivino gli archi AV, BV, ed indi facendo centro nel punto T, coll' intervallo TD, formandosi l'arco VV, quels fo s'incontrerà co' primi ne' medesimi punti V, V, e giocabà dovars forma ciocchè doveasi fare.

AVVERTIMENTO L

Abbenche la descritta figura con rigore non si possa denominare ellisse, poiche 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 descrizion della enunciara figura, rilevasi, che questa è della medesima natura del semicerchio, poichè il triangolo equilatero STS, si diminuisce sinchè i tre vertici di esso si uniscono in un sol punto, che forma il centro del semicerchio; ed essendo il massimo triangolo equilatero, quello satto su di AB, in quello caso diventerà arco piano. In tutti i casi le pietre, per formar le volte a botte della natura de' riseriti archi, debbono effer lavorate a cunei, che tendono a' centri della descrizion 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 espreisa nell' Avvert. IV. Teor. II. Per quello poi riguarda la volta piana si esporrà a suo luogo. AV-

AVVERTIMENTO II.

Consideraremo l'arco impersetto in rappotto a se, ed a' suoi piedi dritti. Riguardo alla sua resistenza ad esser gravato da un peso, o situato nel vortice, ovvero ne' suoi sianchi, 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 impersetta, che sarà la perpendicolare, innalzata sopra la diagonale del rettangolo, fatto dalla semicorda dell'arco impersetto, e della sua altezza, essendo l'intersezion di essa diagonale il luogo della rottura dell'arco, corrispondente al semicerchio (a).

TEOREMA III.

Sia ABC, un semicerchio, formato sopra l'asse magrav. II. giore AC, della semiellisse AEC, e sia ADBG, un quafig. 34 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 sino ad incontrar l'AG, nel punto H. Dico, che AH, sia eguale ad ED.

Per la proprietà della ellisse sarà

BD: ED = FL: 1L (b) ed essendo i due triangoli FLD, 1LD, simili a' due triangoli 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. Ciocchè doveasi dimostrare.

COROLLARIO.

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 impersetto (a); dunque anche la perpendicolare FL, calata dalla metà del quadrante circolare AB, segnerà nel perimetro dell'arco impersetto il, punto I, della minima resistenza.

TEOREMA IV.

Sia il semicerchio ABC, e la semiellisse AEC, for, Tav. V. mata sopra la medesima retta AC; e sia diviso il quadrante BC, isi 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 il punto F, col punto a, per mezzo della retta Fa, e si prolunghi sino ad incontrar la DH, nel punto G, sarà 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, sarà il triangolo EDC, simile ad entrambi i riferiti triangoli.

 \mathbf{Z}

Part.

⁽a) Avvert. 4. Teor. 6. cap. 3.

⁽b) Corol. Teor. 2. Cap. 2. Volt. retta.

178 Statica degli Edifici

. Part I. Ne'due triangoli LaF, LCM, saranno 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 fimili tra loro.

Par. II. Essendo il triangolo LaF, rettangolo nel punto a, dal quale è abbassata la perpendicolare aK, sarà il triangolo LaF, simile al triangolo aKF (a). Ma il triangolo aKF, è simile al triangolo DGF (b); dunque il triangolo LaF, sarà simile al triangolo DGF. Ma essendo la GF, parallela a CE (c), sarà il triangolo DGF, simile al triangolo DEC. Sicchè dunque anche il triangolo LaF, sarà simile al triangolo EDC. Ma il triangolo LGM, si è dimostrato simile al triangolo LaF; dunque i tre triangoli LCM, LaF, DEC, saranno simili tra loro. Ciocchè si dovea dimostrare.

AVVERTIMENTO L

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, sarà ancora la tangente GF, tirata nel punto a, la direzion di minima resistenza dello sforzo del suddetto arco AEC (d). Poichè la direzion delle pietre nella coordinazion di esse nel punto a, sarà 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.

⁽t) Avvert. 1. Probl. 3.

Libr. 11. Cap. V.

triangolo LCM (a), sarà ED: DC = LC: CM; ed essendo ED, DC, le forze componenti della direzione EC; saranno ancora LC, CM, le forze componenti della medesima direzione, come si è esposto nel Probl. III. Cap. IV.

AVVERTIMENTO II.

Per ritrovar la grossezza del piede dritto, che sostenghi lo ssorzo di un arco impersetto, 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, sarà

FH : FG = CB : CE . (b)

Ma FH: FG = FI: Fa; Dunque FI: Fa = CB: CE

e permutando, ed invertendo, sarà-

CB : FI = CE : Fa.

Posto il raggio DC, ch'è eguale DI = 1000, sarà IF, come tangente dell'angolo semiretto IDF, eguale ancora a 1000; e sarà la secante DF = 1414, ch'è eguale a BC. Sia ora DC = a; DE = b; EC = m; applicando dunquo i dati propositi alla riferita proporzione si avrà

1414:1000 = m:1000 m = Fa

1414

Indi essendo DC: CE = Fa: FL (c) facciasi, come

 $a:m = 1000 m: 1000 m^2 = FL$

1414 1414 a

Essendo CF = 414, com' eccesso di DF, su di DC, e sarà CF, in rapporto a DC, eguale a 414a. Onde sarà LC = 1000m²

1000 1414

Z =

(a) Teor. preced.

(c) Teor. 4.

⁽b) Corol. Lem. Teor. 3. cap. 2. Volt. ret.

 $-414a = 1900000m^2 - 585396a^2 = 1000m^2 - 585.896a^2$

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 cottante 1414, per DC; il quoziente sarà LC.

Per aver in secondo luogo LM, trovisi un quarto proporzionale dopo ED, EC, e la digià 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), sarà perciò EC: ED = LF: La; ed essendo FL = 1000 m². Onde per avere La, deesi pri-

14140

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 sarà La.

AVVERTIMENTO III.

Tav. v. Dovendosi ora trovar la grossezza del piede dritto Fig. 61. AC, per sostener lo sforzo dell'arco imperfetto APM, essen-

⁽a) Teor. precedente.

⁽b) Teor. precedente.

essendo data l'altezza AB, la corda AM, l'altezza LO, dell'arco, la groffezza LP, di esso, e la corda AL, del semiarco, la quale si ha con estrarre la radice quadra dalla 10mma de' quadrati, fatti su di AO, ed OL, debbonsi 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); sì 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 abbailata la retta CH, perpendicolare su di LA, prolungata in H; per lo punto K, medio della groffezza della volta tirifi la retta KI, parallela ad AH, che si unisca con CH, in I. Sarà CI, la distanza dall'ippomoclio alla direzion dello sforzo della volta. Essendo date AO, OL, ed AL, trovisi AR, AE, ed EF (b), e fia AF = a; AE = b; ed EF = m: Pongasi l'altezza AB = c; e sia la grossezza del piede dritto CB = x; sarà la medesima CB, la supposta grossezza del piede dritto, dello sforzo della volta per la direzione LA

 $= \frac{\sqrt{2 P b} + P^2 a^2}{m} - \frac{P a}{c^2 m^2} - \frac{P a}{cm}$ (c), e sarà ancora la dittan-

za dall' ippomoclio alla direzione LH, che noi supporremo CH = bc - ax. Onde essendo cognita x, sarà cogni-

ta la riferita distanza. La potenza, che agisce a roveseizre il piede dritto AC, espressa nella rapportata equazione col simbolo P, sarà l'anello ANPL. Posto ora AO = e; OL = g; e la grossezza PL = d. ed essendo il rettangolo,

m

⁽a) Corol. Teor. 3.

⁽b) Avvert. preced.

⁽c) Probl. 3. cap. 4.

lo, circoscritto all' ellisse alla medesima ellisse nella ragion di 14:11 (a), sarà l'anello quandrantale ellittico ANPL = 11d (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 impersetta, 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 trovisi 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 sarà 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 grosfezza 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.

AVVERTIMENTO 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.

AVVERTIMENTO 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 resittenza, che corrisponde alla diagonale del rettangolo della composizion delle forze; pur tuttavia una tal teoria ha luogo nell'arco perfetto, ed in quello imperfetto, che chiamafi ellittico. Poiche 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, sarà la perpendicolare su di essa la direzion media dello sforzo di essi archi. Non così avviene negli archi segmentali, che si soglion costruir negli edifici, come sarebbe l'arco ALM, il qua-Tav. V. le sosse un segmento di cerchio, il di cui centro sia il punto O; come questo non poggia orizzontalmente sul piede dritto AC, ma obbliquamente 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 generazion dell'arco ÁLM; la linea di direzion dello sforzo del medefimo arco dovrà esser la perpendicolare HG, su di OG. La coordinazion

Statica degli Edifici

184

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 ess.

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 trovisi 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 algebraici verrà espresso nella seguente maniera

 $a:b=b:\underline{b}^2$

Onde il diametro sarà eguale a $\frac{b^2 + a}{a} = \frac{b^2 + a^2}{a}$

e sarà il raggio $AO = LO = aO = \frac{b^2 + a^2}{a^2}$; ed $OQ = \frac{a^2 + a^2}{a^2}$

 $\frac{b^2-a^2}{2a}$

Ma la retta OF, divide per ipotesi in due parti eguali l'angolo AOQ; dunque sarà

AO: OQ = AF : FQ (a)Comp. AO + OQ : OQ = AQ : FQ

e permut. AO + OQ : AQ = OQ : FQ

qua-

⁽a) Prop. 3. lib. 6. Eucl.

· la quale proporzione, espressa con caratteri algebraici, sarà $ab^2:b=b^2-a^2$, al quarto proporzionale $b^2-a^2=\mathrm{FQ}$.

Onde farà AF = $b - \frac{b^2 + a^2}{2b} = \frac{b^2 + a^2}{2b}$

Sicche dunque per avere AF, deess unire il quadrato di AQ, ed il quadrato di QL, e la somma deess divider per la dupla AQ.

Per aver poi AE, essendo i due triangoli EAF, FQO, simili, sarà FQ: QO = AF: AE, e con simboli algebraici si avrà

 $\frac{b^2 - a^2}{2b} : \frac{b^2 - a^2}{2a} = \frac{b^2 + a^2}{2b}, \text{ ad AE} = \frac{b^2 + a^2}{2a}$

deesi perciò divider la somma de' riseriti 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.

Essendo dato l'arco segmentale APM, del quale sia Tav. v. data la metà della corda AQ; l'altezza LQ; la grossez za del medesimo arco LP; l'altezza AB, del piede dritto; e l'altezza Nb, da sopra il piede dritto, giacche A a l'ar-

l'arco APM, poggia obbliquamente 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; sarà CH = bc - ax (a)

. 1

Per essere i triangoli AQO, NbA, simili tra di loro, saran per consequenza 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, saranno ancor cogniti i due lati Nb, bA, e perciò il triangolo NbA sarà cognito. Pongasi il citato triangolo colla espressione n^2 , sarà il profilo BCRNA $= ex - n^2$ Pongasi di più la potenza NALP = P; si avrà per principio meccanico

$$P \times bc - ax = (ex - n^2) x$$
Onde farà
$$P bc - P ax = ex^2 - n^2 x$$

moltipl. per 2, e divis. per e sarà $2 Pbc - 2 Pax = x^2 - \frac{n^2 x}{e}$

e passando l'incognita si avrà ${}_{2} P bc = x^{2} - mn^{2}x + {}_{2} P ax$

em.

aggiuntovi il quadrato di — mn² + 2 P a

ed estrattane la radice quadrata si avrà

$$\frac{\sqrt{2 P bc} + \left(\frac{2 P a - mn^2}{2 cm}\right)^2 = x - \frac{mn^2 + 2 P a}{2 cm}$$

Onde

⁽a) Probl. 3. cap. 4.

Onde farà
$$x = \sqrt{\frac{2 \text{ Pbc} + (2 \text{ Pa} - mn^2)}{cm}} \sqrt{\frac{2 \text{ Pbc} + (2 \text{ Pa} - mn^2)}{2 \text{ cm}}} \sqrt{\frac{2 \text{ Pa} + mn^2}{2 \text{ cm}}}$$

Essendo cognita la CB, per essersi trovato il valore di x, sarà 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 groffezza del piede dritto XB, a far refistenza allo sforzo del dato arco.

Per trovare adunque la groilezza 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 deefi....

I. Moltiplicar la dupla potenza per AE, e per AB, ed il prodotto fi divida per un altro prodotto, che nasca dalla moltiplica di CR, per EF, ed il quoziente ·fi 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 moltiplichi per se stesso, e si unisca a quello notato nel n. I.; dalla somma se n'e-

stragga 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. Il., divisa per lo terzo prodotto, descritto nel medefimo n., ed il refiduo farà il valore di x, o fia BC.

V. Dal prodotto di AE, per AB, si tolga l'altro pro-

(b) Avvert. preced.

⁽a) Avvert. Lem. 2. Probl. 2.

⁽c) Avvert. 4. probl. 11. cap. 4.

prodotto, che nasca dalla moltiplica di BC, per AF, ed il residuo dividasi per EF; il quoziente si noti, che sarà 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 refistenza al dato arco.

AVVERTIMENTO VIII.

La difficoltà nel costruir finora le volte piane, o nel coprir gli edifici, o nell'architravar 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 costruzion negli edifici, e' direttori, ed esecutori di essi stentano di escogitarne la maniera di formarle, o con catene di ferro, capaci a sostenerne il peso, o col farle finte con offature di legno. Due sono i punti da esaminarsi nella formazion 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 Tav. vI. volta curva si convertisce in piana della medesima natura. Diviene adunque volta piana, quando i tre pun-ti della generazion della semiellisse, descritta nel citato Probl., si allontanino tanto dalla linea di mezzo OP, che formano il triangolo equilatero AOM, la coordinazion 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; poiche dovendosi stabilir la forma di legno, su della quale deesi costruir la volta di fabbrica

piana, quella impedisce la direzion di una corda, che regolarebbe 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 costrutto col centro O, ch'è vertice del triangolo equilatero, formato sulla riferita larghezza. Quest' arco sarà 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 sguadra m no, 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 fito 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 covertura. Le pietre di ciascun degli strati debbono essere alternativamente poste, e che l'una sia di sporto all' altra, acciò l'altro strato venga a vicenda concatenato col primo, e così formar la compattezza dell'intera volta,

AVVERTIMENTO IX.

Per formare una volta piana deesi pria proporzionar la resistenza in rapporto a se stessa: questa contuttocchè non avesse da soffrire alcun peso sopra di essa, pure se le dee dar la dupla grossezza di quella, che si sosterrebbe nel suo punto di equilibrio, e ciò se le assegna sì per la naturale soluzion delle sabbriche (a), che sacendole perder l'equilibrio ruinarebbe, 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.

Statica degli Edificj

190

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 medefimo 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 fua estensione, sia O; e posta la grossezza PQ = x; farà $x = \sqrt{Oc}$ (a)

Essendo un prisma di calce con arena di base un palmo quadro, e di lunghezza palmi due, e stando poggiato ne' due estremi, sarà resistente ad un peso di rotoli 1878 (b); un medesimo prisma di tusi uniti col glutine della calce sarà resistente a rotoli 626 (c); onde sarà il carattere p = 626; e per trovar la grossezza PQ, deefi...

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, trovisi un quarto proporzionale, dal quale se n'estragga la radice quadra, e questa sarà 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. sarà 50080. il quarto propoporzionale, riferito nel n. II. sarà 10. 49. la sua radice 3. 24. sarà la grossezza PQ, della proposta volta piana.

Per aver la groffezza della medefima volta a regger se stessa, senza pesi sopraimposti, è da notarsi, che ciascuno strato de' suoi componenti non riceve altra resi-

⁽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 coesson verticale, la quale, per non essere obbliqua, 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 sostener se stessa, si riduce a trovar la grossezza di uno degli strati de' componenti, come, per esempio, vogliasi fare una volta piana di tuso di Campana della larghezza proposta; suppongasi, che ciascuna pietra sia di larghezza proposta; suppongasi, che ciascuna pietra sia di larghezza o. 75: abbiamo, che un prisma di tuso 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

$$\underline{-x=v} \underbrace{b}_{ca}(b)$$

e cogli espressi numeri sarà di pal. 2. 1. Per aver dunque la grossezza di una volta piana, capace a sostener se stessa, deesi...

I. Moltiplicar la sunghezza del prisma di base un palmo quadro, unito col glutine della Calcina, capace a sostener 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 cer-

cando, per quello si è detto di sopra.

AVVERTIMEMTO X.

Per trovar la grossezza de' piedi dritti a poter resistere allo sforzo della volta piana ADNM, i componen-

(a) Avvert. 4. probl. 11. Cap. 4.

⁽b) Corol. 2. Teor. 4. cap. 3.

Statica degli Edificj

192 ti della quale tendono nel vertice O, del triangolo equilatero AOM, deesi prima escogitar la direzion dello ssorzo di essa. La pietra 1. agisce colla direzione aR, perpendicolare su di PO, e perciò orizzontalmente; la pietra 2. agisce colla direzione bS, e si unisce coll'azion 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 communicazion 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 su 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 ragion si è dimostrata di sopra, poichè si è fatto vedere, che la direzione di ciascuna pietra non si communica interamente alla sua sottoposta, ma esce fuori dalla curva, il che non accade nella volta piana,

PROBLEMA V.

Trovare una formola generale per aver la grossezza de piedi dritti a poter resistere allo sforzo della volta piana.

Tav. VI. SIa data la volta piana AMND, costrutta della manie-Fig. 63 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

lunghino 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 sarà la direzion dello ssorzo 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 sarà 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 sarà l'angolo OMQ = GNM, e perciò il triangolo OMQ, sarà simile al triangolo GNM: e tarà

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, saranno ancora simili i due triangoli MGN, MIf. Ma come il triangolo MGN, è metà del triangolo equilatero, sarà MI = GN; onde si farà eziandio (c) MN = Mf = d; e sarà fg = x - d. Essendo similmente il triangolo lMf, equiangolo col triangolo fgh, sarà il triangolo OQM, simile al triangolo fgh, e perciò sarà OQ: QM = fg: gh Onde si avrà gh = cx - cd,

20

ed Fh = 2ae - cx + cd.

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.

Statica degli Edifici 194

Di più essendo il triangolo FhK, simile al triangolo shg, e perciò simile al triangolo OQM; sarà

OM: OQ = Fh: FK; ed applicando i fimboli alge-

braici si avrà FK = 2ae - cx + cd.

Ciò posso, il rettangolo EFHG, è eguale ad ax + bx. Il triangolo MGN $= b \times d = bd$,

Onde la figura EFHNM, ch'è la refisienza R = ax + bx- bd. Essendo IK, la direzione, colla quale agisce la po-

tenza QIMN, farà perciò P:R = EF:FK.

Onde si avrà (ax+bx-bd)x = P(2ae-cx+cd)ridotte le dette frazioni, e passando l'incognite ad una

parte, si avrà

 $8 ax^2c + 8 bx^2c - 2 bdcx + 8 Pcx = 16 Pae + 8 Pcd$ divif. per 8ac + 8bc;

 $fara \quad x^2 + 8 P cx - 2bdcx = 16 P ae + 8 P cd$ 8ac + 8bc 8ac + 8bc

ed $x^2 + 4 \frac{P cx - bdcx}{4 ac + 4 bc} = 2 \frac{P ac + P cd}{ac + bc}$ agg. $\left(\frac{4 P - bd}{2 a + cb}\right)^2$, ed estrattane la radice, si avrà

$$\frac{x + 4 P - bd}{2 a + 2 b} = \sqrt{2 P a e + P c d} + \left(\frac{4 P - bd}{2 a + 2 b}\right)^{2}$$

onde sarà

$$x = \sqrt{\frac{P(2ae+cd)+(4P-bd)}{c(a+b)}^2} - \frac{4P+bd}{2(a+b)}$$

Ciocchè doveasi trovare.

AVVERTIMENTO 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, trovisi 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 fi noti.

II. Si unisca l'altezza EM, e la grossezza PQ, e la somma si moltplichi, per la largezza 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 ouoziente, notato nel n. II, e dalla som-

ma se n'estragga la radice quadra, e si noti.

V. In vece della sottrazione, satta nel n III., si uniscano i due prodotti, enunciati nel riserito numero, e la somma dividasi per la enunciata dupla somma di EM, e PQ, ed il quoziente si tolga dalla notata radice qua-

[a] Probl. preced.

[[]b] Avvert. 4. probl. 11. Cap. 4.

196

dra; il residuo sarà la grossezza del piede dritto a resi-

stere allo sforzo della volta piana.

E/cmp. Sia AM = 30; EM = 60; PQ = 4. 2; sarà la OQ = 25. 98; MN = 4. 84. e PN = 17. 42. Sarà la potenza PQMN = 68. 8.; questa, diminuita nella forza morta, sarà 25. 1. Il prodotto, notato nel n. I, sarà 81896. 28; il quoziente, notato nel n. II, sarà 42. 52; l'altro quoziente, notato nel n. III, sarà 0. 62. La radice quadra, notata nel n. IV, sarà 6. 55. Il quoziente, enunciato nel n. V, sarà 0. 94. Onde il residuo, notato nel medesimo numero, ch'è 5. 61, o sia palmi 5, ed once 7, e minuti 2, sarà la grossezza EF, del piede dritto a fare equilibrio allo sforzo della data volta piana.

AVVERTIMENTO II.

Eccedendo l'altezza EM, del piede dritto EH, alla Tav. VI. volta piana APM, fino all'altezza Fm, verrà diminuiFig. 63. ta la grossezza EF, poiche verrà aumentata la resistenza; ed in questo caso ponendo Fm = g, sarà la grossezza EF, o sia

$$x = \sqrt{\frac{P(2ae + cd) + (4P - bd)}{gc}} - 4P + bd$$

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 fi 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 mor-

ta (a), trovisi un quarto proporzionale, e si 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 dividasi per la dupla Fm, ed il quoziente si moltiplichi per se stesso. Il prodotto si noti.

V. Uniscasi il quarto proporzionale, notato nel n. III, ed il prodotto, notato nel n. IV., e dalla somma se n'e-

stragga la radice quadra, e si 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.

AVVERTIMENTO III.

Esposte adunque le formole generali, colle quali si 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.

TEOREMA V.

Sieno i due vetti CB, GF, i quali abbian gl'ip- Tav. V. pomocli 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 di-rette, della potenza P, alla potenza p, e di AB, ad EF, e della inversa di GH, a CD.

Pon-

⁽a) Avvert. 4. probl. 11. cap. 4.

Statica degli Edificj 198

Pongasi AC = a; CD = b; AB = c; EF = d; GH = c; 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

$$P: ab = \underline{a}: c \ (a)$$

Onde farà $Pc = \frac{a^2b}{2}$

e così ancor nel vette GF, sarà pd = eg'

entrambe l'equazioni moltiplicate per 2, sarà $2Pc = a^2b$) div. per b $2pd = \epsilon g^2$) div. per ϵ

Si avrà
$$\frac{2Pc}{b} = a^2$$
 div. per 2 $\frac{2pd}{c} = g^2$

e ponendosi in proporzione, si avrà

 $\frac{Pc:pd=a^2:g^2}{b}$, che co' caratteri espressi in figura, sarà $\frac{b}{c}$ $\frac{e}{c}$ $\frac{a^2}{2}$ $\frac{a}{2}$ $\frac{a}{2$

GH: CD. Ciocchè doveasi dimostrare.

COROLLARIO.

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'ippomocli alle direzioni de'sforzi, si avran le seguenti illazioni.

I. Che

⁽a) Teor. 1. cap. 3.

I. Che i quadrati di AC, GE, groffezze de'piedi dritti, saranno in ragion composta delle dirette delle potenze e delle diftanze 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, saranno 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, saranno i quadrati delle groffezze 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 fieno eguali, saranno i quadrati delle groffezze 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, espres-

se nel Teorema precedente in

$$P = \frac{a^2b}{c}$$

$$P = \frac{eg^2}{d}$$

si avranno altre quattro proprietà, cioè....

I. Che le potenze, o gli sforzi di due volte saran nella ragion composta delle dirette de' quadrati delle grossezze de' piedi dritti, e delle altezze di esti, e della inversa delle distanze dall'ippomocli alle direzioni delle potenze.

II. Se le distanze sieno eguali, le potenze saran nella ragion composta de' quadrati delle grossezze de' pie-

di dritti, e delle altezze di essi.

III. Se le grossezze de' piedi dritti sieno eguali, le

potenze saran 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 saran 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 luo-go ad altrettante proprietà, o sien Teoremi, appartenen-ti 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.

AVVERTIMENTO 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' pie-

di 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 direzion di esso sforzo (a). Onde i quadrati delle gros-

⁽a) Probl. 3.

PRA-

fezza de' piedi dritti di due volte dello stesso genere saranno 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. il lato TQ, o sia la distanza dall' ippomoclio alla dire-Fig. 56. zione 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 groffezza del piede dritto T = 6.4, che per aggiungerci resistenza la passaremo 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'Eest trovar la potenza, diminuita nella forza morta, come si è detto ne passati esempi, 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 sarà il numero costante 42. 25. dal detto. quarto proporzionale estraendosi la radice quadra, questa farà la groffezza del piede dritto, che si va cercando.

Cc

⁽a) Corol. Teor. prec.

⁽b) Avvert. 1. probl. 3.

PRATICA II.

Per la Volta perfetta, della quale i piedi dritti eccedon l'imposta di essa.

Alla 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 mor-

ta, 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. trovisi un quarto proporzionale, dal quale estraendosene la radice quadra, si avrà la grossezza del piede dritto, che si va cercando.

PRATICA HI.

Per la Volta imperfetta, che poggia su de' piedi dritti.

All'esposizioni di sopra si deduce, che diminuendosi l'altezza LO, della volta impersetta, ed allargandosi perciò la direzion dello ssorzo 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, sarà la CI, la medesima di EK, ovvero AG, come omologi 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 impersetta 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 surà AF (b). Indi in ordine ad AL, AO, ed AF, trovisi un quarto proporzionale, il quale darà il valor di AG, e si noti.

II. Trovisi la potenza, diminuita nella forza morta,

come di sepra si è derto, e si noti.

III. Finalmente dopo il prodotto del numero costante 46 2, per la data altezza del piede dritto; il prodotto del num. costante 30, per la potenza, norata nel n. II, e per lo valor di AG, notato nel n. I; ed il num. costante 32. 83, trovisi un quarto proporzionale, la radice quadra del quase sarà la grossezza del piede dritto.

Cc 2

PRA

⁽²⁾ Teor. prec.

⁽b) Avvert. 2. Teor. 4.

PRATICA IV.

Per la Volta imperfetta, per la quale i piedi dritti eccedon l'imposta di essa.

Eest trovar l'AG, come si è detto nel precedente n. I, ed il valor di essa si noti.

II. Trovisi la petenza, diminuita nella sorza 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; trovisi un quarto proporzionale, la radice quadra del quale sarà la grossezza de piedi dritti.

PRATICA V.

Per la Volta segmentale.

Fav. v. Fig. 62.

Ssendo il triangolo CHc, fimile 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, deesi...

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 sarà OQ (a), e si noti

11

⁽a) Avvert. 6. Teor. 4.

II. Trovisi 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. Il; ed il numero costante 22.18, trovisi un quarto proporzionale, la radice quadra del quale sarà la grossezza del piede dritto della data volta.

PRATICA VI.

Per la volta piana, i piedi dritti della quale non eccedon l'imposta di essa.

E Ssendo il triangolo FhK, fimile al triangolo OQM, Tav. VI. per l'intermedi triangoli fhg, IMf, si porrà OQ, Fig. 63. 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 o. 866 (a),

ed il prodotto si noti.

II. Trovisi 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, trovisi un quarto proporzionale, la radice quadra del quale sarà la grossezza del piede dritto della data volta.

PRA-

PRATICA 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. Trovisi la potenza, diminuita nella forza mor-

ta, 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 sarà il numero costante 23-9, trovisi un quarto proporzionale, la radice quadra del quale sarà la grossezza del piede dritto a sossenere lo sforzo.

AVVERTIMENTO 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 ssorzo della volta, cosi mancando in esso una sua parte, diventarebbe 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 sarà quello, che deesi accrescere al piedesima; il quoziente sarà quello, che deesi accrescere al piedesima; il quoziente sarà quello, che deesi accrescere al piedesima;

de dritto per sostener 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.

AVVERTIMENTO III.

Da tutt' i Fisici sono stati distinti tre casi, quan-Tav. VI. do un corpo è spinto da due sorze diverse. Il primo è Fig. 65. 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 egual peso, e di eguale velocità, quan-to se i corpi son diversi, e le velocità son reciproche a' di loro pesi. Se poi l'azion BA, è maggiore di quel-la EA, il globo A, si moverà verso D, colla differenza della velocità BA, su di AE; poiche 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 quette si chiamano convergenti. Potendo essere un angolo, retto, acuto, ed ottuso, onde infinite direzioni può prendere

il globo A, dopo le spinte, a seconda della convergenza delle azioni; poichè la direzion di tali sorze sarà la diagonale delle sorze 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, debbonsi 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. E' ancora risoluto nella Statica da' medesimi Fisici un tal problema; sia il globo A, spinto da' ere corpi B, C, E con ineguali forze, BA, CA, EA, per trovar la direzion del globo A, dopo le percosse, 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 guisacche la somma di BA, AC, che rappresenta le forze de' corpi B, C, stia ad AC, come BC, a BG, il punto G, sarà 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 sortacchè la somma di BA, CA, EA, ch'espriman le rispettive forze de' corpi B, C, E, siia 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 riserite 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, sarà 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, sarà

a+b:b=d:bd=BG

209

In oltre tirisi GK, parallela ad AC, sarà il triangolo AKG, simile al triangolo BAC; onde sarà

$$d: a = \underbrace{b \, d}_{a+b} : \underbrace{a \, b}_{a+b} = BK$$

e farà KE =
$$a+c-ab=a^2+ac+bc$$
.

Effendo EMH, fimile al triangolo EKG, farà EM: MK = EH: HG; che perciò dovendo effere

AB + AC + AE : AB + AC = GE : EH,

farà AB + AC + AE : AB + AC = EK : EM, e con fimboli algebraici fi avrà

$$a+b+c: a+b = a^2 + ac + bc: a^2 + ac + bc = EM.$$
 $a+b + c: a+b = a^2 + ac + bc: a^2 + ac + bc = EM.$

Onde farà
$$MA = \frac{a^2 + ac + bc - c}{a + b + c} = \frac{a^2 - c^2}{a + b + c}$$

In oltre effendo il triangolo BKG, fimile al triangolo BAC, fi avrà la KG, facendo

$$a:b = \underbrace{ab:b^2 = KG}_{a+b}$$

ed effendo EK: KG = EM: MH, farà con fimboli 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 effendo MA =
$$a^2 - c^2$$
, ed MH = b^2 ;

farà la HA, radice quadra della somma de' quadrati di detti termini, e la tripla di essa sarà la sorza composta; l'esposizion pratica si descriverà poi nell'esame del susseguente Caso VII.

Da ciò si deduce, che se le tre sorze BA, CA, AE, sono eguali, il globo A, si moverà spinto dalla sola sorza CA, per la direzione AL, e la quantità del moto sarà eguale ad AC. Poichè, essendo il centro di gravità delle due sorze eguali B, C, il punto di mezzo G, e tirandosi

 \mathbf{D} d

la retta GK, parallela a CA, dividerà la BA, in due parti eguali nel punto K; per li triangoli simili BKG, BAC, sarà AE, dupla di AK, e per li triangoli simili EAO, EKG, sarà 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, sarà dupla di OG. Ma la retta AO, è la terza parte di AC (a); dunque la direzion del globo A, sarà AL, prolungamento di CA, e la quantità del moto composto sarà 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 sarà il prolungamiento di CA, e la quantità di essa sarà eguale alla me-

defima forza CA.

Effer potrebbe il globo A, urtato da quattro forze Tav. VI. 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'eccesso della forza di BA, su di AE. Se le due forze BA, DA, son maggiori dell'altre due AE, AC, e gli eccessi sono Ab, Ad; il globo A, descriverà la diagonale AF; onde se AB, AD, sono eguali, la diagonale

AV-

AF, sarà del quadrato degli eccessi.

⁽a) Corol. 1. probl. 1. Cap. 1.

AVVERTIMENTO IV.

Dalle teorie esposte, e dimostrate da' Fisici nel trattato del moto composto eguabile, e variabile, si posson risolvere tutt' i casi dell' incontro delle forze degli archi contro i piedi dritti; per l'esame de' quali deesi premettere il seguente.

PROBLEMA VI.

Data la diagonale AC, di un rettangolo, e data la Tiv. vi. ragion di D: E, trovare i lati del rettangolo, che fieno nella medefima data ragione.

Pongasi AC = a; D = m; E = n; e suppongasi co-structo il rettangolo ABCF, e dicasi il lato maggiore BC = x. Per ipotesi D : E = BC : BA, onde ponendosi i simboli algebraici fi avrà m:n=x:AB=nx

m

Essendo il triangolo ABC, rettangolo, sarà $x^2 + \frac{n^2}{m^2} = a^2$

 $x^2 = m^2 a^2$ $\frac{1}{m^2+n^2}$

ed estrattane la radice quadra sarà x = ma. Ciocchè

doveasi trovare.

í

AVVERTIMENTO 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. Trovisi un quarto proporzionale dopo la notata radice, la data diagonale, ed il termine maggiore della data ragione, e questo sarà il lato maggiore del rettangolo.

III. Finalmente dopo la data ragione, ed il lato maggiore, trovato nel num preced trovisi un quarto proporzionale, il quale sarà il lato minore.

AVVERTIMENTO II.

Nove Casi diversi si posson distinguere nell' incontro degli ssorzi degli archi soli, o caricati da altre potenze; di egn' un di essi n'esporrenso la risoluzione.

Esame del I. Caso.

Il piede dritto C, può essere spinto da due forze coTav. VI. 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
trovisi 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 effere spinto dalle due for-

ze contrarie, ed opposte, come sossero i due archi eguali CF, LF; la grossezza di questo piede dritto sarà 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' foli casi, che 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 grosfezza 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 sermo 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 sosse un gattone poggiato ne'suoi estremi, e sosse 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' eccesso 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 conver-

⁽a) Avvert. 8. probl. 3.

⁽b) Avvert. 3. Teor. 5.

Statica degli Edificj

vergenti bC, eC eguali; come la composizion di queste due forze è la diagonale delle forze componenti, così la potenza, che agisce, non sarà la somma delle due forze, ma la diagonale delle medesime (a). Onde una potenza di esse, come sia la me à dell'arco CF, caritato di tutti i pesi, e ridotto nella sua azion morta, deesi nel caso, che la figura dineb sia quadrata, moltiplicar per lo numero costante 1,41, ed il prodotto sarà la potenza, che deen porre a calcolo nella pratica, espressa nell' Avvert. I. Teor. V.. La gressezza, che si otterrà colla riserita rego-la, sarà 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 effere spinto dalle due forze convergenti aA, cA ineguali, in questo caso la potenza, che deesi porre a Calcolo, sarà 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, sarà la diagonale del rettangolo A, il qual'è la pianta del piede dritto; di effa diagonale se ne debbon trovare i lati del rettangolo nella ragion delle potenze componenti (b), ed affignare il lato maggiore alla opposizion della forza maggiore, e così della minore.

Esame del VI. Caso.

Il pilastro F, potrebbe essere spinto da tre sorze eguali eF, mF, nF, delle quali le due eF, nF, fieno con-

tra-

⁽a) Avvert. 3. Teor. 5.(b) Avvert. preced.

trarie, ed opposte, e la terza mF, agisca a perpendicolo su 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 proporzionar secondo la quantità della forza mF, usando le pratiche enunciate di sopra; ed in riguardo alla grossezza 2, 3, sarà 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 sarà 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 azion

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 estragga la radice quadra dalla somma de' quadrati de' riferiti, e notati due quarti proporzionali; moltiplicandosi questa per 3, si avrà la forza com-posta di eF, mF, nF, colla quale viene spinto il pilastro F. Usando la pratica, espressa nell' Avvert. F. Teor. V. secondo la natura degli archi, si avrà la diagonale del me-

⁽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 sorze 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 sorze, assignando il lato maggiore alla opposizion delle sorze maggiori.

Esame del VIII. Caso.

Il pilastro E, potrebbe essere spinto da quattro forze eguali mE, dE, hE, iE. E' 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 questro caso resterà arbitraria la grossezza, frapposta tra le due forze eguali, e quella, che si è trovata, sarà 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, se saran due forze convergenti, come nel Caso IV.

Esame del IX. Caso.

Finalmente effer 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 disserenti altezze ne' pilastri, debbonsi trasportar nella stessa altezza di quelle, a cui si sa il rapporto, ed il suo valore, trasportato nella riferita altezza, farà l'azion, che deesi porre a calcolo.

AVVERTIMENTO III.

Per compimento di questo Capitolo è da esaminarsi lo Tav. vr. 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 sarà 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 $\equiv a$, BC $\equiv b$, sarà $a^2 + ab$ (a). 3 a + 3 b

Per la natura del trapezio eguale al suo rettangolo della medesima altezza sarà AD + BC = 2 cD, onde nel rettangolo aCDc, la distanza dall'ippomoclio c, alla direzion del suo centro di gravità sarà a + b(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

$$\frac{2 a^2 + ab}{3 a + 3b} : \frac{a + b}{4}$$
molt. per $a + b$

si avrà Εe

⁽a) Probl. 5. Cap. 4.(b) Corol. 2. probl. 1. Cap. 1.

18 Statica degli Edifici fi avrå $2a^2 + ab : (a+b)(a+b)$

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; sarà perciò il trapezio ABCD, più resistente del suo eguale rettangolo aCDc. Onde si deduce, che costruendosi il piede dritto a scarpa per sostener lo ssorzo della Volta, si otterrà il medesimo essetto del piede dritto a perpendicolo con minor materiale.

AVVERTIMENTO IV.

Dovendosi costruire un piede dritto a scarpa per dover resistere allo sforzo di una volta a botte, sa di messiere 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 costruitca 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 sarà il prodotto, della tripla cD, moltiplicata per la somma di AD + BC; ed il terzo termine sarà la somma di AD + BC; ed il terzo termine sarà la somma di AD + BC; questo quarto proporzionale sarà

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 sarà 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, sarà il riserito 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, sarà AD = 8; BC = 6: il quarto proporzionale, enunciato di sopra, sarà 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 sare equilibrio con una data potenza, esser dee di base cD = 7; laddove il trapezio FCDE, della medesima altezza, e della stessa resistenza, sarà di base ED = 6.67; e di cima FC = 5.01., il quale sarà molto minor del riserito rettangolo, e perciò di molto risparmio di materiali.

AVVERTIMENTO V.

Ne' fianchi delle volte a botte si soglion fare i finestroni, per dar lume all'edificio; questi privano di solidità
i referiti 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' sinestroni. Questre volte chiamansi lunette; per costruirle con ordinata communicazion di moto, e non già con una perturbazion di
azioni come usualmente si formano acuminate, è necesstraio farle, come la volta a botte sosse 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 sinestrone; 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
E e 2

di essi sarà di azione, e reazione. Essendo la volta a lunetta in ciascun sinestrone della maniera descritta, di ssorzo convergente a quella della volta a botte, il conato di entrambe prenderà la direzion diagonale del rettangolo delle sorze componenti. In oltre mancando di solidità la volta a botte ne' luoghi, ove si formano i riseriti sinestroni, e la volta della sorma vacua inclinando la direzion de' ssorzi, si diminuirà di molto il conato della volta a botte contro i piedi dritti. Da ciò si deduce, che una volta a botte co' sinestroni ne' suoi sianchi diventa di ssorzo minore di quella se sosse priva de' medesimi sinestroni, e perciò i piedi dritti possono esser di minor grossezza, a proporzion de' sinestroni, che vi si costruiscon relativamente alla lunghezza della volta, ovvero alla parte solida, che vi riman framezzata ad essi.

AVVERTIMENTO VI.

Dalle teorie esposte si deduce la maniera di costruir gli edisici, per la conservazion delle provisioni militari, a resistere a Colpi di bombe. Per la esecuzion di tali edisici deesi distinguer la volta, e' piedi dritti, e queste parti si debbono sar 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 sarà 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 essetto, o sia nell'accension 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 resi-

refistanza in soffrir peti: essendo adunque data la larghezza, e quella di ciascum 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 ostaco-

Per determinar la groffezza de' piedi dritti di oftacolo non folo alla spinta della calcolata Volta, m' anche al
colpo, che quella riceve, il quale vien communicato a' suddetti piedi dritti, è necessario che sia cognita la groffezza di
una massima bomba, che communemente si forma. Indi si
riduca il peso della bomba, avanzato come di sopra si è
detto, in un solido de' medessmi materiali, di cui vien costrutta la volta, e di base eguale alla estension superficiale del componente, che chiude la volta nella cinta. 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 prosilo in vantaggio
della resistenza, sarà 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 merta, 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 riserito 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 sarà l'altezza del solido.

AV-

⁽a) Tav. Cap. 5. lib. I.

AVVERTIMENTO VII.

Il fortificar le piazze, e le Città dipende ancor dall' esposte teorie. Poiche 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, debbonsi far resistenti a colpi del cannone. Due principali proprietà debbono aver tali pareti, l'una sarà di ricevere i colpi obbliquamente, e l'altra di esser resistenti ad essi. Il ricevere i colpi obbliqui diminuisce l'azion della percossa, poichè è dimostrato, che l'urto diretto è all'obbliquo, come il seno tutto al seno dell'angolo dell'incidenza. La refistenza poi deesi calcolar sulla percossa minorata nella sua obbliquità. Da ciò ne viene, che i pareti debbonsi 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 effer perpendicolari alle Cortine, acciò sieno di estacolo alle suddette facce. Le Cortine debbono aver maggiore scarpa de' Bastioni, poichè questi ricevono la inclinazione orizzontale, per avere i colpi obbliqui, il che non può accader nella Cortina. Per aver dunque la grossezza di tali pareti è neceffario saper il peso di una massima palla, che può cirare 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 obbliquo, il quale sarà lo ssorzo, o sia potenza a rompere o rovesciare il parete di sortificazione. Per trovar le rispettive grossezze si usaran le regole di sopra espresse per la resistenza di essi.

Dalle medefime teorie finalmente dipende il calcolar le groffezze delle volte, e de' piedi dritti, se sopra di quelle vi si debba costruire una ripartizion di membri, ovvero dovessero sostener pesi, come sosse una conservazion di fru-

mento, o magazino da riponervi provisioni.

C A P. VI.

Della spinta della Volta a Gavetta.

AVVERTIMENTO I.

I A Volta a Gavetta è formata da porzion di figure curve, e da porzion di fignra piana, questa è nel mezzo, e prende la figura fimile 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 communica tra essi colle di lor gravità, abbiano un vicendevole ostacolo per lo di loro equilibrio, si debbon sormare le curve, che abbiano sempre una medesima natura; e sieno di una ordinata communicazion di moto con quella della parte piana. Delle infinite curve, che la possono terminare, la sesta parte della periseria del cerchio è quella, ch' è più resistente. La volta a Gavetta copre un edificio quadrila-tero, e poggia su quattro pareti, che lo racchiudono; po-tendo 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 del-la detta volta. Sieno perciò i profili de' due pareti lun-ghi KB, RP; prendonsi nella larghezza BQ, i due punti Fig. 70. 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 saran seste parti delle periferie, e si unisca DH; la sigura BDNHQ, sarà 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-

34 Statica degli Edificj

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.

AVVERTIMENTO II.

Sia ABCD, l'estension racchiusa da' quattro pareti, Tav. VI. la quale sia coverta dalla volta a Gavetta, la parte pia-na della quale, sia abed, e le parti curve sieno AadD, DdcC, CcbB, BbaA. Effendo 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 AadD, BbcC, saran dirette su' centri della generazione degli archi. Le parti curve incontrandesi diagonalmente nella linea Aa, Bb, Cc, Dd, ne rifulta, che le parti GH, EF, medie de' lati AB, DC, scffrono i massimi sforzi, per effer diretti i componenti su di esse: le parti medie IK, LM, degli altri due lati AD, BC, faran di medii sforzi, come quelle che soffrono la forza della fola 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 sferzo 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.

COROLLARIO.

Dalia dimostrata graduazion dello ssorzo ne nasce la diminuzion di grossezza, che si può sar ne' piedi dritti. Poichè la parte media HG, è di ssorzo maggiore, le porzioni AG, BH, son di minimo; e comecchè l'intera lunghezza AB, è di ostacolo a' detti ssorzi; 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 ssorzo medio, e minimo, come si è dimossirato nell' Avvert. preced.

AVVERTIMENTO III.

Nella costruzion di tali Volte, tre casi diversi possono accadere. Il primo è quando il triangolo equilatero DFH, Fig. 70.
interseca la linea AP; il secondo è quando il vertice del
medesimo triangolo si unisce nel punto S; il terzo sinalmente è quando il vertice dello stesso triangolo DFH, è sig. 72.
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 formazion 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.

Effendo 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 Q in quisa che

videre SQ, in O, in guisa che m:n = SQ:SO

poiche tirandosi la perpendicolare HO, sarà SO, eguale

Statica degli Edificj

ad NH. Essendo 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 eccesso di SQ, su di SO, al quarto proporzionale, il quale sarà HO(b), o sia NS; ed il riferito duplo eccesso sarà GQ, luogo di un de' due centri per descriver la parte curva della volta.

Essendo data la larghezza BQ, o sia SQ, e data l'altezza HS, per trovar la larghezza DH, o sia NH, dessi 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 numi 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 essendo 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

la metà della larghezza BQ, per lo numero costante 866; e la data altezza NS, per lo numero costante 1500; e l'eccesso del primo prodotto su del secondo, dividendosi per lo numero costante 433, il quoziente sarà NH. Si avrà poi la GQ, togliendone dalla SQ, la NH, e dell'eccesso se prenda il duplo.

· PRO-

⁽a) Avvert. 1.

⁽b) Teor. 4. Cap. 2. Volt. ret.

PROBLEMA.

Trovare una formola generale per aver la grossezza de' piedi dritti ne' luoghi de' massimi sforzi della Volta a Gavetta.

S la IBDMHQR, un profilo di una Volta a Govetta del-Tav. VI. la maniera di sopra, della quale sia data la larghez-Fig. 780 za 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 ssorzo di essa.

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 sarà la direzion dello sforzo; poichè in tutte le pietre nella porzione MNDC, si communica il moto in ciascuna di esse, e nella porzion curva ABDC, la communicazione è anche rientrante in ciascuna di esse, perciò la media colla quale agisce lo sforzo sarà la riferita TL.

Sia DF = DH = a; BS = c; BI = b; DT = d; e KI = aB = x. Effendo EQ = DH, per effere equilateri i triangoli BED, DFH, HGQ, farà BE = DE = 2c - 2a; ed aE = x + 2c - 2a; ed ET = 2c - 2d + d = 2c - d, ed effendo il triangolo ETc, fimile al triangolo ESF, farà Ec = 2ET = 4c - 4a + 2d. In oltre ca = cE - aE = 4c - 4a + 2d - x - 2c + 2a = <math>2c - 2a + 2d - x; ed effendo il triangolo cab, la metà di un triangolo equilatero, e perciò la perpendicolare ca, ftarà ad ab, ch'è metà del lato del triangolo medefimo, come 433, a 250 (a). Onde trovandofi un quar- xF f x

⁽a) Teor. 4. Cap. 2. Volt. ret.

to proporzionale dopo 433, 250, e ca, fi avrà ab = 1. 14c+1. 14d-1. 14a-0. 57x; e farà Kb=1. 14c+1. 14d-1. 14a-0. 57x+b: ed effendo il triangolo KLb, fimile al triangolo cab, perciò trovando un quarto proporzionale dopo 500, 433, e Kb, fi avrà KL=0.99c+0.99d-0.99a-0.49x+0.86bPongati la potenza ABDNMC = P fi avrà $xb \times \frac{x}{2} = P(0.99c+0.99d-0.99a-0.49x+0.86b(a))$ e trasportandosi l'incognite da una parte avremo $x^2b+0.98xP=1.98P(c+d-a)+1.72Pb$ diviso per b, sarà $x^2+0.98xP=1.98P(c+d-a)+1.72P$ aggiun. $(0.49P)^2$, ed estrattane la radice quadra, sarà

$$x = \sqrt{\frac{1.98 \text{ P}(c+d-a) + 1.72 \text{ P} + (0.49 \text{ P})^2 - 0.49 \text{ P}}{b}} - \frac{0.49 \text{ P}}{b}$$

Ciocche doveasi trovare.

AVVERTIMENTO I.

Per avere adunque la grossezza KI, del piede dritto della data Volta, è necessario prima trovar la Potenza, e diminuirla 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 prossilo ABDNM, ch'è il primo caso, deesi saper la media porzion di periferia tra AC, e BD; essendo dunque queste porzioni le seste parti delle periferie, e posto il raggio 1000, e la periferia 3141, sarà 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

⁽a) Corol. 1. Probl. 1. Cap. 2.

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 groffezza, e dalla fomma deefi 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 sarà positivo. Il secondo è quando la notata somma nel n. I. si sa eguale a DH, ed in questo caso, il quarto proporzionale sarà o. Il terzo finalmente è quando la riferita somma è minore di DH, ed il quarto proporzionale diventera negativo.

III. Si moltiplichi la potenza per lo numero costante

1. 72, ed il prodotto si noti.

IV. Si moltiplichi la potenza per lo numero costante o. 49, ed il prodotto si divida per l'altezza BI, ed il quoziente si moltiplichi 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 fomma fe 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 sarà la grosseza KI, del piede dritto.

Escmp.. Sia BS = 10; DF = 16; BI = 20 DT = 1. 5; e iia la potenza, diminuita nella forza morta P = 13.3. Il residuo, notato nel num. I, sarà negativo - 4.5. Il quar-

⁽a) Avvert. 4. probl. 11. Cap. 4.

quarto proporzionale, notato nel n. II. sarà ancor negativo — 5. 92. Il prodotto, riferito nel n. III. sarà 22. 87. Il quoziente, espresso nel n. IV. sarà 0. 32, ed il prodotto, notato nel medesimo numero sarà 0. 1. La somma, enunciata nel n. V. sarà 17. 05, e la sua radice si è 4. 13. E finalmente l'eccesso, espresso nel n. VI, o sia la grosseza KI, sarà 3. 81, o sia pal. 3 once 9, e minuti 3.

AVVERTIMENTO 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 direzion della potenza, la perpendicolare KL, 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.

PRATICA

Per trovar la grossezza de' piedi dritti della volta a Gavetta, che non eccedon l'imposta di essa.

1. Defi trovar la potenza, come si è detto di sopra, e si diminuisca nella sorza 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 costan-

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

⁽b) Avvert. 4. probi. 11. 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, trovisi un quarto proporzionale; la radice quadra di esso sarà la grossezza del piede dritto di ostacolo allo ssorzo della volta.

AVVERTIMENTO III.

Eccedendo l'altezza KX, del piede dritto, all'impofta della volta a Gavetta, il valor del piede dritto, o fia la equazion di fopra, ponendo KX = e, fi convertirà in

$$x = \sqrt{\frac{1.98 \, P \, (c + d - a) + 1.72 \, P \, b + (o.49 \, P)^2 - o.49 \, P}{e}}$$

e ponende il valor di KX = 40; sarà la grossezza KI = 2.9; e da ciò se ne deduce la seguente.

PRATICA

Per trovar la grossezza de' piedi dritti, ch' eccedon l'imposta di una data Volta a Gavetta.

I. D Eesi 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 esso, sarà la grossezza del piede dritto di ostacolo allo ssorzo della volta.

AVVERTIMENTO IV.

Facendosi vani ne' piedi dritti della descritta volta, deefi 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 sarà di arbitra-ria grossezza (b); se poi è ineguale allor la differenza dell'una su 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. VII.

Della spinta della volta a vela.

E' Capitoli VI. VII. VIII. IX. della Voltimetria retta fi fon descritte le varie specie delle volte a vela, le quali si riducono alla covertura di un edificio o di pian-ta quadrata, o rettangola. In tutt'i casi per la coordinazion delle pietre in riguardo alla pratica, si osservi ciocchè si è detto nell' Avvert. IV. Teor. II. Cap. V.

AVVERTIMENTO 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 generazion delle curve, che formano la suddetta volta, e l'altra è quella delle curve concentriche, che occupa-

⁽a) Avvert. 2. Teor. 5. Cap. 5. (b) Avvert. 8. probl. 3. Cap. 5.

Avvert. 6. probl. 3. Cap, 5.

cupano la pianta dell'edificio. Da ciò si deduce, che se Tav. VI. la figura ABCD, pianta dell'edificio, è quadrata, le Fig. 73. 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.

L'azion della prima pietra O, communicandofi nelle altre, e successivamente propagandosi nel perimetro EFGH; riceverà il suddetto perimetro l'impression di tutte le pietre che compongon la volta, colla sola disserenza, che ne' soli punti E, F, G, H, i laterali BC, CD, DA, AB, riceveranno i primi ssorzi; e le parti EF, FG, GH, HE, seguiteranno a communicar le riferite impressioni sino 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 sforza-re gli angoli dell'incontro degli archi, che la sostengono, ed il minimo sforzo esser ne' punti di mezzo de' laterali.

AVVERTIMENTO II. .

Facciasi la figura DKIL, simile ad ABCD, col pro-lungamento della diagonale BD; saran perciò le diago-nali 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 piede 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 saran di ostacolo proporzionato alle sorze GD, FD. Ma le sorze de' componenti si propagano dal vertice Gg

Statica degli Edifici

234 della volta, e si communicano 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 alia sorza 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 refistente 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 groffezze 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 resi-stere allo sforzo di una volta a vela, deesi 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 sarà una figura arcata, la corda della quale farà la diagonale BD; la metà di una tale figura sarà 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 sarà resistente allo sforzo della semplice volta a vela.

AV-

⁽a) Tcor. 2. Cap. 3.

Avvert. 1. Probl. 6. Cap. 5.

AVVERTIMENTO IV.

Su de' quattro pilastri, B, E, F, C, se vi sia eretta Tw. VI. una volta a vela nel vuoto dmeb, la quale sia sostenuta da' Fig. 68. quattro archi BE, EF, FC, CB; il pilastro C, sarà spinto non solo da' due semiarchi eC, bC, m'anche dalla quarta parte della volta dmeb. Poichè a' semiarchi eC, bC, se li communicherà parte della forza della porzion be, della volta, per esser le direzioni obblique nelle sorze di essa; onde nell' incontro, parte se ne distrugge, e parte se gli communica a seconda delle direzioni di esse; le quali sorze avran l'ostacolo della grossezza dell' arco, che per forze avran l'oftacolo 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 sorza morta, la somma di queste due serze farà la potenza da persi 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, espesta 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 sarà la semplice semisezion diagonale di essa; il risultato sarà la diagonale dell'incontro de' due pareti, dalla quale saran regolate le grossezze di essi per esser resistenti allo sforzo della volta.

AV-

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 groffezze di essi diminuite nella ragion dell'opposizion delle forze; se queste sono eguali, fi 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.

I due specie diverse son le volte a crociere, 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 ciocche si è detto nell' Avvert. IV. Teor. II. Cap. V.

AVVERTIMENTO L

Generandosi le volte a crociere dall'intersecazion di due temecilindri, o due semisferoidi, come si è detto ne' citati Capitoli, ne segue, che le pietre nel primo caso debbon tendere a' centri della generazion di detti folidi, e nel secondo non solo a' riferiti centri, m'ancor debbono esser distinti a strati, vicendevolmente rientranti tra essi, Tav. VII. che terminano i rispettivi solidi. Sia la figura ABCD, la estension di un edificio, coverto da una volta a crociera, le diagonali AC, BD, divideran la volta nelle fue 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 strati componenti di ciascun solido intersecato. Le forze di tutt'

Fig. 74.

tutt'i semiarchi frenati dal triangolo BOC, incontran-dosi 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.

AVVERTIMENTO II.

Distinguendosi le volte a crociere senza reguglio, e col reguglio, ne segue, che le prime non agiscon 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, que-Iti nelle direzioni OF, OE, agirano contro gli archi situati per lungo i lati BC, CD, come fottoposti a tutti gli altri. Queste forze essendo le minime, giacche le massime son nella diagonale OC, verran distrutte dagli archi, che se gli oppongono colla grossezza, che se gli darà ne' pilastri, da quali son tostenuti (b). Poiche facendosi la figura IC, GK, fimile alla estensione ABCD, e la diagonale CH, sia proporzionata alla opposizion della massima forza OC, saran 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; poiche dirigendosi obbliquamente su di essi, gli communicherà una forza obbliqua. Ma effendo la fezion verticale OF, la massima, e con

⁽a) Avvert. 3. Teor. 5. Cap. 5.(b) Avvert. 2. Cap. 7.

Statica degli Edificj

238

progressione aritmetica diminuendosi sino al punto C, sarà il punto C zero della riferita progressione; Sicchè dunque lo sforzo della porzion FOG, della volta su della merà dell'arco FIC, sarà la metà della sezione, che passa per OF, posta nel vertice del medesimo arco, diminuita nella forza morta (a), e minorata nella incidenza obbliqua (b).

AVVERTIMENTO 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, prolungața (c). Onde il pilastro IG, sarà 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 sarà la potenza. Le forze de' due semarchi 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 ssorzi obbliqui 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 sarà un arco, la corda del quale sarà la medesima diagonale AC, e le altre dimensioni saran quelle, che porta la medesima se-zion nella data volta. Della somma di queste sorze se ne prenderà la forza morta (d), e sarà la potenza, di essa co-

me

⁽a) Avvert. 4. probl. 11. Cap. 4.

⁽b) Tcor. Cap. 2.

⁽c) Avvert. 3. Teor. 5. Cap. 5.

⁽d) Avvert. 4. probl. 11. Cap. 4.

Libr. II. Cap. IX.

me fosse arco, si troverà la diagonale CH (a); ed indi i lati IC, IG, del rettangolo IG (b), che sarà la pianta del pilastro di ostacolo.

Se la volta è priva di reguglio, la potenza, che dovrà porfi a calcolo, farà la femifezion diagonale della volta, ridotta alla forza morta, ed unita a' semplici sforzi de' due archi -

Se poi la volta a crociera è racchiufa da' pareti, la potenza farà la femplice femisezion diagonale della volta, poiche, effendo priva di archi, l'azion farà per la diagonale; il rifultato sarà la diagonale dell' incontro de' pareti, dalla quale si avran le grossezze di essi.

CAPAIX

Della volta a Cupola.

A generazione delle varie specie di volta a Cupola si è esposta nel Cap. XIX. della Voltimetria retta, le quali posson coprire edifici 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. Debbonsi in queste volte considerar 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.

AV-

⁽a) Avvert. 1. Teor. 5. Cap. 5.

Avvert. 1. probl. 6. Cap. 5.

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

Dalla disposizion de' componenti secondo la pratica, esposta nel citato Avvert, ne segue, che le pietre ne' strati orizzontali, allorchè la pianta è circolare, tenderanno Tav. VII. al centro O, n. 1; e s'è ellittica saran convergenti ne' Fig. 75 tre centri G, I, H, n. 2, come si offerva nelle figure; e della medesima maniera accade pelle sezioni verticali.

AVVERTIMENTO II.

Il gattone ABCD, fostenuto negli estremi A, D, e Tav. VII. gravato di un peso nel mezzo EF, farebbe egualmente re-Fig. 76. sistente, 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 sostenerst essi stessi, poiche 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 sostenersi dal suo proprio peso, di quello che sarebbe, se quello fosse egualmente lungo; ed all' incontro egualmente saran resistenti in sostener pesi i due gattoni delle medesime condizioni. Ma come i gattoni hanno il di loro rapperto agli archi, a'quali essi son corde (b); con una fola 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, saran più resistenti a sostenersi, gravati dal di loro assoluto peso, ed egualmente

⁽a) Teor. 1. Cap. 3.

⁽b) Avvert. probl. 8. Çap. 3.

te saran resistenti in sostener pesi, se que' non son di-minuiti ne' medesimi luoghi di rotture.

AVVERTIMENTO III.

Essendo la volta a cupola un arco continuato nel perimetro della sua base; l'azion de' primi componenti, situati nel vertice di essa, communicandosi in que degli strati susseguenti, e la composizion di essi negli altri, perciò si espanderà la forza egualmente nel perimetro della base. Sicchè qualunque sezion verticale in rapporto alla sua refistenza si riguarderà come un arco colla sola differenza, che le fratture negli archi deboli fi 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 fi 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 distaccarebbero tra esse, per formar le sezioni orizzontali mag-giori, ed indi si spezzarebbero. Facendosi ne' vertici delle cupole i lanternini, o altri finimenti folidi, questi, gravitando sopra di esse, debbono essere perciò di una determinata grossezza a poterne soffrire i detti pesi; per trovar una fimile groffezza, fi usaran le regole, esposte negli Avvert. II., e III. Teor. VI, Cap. III, fecondo la natura di tali volte.

AVVERTIMENTO IV.

Nelle volte a cupola si soglion fare i finestroni nel di loro giro; in questi casi mancandole robustezza ne luo-ghi di resistenza, perciò la solidità di tali finestroni dovrà crescersi nella sabbrica laterale ad essi, come si è detto nel-Hh

Fig. 75.

la volta a botte (a). Poiche la parte soprapposta a' detti finestroni gravita nelle sabbriche laterali ad essi.

AVVERTIMENTO V.

Le volte a cupola vengon per lo più fituate sopra i tamburri, che son quelle sabbriche cilindriche cilindre cave della medesima figura delle basi di esse. E comecche 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, farà potenza; la sezione MCFN, del tamburro AM, sarà la resistenza ad essa; l'ippomoclio sarà il punto N; la distanza da questo alla direzion della potenza sarà NQ; giacchè la retta GK, segna nel perimetro BLC, il luogo della minima resistenza (c); e finalmente la metà di MN, farà la distanza dall'ippomoclio alla direzion della resistenza. Essendo i quadrati delle grossezze de piedi dritti nelle volte imperfette nella ragion composta delle dirette delle potenze, e delle di loro diffanze dall' ippomoclio, e della inversa dell'altezza de' piedi dritti (d): Onde per aver la riferita groffezza deefi trovar la diftanza dall' ippomoclio alla direzion della potenza. Si prolunghino i lati GF, verso R; NF, verso S; sara il triangolo NSQ, fimile al triangolo SFR; e fimile a GRP, ovvero a GCT (e); onde in vece della ragion di NQ, distanza dall'ippomoclio alla direzion della potenza, se le potrà sostituir la sua corrispondente CT. Sicche per trovar la grossezza del tamburro a soffrir lo sforzo della cupola, caricata dal peso del

⁽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.

suo finimiento, deesi trovar la CT; essendo dato il diametro AC, della base, e l'altezza OB, e la suttesa BC, la quale si avrà estraendo la radice quadra della somma de quadrati di OC, OB; ed indi si avrà la CT, come si è detto nell' Avvert. II. Teor. IV. Cap. V.

AVVERTIMENTO VI.

Per avere adunque la groffezza del tamburro a poter soffrir lo sforzo della Cupola deesi prima trovar la potenza, la qual'è la superficie della sezion BLCFKE, e ad essa deesi aggiungere il profilo del finimento O, con diminuirla, ed avanzarla nella ragion delle densità delle materie, se son diverse da quelle del tamburro (a): questa potenza deesi diminuir nella sua forza morta (b); ed indi deesi...

I. Trovar la CT, come si è detto nell' Avvert. pre-

ced., e si noti.

II. Dopo il prodotto del nomero 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, trovisi un quarto proporzionale, la radice quadra del quale sarà la grossezza del tamburro (c).

AVVERTIMENTO VIL

Ne' tamburri si sogliono ancor lasciar de' finestroni per dar lume a dette volte, onde per la medesima ragione, espressa nell' Avvert. IV. debbonsi crescere in solidi-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 fezioni verticali nelle cupole di piante ellittiche effendo maggiori quelle, che paffano per l'affe mianore, di quelle, che paffano per l'affe minore, perciò le grosseze, non solo della volta, ma del tamburro, debbono effer maggiori ne punti estremi dell'affe maggiore, che quelle nell'affe minore. Le parti framezzate debbon gradatamente minorarsi dall'afse 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 saranno 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.

AVVERTIMENTO VIII.

Tav. VII. Fig. 75.

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 siminento. Il tamburro, e la Cupola saran poggiati sopra i descritti quattro archi, e sopra le sescine bc, mn, gh, op, che son quelle sabbriche a lunule framezzate a detti archi, la generazion 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 sescina cb, saran gravati dalla quarta parte de' medesimi pesi. Ma i due semiarchi EB, FB, spingono il pilastro B, nella direzion della diagonale Oa (a); la sesci-

na

na cb, per la sua natura, come si è detto di sopra, an-cora spinge il pilastro B, nella medesima direzion diagonale ba. Onde questi semiarchi, e fescina, gravati dalla quarta parce de' pesi soprapposti, spingeranno il pilastro B, nella direzion diagonale ba. Sicche 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 fuddetto, dedottine i finestroni corrispondenti a detta parte, questa come potenza deesi avanzar, o diminuire a proporzion delle densîtà de' diversi materiali (a). Una tal potenza così ridotta, ed unita alla sezione verticale nella diagonale della fescina, e 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 sarà simile alla sigura hobn, e sarà di ostacolo allo ssorzo non solo degli archi, ma del tamburro, cupola, e finimento.

AVVERTIMENTO 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 sorze, come vien distintamente esposto negli altri Casi del riserito Avvert.

AV-

⁽a) Avvert. 2. probl. 3. Cap. 5.

AVVERTIMENTO X.

Per compimento di questo Capitolo, resta ad esaminarsi la forza delle voite poliedriche, delle quali se ne soglion formare ancor le Cupole. La generazion di tali volte si è esposta nella Voltimetria retta, e la coordinazion de' materiali in riguardo alla pratica si offervi ciocchè si è espo-Tav. VII. sto nell' Avvert. IV. Teor. II. Cap. V.. Sia il quadrilatero Fig. 77. rettangolo ABCD, la estension di un edificio, coverto da una simile volta, si tirino le diagonali AC, BD, queste determineran l'incontro delle sezioni verticali della medesima Volta, nelle quali verran disposti i materiali, come fi 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 diminuendon ver-fo gli angoli B, C, D, A, ne fegue, 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 sarà alcuno sforzo. Essendo il triangolo BOC, la metà del rettangolo, che ha la medefima base, ed altezza di esso, così la parte della volta poliedrica, corrispondente al triangolo BOC, sarà la metà di quella parte di volta a botte, che poggiarebbe 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 fola 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.

C A P. X.

Dell' origini delle lefioni.

E Sposte le Teorie, che han riguardato la stabilità, e fermezza degli Edifici, è facile ora d'investigar le origini delle lesioni, che sogliono accadere in essi. Per ora si esporran quelle lesioni, cagionate dal dissequilibro delle parti dell'edificio, trattate in questa opera, riserbandoci di analizar le altre, che avran le origini della elasticità delle contignazioni, delle volte scalene, e l'altre cause, quando se ne dimostreran le proprietà di esse nel di loro equilibrio, le quali forman l'obbietto della seconda parte della statica degli edifici, come si è detto nella prefazione. Si son ridotte al numero di sei le principali cagioni che producano le lesioni di qualunque edificio, le quali si rapportano, e si esaminano secondo la maggiore loro urgenza.

I. La mancanza del pedamento.

II. Lo scuotimento.

III. L'eccessivo peso soprapposto.

IV. La cattiva costruttura, ed antichità.

V. Il rassetto dell'edificio.

VI. L'aspetto maggiore, o minore dell'edificio a

quello del Sole.

Le prime forman l'inclinazion dello edificio, ed il trasporto presso di esso di altre parti a seconda delle mancancanze, ed ostacoli adjacenti. Le seconde partoriscono una separazion regolare di parti. Le terze generano le lesioni irregolari nel perimetro delle forme vacue. Le quarte formano il curvamento, e ssacelo degli edifici. E finalmente per le quinte, e seste cagioni sogliono apparir negli edisci dell'essissima lesioni: Di tutte queste n'esaminaremo gli accidenti partitamente, oltre di quelle, che avvengon per

Statica degli Edifici la deficienza delle grossezzo in sostener pesi, essendo state esaminate nel corso di questa opera.

Esame delle prime Cagioni.

I pedamenti son le basi degli edifici; questi debbono effere afficurati sopra di una terra stabile, la quale non riceva alterazione alcuna dalla pression del medesimo edificio (a). Varj luoghi si posson considerar ne' fondamenti di un edificio privi di questa condizione; o per la natural disposizion 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 medefima 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, ovve-ro in esso vi son delle sorme vacue. Nel primo caso sormando la lunghezza totale del parete un gattone, poggiato negli estremi in due luoghi stabili, giacchè per ipotesi la parte media è priva di offacoli; essendo quello, gravato dal fuo affoluto 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 sopposto; 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 Iesioni appariscono in se stesse divergenti nelle parti infi-

nie

⁽a) Cap. 6. lib. 1.

⁽b) Avvert. 2. probl. 3. Cap. 3.

me del parete, e con vergenti tra loro al di scpra. Non saranno in un medesimo tempo generate, ma prima si vedran picciole lesioni nelle parti infime del parete, ed a properziene, che queste di ventan maggieri, appariranno delle aitre nelle parti più su periori fino a tutta la sua altezza, irregelarmente dispeste a seconda delle resistenze, e debe-lezze, che s'incontrano, ceme si osserva nel parete EH; Tav vir. 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 medefime, come in entrambe. Incontrando parti deboli ne' loro intervalli si diranieramo in I, e K, a proporzion delle ccessoni de' compo-nenti. Dopo essersi generate tali lesioni, ne appariran 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. le forme vacue M, N, O, P, e due estremi AD, Fig. 79. BC, poggiassero su de luoghi stabili, e la parte media G, fosse priva di resistenza, allor considerandosi anche il detto parete come il riferito gattone, le lefioni nel primo piano appariran ne' luoghi a, b, divergenti in questi punti. Poiche, cedendo il pilastro G, si dovran le parti su-periori 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 dovran tra loro es-Ti **fer**

(a) Avvert. probl. 8. Cap. 3.

⁽b) Corol. Avvert. 8. probl. 3. Cap. 5.

Statica degli Edifici .

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 medefinia condizion delle riferite nel primo Caso, secondo le circostanze che concorrono, la si-tuazion delle forme vacue, l'altezza dell'edificio, la lar-ghezza di esso, e la qualità de'componenti. In questi casi l'edificio non prende alcuna inclinazio-

ne, poiche 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, sarà 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 agiscon le pietre obbliguamente, e porterà con se que' componenti, che agiscon 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 rav.viii. nell' angolo A. Ed in questo caso anch' è da distinguersi, o Fig. 80. 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 edifici 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 lessoni saran divergenti, e verticalmente convergenti verso il pian terreno. Rattrovandosi i due pareti forniti di forme vacue, e communicandosi 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, saran di tali inclinazioni, secondo la distanza

dal medesimo cantone a proporzion delle riferite: tal' in-clinazioni si prenderan nel Caso, che la coesion delle parti è di una medesima natura, poichè, se son diverse, si di-rigeran le lessoni a seconda delle parti deboli. Queste lefioni saran divergenti ne' notati punti, e termineran nel corpo della sabbrica, poichè per lo riferito moto communicato a detti pareti, dovendo ciascuna forma vacua mutar la sua sigura, e gravitando le parti, che sono in coesione nel cantone AB, dovranno spezzarsi gli archi di esse nelle parti opposte all'enunciato cantone, e perciò i primi luo-ghi da lesionarsi saranno i notati. Se le forme vacue sono 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 edisci 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 edifici uniti, si per lo moto, che si communica all'altra parte nel distaccamento, come per la ragione, che si esporrà nell'esa-me 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 communica agli altri, da' quali si distacca, si genereranno delle altre lesioni di simile natura ne' luoghi deboli degli edifici, che lo attaccano, e propria-mente nelle forme vacue. Le altre lesioni, che appariran ne' luoghi interni degli edifici, 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-I i 2 fici.

Statica degli Edificj

ficj per lo trasporto, che farà la parte distaccata dal tutto, ed a proporzion delle debolezze, ed ostacoli adjacenti, che s'incontrono. In questo caso i pareti esterni riceveranno inclinazione, a seconda del moto ricevuto, e nell'angolo vi si osserverà la massima; la inclinazione in questo luogo sarà quant'è la divergenza, non solo delle lessoni verticali, m'ancor delle lessoni inclinate, generate nelle sorme vacue, poichè la somma delle di loro larghezze sarà 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 fimile effetto, possono avere una causa perenne di lento moto; ed in questo caso si rendono ineseguibili con esattezza le dimensioni, espresse nel citato Avvert. per averne la soluzion del proposto in esso. Acca-dendo 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 propri. 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 offervazione, ed in questa deesi notar l'intera lunghezza, aumentata della medesima sessone. Trovisi in seguela un quarto proporzionale, dopo la prima lunghezza della lesione, quel-la del secondo esperimento, e la divergenza, con esso si

⁽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 Tav. t. EB, con prendere il disetto de' quadrati della medesima EA, semplice, ed aumentata, e questo si debb' aggiungere al quadrato di EB, dalla somma estraendosene la radice si farà cognita la EB. Essendosi adunque conosciute con quest' altra operazione le dimensioni di quell' estensioni, che concorrono alla soluzion del problema, sacendo le medesime operazioni, descritte nel citato Avvert., si avrà il tempo della caduta dell' edificio. tempo della caduta dell'edificio.

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 essetti proporzionali alle cause, se queste sono istantanee, saran di repente gli essetti; Onde, se le lesioni appariscono all'istante, violenta ha dovuto esser la cause.

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 pui sormenente accelerata, come vien 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 coesson de' componenti, e perciò le lesioni saran regolari, poichè, ricevendo la maggior forza nel luogo del colpo, in questo punto si fenderà. CommuniStatica degli Edificj

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'impression 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 lessoni si sarciranno, 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 lessoni in un edisicio, e queste saran per lo moto, che gli vien communicato dalla demolizion di un altro ediscio unito, e queste saranno 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 và 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 edisci, deesi evitare: la norma dunque, che si dovrà dare, si è, che dagli esfetti, 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

quarte parti (a), ed al contrario, se è gravato ne suoi fian-chi, si lesionerà nelli ultimi elementi del peso soprapposto, chi, si lesionerà nelli ultimi elementi del peso soprapposto, che saranno 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 communica la velocità, per cui gli sa descriver qualche spazio. Questo spazio, percorso dal piede dritto, lo sa 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 saran 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 nuda quelle prodotte dalla mancanza del pedamento nel numero di esse, poichè per la mancanza del pedamento si le-ssiona nella parte opposta del centro di moto, ovvero da so-pra ad esso, allorchè vi è la continuazion dell' edificio, e per lo ssorzo 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 sorme vacue, gli effetti saran della mededesima maniera, come se gli archi delle dette sorme vacue non fossero riagiti dal pilastro, giacchè tanto vale il tira-re un corpo, che urtarlo. Per adattare il tutto alla pratica si è stimato di formare un taglio prospetico di un tempio, nel quale si osservano le lesioni, che possono acca-Tav. VIII. dere non solo a riguardo delle semplici volte, m' ancor ca-Fig. 81.]
gionate dall' urto di esse. La Cupola P, non potendo soffrire il peso del suo finimento O, si lesionerà in p, n, o, che

(a) Avvert. probl. 8. Cap. 3.
(b) Loc. cit.

che son gli archi delle sorme 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 communicandosi nel tamburro, e trovando le medesime interruzioni, e le stesse solidità sottoposte a medefini generi, le lesioni si genereranno nelle forme vacue sot-toposte a quelle della Cupola, le quali tenderan nel medesimo vertice, come sarebbe 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 communica 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' pi-lastri 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 fi genereranno le lefioni; se sono allegati con altri archi, appariranno le lesioni g, h, in

⁽a) Avvert. 3. Cap. 9. (b) Probl. 2., ed Avvert. 2. Cap. 5.

essi; 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' Tempi, come sarebbe Q; in guisa che i pilastri rimangono scoverti sino al pavimento di essi. Questi tali pilastri, come son di maggiori altezze, e sforzati nommen dalli archi e volte superiori, m'ancor dagli archi, e volte de' sotterranei, 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 edisci, o dalla di loro antichità. La cattiva struttura riguarda non solo a ciascun componente, m' anche al tutto; e l'antichità dipende dalla cattiva composizion del glutine, dalla quale per cagion del tempo ne vien la soluzione di esso (a). Gli essetti, che da tali cause si producono, saran rotture irregolari de' componenti, curvamento nell'altezza dell'ediscio, e ssacelo universale. Le pietre malamente disposte, ed irregolarmente lavorate, coll'esser caricate dalle altre per l'innalzamento dell'ediscio, e non potendo la coesion K k

⁽a) Cap. 5. lib. 1.

di esse sossimilare il dato peso, si rompono (a); descrivendo queste un qualche spazio, le altre superiori per la medesima ragione l'occuperanno, donde ne avvengon le irregolari lefioni; e lo schiacciamento de' particolari componenti. Nelle volte poi la mala coordinazion de' componenti produce i medesimi effetti, poichè ciascun di esso non agifce secondo la natura della volta, ed il perturbamento della communicazion 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; poiche la natural soluzion de componenti, minorando la forza morta della volta, la rende

inatta a poter soffeire il peso, che li sovrasta.

Sciogliendosi poi il glutine per le cause esposte di sopra, le parti non oprando con forza morta, ma riducendofi ad agir con forza viva: ciascun componente esercitarà la sua forza assoluta, e si communicherà 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 obbliguamente il parete, e per una tale separazion di parti si curverà l'altezza, dacchè ne avverranno le irregolari lefioni, e perciò lo sfacelo uni-

versale.

Esame delle quinte, e seste Cagioni.

Dalla evaporazion dell'umido, e dell'aere ne rifulta la compattezza della fabbrica (b), ond'effendo il peso della fabbrica disseccata minor di quella, che nell'atto si costruisce, il volume di essa deesi restringere, che volgarmente dicesi rassetto. Da ciò ne avviene, che tutti gli edifici, che

⁽a) Avvert. 2. Probl. 11. Cap. 4. (b) Cap. 5. lib. r.

si costruiscono allegati ad altri antichi, debbonsi distaccare, e si formeranno in detti luoghi lesioni capillari; tali lesioni capillari appariranno ancora negli edisci, che si costruiranno interrottamente, unendo le parti di essi verticalmente, e non a strati. Nelle Volte si paleseranno anche simili lesioni ne' vertici di esse, le quali dipendon dal non dar tempo a' piedi dritti per lo di lor rassetto, e restringendosi il volume di entrambi si distaccheran le parti nel mezzo delle Volte. Queste lesioni, abbenche non sien da temersi, pur tuttavia cagionano minor durata nell' edificio; poiche 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 lessoni, generate dall' aspetto maggiore, o minore, che avran le parti di un edificio, a quello del sole; poiche rassettandosi in minor tempo le prime, che le seconde, quelle si tireran queste, ed in quei luoghi di minore aspetto accaderan le lessoni capillari; come sovente accade nelle cupole, o altre sabbri-

che 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, debbonsi 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 edisicj, secondo la disposizion di essi, la di loro distribuzione, e reazioni che s'incontrono nelle parti, delle quali a ben rissettere, ogni accurato professore ne troverà la cagione essere una di queste esposte. Per la riparazion dell' edisicio dee prima l'Architetto assicurarlo con cataste, e puntelStatica degli Edificj

260

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.

FINE.

(a) Corol. 2. Teor. 2. Cap. 4.















