## Exempel 0.0.1 (Geometriska summan)

För serien  $\underset{n=0}{\overset{\infty}{\circ}} \frac{1}{2^n}$  är den N:te partalsumman:

$$s_N = \sum_{n=0}^{N} \frac{1}{2^n} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \ldots + \frac{1}{2^N} = \frac{1 - \frac{1}{2^{N+1}}}{1 - \frac{1}{2}}$$

Bevis:

$$s_N = 1 + a + a^2 + a^3 + \dots + a^N$$

$$as_N = a + a^2 + a^3 + \dots + a^{N+1}$$

$$s_N - as_N = 1 - a^{N+1}$$

$$s_N = \frac{1 - a^{N+1}}{1 - a}$$

Då måste geometriska summan konvergera om  $a \in (0,1)$  och då  $s_N \to \frac{1}{1-a}$ . Geometriska summan är då divergent om  $a \ge 1$ .