

Übungen zu Marktangebot

Aufgaben zur Lernkontrolle

1. Definieren Sie den Begriff Marktangebot (Gesamtangebot) für ein Gut!
2. Erklären Sie mit eigenen Worten, wie das Marktangebot für ein Gut zustande kommt!
3. Die individuellen Angebotskurven folgender Betriebe sind bekannt (x = Mengeneinheiten):

Betrieb A	Betrieb B	Betrieb C
$P = 1\frac{1}{3}x$	$P = 1 + \frac{1}{2}x$	$P = 2x - 2$

P = Preis in GE (Geldeinheiten).

- 3.1 Ermitteln Sie die Marktangebotskurve entsprechend der Tab. 4.8!
- 3.2 Zeichnen Sie die drei Angebotskurven und konstruieren Sie die Marktangebotskurve durch Queraddition!
4. Aufgrund welcher Ursachen nimmt das Marktangebot zu? (Begründungen!)
5. Aufgrund welcher Ursachen nimmt das Marktangebot ab? (Begründungen!)

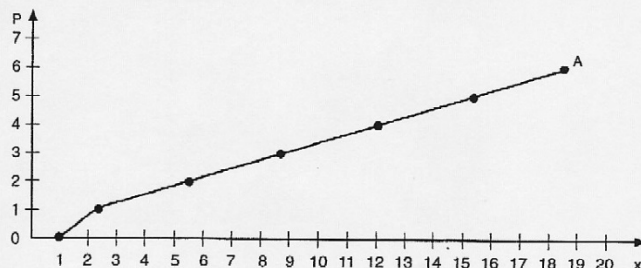
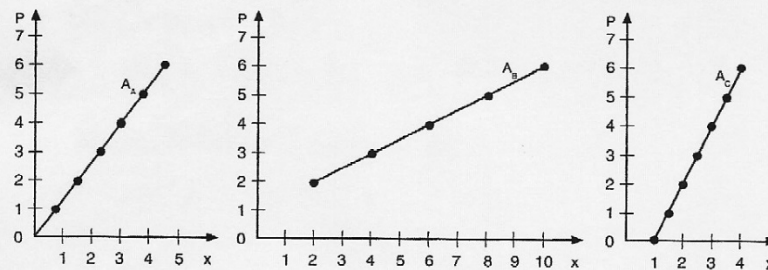
Lehrbuch Seite 138–139

1. Das **Marktangebot** für ein Gut ist die Summe aller individuellen Verkaufswünsche für dieses Gut. Statt vom Marktangebot wird auch vom Gesamtangebot gesprochen.
2. Das Marktangebot für ein Gut ergibt sich aus der Aggregation aller individuellen Angebote.

3. 3.1

P	$x_A = \frac{x_A}{P \cdot \frac{3}{4}}$	$x_B = \frac{x_B}{P-1}$ 0,5	$x_C = \frac{x_C}{P+2}$ 2	Gesamt- angebot
0	–	–	1	1
1	0,75	–	1,5	2,25
2	1,5	2	2	5,5
3	2,25	4	2,5	8,75
4	3	6	3	12
5	3,75	8	3,5	15,25
6	4,5	10	4	18,5

3.2



4. Zunächst nimmt das Marktangebot zu, wenn ein Großteil der Betriebe zu anlageintensiven Produktionsverfahren übergeht, die Faktorpreise sinken und/oder die künftigen Absatzchancen durch einen Großteil der Betriebe optimistisch beurteilt werden (siehe auch Übersicht 4.7 auf S. 125 des Lehrbuches).

Darüber hinaus nimmt das Marktangebot zu, wenn die Zahl der Anbieter steigt.

leicht:
umformen

$$A: P \cdot \frac{3}{4} = x$$

$$B: 2P - 2 = x$$

$$C: \frac{1}{2}P + 1 = x$$

Hin: nur
ganzzahlige
P