Bundesministerium Bildung, Wissenschaft und Forschung

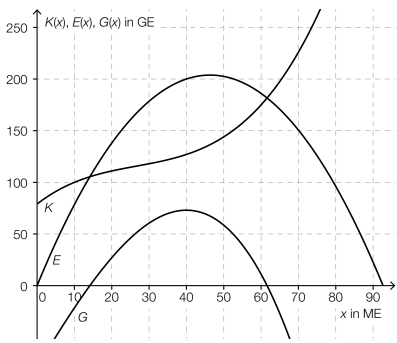
* ehemalige Klausuraufgabe

Zeitschriften (1)* Aufgabennummer: B_461 Technologieeinsatz: möglich ⊠ erforderlich a) Die Kosten für die Produktion der Sport-Zeitschrift Bike and Run können durch eine ertragsgesetzliche Kostenfunktion K modelliert werden: $K(x) = a \cdot x^3 + b \cdot x^2 + c \cdot x + 79$ x ... Produktionsmenge in ME K(x) ... Kosten bei der Produktionsmenge x in GE Bei einer Produktion von 10 ME betragen die Kosten 100 GE und die Grenzkosten 1,5 GE/ME. 1) Erstellen Sie die beiden Gleichungen, die diesem Sachverhalt entsprechen. Weiters gilt: K''(10) = -0.12) Interpretieren Sie das Vorzeichen von K''(10) in Bezug auf den Verlauf des Funktionsgraphen von K.

3) Ermitteln Sie die Koeffizienten a, b und c der Kostenfunktion K.

Zeitschriften (1)

b) In der nachstehenden Abbildung sind der Graph der Kostenfunktion K, der Graph der Erlösfunktion E und der Graph der Gewinnfunktion E für die Zeitschrift E0 argestellt.



Bei einer bestimmten Absatzmenge ist der Gewinn maximal.

- 1) Ermitteln Sie den Preis der Zeitschrift Adventure bei dieser Absatzmenge.
- c) Von einer linearen Preisfunktion der Nachfrage kennt man den Höchstpreis $p_{_{\rm h}}$ und die Sättigungsmenge $x_{_{\rm s}}$.
 - 1) Kreuzen Sie den zutreffenden Ausdruck für die Steigung der Preisfunktion der Nachfrage an. [1 aus 5]

$\frac{p_h}{X_s}$	
$-\frac{p_h}{X_s}$	
$\frac{X_s}{p_h}$	
$-\frac{X_s}{p_h}$	
$\frac{p_{\rm h} - X_{\rm s}}{X_{\rm s}}$	

Zeitschriften (1)

Möglicher Lösungsweg

a1)
$$K'(x) = 3 \cdot a \cdot x^2 + 2 \cdot b \cdot x + c$$

$$K(10) = 100$$

$$K'(10) = 1,5$$

oder:

$$10^3 \cdot a + 10^2 \cdot b + 10 \cdot c + 79 = 100$$

$$3 \cdot 10^2 \cdot a + 2 \cdot 10 \cdot b + c = 1,5$$

- a2) Der Graph von K ist bei x = 10 rechtsgekrümmt (degressiv).
- a3) Berechnung mittels Technologieeinsatz:

$$a = 0,001$$

$$b = -0.08$$

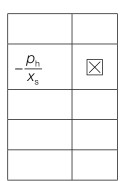
$$c = 2,8$$

b1)
$$\frac{E(40)}{40} = \frac{200}{40} = 5$$

Toleranzbereich: [4,8; 5,2]

Der Preis bei dieser Absatzmenge beträgt 5 GE/ME.

c1)



Lösungsschlüssel

- a1) 1 × A1: für das richtige Erstellen der Gleichung mithilfe der Information zu den Gesamtkosten
 - $1 \times A2$: für das richtige Erstellen der Gleichung mithilfe der Information zu den Grenzkosten
- a2) 1 × C: für die richtige Interpretation des Vorzeichens
- a3) 1 × B: für das richtige Ermitteln der Koeffizienten
- b1) 1 × C: für das richtige Ermitteln des Preises (Toleranzbereich: [4,8; 5,2])
- c1) $1 \times C$: für das richtige Ankreuzen