

Repetitions-Übung 3 Differentialrechnung

Aufgaben

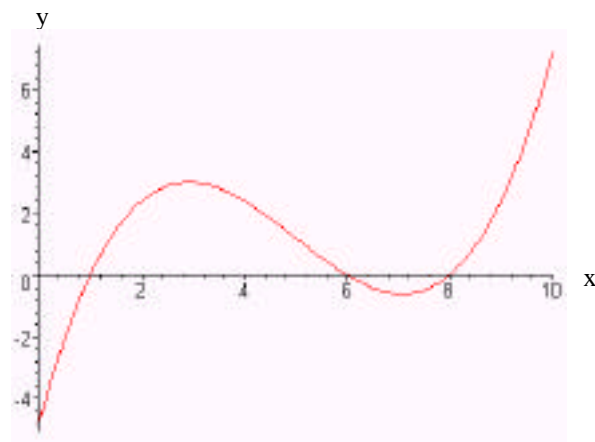
1. Gegeben sind die beiden Funktion f und g:

$$f: \begin{array}{ll} \mathbb{R} & \mathbb{R} \\ x & y = f(x) = 2x^2 + 4x + 1 \end{array}$$

$$g: \begin{array}{ll} \mathbb{R} & \mathbb{R} \\ x & y = g(x) = ax + \frac{1}{2} \quad (a \in \mathbb{R} \setminus \{0\}) \end{array}$$

Für welche(n) Wert(e) von a berühren sich die Grafen von f und g?

2. Der Graf einer Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto y = f(x)$ sieht wie folgt aus:



- a) Lesen Sie aus dem Grafen alle Stellen x heraus, an welchen gilt: $f'(x) = 0$
- b) Skizzieren Sie den Grafen der Ableitung $f': \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto y = f'(x)$
3. Gegeben ist die Funktion f:
- $$f: \begin{array}{ll} \mathbb{R} \setminus \{0\} & \mathbb{R} \\ x & y = f(x) = \frac{a}{x} - \frac{b}{x^3} \quad (a, b \in \mathbb{R}) \end{array}$$
- a) Bestimmen Sie die Werte der Konstanten a und b, so dass beim Punkt $P(2|1)$ des Grafen von f ein relatives Maximum liegt.
- b) Beurteilen Sie mit schlüssiger Begründung, was für Bedingungen die Konstanten a und b erfüllen müssen, damit die Funktion f mindestens einen Wendepunkt besitzt.
4. Gegeben sind die Funktion f und deren Ableitung f':
- $$f: \begin{array}{ll} \mathbb{R} & \mathbb{R} \\ x & y = f(x) = (x-3)^2 - 1 \end{array}$$
- $$f': \begin{array}{ll} \mathbb{R} & \mathbb{R} \\ x & y = f'(x) = 2(x-3) \end{array}$$
- a) Bestimmen Sie die Stelle x_0 , an welcher die Funktion f ihr Minimum besitzt.
- b) Überprüfen Sie von Hand, d.h. ohne Integral-Tabelle sondern durch Bestimmen des Grenzwertes des Differenzenquotienten, dass die Funktionsgleichung der Ableitung tatsächlich $f'(x) = 2(x-3)$ lautet.

5. Gegeben ist die Funktion g:

$$g: \quad D \quad \mathbb{R}$$

$$x \quad y = g(x) = \sqrt{\frac{(x-1)^3}{x-3}}$$

- a) Bestimmen Sie den "grösstmöglichen" Definitionsbereich D in der Menge der reellen Zahlen.
- b) Bestimmen Sie $g'(0)$.

6. Gegeben sind die Funktionsgleichungen der Funktion f und ihrer ersten drei Ableitungen f', f'', f''':

$$f(x) = \frac{x^3}{x-2}$$

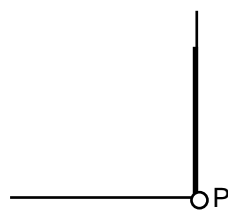
$$f'(x) = \frac{2x^2(x-3)}{(x-2)^2} \quad f''(x) = \frac{2x(x^2-6x+12)}{(x-2)^3} \quad f'''(x) = -\frac{48}{(x-2)^4}$$

Bestimmen Sie alle Stellen x, an welchen die Funktion f ...

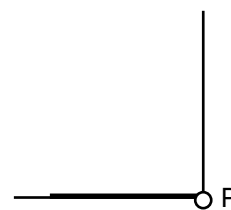
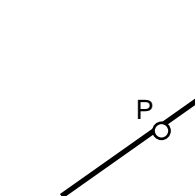
- a) ... eine Nullstelle hat.
 - b) ... ein relatives Maximum hat.
 - c) ... ein relatives Minimum hat.
 - d) ... einen Wendepunkt hat.
7. Ein grosses Baugebiet soll in lauter gleiche, rechteckige Grundstücke mit möglichst kleiner Fläche eingeteilt werden.
- Auf jedem dieser Grundstücke soll ein rechteckiges Gebäude der Grundfläche 100 m^2 errichtet werden können. Das örtliche Baugesetz schreibt dabei vor, dass der Mindestabstand eines Gebäudes von der Grundstücksgrenze nach Norden, Westen und Osten hin 6 m und nach Süden hin 8 m betragen muss. Die Begrenzungslinien der Grundstücke und der Gebäude sollen parallel zu den Himmelsrichtungen laufen.
- Bestimmen Sie die Abmessungen eines einzelnen Grundstücks, damit die genannte Forderung nach minimaler Fläche erfüllt wird.

8. Eine Leiter der Länge l steht senkrecht an einer Wand.

Ein beweglicher Punkt P befindet sich am Anfang (t=0) am unteren Ende der Leiter und wandert mit einer konstanten Geschwindigkeit v die Leiter empor. Gleichzeitig gleitet das untere Ende der Leiter mit der gleichen konstanten Geschwindigkeit v dem Boden entlang:



Situation am Anfang

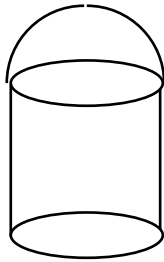


Situation am Schluss

Zu welchem Zeitpunkt t (ausgedrückt durch die Platzhalter l und v) hat der Punkt P den maximalen Abstand ...

- a) ... von der Wand?
- b) ... vom Boden?

9. Beim abgebildeten (modernen?) Gebäude besteht der Wohnraum aus einem Zylinder und der Estrich aus einer aufgesetzten Halbkugel:



Die Fassade besteht aus der Oberfläche des Zylinders (ohne Grund- und Deckfläche), das Dach aus der Oberfläche der Halbkugel.

Die Kosten pro Flächeneinheit betragen für die Fassade k_1 (in Fr./m²), für das Dach k_2 (in Fr./m²).

- a) Wie muss man das Haus dimensionieren, damit bei vorgegebenem Wohnraum V_1 (in m³) die Gesamtkosten für die Fassade und das Dach minimal werden?
- b) Wie muss man das Haus dimensionieren, damit der Wohnraum maximal wird, wenn die Gesamtkosten K (in Fr.) für die Fassade und das Dach vorgegeben sind?

Lösungen

1. $a_1 = 2$

$a_2 = 6$

2. a) $x_1 = 3$
 $x_2 = 7$

b) ...

3. a) $a = 3$
 $b = 4$

b) $a \cdot b > 0$

4. a) $x_0 = 3$

b) ...

5. a) $D = \{x \in \mathbb{R} \mid x \geq 1 \wedge x > 3\}$

b) $g'(0) = -\frac{4\sqrt{3}}{9}$

6. a) $x = 0$

b) kein relatives Maximum

c) $x = 3$

d) $x = 0$ (Sattelpunkt)

7. $B :=$ nutzbare Baufläche = 100 m^2
 $n :=$ Grenzabstand Nord/West/Ost = 6 m
 $s :=$ Grenzabstand Süd = 8 m
 $a :=$ Länge Grundstück
 $b :=$ Breite Grundstück

$$a = \sqrt{\frac{B(n+s)}{2n}} + n + s = 24.80 \text{ m}$$

$$b = \sqrt{\frac{2Bn}{n+s}} + 2n = 21.26 \text{ m}$$

8. a) $t = \frac{l}{2v}$

b) $t = \frac{l}{\sqrt{2} v}$

9. $r :=$ Radius des Zylinders
 $h :=$ Höhe des Zylinders

a) $r = \sqrt[3]{\frac{1}{2} \frac{k_1}{k_2} V_1}$

b) $r = \sqrt{\frac{1}{6} \frac{1}{k_2} K}$

$$h = \sqrt[3]{\frac{4}{k_1} \frac{k_2}{k_1} V_1}$$

$$h = \frac{1}{k_1} \sqrt{\frac{2}{3} K k_2}$$