Analysis 2 - Hausaufgabe 12

Tom Nick 342225 Tom Lehmann 340621 Maximilian Bachl 341455

1. Aufgabe

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

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

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.

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

Ab einem gewissen k_0 ist diese Gleichung erfüllt, da $\lim_{k\to\infty} \sqrt[k]{k^n} = 1$. 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:

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

b) Ist konvergent, da das Quontientenkriterium erfüllt ist:

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

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

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

Aufgabe 3

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