## 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)  $s(t) = t^4 8t^2 + 16$
  - $f(x) = x e^{-x}$
  - 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.

Bestimmen Sie den Wert für x, welcher zu minimalen Durchschnittskosten führt.

Bestimmen Sie auch diese 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	Angenommen,	der	iährliche	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 den Wendepunkt für den Gewinn.

... existiert immer.

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.

a)	Falls f ein lokales Maximum bei $x_0$ hat, kann gefolgert werden, dass					
b)	alls $f(x_0) \le 0$ , $f'(x_0) = 0$ und $f''(x_0) \ne 0$ , 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.					