

Ich stelle hier mal eine Umformung von $2 = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2^n}$ vor

$$\ln e + (\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2^n} \quad (1)$$

$$\ln \left(\lim_{c \rightarrow \infty} \left[\left[(x^T)^{-1} - (x^{-1})^T \right]! + \frac{1}{c} \right]^c \right) + (\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\cosh \varphi \cdot \sqrt{1 - \tanh^2 \varphi}}{2^n} \quad (2)$$

Man sieht doch, dass Gleichung 2 einfacher als 1 ist.