

Beispielaufgaben zum Thema **Grenzwert**

Aufgabe 2.1 Berechnen Sie die folgenden Grenzwerte:

- a) $\lim_{x \rightarrow a} \frac{x - a}{\sqrt{x} - \sqrt{a}}, a > 0,$
b) $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{\sqrt{x + 11} - 2\sqrt{x - 1}}{x^2 - 25},$
c) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[5]{32 + x} - 2}{x}$ (*Hinweis:* Substitution $y = \sqrt[5]{32 + x}$).

Aufgabe 2.2 Berechnen Sie die folgenden Grenzwerte, indem Sie $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$ benutzen:

- a) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos 3x - \cos 7x}{x^2},$
b) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \cot 2x \cdot \cot\left(\frac{\pi}{4} - x\right).$

Aufgabe 2.3 Beweisen Sie für $a > 0, a \neq 1$:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - 1}{x} = \ln a,$$

indem Sie $\lim_{x \rightarrow 0} (1 + x)^{\frac{1}{x}} = e$ benutzen.

Aufgabe 2.4 Berechnen Sie die folgenden Grenzwerte:

- a) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^7 + 5x^6 + 4x^3}{x^7 + 2x^3},$
b) $\lim_{x \rightarrow 7} \frac{2x^2 - 11x - 21}{x^2 - 9x + 14},$
c) $\lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{3}{1 - x^3} + \frac{1}{x - 1} \right),$
d) $\lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{x^2 - 4x + 6}{x^2 - 5x + 4} + \frac{x - 4}{3x^2 - 9x + 6} \right),$
e) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(x + 5)^5 + (x + 6)^5 + (x + 7)^5}{x^5 + 5^5},$
f) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(1 + x^{11} + 7x^{13})^3}{(1 + x^4)^{10}},$
g) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x^3 + 3x^2}{x^2 + 1} - x \right).$

Aufgabe 2.5 Berechnen Sie die folgenden Grenzwerte:

- a) $\lim_{x \rightarrow 6} \frac{\sqrt{x-2} - 2}{x-6},$
- b) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1+14x}{2x + \sqrt[3]{x^2}},$
- c) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\sqrt{x^2 - 1} - \sqrt{x^2 + 1} \right),$
- d) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\sqrt{4x^4 + 13x^2 - 7} - 2x^2 \right),$
- e) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\sqrt{\sqrt{x^2 + \sqrt{x^2 + \sqrt{x^2}}}} - \sqrt{x^2} \right).$

Aufgabe 2.6 Berechnen Sie die folgenden Grenzwerte:

- a) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan 4x}{\sin x},$
- b) $\lim_{x \rightarrow 0} x \cot 5x,$
- c) $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{2}{\sin 2x \sin x} - \frac{1}{\sin x^2} \right),$
- d) $\lim_{x \rightarrow \infty} x \sin \frac{\pi}{x}.$