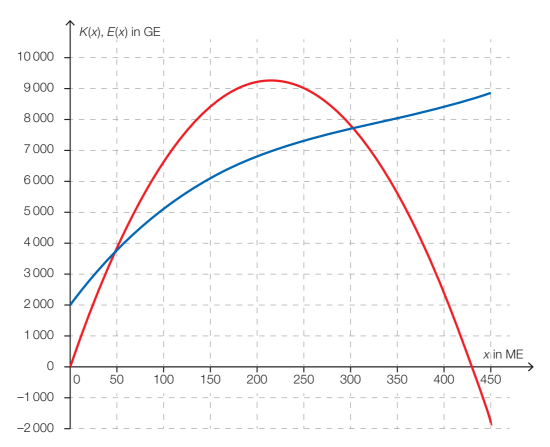


Computerspiele (2)			
Aufgabennummer: B-C6_34			
Technologieeinsatz:		möglich ⊠	erforderlich
Ein Unternehmen produziert Computerspiele.			
a)	Für ein bestimmtes Verkaufsgebiet kann die Abhängigkeit des Verkaufspreises $p$ in GE/ME und der nachgefragten Menge $x$ in ME durch die Funktion $p$ mit $p(x) = -0.2x + 86$ beschrieben werden.		
	<ul> <li>Erstellen Sie die Gleichung der Erlösfunktion.</li> <li>Berechnen Sie diejenige Verkaufsmenge, bei der der erzielbare Erlös maximal ist.</li> <li>Bestimmen Sie die Höhe des maximalen Erlöses.</li> </ul>		
b)	Für die Produktion des Spiels <i>Super Maxi</i> wird der Verlauf der Grenzkosten durch die Funktion $K'$ mit $K'(x) = 0.0003x^2 - 0.2x + 40$ beschrieben.		
	<ul> <li>Stellen Sie die Gleichung der Kostenfunktion K auf, wenn die Fixkosten 2000 GE betragen.</li> <li>Erklären Sie die Bedeutung der Kostenkehre in Bezug auf die Zunahme der Kosten pro zusätzlich produzierter ME.</li> </ul>		

Computerspiele (2)

c) In der nachstehenden Grafik sind die Graphen der Kostenfunktion und der Erlösfunktion des Spiels *Super Mizzi* dargestellt.



- Beschriften Sie die Graphen.
- Zeichnen Sie den Graphen der Gewinnfunktion möglichst genau in die Grafik ein.
- Lesen Sie die Grenzen der Gewinnzone ab.
- Lesen Sie den maximalen Gewinn ab.

## Hinweis zur Aufgabe:

Lösungen müssen der Problemstellung entsprechen und klar erkennbar sein. Ergebnisse sind mit passenden Maßeinheiten anzugeben. Diagramme sind zu beschriften und zu skalieren.

Computerspiele (2) 3

## Möglicher Lösungsweg

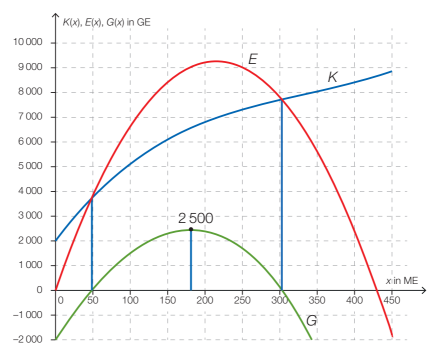
a) 
$$E(x) = p(x) \cdot x = -0.2x^2 + 86x$$
  
 $E'(x) = -0.4x + 86 = 0$   
 $x = 215$ 

Das Erlösmaximum wird bei 215 ME erzielt. Der Erlös beträgt dort 9245 GE.

b) 
$$\int K'(x)dx = 0,0001x^3 - 0,1x^2 + 40x + F \text{ mit } F = 2000$$
$$K(x) = 0,0001x^3 - 0,1x^2 + 40x + 2000$$

Die Zunahme der Kosten wird mit der Grenzfunktion K'(x) beschrieben. In der Kostenkehre ist K''(x) = 0. Die Grenzkostenfunktion hat an dieser Stelle ein Minimum. Die Zunahme der Kosten ist an dieser Stelle minimal.

c) Die Gewinnfunktion ergibt sich durch grafische Subtraktion der Kostenfunktion von der Erlösfunktion.



Das Gewinnintervall liegt zwischen ca. 50 ME und 300 ME. Ableseungenauigkeiten  $\pm$  20 sind zu tolerieren.

Der maximale Gewinn beträgt rund. 2500 GE. Ableseungenauigkeiten ± 200 sind zu tolerieren.

Computerspiele (2)

## Klassifikation

□ Teil A ⊠ Teil B

Wesentlicher Bereich der Inhaltsdimension:

- a) 4 Analysis
- b) 4 Analysis
- c) 4 Analysis

Nebeninhaltsdimension:

- a) —
- b) —
- c) 3 Funktionale Zusammenhänge

Wesentlicher Bereich der Handlungsdimension:

- a) B Operieren und Technologieeinsatz
- b) D Argumentieren und Kommunizieren
- c) C Interpretieren und Dokumentieren

Nebenhandlungsdimension:

- a) A Modellieren und Transferieren
- b) A Modellieren und Transferieren
- c) A Modellieren und Transferieren

Schwierigkeitsgrad:

Punkteanzahl:

- a) leicht
- b) mittel
- c) mittel

- a) 2
- b) 2
- c) 4

Thema: Wirtschaft

Quellen: -