Aufgaben 3 Anwendungen der Differentialrechnung Steigen, Fallen, Krümmung, Relative Extremstellen, Wendepunkte

Lernziele

- den Zusammenhang zwischen der ersten Ableitung einer Funktion und dem Steigen und Fallen des Grafen der Funktion anwenden können.
- den Zusammenhang zwischen der zweiten Ableitung einer Funktion und dem Krümmungsverhalten des Grafen der Funktion anwenden können.
- relative Maxima, relative Minima und Wendepunkte einer einfacheren Funktion von Hand bestimmen können.

Aufgaben

Steigen, Fallen, Krümmung

- 3.1 Papula 1: 415/6 (392/6), 415/7 (392/7), 416/8 (393/8), 418/6 (395/5), 418/7 (395/6) (Grösse von Krümmung und Krümmungsradius weglassen)
- 3.2 Gegeben sind die folgenden beiden Funktionen f_1 und f_2 :

$$f_1: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, x \to y = f_1(x) = -(x-1)^2 + a \quad (a \in \mathbb{R})$$

 $f_2: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, x \to y = f_2(x) = x^2 + 2$

Bestimmen Sie den Wert von a, damit sich die Grafen der beiden Funktionen in einem Punkt berühren.

3.3 Der Graf einer linearen Funktion f_1 berührt den Grafen der Funktion f_2 : $\mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $x \to y = f_2(x) = e^{-x}$ bei x = a.

Bestimmen Sie die Funktionsgleichung der linearen Funktion f₁.

3.4 Gegeben ist die Parabel mit der Gleichung $y = \frac{1}{2}x^2$.

Die Parabel soll im kartesischen Koordinatensystem so weit parallel zur y-Achse verschoben werden, bis sie den Kreis mit Mittelpunkt im Koordinatenursprung und Radius 2 in zwei Punkten berührt.

Bestimmen Sie die Koordinaten der Berührungspunkte sowie die Gleichung der verschobenen Parabel.

Relative Extremstellen, Wendepunkte

- 3.5 Papula 1: 419/11 (396/10), 419/12 (396/11), 419/14 (396/13), 419/15 (396/14), 420/17 (396/15)
- 3.6 Papula 1: 420/24 (397/22), 421/25 (397/23)

Bestimmen Sie jeweils die Nullstellen, relativen Maxima und Minima, Wende- und Sattelpunkte.

3.7 Gegeben ist eine Funktion f mit einem unbekannten Parameter a:

f:
$$\mathbb{R} \to \mathbb{R}$$
, $x \to y = f(x) = \frac{1}{2}(x^4 - ax^2)$

Bestimmen Sie von Hand ...

- a) ... den Wert von a, damit f an der Stelle x = 1 einen Wendepunkt hat.
- b) ... alle relativen Extremstellen und Wendepunkte der Funktion f. Der Parameter a soll den in a) bestimmten Wert haben.

Lösungen

- 3.1 siehe Papula 1
- $a = \frac{5}{2}$ 3.2
- $f_1(x) = -e^{-a} x + (1+a) e^{-a}$ 3.3
- $P_1(-\sqrt{3} \mid -1), P_2(\sqrt{3} \mid -1)$ $y = \frac{1}{2}x^2 \frac{5}{2}$ 3.4 Berührungspunkte: Verschobene Parabel:
- 3.5 siehe Papula 1
- 3.6 siehe Papula 1
- 3.7 a) a = 6
 - b) Relatives Maximum: $x_1 = 0$ $x_2 = -\sqrt{3}$, $x_3 = \sqrt{3}$ $x_4 = -1$, $x_5 = 1$ Relative Minima:

Wendepunkte: