# Aufgaben 13 Anwendungen der Differentialrechnung Lokale/Globale Maxima/Minima, Wendepunkte

### Lernziele

- die lokalen Maxima und Minima einer Funktion bestimmen können.
- die Wendepunkte einer Funktion bestimmen können.
- das globale Maximum und das globale Minimum einer Kosten-, Ertrags- und Gewinnfunktion bestimmen können.
- das globale Minimum einer Durchschnittskostenfunktion bestimmen können.

#### Aufgaben

- 13.1 Bestimmen Sie alle Stellen, an welchen die gegebene Funktion ...
  - i) ... ein lokales Maximum hat.
    - ... ein lokales Minimum hat.
  - ii) ... einen Wendepunkt hat.
  - a)  $f(x) = x^2 4$
  - b)  $f(x) = -8x^3 + 12x^2 + 18x$
  - c)  $s(t) = t^4 8t^2 + 16$
  - $d) f(x) = x e^{-x}$
  - e) \*  $f(x) = (1 e^{-2x})^2$
  - f) \*  $V(r) = -D\left(\frac{2a}{r} \frac{a^2}{r^2}\right)$  (D > 0, a > 0)
- 13.2 Angenommen, der Gesamtgewinn bei der Herstellung und dem Verkauf einer Ware beträgt

$$G(x) = (2000x + 20x^2 - x^3)$$
 CHF

wobei x die verkaufte Stückzahl ist.

Bestimmen Sie die Stückzahl x bei maximalem Gewinn, und bestimmen Sie den maximalen Gewinn.

## Hinweise:

- Bestimmen Sie zuerst die lokalen Maxima.
- Prüfen Sie dann nach, ob eines der lokalen Maxima das globale Maximum ist.
- 13.3 Angenommen, die Gesamtkosten für eine Dienstleistung eines Transport- und Logistik-Unternehmens sind gegeben durch

$$K(x) = (\frac{1}{4}x^2 + 4x + 100) \cdot 100 \text{ CHF}$$

wobei x ein Mass für den Umfang der Dienstleistung ist. Welcher Wert für x führt zu minimalen Durchschnittskosten? Bestimmen Sie die minimalen Durchschnittskosten.

13.4 Angenommen, die Produktionskapazität für eine bestimmte Ware kann 30 nicht überschreiten. Der Gesamtgewinn dieser Firma ist

$$G(x) = (4x^3 - 210x^2 + 3600x)$$
 CHF

wobei x die verkaufte Stückzahl ist. Bestimmen Sie die Stückzahl x, welche den Gewinn maximiert.

13.5 (siehe nächste Seite)

	13.5	Angenommen.	der	jährliche	Gewinn	eines	Geschäfts	ist	gegeben	durch
--	------	-------------	-----	-----------	--------	-------	-----------	-----	---------	-------

$$G(x) = (-0.1x^3 + 3x^2) \cdot 1000 \text{ CHF}$$

wobei x die Anzahl Jahre nach 2010 ist. Bestimmen Sie für diese Modellannahme den Wendepunkt für den Gewinn.

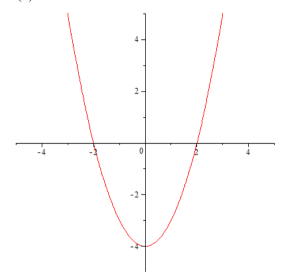
13.6 Entscheiden Sie, welche Aussagen wahr oder falsch sind. Kreuzen Sie das entsprechende Kästchen an. In jeder Aufgabe a) bis c) ist genau eine Aussage wahr.

Falls f ein lokales Maximum bei x<sub>0</sub> hat, kann gefolgert werden, dass ...

	$f(x_0) > f(x)$ für jedes $x \neq x_0$ $f(x_0) > f(x)$ für jedes $x > x_0$ $f(x_0) > f(x)$ für jedes $x < x_0$						
• `	$f(x_0) > f(x)$ für alle x in einer gewissen Umgebung von $x_0$						
b)	ls $f(x_0) < 0$ , $f'(x_0) = 0$ und $f''(x_0) \neq 0$ , kann gefolgert werden, dass $f$						
	kein lokales Minimum bei x <sub>0</sub> hat kein lokales Maximum bei x <sub>0</sub> hat keinen Wendepunkt bei x <sub>0</sub> hat einen Wendepunkt bei x <sub>0</sub> hat.						
c)	Das globale Maximum einer Funktion						
	ist immer ein lokales Maximum kann ein lokales Minimum sein kann ein lokales Maximum sein existiert immer.						

## Lösungen

13.1  $f(x) = x^2 - 4$ a)



$$f'(x) = 2x$$

$$f''(x) = 2$$

$$f'''(x) = 0$$

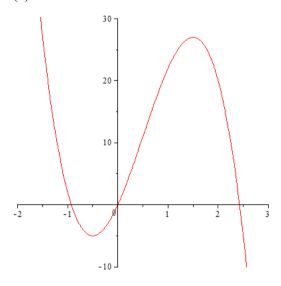
i) 
$$f'(x) = 0$$
 bei  $x_1 = 0$   
 $f''(x_1) = 2 > 0$ 

lokales Minimum bei  $x_1 = 0$ kein lokales Maximum

ii) 
$$f''(x) = 2 \neq 0$$
 für alle x

kein Wendepunkt

b) 
$$f(x) = -8x^3 + 12x^2 + 18x$$



$$f'(x) = -24x^2 + 24x + 18$$

$$f''(x) = -48x + 24$$

$$f'''(x) = -48$$

i) 
$$f'(x) = 0$$
 bei  $x_1 = -\frac{1}{2}$  und  $x_2 = \frac{3}{2}$   
 $f''(x_1) = 48 > 0$ 

$$f''(\mathbf{v}_1) = 48 > 0$$

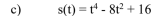
lokales Minimum bei 
$$x_1 = -\frac{1}{2}$$

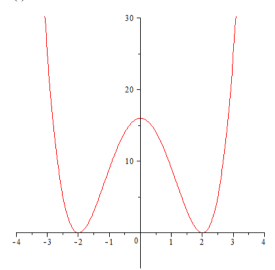
$$f''(x_2) = -48 < 0$$

$$\Rightarrow$$

lokales Minimum bei 
$$x_1 = -\frac{1}{2}$$
  
lokales Maximum bei  $x_2 = \frac{3}{2}$ 







$$s'(t) = 4t^3 - 16t$$
  
 $s''(t) = 12t^2 - 16$   
 $s'''(t) = 24t$ 

i) 
$$s'(t) = 0$$
 bei  $t_1 = 0$ ,  $t_2 = -2$  und  $t_3 = 2$   
 $s''(t_1) = -16 < 0 \Rightarrow 1$   
 $s''(t_2) = 32 > 0 \Rightarrow 1$ 

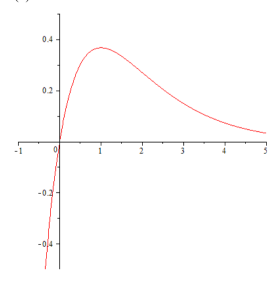
$$s''(t_3) = 32 > 0 \qquad \Rightarrow \qquad \Rightarrow$$

ii) 
$$s''(t) = 0 \text{ bei } t_4 = -\frac{2}{\sqrt{3}} \text{ und } t_5 = \frac{2}{\sqrt{3}}$$
$$s'''(t_4) = -\frac{48}{\sqrt{3}} \neq 0$$
$$s'''(t_5) = \frac{48}{\sqrt{3}} \neq 0$$

lokales Maximum bei  $t_1 = 0$ lokales Minimum bei  $t_2 = -2$ lokales Minimum bei  $t_3 = 2$ 

Wendepunkt bei 
$$t_4 = -\frac{2}{\sqrt{3}}$$
  
Wendepunkt bei  $t_5 = \frac{2}{\sqrt{3}}$ 

$$d) f(x) = x e^{-x}$$



$$f'(x) = e^{-x} - x e^{-x} = (1 - x) e^{-x}$$
  
 $f''(x) = -e^{-x} - (1 - x) e^{-x} = (x - 2) e^{-x}$   
 $f'''(x) = e^{-x} - (x - 2) e^{-x} = (3 - x) e^{-x}$ 

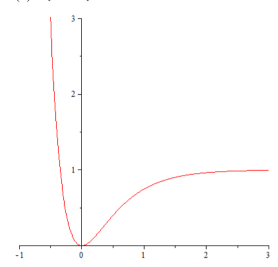
i) 
$$f'(x) = 0 \text{ bei } x_1 = 1$$

$$f''(x_1) = -\frac{1}{e} < 0 \qquad \Rightarrow \qquad \text{lokales Maximum bei } x_1 = 1$$
kein lokales Minimum

ii) 
$$f''(x) = 0 \text{ bei } x_2 = 2$$

$$f'''(x_2) = \frac{1}{e^2} \neq 0 \qquad \Rightarrow \qquad \text{Wendepunkt bei } x_2 = 2$$

e) \* 
$$f(x) = (1 - e^{-2x})^2 = 1 - 2 e^{-2x} + e^{-4x}$$



$$f'(x) = 4 e^{-2x} - 4 e^{-4x} = 4 e^{-2x} (1 - e^{-2x})$$
  

$$f''(x) = -8 e^{-2x} + 16 e^{-4x} = 8 e^{-2x} (2 e^{-2x} - 1)$$
  

$$f'''(x) = 16 e^{-2x} - 64 e^{-4x} = 16 e^{-2x} (1 - 4 e^{-2x})$$

i) 
$$f'(x) = 0 \text{ bei } x_1 = 0$$

$$f''(x_1) = 8 > 0 \qquad \Rightarrow \qquad \text{lokales Minimum bei } x_1 = 0$$
kein lokales Maximum

ii) 
$$f''(x) = 0 \text{ bei } x_2 = \frac{\ln(2)}{2} = 0.34...$$
 
$$f'''(x_2) = -8 \neq 0 \qquad \Rightarrow \qquad \text{Wendepunkt bei } x_2 = 0.34...$$

$$\begin{split} f) * & V'(r) = -D\left(-\frac{2a}{r^2} + \frac{2a^2}{r^3}\right) = \frac{2aD}{r^2}\left(1 - \frac{a}{r}\right) \\ & V''(r) = -D\left(\frac{4a}{r^3} - \frac{6a^2}{r^4}\right) = \frac{2aD}{r^3}\left(\frac{3a}{r} - 2\right) \\ & V'''(r) = -D\left(-\frac{12a}{r^4} + \frac{24a^2}{r^5}\right) = \frac{12aD}{r^4}\left(1 - \frac{2a}{r}\right) \end{split}$$

i) 
$$V'(r) = 0$$
 bei  $r_1 = a$   $V''(r_1) = \frac{2D}{a^2} > 0$   $\Rightarrow$  lokales Minimum bei  $r_1 = a$  kein lokales Maximum

ii) 
$$V''(r) = 0 \text{ bei } r_2 = \frac{3a}{2}$$
 
$$V'''(r_2) = -\frac{64D}{81a^3} \neq 0 \qquad \Rightarrow \qquad \text{Wendepunkt bei } r_2 = \frac{3a}{2}$$

13.2 (Einziges) **lokales** Maximum bei 
$$x_1 = \frac{100}{3} \rightarrow 33$$
 oder 34

G(33) = 51'843 CHF

G(34) = 51'816 CHF

 $G(x) \le G(x_1)$  falls  $x \ne x_1$ , da es kein lokales Minimum gibt

 $\Rightarrow$  G = 51'843 CHF ist der **globale** maximale Gewinn bei x = 33.

13.3 
$$\overline{K}(x) = \frac{K(x)}{x} = \left(\frac{1}{4}x + 4 + \frac{100}{x}\right) \cdot 100 \text{ CHF}$$
 $\overline{K}(x)$  hat ein (einziges) **lokales** Minimum bei  $x_1 = 20$ .

$$\overline{K}(20) = 1400 \text{ CHF}$$

 $\overline{K}(x) > \overline{K}(x_1)$  falls  $x \neq x_1$ , da es kein lokales Maximum gibt.

- $\Rightarrow \overline{K} = 1400$  CHF sind die **globalen** minimalen Durchschnittskosten bei x = 20.
- 13.4 G(x) hat ein **lokales** Maximum bei  $x_1 = 15$  und ein **lokales** Minimum bei  $x_2 = 20$ .

$$G(x_1) = 20'250 \text{ CHF}$$

 $G(x) \le G(x_1)$  falls  $x \le x_1$ , da es kein lokales Minimum auf dem Intervall  $x \le x_1$  gibt.

$$G(30) = 27'000 \text{ CHF} > 20'250 \text{ CHF} (!)$$

- $\Rightarrow$  G = 27'000 CHF ist der **globale** maximale Gewinn am Endpunkt x = 30.
- 13.5 G(x) hat einen Wendepunkt bei  $x_1 = 10$ .

 $G(10) = 200 \cdot 1000 \text{ CHF} = 200'000 \text{ CHF}$ 

- $\Rightarrow$  Wendepunkt (10 | 200'000 CHF), d.h. wenn x = 10 (im Jahr 2020) und G = 200'000 CHF
- 13.6 4. Aussage
  - b) 3. Aussage
  - 3. Aussage c)