

## Übungen zur Vorlesung „Differential- und Integralrechnung I“

33. (Staatsexamensaufgabe Herbst 2010). Man bestimme alle  $x \in \mathbb{R}$ , für die die Reihe

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2x)^n}{1+x^{2n}}$$

konvergiert.

34. (Staatsexamensaufgabe Herbst 2013).

a) Für ein fest gewähltes  $k \in \mathbb{N}$  bestimme man den Grenzwert der Reihe

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

b) Sei  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  eine Folge positiver reeller Zahlen  $a_n > 0$ . Man beweise mit dem Majorantenkriterium, daß aus der Konvergenz der Reihe  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  die Konvergenz der Reihe

$$\sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{a_n a_{n+1}}$$

folgt.

35. Gegeben sei die Funktion  $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \frac{(x-2)^2}{x^2-4}$ .

- Man bestimme die maximale Definitionsmenge  $D$  von  $f$ .
- Man untersuche das Verhalten von  $f$  am Rande von  $D$ .
- Man skizziere den Graphen  $G_f$  von  $f$ . Ist  $f$  stetig?

36. a) Für die Funktion

$$f : \mathbb{R} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}, \quad f(x) = \frac{1}{x \cdot \sqrt{1 + \frac{1}{x^2}}},$$

bestimme man die Grenzwerte für  $x \rightarrow \pm\infty$  und für  $x \rightarrow 0\pm$ .

b) Für die Funktion

$$f : \mathbb{R} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}, \quad f(x) = \frac{x^2 - |x|}{x},$$

bestimme man die Grenzwerte für  $x \rightarrow \pm\infty$  und für  $x \rightarrow 0\pm$ .

**Abgabe** bis Montag, den 21. Dezember 2015, 10<sup>00</sup> Uhr (Kästen vor der Bibliothek).