## Exempel 0.0.1

Undersök om följadne 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:

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

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

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

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

$$2 \int_{1}^{\infty} \frac{1}{u^2 + 1} du = 2 \arctan(u) \int_{1}^{\infty} = 2 \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{2}$$

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