

1. (2 Punkte) In einer Tauschökonomie mit zwei Gütern hat Akteur  $A$  die Nutzenfunktion  $U_A(x_1^A, x_2^A) = x_1^A + x_2^A$  und Akteur  $B$  die Nutzenfunktion  $U_B(x_1^B, x_2^B) = x_1^B x_2^B$ . Die Anfangsausstattungen sind gegeben durch  $\omega^A = (9, 1)$  beziehungsweise  $\omega^B = (1, 9)$ .

- a) Die Allokation  $(x^A = (2, 2), x^B = (8, 8))$  liegt in der Tauschlinie.
- b) Die Allokation  $(x^A = (4, 4), x^B = (6, 6))$  liegt in der Tauschlinie.
- c) Die Allokation  $(x^A = (6, 6), x^B = (4, 4))$  liegt in der Tauschlinie.
- d) Die Allokation  $(x^A = (8, 8), x^B = (2, 2))$  liegt in der Tauschlinie.
- e) Keine der obigen Auswahlmöglichkeiten ist korrekt.

**richtige Lösung: c)**

Bei der Anfangsausstattung betragen die Nutzen  $U_A(9, 1) = 10$  und  $U_B(1, 9) = 9$ . Eine Allokation liegt in der Tauschlinie, falls sowohl  $A$  als auch  $B$  ein schwach höheres Nutzenniveau erhalten. Bei **a)** gilt  $U_A(2, 2) = 4 < 10$ , bei **b)**  $U_A(4, 4) = 8 < 10$ . Daher sind **a)** und **b)** falsch. Bei **c)** gilt  $U_A(6, 6) = 12 > 10$  und  $U_B(4, 4) = 16 > 9$ . Somit ist **c)** korrekt. Bei **d)** gilt  $U_B(2, 2) = 4 < 9$ . Daher ist **d)** falsch.

2. (2 Punkte) In einer Tauschökonomie mit zwei Gütern hat Akteur  $A$  die Nutzenfunktion  $U_A(x_1^A, x_2^A) = x_1^A + x_2^A$  und Akteur  $B$  die Nutzenfunktion  $U_B(x_1^B, x_2^B) = x_1^B x_2^B$ . Die Anfangsausstattungen sind gegeben durch  $\omega^A = (9, 1)$  beziehungsweise  $\omega^B = (1, 9)$ .

- a) Die Allokation  $(x^A = (2, 8), x^B = (8, 2))$  ist Pareto-optimal.
- b) Die Allokation  $(x^A = (4, 6), x^B = (6, 4))$  ist Pareto-optimal.
- c) Die Allokation  $(x^A = (5, 5), x^B = (5, 5))$  ist Pareto-optimal.
- d) Die Allokation  $(x^A = (6, 4), x^B = (4, 6))$  ist Pareto-optimal.
- e) Die Allokation  $(x^A = (8, 2), x^B = (2, 8))$  ist Pareto-optimal.
- f) Keine der obigen Auswahlmöglichkeiten ist korrekt.

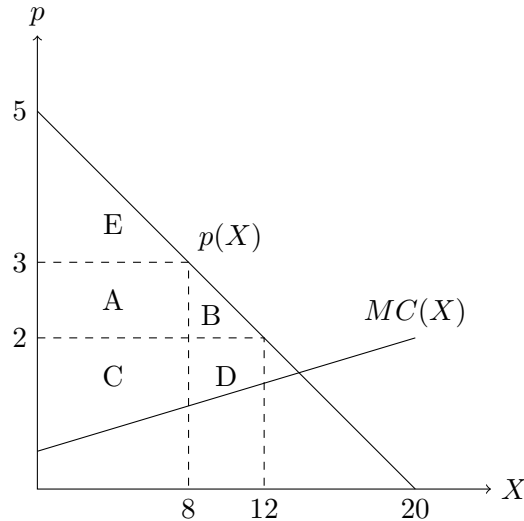
**richtige Lösung: c)**

Akteur  $A$  hat monotone Präferenzen, weil  $MU_1^A = 1 > 0$  und  $MU_2^A = 1 > 0$ . Es gilt  $MRS^A = 1$ . Daher sind  $A$ 's Präferenzen monoton und (schwach) konvex. Akteur  $B$  hat monotone Präferenzen, weil  $MU_1^B = x_2^B \geq 0$  und  $MU_2^B = x_1^B \geq 0$ . Es gilt  $MRS^B = \frac{x_2^B}{x_1^B}$ . Wenn  $x_1^B$  steigt, muss  $x_2^B$  bei konstantem Nutzenniveau fallen. Daher verringert sich  $MRS^B$  mit steigendem  $x_1^B$ . Die Präferenzen von  $B$  sind also konvex (und monoton). Eine Pareto-optimale Allokation erfüllt daher

$$\begin{aligned} MRS^B &\stackrel{!}{=} MRS^A \\ \frac{x_2^B}{x_1^B} &= 1 \\ \Rightarrow x_2^B &= x_1^B. \end{aligned}$$

Da diese Bedingung von allen in **a)**, **b)**, **d)**, **e)** genannten Allokationen verletzt wird, sind **a)**, **b)**, **d)**, **e)** falsch. In der in **c)** genannten Allokation gilt  $x_2^B = x_1^B$ . Zusätzlich gilt  $x_1^A + x_1^B = 10 = \omega_1^A + \omega_1^B$  und  $x_2^A + x_2^B = 10 = \omega_2^A + \omega_2^B$ . Daher ist **c)** korrekt.

3. (2 Punkte) Die Nachfrage auf einem Markt ist durch die inverse Nachfragefunktion  $p(X) = 5 - \frac{1}{4} \cdot X$  gegeben. Der Preis sinkt von 3 auf 2. Betrachten Sie folgende Grafik, in der  $A, B, C, D, E$  jeweils eine Fläche angeben.



Die Änderung der Produzentenrente aufgrund der Preisänderung beträgt

- a)  $-(A + B)$                        c)  $D - A$                        e)  $B + D$                        g)  $A + B + E$   
 b)  $-A$                                        d)  $C + D$                        f)  $A + B$

**richtige Antwort: c)**

Die Fläche  $A$  geht aufgrund der Preisreduktion verloren. Hinzu kommt die Fläche  $D$  aufgrund der durch die Preisreduktion induzierten Mengensteigerung. Daher ist **c)** richtig.

4. (4 Punkte) Ein Monopolist betreibt Preisdiskriminierung dritten Grades. Die inverse Nachfragefunktion auf Markt 1 ist durch  $p_1(x_1) = 12 - 2x_1$  gegeben. Auf Markt 2 verlangt der Monopolist den Preis  $p_2 = 6$ . Die konstanten Grenz- und Stückkosten des Monopolisten betragen 4.

- a) Die Preiselastizität der Nachfrage ist auf beiden Märkten gleich hoch.  
 b) Es gelten  $|\epsilon_{x_1, p_1}| > |\epsilon_{x_2, p_2}|$  und  $p_1 > p_2$ .  
 c) Es gelten  $|\epsilon_{x_1, p_1}| < |\epsilon_{x_2, p_2}|$  und  $p_1 > p_2$ .  
 d) Es gelten  $|\epsilon_{x_1, p_1}| > |\epsilon_{x_2, p_2}|$  und  $p_1 < p_2$ .  
 e) Es gelten  $|\epsilon_{x_1, p_1}| < |\epsilon_{x_2, p_2}|$  und  $p_1 < p_2$ .  
 f) Keine der obigen Auswahlmöglichkeiten ist korrekt.

**richtige Lösung: c)**

Die Erlösfunktion für Markt 1 lautet  $R_1(x_1) = (12 - 2x_1)x_1$ . Der Gesamtgewinn beträgt  $\Pi(x_1, x_2) = R_1(x_1) + R(x_2) - 4(x_1 + x_2)$ . Im Gewinnmaximum gilt

$$\frac{\partial \Pi}{\partial x_1} = MR_1(x_1) - 4 \stackrel{!}{=} 0$$

$$\frac{\partial \Pi}{\partial x_2} = MR_2(x_2) - 4 \stackrel{!}{=} 0$$

und somit  $MR_1(x_1) = MR_2(x_2)$ . Auflösen der ersten Gleichung  $12 - 4x_1 - 4 = 0$  liefert  $x_1^M = 2$  und  $p_1(2) = 8 > 6 = p_2$ . Ferner gilt für Markt  $i \in \{1, 2\}$  im Gewinnmaximum

$$\begin{aligned}
 MR_i &= \frac{\partial p_i}{\partial x_i} x_i + p_i \\
 &= p_i \left( \frac{\partial p_i}{\partial x_i} \frac{x_i}{p_i} + 1 \right) \\
 &= p_i \left( 1 - \frac{1}{|\epsilon_{x_i, p_i}|} \right) \stackrel{!}{=} 4.
 \end{aligned}$$

Aufgrund von  $p_1(2) = 8 > 6 = p_2$  erhalten wir daher  $|\epsilon_{x_1, p_1}| < |\epsilon_{x_2, p_2}|$ . Somit ist **c)** richtig.

5. (3 Punkte) Betrachten Sie folgendes simultane Spiel.

		Spieler 2	
		l	r
Spieler 1	o	(7,0)	(5,1)
	u	(8,2)	(4,8)

- a)  $u$  ist eine dominante Strategie, weil  $8 > 1$  und  $8 > 7$ .
- b)  $u$  ist eine dominante Strategie, weil  $4 < 5$  und  $8 > 7$ .
- c)  $r$  ist eine dominante Strategie, weil  $1 > 0$  und  $5 > 4$ .
- d)  $l$  ist eine dominante Strategie, weil  $8 > 4$  und  $2 > 0$ .
- e)  $r$  ist eine dominante Strategie, weil  $1 > 0$  und  $8 > 2$ .

**richtige Lösung: e)**

$u$  ist keine dominante Strategie, weil  $4 < 5$ ;  $l$  ist keine dominante Strategie, weil  $0 < 1$ ;  $r$  ist eine dominante Strategie, weil  $1 > 0$  und  $8 > 2$ . Demnach ist e) korrekt.

6. (2 Punkte) Betrachten Sie folgendes Spiel.

		Spieler 2	
		l	r
Spieler 1	o	(7,0)	(5,1)
	u	(8,2)	(4,8)

Spieler 2 ist Führer. Spieler 1 ist Folger. Im Stackelberg-Gleichgewicht erhält Spieler 2

- a) 0       b) 1       c) 2       d) 4       e) 5       f) 7       g) 8

**richtige Lösung: c)**

Die Reaktionsfunktion von Spieler 1 ist gegeben durch

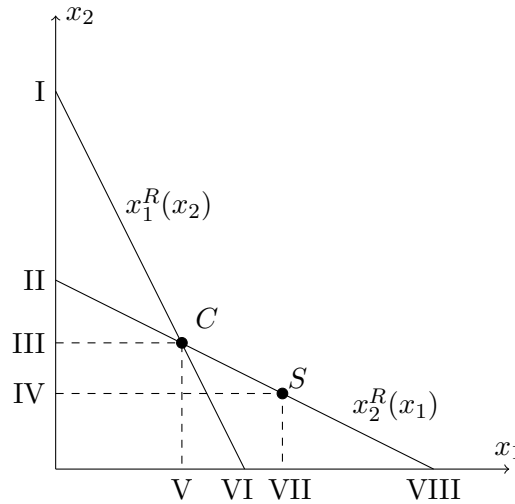
$$s_1^R(s_2) = \begin{cases} u, & s_2 = l \\ o, & s_2 = r, \end{cases}$$

weil  $8 > 7$  ( $s_2 = l$ ) und  $5 > 4$  ( $s_2 = r$ ). Spieler 2's reduzierte Gewinnfunktion ist gegeben durch

$$\Pi_2^r(s_2) = \Pi_2(s_1^R(s_2), s_2) = \begin{cases} 2, & s_2 = l \\ 1, & s_2 = r. \end{cases}$$

Spieler 2 wählt  $s_2 = l$ , weil  $\Pi_2^r(l) = 2 > 1 = \Pi_2^r(r)$ . Somit erhält Spieler 2 im Stackelberg-Gleichgewicht 2.

7. (1 Punkt) Betrachten Sie die in der Abbildung dargestellten Reaktionsfunktionen.



[VI] bezeichnet

- |   |   |
|---|---|
| <input type="radio"/> a) die Cournot-Menge von Unternehmen 1.     | <input type="radio"/> f) die Cournot-Menge von Unternehmen 2.     |
| <input type="radio"/> b) die Stackelberg-Menge von Unternehmen 1. | <input type="radio"/> g) die Stackelberg-Menge von Unternehmen 2. |
| <input type="radio"/> c) die Monopol-Menge von Unternehmen 1.     | <input type="radio"/> h) die Monopol-Menge von Unternehmen 2.     |
| <input type="radio"/> d) die Limit-Menge von Unternehmen 1.       | <input type="radio"/> i) die Limit-Menge von Unternehmen 2.       |
| <input type="radio"/> e) das Stackelberg-Gleichgewicht.           |   |

**richtige Lösung: c)**

Bei [VI] gilt  $x_2 = 0$  und  $x_1^R(0) = x_1^M$ . Somit ist **c)** richtig.

8. (2 Punkte) Horst und Luise betreiben benachbarte Gartencafés, deren Gäste durch Blumen angelockt werden. Horst baut ausschließlich Sonnenblumen an. Luise baut ausschließlich Gänseblümchen an. Horsts Gewinnfunktion lautet

$$\Pi^H(x) = 6x - x^2,$$

Luises Gewinnfunktion lautet

$$\Pi^L(x, y) = 8y + \frac{x^2}{2} - y^2,$$

wobei  $x$  für die Anzahl der Sonnenblumen in Horsts Garten und  $y$  für die Anzahl der Gänseblümchen in Luises Garten steht. Die externen Effekte sind

- |   |   |
|---|---|
| <input type="radio"/> a) einseitig und positiv.     | <input type="radio"/> c) einseitig und negativ.     |
| <input type="radio"/> b) wechselseitig und positiv. | <input type="radio"/> d) wechselseitig und negativ. |

**richtige Lösung: a)**

Es gilt  $\frac{\partial \Pi^H}{\partial y} = 0$  und  $\frac{\partial \Pi^L}{\partial x} = x \geq 0$ . Daher sind die externen Effekte einseitig und positiv.

9. (4 Punkte) Auf einer Insel leben 2 Menschen. Es gibt dort ein privates und ein öffentliches Gut. Die Nutzenfunktion von Inselbewohner 1 lautet  $U_1(g, x_1) = 9 \ln(g) + x_1$ , die Nutzenfunktion von Inselbewohner 2 lautet  $U_2(g, x_2) = g + x_2$ , wobei  $x_i$  die von Inselbewohner  $i \in \{1, 2\}$  konsumierte Menge des privaten Gutes und  $g$  die Menge des öffentlichen Gutes bezeichnen. Der Preis des privaten Gutes beträgt  $p_x = 2$  und der Preis des öffentlichen Gutes  $p_g = 5$ . Die Pareto-optimale Menge des öffentlichen Gutes lautet

- |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| <input type="radio"/> a) 0 | <input type="radio"/> b) 1 | <input type="radio"/> c) 2 | <input type="radio"/> d) 3 | <input type="radio"/> e) 4 | <input type="radio"/> f) 5 | <input type="radio"/> g) 6 |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|

**richtige Lösung: g)**

Die marginalen Raten der Substitution lauten

$$MRS^1 = \frac{MU_g^1}{MU_{x_1}^1} = \frac{9}{g},$$
$$MRS^2 = \frac{MU_g^2}{MU_{x_2}^2} = 1.$$

Die aggregierte Zahlungsbereitschaft für das öffentliche Gut muss demnach

$$MRS = MRS^1 + MRS^2 = \frac{9}{g} + 1 \stackrel{!}{=} \frac{5}{2} = \frac{p_g}{p_x}$$

erfüllen. Wir erhalten

$$\frac{9}{g} + 1 = \frac{5}{2}$$
$$\frac{9}{g} = \frac{3}{2}$$
$$\Rightarrow g = 6.$$

Somit ist **g)** richtig.

10. **(3 Punkte)** Betrachten Sie die Nutzenfunktionen  $U_1(x_1, x_2, x_3) = (x_1 + x_2)x_3$  und  $U_2(x_1, x_2, x_3) = (\sqrt{x_1} + \sqrt{x_2})\sqrt{x_3}$ .
- a) Die beiden Nutzenfunktionen sind äquivalent, weil  $U_1$  durch die monoton steigende Transformation  $\tau(U) = \sqrt{U}$  in  $U_2$  überführt wird.
  - b) Die beiden Nutzenfunktionen sind äquivalent, weil die Indifferenzkurven identisch aussehen.
  - c) Die beiden Nutzenfunktionen sind äquivalent, weil  $U_1(0, 0, 0) = U_2(0, 0, 0)$ .
  - d) Die beiden Nutzenfunktionen sind nicht äquivalent. Dies lässt sich anhand der Güterbündel  $(1, 1, 1)$  und  $(0, 2, 1)$  begründen.
  - e) Die beiden Nutzenfunktionen sind nicht äquivalent. Dies lässt sich anhand der Güterbündel  $(1, 0, 1)$  und  $(2, 0, 1)$  begründen.

**richtige Lösung: d)**

Aufgrund von  $U_1(1, 1, 1) = 2 = U_1(0, 2, 1)$  und  $U_2(1, 1, 1) = 2 > \sqrt{2} = U_2(0, 2, 1)$  sind  $U_1$  und  $U_2$  nicht äquivalent. Daher sind **a)-c)** falsch und **d)** ist richtig. Anhand der Güterbündel  $(1, 0, 1)$  und  $(2, 0, 1)$  lässt sich nicht begründen, dass  $U_1$  und  $U_2$  nicht äquivalent sind, weil  $U_1(1, 0, 1) = 1 < 2 = U_1(2, 0, 1)$  und  $U_2(1, 0, 1) = 1 < \sqrt{2} = U_2(2, 0, 1)$  gilt und somit Güterbündel  $(2, 0, 1)$  dem Güterbündel  $(1, 0, 1)$  sowohl unter  $U_1$  als auch unter  $U_2$  vorgezogen wird.

11. **(4 Punkte)** Holgers Nutzenfunktion ist gegeben durch

$$U(x_1, x_2) = \sqrt{x_1} + 2\sqrt{x_2}.$$

Sein Einkommen beträgt  $m = 18$ . Die Preise betragen  $p_1 = 2$ ,  $p_2 = 1$ . Das Haushaltsoptimum  $(x_1^*, x_2^*)$  lautet

- a) (9, 0)       b) (7, 4)       c) (5, 8)       d) (3, 12)       e) (1, 16)       f) (0, 18)

**richtige Lösung: e)**

Die Präferenzen sind monoton, weil  $MU_1 = \frac{1}{2\sqrt{x_1}} \geq 0$  und  $MU_2 = \frac{1}{\sqrt{x_2}} \geq 0$ . Die MRS lautet

$$MRS = \frac{MU_1}{MU_2} = \frac{\sqrt{x_2}}{2\sqrt{x_1}}.$$

Aufgrund von Monotonie sinkt  $x_2$  entlang der Indifferenzkurve, wenn  $x_1$  steigt. Demnach nimmt die MRS mit steigendem  $x_1$  (und mit fallendem  $x_2$ ) ab. Die Präferenzen sind konvex und das Haushaltsoptimum lässt sich bestimmen durch das Einsetzen von

$$\begin{aligned} MRS &= \frac{\sqrt{x_2}}{2\sqrt{x_1}} \stackrel{!}{=} \frac{2}{1} = \frac{p_1}{p_2} = MOC \\ \Rightarrow x_2 &= 16x_1 \end{aligned}$$

in die Budgetgleichung

$$\begin{aligned} p_1x_1 + p_2x_2 &= 2 \cdot x_1 + 1 \cdot 16x_1 = 18x_1 = 18 = m \\ \Rightarrow x_1^* &= \frac{18}{18} = 1. \end{aligned}$$

Wir erhalten  $x_2^* = 16x_1^* = 16$  und damit das Haushaltsoptimum  $(x_1^*, x_2^*) = (1, 16)$ .

12. (2 Punkte) Betrachten Sie die Nutzenfunktion  $U(x_1, x_2) = x_1^2 - \frac{1}{x_2}$ .

- a) Die Präferenzen sind monoton.
- b) Gut 1 ist ein Ungut, Gut 2 nicht.
- c) Gut 2 ist ein Ungut, Gut 1 nicht.
- d) Sowohl Gut 1 als auch Gut 2 sind Ungüter.

**richtige Lösung: a)**

Der marginale Nutzen von Gut 1 ist  $MU_1 = 2x_1 \geq 0$ . Daher ist Gut 1 kein Ungut. Weil  $MU_2 = \frac{1}{x_2} > 0$  gilt, ist Gut 2 kein Ungut. Die Präferenzen sind also monoton. Daher ist **a)** richtig.

13. (3 Punkte) Leas Nutzenfunktion ist gegeben durch

$$U(x_1, x_2) = \min(x_1, 4x_2).$$

Ihr Einkommen sei  $m$ , die Preise von Gut 1 bzw. Gut 2 seien  $p_1$  und  $p_2$ . Die Engelkurve für Gut 2 lautet

- a)  $x_2(p_2) = 4x_1$
- b)  $x_2(p_2) = \frac{m-p_1x_1}{p_2}$
- c)  $x_2(p_2) = \frac{4m}{4p_1+p_2}$
- d)  $x_2(p_2) = \frac{m}{4p_1+p_2}$
- e)  $x_2(m) = 4x_1$
- f)  $x_2(m) = \frac{m-p_1x_1}{p_2}$
- g)  $x_2(m) = \frac{4m}{4p_1+p_2}$
- h)  $x_2(m) = \frac{m}{4p_1+p_2}$

**richtige Lösung: h)**

Im Haushaltsoptimum gilt  $x_1 = 4x_2$ . Einsetzen in  $m = p_1x_1 + p_2x_2$  liefert

$$\begin{aligned} m &= 4p_1x_2 + p_2x_2 = (4p_1 + p_2)x_2 \\ \Rightarrow x_2(m) &= \frac{m}{4p_1 + p_2}. \end{aligned}$$

Daher ist **h)** richtig.

14. (2 Punkte) Sabine muss sich zwischen einer Lotterie  $L = [12, 0; \frac{1}{2}, \frac{1}{2}]$  und einem sicheren Auszahlungsbetrag in Höhe von 5 entscheiden.

- a) Sabine entscheidet sich für die Lotterie  $L$ , weil  $E(L) > 5$ .

- b) Sabine entscheidet sich für die Lotterie  $L$ , weil  $E(L) < 5$ .
- c) Sabine entscheidet sich für die Lotterie  $L$ , wenn  $E_u(L) > 5$ .
- d) Sabine entscheidet sich für die Lotterie  $L$ , wenn  $E_u(L) > u(5)$ .

**richtige Lösung: d)**

Wenn der erwartete Nutzen der Lotterie den erwarteten Nutzen des sicheren Auszahlungsbetrages übersteigt, wenn also  $E_u(L) > u(5) = E_u([5; 1])$  gilt, dann spielt Sabine die Lotterie.

15. (4 Punkte) Betrachten Sie die vNM-Nutzenfunktion  $u(x) = x^2$  und die Lotterie  $L = [10, 2; \frac{1}{3}, \frac{2}{3}]$ . Die Risikoprämie beträgt

- a)  $-2$
- b)  $-\frac{4}{3}$
- c)  $-\frac{1}{2}$
- d)  $0$
- e)  $\frac{1}{2}$
- f)  $\frac{4}{3}$
- g)  $2$

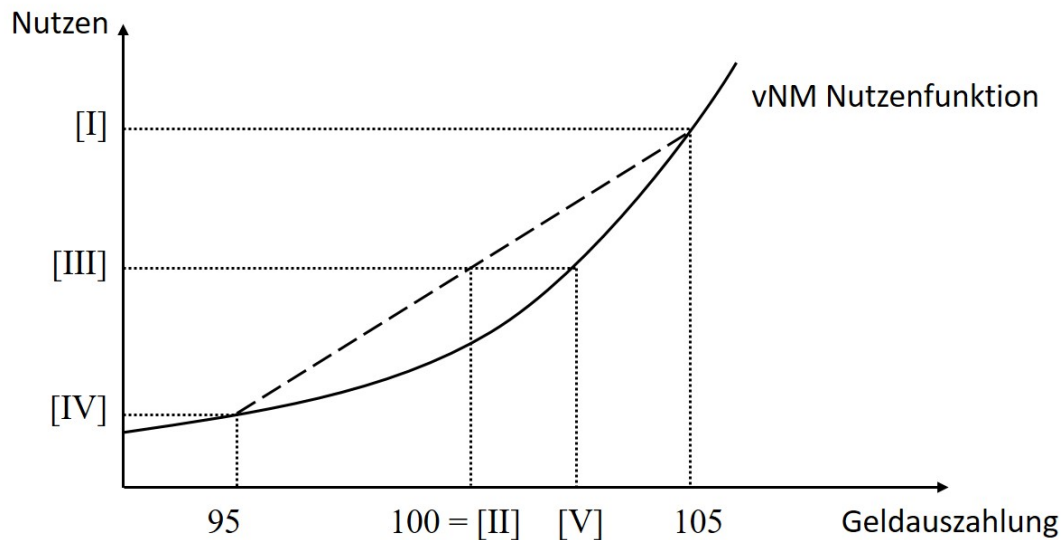
**richtige Lösung: b)**

Der Erwartungswert der Lotterie ist  $E(L) = \frac{1}{3} \cdot 10 + \frac{2}{3} \cdot 2 = \frac{14}{3}$ . Das Sicherheitsäquivalent  $CE$  erfüllt

$$\begin{aligned}
 u(CE) &= E_u(L) \\
 CE^2 &= \frac{1}{3} \cdot 10^2 + \frac{2}{3} \cdot 2^2 \\
 CE^2 &= \frac{108}{3} = 36 \\
 \Rightarrow CE &= 6.
 \end{aligned}$$

Die Risikoprämie beträgt damit  $RP = E(L) - CE = \frac{14}{3} - \frac{18}{3} = -\frac{4}{3}$ . Daher ist **b)** richtig.

16. (2 Punkte) Betrachten Sie die Lotterie  $L = [95, 105; \frac{1}{2}, \frac{1}{2}]$  und die in der Abbildung dargestellte vNM-Nutzenfunktion.



[IV] bezeichnet

- a)  $CE(L)$
- b)  $E(L)$
- c)  $u(105)$
- d)  $u(95)$
- e)  $u(E(L))$
- f)  $E_u(L)$

g) Keine der obigen Auswahlmöglichkeiten ist korrekt.

**richtige Lösung: d)**

[IV] bezeichnet  $u(95)$ .

17. (2 Punkte) Ein Ein-Personen-Haushalt, der zwei Güter 1 und 2 konsumiert, verfügt über ein (Brutto-) Einkommen von  $m$ . Die (Netto-) Preise betragen  $p_1, p_2$ . Der Staat erhebt eine Kopfsteuer in Höhe von

$T$ , eine Stücksteuer  $t_1$  auf Gut 1 sowie eine Mehrwertsteuer  $\tau_2$  für Gut 2. Die Budgetrestriktion lautet

- a)  $(p_1 + t_1)x_1 + (p_2 + \tau_2)x_2 \leq m + T$                        e)  $(p_1 + t_1)x_1 + (p_2 + \tau_2)x_2 \leq m - T$   
 b)  $p_1(1 + t_1)x_1 + (p_2 + \tau_2)x_2 \leq m + T$                        f)  $p_1(1 + t_1)x_1 + (p_2 + \tau_2)x_2 \leq m - T$   
 c)  $(p_1 + t_1)x_1 + p_2(1 + \tau_2)x_2 \leq m + T$                        g)  $(p_1 + t_1)x_1 + p_2(1 + \tau_2)x_2 \leq m - T$   
 d)  $p_1(1 + t_1)x_1 + p_2(1 + \tau_2)x_2 \leq m + T$                        h)  $p_1(1 + t_1)x_1 + p_2(1 + \tau_2)x_2 \leq m - T$

**richtige Lösung: g)**

Ohne Steuern lautet die Budgetrestriktion  $p_1x_1 + p_2x_2 \leq m$ . Die Kopfsteuer reduziert das verfügbare Einkommen  $m$  um  $T$ . Die Stücksteuer erhöht den Preis von Gut 1 um den Summanden  $t_1$ . Die Mehrwertsteuer  $\tau_2$  erhöht den Preis von Gut 2 um den Faktor  $(1 + \tau_2)$ . Demnach lautet die neue Budgetrestriktion  $(p_1 + t_1)x_1 + p_2(1 + \tau_2)x_2 \leq m - T$ . Somit ist **g)** richtig.

18. (4 Punkte) Die Nutzenfunktion eines Haushaltes laute  $U(x_1, x_2) = x_1x_2$ . Das Haushaltsoptimum ist also gegeben durch

$$x_1(p_1, p_2, m) = \frac{m}{2p_1}, \quad x_2(p_1, p_2, m) = \frac{m}{2p_2}.$$

Die Preise betragen zunächst  $p_1 = 1, p_2 = 4$ . Das Einkommen beträgt  $m = 12$ . Es steht eine Preisveränderung bei beiden Gütern auf  $p_1 = 2$  bzw.  $p_2 = 2$  an. Die äquivalente Variation beträgt

- a) 0                       b) 2                       c) 4                       d) 6                       e) 8                       f) 10                       g) 12

**richtige Lösung: a)**

Nach der Preisveränderung lautet das Haushaltsoptimum  $(x_1^*, x_2^*) = (3, 3)$  und der Nutzen beträgt  $U(3, 3) = 9$ . Die äquivalente Variation  $EV$  erfüllt

$$\begin{aligned}
 U\left(\frac{12 - EV}{2 \cdot 1}, \frac{12 - EV}{2 \cdot 4}\right) &= 9 \\
 \frac{(12 - EV)^2}{16} &= 9 \\
 \frac{12 - EV}{4} &= 3 \\
 \Rightarrow EV &= 0.
 \end{aligned}$$

Daher ist **a)** richtig.

19. (3 Punkte) Ein Haushalt hat die Nutzenfunktion  $U(x_1, x_2) = x_1$ . Er verfügt über ein Einkommen  $m$ . Die Preise sind  $p_1$  und  $p_2$ . Die Einkommens-Konsum-Kurve lautet

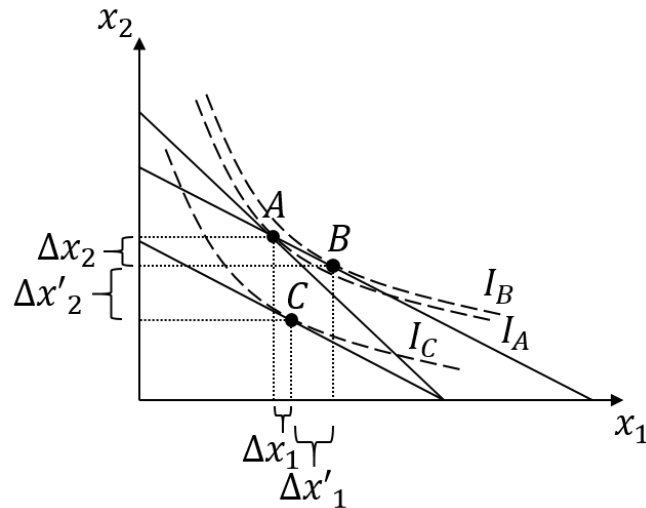
- a)  $x_1(m) = \frac{m}{p_1}$                        d)  $\left(\frac{m}{p_1}, 0\right)$                        f)  $x_2(x_1) = \frac{m}{p_2}$   
 b)  $x_2(m) = \frac{m}{p_2}$                        g)  $x_2(x_1) = 0$   
 c)  $\left(0, \frac{m}{p_2}\right)$                        e)  $\left(\frac{m}{p_1}, \frac{m}{p_2}\right)$                        h)  $x_1(x_2) = 0$

**richtige Lösung: g)**

Der Haushalt konsumiert nur Gut 1. Der Konsum von Gut 2 beträgt  $x_2 = 0$ . Daher lautet die Einkommens-Konsum-Kurve  $x_2(x_1) = 0$ .

20. (2 Punkte) Betrachten Sie folgende Grafik, in der  $I_i$  die zu Güterbündel  $i \in \{A, B, C\}$  gehörende Indifferenzkurve bezeichnet. Budgetgeraden werden durch die durchgezogenen Geraden dargestellt. Nehmen Sie an, dass sich das Haushaltsoptimum bei den Preisen  $p_1, p_2$  im Punkt  $A$  befindet. In der Grafik wird die Preiserhöhung von  $p_2$  auf  $p_2^h > p_2$  dargestellt.





- a) Der absolute Einkommenseffekt von Gut 2 ist  $\Delta x'_2$ , der absolute Substitutionseffekt von Gut 2 ist  $\Delta x_2 + \Delta x'_2$ .
- b) Der absolute Einkommenseffekt von Gut 2 ist  $\Delta x_2 + \Delta x'_2$ , der absolute Substitutionseffekt von Gut 2 ist  $\Delta x_2$ .
- c) Der absolute Einkommenseffekt von Gut 2 ist  $\Delta x_2$ , der absolute Substitutionseffekt von Gut 2 ist  $\Delta x'_2$ .
- d) Der absolute Einkommenseffekt von Gut 2 ist  $\Delta x'_2$ , der absolute Substitutionseffekt von Gut 2 ist  $\Delta x_2$ .

**richtige Lösung: d)**

Das neue Haushaltsoptimum bei Preisen  $p_1, p_2^h$  ist gegeben durch C. Beim Substitutionseffekt wird angenommen, dass sich der Haushalt das alte Haushaltsoptimum A trotz Preisänderung leisten kann. Die Budgetgerade rotiert also um A (gegen den Uhrzeigersinn), wenn  $p_2$  steigt. Der optimale Konsum verschiebt sich folglich von A nach B. Der absolute Substitutionseffekt von Gut 2 ist demnach  $\Delta x_2$ . Da sich der Haushalt Güterbündel B nach der Preiserhöhung nicht leisten kann, verschiebt sich der optimale Konsum von B nach C. Der absolute Einkommenseffekt von Gut 2 ist also  $\Delta x'_2$ . Daher ist **d)** richtig.

21. (2 Punkte) Betrachten Sie die Kostenfunktion  $C(y) = 2y + 4\sqrt{y}$ . Die Durchschnittskosten bei  $y = 4$  Einheiten betragen

- a) 1       b) 2       c) 3       d) 4       e) 5       f) 6

g) Keine der obigen Auswahlmöglichkeiten ist korrekt.

**richtige Lösung: d)**

Die Durchschnittskosten bei  $y = 4$  Einheiten betragen  $AC(4) = \frac{C(4)}{4} = 2 + \frac{4}{\sqrt{4}} = 4$ . Somit ist **d)** richtig.

22. (3 Punkte) Ein Unternehmen produziert die Ausbringungsmenge  $y$  zu Kosten von  $C(y) = 20y + 40\sqrt{y}$ . Wie hoch ist der Gewinn des preisnehmenden Unternehmens bei einem Preis von 15?

- a) -240     b) 0       c) 16     d) 60     e) 160     f) 240     g) 320     h) 480

**richtige Lösung: b)**

Die Grenzkosten  $MC(y) = 20 + \frac{20}{\sqrt{y}} > 15$  liegen für alle  $y \in [0, \infty)$  oberhalb des Preises. Daher produziert das Unternehmen die Menge  $y = 0$ . Der Gewinn beträgt  $\Pi(0) = 15 \cdot 0 - C(0) = 0$ . Somit ist **b)** richtig.

23. (4 Punkte) Betrachten Sie die Produktionsfunktion  $y = f(x_1, x_2) = x_1 x_2$ . Die Faktorpreise sind  $w_1 = 5$ ,  $w_2 = 4$ . Die Kosten bei einer Produktion von  $y = 5$  Einheiten betragen

- a) 0       b) 2       c) 4       d) 8       e) 12       f) 16       g) 25       h) 40

i) Keine der obigen Auswahlmöglichkeiten ist korrekt.

**richtige Lösung: i)**

Die marginale Rate der technischen Substitution lautet  $MRTS = \frac{MP_1}{MP_2} = \frac{x_2}{x_1}$ . Wenn  $x_1$  steigt, muss  $x_2$  bei konstantem Produktionsniveau fallen. Die marginale Rate der technischen Substitution nimmt mit steigendem  $x_1$  also ab. Falls  $MRTS > \frac{w_1}{w_2} = MOC$ , sinken die Ausgaben bei konstantem Produktionsniveau, je mehr von Faktor 1 (anstatt von Faktor 2) eingesetzt wird. Bei  $MRTS < \frac{w_1}{w_2} = MOC$ , sinken die Ausgaben bei konstantem Produktionsniveau, je weniger von Faktor 1 (anstatt von Faktor 2) eingesetzt wird. Der optimale Einsatz der Produktionsfaktoren erfüllt

$$MRTS = \frac{x_2}{x_1} \stackrel{!}{=} \frac{w_1}{w_2} = MOC$$

$$x_2 = \frac{5}{4} x_1.$$

Um  $y = 5$  Einheiten zu produzieren, werden also

$$5 = x_1 \cdot \frac{5}{4} x_1$$

$$4 = x_1^2$$

$$\Rightarrow x_1 = 2$$

Einheiten von Faktor 1 und  $x_2 = \frac{5}{4} \cdot 2 = \frac{5}{2}$  Einheiten von Faktor 2 eingesetzt. Die Kosten bei  $y = 5$  betragen  $C(5) = 5 \cdot 2 + 4 \cdot \frac{5}{2} = 10 + 10 = 20$ . Daher ist **i)** richtig.

24. (3 Punkte) Ein Monopolist steht der inversen Nachfragefunktion  $p(y) = 10 - \frac{y}{2}$  gegenüber. Seine Kostenfunktion lautet  $C(y) = 2y + 2$ . Der gewinnmaximale Preis beträgt

- a) 1       b) 2       c) 3       d) 4       e) 5       f) 6       g) 7       h) 8

**richtige Lösung: f)**

Die Gewinnfunktion des Monopolisten ist  $\Pi(y) = (10 - \frac{y}{2}) \cdot y - 2y - 2 = (8 - \frac{y}{2})y - 2$ . Die Gewinnmaximierungsbedingung erster Ordnung  $\Pi'(y) = 8 - y \stackrel{!}{=} 0$  führt zu der Monopolmenge  $y^M = 8$ . Der gewinnmaximale Preis beträgt  $p(8) = 6$ . Daher ist **f)** richtig.

25. (3 Punkte) Gegeben seien drei inverse Nachfragefunktionen  $p(q_1) = 30 - 3q_1$ ,  $p(q_2) = 24 - 6q_2$  und  $p(q_3) = 15 - q_3$ . Die aggregierte Marktnachfrage bei  $p = 18$  lautet

- a) -3       b) -2       c) -1       d) 0       e) 1       f) 2       g) 3       h) 4       i) 5

**richtige Lösung: i)**

Bei  $p = 18$  übersteigt der Preis den Prohibitivpreis 15 der dritten inversen Nachfragefunktion. Wir erhalten  $q_1(p) = 10 - \frac{p}{3}$ ,  $q_2(p) = 4 - \frac{p}{6}$  und  $q_3(p) = 0$  bei  $p = 18$ . Die aggregierte Nachfrage beträgt also  $q_1(18) + q_2(18) + q_3(18) = 4 + 1 + 0 = 5$ . Daher ist **i)** richtig.

26. (4 Punkte) Ein Unternehmen hat die Möglichkeit auf einem Markt zu agieren. Die langfristige Kostenfunktion des Unternehmens lautet

$$C(y) = \begin{cases} \frac{1}{3}y^3 + \frac{2}{3}, & y > 0 \\ 0, & y = 0 \end{cases}$$

Wie hoch muss der Marktpreis mindestens sein, damit das Unternehmen eine positive Menge anbietet?

- a) 0       b) 1       c) 2       d) 3       e) 4       f) 5       g) 6  
**richtige Lösung: b)**

Falls das Unternehmen eine positive Menge  $y > 0$  anbietet, muss im Gewinnmaximum

$$p \stackrel{!}{=} y^2 = MC(y) \\ \Rightarrow y = \sqrt{p}$$

gelten. Das Unternehmen bietet eine positive Menge an, falls  $AC(y) \leq p \stackrel{!}{=} y^2 = MC(y)$  gilt. Umformen und Einsetzen ergibt

$$AC(y) = \frac{1}{3}y^2 + \frac{2}{3y} \leq y^2 = MC(y) \\ \frac{2}{3y} \leq \frac{2}{3}y^2 \\ 1 \leq y^3 \\ \Rightarrow 1 \leq p^{3/2} \\ 1 \leq p.$$

Daher muss der Marktpreis mindestens 1 sein. Somit ist **b)** korrekt.

27. **(2 Punkte)** Ein Unternehmen produziert ein Gut mit einem Faktor. Die Produktionsfunktion lautet  $y = f(x) = \sqrt{x}$ . Der Faktorpreis  $w$  und der Verkaufspreis  $p$  des Gutes sind fest vorgegeben.

- a) Es liegen konstante Skalenerträge vor.  
 b) Es liegen wachsende Skalenerträge vor.  
 c) Es liegen fallende Skalenerträge vor.  
 d) Keine der obigen Auswahlmöglichkeiten ist korrekt.

**richtige Lösung: c)**

Für alle  $t > 1$  gilt  $f(tx) = \sqrt{tx} = \sqrt{t}\sqrt{x} < t\sqrt{x} = tf(x)$ . Daher liegen fallende Skalenerträge vor. Somit ist **c)** korrekt.

28. **(2 Punkte)** Ein Unternehmen besitzt die Produktionsfunktion

$$y = f(x_1, x_2) = x_1^{\frac{3}{5}} \cdot x_2^{\frac{1}{3}}.$$

Die Produktionselastizität des zweiten Produktionsfaktors beträgt

- a)  $\frac{1}{5}$        b)  $\frac{1}{3}$        c)  $\frac{3}{5}$        d)  $\frac{4}{5}$        e)  $\frac{5}{3}$        f) 3  
 g) Keine der obigen Auswahlmöglichkeiten ist korrekt.

**richtige Lösung: b)**

Es gilt

$$\varepsilon_{y,x_2} = \frac{\partial y}{\partial x_2} \cdot \frac{x_2}{y} \\ = \frac{1}{3} x_1^{\frac{3}{5}} x_2^{-\frac{2}{3}} \cdot \frac{x_2}{x_1^{\frac{3}{5}} x_2^{\frac{1}{3}}} = \frac{1}{3}.$$

Somit ist **b)** richtig.

29. (4 Punkte) Die Produktionsfunktion sei durch  $y = f(x_1, x_2) = \sqrt{x_1} + 2\sqrt{x_2}$  gegeben. Es bezeichnen  $w_1$  und  $w_2$  die Faktorpreise sowie  $p$  den Güterpreis. Die Faktornachfragefunktion für den Produktionsfaktor 1 lautet

a)  $x_1(w_1) = \frac{p^2}{4w_1^2}$

c)  $x_1(w_1) = \frac{w_1}{p}$

e)  $x_1(w_1) = \frac{2w_2}{w_1}$

b)  $x_1(w_1) = \frac{p}{w_1}$

d)  $x_1(w_1) = x_2$

f)  $x_1(w_1) = \frac{4w_1^2}{p^2}$

**richtige Lösung: a)**

Die Produktionsfunktion ist konkav in  $x_1$ . Im Gewinnmaximum gilt daher

$$\begin{aligned} p \cdot MP_1 &= p \frac{1}{2\sqrt{x_1}} \stackrel{!}{=} w_1 \\ \Rightarrow x_1(w_1) &= \frac{p^2}{4w_1^2}. \end{aligned}$$