

1. Untersuchen Sie, ob die folgenden Grenzwerte existieren und bestimmen Sie diese gegebenenfalls (ohne Verwendung der Regel von l'Hospital)! In welchen Fällen liegt bestimmte Divergenz vor?

- (a) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 5x + 6}{x^2 - 7x + 10}$, (b) **(HA)** $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{\frac{2}{x+1} + 3}{5 + \frac{1}{x^2-1}}$
 (c) $\lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{1}{1-x} - \frac{3}{1-x^3} \right)$, (d) **(HA)** $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-1}{|x-1|}$,
 (e) $\lim_{x \rightarrow 0} \arctan \frac{1}{x}$, (f) **(HA)** $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^4 - 3x^2}{x^5 + x^3 + 2x^2}$,
 (g) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^n - 1}{x - 1}$, (h) **(HA)** $\lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{x}(\sqrt{x(x+1)} - x)$,
 (i) $\lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{x-1}{x^2-1} \right)^{x+1}$, (j) **(HA)** $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{2+x} - \sqrt{3x-2}}{\sqrt{4x+1} - \sqrt{5x-1}}$.

2. Bestimmen Sie folgende Grenzwerte der Gestalt „ 1^∞ “.

(a) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{a}{x}\right)^x$ ($a \in \mathbb{R}$), (b) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x}{x+1}\right)^x$.

3. Bestimmen Sie die linksseitigen und rechtsseitigen Grenzwerte $\lim_{x \rightarrow a-0} f(x)$, $\lim_{x \rightarrow a+0} f(x)$ für:

- (a) $f(x) = (\tan(\frac{\pi}{8} + x))^{\tan 2x}$, $a = \frac{\pi}{4}$, (b) $f(x) = \frac{\cos x}{x}$, $a = 0$, $a = 1$,
 (c) **(HA)** $f(x) = \frac{\sin 4x}{x}$, $a = 0$, (d) **(HA)** $f(x) = |x| - x$, $a = 0$,
 (e) **(HA)** $f(x) = \frac{|2x|}{x}$, $a = 1$, $a = 0$.

4. Beweisen Sie die Stetigkeit der folgenden Funktionen in $x = a$, jeweils nach der ε - δ -Definition:

- (a) $f : (0, 1) \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \sqrt{x}$, $a \in (0, 1)$,
 (b) **(HA)** $f : [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = 4x^2$, $a \in [-1, 1]$.

5. Untersuchen Sie folgende Funktionen $f : [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ auf Stetigkeit in $[-1, 1]$.

- (a) $f(x) = \operatorname{sgn} x$, (b) **(HA)** $f(x) = \cos x^2 - (\sin x)^3 + \sqrt{|x|}$,
 (c) $f(x) = \begin{cases} 2^x & : x \geq 0 \\ \frac{1}{2^x} & : x < 0 \end{cases}$, (d) **(HA)** $f(x) = \begin{cases} \arctan \frac{1}{x} & : x \neq 0 \\ 0 & : x = 0 \end{cases}$.

6. Untersuchen Sie mithilfe der Definition folgende Funktionen auf Differenzierbarkeit und geben Sie gegebenenfalls die Ableitung an:

(a) $f(x) = \frac{1}{ax+b}$ ($b \neq 0$), (b) $f(x) = |x|$, (c) **(HA)** $f(x) = \sin x$.

7. Bilden Sie die 1. Ableitung folgender Funktionen (an den Stellen, wo die Funktionen differenzierbar sind). Vereinfachen Sie soweit wie möglich:

(a) $y = \log(x + \sqrt{x^2 + a^2})$, (b) $y = a^{(a^x)}$, (c) $y = x^x$.

8. Berechnen Sie mit der Regel von l'Hospital

(a) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2^x - 1}{x}$, (b) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2}$, (c) $\lim_{x \rightarrow 0+0} x \log x$, (d) $\lim_{x \rightarrow 0+0} x^x$, (e) $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{x \sin x} - \frac{1}{x^2} \right)$.

9. Wie erklärt man folgendes Phänomen: Der Grenzwert

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x + \sin x}{x}$$

ist von der Form „ $\frac{\infty}{\infty}$ “ und offenbar gleich 1. Nach der Regel von l'Hospital erhält man als Quotienten der Ableitungen aber $1 + \cos x$, was für $x \rightarrow \infty$ keinen Grenzwert besitzt.