
Aufgabe 1

Sei $f: \mathbb{R}_{>0} \rightarrow \mathbb{R}$ mit $f(x) = 3x^2 + 6\sqrt{x}$ und $\xi \in \mathbb{R}_{>0}$. Dann gilt:

$$f'(\xi) = \boxed{}\xi^3 + \boxed{}\xi^2 + \boxed{}\xi + \boxed{} + \boxed{}\sqrt{\xi} + \boxed{}\frac{1}{\sqrt{\xi}}.$$

Tragen Sie ganze Zahlen (ohne Klammern um negative Zahlen) ein. Tragen Sie 0 ein, wenn der entsprechende Term nicht auftritt.

Sei $f: \mathbb{R}_{>0} \rightarrow \mathbb{R}$ mit $f(x) = 5x - 4\sqrt{x}$ und $\xi \in \mathbb{R}_{>0}$. Dann gilt:

$$f'(\xi) = \boxed{}\xi^3 + \boxed{}\xi^2 + \boxed{}\xi + \boxed{} + \boxed{}\sqrt{\xi} + \boxed{}\frac{1}{\sqrt{\xi}}.$$

Tragen Sie ganze Zahlen (ohne Klammern um negative Zahlen) ein. Tragen Sie 0 ein, wenn der entsprechende Term nicht auftritt.

Sei $f: \mathbb{R}_{>0} \rightarrow \mathbb{R}$ mit $f(x) = 2x^2 + 8\sqrt{x}$ und $\xi \in \mathbb{R}_{>0}$. Dann gilt:

$$f'(\xi) = \boxed{}\xi^3 + \boxed{}\xi^2 + \boxed{}\xi + \boxed{} + \boxed{}\sqrt{\xi} + \boxed{}\frac{1}{\sqrt{\xi}}.$$

Tragen Sie ganze Zahlen (ohne Klammern um negative Zahlen) ein. Tragen Sie 0 ein, wenn der entsprechende Term nicht auftritt.

Sei $f: \mathbb{R}_{>0} \rightarrow \mathbb{R}$ mit $f(x) = 7x - 10\sqrt{x}$ und $\xi \in \mathbb{R}_{>0}$. Dann gilt:

$$f'(\xi) = \boxed{}\xi^3 + \boxed{}\xi^2 + \boxed{}\xi + \boxed{} + \boxed{}\sqrt{\xi} + \boxed{}\frac{1}{\sqrt{\xi}}.$$

Tragen Sie ganze Zahlen (ohne Klammern um negative Zahlen) ein. Tragen Sie 0 ein, wenn der entsprechende Term nicht auftritt.

Aufgabe 2

Seien $f: \mathbb{R}_{>0} \rightarrow \mathbb{R}$ mit $f(x) = 5x$, $g: \mathbb{R}_{>0} \rightarrow \mathbb{R}$ mit $g(x) = \sqrt{x}$ und $\xi \in \mathbb{R}_{>0}$. Dann gilt $(f \cdot g)'(\xi) = \frac{5}{2\sqrt{\xi}}$.

wahr falsch

Seien $f: \mathbb{R}_{>0} \rightarrow \mathbb{R}$ mit $f(x) = 7x$, $g: \mathbb{R}_{>0} \rightarrow \mathbb{R}$ mit $g(x) = \sqrt{x}$ und $\xi \in \mathbb{R}_{>0}$. Dann gilt $(f \cdot g)'(\xi) = \frac{7}{2\sqrt{\xi}}$.

wahr falsch

Seien $f: \mathbb{R}_{>0} \rightarrow \mathbb{R}$ mit $f(x) = 5x$, $g: \mathbb{R}_{>0} \rightarrow \mathbb{R}$ mit $g(x) = \sqrt{x}$ und $\xi \in \mathbb{R}_{>0}$. Dann gilt $(f \cdot g)'(\xi) = 5\sqrt{\xi} + \frac{5\xi}{2\sqrt{\xi}}$.

wahr falsch

Seien $f: \mathbb{R}_{>0} \rightarrow \mathbb{R}$ mit $f(x) = x$, $g: \mathbb{R}_{>0} \rightarrow \mathbb{R}$ mit $g(x) = 7\sqrt{x}$ und $\xi \in \mathbb{R}_{>0}$. Dann gilt $(f \cdot g)'(\xi) = \sqrt{\xi} + \frac{7}{2\sqrt{\xi}}$.

- wahr falsch
-

Aufgabe 3

Seien $f, g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ in $\xi \in \mathbb{R}$ differenzierbare Funktionen mit $f(\xi) \neq 0$. Dann gilt:

$$\left(\frac{g}{f}\right)'(\xi) = \frac{(f \cdot g')(\xi) - (g \cdot f')(\xi)}{(f^2)(\xi)}$$

- immer wahr manchmal auch falsch
-

Seien $f, g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ in $\xi \in \mathbb{R}$ differenzierbare Funktionen mit $f(\xi) \neq 0$. Dann gilt:

$$\left(\frac{g}{f}\right)'(\xi) = \frac{(f \cdot g')(\xi) - (f' \cdot g)(\xi)}{(f^2)(\xi)}$$

- immer wahr manchmal auch falsch
-

Seien $f, g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ in $\xi \in \mathbb{R}$ differenzierbare Funktionen mit $f(\xi) \neq 0$. Dann gilt:

$$\left(\frac{g}{f}\right)'(\xi) = \frac{(f' \cdot g)(\xi) - (f \cdot g')(\xi)}{(f^2)(\xi)}$$

- immer wahr manchmal auch falsch
-

Seien $f, g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ in $\xi \in \mathbb{R}$ differenzierbare Funktionen mit $f(\xi), g(\xi) \neq 0$. Dann gilt:

$$\left(\frac{g}{f}\right)'(\xi) = \frac{(f' \cdot g)(\xi) - (f \cdot g')(\xi)}{(g^2)(\xi)}$$

- immer wahr manchmal auch falsch
-

Aufgabe 4

Sei $f: I \rightarrow \mathbb{R}$ injektiv und stetig und an $\xi \in I$ differenzierbar mit $f'(\xi) \neq 0$. Dann existiert die Umkehrfunktion f^{-1} auf $f(I)$ und ist an $\eta = f(\xi)$ differenzierbar mit $(f^{-1})'(\eta) = \frac{1}{f'(f^{-1}(\eta))}$.

immer wahr manchmal auch falsch

Sei $\xi \in \mathbb{R}$ und sei $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ mit $f(x) = \sqrt[3]{x}$. Dann gilt $f'(\xi) = \frac{1}{3(\sqrt[3]{\xi})^2}$.

wahr falsch

Sei $f: I \rightarrow \mathbb{R} \setminus \{0\}$ streng monoton und stetig und an $\xi \in I$ differenzierbar mit $f'(\xi) \neq 0$. Dann ist $\frac{1}{f}$ an $\eta = f(\xi)$ differenzierbar mit $\left(\frac{1}{f}\right)'(\eta) = \frac{1}{f'(\xi)}$.

immer wahr manchmal auch falsch

Sei $f: \mathbb{R} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$ mit $f(x) = x^3$. Sei $\eta \in \mathbb{R}_{>0}$. Dann gilt $\left(\frac{1}{f}\right)'(\eta) = \frac{1}{3 \cdot \left(\frac{1}{\eta^3}\right)^2}$.

wahr falsch

Aufgabe 5

Die Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ mit $a_n = (-1)^n$ hat unendlich viele konvergente Teilfolgen.

wahr falsch

Die Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ mit $a_n = (-2)^n$ hat keine konvergente Teilfolge.

wahr falsch

Die Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ mit $a_n = \left(-\frac{1}{2}\right)^n$ hat keine konvergente Teilfolge.

wahr falsch

Die Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ mit $a_n = \left(-\frac{1}{2}\right)^n$ hat unendlich viele konvergente Teilfolgen.

wahr falsch

Aufgabe 6

Die rekursiv definierte Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ mit $a_0 = 1$ und $a_{n+1} = \frac{3+5a_n}{20}$ konvergiert.

wahr falsch

Die rekursiv definierte Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ mit $a_0 = 1$ und $a_{n+1} = \frac{3+5a_n}{20}$ hat genau zwei verschiedene Häufungspunkte.

wahr falsch

Die rekursiv definierte Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ mit $a_0 = 1$ und $a_{n+1} = \frac{3+5a_n}{20}$ ist beschränkt.

wahr falsch

Die rekursiv definierte Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ mit $a_0 = 1$ und $a_{n+1} = \frac{3+5a_n}{20}$ konvergiert gegen 2.

wahr falsch

Aufgabe 7

Die Reihe $\sum_{k=3}^n \frac{(-1)^k}{2^{k+1}}$ konvergiert gegen $-\frac{1}{24}$.

wahr falsch

Die Reihe $\sum_{k=3}^n \frac{(-1)^k}{2^{k+1}}$ konvergiert gegen 1.

wahr falsch

Die Reihe $\sum_{k=1}^n \frac{3^{k+1}}{2 \cdot 4^k}$ konvergiert gegen $\frac{9}{2}$.

wahr falsch

Die Reihe $\sum_{k=1}^n \frac{3^{k+1}}{2 \cdot 4^k}$ konvergiert gegen 4.

wahr falsch

Aufgabe 8

Die Reihe $\sum_{k=2}^n \frac{2}{(k-1)!}$ konvergiert gegen $2e - 1$.

wahr falsch

Die Reihe $\sum_{k=2}^n \frac{2}{(k-1)!}$ konvergiert gegen $2e - 2$.

wahr falsch

Die Reihe $\sum_{k=1}^n \frac{2}{(k+1)!}$ konvergiert gegen $2e - 2$.

wahr falsch

Die Reihe $\sum_{k=1}^n \frac{2}{(k+1)!}$ konvergiert gegen $2e - 4$.

wahr falsch

Aufgabe 9

Gegeben ist die Funktion $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$. Wenn $\exists \varepsilon > 0$ sodass $\forall \delta > 0$ und $\forall x, y \in [0, 1] : |x - y| < \delta \Rightarrow |f(x) - f(y)| < \varepsilon$, dann ist f stetig.

wahr falsch

Gegeben ist die Funktion $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$. Wenn $\exists d > 0$ sodass $\forall x, y \in [0, 1] : |f(x) - f(y)| \leq d \cdot |x - y|$, dann ist f stetig.

wahr falsch

Gegeben ist die Funktion $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$. Wenn $\exists \delta > 0$ sodass $\forall \varepsilon > 0$ und $\forall x, y \in [0, 1] : |x - y| < \delta \Rightarrow |f(x) - f(y)| < \varepsilon$, dann ist f stetig.

wahr falsch

Gegeben ist die Funktion $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$. Wenn $\exists d > 0$ sodass $\forall x, y \in [0, 1] : |f(x) - f(y)| \geq d \cdot |x - y|$, dann hat f mindestens eine Sprungstelle im Intervall $(0, 1)$.

wahr falsch

Aufgabe 10

Seien $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ stetige Funktionen mit $f(a) > g(a)$ und $f(b) < g(b)$. Dann $\exists x_0 \in [a, b]$ mit $f(x_0) = g(x_0)$.

wahr falsch

Seien $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ stetige Funktionen mit $f(a) < g(a)$ und $f(b) < g(b)$. Dann $\exists x_0 \in [a, b]$ mit $f(x_0) = g(x_0)$.

wahr falsch

Seien $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ stetige Funktionen mit $f(a) \cdot g(a) = -f(b) \cdot g(b)$. Dann $\exists x_0 \in [a, b]$ mit $f(x_0) = g(x_0)$.

wahr falsch

Seien $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ stetige Funktionen mit $f(a) = g(b)$ und $f(b) = g(a)$. Dann $\exists x_0 \in [a, b]$ mit $f(x_0) = g(x_0)$.

wahr falsch
