

# ANALYSIS 2 - HAUSAUFGABE 12

Tom Nick 342225  
Tom Lehmann 340621  
Maximilian Bachl 341455

## 1. Aufgabe

- Es gilt  $\sqrt[k]{|a_k|} \leq q < 1$  für alle  $k$  ab einem gewissen  $k_0$ .

Außerdem gilt trivialerweise  $\sqrt[k]{|a_k|} \leq q < 1 \Leftrightarrow |a_k| \leq q^k < 1$ .

Weil  $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k^2}$  konvergiert und o.B.d.A.  $q^k < \frac{1}{k^2}$  ab einem gewissen  $k_1$  folgt, dass auch die Reihe  $\sum_{k=0}^{\infty} a_k$  konvergiert.

•

$$\sqrt[k]{|k^n x^k|} \leq \sqrt{|x|} = \sqrt[k]{|k^n|} x \leq \sqrt{|x|}$$

Ab einem gewissen  $k_0$  ist diese Gleichung erfüllt, da  $\lim_{k \rightarrow \infty} \sqrt[k]{k^n} = 1$ . Da aber  $|x| < 1$  ist diese Gleichung erfüllt. Die  $\sqrt{|x|}$  steht hier für das  $q$  aus dem vorherigen Beweis. Wir nehmen die Wurzel, da nur so die obige Formel gilt und  $\sqrt{|x|}$  noch immer kleiner als 1 ist.

Nach dem Wurzelkriterium konvergiert diese Reihe also. Wenn  $|x| > 0$  ist das Wurzelkriterium nicht mehr erfüllt und der Grenzwert der Folge bleibt größer als 1.

## Aufgabe 2

- a) Ist nicht konvergent, da das notwendige Konvergenzkriterium nicht erfüllt ist:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (-1)^n \frac{2n+7}{70n+8} = \pm \frac{2}{7}$$

- b) Ist konvergent, da das Quotientenkriterium erfüllt ist:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{\frac{1000^{n+1}}{(n+1)!}}{\frac{1000^n}{n!}} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{\frac{1000^n + 1000}{(n+1) \cdot n!}}{\frac{1000^n}{n!}} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{1000^n + 1000}{(n+1)1000^n} \right| = 0 < 1$$

Da offensichtlich gilt  $\lim_{1 \rightarrow n} \frac{1000^n}{n!} = \lim_{1 \rightarrow n} \left| \frac{1000^n}{n!} \right|$  ist die Reihe absolut konvergent.

- c) Da offensichtlich gilt  $\lim_{1 \rightarrow n} \frac{n^5}{2^n + 3^n} = 0$  ist die Reihe konvergent, da  $\lim_{1 \rightarrow n} \frac{n^5}{2^n + 3^n} = \lim_{1 \rightarrow n} \left| \frac{n^5}{2^n + 3^n} \right|$  ist die Reihe auch absolut konvergent.

## Aufgabe 3

- a)

$$\sum_{k=1}^{\infty} (-1)^{k+1} \frac{(x-1)^k}{k}$$