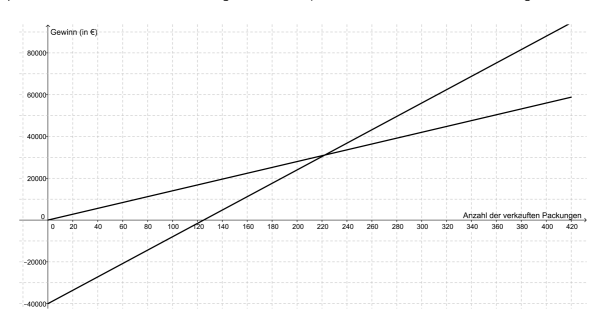


Impfstoff*			
Aufgabennummer: A_107			
Technologieeinsatz:		möglich □	erforderlich ⊠
Verschiedene Pharmaunternehmen produzieren Impfstoffe, die in Packungen verkauft werden.			
a)	Unternehmen A hat einen neuen Impfstoff entwickelt. Unternehmen B möchte diesen Impfstoff auch vertreiben. Es stehen 2 Möglichkeiten für diesen Vertrieb zur Auswahl:		
	 Unternehmen B kauft die Rechte von Unternehmen A um € 10 Millionen. Außerdem fallen laufende Produktionskosten in Höhe von € 25 pro Packung an. Unternehmen B kauft das Produkt direkt von Unternehmen A um € 50 pro Packung. 		
	– Stellen Sie die beiden Funktionsgleichungen auf, die den Zusammenhang zwischen der Anzahl der erzeugten Packungen x und den entstehenden Gesamtkosten K (in Euro) für Unternehmen B beschreiben.		
b)	Ein weiteres Pharmaunternehmen untersucht ebenfalls 2 Möglichkeiten des Vertriebs eines Impfstoffes. Dabei liegen die folgenden Gewinnfunktionen vor:		
	$G_1(x) = 120x$ $G_2(x) = 250x - 750000$		
	x Anzahl der verkauften Packungen $G_1(x)$, $G_2(x)$ Gewinn bei x verkauften Packungen in Euro		
	– Stellen Sie diejenige Gleichung auf, mit der berechnet werden kann, bei welcher Anzahl an verkauften Packungen des Impfstoffes die Gewinne gleich sind. – Berechnen Sie, ab welcher Anzahl an verkauften Packungen die Gewinnfunktion G_2 für das Unternehmen besser ist als die Gewinnfunktion G_1 .		

^{*} ehemalige Klausuraufgabe

Impfstoff 2

c) In der untenstehenden Abbildung sind die Graphen von 2 Gewinnfunktionen dargestellt.



Lesen Sie ab, für welche Anzahl von verkauften Packungen der Unterschied der Gewinnwerte € 10.000 beträgt.

Hinweis zur Aufgabe:

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

Impfstoff 3

Möglicher Lösungsweg

a) 1. Möglichkeit: $K_1(x) = 25x + 10000000$

2. Möglichkeit: $K_2(x) = 50x$

b) Ansatz: 120x = 250x - 750000

x = 5769,23

Ab 5770 verkauften Packungen ist die Gewinnfunktion G_2 für das Unternehmen besser.

Lösungen wie "5 769,23" oder "5 769" sind als falsch zu werten.

c) Bei ca. 165 und ca. 280 verkauften Packungen beträgt der Unterschied der Gewinnwerte € 10.000.

Toleranzintervall: [160; 170] bzw. [275; 285]

Lösungsschlüssel

- a) 1 × A für das richtige Modellieren von Möglichkeit 1
 - $1 \times A$ für das richtige Modellieren von Möglichkeit 2
- b) 1 × A für das richtige Aufstellen der Gleichung
 - $1 \times B$ für die richtige Berechnung der Packungsanzahl und die exakte Angabe der verkauften Packungen
- c) 1 x C für das richtige Ablesen der beiden Werte mit Gewinnunterschied € 10.000