

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 arithmetici 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 demonstratio	33
Commentarii academiae scientiarum Petropolitanae 8 (1736), 1741, p. 141—146	
98. Theorematum quorundam arithmeticoꝝ 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. Theoremata circa divisores numerorum	62
Novi commentarii academiae scientiarum Petropolitanae 1 (1747/8), 1750, p. 20—48	

	pag.
152. De numeris amicabilebus	86
Opuscula varii argumenti 2, 1750, p. 23—107	
158. Observationes analyticae variae de combinationibus	163
Commentarii academiae scientiarum Petropolitanae 13 (1741/3), 1751, p. 64—93	
164. Theoremata 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 observatum	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. Theoremata circa residua ex divisione potestatum relicta	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. Theoremata arithmetica nova methodo demonstrata	531
Novi commentarii academiae scientiarum Petropolitanae 8 (1760/1), 1763, p. 74—104	
272. Supplementum quorundam theorematum arithmeticoꝝ, 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	