
Aufgabe 1

Sei $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ eine Abbildung. Für jedes $v \in \mathbb{R}^3$ sei die Abbildung $f_v: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f_v(t) = f(tv)$ stetig in 0. Dann ist f stetig in $(0, 0, 0)$.

wahr falsch

Für $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ seien die Abbildungen $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto f((x, 0))$ und $h: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, y \mapsto f((0, y))$ stetig in 0. Dann ist auch f stetig in $(0, 0)$.

wahr falsch

Sei $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ eine Abbildung. Für jedes $v \in \mathbb{R}^2$ sei die Abbildung $f_v: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f_v(t) = f(tv)$ stetig in 0. Dann ist f stetig in $(0, 0)$.

wahr falsch

Für $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ seien die Abbildungen $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto f((x, 0, 0))$, $h: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, y \mapsto f((0, y, 0))$, und $\ell: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, z \mapsto f((0, 0, z))$ stetig in 0. Dann ist auch f stetig in $(0, 0, 0)$.

wahr falsch

Aufgabe 2

Sei $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ eine beliebig oft differenzierbare Funktion. Dann konvergiert $T_n(f, v, v_0)$ für alle $v, v_0 \in \mathbb{R}^n$ für $n \rightarrow \infty$ gegen $f(v)$.

wahr falsch

Sei $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ eine beliebig oft stetig partiell differenzierbare Funktion. Dann konvergiert $T_n(f, v, v_0)$ für alle $v, v_0 \in \mathbb{R}^n$ für $n \rightarrow \infty$ gegen $f(v)$.

wahr falsch

Sei $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ mit $f(x, y) = \sum_{i=0}^r \sum_{j=0}^m a_{ij} x^i y^j$ für $a_{ij} \in \mathbb{R}, m, r \in \mathbb{N}$. Dann konvergiert $T_n(f, (x, y), (x_0, y_0))$ für alle $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ und alle $(x_0, y_0) \in \mathbb{R}^2$ für $n \rightarrow \infty$ gegen $f(x, y)$.

wahr falsch

Sei $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ mit $f(x, y) = \sum_{i=0}^r \sum_{j=0}^m a_{ij} x^i y^j$ für $a_{ij} \in \mathbb{R}, m, r \in \mathbb{N}$. Dann konvergiert $T_n(f, (x, y), (x_0, y_0))$ für alle $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ und alle $(x_0, y_0) \in \mathbb{R}^2$ für $n \rightarrow \infty$ gegen $f(x, y)$.

wahr falsch

Aufgabe 3

Sei $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ eine stetig differenzierbare Funktion mit $\text{grad}(f) = (1, 1, 1)$. Dann ist die Einschränkung der Funktion f konstant auf jeder Ebene der Form $x + y + z = d$ für ein $d \in \mathbb{R}$.

wahr falsch

Sei $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ eine stetig differenzierbare Funktion mit $\text{grad } f = (1, -1, 1)$. Dann ist die Einschränkung der Funktion f konstant auf jeder Ebene der Form $-x + y - z = d$ für ein $d \in \mathbb{R}$.

wahr falsch

Sei $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ eine stetig differenzierbare Funktion mit $\text{grad } f = (1, 1, 1)$. Dann existiert eine Funktion $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ mit $f((x, y, z)) = g(x + y + z)$ für alle $x, y, z \in \mathbb{R}$.

wahr falsch

Sei $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ mit $\text{grad } f = (1, 2, 1)$. Dann existiert eine Funktion $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ mit $f((x, y, z)) = g(2x + y + 2z)$.

wahr falsch

Aufgabe 4

Sei $f: \mathbb{R}_{>0} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \frac{3}{x} + \frac{1}{\sqrt{x}}$ und $g: \mathbb{R}_{>0} \rightarrow \mathbb{R}, g(x) = \frac{1}{x}$. Dann gilt $f \in O(g)$ im Punkt 0.

wahr falsch

Sei $f: \mathbb{R}_{>0} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \frac{3}{x} + \frac{1}{\sqrt{x}}$ und $g: \mathbb{R}_{>0} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \frac{1}{x}$. Dann gilt $g \in O(f)$ im Punkt 0.

wahr falsch

Sei $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \cos(x) - 1$ und $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, g(x) = x$. Dann gilt $f \in o(g)$ im Punkt 0.

wahr falsch

Sei $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \cos(x) - 1$ und $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, g(x) = x$. Dann gilt $g \in o(f)$ im Punkt 0.

wahr falsch

Aufgabe 5

Sei $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ mit $f(x, y) = (x^2y, 3y)$. Dann gilt:

$$J(f)(4, 5) = \begin{pmatrix} \boxed{} & \boxed{} \\ \boxed{} & \boxed{} \end{pmatrix}$$

Sei $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ mit $f(x, y) = (x^2y, 3y)$. Dann gilt:

$$J(f)(5, 4) = \begin{pmatrix} \boxed{} & \boxed{} \\ \boxed{} & \boxed{} \end{pmatrix}$$

Sei $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ mit $f(x, y) = (x^2y, 3y)$. Dann gilt:

$$J(f)(2, 7) = \begin{pmatrix} \boxed{} & \boxed{} \\ \boxed{} & \boxed{} \end{pmatrix}$$

Sei $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ mit $f(x, y) = (x^2y, 3y)$. Dann gilt:

$$J(f)(7, 2) = \begin{pmatrix} \boxed{} & \boxed{} \\ \boxed{} & \boxed{} \end{pmatrix}$$

Aufgabe 6

Sei $f: \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 | x \neq 0\} \rightarrow \mathbb{R}$ mit $f(x, y) = \frac{3y}{x}$. Dann gilt:

$$H(f)\left(\frac{1}{2}, 5\right) = \begin{pmatrix} \boxed{} & \boxed{} \\ \boxed{} & \boxed{} \end{pmatrix}$$

Sei $f: \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 | x \neq 0\} \rightarrow \mathbb{R}$ mit $f(x, y) = \frac{5y}{x}$. Dann gilt:

$$H(f)\left(\frac{1}{2}, 3\right) = \begin{pmatrix} \boxed{} & \boxed{} \\ \boxed{} & \boxed{} \end{pmatrix}$$

Sei $f: \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 | y \neq 0\} \rightarrow \mathbb{R}$ mit $f(x, y) = \frac{3x}{y}$. Dann gilt:

$$H(f)\left(5, \frac{1}{2}\right) = \begin{pmatrix} \boxed{} & \boxed{} \\ \boxed{} & \boxed{} \end{pmatrix}$$

Sei $f: \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 | y \neq 0\} \rightarrow \mathbb{R}$ mit $f(x, y) = \frac{5x}{y}$. Dann gilt:

$$H(f)\left(3, \frac{1}{2}\right) = \begin{pmatrix} \boxed{} & \boxed{} \\ \boxed{} & \boxed{} \end{pmatrix}$$

Aufgabe 7

Sei $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x, y) = 5(x - 2)^2(y + 1) + 3(x - 2)(y + 1) + x + y + 3$.

Dann ist das Taylorpolynom erster Stufe im Punkt $(2, -1)$ gegeben durch $T_1(f, (x, y), (2, -1)) = \square \cdot (x - 2) + \square \cdot (y + 1) + \square \cdot 1$.

Sei $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x, y) = 5(x - 2)^2(y + 1) + 7(x - 2)(y + 1) + x + y + 4$.

Dann ist das Taylorpolynom erster Stufe im Punkt $(2, -1)$ gegeben durch $T_1(f, (x, y), (2, -1)) = \square \cdot (x - 2) + \square \cdot (y + 1) + \square \cdot 1$.

Sei $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x, y) = 2(x - 2)^2(y + 1) + 7(x - 2)(y + 1) + x + y + 2$.

Dann ist das Taylorpolynom erster Stufe im Punkt $(2, -1)$ gegeben durch $T_1(f, (x, y), (2, -1)) = \square \cdot (x - 2) + \square \cdot (y + 1) + \square \cdot 1$.

Sei $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x, y) = 3(x - 2)^2(y + 1) + 7(x - 2)(y + 1) + x + y + 1$.

Dann ist das Taylorpolynom erster Stufe im Punkt $(2, -1)$ gegeben durch $T_1(f, (x, y), (2, -1)) = \square \cdot (x - 2) + \square \cdot (y + 1) + \square \cdot 1$.

Aufgabe 8

Sei $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x, y) = e^{x^2y}$. Dann ist $\text{grad } f = (2xy \cdot e^{x^2y}, x^2 \cdot e^{x^2y})$.

wahr falsch

Sei $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x, y) = e^{x^2y}$. Dann ist $\text{grad } f = (y \cdot e^{x^2y}, x^2 \cdot e^{x^2y})$.

wahr falsch

Sei $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x, y) = \sin(x^2y)$. Dann ist $\text{grad } f = (2xy \cos(x^2y), x^2 \cos(x^2y))$.

wahr falsch

Sei $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x, y) = \cos(x^2y)$. Dann ist $\text{grad } f = (2xy \sin(x^2y), x^2 \sin(x^2y))$.

wahr falsch

Aufgabe 9

Sei $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}, (x, y) \mapsto 3x + 5y$. Dann ist die Richtungsableitung von f in Richtung $(7, 0)$:

Sei $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}, (x, y) \mapsto 7x + 5y$. Dann ist die Richtungsableitung von f in Richtung $(3, 0)$:

Sei $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}, (x, y) \mapsto 3x + 5y$. Dann ist die Richtungsableitung von f in Richtung $(0, 7)$:

Sei $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}, (x, y) \mapsto 3x + 7y$. Dann ist die Richtungsableitung von f in Richtung $(0, 5)$:

Aufgabe 10

Die Funktion $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}, f(x, y) = e^x$ hat ein Minimum unter der Nebenbedingung $xy = 0$.

wahr falsch

Die Funktion $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}, f(x, y) = e^x$ hat ein Maximum unter der Nebenbedingung $xy = 0$.

wahr falsch

Die Funktion $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}, f(x, y) = x^2$ hat ein Maximum unter der Nebenbedingung $xy = 0$.

wahr falsch

Die Funktion $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = x^2$ hat ein Minimum unter der Nebenbedingung $xy = 0$.

wahr falsch
