

## Kostenfunktionen Fortsetzung

1. Ein Unternehmen stellt ein Produkt her. Die Gesamtkostenfunktion lautet:

$$K(x) = 9800 + 1,75x + 0,005x^2,$$

der Stückpreis beträgt 18 Geldeinheiten.

Um  $x$  Einheiten des Produkts zu produzieren, entstehen Kosten von  $K(x)$  Geldeinheiten.

- a) Errechne die Gewinnzone.
- b) Wie viele Einheiten müssen produziert werden, damit der Gewinn maximal wird?  
Wie hoch ist der Gewinn dann?
- c) Bei welchem Output sind die Stückkosten minimal und wie hoch sind sie dann?

Lösung:

- a) Die Gewinnzone lautet:  $[800, 2450]$ ,  
hierzu ist eine quadratische Gleichung zu lösen:

$$K(x) = U(x)$$

$$9800 + 1,75x + 0,005x^2 = 18 \cdot x$$

$$x^2 - 3250x + 1960000 = 0$$

- b) Der maximale Gewinn wird bei einem Output von 1625 Einheiten erwirtschaftet, er beträgt dann 3403,125 Geldeinheiten,

$$G(x) = U(x) - K(x)$$

Notwendige Bedingung:  $G'(x) = 0$

$$G(1625) = 3403,125$$

- c) Das Minimum der Stückkostenfunktion ist an der Stelle  $x = 1400$ , die Stückkosten betragen dann 15,75 Geldeinheiten.

$$D(x) = \frac{K(x)}{x}$$

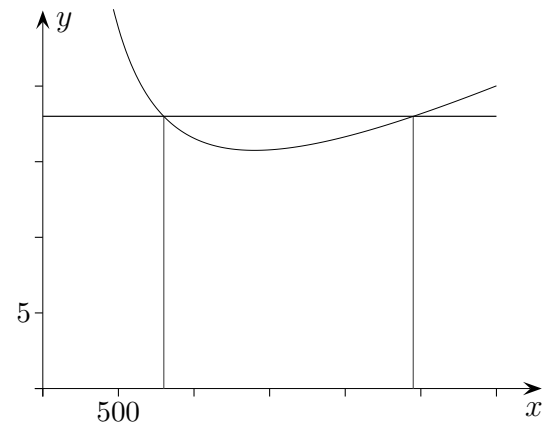
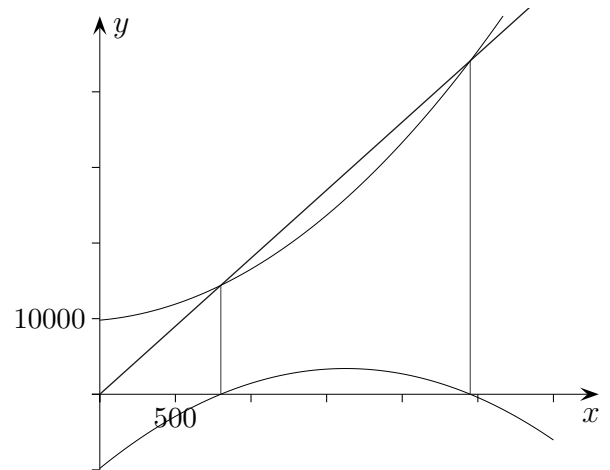
Notwendige Bedingung:  $D'(x) = 0$

$$\text{Zwischenlösung: } 0,005x^2 - 9800 = 0$$

2. Text wie oben.

$$K(x) = 450 + 0,75x + 0,005x^2$$

Stückpreis: 4 Geldeinheiten



2. Ein Unternehmen stellt ein Produkt her. Die Gesamtkostenfunktion lautet:

$$K(x) = 450 + 0,75x + 0,005x^2,$$

der Stückpreis beträgt 4 Geldeinheiten.

*Um  $x$  Einheiten des Produkts zu produzieren, entstehen Kosten von  $K(x)$  Geldeinheiten.*

- a) Errechne die Gewinnzone.
- b) Wie viele Einheiten müssen produziert werden, damit der Gewinn maximal wird?  
Wie hoch ist der Gewinn dann?
- c) Bei welchem Output sind die Stückkosten minimal und wie hoch sind sie dann?

Lösung:

- a) Die Gewinnzone lautet:  $[200, 450]$
- b) Der maximale Gewinn wird bei einem Output von 325 Einheiten erwirtschaftet, er beträgt dann 78,125 Geldeinheiten.
- c) Das Minimum der Stückkostenfunktion ist an der Stelle  $x = 300$ , die Stückkosten betragen dann 3,75 Geldeinheiten.

3. Ein Unternehmen stellt ein Produkt her. Die Gesamtkostenfunktion lautet:

$$K(x) = \frac{1}{8}x^3 - \frac{3}{2}x^2 + 6x + 12,$$

der Stückpreis beträgt 5 Geldeinheiten.

*Um  $x$  Einheiten (in Tausend) des Produkts zu produzieren, entstehen Kosten von  $K(x)$  Geldeinheiten.*

- a) Errechne die Gewinnzone.
- b) Wie viele Einheiten müssen produziert werden, damit der Gewinn maximal wird?  
Wie hoch ist der Gewinn dann?
- c) Bei welchem Output sind die Stückkosten minimal und wie hoch sind sie dann?

4. Text wie in der vorigen Aufgabe,

Gesamtkostenfunktion:  $K(x) = \frac{1}{4}x^3 - \frac{4}{3}x^2 + 5x + 10$

Stückpreis: 8 Geldeinheiten

Lösungen:

3. a) Gewinnzone  $[4; 10,325]$

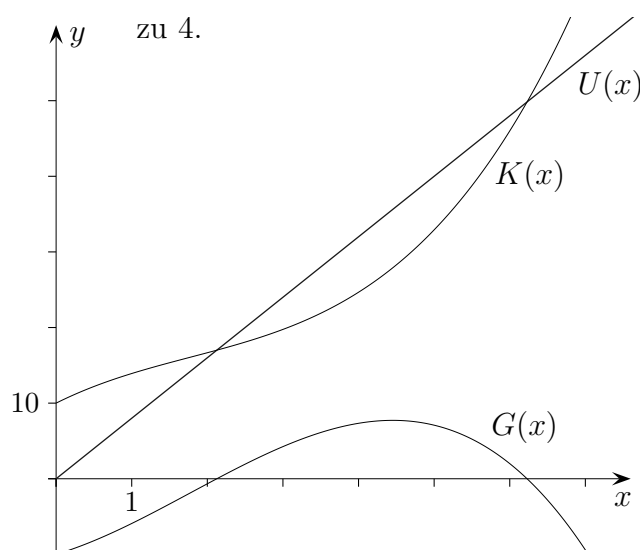
b)  $G(7,651) = 12,172$

c)  $D(6,984) = 3,339$

4. a) Gewinnzone  
 $[2,126; 6,229]$

b)  $G(4,454) = 7,723$

c)  $D(3,949) = 6,166$



## Kostenfunktionen ermitteln

5. Gib eine Kostenfunktion  $K(x)$  an, die die Bedingungen erfüllt. Der Graph verläuft durch

a)  $A(0 | 10)$ ,  $B(2 | 16,4)$ ,  $C(4 | 22,8)$ ,  $D(6 | 41,2)$

b)  $A(0 | 20)$ ,  $B(1 | 24,3)$ ,  $C(3 | 29,3)$ ,  $D(5 | 37,5)$

c)  $A(2 | 13,2)$ ,  $B(6 | 38)$  und durch  $C(0 | 5)$  mit der Steigung 5,8

d)  $A(0 | 6)$ ,  $B(2 | 17)$ ,  $C(7 | 62)$ , an der Stelle  $x = \frac{7}{3}$  liegt ein Wendepunkt.

## Kostenfunktionen ermitteln, Lösungen

5. Gib eine Kostenfunktion  $K(x)$  an, die die Bedingungen erfüllt. Der Graph verläuft durch

a)  $A(0 | 10)$ ,  $B(2 | 16,4)$ ,  $C(4 | 22,8)$ ,  $D(6 | 41,2)$

Der Ansatz lautet:  $K(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$

$$\begin{aligned}d &= 10 \\8a + 4b + 2c + d &= 16,4 \\64a + 16b + 4c + d &= 22,8 \\216a + 36b + 6c + d &= 41,2\end{aligned}$$

Die Kostenfunktion lautet:  $K(x) = \frac{1}{4}x^3 - \frac{3}{2}x^2 + \frac{26}{5}x + 10$

b)  $A(0 | 20)$ ,  $B(1 | 24,3)$ ,  $C(3 | 29,3)$ ,  $D(5 | 37,5)$

Die Kostenfunktion lautet:  $K(x) = \frac{1}{5}x^3 - \frac{7}{5}x^2 + \frac{11}{2}x + 20$

c)  $A(2 | 13,2)$ ,  $B(6 | 38)$  und durch  $C(0 | 5)$  mit der Steigung 5,8

$$\begin{aligned}d &= 5 \\c &= 5,8 \\8a + 4b + 2c + d &= 13,2 \\64a + 16b + 4c + d &= 22,8 \\216a + 36b + 6c + d &= 38\end{aligned}$$

Die Kostenfunktion lautet:  $K(x) = \frac{1}{5}x^3 - \frac{5}{4}x^2 + \frac{29}{5}x + 5$

d)  $A(0 | 6)$ ,  $B(2 | 17)$ ,  $C(7 | 62)$ , an der Stelle  $x = \frac{7}{3}$  liegt ein Wendepunkt.

$$\begin{aligned}d &= 6 \\8a + 4b + 2c + d &= 17 \\343a + 49b + 7c + d &= 62 \\14a + 2b &= 0\end{aligned}$$

Die Kostenfunktion lautet:  $K(x) = \frac{1}{4}x^3 - \frac{7}{4}x^2 + 8x + 6$

6. Gegeben ist die Gesamtkostenfunktion:  $K(x) = \frac{1}{16}x^3 - \frac{3}{8}x^2 + \frac{3}{4}x + \frac{3}{2}$

Der Stückpreis beträgt 1 Geldeinheit.

Ermittle  $K(2)$  und mit diesem Wissen die Gewinnzone.

7. Gegeben ist die Gesamtkostenfunktion:  $K(x) = \frac{1}{9}x^3 - 5x^2 + 125x + 10125$

Zeige, dass die Stückkosten für  $x = 45$  minimal sind.

Gib den Mindestpreis für eine verlustfreie Produktion an.

6. Gegeben ist die Gesamtkostenfunktion:  $K(x) = \frac{1}{16}x^3 - \frac{3}{8}x^2 + \frac{3}{4}x + \frac{3}{2}$

Der Stückpreis beträgt 1 Geldeinheit.

Ermittle  $K(2)$  und mit diesem Wissen die Gewinnzone.

$$K(2) = 2, \text{ d.h. } G(2) = 0$$

$$(x^3 - 6x^2 - 4x + 24) : (x - 2) = x^2 - 4x - 12$$

Gewinnzone  $[2, 6]$

7. Gegeben ist die Gesamtkostenfunktion:  $K(x) = \frac{1}{9}x^3 - 5x^2 + 125x + 10125$

Zeige, dass die Stückkosten für  $x = 45$  minimal sind.

Gib den Mindestpreis für eine verlustfreie Produktion an.

$$D'(x) = \frac{2}{9}x - 5 - \frac{10125}{x^2}$$

$$D(45) = 350$$