

Exempel 0.0.1

Undersök om följande gäller:

$$\frac{1}{2} < \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{k}(k+1)} < \frac{\pi+1}{2}$$

Lösning:

Då $k = 1$ gäller $\frac{1}{\sqrt{k}(k+1)} = \frac{1}{2}$. Då alla termer i serien är positiva måste:

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{k}(k+1)} > \frac{1}{2}$$

Vi måste undersöka då om:

$$\sum_{k=2}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{k}(k+1)} < \frac{\pi}{2} \text{ (I såfall är vi klara)}$$

Med $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}(x+1)}$:

$$\sum_{k=2}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{k}(k+1)} < \int_1^{\infty} \frac{1}{\sqrt{x}(x+1)} dx$$

Vi gör substitutionen $u = \sqrt{x}$, $du = \frac{1}{2\sqrt{x}} dx$:

$$2 \int_1^{\infty} \frac{1}{u^2+1} du = 2 \arctan(u) \Big|_1^{\infty} = 2 \left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{4} \right) = \frac{\pi}{2}$$

Slutsats: Ja!, eftersom integralen som är större än serien är lika med $\frac{\pi}{2}$.