Definition

$$: \sum_{k=0}^{n} k = \frac{n(n+1)}{2} = \frac{n^2 + n}{2}$$

Geometrische Reihe

Für |q| < 1 konvergiert die geometrische Reihe hingegen; es gilt in diesem Fall

$$\sum_{k=0}^\infty q^k=1+q+q^2+\cdots=rac{1}{1-q}$$

Für alle reellen q
eq 1 und für alle $n \in \mathbb{N}_0$ ist:

$$\sum_{k=0}^n q^k = rac{1-q^{n+1}}{1-q}$$

[[Allgemeine Mathematik]]