

## Analysis 1, WS 2007/2008, 5. Übungsblatt

27. Man untersuche die folgenden Reihen auf Konvergenz:

$$(a) \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[3]{n^2-1}} \quad (b) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{5n^2}{n^4+1} \quad (c) \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\sqrt{n}}{n+1} \quad (d) \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{\ln n} \quad (e) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^n}{n!3^n}$$

28. Bestimmen sie alle  $x \in \mathbb{R}$ , für die die Potenzreihe

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{\sqrt{n}4^n}$$

konvergiert.

29. Man untersuche das Konvergenzverhalten der folgenden Reihen:

$$(a) \sum_{k=1}^{\infty} \frac{k!}{k^k} \quad (b) \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{\binom{4k}{3k}} \quad (c) \sum_{k=2}^{\infty} \frac{1}{(\ln k)^k} \quad (d) \sum_{k=1}^{\infty} \frac{i^k}{k^s}, s \in \mathbb{R}$$

30. Untersuchen Sie die Reihe  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  auf Konvergenz und bestimmen Sie ihre Summe:

$$(a) a_n = \frac{1}{4n^2 - 1}, n \in \mathbb{N}.$$

$$(b) a_n = \frac{n-1}{n!}, n \in \mathbb{N}.$$

31. Man ordne die alternierende harmonische Reihe zu einer divergenten Reihe um.

32. Man zeige, dass die Reihe

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{1}{n} + (-1)^n \frac{1}{\sqrt{n}} \right)$$

alternierend ist. Ist sie auch konvergent?

33. Man untersuche ob die untenstehende Umordnung der alternierenden harmonischen Reihe konvergiert und bestimme gegebenenfalls ihre Summe:

$$1 + \frac{1}{3} - \frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{7} - - + + \dots$$

34. Man zeige: Wenn  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  absolut konvergiert dann gilt dies auch für die Reihen

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{1+a_n} \quad \text{und} \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n^2}{1+a_n^2}$$

35. Für welches  $\alpha \in \mathbb{R}$  konvergiert

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n \ln^{\alpha} n}?$$