

Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler A

Lösungen
zu den Abschnitten 4 und 5

Lösung:

$$4.1 \quad \begin{vmatrix} 3 & 4 & 7 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \\ 4 & 5 & -2 & 0 \\ 1 & 2 & 1 & 3 \end{vmatrix} = -21$$

Lösung:

4.2 a) 24, b) 0.163, c) -146, d) 0, e) -468

Lösung:

Berechnung der Determinante ergibt:

4.3 a) $8 - 5x^2 = a \Leftrightarrow x^2 = \frac{1}{5}(8 - a) \Rightarrow x = \pm \sqrt{\frac{1}{5}(8 - a)}$; $a \leq 8$
b) $0 = 12 - x \Leftrightarrow x = 12$
c) $-30x + 150 = 0 \Rightarrow x = 5$
d) $x^3 - x = 0 \Rightarrow x^3 = x \Rightarrow x \in \{-1, 0, 1\}$

Lösung:

a) Vorzeichenbehaftete Fläche A eines Dreiecks mit den Eckpunkten

$$P_1 = \begin{pmatrix} x_1 \\ y_1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad P_2 = \begin{pmatrix} x_2 \\ y_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix},$$
$$P_3 = \begin{pmatrix} x_3 \\ y_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$$

$$A = \frac{1}{2} \det(P_2 - P_1, P_3 - P_1)$$

4.4

$$= \frac{1}{2} \begin{vmatrix} x_2 - x_1 & x_3 - x_1 \\ y_2 - y_1 & y_3 - y_1 \end{vmatrix} = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & 1 \end{vmatrix} = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \end{vmatrix} = \frac{3}{2}$$

(Hinweis: Der Flächeninhalt ist $|A|!$)

b) Vorzeichenbehaftetes Volumen eines von $\underline{a}, \underline{b}, \underline{c}$ aufgespannten Parallelepipeds

$$V = \det(\underline{a}, \underline{b}, \underline{c}) = \det \begin{vmatrix} 4 & -2 & 0 \\ 4 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 5 \end{vmatrix} = 80$$

Lösung:

4.5 $\det(P_2 - P_1, P_3 - P_1)$ ist definitionsgemäß der orientierte Flächeninhalt des durch $P_2 - P_1$ und $P_3 - P_1$ aufgespannten Parallelogrammes. Den Flächeninhalt des Dreiecks erhält man als die Hälfte des Betrages hiervon.

Lösung:

$$\text{Sei } A = \begin{pmatrix} x_1 & x_2 \\ y_1 & y_2 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} \bar{x}_1 & \bar{x}_2 \\ \bar{y}_1 & \bar{y}_2 \end{pmatrix},$$

dann ist $|A| = x_1 y_2 - x_2 y_1$, $|B| = \bar{x}_1 \bar{y}_2 - \bar{x}_2 \bar{y}_1$ und

$$4.6 \quad AB = \begin{pmatrix} x_1 \bar{x}_1 + x_2 \bar{y}_1 & x_1 \bar{x}_2 + x_2 \bar{y}_2 \\ y_1 \bar{x}_1 + y_2 \bar{y}_1 & y_1 \bar{x}_2 + y_2 \bar{y}_2 \end{pmatrix}$$

sowie $|AB| = x_1 \bar{x}_1 y_1 \bar{x}_2 + x_1 \bar{x}_1 y_2 \bar{y}_2 + x_2 \bar{y}_1 y_1 \bar{x}_2 + x_2 \bar{y}_1 y_2 \bar{y}_2 - y_1 \bar{x}_1 x_1 \bar{x}_2 - y_1 \bar{x}_1 x_2 \bar{y}_2 - y_2 \bar{y}_1 x_1 \bar{x}_2 - y_2 \bar{y}_1 x_2 \bar{y}_2$

und $|A| \cdot |B| = x_1 y_2 \bar{x}_1 \bar{y}_2 + x_2 \bar{y}_1 \bar{x}_2 \bar{y}_1 - x_1 y_2 \bar{x}_2 \bar{y}_1 - x_2 y_1 \bar{x}_1 \bar{y}_2$,
damit $|AB| = |A||B|$

Lösung:

$$4.7 \quad \text{a) } \det(\underline{a}^1, \underline{a}^2, \underline{a}^3) = 56 \cdot \det(\underline{b}^1, \underline{b}^2, \underline{b}^3) = 280$$

$$\text{b) } \det(\underline{b}^2 - \underline{b}^1, \underline{b}^3, \underline{b}^1 + \underline{b}^3) = \det(\underline{b}^1, \underline{b}^2, \underline{b}^3) = 5$$

Lösung:

4.8 (*)-Aufgabe

Lösung:

4.9 Für $A = B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ gilt die Gleichung;

für $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ gilt sie nicht.

Lösung:

$$\text{a) } 0 = \det(A - \lambda I) = \det \begin{pmatrix} 3 - \lambda & 4 \\ 2 & 5 - \lambda \end{pmatrix} = (3 - \lambda)(5 - \lambda) - 8 = \lambda^2 - 8\lambda + 7. \text{ Daraus folgt:}$$

4.10 $\lambda_1 = 1$ und $\lambda_2 = 7$ sind die Eigenwerte von A .

$$\text{b) } 0 = \det(A - \lambda I) = \det \begin{pmatrix} -\lambda & -1 & 1 \\ -3 & -2 - \lambda & 3 \\ -2 & -2 & 3 - \lambda \end{pmatrix} = -\lambda^3 + \lambda^2 + \lambda - 1. \text{ Daraus folgt } \lambda_1 = 1$$

und $\lambda_2 = -1$ sind die Eigenwerte von A .

Lösung:

Variante I: Ausnutzen der Multilinearität.

Für $A = (\underline{a}^1, \underline{a}^2)$, $B = (\underline{b}^1, \underline{b}^2)$ [in Spaltennotation] gilt

$$4.11 \quad \det(A + B) = \det(\underline{a}^1 + \underline{b}^1, \underline{a}^2 + \underline{b}^2) = \det(\underline{a}^1, \underline{a}^2 + \underline{b}^2) + \det(\underline{b}^1, \underline{a}^2 + \underline{b}^2) \\ = \det(\underline{a}^1, \underline{a}^2) + \det(\underline{a}^1, \underline{b}^2) + \det(\underline{b}^1, \underline{a}^2) + \det(\underline{b}^1, \underline{b}^2) = a + b + c + d$$

Variante II: Elementares Nachrechnen:

$$\det(A + B) = (a_{11} + b_{11})(a_{22} + b_{22}) - (a_{12} + b_{12})(a_{21} + b_{21}) = a_{11}a_{22} + a_{11}b_{22} + b_{11}a_{22} + b_{11}b_{22} - a_{12}a_{21} - a_{12}b_{21} - b_{12}a_{21} - b_{12}b_{21} = a + b + c + d$$

Lösung:

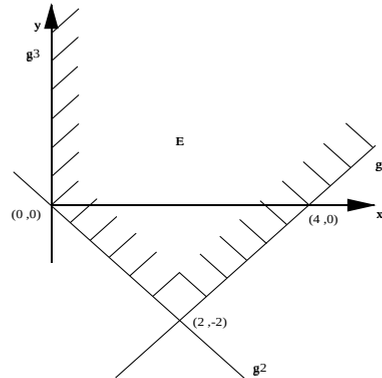
a) Die Ungleichungen:

$$g_1 : x - y \leq 4$$

$$g_2 : x + y \geq 0$$

$$g_3 : x \geq 0$$

charakterisieren die folgende Erfüllungsmenge E . E ist konvex und unbeschränkt.



b) Die Ungleichungen :

$$g_1 : -2x + y \geq 2$$

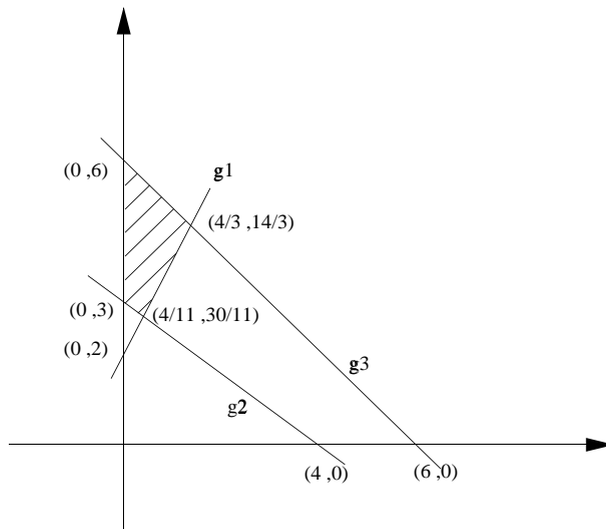
$$g_2 : 3x + 4y \geq 12$$

$$g_3 : x + y - 6 \leq 0$$

$$g_4 : x, y \geq 0$$

5.1

charakterisieren die folgende Erfüllungsmenge E . E ist konvex und beschränkt.



c) Die Ungleichungen

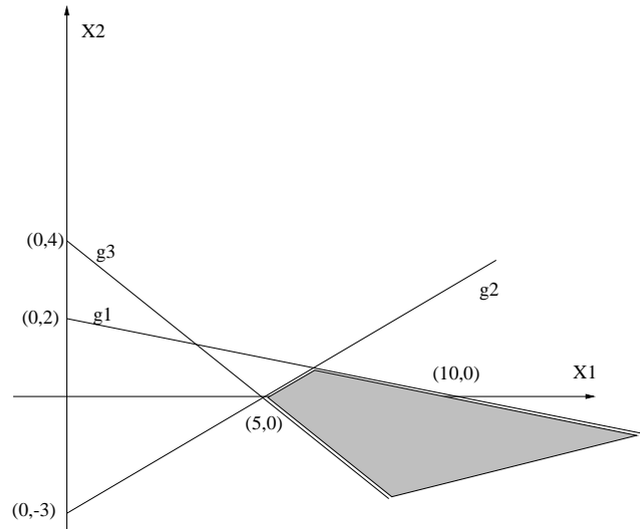
$$g_1 : x + 5y \leq 10$$

$$g_2 : 3x - 5y \geq 15$$

$$g_3 : 4x + 5y \geq 20$$

charakterisieren die folgende Erfüllungsmenge E . E ist konvex und unbeschränkt.

Lösung:



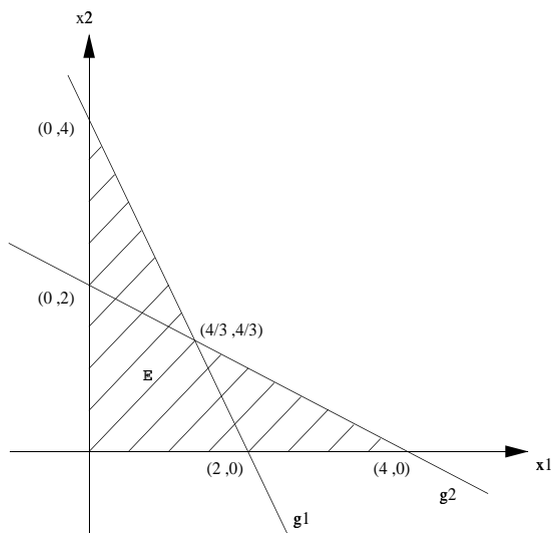
d) Die Ungleichungen:

$$g_1 : 2x + y \leq 4 \quad \text{und} \quad x, y \geq 0$$

oder

$$g_2 : x + 2y \leq 4 \quad \text{und} \quad x, y \geq 0$$

charakterisieren die folgende Erfüllungsmenge E . E ist nicht konvex, aber beschränkt.



Lösung:

Geradengleichungen:

$$g_1 : 4x - 7y + 28 = 0$$

$$g_2 : 2x + 6y - 9 = 0$$

$$g_3 : -x - 2y + 5 = 0$$

5.2 Die Flächen (1), (3), (5) und (7) werden von allen drei Geraden berandet (man beachte den Schnittpunkt der Geraden g_2 und g_3 !). Für die einzelnen Flächen gelten die folgenden Ungleichungssysteme :

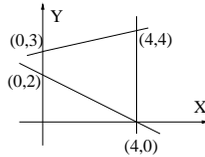
$$\begin{array}{ll} (1) \quad g_1 : 4x - 7y + 28 \geq 0 & (3) \quad g_1 : 4x - 7y + 28 \geq 0 \\ \quad \quad g_2 : 2x + 6y - 9 \geq 0 & \quad \quad g_2 : 2x + 6y - 9 \leq 0 \\ \quad \quad g_3 : -x - 2y + 5 \leq 0 & \quad \quad g_3 : -x - 2y + 5 \geq 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} (5) \quad g_1 : 4x - 7y + 28 \leq 0 & (7) \quad g_1 : 4x - 7y + 28 \geq 0 \\ \quad \quad g_2 : 2x + 6y - 9 \geq 0 & \quad \quad g_2 : 2x + 6y - 9 \geq 0 \\ \quad \quad g_3 : -x - 2y + 5 \geq 0 & \quad \quad g_3 : -x - 2y + 5 \geq 0 \end{array}$$

Lösung:

Aus $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = s_1 \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \end{pmatrix} + s_2 \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \end{pmatrix} + s_3 \begin{pmatrix} 4 \\ 4 \end{pmatrix} + s_4 \begin{pmatrix} 4 \\ 0 \end{pmatrix}$, $s_i \geq 0$, $\sum s_i = 1$ folgt, daß die so beschriebene Menge die Eckpunkte $(0, 2)$, $(0, 4)$, $(4, 4)$ und $(4, 0)$ hat. Anhand einer Skizze:

5.3



ersieht man nun die genaue Form der Menge E und kann die geforderten Ungleichungen ablesen:

$$g_1 : y \leq \frac{1}{4}x + 3; g_2 : 0 \leq x \leq 4; g_3 : y \geq -\frac{1}{2}x + 2.$$

Lösung:

b_i bezeichne die abzusetzende Menge der Betonsorte B_i [in Tonnen].

a) Die Menge zulässiger Absatzpläne ist dann

$$B = \{ \underline{b} \in \mathbb{R}^3 \mid 20b_1 + 25b_2 + 10b_3 = 100\,000, \underline{b} \geq 0 \}$$

(geometrisch: Der im ersten Oktanten verlaufende Teil einer Ebene)

b1) Folgendes Gleichungssystem ist zu lösen:

$$20b_1 + 25b_2 + 10b_3 = 100\,000$$

$$0,5b_1 + 0,3b_2 + 0,1b_3 = 1\,300$$

Die Menge L der sinnvollen (d.h. nichtnegativen) Lösungen ist

$$L = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ -6 \end{pmatrix} 13\lambda + \begin{pmatrix} 0 \\ 6000 \end{pmatrix} - 5000, \frac{5000}{13} \leq \lambda \leq 1000 \right\}$$

(geometrisch: eine Strecke in der o.g. Teilebene)

b2) Hier ist das LUS

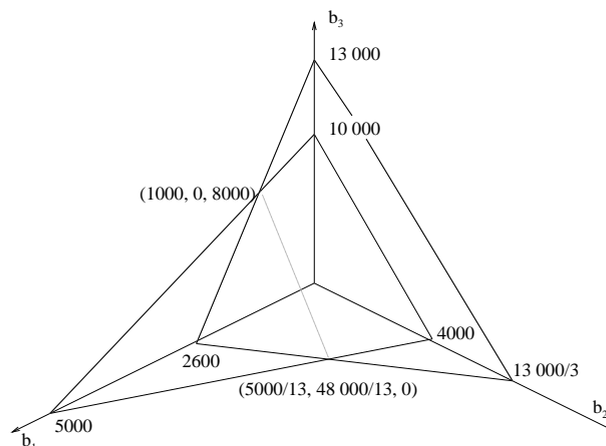
$$20b_1 + 25b_2 + 10b_3 = 100\,000$$

5.4 $0,5b_1 + 0,3b_2 + 0,1b_3 \leq 1\,300$

zu betrachten.

Es ist lösbar, weil bereits das entsprechende GLS (in b1)) lösbar ist.

Geometrisch ergibt sich als Lösungsmenge ein Ausschnitt aus der unter a) genannten Teilebene.



Lösung:

Sei zur Abkürzung x_i die Anzahl der Einheiten, die vom Erzeugnis i produziert wird. Somit müssen allgemein die folgenden Ungleichungen gelten:

$$g_1 : 3x_1 + 6x_2 \leq 240$$

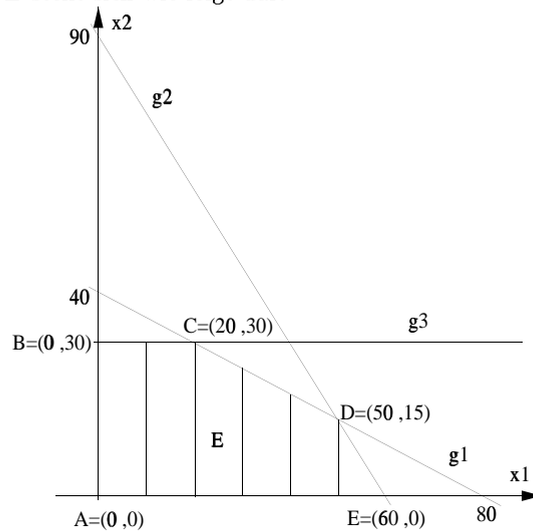
$$g_2 : 6x_1 + 4x_2 \leq 360$$

$$g_3 : 5x_2 \leq 150$$

$$g_4 : x_i \geq 0$$

Zeichnerische Lösung :

Die Erfüllungsmenge E stellt sich wie folgt dar:



Das heißt, die Erfüllungsmenge E ist konvexe Kombination ihrer Eckpunkte: $E = \text{conv}(A, B, C, D, E)$.

5.5 Offensichtlich gilt nun:

(1) Genau die Produktionspläne aus der Menge E , die nicht auf einer der Geraden g_1 bis g_3 liegen, zum Beispiel $x = (1, 1)$, verbrauchen keines der Materialien vollständig.

(2) Zulässige Produktionspläne, die das Material (1, 2 oder 3) aufbrauchen, nicht aber die anderen Materialien, müssen auf (g_1, g_2 oder g_3) liegen, ohne auf einer der beiden anderen Geraden zu liegen.

Somit ergibt sich :

a) $\text{conv}(C, D) \setminus \{C, D\}$: Menge der zulässigen Produktionspläne, die Material 1 aufbrauchen.

$\text{conv}(D, E) \setminus \{D\}$: Menge der zulässigen Produktionspläne, die Material 2 aufbrauchen.

$\text{conv}(B, C) \setminus \{C\}$: Menge der zulässigen Produktionspläne, die Material 3 aufbrauchen.

In $C=(20, 30)$ werden die Materialien 1 und 3 vollständig aufgebraucht.

In $D=(50, 15)$ werden die Materialien 1 und 2 vollständig aufgebraucht.

Es existiert kein zulässiger Produktionsplan, in dem die Materialien 2 und 3 vollständig aufgebraucht werden.

b) Ein Produktionsplan, bei dem alle drei Materialien aufgebraucht werden kann nur existieren, falls sich alle drei Restriktionsgeraden in einem Punkt schneiden. Dies kann z.B. dadurch erreicht werden, indem man:

- Material 3 auf 75 herabsetzt, oder
- Material 2 auf 240 herabsetzt, oder
- Material 1 auf 300 heraufsetzt.

Lösung mit dem Simplexverfahren :

Das Ungleichungssystem kann als zulässiger Bereich eines Standardmaximumproblems mit der Zielfunktion $Z(x, y) = 0$ angesehen werden. Ein erstes Simplextableau ergibt sich zu :

	x_1	x_2	1
s_1	-3	-6	240
s_2	-6	-4	360
s_3	0	-5	150
Z	0	0	0

Dieses Tableau ist optimal. Da aber jede weitere Ecke (B, C, D, E) des zulässigen Bereiches ebenfalls optimal ist (denn die Zielfunktion ist konstant), kann durch insgesamt vier Simplex-Austauschschritte jede dieser Ecken erreicht werden. Hierbei ist darauf zu achten, Wiederholungen zu vermeiden. Man erhält dann dasselbe Ergebnis wie bei der zeichnerischen Lösung.

Lösung:

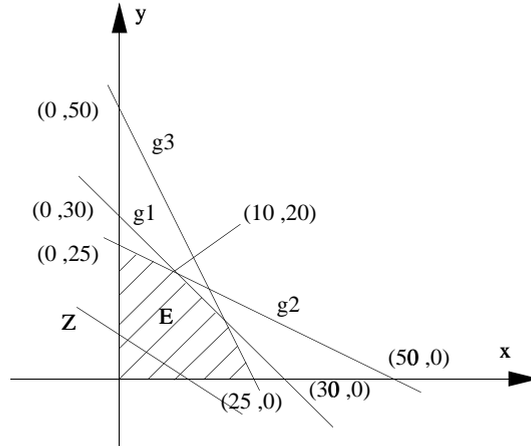
zu c) Es bezeichne x die Anzahl der mit Erbsen bebauten Morgen und y die Anzahl der mit Stangenbohnen bebauten Morgen.

Es ergeben sich nun folgende Einschränkungen:

$$\begin{aligned} g_1 : \quad x + y &\leq 30 && \text{Beschränkung des Anbaulandes (in Morgen)} \\ g_2 : \quad x + 2y &\leq 50 && \text{Beschränkung der Arbeitstage (in Tagen)} \\ g_3 : \quad 200x + 100y &\leq 5000 && \text{Beschränkung des Kapitals (in DM)} \end{aligned}$$

Zielsetzung ist es, den Gewinn zu maximieren, also $Z(x, y) = 200x + 300y \rightarrow \max$ zu lösen.
Aus der graphischen Lösung der Aufgabe:

5.6



erhält man ein Maximum bei $x = 10$ und $y = 20$. Der Wert der Zielfunktion ist dort $Z_{\max} = 8000$.

Der Gemüsebauer erhält also einen Gewinn von 8000 DM, wenn er 10 Morgen Erbsen und 20 Morgen Stangenbohnen anbaut.

zu a) Es können maximal 25 Morgen Erbsen bzw. Bohnen angebaut werden.

zu b) Es existiert keine Lösung.

Lösung:

Der Gehalt der einzelnen Präparate sei u und v . Als Restriktionen für die einzelnen Vitamine erhält man:

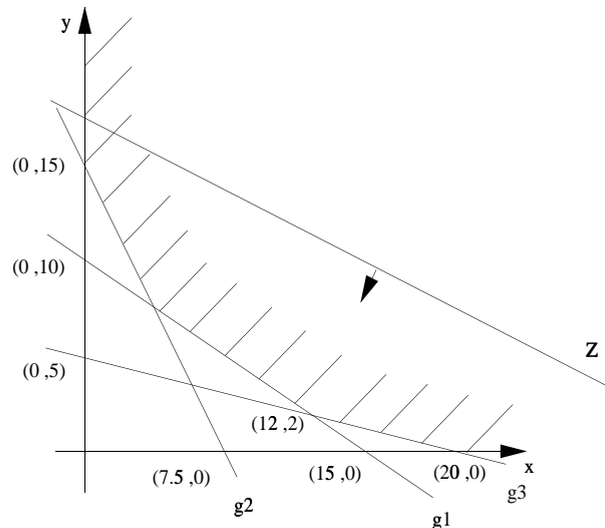
$$\begin{aligned} g_1 : \quad 0.1u + 0.15v &\geq 1.5 && \text{Bedarf an Vitamin A} \\ g_2 : \quad 20.0u + 10.0v &\geq 150.0 && \text{Bedarf an Vitamin C} \\ g_3 : \quad 1.0u + 4.0v &\geq 20.0 && \text{Bedarf an Vitamin K} \end{aligned}$$

(Alles gemessen in Mengeneinheiten)

Ziel ist es, die Kosten zu minimieren, also $Z(u, v) = 0.1u + 0.2v \rightarrow \min$ (in DM) zu lösen.

Die Aufgabe ist graphisch lösbar, man erhält (mit (x, y) statt (u, v)):

5.7



Es ergibt sich ein Minimum bei $u = 12$ und $v = 2$. Der minimale Wert der Zielfunktion ist dann $Z_{\min} = 1.6$. Führt man also jedem Besatzungsmitglied 12g des Präparates U und 2g des Präparates V zu, so ist der Vitaminbedarf bei einem minimalen Kostenaufwand von 1.6 DM gedeckt.

Lösung:

Sei zur Abkürzung x_i die Anzahl der Stücke, die vom Gut i produziert wird. Als Restriktionen ergeben sich :

- die Beschränkungen für die Maschinen

$$g_1 : \frac{x_1}{15} + \frac{x_2}{12} \leq 1$$

und $g_2 : \frac{x_1}{9} + \frac{x_2}{18} \leq 1,$

- die Beschränkungen für die Fließbänder $g_3 : x_1 \leq 7$ und $g_4 : x_2 \leq 10,$

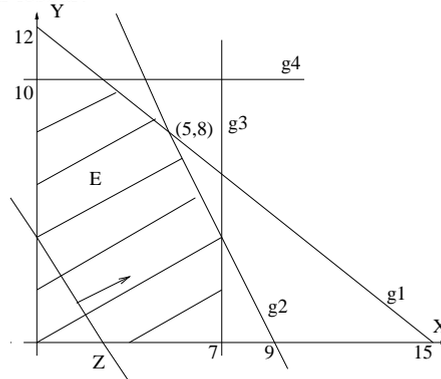
- die Nichtnegativitätsbedingungen.

Die Zielfunktion zur Ermittlung des größtmöglichen Gewinnes lautet

$$Z(x_1, x_2) = 8x_1 + 5x_2 \rightarrow \max.$$

Das Problem ist graphisch lösbar:

5.8



Man erhält das Maximum für $(x_1, x_2) = (5, 8)$. Der Wert der Zielfunktion ist hier $Z_{max} = 80$.

Lösung:

Aus den Daten kann man die folgende Tabelle erstellen:

Farbe	Mischung		Fonds
	1	2	
A	0.6	0.3	80
B	0.4	0.7	50

Sei zur Abkürzung x_i die Menge an hergestellter Mischung i . Es gelten also die folgenden Ungleichungen:

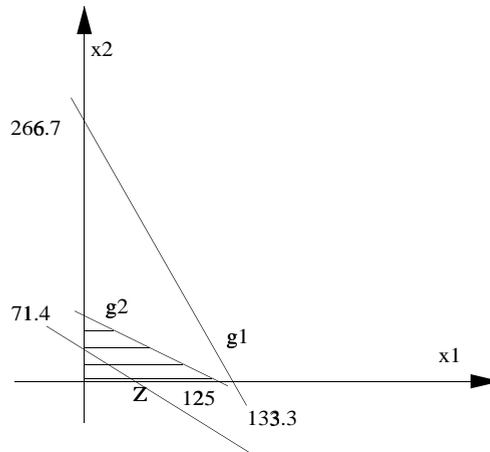
$$g_1 : 0.6x_1 + 0.3x_2 \leq 80.0 \quad \text{Höchstmenge an Farbe A, in kg}$$

$$g_2 : 0.4x_1 + 0.7x_2 \leq 50.0 \quad \text{Höchstmenge an Farbe B, in kg}$$

und die Nichtnegativitätsbedingungen.

Die Zielfunktion, die den Verkaufserlös maximiert, lautet $Z(x_1, x_2) = 10x_1 + 15x_2 - 2 \rightarrow \max$ (in DM). Durch die graphische Lösung der Aufgabe:

5.9



erhält man ein Maximum für $x_1 = 125$ und $x_2 = 0$. Der Wert der Zielfunktion ist dann $Z_{max} = 1250$. Stellt man also 125 kg der Mischung 1 her, so erhält man den maximalen Gewinn von 1250DM.

Lösung:

(1) Mathematische Formulierung des Problems:

Sei zur Abkürzung x_{ij} die Anzahl der Großbausteine, die von Lager j zu Baustelle i transportiert werden sollen und k_{ij} die dabei anfallenden Transportkosten. Ziel ist es, die Transportkosten zu minimieren, also das Programm $K(x) = \sum_{i=1}^3 \sum_{j=1}^2 x_{ij} k_{ij} \rightarrow \min$ zu lösen. Da der Gesamtbestand aller Lager mit dem Gesamtbedarf aller Baustellen (4000 Steine) übereinstimmt, wird der Bedarf der Baustellen befriedigt:

$$B_1 : x_{11} + x_{12} = 1200$$

$$B_2 : x_{21} + x_{22} = 2000$$

$$B_3 : x_{31} + x_{32} = 800$$

und die Lagerbestände werden ausgeschöpft:

$$L_1 : x_{11} + x_{21} + x_{31} = 2400$$

$$L_2 : x_{12} + x_{22} + x_{32} = 1600$$

wobei alle auftretenden Größen nichtnegativ sein müssen.

Man kann folgende Gleichungen herleiten:

$$x_{12} = 1600 - x_{22} - x_{32} \geq 0$$

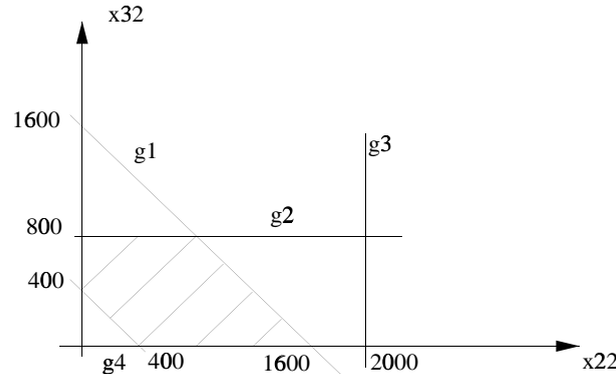
$$x_{31} = 800 - x_{32} \geq 0$$

$$x_{21} = 2000 - x_{22} \geq 0$$

$$x_{11} = -400 + x_{22} + x_{32} \geq 0$$

5.10

Diese Ungleichungen bilden die Erfüllungsmenge des Optimierungsproblems, das man graphisch lösen kann:



Als optimale Lösung erhalten wir dann $y^T = (1200, 400, 800, 0, 1600, 0)$.

Der Wert der Zielfunktion ist ablesbar zu $Z = -684$, d.h. also der kleinste Kostenaufwand des Transportproblems beträgt 684 DM.

Lösung:

Es sei zur Abkürzung x_1 die Anzahl der nach Prozeß I produzierten Stunden und x_2 die Anzahl der nach Prozeß II produzierten Stunden.

a) Es müssen die folgenden, aus der Tabelle ersichtlichen Ungleichungen gelten:

$$g_1 : 5x_1 + 4x_2 \leq 200 \quad \text{Beschränkung von A}$$

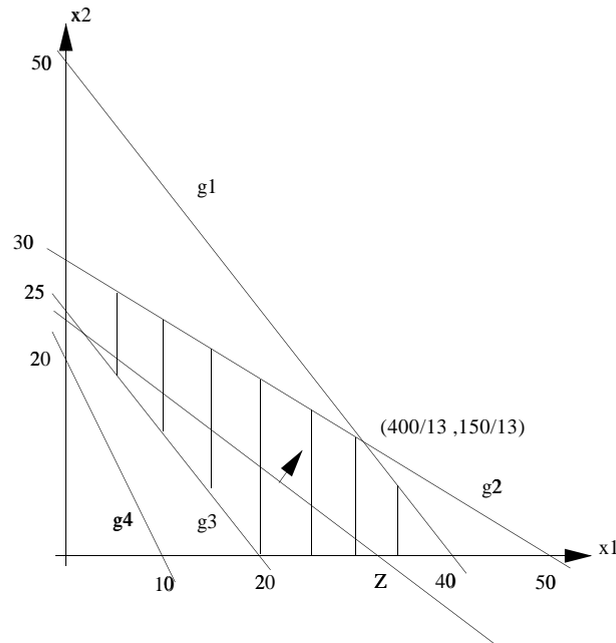
$$g_2 : 3x_1 + 5x_2 \leq 150 \quad \text{Beschränkung von B}$$

$$g_3 : 5x_1 + 4x_2 \geq 100 \quad \text{Mindestproduktion an X}$$

$$g_4 : 8x_1 + 4x_2 \geq 80 \quad \text{Mindestproduktion an Y}$$

Als Zielfunktion ergibt sich $Z(x_1, x_2) = 30x_1 + 40x_2 \rightarrow \max$ (in DM). Die graphische Lösung des Sachverhaltes:

5.11



ergibt ein Maximum bei $x_1 = 400/13 \approx 30,77$ und $x_2 = 150/13 \approx 11,54$. Der Wert der Zielfunktion ist dann $Z = 18000/13 \approx 1384,6$. Produziert man also 30,77 Stunden nach Prozeß I und 11,54 Stunden nach Prozeß II, so erhält man den maximalen Gewinn von 1384,6 DM.

b) Setzt man die Mindestproduktion von Y auf 320 Einheiten herauf, so verändert sich die vierte Ungleichung entsprechend und die Lösung ist (40; 0).

Lösung:

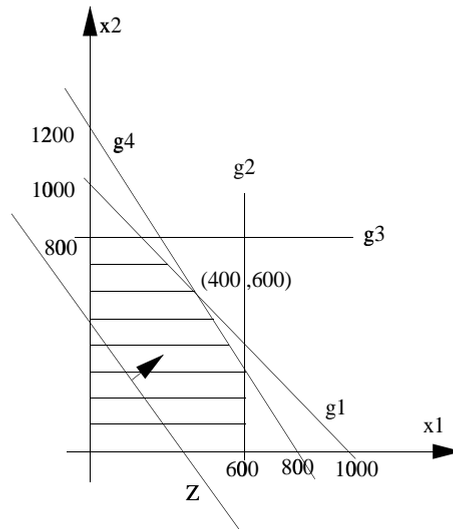
Es sei zur Abkürzung x_1 die Anzahl der produzierten Gefriertruhen und x_2 die Anzahl der produzierten Kühlschränke. Es müssen die folgenden Ungleichungen gelten:

$$\begin{aligned} g_1 : \quad x_1 + x_2 &\leq 1000 && \text{Gehäuseabteilung, Anzahl der Gehäuse} \\ g_2 : \quad x_1 &\leq 600 && \text{Montageabteilung für Gefriertruhen} \\ g_3 : \quad x_2 &\leq 800 && \text{Montageabteilung für Kühlschränke} \\ g_4 : \quad \frac{3}{2}x_1 + x_2 &\leq 1200 && \text{Abteilung für elektrische Installation} \end{aligned}$$

Die Zielfunktion lautet: $Z(x_1, x_2) = 360x_1 + 280x_2 \rightarrow \max$ (in DM).

Das Problem ist graphisch lösbar:

5.12



Als gesuchte Lösung findet sich ein Maximum für $x_1 = 400$ und $x_2 = 600$. Der maximale Gewinn ist dann $Z_{max} = 312000$. Stellt man also 400 Gefriertruhen und 600 Kühlschränke her, so beträgt der Gewinn 312000 DM.

5.13 Lösung:

Lösung:

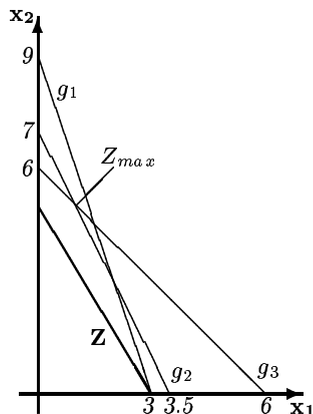
Mit den Bezeichnungen $x_i :=$ zu produzierende Menge des Erzeugnisses E_i ergibt sich als Zielfunktion :

$$Z = 5x_1 + 3x_2 \rightarrow \max.$$

Aus der Tabelle und den Nichtnegativitätsbedingungen $x_i \geq 0$ ergibt sich das mathematische Modell :

Skizze :

5.14



$$\begin{aligned} g_1 : \quad 9x_1 + 3x_2 &\leq 27 \\ g_2 : \quad 2x_1 + x_2 &\leq 7 \\ g_3 : \quad 2x_1 + 2x_2 &\leq 12 \\ x_i &\geq 0 \end{aligned}$$

Die graphische Lösung liefert das Ergebnis $x_1 = 1$, $x_2 = 5$ und $Z_{max} = 20$. Produziert die Fabrik also eine Mengeneinheit des Erzeugnisses E_1 und fünf Mengeneinheiten des Erzeugnisses E_2 , so hat sie den maximalen Gewinn von 20000 DM.