

## Aufgaben: Maxima und Minima

### Aufgabe 1

Bestimmen Sie die Hoch- und Tiefpunkte. Geben Sie auch an, um welche Art von Maxima und Minima (lokal vs. global und innen vs. Rand) es sich jeweils handelt.

(1)  $f(x) = x^2 + x - 6 \quad D_f = \mathbb{R}$

(2)  $f(x) = 4 \cdot x^2 - 8 \cdot x + 4 \quad D_f = \{x \in \mathbb{R} \mid x \geq 0\}$

(3)  $f(x) = e^x - 2 \cdot x \quad D_f = \{x \in \mathbb{R} \mid -1 \leq x \leq 8\}$

(4)  $f(x) = 5 \cdot x + \ln(2 - x) \quad D_f = \{x \in \mathbb{R} \mid x < 2\}$

(5)  $f(x) = \frac{1}{3} \cdot x^3 - 12 \cdot x^2 + 108 \cdot x - 6 \quad D_f = \mathbb{R}$

(6)  $f(x) = -\frac{1}{2} \cdot x^4 + 2 \cdot x^3 - 2 \cdot x^2 \quad D_f = \mathbb{R}$

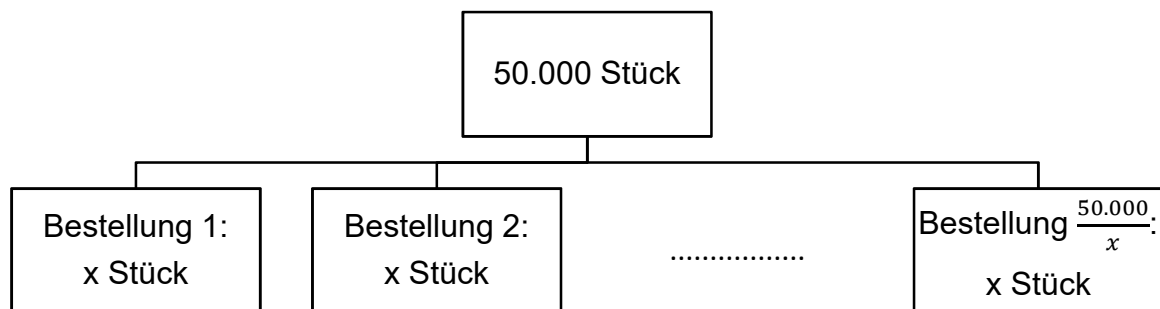
### Aufgabe 2

Unsere Firma muss pro Periode 50.000 Stücke eines Produktes bestellen.

(1) Die 50.000 Stücke sollen auf mehrere gleich große Bestellungen verteilt werden.

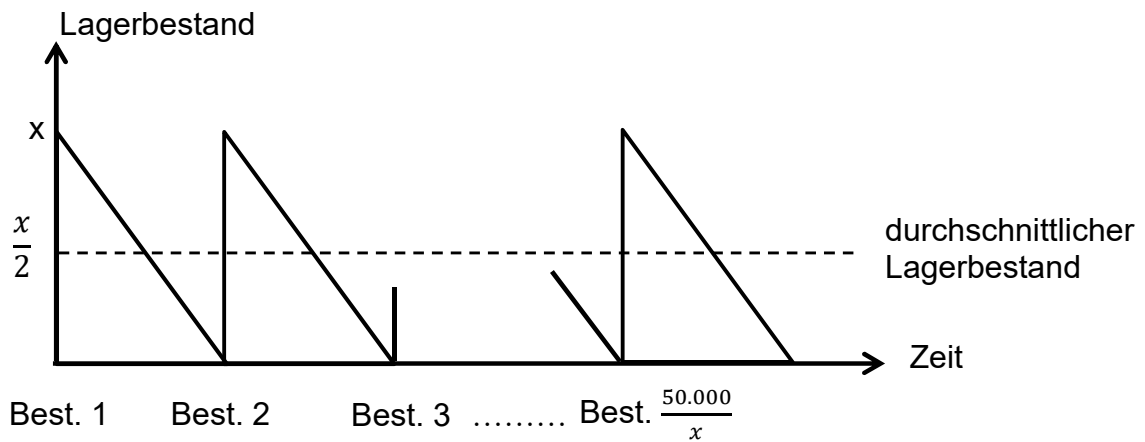
Bei jeder Bestellung werden  $x$  Stücke bestellt; es gibt also  $\frac{50.000}{x}$  Bestellungen,

und es entstehen Transportkosten von 156,25€ pro Bestellung.



Bestimmen Sie die gesamten Transportkosten.

- (2) Unser durchschnittlicher Lagerbestand ist  $\frac{x}{2}$  Stücke, und die Lagerkosten pro Stück sind 10€ . Bestimmen Sie die gesamten Lagerkosten.

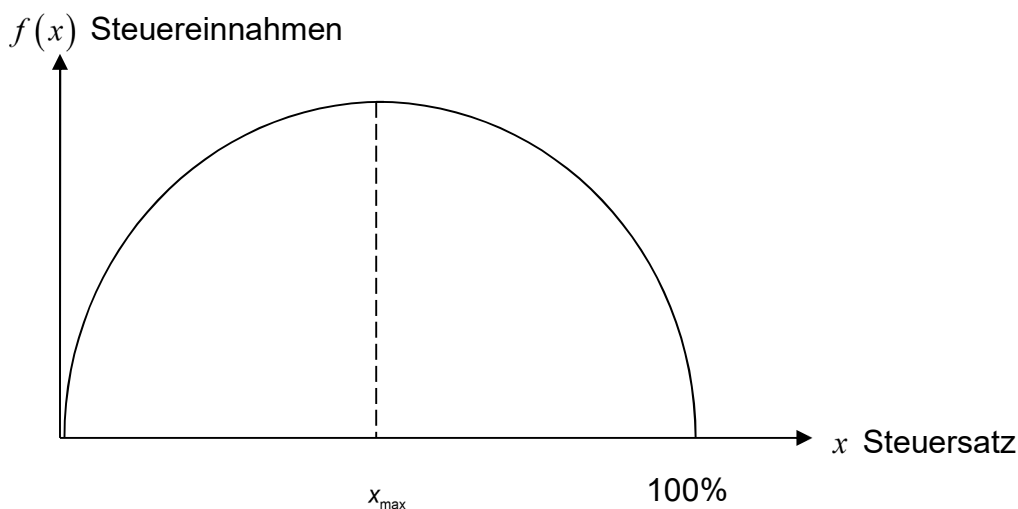


- (3) Bei welcher Bestellmenge  $x$  sind die Gesamtkosten (= Gesamte Transportkosten + Gesamte Lagerkosten) minimal? Wie viele Bestellungen müssen dann erfolgen?

### Aufgabe 3

Der U.S.-amerikanische Ökonom Arthur Laffer machte in den 70er Jahren folgende Überlegung: Bei einem Steuersatz von 0% hat der Staat keinerlei Steuereinnahmen. Gleichzeitig habe der Staat bei einem Steuersatz von 100% ebenfalls keine Steuereinnahmen, da dann niemand mehr arbeiten wolle. Laffer folgerte daraus:

- 1) Die Höhe der Steuereinnahmen ist eine Funktion  $f(x)$  des Steuersatzes  $x$ .
- 2) Diese Funktion hat Nullstellen bei  $x=0$  und  $x=100$ .
- 3) Es gibt einen Steuersatz  $x_{\max} \in ]0, 100[$ , bei dem die Steuereinnahmen maximal sind.



- (1) Die Steuereinnahmen unserer Volkswirtschaft in Mrd. € sind durch die Funktion  $f(x) = 100 \cdot \ln(x+1) - \ln(101) \cdot x$   $\mathcal{D}_f = \{x \in \mathbb{R} | 0 \leq x \leq 100\}$  gegeben. Bestimmen Sie den Steuersatz  $x$ , bei dem die Steuereinnahmen maximal sind.
- (2) Bestimmen Sie die maximalen Steuereinnahmen.

#### Aufgabe 4

Eine Firma unter vollständiger Konkurrenz hat die Kostenfunktion  $K(x) = 1,005^x$ . Dabei ist  $x$  die produzierte Menge, und  $p_x$  ist der Absatzpreis.

- (1) Stellen Sie die Gewinnfunktion  $G(x)$  auf.
- (2) Ermitteln Sie die gewinnmaximale Produktionsmenge (in Abhängigkeit von  $p_x$ ).
- (3) Die Preisuntergrenze liegt bei  $p_x = 0,01\text{€}$ . Zeichnen Sie die Angebotsfunktion für  $0,01\text{€} \leq p_x \leq 6\text{€}$ .

#### Aufgabe 5

Ein Monopolist habe die Kostenfunktion  $K(x) = 20 + 10 \cdot x$ , und die Preis-Absatz-Funktion sei  $p_x = P(x) = 110 - x$ .

- (1) Bestimmen Sie die gewinnmaximale Verkaufsmenge und den zugehörigen Preis. Erstellen Sie auch eine Zeichnung.
- (2) Wie groß wären Preis und Angebotsmenge bei vollständiger Konkurrenz?