

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

	pag.
152. De numeris amicabilibus	86
Opuscula varii argumenti 2, 1750, p. 23—107	
158. Observationes analyticae variae de combinationibus	163
Commentarii académie scientiarum Petropolitanae 13 (1741/3), 1751, p. 64—93	
164. Theorematum circa divisores numerorum in hac forma $paa \pm qbb$ contentorum	194
Commentarii académie scientiarum Petropolitanae 14 (1744/6), 1751, p. 151—181	
167. Solutio problematis difficillimi a FERMATIO propositi	223
Novi commentarii académie 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 académie scientiarum Petropolitanae 3 (1750/1), 1753, p. 125—169	
228. De numeris, qui sunt aggregata duorum quadratorum	295
Novi commentarii académie 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 académie scientiarum Petropolitanae 5 (1754/5), 1760, p. 3—13	
242. Demonstratio theorematis FERMATIANI omnem numerum sive integrum sive fractum esse summam quatuor pauciorum quadratorum	338
Novi commentarii académie scientiarum Petropolitanae 5 (1754/5), 1760, p. 13—58	
243. Observatio de summis divisorum	373
Novi commentarii académie 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