

# Index Capitum.

5. De comparatione Binomiorum & Recisorum ad alias 12. quantitates. 309  
 6. De multiplicatione omnium Radicuum multinomiarum, & etiam diuersorum generum. 310  
 7. De diuisione per multinomia. 311  
 8. De cubandis Binomis & Recisis. 312  
 9. De cubandis trinomiis & recisis. ibid.  
 10. De reducendis Binomis ad censem census & Radicem primam. 314  
 11. De insit. one Radicum cum facilitate. 315  
 12. De regulis supplementis. ibid.  
 13. De commensurazione partium Binomiorum & recisorum producibilium cum suis productis. 316  
 14. De proprietatibus quadrandi & cubandi linomia & recisa. 317  
 15. De quibusdam quantitatibus proprietatum in generali. 318  
 16. De proprietatibus quibusdam quantitatuum continuè proportionalium. 319  
 17. De proprietatibus in sequentibus maiori- tatem proportionis partium binomiorum, quadratorum cubatorum & reductorum ad censem census. 320  
 18. De aliquibus premissis necessariis. 322.  
 19. De proprietatibus tertij & sexti binomij & recisi, & inhabilitate ad capitula. 323  
 20. De numero capitulorum querendorum. 324  
 21. De permutatione capitulorum inuicem. 326  
 22. De examine primi, secundi, quarti & quinti binomij cum suis recisis. 330  
 23. De examine binomij, cubici, & suirecisi. 334  
 24. De examine recisorum cubicorum mixto- rum, & suorum binomiorum. 335  
 25. De examinatione trinomiorum utilem cum suis recisis. 336  
 26. De reliquis speciebus binomiorum, & quadrimoniorum, mutiliis ad capita Algebrae, & de recisis eorum. 338  
 27. De modis inueniendi capita noua. ibid.  
 28. De capitulo generali cubi, & rerum aqua- lium numero, Magistri Nicolai, Tarta- gliae, Brixiensis. 341  
 29. De cubo aequali censibus, & numero gene- rali. 343  
 30. De capitulo generali habente tantum unam exceptionem, quando cubus aqua- tur rebus & numero. ibid.  
 31. De capitulo & regulis particularibus cubi equalis rebus & numero. ibid.  
 32. De capitulo cubi & census aequalium nu- mero, & est generale, habens unam ex- ceptionem, tantum. 344  
 33. De regulis particularibus cubi & censum aequalium numero. 346  
 34. De regula generali cubi & numeri aqua- lis rebus. 347  
 35. De regulis particularibus cubi & numeri aequalium rebus. 348  
 36. De capitulo vniuersali cubi & numeri aequalium censibus. 350  
 37. De regulis particularibus cubi & numeri aequalium censibus. ibid.  
 38. De equationibus cen. cen. rerum & nu- merti. 352  
 39. De equationibus capitulorum quadrino- miorum & quinomiorum. ibid.  
 40. De capitulo deriuatiuis vel assimilatis. 356
- 

## VI.

### De Regula Aliza Libellus.

- C A P. I.** **D**E suppositis ac modis. 377  
 2. De regulis specialibus cap. artis magnæ cubi, aequalis rebus & nu- mero. 378  
 3. De modo inueniendi quantitates, que ser- uiunt capituli per producta unius partis in aliam, & quadratum differentia par- tium. 379  
 4. De modo redigendi quantitates omnes que dicuntur latera prima ex decimo Eu- clidis in compendium. 380  
 5. De consideratione binomiorum & reciso- rum continentium figuram rheten, ubi de estimatione capitulorum. 383  
 6. De operationibus p. & m. secundum com- munem usum. 384  
 7. De examine estimationum sumptuarum ex regula secunda & tertia secundi ca- pituli. 385  
 8. De naturaliterum parallelopedorum. ibid.  
 9. Quomodo ex quacunque linea constituantur duo parallelipeda non maiora quarta parte cubi linea propositæ. ibid.  
 10. Quomodo conueniant partes cum linea proposita in parallelepipedo. 386  
 11. Partes cubi quot & que, & de necessita- te illarum, & que incommensæ. 387  
 12. De modo demonstrandi geometricè es- timationem cubi & numeri aequalium qua- dratis. 389  
 13. De inuentione partium trinomij cubici quod cubum producit, cum duabus par- tibus tantum cubicis. 390