

Zbl 073.03101

Bateman, Paul T.; Erdős, Pál

Partitions into primes. (In English)

Publ. Math., Debrecen 4, 198-200 (1956). [0033-3883]

Es bezeichne $P(n)$ die Anzahl der Partitionen von n in Primzahlen $p \geq 2$. Die Verff. beweisen für $n = 1, 2, \dots$ auf elementarem Weg die Monotonie $P(n+1) \geq P(n)$.

H. Ostmann

Classification:

11A41 Elementary prime number theory