

INDEX

Insunt in hoc volumine indicis ENESTROEMIANI commentationes

26, 29, 36, 54, 98, 100, 134, 152, 158, 164, 167, 175, 191, 228, 241, 242, 243, 244, 253, 255, 256,
262, 270, 271, 272, 279

pag.

- | | |
|--|----|
| 26. Observationes de theoremate quodam FERMATIANO aliisque ad numeros primos spectantibus
Commentarii academiae scientiarum Petropolitanae 6 (1732/3), 1738, p. 103—107 | 1 |
| 29. De solutione problematum DIOPHANTEORUM per numeros integros
Commentarii academiae scientiarum Petropolitanae 6 (1732/3), 1738, p. 175—188 | 6 |
| 36. Solutio problematis arithmeticci de inveniendo numero, qui per datos numeros divisus relinquat data residua
Commentarii academiae scientiarum Petropolitanae 7 (1734/5), 1740, p. 46—66 | 18 |
| 54. Theorematum quorundam ad numeros primos spectantium demonstratio
Commentarii academiae scientiarum Petropolitanae 8 (1736), 1741, p. 141—146 | 33 |
| 98. Theorematum quorundam arithmeticorum demonstrationes
Commentarii academiae scientiarum Petropolitanae 10 (1738), 1747, p. 125—146 | 38 |
| 100. De numeris amicabilibus
Nova acta eruditorum 1747, p. 267—269 | 59 |
| 134. Theorematata circa divisores numerorum
Novi commentarii academiae scientiarum Petropolitanae 1 (1747/8), 1750, p. 20—48 | 62 |

152. De numeris amicabilibus
Opuscula varii argumenti 2, 1750, p. 23—107
158. Observationes analytiae variae de combinationibus 163
Commentarii academiae scientiarum Petropolitanae 13 (1741/3), 1751, p. 64—93
164. Theorematum circa divisores numerorum in hac forma $paa \pm qbb$ contentorum 194
Commentarii academiae scientiarum Petropolitanae 14 (1744/6), 1751, p. 151—181
167. Solutio problematis difficillimi a FERMATIO propositi 223
Novi commentarii academiae scientiarum Petropolitanae 2 (1749), 1751, p. 49—67
175. Découverte d'une loi tout extraordinaire des nombres par rapport à la somme de leurs diviseurs 241
Bibliothèque impartiale 3, 1751, p. 10—31
191. De partitione numerorum 254
Novi commentarii academiae scientiarum Petropolitanae 3 (1750/1), 1753, p. 125—169
228. De numeris, qui sunt aggregata duorum quadratorum 295
Novi commentarii academiae scientiarum Petropolitanae 4 (1752/3), 1758, p. 3—40
241. Demonstratio theorematis FERMATIANI omnem numerum primum formae $4n + 1$ esse summam duorum quadratorum 328
Novi commentarii academiae scientiarum Petropolitanae 5 (1754/5), 1760, p. 3—13
242. Demonstratio theorematis FERMATIANI omnem numerum sive integrum sive fractum esse summam quatuor pauciorumve quadratorum . . . 338
Novi commentarii academiae scientiarum Petropolitanae 5 (1754/5), 1760, p. 13—58
243. Observatio de summis divisorum 373
Novi commentarii academiae scientiarum Petropolitanae 5 (1754/5), 1760, p. 59—74

	pag.
244. Demonstratio theorematis circa ordinem in summis divisorum obser- vatum	390
Novi commentarii academiae scientiarum Petropolitanae 5 (1754/5), 1760, p. 75—83	
253. De problematibus indeterminatis, quae videntur plus quam determinata	399
Novi commentarii academiae scientiarum Petropolitanae 6 (1756/7), 1761, p. 85—114	
255. Solutio generalis quorundam problematum DIOPHANTEORUM, quae vulgo nonnisi solutiones speciales admittere videntur	428
Novi commentarii academiae scientiarum Petropolitanae 6 (1756/7), 1761, p. 155—184	
256. Specimen de usu observationum in mathesi pura	459
Novi commentarii academiae scientiarum Petropolitanae 6 (1756/7), 1761, p. 185—230	
262. Theorematum circa residua ex divisione potestatum relictum	493
Novi commentarii academiae scientiarum Petropolitanae 7 (1758/9), 1761, p. 49—82	
270. Solutio problematis de investigatione trium numerorum, quorum tam summa quam productum nec non summa productorum ex binis sint numeri quadrati	519
Novi commentarii academiae scientiarum Petropolitanae 8 (1760/1), 1763, p. 64—73	
271. Theorematum arithmeticum nova methodo demonstrata	531
Novi commentarii academiae scientiarum Petropolitanae 8 (1760/1), 1763, p. 74—104	
272. Supplementum quorundam theorematum arithmeticorum, quae in nonnullis demonstrationibus supponuntur	556
Novi commentarii academiae scientiarum Petropolitanae 8 (1760/1), 1763, p. 105—128	
279. De resolutione formularum quadraticarum indeterminatarum per numeros integros	576
Novi commentarii academiae scientiarum Petropolitanae 9 (1762/3), 1764, p. 3—39	