

## Klausur

### Wirtschaftsmathematik

#### A. Pflichtaufgaben

##### Aufgabe 1

25 Punkte

1.  
Sei

$$M_{RP} = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}, \quad M_{RZ} = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 1 & 5 \end{pmatrix}, \quad M = \begin{pmatrix} 6 & 9 \\ 14 & 27 \end{pmatrix}.$$

2.

$$M = M_{RP} + M_{RZ} \cdot M_{ZP}.$$

3.

$$M_{RZ} \cdot M_{ZP} = M - M_{RP},$$

$$M_{RZ}^{-1} M_{RZ} \cdot M_{ZP} = M_{RZ}^{-1} (M - M_{RP}),$$

$$M_{ZP} = M_{RZ}^{-1} (M - M_{RP}),$$

$$M_{RZ}^{-1} = -\frac{1}{2} \begin{pmatrix} 5 & -2 \\ -1 & 0 \end{pmatrix},$$

$$M_{ZP} = -\frac{1}{2} \begin{pmatrix} 5 & -2 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & 8 \\ 11 & 23 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}.$$

	$P_1$	$P_2$
$Z_1$	1	3
$Z_2$	2	4

4.

$$\begin{pmatrix} 6 & 9 \\ 14 & 27 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 10 \\ 20 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 240 \\ 680 \end{pmatrix}.$$

**Aufgabe 2****25 Punkte**

1.

Sei

 $x_1$  : Anbaufläche für Erbsen $x_2$  : Anbaufläche für Stangenbohnen*Das Modell:*

$$z = 200x_1 + 300x_2 \rightarrow \max!$$

$$x_1 + x_2 \leq 30$$

$$x_1 + 2x_2 \leq 50$$

$$200x_1 + 100x_2 \leq 5000$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

2.

*Die Normalform:*

$$z = 200x_1 + 300x_2 \rightarrow \max!$$

$$x_1 + x_2 + x_3 = 30$$

$$x_1 + 2x_2 + x_4 = 50$$

$$200x_1 + 100x_2 + x_5 = 5000$$

$$x_i \geq 0, i = 1, 2, \dots, 5.$$

*Simplextableau*

BV	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	$x_5$	$x_0$
$x_3$	1	1	1	0	0	30
$x_4$	1	2	0	1	0	50
$x_5$	200	100	0	0	1	5000
$z$	-200	-300	0	0	0	0
$x_3$	$\frac{1}{2}$	0	1	$-\frac{1}{2}$	0	5
$x_2$	$\frac{1}{2}$	1	0	$\frac{1}{2}$	0	25
$x_5$	150	0	0	-50	1	2500
$z$	-50	0	0	150	0	7500
$x_1$	1	0	2	-2	0	10
$x_2$	0	1	-1	$\frac{3}{2}$	0	20
$x_5$	0	0	-300	250	1	1000
$z$	0	0	100	50	0	8000

$$x^* = (10 \ 20 \ 0 \ 0 \ 1000), \quad z^* = 8000 \text{ €}$$

<b>Aufgabe 3</b>
------------------

<b>25 Punkte</b>
------------------

$$\varepsilon_{K,x}(x) = \frac{x}{K(x)} \cdot K'(x)$$

$$K'(x) = 6x^2 - 24x + 30$$

$$\varepsilon_{K,x}(x) = \frac{x(6x^2 - 24x + 30)}{2x^3 - 12x^2 + 30x + 50}$$

$$\varepsilon_{K,x}(12) = \frac{12 \cdot 606}{2138} \approx 3.40$$

$$K'(12) = 606.$$

Eine Erhöhung der Produktion von 12 Mengeneinheiten um 1% führt näherungsweise zu einer Erhöhung der Kosten um etwa 3.40%. Damit ist die Kostenfunktion an der Stelle  $x = 12$  elastisch.

2.

$$\frac{K(12.12)}{k(12)} \cdot 100 - 100 = \frac{2211.587456}{2138} \cdot 100 - 100 = 3.44188288.$$

Die Näherung des prozentualen Zuwachses durch die Elastizität ist damit sehr gut.

3.

$$K'(x) = k_v(x)$$

$$\left( (6x^2 - 24x + 30 = 2x^2 - 12x + 30) \wedge x > 0 \right) \Rightarrow x = 3.$$

Interpretation: Die An der Minimalstelle der durchschnittlichen variablen Kosten sind die Grenzkosten gleich der durchschnittlichen variablen Kosten.

Begründung:

$$k_v(x) = 2x^2 - 12x + 30$$

$$k_v'(x) = 4x - 12,$$

$$k_v'(x) = 0 \Rightarrow x = 3,$$

$$k_v''(x) = 4 > 0.$$

## B. Wahlaufgaben

Es ist **genau** eine der nachfolgenden zwei Aufgaben zu wählen. **Streichen** Sie die Aufgabe, die Sie **nicht** gewählt haben, **durch**.

### Aufgabe 4

25 Punkte

1.

$$x_1 = 14 - 0.25p_1 \Rightarrow p_1 = 56 - 4x_1$$

$$x_2 = 24 - 0.5p_2 \Rightarrow p_2 = 48 - 2x_2$$

$$E(x_1, x_2) = p_1 \cdot x_1 + p_2 \cdot x_2 \quad R(x_1, x_2) = p_1 \cdot x_1 + p_2 \cdot x_2$$

$$= (56 - 4x_1)x_1 + (48 - 2x_2)x_2$$

$$G(x_1, x_2) = E(x_1, x_2) - K(x_1, x_2)$$

$$G(x_1, x_2) = -5x_1^2 - 3x_2^2 - 5x_1 \cdot x_2 + 56x_1 + 48x_2$$

$$G_{x_1}(x_1, x_2) = -10x_1 - 5x_2 + 56$$

$$G_{x_2}(x_1, x_2) = -5x_1 - 6x_2 + 48$$

$$\begin{cases} 10x_1 + 5x_2 = 56 \\ 5x_1 + 6x_2 = 48 \end{cases} \Rightarrow x_1 = \frac{96}{35} \approx 2.74, \quad x_2 = \frac{40}{7} \approx 5.71$$

$$G_{x_1x_1} = -10, \quad G_{x_1x_2} = G_{x_2x_1} = -5, \quad G_{x_2x_2} = -6$$

$$\det H = \det \begin{pmatrix} -10 & -5 \\ -5 & -6 \end{pmatrix} = 35 > 0, \quad P_{x_1x_1} < 0.$$

Damit ist der Gewinn maximal für  $x_1 \approx 2.74$ ,  $x_2 \approx 5.71$ .

2.

$$G(2.75, 5.70) \approx 213.94.$$

3.

$$p_1 \approx 45.00, \quad p_2 \approx 36.60.,$$

1. -2.

$$L(x_1, x_2; \lambda) = -x_1^2 - x_2^2 + 4x_1 + 16x_2 - \lambda(0.4x_1 + 0.4x_2 - 3.2)$$

$$L_{x_1}(x_1, x_2; \lambda) = -2x_1 + 4 - \lambda$$

$$L_{x_2}(x_1, x_2; \lambda) = -2x_2 + 16 - \lambda$$

$$L_{\lambda}(x_1, x_2; \lambda) = -0.4x_1 - 0.4x_2 + 3.2$$

$$\begin{cases} -2x_1 + 4 - \lambda = 0 \\ -2x_2 + 16 - \lambda = 0 \\ -0.4x_1 - 0.4x_2 + 3.2 = 0 \end{cases}$$

$$\langle -2x_1 + 4 - \lambda = -2x_2 + 16 - \lambda \rangle \Leftrightarrow -2x_1 + 2x_2 = 14$$

$$\begin{cases} -2x_1 + 2x_2 = 14 \\ -x_1 - x_2 = -8 \end{cases} \Rightarrow x_1 = 1, \quad x_2 = 7$$

$$-2x_1 + 4 - \lambda = 0 \Rightarrow \lambda = -2 + 4 = 2$$

$$\det \bar{H} = \begin{pmatrix} 0 & 0.4 & 0.4 \\ 0.4 & -2 & 0 \\ 0.4 & 0 & -2 \end{pmatrix} = 0.64 > 0$$

Eine Erhöhung des Budgets von 3.20 GE um eine Einheit bewirkt eine Erhöhung des Nutzens um etwa 2 Einheiten