

Moderne Lineare Algebra

Übungsblätter 15 & 16
des Moduls
M 22: Mathematik und Statistik
des Bachelor-Studiengangs
Medical Controlling and Management
der Fakultät Gesundheit
an der Medical School Berlin (MSB)

Stand: 4. Juli 2015

Mathematik und Statistik (Modul M 22)

Übungsblatt 15 – Aufgabenstellungen

Aufgabe 1:

Lösen Sie die folgenden Linearen Gleichungssysteme und überprüfen Sie Ihre Lösungen mit einer Probe.

$$\begin{array}{llll} \text{a)} & 3x + 8y = 28 & \text{b)} & 4x + 9y = 29 \\ & 6x + 2y = 28 & & 5x + 6y = 31 \\ & & & & \text{c)} & 6x + 4y = 6 & \text{d)} & 5x - 2y = 6 \\ & & & & & 2x + y = 3 & & -2x - 3y = 28 \end{array}$$

Aufgabe 2:

Zur Herstellung einer einzigen Mengeneinheit (ME) des Endproduktes E₁ werden 3 ME des Rohstoffes R₁ und 6 ME des Rohstoffes R₂ benötigt.

Zur Herstellung einer einzigen Mengeneinheit des Endproduktes E₂ werden 8 ME des Rohstoffes R₁ und 2 ME des Rohstoffes R₂ benötigt.

Berechnen Sie, welche Menge an Endprodukten E₁ und E₂ hergestellt wurden, wenn im Herstellungsprozess insgesamt genau 28 ME des Rohstoffes R₁ und 28 ME des Rohstoffes R₂ verbraucht wurden.

(Hinweis: Es können die Ergebnisse von Aufgabe 1 verwendet werden.)

Aufgabe 3:

Zur Herstellung einer einzigen Mengeneinheit des Endproduktes E₁ werden 2 ME des Rohstoffes R₁ und 5 ME des Rohstoffes R₂ benötigt.

Zur Herstellung einer einzigen Mengeneinheit des Endproduktes E₂ werden 7 ME des Rohstoffes R₁ und eine ME des Rohstoffes R₂ benötigt.

Berechnen Sie, welche Menge an Endprodukten E₁ und E₂ hergestellt wurden, wenn im Herstellungsprozess insgesamt genau 2050 ME des Rohstoffes R₁ und 1000 ME des Rohstoffes R₂ verbraucht wurden.

Aufgabe 4:

Zur Herstellung einer einzigen Mengeneinheit des Endproduktes E₁ werden 4 ME des Rohstoffes R₁ und eine ME des Rohstoffes R₂ benötigt.

Zur Herstellung einer einzigen Mengeneinheit des Endproduktes E₂ werden 3 ME des Rohstoffes R₁ und 5 ME des Rohstoffes R₂ benötigt.

Im ersten Quartal eines Jahres werden bei der Herstellung dieser beiden Endprodukte insgesamt genau 33000 ME des ersten Rohstoffes R₁ und 38000 ME des zweiten Rohstoffes R₂ verbraucht. Im zweiten Quartal eines Jahres werden dagegen insgesamt genau 32000 ME des ersten Rohstoffes R₁ und 25000 ME des zweiten Rohstoffes R₂ verbraucht.

Berechnen Sie, welche Menge an Endprodukten E₁ und E₂ im ersten Quartal und welche Mengen dieser Endprodukte im zweiten Quartal hergestellt wurden.

Aufgabe 5:

Ein Betrieb stellt aus zwei Rohstoffen R_1 und R_2 die beiden Zwischenprodukte Z_1 und Z_2 her. Diese werden sodann zu den drei Endprodukten E_1 , E_2 und E_3 weiterverarbeitet.

Der Rohstoffbedarf des ersten Produktionsschrittes und der Gesamtrohstoffbedarf zur Produktion jeweils einer Einheit werden durch die folgenden Tabellen beschrieben:

	Z_1	Z_2		E_1	E_2	E_3
R_1	9	3	R_1	48	21	84
R_2	2	2	R_2	12	14	32

Geben Sie die Zwischenbedarfsmatrix \mathbf{B} an, die den Bedarf an Zwischenprodukten zur Produktion jeweils einer Einheit der Endprodukte im zweiten Produktionsschritt angibt.

Aufgabe 6:

Gegen Sie die Koeffizientenmatrizen der Linearen Gleichungssysteme der Aufgaben 1 bis 5 an und berechnen Sie die Inversen dieser Koeffizientenmatrizen.

Lösen Sie die Aufgaben 1 bis 5 dann mit Hilfe dieser Inversen.

Aufgabe 7:

Ein Betrieb stellt aus zwei Rohstoffen R_1 und R_2 die beiden Zwischenprodukte Z_1 und Z_2 her. Diese werden sodann zu den drei Endprodukten E_1 , E_2 und E_3 weiterverarbeitet.

Der Rohstoffbedarf des ersten Produktionsschrittes und der Gesamtrohstoffbedarf zur Produktion jeweils einer Einheit werden durch die folgenden Tabellen beschrieben:

	E_1	E_2	E_3		E_1	E_2	E_3
Z_1	9	3	7	R_1	48	36	74
Z_2	2	2	4	R_2	47	17	39

Geben Sie die Bedarfsmatrix \mathbf{A} des ersten Produktionsschrittes an, die den Bedarf an Rohstoffen zur Produktion jeweils einer Einheit der Zwischenprodukte angibt.

Aufgabe 8:

Lösen Sie die folgenden Linearen Gleichungssysteme. Führen Sie dabei bitte für jeden Ihrer Zwischenschritte eine Probe mit Hilfe der Regel von Sarrus durch.

$$\begin{array}{ll} \text{a) } 9x + 2y + 3z = 66 & \text{b) } 20x + 15y + 25z = 16 \\ 5x + y = 21 & 40x + 10y + 10z = 16 \\ 2x + y + 4z = 48 & 12x + 25y + 15z = 16 \end{array}$$

Mathematik und Statistik (Modul M 22)

Übungsblatt 16 – Aufgabenstellungen

Aufgabe 1:

Lösen Sie die Aufgaben des Übungsblattes 15 direkt mit Hilfe des Gauß-Algorithmus.

Aufgabe 2:

Lösen Sie die Aufgaben des Übungsblattes 15, indem Sie die Inversen der Koeffizientenmatrizen mit Hilfe des Gauß-Algorithmus bestimmen und dann mit Hilfe dieser Inversen die jeweiligen Lösungen ermitteln.

Ergänzungsaufgaben:

Bearbeiten Sie weitere Aufgaben zur ***Lösung Linearer Gleichungssysteme*** und zur ***Bestimmung inverser Matrizen***, die Sie in Ihren Wirtschaftsmathematik-Übungsbüchern finden.

Mathematik und Statistik (Modul M 22)

Übungsblatt 15 – Lösungen

Aufgabe 1:

$$\begin{aligned} \text{a)} \quad 3x + 8y &= 28 \quad \Rightarrow \quad \mathbf{a} = 3\sigma_x + 6\sigma_y \\ 6x + 2y &= 28 \quad \quad \quad \mathbf{b} = 8\sigma_x + 2\sigma_y \\ & \quad \quad \quad \mathbf{r} = 28\sigma_x + 28\sigma_y \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow \quad \mathbf{a} \cdot \mathbf{b} &= (3\sigma_x + 6\sigma_y)(8\sigma_x + 2\sigma_y) \\ &= 24\sigma_x^2 + 6\sigma_x\sigma_y + 48\sigma_y\sigma_x + 12\sigma_y^2 \\ &= 36 - 42\sigma_x\sigma_y \end{aligned}$$

$$\mathbf{a} \wedge \mathbf{b} = -42\sigma_x\sigma_y$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow \quad \mathbf{a} \cdot \mathbf{r} &= (3\sigma_x + 6\sigma_y)(28\sigma_x + 28\sigma_y) \\ &= 84\sigma_x^2 + 84\sigma_x\sigma_y + 168\sigma_y\sigma_x + 168\sigma_y^2 \\ &= 252 - 84\sigma_x\sigma_y \\ \mathbf{a} \wedge \mathbf{r} &= -84\sigma_x\sigma_y \end{aligned}$$

$$\left. \begin{aligned} & (\mathbf{a} \wedge \mathbf{b})y = \mathbf{a} \wedge \mathbf{r} \\ & -42\sigma_x\sigma_y y = -84\sigma_x\sigma_y \\ & \Rightarrow \quad y = 2 \end{aligned} \right\}$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow \quad \mathbf{r} \cdot \mathbf{b} &= (28\sigma_x + 28\sigma_y)(8\sigma_x + 2\sigma_y) \\ &= 224\sigma_x^2 + 56\sigma_x\sigma_y + 224\sigma_y\sigma_x + 56\sigma_y^2 \\ &= 280 - 168\sigma_x\sigma_y \\ \mathbf{r} \wedge \mathbf{b} &= -168\sigma_x\sigma_y \end{aligned}$$

$$\left. \begin{aligned} & (\mathbf{a} \wedge \mathbf{b})x = \mathbf{r} \wedge \mathbf{b} \\ & -42\sigma_x\sigma_y x = -168\sigma_x\sigma_y \\ & \Rightarrow \quad x = 4 \end{aligned} \right\}$$

$$\begin{aligned} \text{Probe:} \quad 3 \cdot 4 + 8 \cdot 2 &= 12 + 16 = 28 \\ 6 \cdot 4 + 2 \cdot 2 &= 24 + 4 = 28 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{b)} \quad 4x + 9y &= 29 \quad \Rightarrow \quad \mathbf{a} = 4\sigma_x + 5\sigma_y \\ 5x + 6y &= 31 \quad \quad \quad \mathbf{b} = 9\sigma_x + 6\sigma_y \\ & \quad \quad \quad \mathbf{r} = 29\sigma_x + 31\sigma_y \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow \quad \mathbf{a} \cdot \mathbf{b} &= (4\sigma_x + 5\sigma_y)(9\sigma_x + 6\sigma_y) \\ &= 36\sigma_x^2 + 24\sigma_x\sigma_y + 45\sigma_y\sigma_x + 30\sigma_y^2 \\ &= 66 - 21\sigma_x\sigma_y \\ \mathbf{a} \wedge \mathbf{b} &= -21\sigma_x\sigma_y \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \begin{aligned} \mathbf{a} \cdot \mathbf{r} &= (4 \sigma_x + 5 \sigma_y)(29 \sigma_x + 31 \sigma_y) \\ &= 116 \sigma_x^2 + 124 \sigma_x \sigma_y + 145 \sigma_y \sigma_x + 155 \sigma_y^2 \\ &= 271 - 21 \sigma_x \sigma_y \\ \mathbf{a} \wedge \mathbf{r} &= -21 \sigma_x \sigma_y \end{aligned} \quad \left. \begin{array}{l} (\mathbf{a} \wedge \mathbf{b}) y = \mathbf{a} \wedge \mathbf{r} \\ -21 \sigma_x \sigma_y y = -21 \sigma_x \sigma_y \\ y = 1 \end{array} \right\}$$

$$\Rightarrow \begin{aligned} \mathbf{r} \cdot \mathbf{b} &= (29 \sigma_x + 31 \sigma_y)(9 \sigma_x + 6 \sigma_y) \\ &= 261 \sigma_x^2 + 174 \sigma_x \sigma_y + 279 \sigma_y \sigma_x + 186 \sigma_y^2 \\ &= 447 - 105 \sigma_x \sigma_y \\ \mathbf{r} \wedge \mathbf{b} &= -105 \sigma_x \sigma_y \end{aligned} \quad \left. \begin{array}{l} (\mathbf{a} \wedge \mathbf{b}) x = \mathbf{r} \wedge \mathbf{b} \\ -21 \sigma_x \sigma_y x = -105 \sigma_x \sigma_y \\ x = 5 \end{array} \right\}$$

Probe: $4 \cdot 5 + 9 \cdot 1 = 20 + 9 = 29$
 $5 \cdot 5 + 6 \cdot 1 = 25 + 6 = 31$

c) $6x + 4y = 6 \quad \Rightarrow \quad \mathbf{a} = 6 \sigma_x + 2 \sigma_y$
 $2x + y = 3 \quad \Rightarrow \quad \mathbf{b} = 4 \sigma_x + \sigma_y$
 $\mathbf{r} = 6 \sigma_x + 3 \sigma_y$

$$\Rightarrow \begin{aligned} \mathbf{a} \cdot \mathbf{b} &= (6 \sigma_x + 2 \sigma_y)(4 \sigma_x + \sigma_y) \\ &= 24 \sigma_x^2 + 6 \sigma_x \sigma_y + 8 \sigma_y \sigma_x + 2 \sigma_y^2 \\ &= 26 - 2 \sigma_x \sigma_y \\ \mathbf{a} \wedge \mathbf{b} &= -2 \sigma_x \sigma_y \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \begin{aligned} \mathbf{a} \cdot \mathbf{r} &= (6 \sigma_x + 2 \sigma_y)(6 \sigma_x + 3 \sigma_y) \\ &= 36 \sigma_x^2 + 18 \sigma_x \sigma_y + 12 \sigma_y \sigma_x + 6 \sigma_y^2 \\ &= 42 + 6 \sigma_x \sigma_y \\ \mathbf{a} \wedge \mathbf{r} &= 6 \sigma_x \sigma_y \end{aligned} \quad \left. \begin{array}{l} (\mathbf{a} \wedge \mathbf{b}) y = \mathbf{a} \wedge \mathbf{r} \\ -2 \sigma_x \sigma_y y = 6 \sigma_x \sigma_y \\ y = -3 \end{array} \right\}$$

$$\Rightarrow \begin{aligned} \mathbf{r} \cdot \mathbf{b} &= (6 \sigma_x + 3 \sigma_y)(4 \sigma_x + \sigma_y) \\ &= 24 \sigma_x^2 + 6 \sigma_x \sigma_y + 12 \sigma_y \sigma_x + 3 \sigma_y^2 \\ &= 27 - 6 \sigma_x \sigma_y \\ \mathbf{r} \wedge \mathbf{b} &= -6 \sigma_x \sigma_y \end{aligned} \quad \left. \begin{array}{l} (\mathbf{a} \wedge \mathbf{b}) x = \mathbf{r} \wedge \mathbf{b} \\ -2 \sigma_x \sigma_y x = -6 \sigma_x \sigma_y \\ x = 3 \end{array} \right\}$$

Probe: $6 \cdot 3 + 4 \cdot (-3) = 18 - 12 = 6$
 $2 \cdot 3 + (-3) = 6 - 3 = 3$

$$\begin{aligned} d) \quad 5x - 2y &= 6 \quad \Rightarrow \quad \mathbf{a} = 5\sigma_x - 2\sigma_y \\ -2x - 3y &= 28 \quad \quad \quad \mathbf{b} = -2\sigma_x - 3\sigma_y \\ &\quad \quad \quad \mathbf{r} = 6\sigma_x + 28\sigma_y \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow \quad \mathbf{a} \cdot \mathbf{b} &= (5\sigma_x - 2\sigma_y)(-2\sigma_x - 3\sigma_y) \\ &= -10\sigma_x^2 - 15\sigma_x\sigma_y + 4\sigma_y\sigma_x + 6\sigma_y^2 \\ &= -4 - 19\sigma_x\sigma_y \end{aligned}$$

$$\mathbf{a} \wedge \mathbf{b} = -19\sigma_x\sigma_y$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow \quad \mathbf{a} \cdot \mathbf{r} &= (5\sigma_x - 2\sigma_y)(6\sigma_x + 28\sigma_y) \\ &= 30\sigma_x^2 + 140\sigma_x\sigma_y - 12\sigma_y\sigma_x - 56\sigma_y^2 \\ &= -26 + 152\sigma_x\sigma_y \\ \mathbf{a} \wedge \mathbf{r} &= 152\sigma_x\sigma_y \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow \quad \mathbf{r} \cdot \mathbf{b} &= (6\sigma_x + 28\sigma_y)(-2\sigma_x - 3\sigma_y) \\ &= -12\sigma_x^2 - 18\sigma_x\sigma_y - 56\sigma_y\sigma_x - 84\sigma_y^2 \\ &= -96 + 38\sigma_x\sigma_y \\ \mathbf{r} \wedge \mathbf{b} &= 38\sigma_x\sigma_y \end{aligned}$$

$$\text{Probe: } \begin{aligned} 5 \cdot (-2) - 2 \cdot (-8) &= -10 + 16 = 6 \\ -2 \cdot (-2) - 3 \cdot (-8) &= 4 + 24 = 28 \end{aligned}$$

Aufgabe 2:

Das Lineare Gleichungssystem, das dieser Textaufgabe zugrunde liegt, entspricht dem LGS von Aufgabe 1a. Es können deshalb die Ergebnisse dieser Aufgabe übernommen werden:

$$\begin{aligned} 3x + 8y &= 28 \quad \Rightarrow \quad \mathbf{a} = 3\sigma_x + 6\sigma_y \quad \Rightarrow \quad \mathbf{a} \wedge \mathbf{b} = -42\sigma_x\sigma_y \\ 6x + 2y &= 28 \quad \quad \quad \mathbf{b} = 8\sigma_x + 2\sigma_y \quad \quad \quad \mathbf{a} \wedge \mathbf{r} = -84\sigma_x\sigma_y \\ &\quad \quad \quad \mathbf{r} = 28\sigma_x + 28\sigma_y \quad \quad \quad \mathbf{r} \wedge \mathbf{b} = -168\sigma_x\sigma_y \end{aligned}$$

$$x = (\mathbf{a} \wedge \mathbf{b})^{-1}(\mathbf{r} \wedge \mathbf{b}) = \frac{-168}{-42} = 4 \quad y = (\mathbf{a} \wedge \mathbf{b})^{-1}(\mathbf{a} \wedge \mathbf{r}) = \frac{-84}{-42} = 2$$

Es werden 4 ME des ersten Endproduktes E₁ und 2 ME des zweiten Endproduktes E₂ hergestellt, wenn 28 ME des ersten Rohstoffes R₁ und 28 ME des zweiten Rohstoffes R₂ verbraucht werden.

Aufgabe 3:

$$\begin{aligned} 2x + 7y &= 2050 \quad \Rightarrow \quad \mathbf{a} = 2\sigma_x + 5\sigma_y \quad \Rightarrow \quad \mathbf{a} \wedge \mathbf{b} = -33\sigma_x\sigma_y \\ 5x + y &= 1000 \quad \quad \quad \mathbf{b} = 7\sigma_x + \sigma_y \quad \quad \quad \mathbf{a} \wedge \mathbf{r} = -8250\sigma_x\sigma_y \\ &\quad \quad \quad \mathbf{r} = 2050\sigma_x + 1000\sigma_y \quad \quad \quad \mathbf{r} \wedge \mathbf{b} = -4950\sigma_x\sigma_y \end{aligned}$$

$$x = (\mathbf{a} \wedge \mathbf{b})^{-1}(\mathbf{r} \wedge \mathbf{b}) = \frac{-4950}{-33} = 150 \quad y = (\mathbf{a} \wedge \mathbf{b})^{-1}(\mathbf{a} \wedge \mathbf{r}) = \frac{-8250}{-33} = 250$$

Es werden 150 ME des ersten Endproduktes E_1 und 250 ME des zweiten Endproduktes E_2 hergestellt, wenn 2050 ME des ersten Rohstoffes R_1 und 1000 ME des zweiten Rohstoffes R_2 verbraucht werden.

Aufgabe 4:

$$\begin{array}{c} \begin{matrix} & 1. \text{ Quartal} & 2. \text{ Quartal} \\ & \downarrow & \downarrow \\ \left(\begin{matrix} 4 & 3 \\ 1 & 5 \end{matrix} \right) \underbrace{\left(\begin{matrix} x_1 & x_2 \\ y_1 & y_2 \end{matrix} \right)}_{\mathbf{P} \dots \text{Matrix der quartalsweisen Produktion}} & = \underbrace{\left(\begin{matrix} 33000 & 32000 \\ 38000 & 25000 \end{matrix} \right)}_{\mathbf{R} \dots \text{Matrix des quartalsweisen Rohstoffbedarfs}} \end{matrix} \\ \mathbf{R} \dots \text{Matrix des quartalsweisen Rohstoffbedarfs} \\ (\text{Rohstoffbedarfsmatrix}) \\ \mathbf{P} \dots \text{Matrix der quartalsweisen Produktion} \\ (\text{Produktionsmatrix}) \end{array}$$

$$\begin{array}{lcl} 4x_1 + 3y_1 = 33000 & \Rightarrow & \mathbf{a} = 4\sigma_x + \sigma_y \\ x_1 + 5y_1 = 38000 & & \mathbf{b} = 3\sigma_x + 5\sigma_y \\ & & \mathbf{r}_1 = 33000\sigma_x + 38000\sigma_y \end{array} \quad \begin{array}{lcl} & & \Rightarrow \mathbf{a} \wedge \mathbf{b} = 17\sigma_x\sigma_y \\ & & \mathbf{a} \wedge \mathbf{r}_1 = 119000\sigma_x\sigma_y \\ & & \mathbf{r}_1 \wedge \mathbf{b} = 51000\sigma_x\sigma_y \end{array}$$

$$x_1 = (\mathbf{a} \wedge \mathbf{b})^{-1}(\mathbf{r}_1 \wedge \mathbf{b}) = \frac{51000}{17} = 3000 \quad y_1 = (\mathbf{a} \wedge \mathbf{b})^{-1}(\mathbf{a} \wedge \mathbf{r}_1) = \frac{119000}{17} = 7000$$

$$\begin{array}{lcl} 4x_2 + 3y_2 = 32000 & \Rightarrow & \mathbf{a} = 4\sigma_x + \sigma_y \\ x_2 + 5y_2 = 25000 & & \mathbf{b} = 3\sigma_x + 5\sigma_y \\ & & \mathbf{r}_2 = 32000\sigma_x + 25000\sigma_y \end{array} \quad \begin{array}{lcl} & & \Rightarrow \mathbf{a} \wedge \mathbf{b} = 17\sigma_x\sigma_y \\ & & \mathbf{a} \wedge \mathbf{r}_2 = 68000\sigma_x\sigma_y \\ & & \mathbf{r}_2 \wedge \mathbf{b} = 85000\sigma_x\sigma_y \end{array}$$

$$x_2 = (\mathbf{a} \wedge \mathbf{b})^{-1}(\mathbf{r}_2 \wedge \mathbf{b}) = \frac{85000}{17} = 5000 \quad y_2 = (\mathbf{a} \wedge \mathbf{b})^{-1}(\mathbf{a} \wedge \mathbf{r}_2) = \frac{68000}{17} = 4000$$

$$\Rightarrow \text{Die Matrix der quartalsweisen Produktion lautet: } \mathbf{P} = \begin{pmatrix} 3000 & 5000 \\ 7000 & 4000 \end{pmatrix}$$

Im ersten Quartal werden somit 3000 ME des ersten Endproduktes E_1 und 7000 ME des zweiten Endproduktes E_2 hergestellt.

Im zweiten Quartal werden dann 5000 ME des ersten Endproduktes E_1 und 4000 ME des zweiten Endproduktes E_2 hergestellt.

Aufgabe 5:

$$\begin{array}{c} \begin{matrix} & 1. \text{ Quartal} & 2. \text{ Quartal} \\ & \downarrow & \downarrow \\ \left(\begin{matrix} 9 & 3 \\ 2 & 2 \end{matrix} \right) \underbrace{\left(\begin{matrix} x_1 & x_2 & x_3 \\ y_1 & y_2 & y_3 \end{matrix} \right)}_{\mathbf{A} \dots \text{Bedarfsmatrix des ersten Produktionsschritts}} & = \underbrace{\left(\begin{matrix} 48 & 21 & 84 \\ 12 & 14 & 32 \end{matrix} \right)}_{\mathbf{G} \dots \text{Gesamtbedarfsmatrix}} \end{matrix} \\ \mathbf{B} \dots \text{Bedarfsmatrix des zweiten Produktionsschritts} \\ \mathbf{A} \dots \text{Bedarfsmatrix des ersten Produktionsschritts} \end{array}$$

$$\begin{array}{lcl} 9x_1 + 3y_1 = 48 & \Rightarrow & \mathbf{a} = 9\sigma_x + 2\sigma_y \\ 2x_1 + 2y_1 = 12 & & \mathbf{b} = 3\sigma_x + 2\sigma_y \\ & & \mathbf{r}_1 = 48\sigma_x + 12\sigma_y \end{array} \quad \begin{array}{lcl} & & \mathbf{a} \wedge \mathbf{b} = 12\sigma_x\sigma_y \\ & & \mathbf{a} \wedge \mathbf{r}_1 = 12\sigma_x\sigma_y \\ & & \mathbf{r}_1 \wedge \mathbf{b} = 60\sigma_x\sigma_y \end{array}$$

$$x_1 = (\mathbf{a} \wedge \mathbf{b})^{-1}(\mathbf{r}_1 \wedge \mathbf{b}) = \frac{60}{12} = 5 \quad y_1 = (\mathbf{a} \wedge \mathbf{b})^{-1}(\mathbf{a} \wedge \mathbf{r}_1) = \frac{12}{12} = 1$$

$$\begin{array}{lcl} 9x_2 + 3y_2 = 21 & \Rightarrow & \mathbf{a} = 9\sigma_x + 2\sigma_y \\ 2x_2 + 2y_2 = 14 & & \mathbf{b} = 3\sigma_x + 2\sigma_y \\ & & \mathbf{r}_2 = 21\sigma_x + 14\sigma_y \end{array} \quad \begin{array}{lcl} & & \mathbf{a} \wedge \mathbf{b} = 12\sigma_x\sigma_y \\ & & \mathbf{a} \wedge \mathbf{r}_2 = 84\sigma_x\sigma_y \\ & & \mathbf{r}_2 \wedge \mathbf{b} = 0\sigma_x\sigma_y \end{array}$$

$$x_2 = (\mathbf{a} \wedge \mathbf{b})^{-1}(\mathbf{r}_2 \wedge \mathbf{b}) = \frac{0}{12} = 0 \quad y_2 = (\mathbf{a} \wedge \mathbf{b})^{-1}(\mathbf{a} \wedge \mathbf{r}_2) = \frac{84}{12} = 7$$

$$\begin{array}{lcl} 9x_3 + 3y_3 = 84 & \Rightarrow & \mathbf{a} = 9\sigma_x + 2\sigma_y \\ 2x_3 + 2y_3 = 32 & & \mathbf{b} = 3\sigma_x + 2\sigma_y \\ & & \mathbf{r}_3 = 84\sigma_x + 32\sigma_y \end{array} \quad \begin{array}{lcl} & & \mathbf{a} \wedge \mathbf{b} = 12\sigma_x\sigma_y \\ & & \mathbf{a} \wedge \mathbf{r}_3 = 120\sigma_x\sigma_y \\ & & \mathbf{r}_3 \wedge \mathbf{b} = 72\sigma_x\sigma_y \end{array}$$

$$x_3 = (\mathbf{a} \wedge \mathbf{b})^{-1}(\mathbf{r}_3 \wedge \mathbf{b}) = \frac{72}{12} = 6 \quad y_3 = (\mathbf{a} \wedge \mathbf{b})^{-1}(\mathbf{a} \wedge \mathbf{r}_3) = \frac{120}{12} = 10$$

$$\Rightarrow \text{Die Zwischenbedarfsmatrix lautet: } \mathbf{B} = \begin{pmatrix} 5 & 0 & 6 \\ 1 & 7 & 10 \end{pmatrix}$$

Aufgabe 6 → Alternative Lösung von Aufgabe 1:

$$\text{a)} \quad \begin{array}{l} 3x + 8y = 28 \\ 6x + 2y = 28 \end{array} \quad \Rightarrow \quad \begin{pmatrix} 3 & 8 \\ 6 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 28 \\ 28 \end{pmatrix} \quad \Rightarrow \quad \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 3 & 8 \\ 6 & 2 \end{pmatrix}$$

Berechnung der inversen Matrix \mathbf{A}^{-1} :

$$\mathbf{A} \mathbf{A}^{-1} = \mathbf{E} \quad \Rightarrow \quad \begin{pmatrix} 3 & 8 \\ 6 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 & x_2 \\ y_1 & y_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow \mathbf{a} = 3\sigma_x + 6\sigma_y \quad \Rightarrow \quad \mathbf{a} \wedge \mathbf{b} = -42\sigma_x\sigma_y$$

$$\mathbf{b} = 8\sigma_x + 2\sigma_y$$

$$\mathbf{r}_1 = \sigma_x$$

$$\mathbf{a} \wedge \mathbf{r}_1 = -6\sigma_x\sigma_y$$

$$\mathbf{r}_1 \wedge \mathbf{b} = 2\sigma_x\sigma_y$$

$$\mathbf{r}_2 = \sigma_y$$

$$\mathbf{a} \wedge \mathbf{r}_2 = 3\sigma_x\sigma_y$$

$$\mathbf{r}_2 \wedge \mathbf{b} = -8\sigma_x\sigma_y$$

$$\Rightarrow x_1 = (\mathbf{a} \wedge \mathbf{b})^{-1}(\mathbf{r}_1 \wedge \mathbf{b}) = \frac{2}{-42} = -\frac{2}{42} \quad y_1 = (\mathbf{a} \wedge \mathbf{b})^{-1}(\mathbf{a} \wedge \mathbf{r}_1) = \frac{-6}{-42} = \frac{6}{42}$$

$$x_2 = (\mathbf{a} \wedge \mathbf{b})^{-1}(\mathbf{r}_2 \wedge \mathbf{b}) = \frac{-8}{-42} = \frac{8}{42} \quad y_2 = (\mathbf{a} \wedge \mathbf{b})^{-1}(\mathbf{a} \wedge \mathbf{r}_2) = \frac{3}{-42} = -\frac{3}{42}$$

$$\Rightarrow \mathbf{A}^{-1} = \frac{1}{42} \begin{pmatrix} -2 & 8 \\ 6 & -3 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \mathbf{A}^{-1} \begin{pmatrix} 28 \\ 28 \end{pmatrix} = \frac{1}{42} \begin{pmatrix} -2 & 8 \\ 6 & -3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 28 \\ 28 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \end{pmatrix}$$

$$b) \begin{array}{l} 4x + 9y = 29 \\ 5x + 6y = 31 \end{array} \Rightarrow \begin{pmatrix} 4 & 9 \\ 5 & 6 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 29 \\ 31 \end{pmatrix} \Rightarrow \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 4 & 9 \\ 5 & 6 \end{pmatrix}$$

Berechnung der inversen Matrix \mathbf{A}^{-1} :

$$\mathbf{A} \mathbf{A}^{-1} = \mathbf{E} \Rightarrow \begin{pmatrix} 4 & 9 \\ 5 & 6 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 & x_2 \\ y_1 & y_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow \mathbf{a} = 4 \sigma_x + 5 \sigma_y \Rightarrow \mathbf{a} \wedge \mathbf{b} = -21 \sigma_x \sigma_y$$

$$\mathbf{b} = 9 \sigma_x + 6 \sigma_y$$

$$\mathbf{r}_1 = \sigma_x$$

$$\mathbf{a} \wedge \mathbf{r}_1 = -5 \sigma_x \sigma_y$$

$$\mathbf{r}_1 \wedge \mathbf{b} = 6 \sigma_x \sigma_y$$

$$\mathbf{r}_2 = \sigma_y$$

$$\mathbf{a} \wedge \mathbf{r}_2 = 4 \sigma_x \sigma_y$$

$$\mathbf{r}_2 \wedge \mathbf{b} = -9 \sigma_x \sigma_y$$

$$\Rightarrow x_1 = (\mathbf{a} \wedge \mathbf{b})^{-1} (\mathbf{r}_1 \wedge \mathbf{b}) = \frac{6}{-21} = -\frac{6}{21} \quad y_1 = (\mathbf{a} \wedge \mathbf{b})^{-1} (\mathbf{a} \wedge \mathbf{r}_1) = \frac{-5}{-21} = \frac{5}{21}$$

$$x_2 = (\mathbf{a} \wedge \mathbf{b})^{-1} (\mathbf{r}_2 \wedge \mathbf{b}) = \frac{-9}{-21} = \frac{9}{21} \quad y_2 = (\mathbf{a} \wedge \mathbf{b})^{-1} (\mathbf{a} \wedge \mathbf{r}_2) = \frac{4}{-21} = -\frac{4}{21}$$

$$\Rightarrow \mathbf{A}^{-1} = \frac{1}{21} \begin{pmatrix} -6 & 9 \\ 5 & -4 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \mathbf{A}^{-1} \begin{pmatrix} 29 \\ 31 \end{pmatrix} = \frac{1}{21} \begin{pmatrix} -6 & 9 \\ 5 & -4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 29 \\ 31 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$c) \begin{array}{l} 6x + 4y = 6 \\ 2x + y = 3 \end{array} \Rightarrow \begin{pmatrix} 6 & 4 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 \\ 3 \end{pmatrix} \Rightarrow \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 6 & 4 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$$

Berechnung der inversen Matrix \mathbf{A}^{-1} :

$$\mathbf{A} \mathbf{A}^{-1} = \mathbf{E} \Rightarrow \begin{pmatrix} 6 & 4 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 & x_2 \\ y_1 & y_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow \mathbf{a} = 6 \sigma_x + 2 \sigma_y \Rightarrow \mathbf{a} \wedge \mathbf{b} = -2 \sigma_x \sigma_y$$

$$\mathbf{b} = 4 \sigma_x + \sigma_y$$

$$\mathbf{r}_1 = \sigma_x$$

$$\mathbf{a} \wedge \mathbf{r}_1 = -2 \sigma_x \sigma_y$$

$$\mathbf{r}_1 \wedge \mathbf{b} = \sigma_x \sigma_y$$

$$\mathbf{r}_2 = \sigma_y$$

$$\mathbf{a} \wedge \mathbf{r}_2 = 6 \sigma_x \sigma_y$$

$$\mathbf{r}_2 \wedge \mathbf{b} = -4 \sigma_x \sigma_y$$

$$\Rightarrow x_1 = (\mathbf{a} \wedge \mathbf{b})^{-1} (\mathbf{r}_1 \wedge \mathbf{b}) = \frac{1}{-2} = -0,5 \quad y_1 = (\mathbf{a} \wedge \mathbf{b})^{-1} (\mathbf{a} \wedge \mathbf{r}_1) = \frac{-2}{-2} = 1$$

$$x_2 = (\mathbf{a} \wedge \mathbf{b})^{-1} (\mathbf{r}_2 \wedge \mathbf{b}) = \frac{-4}{-2} = 2$$

$$y_2 = (\mathbf{a} \wedge \mathbf{b})^{-1} (\mathbf{a} \wedge \mathbf{r}_2) = \frac{6}{-2} = -3$$

$$\Rightarrow \mathbf{A}^{-1} = \begin{pmatrix} -0,5 & 2 \\ 1 & -3 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \mathbf{A}^{-1} \begin{pmatrix} 6 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -0,5 & 2 \\ 1 & -3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 6 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ -3 \end{pmatrix}$$

$$d) \begin{array}{l} 5x - 2y = 6 \\ -2x - 3y = 28 \end{array} \Rightarrow \begin{pmatrix} 5 & -2 \\ -2 & -3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 \\ 28 \end{pmatrix} \Rightarrow \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 5 & -2 \\ -2 & -3 \end{pmatrix}$$

Berechnung der inversen Matrix \mathbf{A}^{-1} :

$$\mathbf{A} \mathbf{A}^{-1} = \mathbf{E} \Rightarrow \begin{pmatrix} 5 & -2 \\ -2 & -3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 & x_2 \\ y_1 & y_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow \mathbf{a} = 5 \sigma_x - 2 \sigma_y \Rightarrow \mathbf{a} \wedge \mathbf{b} = -19 \sigma_x \sigma_y$$

$$\mathbf{b} = -2 \sigma_x - 3 \sigma_y$$

$$\mathbf{r}_1 = \sigma_x$$

$$\mathbf{a} \wedge \mathbf{r}_1 = 2 \sigma_x \sigma_y$$

$$\mathbf{r}_1 \wedge \mathbf{b} = -3 \sigma_x \sigma_y$$

$$\mathbf{r}_2 = \sigma_y$$

$$\mathbf{a} \wedge \mathbf{r}_2 = 5 \sigma_x \sigma_y$$

$$\mathbf{r}_2 \wedge \mathbf{b} = 2 \sigma_x \sigma_y$$

$$\Rightarrow x_1 = (\mathbf{a} \wedge \mathbf{b})^{-1} (\mathbf{r}_1 \wedge \mathbf{b}) = \frac{-3}{-19} = \frac{3}{19} \quad y_1 = (\mathbf{a} \wedge \mathbf{b})^{-1} (\mathbf{a} \wedge \mathbf{r}_1) = \frac{2}{-19} = -\frac{2}{19}$$

$$x_2 = (\mathbf{a} \wedge \mathbf{b})^{-1} (\mathbf{r}_2 \wedge \mathbf{b}) = \frac{2}{-19} = -\frac{2}{19} \quad y_2 = (\mathbf{a} \wedge \mathbf{b})^{-1} (\mathbf{a} \wedge \mathbf{r}_2) = \frac{5}{-19} = -\frac{5}{19}$$

$$\Rightarrow \mathbf{A}^{-1} = \frac{1}{19} \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ -2 & -5 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \mathbf{A}^{-1} \begin{pmatrix} 6 \\ 28 \end{pmatrix} = \frac{1}{19} \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ -2 & -5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 6 \\ 28 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 \\ -8 \end{pmatrix}$$

Aufgabe 6 → Alternative Lösung von Aufgabe 2:

Das Lineare Gleichungssystem, das dieser Textaufgabe zugrunde liegt, entspricht dem LGS von Aufgabe 1a. Es können deshalb die Ergebnisse dieser Aufgabe übernommen werden.

$$3x + 8y = 28 \quad \Rightarrow \quad \begin{pmatrix} 3 & 8 \\ 6 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 28 \\ 28 \end{pmatrix} \Rightarrow \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 3 & 8 \\ 6 & 2 \end{pmatrix}$$

Berechnung der inversen Matrix \mathbf{A}^{-1} :

$$\mathbf{A} \mathbf{A}^{-1} = \mathbf{E} \Rightarrow \begin{pmatrix} 3 & 8 \\ 6 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 & x_2 \\ y_1 & y_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow \mathbf{a} = 3 \sigma_x + 6 \sigma_y \Rightarrow \mathbf{a} \wedge \mathbf{b} = -42 \sigma_x \sigma_y$$

$$\mathbf{b} = 8 \sigma_x + 2 \sigma_y$$

$$\begin{aligned}
& \mathbf{r}_1 = \sigma_x & \mathbf{a} \wedge \mathbf{r}_1 = -6 \sigma_x \sigma_y & \mathbf{r}_1 \wedge \mathbf{b} = 2 \sigma_x \sigma_y \\
& \mathbf{r}_2 = \sigma_y & \mathbf{a} \wedge \mathbf{r}_2 = 3 \sigma_x \sigma_y & \mathbf{r}_2 \wedge \mathbf{b} = -8 \sigma_x \sigma_y \\
\Rightarrow & \quad x_1 = (\mathbf{a} \wedge \mathbf{b})^{-1} (\mathbf{r}_1 \wedge \mathbf{b}) = \frac{2}{-42} = -\frac{2}{42} & \quad y_1 = (\mathbf{a} \wedge \mathbf{b})^{-1} (\mathbf{a} \wedge \mathbf{r}_1) = \frac{-6}{-42} = \frac{6}{42} \\
& \quad x_2 = (\mathbf{a} \wedge \mathbf{b})^{-1} (\mathbf{r}_2 \wedge \mathbf{b}) = \frac{-8}{-42} = \frac{8}{42} & \quad y_2 = (\mathbf{a} \wedge \mathbf{b})^{-1} (\mathbf{a} \wedge \mathbf{r}_2) = \frac{3}{-42} = -\frac{3}{42} \\
\Rightarrow & \quad \mathbf{A}^{-1} = \frac{1}{42} \begin{pmatrix} -2 & 8 \\ 6 & -3 \end{pmatrix} \\
\Rightarrow & \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \mathbf{A}^{-1} \begin{pmatrix} 28 \\ 28 \end{pmatrix} = \frac{1}{42} \begin{pmatrix} -2 & 8 \\ 6 & -3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 28 \\ 28 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \end{pmatrix}
\end{aligned}$$

Es werden 4 ME des ersten Endproduktes E₁ und 2 ME des zweiten Endproduktes E₂ hergestellt, wenn 28 ME des ersten Rohstoffes R₁ und 28 ME des zweiten Rohstoffes R₂ verbraucht werden.

Aufgabe 6 → Alternative Lösung von Aufgabe 3:

$$\begin{aligned}
2x + 7y &= 2050 \\
5x + y &= 1000
\end{aligned}
\Rightarrow \quad \begin{pmatrix} 2 & 7 \\ 5 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2050 \\ 1000 \end{pmatrix} \quad \Rightarrow \quad \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 2 & 7 \\ 5 & 1 \end{pmatrix}$$

Berechnung der inversen Matrix A⁻¹:

$$\begin{aligned}
\mathbf{A} \mathbf{A}^{-1} &= \mathbf{E} \quad \Rightarrow \quad \begin{pmatrix} 2 & 7 \\ 5 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 & x_2 \\ y_1 & y_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \\
\Rightarrow & \quad \mathbf{a} = 2 \sigma_x + 5 \sigma_y \quad \Rightarrow \quad \mathbf{a} \wedge \mathbf{b} = -33 \sigma_x \sigma_y \\
& \quad \mathbf{b} = 7 \sigma_x + \sigma_y \\
& \mathbf{r}_1 = \sigma_x & \mathbf{a} \wedge \mathbf{r}_1 = -5 \sigma_x \sigma_y & \mathbf{r}_1 \wedge \mathbf{b} = \sigma_x \sigma_y \\
& \mathbf{r}_2 = \sigma_y & \mathbf{a} \wedge \mathbf{r}_2 = 2 \sigma_x \sigma_y & \mathbf{r}_2 \wedge \mathbf{b} = -7 \sigma_x \sigma_y \\
\Rightarrow & \quad x_1 = (\mathbf{a} \wedge \mathbf{b})^{-1} (\mathbf{r}_1 \wedge \mathbf{b}) = \frac{1}{-33} = -\frac{1}{33} & \quad y_1 = (\mathbf{a} \wedge \mathbf{b})^{-1} (\mathbf{a} \wedge \mathbf{r}_1) = \frac{-5}{-33} = \frac{5}{33} \\
& \quad x_2 = (\mathbf{a} \wedge \mathbf{b})^{-1} (\mathbf{r}_2 \wedge \mathbf{b}) = \frac{-7}{-33} = \frac{7}{33} & \quad y_2 = (\mathbf{a} \wedge \mathbf{b})^{-1} (\mathbf{a} \wedge \mathbf{r}_2) = \frac{2}{-33} = -\frac{2}{33} \\
\Rightarrow & \quad \mathbf{A}^{-1} = \frac{1}{33} \begin{pmatrix} -1 & 7 \\ 5 & -2 \end{pmatrix} \\
\Rightarrow & \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \mathbf{A}^{-1} \begin{pmatrix} 2050 \\ 1000 \end{pmatrix} = \frac{1}{33} \begin{pmatrix} -1 & 7 \\ 5 & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2050 \\ 1000 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 150 \\ 250 \end{pmatrix}
\end{aligned}$$

Es werden 150 ME des ersten Endproduktes E₁ und 250 ME des zweiten Endproduktes E₂ hergestellt, wenn 2050 ME des ersten Rohstoffes R₁ und 1000 ME des zweiten Rohstoffes R₂ verbraucht werden.

Aufgabe 6 → Alternative Lösung von Aufgabe 4:

$$\begin{array}{cc}
 & \text{1. Quartal} \quad \text{2. Quartal} \\
 & \downarrow \quad \downarrow \\
 \left(\begin{array}{cc} 4 & 3 \\ 1 & 5 \end{array} \right) \underbrace{\left(\begin{array}{cc} p_{11} & p_{12} \\ p_{21} & p_{22} \end{array} \right)}_{\mathbf{P}} = \underbrace{\left(\begin{array}{cc} 33000 & 32000 \\ 38000 & 25000 \end{array} \right)}_{\mathbf{R}} & \Rightarrow \quad \mathbf{A} = \left(\begin{array}{cc} 4 & 3 \\ 1 & 5 \end{array} \right) \\
 & \mathbf{R} \dots\dots \text{Matrix des quartalsweisen Rohstoffbedarfs} \\
 & \quad \quad \quad (\text{Rohstoffbedarfsmatrix}) \\
 & \mathbf{P} \dots\dots \text{Matrix der quartalsweisen Produktion} \\
 & \quad \quad \quad (\text{Produktionsmatrix})
 \end{array}$$

Berechnung der inversen Matrix \mathbf{A}^{-1} :

$$\mathbf{A} \mathbf{A}^{-1} = \mathbf{E} \quad \Rightarrow \quad \left(\begin{array}{cc} 4 & 3 \\ 1 & 5 \end{array} \right) \left(\begin{array}{cc} x_1 & x_2 \\ y_1 & y_2 \end{array} \right) = \left(\begin{array}{cc} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{array} \right)$$

$$\Rightarrow \quad \mathbf{a} = 4 \sigma_x + \sigma_y \quad \Rightarrow \quad \mathbf{a} \wedge \mathbf{b} = 17 \sigma_x \sigma_y$$

$$\mathbf{b} = 3 \sigma_x + 5 \sigma_y$$

$$\mathbf{r}_1 = \sigma_x$$

$$\mathbf{a} \wedge \mathbf{r}_1 = -\sigma_x \sigma_y$$

$$\mathbf{r}_1 \wedge \mathbf{b} = 5 \sigma_x \sigma_y$$

$$\mathbf{r}_2 = \sigma_y$$

$$\mathbf{a} \wedge \mathbf{r}_2 = 4 \sigma_x \sigma_y$$

$$\mathbf{r}_2 \wedge \mathbf{b} = -3 \sigma_x \sigma_y$$

$$\Rightarrow \quad x_1 = (\mathbf{a} \wedge \mathbf{b})^{-1} (\mathbf{r}_1 \wedge \mathbf{b}) = \frac{5}{17} \quad y_1 = (\mathbf{a} \wedge \mathbf{b})^{-1} (\mathbf{a} \wedge \mathbf{r}_1) = \frac{-1}{17} = -\frac{1}{17}$$

$$x_2 = (\mathbf{a} \wedge \mathbf{b})^{-1} (\mathbf{r}_2 \wedge \mathbf{b}) = \frac{-3}{17} = -\frac{3}{17}$$

$$y_2 = (\mathbf{a} \wedge \mathbf{b})^{-1} (\mathbf{a} \wedge \mathbf{r}_2) = \frac{4}{17}$$

$$\Rightarrow \quad \mathbf{A}^{-1} = \frac{1}{17} \begin{pmatrix} 5 & -3 \\ -1 & 4 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow \quad \mathbf{P} = \begin{pmatrix} p_{11} & p_{12} \\ p_{21} & p_{22} \end{pmatrix} = \mathbf{A}^{-1} \begin{pmatrix} 33000 \\ 38000 \end{pmatrix} = \frac{1}{17} \begin{pmatrix} 5 & -3 \\ -1 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 33000 & 32000 \\ 38000 & 25000 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3000 & 5000 \\ 7000 & 4000 \end{pmatrix}$$

↑ ↑
1. Quartal 2. Quartal

Die Matrix der quartalsweisen Produktion lautet: $\mathbf{P} = \begin{pmatrix} 3000 & 5000 \\ 7000 & 4000 \end{pmatrix}$

Im ersten Quartal werden somit 3 000 ME des ersten Endproduktes E_1 und 7 000 ME des zweiten Endproduktes E_2 hergestellt.

Im zweiten Quartal werden dann 5 000 ME des ersten Endproduktes E_1 und 4 000 ME des zweiten Endproduktes E_2 hergestellt.

Aufgabe 6 → Alternative Lösung von Aufgabe 5:

$$\mathbf{A} \mathbf{B} = \underbrace{\begin{pmatrix} 9 & 3 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}}_{\mathbf{A} \dots \text{Bedarfsmatrix des ersten Produktionsschritts}} \underbrace{\begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} & b_{13} \\ b_{21} & b_{22} & b_{23} \end{pmatrix}}_{\mathbf{B} \dots \text{Bedarfsmatrix des zweiten Produktionsschritts}} = \underbrace{\begin{pmatrix} 48 & 21 & 84 \\ 12 & 14 & 32 \end{pmatrix}}_{\mathbf{G} \dots \text{Gesamtbedarfsmatrix}} = \mathbf{G}$$

Berechnung der inversen Matrix \mathbf{A}^{-1} :

$$\mathbf{A} \mathbf{A}^{-1} = \mathbf{E} \Rightarrow \begin{pmatrix} 9 & 3 \\ 2 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 & x_2 \\ y_1 & y_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow \mathbf{a} = 9 \sigma_x + 2 \sigma_y \quad \Rightarrow \mathbf{a} \wedge \mathbf{b} = 12 \sigma_x \sigma_y$$

$$\mathbf{b} = 3 \sigma_x + 2 \sigma_y$$

$$\mathbf{r}_1 = \sigma_x$$

$$\mathbf{a} \wedge \mathbf{r}_1 = -2 \sigma_x \sigma_y$$

$$\mathbf{r}_1 \wedge \mathbf{b} = 2 \sigma_x \sigma_y$$

$$\mathbf{r}_2 = \sigma_y$$

$$\mathbf{a} \wedge \mathbf{r}_2 = 9 \sigma_x \sigma_y$$

$$\mathbf{r}_2 \wedge \mathbf{b} = -3 \sigma_x \sigma_y$$

$$\Rightarrow x_1 = (\mathbf{a} \wedge \mathbf{b})^{-1} (\mathbf{r}_1 \wedge \mathbf{b}) = \frac{2}{12} \quad y_1 = (\mathbf{a} \wedge \mathbf{b})^{-1} (\mathbf{a} \wedge \mathbf{r}_1) = \frac{-2}{12} = -\frac{2}{12}$$

$$x_2 = (\mathbf{a} \wedge \mathbf{b})^{-1} (\mathbf{r}_2 \wedge \mathbf{b}) = \frac{-3}{12} = -\frac{3}{12}$$

$$y_2 = (\mathbf{a} \wedge \mathbf{b})^{-1} (\mathbf{a} \wedge \mathbf{r}_2) = \frac{9}{12}$$

$$\Rightarrow \mathbf{A}^{-1} = \frac{1}{12} \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ -2 & 9 \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{B} = \mathbf{A}^{-1} \mathbf{G} = \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} & b_{13} \\ b_{21} & b_{22} & b_{23} \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow \mathbf{B} = \mathbf{A}^{-1} \begin{pmatrix} 48 & 21 & 84 \\ 12 & 14 & 32 \end{pmatrix} = \frac{1}{12} \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ -2 & 9 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 48 & 21 & 84 \\ 12 & 14 & 32 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & 0 & 6 \\ 1 & 7 & 10 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow \text{Die Zwischenbedarfsmatrix lautet: } \mathbf{B} = \begin{pmatrix} 5 & 0 & 6 \\ 1 & 7 & 10 \end{pmatrix}$$

Aufgabe 7:

$$\underbrace{\begin{pmatrix} x_1 & y_1 \\ x_2 & y_2 \end{pmatrix}}_{\mathbf{A} \dots \text{Bedarfsmatrix des ersten Produktionsschritts}} \underbrace{\begin{pmatrix} 9 & 3 & 7 \\ 2 & 2 & 4 \end{pmatrix}}_{\mathbf{B} \dots \text{Bedarfsmatrix des zweiten Produktionsschritts}} = \underbrace{\begin{pmatrix} 48 & 36 & 74 \\ 47 & 17 & 39 \end{pmatrix}}_{\mathbf{G} \dots \text{Gesamtbedarfsmatrix}}$$

Achtung: Die Bezeichnung der Elemente x_i und y_i folgt im Hinblick auf die anstehende Transposition bereits der transponierten Schreibung.

$$\mathbf{A} \mathbf{B} = \mathbf{G} \quad \Rightarrow \quad \mathbf{B}^T \mathbf{A}^T = \mathbf{G}^T$$

$$\Rightarrow \underbrace{\begin{pmatrix} 9 & 2 \\ 3 & 2 \\ 7 & 4 \end{pmatrix}}_{\mathbf{B}^T} \underbrace{\begin{pmatrix} x_1 & x_2 \\ y_1 & y_2 \end{pmatrix}}_{\mathbf{A}^T} = \underbrace{\begin{pmatrix} 48 & 47 \\ 36 & 17 \\ 74 & 39 \end{pmatrix}}_{\mathbf{G}^T}$$

$$\begin{aligned} 9x_1 + 2y_1 &= 48 & \Rightarrow \mathbf{a} &= 9\sigma_x + 3\sigma_y + 7\sigma_z & \Rightarrow \mathbf{a} \wedge \mathbf{b} &= 12\sigma_x\sigma_y - 2\sigma_y\sigma_z - 22\sigma_z\sigma_x \\ 3x_1 + 2y_1 &= 36 & \mathbf{b} &= 2\sigma_x + 2\sigma_y + 4\sigma_z & \mathbf{a} \wedge \mathbf{r}_1 &= 180\sigma_x\sigma_y - 30\sigma_y\sigma_z - 330\sigma_z\sigma_x \\ 7x_1 + 4y_1 &= 74 & \mathbf{r}_1 &= 48\sigma_x + 36\sigma_y + 74\sigma_z & \mathbf{r}_1 \wedge \mathbf{b} &= 24\sigma_x\sigma_y - 4\sigma_y\sigma_z - 44\sigma_z\sigma_x \end{aligned}$$

$$x_1 = (\mathbf{a} \wedge \mathbf{b})^{-1}(\mathbf{r}_1 \wedge \mathbf{b}) = 2 \quad y_1 = (\mathbf{a} \wedge \mathbf{b})^{-1}(\mathbf{a} \wedge \mathbf{r}_1) = 15$$

$$\begin{aligned} 9x_2 + 2y_2 &= 47 & \Rightarrow \mathbf{a} &= 9\sigma_x + 3\sigma_y + 7\sigma_z & \Rightarrow \mathbf{a} \wedge \mathbf{b} &= 12\sigma_x\sigma_y - 2\sigma_y\sigma_z - 22\sigma_z\sigma_x \\ 3x_2 + 2y_2 &= 17 & \mathbf{b} &= 2\sigma_x + 2\sigma_y + 4\sigma_z & \mathbf{a} \wedge \mathbf{r}_2 &= 12\sigma_x\sigma_y - 2\sigma_y\sigma_z - 22\sigma_z\sigma_x \\ 7x_2 + 4y_2 &= 39 & \mathbf{r}_2 &= 47\sigma_x + 17\sigma_y + 39\sigma_z & \mathbf{r}_2 \wedge \mathbf{b} &= 60\sigma_x\sigma_y - 10\sigma_y\sigma_z - 110\sigma_z\sigma_x \end{aligned}$$

$$x_2 = (\mathbf{a} \wedge \mathbf{b})^{-1}(\mathbf{r}_2 \wedge \mathbf{b}) = 5 \quad y_2 = (\mathbf{a} \wedge \mathbf{b})^{-1}(\mathbf{a} \wedge \mathbf{r}_2) = 1$$

\Rightarrow Die Transponierte der Bedarfsmatrix des ersten Produktionsschrittes lautet: $\mathbf{A}^T = \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 15 & 1 \end{pmatrix}$

Damit lautet die Bedarfsmatrix des ersten Produktionsschrittes: $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 2 & 15 \\ 5 & 1 \end{pmatrix}$

Aufgabe 8:

$$\begin{aligned} \text{a)} \quad 9x + 2y + 3z &= 66 \\ 5x + y &= 21 \\ 2x + y + 4z &= 48 \end{aligned} \quad \Rightarrow \quad \begin{pmatrix} 9 & 2 & 3 \\ 5 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 66 \\ 21 \\ 48 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow \mathbf{a} = 9\sigma_x + 5\sigma_y + 2\sigma_z$$

$$\mathbf{b} = 2\sigma_x + \sigma_y + \sigma_z$$

$$\mathbf{c} = 3\sigma_x + 4\sigma_z$$

$$\mathbf{r} = 66\sigma_x + 21\sigma_y + 48\sigma_z$$

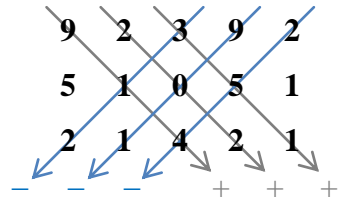
$$\begin{aligned} \Rightarrow \mathbf{a} \wedge \mathbf{b} &= (9\sigma_x + 5\sigma_y + 2\sigma_z) \wedge (2\sigma_x + \sigma_y + \sigma_z) \\ &= 9\sigma_x\sigma_y + 9\sigma_x\sigma_z + 10\sigma_y\sigma_x + 5\sigma_y\sigma_z + 4\sigma_z\sigma_x + 2\sigma_z\sigma_y \\ &= 9\sigma_x\sigma_y - 9\sigma_z\sigma_x - 10\sigma_x\sigma_y + 5\sigma_y\sigma_z + 4\sigma_z\sigma_x - 2\sigma_y\sigma_z \\ &= -\sigma_x\sigma_y + 3\sigma_y\sigma_z - 5\sigma_z\sigma_x \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \mathbf{a} \wedge \mathbf{b} \wedge \mathbf{c} &= (-\sigma_x\sigma_y + 3\sigma_y\sigma_z - 5\sigma_z\sigma_x) \wedge (3\sigma_x + 4\sigma_z) \\ &= -4\sigma_x\sigma_y\sigma_z + 9\sigma_y\sigma_z\sigma_x \\ &= -4\sigma_x\sigma_y\sigma_z + 9\sigma_x\sigma_y\sigma_z \end{aligned}$$

$$\mathbf{a} \wedge \mathbf{b} \wedge \mathbf{c} = 5 \sigma_x \sigma_y \sigma_z$$

Probe mit der Regel von Sarrus:

$$\begin{aligned} \det \mathbf{A} &= 9 \cdot 1 \cdot 4 + 2 \cdot 0 \cdot 2 + 3 \cdot 5 \cdot 1 - 3 \cdot 1 \cdot 2 - 9 \cdot 0 \cdot 1 - 2 \cdot 5 \cdot 4 \\ &= 36 + 0 + 15 - 6 - 0 - 40 \\ &= 5 \end{aligned}$$

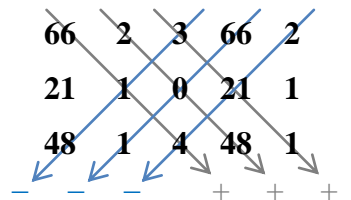


$$\begin{aligned} \Rightarrow \mathbf{r} \wedge \mathbf{b} &= (66 \sigma_x + 21 \sigma_y + 48 \sigma_z) \wedge (2 \sigma_x + \sigma_y + \sigma_z) \\ &= 66 \sigma_x \sigma_y + 66 \sigma_x \sigma_z + 42 \sigma_y \sigma_x + 21 \sigma_y \sigma_z + 96 \sigma_z \sigma_x + 48 \sigma_z \sigma_y \\ &= 66 \sigma_x \sigma_y - 66 \sigma_z \sigma_x - 42 \sigma_x \sigma_y + 21 \sigma_y \sigma_z + 96 \sigma_z \sigma_x - 48 \sigma_y \sigma_z \\ &= 24 \sigma_x \sigma_y - 27 \sigma_y \sigma_z + 30 \sigma_z \sigma_x \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \mathbf{r} \wedge \mathbf{b} \wedge \mathbf{c} &= (24 \sigma_x \sigma_y - 27 \sigma_y \sigma_z + 30 \sigma_z \sigma_x) \wedge (3 \sigma_x + 4 \sigma_z) \\ &= 96 \sigma_x \sigma_y \sigma_z - 81 \sigma_y \sigma_z \sigma_x \\ &= 96 \sigma_x \sigma_y \sigma_z - 81 \sigma_x \sigma_y \sigma_z \\ &= 15 \sigma_x \sigma_y \sigma_z \end{aligned}$$

Probe mit der Regel von Sarrus:

$$\begin{aligned} \det \mathbf{A} &= 66 \cdot 1 \cdot 4 + 2 \cdot 0 \cdot 48 + 3 \cdot 21 \cdot 1 - 3 \cdot 1 \cdot 48 - 66 \cdot 0 \cdot 1 - 2 \cdot 21 \cdot 4 \\ &= 264 + 0 + 63 - 144 - 0 - 168 \\ &= 15 \end{aligned}$$

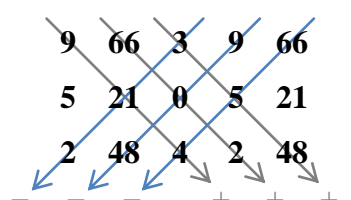


$$\begin{aligned} \Rightarrow \mathbf{a} \wedge \mathbf{r} &= (9 \sigma_x + 5 \sigma_y + 2 \sigma_z) \wedge (66 \sigma_x + 21 \sigma_y + 48 \sigma_z) \\ &= 189 \sigma_x \sigma_y + 432 \sigma_x \sigma_z + 330 \sigma_y \sigma_x + 240 \sigma_y \sigma_z + 132 \sigma_z \sigma_x + 42 \sigma_z \sigma_y \\ &= 189 \sigma_x \sigma_y - 432 \sigma_z \sigma_x - 330 \sigma_x \sigma_y + 240 \sigma_y \sigma_z + 132 \sigma_z \sigma_x - 42 \sigma_y \sigma_z \\ &= -141 \sigma_x \sigma_y + 198 \sigma_y \sigma_z - 300 \sigma_z \sigma_x \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \mathbf{a} \wedge \mathbf{r} \wedge \mathbf{c} &= (-141 \sigma_x \sigma_y + 198 \sigma_y \sigma_z - 300 \sigma_z \sigma_x) \wedge (3 \sigma_x + 4 \sigma_z) \\ &= -564 \sigma_x \sigma_y \sigma_z + 594 \sigma_y \sigma_z \sigma_x \\ &= -564 \sigma_x \sigma_y \sigma_z + 594 \sigma_x \sigma_y \sigma_z \\ &= 30 \sigma_x \sigma_y \sigma_z \end{aligned}$$

Probe mit der Regel von Sarrus:

$$\begin{aligned} \det \mathbf{A} &= 9 \cdot 21 \cdot 4 + 66 \cdot 0 \cdot 2 + 3 \cdot 5 \cdot 48 - 3 \cdot 21 \cdot 2 - 9 \cdot 0 \cdot 48 - 66 \cdot 5 \cdot 4 \\ &= 756 + 0 + 720 - 126 - 0 - 1320 \\ &= 30 \end{aligned}$$



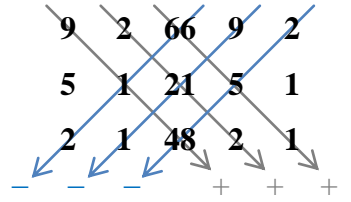
$$\Rightarrow \mathbf{a} \wedge \mathbf{b} = -\sigma_x \sigma_y + 3 \sigma_y \sigma_z - 5 \sigma_z \sigma_x \quad \leftarrow \text{siehe vorige Seite}$$

$$\begin{aligned} \mathbf{a} \wedge \mathbf{b} \wedge \mathbf{r} &= (-\sigma_x \sigma_y + 3 \sigma_y \sigma_z - 5 \sigma_z \sigma_x) \wedge (66 \sigma_x + 21 \sigma_y + 48 \sigma_z) \\ &= -48 \sigma_x \sigma_y \sigma_z + 198 \sigma_y \sigma_z \sigma_x - 105 \sigma_z \sigma_x \sigma_y \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= -48 \sigma_x \sigma_y \sigma_z + 198 \sigma_x \sigma_y \sigma_z - 105 \sigma_x \sigma_y \sigma_z \\
 &= 45 \sigma_x \sigma_y \sigma_z
 \end{aligned}$$

Probe mit der Regel von Sarrus:

$$\begin{aligned}
 \det \mathbf{A} &= 9 \cdot 1 \cdot 48 + 2 \cdot 21 \cdot 2 + 66 \cdot 5 \cdot 1 - 66 \cdot 1 \cdot 2 - 9 \cdot 21 \cdot 1 - 2 \cdot 5 \cdot 48 \\
 &= 432 + 84 + 330 - 132 - 189 - 480 \\
 &= 45
 \end{aligned}$$



$$x = (\mathbf{a} \wedge \mathbf{b} \wedge \mathbf{c})^{-1} (\mathbf{r} \wedge \mathbf{b} \wedge \mathbf{c}) = \frac{15}{5} = 3$$

$$y = (\mathbf{a} \wedge \mathbf{b} \wedge \mathbf{c})^{-1} (\mathbf{a} \wedge \mathbf{r} \wedge \mathbf{c}) = \frac{30}{5} = 6$$

$$z = (\mathbf{a} \wedge \mathbf{b} \wedge \mathbf{c})^{-1} (\mathbf{a} \wedge \mathbf{b} \wedge \mathbf{r}) = \frac{45}{5} = 9$$

$$\begin{aligned}
 \text{Probe: } 9 \cdot 3 + 2 \cdot 6 + 3 \cdot 9 &= 27 + 12 + 27 = 66 \\
 5 \cdot 3 + 6 &= 15 + 6 = 21 \\
 2 \cdot 3 + 4 \cdot 9 &= 6 + 6 + 36 = 48
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{b) } 20x + 15y + 25z &= 16 \\
 40x + 10y + 10z &= 16 \\
 12x + 25y + 15z &= 16
 \end{aligned} \Rightarrow \begin{pmatrix} 20 & 15 & 25 \\ 40 & 10 & 10 \\ 12 & 25 & 15 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 16 \\ 16 \\ 16 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow \mathbf{a} = 20 \sigma_x + 40 \sigma_y + 12 \sigma_z$$

$$\mathbf{b} = 15 \sigma_x + 10 \sigma_y + 25 \sigma_z$$

$$\mathbf{c} = 25 \sigma_x + 10 \sigma_y + 15 \sigma_z$$

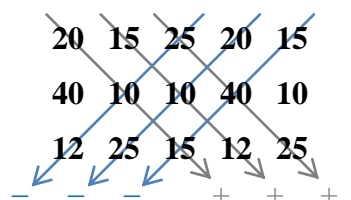
$$\mathbf{r} = 16 \sigma_x + 16 \sigma_y + 16 \sigma_z$$

$$\begin{aligned}
 \Rightarrow \mathbf{a} \wedge \mathbf{b} &= (20 \sigma_x + 40 \sigma_y + 12 \sigma_z) \wedge (15 \sigma_x + 10 \sigma_y + 25 \sigma_z) \\
 &= 200 \sigma_x \sigma_y - 500 \sigma_z \sigma_x - 600 \sigma_x \sigma_y + 1000 \sigma_y \sigma_z + 180 \sigma_z \sigma_x - 120 \sigma_y \sigma_z \\
 &= -400 \sigma_x \sigma_y + 880 \sigma_y \sigma_z - 320 \sigma_z \sigma_x
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \mathbf{a} \wedge \mathbf{b} \wedge \mathbf{c} &= (-400 \sigma_x \sigma_y + 880 \sigma_y \sigma_z - 320 \sigma_z \sigma_x) \wedge (25 \sigma_x + 10 \sigma_y + 15 \sigma_z) \\
 &= -6000 \sigma_x \sigma_y \sigma_z + 22000 \sigma_x \sigma_y \sigma_z - 3200 \sigma_x \sigma_y \sigma_z \\
 &= 12800 \sigma_x \sigma_y \sigma_z
 \end{aligned}$$

Probe mit der Regel von Sarrus:

$$\begin{aligned}
 \det \mathbf{A} &= 20 \cdot 10 \cdot 15 + 15 \cdot 10 \cdot 12 + 25 \cdot 40 \cdot 25 - 25 \cdot 10 \cdot 12 - 20 \cdot 10 \cdot 25 - 15 \cdot 40 \cdot 15 \\
 &= 3000 + 1800 + 25000 - 3000 - 5000 - 9000 \\
 &= 12800
 \end{aligned}$$



$$\Rightarrow \mathbf{r} \wedge \mathbf{b} = (16\sigma_x + 16\sigma_y + 16\sigma_z) \wedge (15\sigma_x + 10\sigma_y + 25\sigma_z)$$

$$= 160\sigma_x\sigma_y - 400\sigma_z\sigma_x - 240\sigma_x\sigma_y + 400\sigma_y\sigma_z + 240\sigma_z\sigma_x - 160\sigma_y\sigma_z$$

$$= -80\sigma_x\sigma_y + 240\sigma_y\sigma_z - 160\sigma_z\sigma_x$$

$$\mathbf{r} \wedge \mathbf{b} \wedge \mathbf{c} = (-80\sigma_x\sigma_y + 240\sigma_y\sigma_z - 160\sigma_z\sigma_x) \wedge (25\sigma_x + 10\sigma_y + 15\sigma_z)$$

$$= -1200\sigma_x\sigma_y\sigma_z + 6000\sigma_x\sigma_y\sigma_z - 1600\sigma_x\sigma_y\sigma_z$$

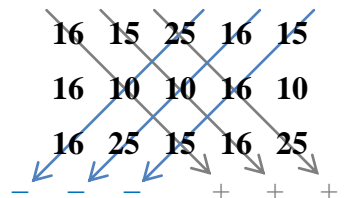
$$= 3200\sigma_x\sigma_y\sigma_z$$

Probe mit der Regel von Sarrus:

$$\det \mathbf{A} = 16 \cdot 10 \cdot 15 + 15 \cdot 10 \cdot 16 + 25 \cdot 16 \cdot 25 - 25 \cdot 10 \cdot 16 - 16 \cdot 10 \cdot 25 - 15 \cdot 16 \cdot 15$$

$$= 2400 + 2400 + 10000 - 4000 - 4000 - 3600$$

$$= 3200$$



$$\Rightarrow \mathbf{a} \wedge \mathbf{r} = (20\sigma_x + 40\sigma_y + 12\sigma_z) \wedge (16\sigma_x + 16\sigma_y + 16\sigma_z)$$

$$= 320\sigma_x\sigma_y - 320\sigma_z\sigma_x - 640\sigma_x\sigma_y + 640\sigma_y\sigma_z + 192\sigma_z\sigma_x - 192\sigma_y\sigma_z$$

$$= -320\sigma_x\sigma_y + 448\sigma_y\sigma_z - 128\sigma_z\sigma_x$$

$$\mathbf{a} \wedge \mathbf{r} \wedge \mathbf{c} = (-320\sigma_x\sigma_y + 448\sigma_y\sigma_z - 128\sigma_z\sigma_x) \wedge (25\sigma_x + 10\sigma_y + 15\sigma_z)$$

$$= -4800\sigma_x\sigma_y\sigma_z + 11200\sigma_x\sigma_y\sigma_z - 1280\sigma_x\sigma_y\sigma_z$$

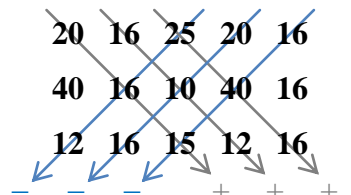
$$= 5120\sigma_x\sigma_y\sigma_z$$

Probe mit der Regel von Sarrus:

$$\det \mathbf{A} = 20 \cdot 16 \cdot 15 + 16 \cdot 10 \cdot 12 + 25 \cdot 40 \cdot 16 - 25 \cdot 16 \cdot 12 - 20 \cdot 10 \cdot 16 - 16 \cdot 40 \cdot 15$$

$$= 4800 + 1920 + 16000 - 4800 - 3200 - 9600$$

$$= 5120$$



$$\Rightarrow \mathbf{a} \wedge \mathbf{b} = -400\sigma_x\sigma_y + 880\sigma_y\sigma_z - 320\sigma_z\sigma_x \quad \leftarrow \text{siehe vorige Seite}$$

$$\mathbf{a} \wedge \mathbf{b} \wedge \mathbf{r} = (-400\sigma_x\sigma_y + 880\sigma_y\sigma_z - 320\sigma_z\sigma_x) \wedge (16\sigma_x + 16\sigma_y + 16\sigma_z)$$

$$= -6400\sigma_x\sigma_y\sigma_z + 14080\sigma_x\sigma_y\sigma_z - 5120\sigma_x\sigma_y\sigma_z$$

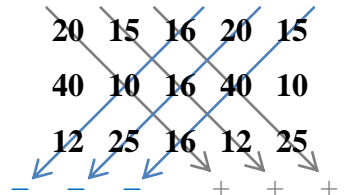
$$= 2560\sigma_x\sigma_y\sigma_z$$

Probe mit der Regel von Sarrus:

$$\det \mathbf{A} = 20 \cdot 10 \cdot 16 + 15 \cdot 16 \cdot 12 + 16 \cdot 40 \cdot 25 - 16 \cdot 10 \cdot 12 - 20 \cdot 16 \cdot 25 - 15 \cdot 40 \cdot 16$$

$$= 3200 + 2880 + 16000 - 1920 - 8000 - 9600$$

$$= 2560$$



$$x = (\mathbf{a} \wedge \mathbf{b} \wedge \mathbf{c})^{-1} (\mathbf{r} \wedge \mathbf{b} \wedge \mathbf{c}) = \frac{3200}{12800} = 0,25$$

$$y = (\mathbf{a} \wedge \mathbf{b} \wedge \mathbf{c})^{-1} (\mathbf{a} \wedge \mathbf{r} \wedge \mathbf{c}) = \frac{5120}{12800} = 0,40$$

$$z = (\mathbf{a} \wedge \mathbf{b} \wedge \mathbf{c})^{-1} (\mathbf{a} \wedge \mathbf{b} \wedge \mathbf{r}) = \frac{2560}{12800} = 0,20$$

Probe: $20 \cdot 0,25 + 15 \cdot 0,4 + 25 \cdot 0,2 = 5 + 6 + 5 = 16$

$$40 \cdot 0,25 + 10 \cdot 0,4 + 10 \cdot 0,2 = 10 + 4 + 2 = 16$$

$$12 \cdot 0,25 + 25 \cdot 0,4 + 15 \cdot 0,2 = 3 + 10 + 3 = 16$$

Mathematik und Statistik (Modul M 22)

Übungsblatt 16 – Lösungen

Aufgabe 1:

Gauß-Algorithmus – Aufgabe 1 von Übungsblatt 15:

$$\begin{aligned} \text{a)} \quad & 3x + 8y = 28 \Rightarrow \mathbf{a} = 3\sigma_x + 6\sigma_y \\ & 6x + 2y = 28 \quad \mathbf{b} = 8\sigma_x + 2\sigma_y \\ & \mathbf{r} = 28\sigma_x + 28\sigma_y \end{aligned}$$

$$\boxed{\mathbf{a}x + \mathbf{b}y = \mathbf{r}}$$

$$\Rightarrow (3\sigma_x + 6\sigma_y)x + (8\sigma_x + 2\sigma_y)y = 28\sigma_x + 28\sigma_y \quad \xrightarrow{\hspace{1cm}}$$

$$e_x = 3\sigma_x + 6\sigma_y$$

$$\sigma_x = \frac{1}{3}e_x - 2\sigma_y$$

$$\Rightarrow e_x x + \left(\frac{8}{3}e_x - 16\sigma_y + 2\sigma_y \right) y = \frac{28}{3}e_x - 56\sigma_y + 28\sigma_y$$

$$e_x x + \left(\frac{8}{3}e_x - 14\sigma_y \right) y = \frac{28}{3}e_x - 28\sigma_y \quad \xrightarrow{\hspace{1cm}}$$

$$e_y = \frac{8}{3}e_x - 14\sigma_y$$

$$\sigma_y = \frac{4}{21}e_x - \frac{1}{14}e_y$$

$$\Rightarrow e_x x + e_y y = \frac{28}{3}e_x - \frac{112}{21}e_x + \frac{28}{14}e_y$$

$$e_x x + e_y y = 4e_x + 2e_y \quad \xrightarrow{\hspace{1cm}}$$

x	y	r
3	8	28
6	2	28
1	8/3	28/3
0	-14	-28
1	0	4
0	1	2

$$\Downarrow$$

$$x = 4$$

$$y = 2$$

$$\text{b)} \quad 4x + 9y = 29 \Rightarrow \mathbf{a} = 4\sigma_x + 5\sigma_y$$

$$5x + 6y = 31 \quad \mathbf{b} = 9\sigma_x + 6\sigma_y$$

$$\mathbf{r} = 29\sigma_x + 31\sigma_y$$

$$\boxed{\mathbf{a}x + \mathbf{b}y = \mathbf{r}}$$

$$\Rightarrow (4\sigma_x + 5\sigma_y)x + (9\sigma_x + 6\sigma_y)y = 29\sigma_x + 31\sigma_y \quad \xrightarrow{\hspace{1cm}}$$

$$e_x = 4\sigma_x + 5\sigma_y$$

$$\sigma_x = \frac{1}{4}e_x - \frac{5}{4}\sigma_y$$

folgende Seite

$$\Rightarrow e_x x + \left(\frac{9}{4} e_x - \frac{45}{4} \sigma_y + 6 \sigma_y \right) y = \frac{29}{4} e_x - \frac{145}{4} \sigma_y + 31 \sigma_y$$

$$e_x x + \underbrace{\left(\frac{9}{4} e_x - \frac{21}{4} \sigma_y \right)}_{e_y = \frac{9}{4} e_x - \frac{21}{4} \sigma_y} y = \frac{29}{4} e_x - \frac{21}{4} \sigma_y$$

$$e_y = \frac{9}{4} e_x - \frac{21}{4} \sigma_y$$

$$\sigma_y = \frac{9}{21} e_x - \frac{4}{21} e_y$$

$$\Rightarrow e_x x + e_y y = \frac{29}{4} e_x - \frac{9}{4} e_x + \frac{1}{1} e_y$$

$$e_x x + e_y y = 5 e_x + e_y$$

x	y	r
4	9	29
5	6	31
1	9/4	29/4
0	-21/4	-21/4
1	0	5
0	1	1

↓
x = 5
y = 1

$$c) 6x + 4y = 6 \quad \Rightarrow \quad \mathbf{a} = 6\sigma_x + 2\sigma_y$$

$$2x + y = 3 \quad \mathbf{b} = 4\sigma_x + \sigma_y$$

$$\mathbf{r} = 6\sigma_x + 3\sigma_y$$

$$\boxed{\mathbf{a} x + \mathbf{b} y = \mathbf{r}}$$

$$\Rightarrow \underbrace{(6\sigma_x + 2\sigma_y)}_{e_x = 6\sigma_x + 2\sigma_y} x + (4\sigma_x + \sigma_y) y = 6\sigma_x + 3\sigma_y$$

$$e_x = 6\sigma_x + 2\sigma_y$$

$$\downarrow \quad e_x = \frac{1}{6} e_x - \frac{1}{3} \sigma_y$$

$$\Rightarrow e_x x + \left(\frac{2}{3} e_x - \frac{4}{3} \sigma_y + \sigma_y \right) y = e_x - 2\sigma_y + 3\sigma_y$$

$$e_x x + \left(\frac{2}{3} e_x - \frac{1}{3} \sigma_y \right) y = e_x + \sigma_y$$

$$e_y = \frac{2}{3} e_x - \frac{1}{3} \sigma_y$$

$$\downarrow \quad \sigma_y = 2e_x - 3e_y$$

$$\Rightarrow e_x x + e_y y = e_x + 2e_x - 3e_y$$

$$e_x x + e_y y = 3e_x - 3e_y$$

x	y	r
6	4	6
2	1	3
1	2/3	1
0	-1/3	1
1	0	3
0	1	-3

↓
x = 3
y = -3

$$d) 5x - 2y = 6 \quad \Rightarrow \quad \mathbf{a} = 5\sigma_x - 2\sigma_y$$

$$-2x - 3y = 28 \quad \mathbf{b} = -2\sigma_x - 3\sigma_y$$

$$\mathbf{r} = 6\sigma_x + 28\sigma_y$$

$$\boxed{\mathbf{a} x + \mathbf{b} y = \mathbf{r}}$$

$$\Rightarrow \underbrace{(5\sigma_x - 2\sigma_y)x + (-2\sigma_x - 3\sigma_y)y}_{e_x = 5\sigma_x - 2\sigma_y} = 6\sigma_x + 28\sigma_y$$

$$\downarrow$$

$$\sigma_x = \frac{1}{5}e_x + \frac{2}{5}\sigma_y$$

x	y	r
5	-2	6
-2	-3	28
1	-2/5	6/5
0	-19/5	152/5
1	0	-2
0	1	-8
		↓
		x = -2 y = -8

$$\Rightarrow e_x x + \left(-\frac{2}{5}e_x - \frac{4}{5}\sigma_y - 3\sigma_y\right)y = \frac{6}{5}e_x + \frac{12}{5}\sigma_y + 28\sigma_y$$

$$e_x x + \underbrace{\left(-\frac{2}{5}e_x - \frac{19}{5}\sigma_y\right)y}_{e_y = -\frac{2}{5}e_x - \frac{19}{5}\sigma_y} = \frac{6}{5}e_x + \frac{152}{5}\sigma_y$$

$$\downarrow$$

$$\sigma_y = -\frac{2}{19}e_x - \frac{5}{19}e_y$$

$$\Rightarrow e_x x + e_y y = \frac{6}{5}e_x - \frac{304}{95}e_x - \frac{152}{19}e_y$$

$$e_x x + e_y y = -2e_x - 8e_y$$

Gauß-Algorithmus – Aufgabe 2 von Übungsblatt 15:

Das Lineare Gleichungssystem, das dieser Textaufgabe zugrunde liegt, entspricht dem LGS von Aufgabe 1a. Es können deshalb die Ergebnisse dieser Aufgabe übernommen werden:

$$3x + 8y = 28 \quad \Rightarrow \quad \mathbf{a} = 3\sigma_x + 6\sigma_y$$

$$6x + 2y = 28 \quad \quad \quad \mathbf{b} = 8\sigma_x + 2\sigma_y$$

$$\mathbf{r} = 28\sigma_x + 28\sigma_y$$

$$\boxed{\mathbf{a}x + \mathbf{b}y = \mathbf{r}}$$

$$\Rightarrow (3\sigma_x + 6\sigma_y)x + (8\sigma_x + 2\sigma_y)y = 28\sigma_x + 28\sigma_y$$

$$\Rightarrow e_x x + \left(\frac{8}{3}e_x - 14\sigma_y\right)y = \frac{28}{3}e_x - 28\sigma_y$$

$$\Rightarrow e_x x + e_y y = 4e_x + 2e_y$$

x	y	r
3	8	28
6	8	28
1	8/3	28/3
0	-14	-28
1	0	4
0	1	2
		↓
		x = 4 y = 2

Es werden 4 ME des ersten Endproduktes E₁ und 2 ME des zweiten Endproduktes E₂ hergestellt, wenn 28 ME des ersten Rohstoffes R₁ und 28 ME des zweiten Rohstoffes R₂ verbraucht werden.

Gauß-Algorithmus – Aufgabe 3 von Übungsblatt 15:

$$\begin{aligned} 2x + 7y &= 2050 \quad \Rightarrow \quad \mathbf{a} = 2\sigma_x + 5\sigma_y \\ 5x + y &= 1000 \quad \quad \quad \mathbf{b} = 7\sigma_x + \sigma_y \\ &\quad \quad \quad \mathbf{r} = 2050\sigma_x + 1000\sigma_y \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow \quad & \underbrace{(2\sigma_x + 5\sigma_y)x + (7\sigma_x + \sigma_y)y}_{e_x = 2\sigma_x - 5\sigma_y} = 2050\sigma_x + 1000\sigma_y \quad \text{blue arrow} \\ & \downarrow \\ & \sigma_x = \frac{1}{2}e_x - \frac{5}{2}\sigma_y \\ \Rightarrow \quad & e_x x + \left(\frac{7}{2}e_x - \frac{35}{2}\sigma_y + \sigma_y\right)y = \frac{2050}{2}e_x - \frac{10250}{2}\sigma_y + 1000\sigma_y \quad \text{blue arrow} \\ & e_x x + \underbrace{\left(\frac{7}{2}e_x - \frac{33}{2}\sigma_y\right)y}_{e_y = \frac{7}{2}e_x - \frac{33}{2}\sigma_y} = 1025e_x - 4125\sigma_y \\ & \downarrow \\ & \sigma_y = \frac{7}{33}e_x - \frac{2}{33}e_y \\ \Rightarrow \quad & e_x x + e_y y = 1025e_x - \frac{28875}{33}e_x + \frac{8250}{33}e_y \\ & e_x x + e_y y = 150e_x + 250e_y \quad \text{blue arrow} \end{aligned}$$

x	y	r
2	7	2050
5	1	1000
1	3,5	1025
0	-16,5	-4125
1	0	150
0	1	250
		↓
		x = 150 y = 250

Es werden 150 ME des ersten Endproduktes E₁ und 250 ME des zweiten Endproduktes E₂ hergestellt, wenn 2050 ME des ersten Rohstoffes R₁ und 1000 ME des zweiten Rohstoffes R₂ verbraucht werden.

Gauß-Algorithmus – Aufgabe 4 von Übungsblatt 15:

$$\begin{array}{cc} 1. \text{ Quartal} & 2. \text{ Quartal} \\ \downarrow & \downarrow \\ \left(\begin{array}{cc} 4 & 3 \\ 1 & 5 \end{array} \right) \underbrace{\begin{pmatrix} x_1 & x_2 \\ y_1 & y_2 \end{pmatrix}}_{\mathbf{P}} & = \underbrace{\begin{pmatrix} 33000 & 32000 \\ 38000 & 25000 \end{pmatrix}}_{\mathbf{R}} \end{array}$$

R Matrix des quartalsweisen Rohstoffbedarfs
(Rohstoffbedarfsmatrix)

P Matrix der quartalsweisen Produktion
(Produktionsmatrix)

$$\begin{aligned} 4x_1 + 3y_1 &= 33000 & \text{und} & \quad 4x_2 + 3y_2 = 33000 \quad \Rightarrow \quad \mathbf{a} = 4\sigma_x + \sigma_y \\ x_1 + 5y_1 &= 38000 & & \quad x_2 + 5y_2 = 38000 \quad \quad \quad \mathbf{b} = 3\sigma_x + 5\sigma_y \\ &&&&&& \mathbf{r}_1 = 33000\sigma_x + 38000\sigma_y \\ &&&&&& \mathbf{r}_2 = 32000\sigma_x + 25000\sigma_y \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Die beiden Gleichungen } & (4 \sigma_x + \sigma_y) x_1 + (3 \sigma_x + 5 \sigma_y) y_1 = 33000 \sigma_x + 38000 \sigma_y \\ & (4 \sigma_x + \sigma_y) x_2 + (3 \sigma_x + 5 \sigma_y) y_2 = 32000 \sigma_x + 25000 \sigma_y \end{aligned}$$

werden im Folgenden in moderat illegitimer Schreibweise zusammengefasst:

$$\begin{aligned} \Rightarrow & \underbrace{(4 \sigma_x + \sigma_y)}_{e_x = 4 \sigma_x + \sigma_y} x + (3 \sigma_x + 5 \sigma_y) y = 33000 \sigma_x + 38000 \sigma_y \underset{\text{bzw.}}{\bar{=}} 32000 \sigma_x + 25000 \sigma_y \\ & \downarrow \\ & \sigma_x = \frac{1}{4} e_x - \frac{1}{4} \sigma_y \\ \\ \Rightarrow & e_x x + \left(\frac{3}{4} e_x - \frac{3}{4} \sigma_y + 5 \sigma_y \right) y = \frac{33000}{4} e_x - \frac{33000}{4} \sigma_y + 38000 \sigma_y \underset{\text{bzw.}}{\bar{=}} \frac{32000}{4} e_x - \frac{32000}{4} \sigma_y + 25000 \sigma_y \\ & e_x x + \underbrace{\left(\frac{3}{4} e_x + \frac{17}{4} \sigma_y \right)}_{e_y = \frac{3}{4} e_x + \frac{17}{4} \sigma_y} y = 8250 e_x + 29750 \sigma_y \underset{\text{bzw.}}{\bar{=}} 8000 e_x + 17000 \sigma_y \\ & \downarrow \\ & \sigma_y = -\frac{3}{17} e_x + \frac{4}{17} e_y \\ \\ \Rightarrow & e_x x + e_y y = 8250 e_x - \frac{89250}{17} e_x + \frac{119000}{17} e_y \underset{\text{bzw.}}{\bar{=}} 8000 e_x - \frac{51000}{17} e_x - \frac{68000}{17} e_y \\ & e_x x + e_y y = 3000 e_x + 7000 e_y \underset{\text{bzw.}}{\bar{=}} 5000 e_x + 4000 e_y \end{aligned}$$

x	y	r ₁	r ₂
4	3	33000	32000
1	5	38000	25000
1	0,75	8250	8000
0	4,25	29750	17000
1	0	3000	5000
0	1	7000	4000

↓ ↓

$$\begin{aligned} x_1 &= 3000 & x_2 &= 5000 \\ y_1 &= 7000 & y_2 &= 4000 \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \text{Die Matrix der quartalsweisen Produktion lautet: } \mathbf{P} = \begin{pmatrix} 3000 & 5000 \\ 7000 & 4000 \end{pmatrix}$$

Im ersten Quartal werden somit 3000 ME des ersten Endproduktes E₁ und 7000 ME des zweiten Endproduktes E₂ hergestellt.

Im zweiten Quartal werden dann 5000 ME des ersten Endproduktes E₁ und 4000 ME des zweiten Endproduktes E₂ hergestellt.

Gauß-Algorithmus – Aufgabe 5 von Übungsblatt 15:

$$\underbrace{\begin{pmatrix} 9 & 3 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}}_{\mathbf{A} \text{ Bedarfsmatrix des ersten Produktionsschritts}} \underbrace{\begin{pmatrix} x_1 & x_2 & x_3 \\ y_1 & y_2 & y_3 \end{pmatrix}}_{\mathbf{B} \text{ Bedarfsmatrix des zweiten Produktionsschritts}} = \underbrace{\begin{pmatrix} 48 & 21 & 84 \\ 12 & 14 & 32 \end{pmatrix}}_{\mathbf{G} \text{ Gesamtbedarfsmatrix}}$$

$9 x_1 + 3 y_1 = 48 \quad \text{und} \quad 2 x_1 + 2 y_1 = 12$

$9 x_2 + 3 y_2 = 21 \quad \text{und} \quad 2 x_2 + 2 y_2 = 14$

$9 x_3 + 3 y_3 = 84 \quad \text{und} \quad 2 x_3 + 2 y_3 = 32$

$$\left\{ \begin{array}{l} \mathbf{a} = 9 \sigma_x + 2 \sigma_y \\ \mathbf{b} = 3 \sigma_x + 2 \sigma_y \\ \mathbf{r}_1 = 48 \sigma_x + 12 \sigma_y \\ \mathbf{r}_2 = 21 \sigma_x + 14 \sigma_y \\ \mathbf{r}_3 = 84 \sigma_x + 32 \sigma_y \end{array} \right.$$

$$\Rightarrow \underbrace{(9 \sigma_x + 2 \sigma_y)}_{e_x = 9 \sigma_x + 2 \sigma_y} x + (3 \sigma_x + 2 \sigma_y) y = 48 \sigma_x + 12 \sigma_y \underset{\text{bzw.}}{\overline{\mid}} 21 \sigma_x + 14 \sigma_y \underset{\text{bzw.}}{\overline{\mid}} 84 \sigma_x + 32 \sigma_y$$

$$\sigma_x = \frac{1}{9} e_x - \frac{2}{9} \sigma_y$$

$$\Rightarrow e_x x + \left(\frac{3}{9} e_x - \frac{6}{9} \sigma_y + 2 \sigma_y \right) y = \frac{48}{9} e_x - \frac{96}{9} \sigma_y + 12 \sigma_y \underset{\text{bzw.}}{\overline{\mid}} \frac{21}{9} e_x - \frac{42}{9} \sigma_y + 14 \sigma_y \underset{\text{bzw.}}{\overline{\mid}} \frac{84}{9} e_x - \frac{168}{9} \sigma_y + 32 \sigma_y$$

$$e_x x + \left(\frac{1}{3} e_x + \frac{4}{3} \sigma_y \right) y = \frac{16}{3} e_x + \frac{4}{3} \sigma_y \underset{\text{bzw.}}{\overline{\mid}} \frac{7}{3} e_x + \frac{28}{3} \sigma_y \underset{\text{bzw.}}{\overline{\mid}} \frac{28}{3} e_x + \frac{40}{3} \sigma_y$$

$$e_y = \frac{1}{3} e_x + \frac{4}{3} \sigma_y$$

$$\sigma_y = -\frac{1}{4} e_x + \frac{3}{4} e_y$$

$$\Rightarrow e_x x + e_y y = \frac{16}{3} e_x - \frac{1}{3} e_x + \frac{3}{3} e_y \underset{\text{bzw.}}{\overline{\mid}} \frac{7}{3} e_x - \frac{7}{3} e_x + \frac{21}{3} \sigma_y \underset{\text{bzw.}}{\overline{\mid}} \frac{28}{3} e_x - \frac{10}{3} e_x + \frac{30}{3} e_y$$

$$e_x x + e_y y = 5 e_x + e_y \underset{\text{bzw.}}{\overline{\mid}} 7 e_y \underset{\text{bzw.}}{\overline{\mid}} 6 e_x + 10 e_y$$

x	y	r ₁	r ₂	r ₃
9	3	48	21	84
2	2	12	14	32
1	1/3	16/3	7/3	28/3
0	4/3	4/3	28/3	40/3
1	0	5	0	6
0	1	1	7	10

$$\begin{array}{ccc} \Downarrow & \Downarrow & \Downarrow \\ x_1 = 5 & x_2 = 0 & x_3 = 6 \\ y_1 = 1 & y_2 = 7 & y_3 = 10 \end{array}$$

\Rightarrow Die Zwischenbedarfsmatrix lautet: $\mathbf{B} = \begin{pmatrix} 5 & 0 & 6 \\ 1 & 7 & 10 \end{pmatrix}$

Gauß-Algorithmus – Aufgabe 7 von Übungsblatt 15:

$$\underbrace{\begin{pmatrix} x_1 & y_1 \\ x_2 & y_2 \end{pmatrix}}_{\mathbf{A}} \underbrace{\begin{pmatrix} 9 & 3 & 7 \\ 2 & 2 & 4 \end{pmatrix}}_{\mathbf{B}^T} = \underbrace{\begin{pmatrix} 48 & 36 & 74 \\ 47 & 17 & 39 \end{pmatrix}}_{\mathbf{G}}$$

Die Bezeichnung der Elemente x_i und y_i folgt im Hinblick auf die anstehende Transposition bereits der transponierten Schreibung.

\mathbf{G} Gesamtbedarfsmatrix
 \mathbf{B}^T Bedarfsmatrix des zweiten Produktionsschritts
 \mathbf{A} Bedarfsmatrix des ersten Produktionsschritts

$$\mathbf{A} \mathbf{B} = \mathbf{G} \quad \Rightarrow \quad \mathbf{B}^T \mathbf{A}^T = \mathbf{G}^T$$

$$\Rightarrow \underbrace{\begin{pmatrix} 9 & 2 \\ 3 & 2 \\ 7 & 4 \end{pmatrix}}_{\mathbf{B}^T} \underbrace{\begin{pmatrix} x_1 & x_2 \\ y_1 & y_2 \end{pmatrix}}_{\mathbf{A}^T} = \underbrace{\begin{pmatrix} 48 & 47 \\ 36 & 17 \\ 74 & 39 \end{pmatrix}}_{\mathbf{G}^T}$$

$$\begin{aligned} 9x_1 + 2y_1 &= 48 & \text{und} & 9x_2 + 2y_2 = 47 \\ 3x_1 + 2y_1 &= 36 & 3x_2 + 2y_2 &= 17 \\ 7x_1 + 4y_1 &= 74 & 7x_2 + 4y_2 &= 39 \end{aligned}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \mathbf{a} = 9\sigma_x + 3\sigma_y + 7\sigma_z \\ \mathbf{b} = 2\sigma_x + 2\sigma_y + 4\sigma_z \\ \mathbf{r}_1 = 48\sigma_x + 36\sigma_y + 74\sigma_z \\ \mathbf{r}_2 = 47\sigma_x + 17\sigma_y + 39\sigma_z \end{array} \right. \quad \boxed{\mathbf{a}x + \mathbf{b}y = \mathbf{r}_1 \bar{\top} \mathbf{r}_2 \quad \text{bzw.}}$$

$$\Rightarrow \underbrace{(9\sigma_x + 3\sigma_y + 7\sigma_z)}_{e_x} x + (2\sigma_x + 2\sigma_y + 4\sigma_z) y = 48\sigma_x + 36\sigma_y + 74\sigma_z \bar{\top} 47\sigma_x + 17\sigma_y + 39\sigma_z \quad \text{bzw.}$$

$$e_x = 9\sigma_x + 3\sigma_y + 7\sigma_z$$

$$\downarrow$$

$$\sigma_x = \frac{1}{9}e_x - \frac{1}{3}\sigma_y - \frac{7}{9}\sigma_z$$

$$\Rightarrow e_x x + \left(\frac{2}{9}e_x - \frac{2}{3}\sigma_y - \frac{14}{9}\sigma_z + 2\sigma_y + 4\sigma_z \right) y = \frac{48}{9}e_x - \frac{48}{3}\sigma_y - \frac{336}{9}\sigma_z + 36\sigma_y + 74\sigma_z$$

$$\bar{\top} \frac{47}{9}e_x - \frac{47}{3}\sigma_y - \frac{329}{9}\sigma_z + 17\sigma_y + 39\sigma_z \quad \text{bzw.}$$

$$e_x x + \underbrace{\left(\frac{2}{9}e_x + \frac{4}{3}\sigma_y + \frac{22}{9}\sigma_z \right)}_{e_y} y = \frac{16}{3}e_x + 20\sigma_y + \frac{110}{3}\sigma_z \bar{\top} \frac{47}{9}e_x + \frac{4}{3}\sigma_y + \frac{22}{9}\sigma_z$$

$$e_y = \frac{2}{9} e_x + \frac{4}{3} \sigma_y + \frac{22}{9} \sigma_z$$

$$\downarrow$$

$$\sigma_y = -\frac{1}{6} e_x + \frac{3}{4} e_y - \frac{11}{6} \sigma_z$$

$$\Rightarrow e_x x + e_y y = \frac{16}{3} e_x - \frac{20}{6} e_x + \frac{60}{4} e_y - \frac{220}{6} \sigma_z + \frac{110}{3} \sigma_z \underset{\text{bzw.}}{=} \frac{47}{9} e_x - \frac{4}{18} e_x + \frac{12}{12} e_y - \frac{44}{18} \sigma_z + \frac{22}{9} \sigma_z$$

$$e_x x + e_y y = 2 e_x + 15 e_y \underset{\text{bzw.}}{=} 5 e_x + e_y$$



x	y	r ₁	r ₂
9	2	48	47
3	2	36	17
7	4	74	39
1	2/9	16/3	47/9
0	4/3	20	4/3
0	22/9	110/3	22/9
1	0	2	5
0	1	15	1
0	0	0	0

$$\Rightarrow x_1 = 2 \quad x_2 = 5 \\ y_1 = 15 \quad y_2 = 1 \\ z_1, z_2 \text{ existieren nicht.}$$

\Rightarrow Die Transponierte der Bedarfsmatrix des ersten Produktionsschrittes lautet: $A^T = \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 15 & 1 \end{pmatrix}$

Damit lautet die Bedarfsmatrix des ersten Produktionsschrittes: $A = \begin{pmatrix} 2 & 15 \\ 5 & 1 \end{pmatrix}$

Eine etwas komplexere Lösung dieser Aufgabe erhält man mit Hilfe eines Vergleichs mit den bisherigen Aufgaben:

Aufgabe 5: Die Zwischenbedarfsmatrix B wurde gesucht.

$$\begin{array}{|c|c|} \hline A & G \\ \hline \downarrow & \downarrow \\ \hline E & B = A^{-1} G \\ \hline \end{array}$$

Aufgabe 7: Jetzt wird die Bedarfsmatrix A des ersten Produktionsschrittes gesucht.

$$\begin{array}{|c|c|} \hline E & B \\ \hline \downarrow & \downarrow \\ \hline G B^{-1} = A & G \\ \hline \end{array}$$

⇒ Der Gauß-Algorithmus muss in umgekehrter Reihenfolge durchlaufen werden.
 Das ist nicht unbedingt einfach, da die beiden ersten Elemente der ersten Zeile 9 und 3 mit dem Vielfachen der zweiten Zeile so addiert werden müssen, dass Ihr Verhältnis dann 48 zu 36 entspricht:

$$\text{Ziel: } 48:36 = 4:3 = 1,3333\dots$$

erste Zeile:	9	3	7				9:3 = 3
neue erste Zeile:	11	5	11	+ zweite Zeile	2	2	4
neue erste Zeile:	13	7	15	+ zweite Zeile	2	2	4
neue erste Zeile:	15	9	19	+ zweite Zeile	2	2	4
neue erste Zeile:	17	11	23	+ zweite Zeile	2	2	4
neue erste Zeile:	19	13	27	+ zweite Zeile	2	2	4
neue erste Zeile:	21	15	31	+ zweite Zeile	2	2	4
neue erste Zeile:	23	17	35	+ zweite Zeile	2	2	4
neue erste Zeile:	25	19	39	+ zweite Zeile	2	2	4
neue erste Zeile:	27	21	43	+ zweite Zeile	2	2	4
neue erste Zeile:	23	17	35	+ zweite Zeile	2	2	4
neue erste Zeile:	24	18	37	$\frac{1}{2}$ zweite Zeile	1	1	2

$$\text{23:17 = 1,3529}$$

$$24:18 = 1,3333\dots$$

(Ein ähnlicher Verhältnisvergleich spielt auch bei der linearen Optimierung eine mathematisch wichtige Rolle.)

	x	y	r ₁	r ₂	r ₃	
	1	0	9	3	7	
	0	1	2	2	4	
neue erste Zeile:	1	15/2	24	18	37	← alte 1. Zeile + 7,5 × 2. Zeile
	0	1	2	2	4	
	2	15	48	36	74	← 2 × mittlere 1. Zeile
neue zweite Zeile:	5	1	47	17	39	← 5 × mittlere 1. Zeile - 36,5 × 2. Zeile

Gauß-Algorithmus – Aufgabe 8 von Übungsblatt 15:

$$\begin{array}{l} \text{a)} \quad 9x + 2y + 3z = 66 \\ \quad 5x + y = 21 \\ \quad 2x + y + 4z = 48 \end{array} \Rightarrow \begin{pmatrix} 9 & 2 & 3 \\ 5 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 66 \\ 21 \\ 48 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow \mathbf{a} = 9 \sigma_x + 5 \sigma_y + 2 \sigma_z$$

$$\mathbf{b} = 2 \sigma_x + \sigma_y + \sigma_z$$

$$\mathbf{c} = 3 \sigma_x + 4 \sigma_z$$

$$\boxed{\mathbf{a} x + \mathbf{b} y + \mathbf{c} z = \mathbf{r}}$$

$$\mathbf{r} = 66 \sigma_x + 21 \sigma_y + 48 \sigma_z$$

$$\Rightarrow \underbrace{(9 \sigma_x + 5 \sigma_y + 2 \sigma_z) x + (2 \sigma_x + \sigma_y + \sigma_z) y + (3 \sigma_x + 4 \sigma_z) z}_{\mathbf{e}_x = 9 \sigma_x + 5 \sigma_y + 2 \sigma_z} = 66 \sigma_x + 21 \sigma_y + 48 \sigma_z$$

$$\sigma_x = \frac{1}{9} \mathbf{e}_x - \frac{5}{9} \sigma_y - \frac{2}{9} \sigma_z$$

$$\Rightarrow \mathbf{e}_x x + \left(\frac{2}{9} \mathbf{e}_x - \frac{10}{9} \sigma_y - \frac{4}{9} \sigma_z + \sigma_y + \sigma_z \right) y + \left(\frac{3}{9} \mathbf{e}_x - \frac{15}{9} \sigma_y - \frac{6}{9} \sigma_z + 4 \sigma_z \right) z = \frac{66}{9} \mathbf{e}_x - \frac{330}{9} \sigma_y - \frac{132}{9} \sigma_z + 21 \sigma_y + 48 \sigma_z$$

$$\mathbf{e}_x x + \underbrace{\left(\frac{2}{9} \mathbf{e}_x - \frac{1}{9} \sigma_y + \frac{5}{9} \sigma_z \right) y + \left(\frac{1}{3} \mathbf{e}_x - \frac{5}{3} \sigma_y + \frac{10}{3} \sigma_z \right) z}_{\mathbf{e}_y = \frac{2}{9} \mathbf{e}_x - \frac{1}{9} \sigma_y + \frac{5}{9} \sigma_z} = \frac{22}{3} \mathbf{e}_x - \frac{47}{3} \sigma_y + \frac{100}{3} \sigma_z$$

$$\sigma_y = 2 \mathbf{e}_x - 9 \mathbf{e}_y + 5 \sigma_z$$

$$\Rightarrow \mathbf{e}_x x + \mathbf{e}_y y + \left(\frac{1}{3} \mathbf{e}_x - \frac{10}{3} \mathbf{e}_x + \frac{45}{3} \mathbf{e}_y - \frac{25}{3} \sigma_z + \frac{10}{3} \sigma_z \right) z = \frac{22}{3} \mathbf{e}_x - \frac{94}{3} \mathbf{e}_x + \frac{423}{3} \mathbf{e}_y - \frac{235}{3} \sigma_z + \frac{100}{3} \sigma_z$$

$$\mathbf{e}_x x + \mathbf{e}_y y + \underbrace{(-3 \mathbf{e}_x + 15 \mathbf{e}_y - 5 \sigma_z) z}_{\mathbf{e}_z = -3 \mathbf{e}_x + 15 \mathbf{e}_y - 5 \sigma_z} = -24 \mathbf{e}_x + 141 \mathbf{e}_y - 45 \sigma_z$$

$$\sigma_z = -\frac{3}{5} \mathbf{e}_x + 3 \mathbf{e}_y - \frac{1}{5} \mathbf{e}_z$$

$$\Rightarrow \mathbf{e}_x x + \mathbf{e}_y y + \mathbf{e}_z z = -24 \mathbf{e}_x + 141 \mathbf{e}_y + \frac{135}{5} \mathbf{e}_x - 135 \mathbf{e}_y + \frac{45}{5} \mathbf{e}_z$$

$$\mathbf{e}_x x + \mathbf{e}_y y + \mathbf{e}_z z = 3 \mathbf{e}_x + 6 \mathbf{e}_y + 9 \mathbf{e}_z$$

x	y	z	r
9	2	3	66
5	1	0	21
2	1	4	48
1	2/9	1/3	22/3
0	-1/9	-5/3	47/3
0	5/9	10/3	100/3
1	0	-3	-24
0	1	15	141
0	0	-5	-45
1	0	0	3
0	1	0	6
0	0	1	9

b) $20x + 15y + 25z = 16$ $40x + 10y + 10z = 16$ $12x + 25y + 15z = 16$ $\Rightarrow \begin{pmatrix} 20 & 15 & 25 \\ 40 & 10 & 10 \\ 12 & 25 & 15 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 16 \\ 16 \\ 16 \end{pmatrix}$

$\Rightarrow \mathbf{a} = 20\sigma_x + 40\sigma_y + 12\sigma_z$

$\mathbf{b} = 15\sigma_x + 10\sigma_y + 25\sigma_z$

$\mathbf{c} = 25\sigma_x + 10\sigma_y + 15\sigma_z$

$\mathbf{r} = 16\sigma_x + 16\sigma_y + 16\sigma_z$

$\mathbf{a}x + \mathbf{b}y + \mathbf{c}z = \mathbf{r}$

$\Rightarrow \underbrace{(20\sigma_x + 40\sigma_y + 12\sigma_z)}_{e_x} x + (15\sigma_x + 10\sigma_y + 25\sigma_z) y + (25\sigma_x + 10\sigma_y + 15\sigma_z) z = 16\sigma_x + 16\sigma_y + 16\sigma_z$

$e_x = 20\sigma_x + 40\sigma_y + 12\sigma_z$

\downarrow
 $\sigma_x = \frac{1}{20} e_x - 2\sigma_y - \frac{3}{5}\sigma_z = 0,05 e_x - 2\sigma_y - 0,6\sigma_z$

$\Rightarrow e_x x + (0,75 e_x - 30\sigma_y - 9\sigma_z + 10\sigma_y + 25\sigma_z) y + (1,25 e_x - 50\sigma_y - 15\sigma_z + 10\sigma_y + 15\sigma_z) z$
 $= 0,8 e_x - 32\sigma_y - 9,6\sigma_z + 16\sigma_y + 16\sigma_z$

$e_x x + \underbrace{(0,75 e_x - 20\sigma_y + 16\sigma_z)}_{e_y} y + (1,25 e_x - 40\sigma_y) z = 0,8 e_x - 16\sigma_y + 6,4\sigma_z$

\downarrow
 $e_y = 0,75 e_x - 20\sigma_y + 16\sigma_z$

\downarrow
 σ_y

$$\sigma_y = \frac{3}{80} e_x - \frac{1}{20} e_y + \frac{4}{5} \sigma_z = 0,0375 e_x - 0,05 e_y + 0,8 \sigma_z$$

$$\Rightarrow e_x x + e_y y + (1,25 e_x - 1,5 e_x + 2 e_y - 32 \sigma_z) z = 0,8 e_x - 0,6 e_x + 0,8 e_y - 12,8 \sigma_z + 6,4 \sigma_z$$

$$e_x x + e_y y + \underbrace{(-0,25 e_x + 2 e_y - 32 \sigma_z)}_{e_z = -0,25 e_x + 2 e_y - 32 \sigma_z} z = 0,2 e_x + 0,8 e_y - 6,4 \sigma_z$$

$$e_z = -0,25 e_x + 2 e_y - 32 \sigma_z$$

$$\downarrow$$

$$\sigma_z = -\frac{1}{128} e_x + \frac{1}{16} e_y - \frac{1}{32} e_z$$

$$= -0,0078125 e_x + 0,0625 e_y - 0,03125 e_z$$

$$\Rightarrow e_x x + e_y y + e_z z = 0,2 e_x + 0,8 e_y + 0,05 e_x - 0,4 e_y + 0,2 e_z$$

$$e_x x + e_y y + e_z z = 0,25 e_x + 0,4 e_y + 0,2 e_z$$

x	y	z	r
20	15	25	16
40	10	10	16
12	25	15	16
1	0,75	1,2	0,8
0	-20	-40	-16
0	16	0	6,4
1	0	-0,25	0,2
0	1	2	0,8
0	0	-32	-6,4
1	0	0	0,25
0	1	0	0,4
0	0	1	0,2

$\Rightarrow \begin{aligned} x &= 0,25 \\ y &= 0,40 \\ z &= 0,20 \end{aligned}$

Aufgabe 2:

Inverse Matrizen & Gauß-Algorithmus – Aufgabe 1 von Übungsblatt 15:

$$\begin{aligned} \text{a) } 3x + 8y &= 28 \Rightarrow \mathbf{a} = 3\sigma_x + 6\sigma_y & \mathbf{a}x + \mathbf{b}y = \mathbf{r}_1 \mp \mathbf{r}_2 \\ 6x + 2y &= 28 \quad \mathbf{b} = 8\sigma_x + 2\sigma_y & \text{bzw.} \\ \mathbf{r}_1 = \sigma_x & \quad \mathbf{r}_2 = \sigma_y \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \underbrace{(3\sigma_x + 6\sigma_y)}_{e_x = 3\sigma_x + 6\sigma_y} x + (8\sigma_x + 2\sigma_y) y = \sigma_x \mp \sigma_y \quad \text{bzw.}$$

$$\sigma_x = \frac{1}{3} e_x - 2\sigma_y$$

$$\Rightarrow e_x x + \left(\frac{8}{3} e_x - 16\sigma_y + 2\sigma_y \right) y = \frac{1}{3} e_x - 2\sigma_y \mp \sigma_y \quad \text{bzw.}$$

$$e_x x + \underbrace{\left(\frac{8}{3} e_x - 14\sigma_y \right)}_{e_y = \frac{8}{3} e_x - 14\sigma_y} y = \frac{1}{3} e_x - 2\sigma_y \mp \sigma_y \quad \text{bzw.}$$

$$\sigma_y = \frac{4}{21} e_x - \frac{1}{14} e_y$$

$$\Rightarrow e_x x + e_y y = \frac{1}{3} e_x - \frac{8}{21} e_x + \frac{2}{14} e_y \mp \frac{4}{21} e_x - \frac{1}{14} e_y \quad \text{bzw.}$$

$$e_x x + e_y y = -\frac{1}{21} e_x + \frac{1}{7} e_y \mp \frac{4}{21} e_x - \frac{1}{14} e_y \quad \text{bzw.}$$

$$\Rightarrow \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \mathbf{A}^{-1} \begin{pmatrix} 28 \\ 28 \end{pmatrix} = \frac{1}{42} \begin{pmatrix} -2 & 8 \\ 6 & -3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 28 \\ 28 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \end{pmatrix} \quad \Rightarrow \quad x = 4 \quad y = 2$$

$$\text{b) } 4x + 9y = 29 \Rightarrow \mathbf{a} = 4\sigma_x + 5\sigma_y \quad \mathbf{a}x + \mathbf{b}y = \mathbf{r}_1 \mp \mathbf{r}_2$$

$$5x + 6y = 31 \quad \mathbf{b} = 9\sigma_x + 6\sigma_y \quad \text{bzw.}$$

$$\mathbf{r}_1 = \sigma_x \quad \mathbf{r}_2 = \sigma_y$$

$$\Rightarrow \underbrace{(4\sigma_x + 5\sigma_y)}_{e_x = 4\sigma_x + 5\sigma_y} x + (9\sigma_x + 6\sigma_y) y = \sigma_x \mp \sigma_y \quad \text{bzw.}$$

$$\sigma_x = \frac{1}{4} e_x - \frac{5}{4} \sigma_y$$

$$\begin{array}{c|cc|cc} & x & y & \mathbf{r}_1 & \mathbf{r}_2 \\ \hline 3 & 8 & & 1 & 0 \\ 6 & 2 & & 0 & 1 \\ \hline 1 & 8/3 & & 1/3 & 0 \\ 0 & -14 & & -2 & 1 \\ \hline 1 & 0 & & -1/21 & 4/21 \\ 0 & 1 & & 1/7 & -1/14 \\ \hline \end{array}$$

\Downarrow

$$\mathbf{A}^{-1} = \frac{1}{42} \begin{pmatrix} -2 & 8 \\ 6 & -3 \end{pmatrix}$$

folgende Seite

$$\Rightarrow e_x x + \left(\frac{9}{4} e_x - \frac{45}{4} \sigma_y + 6 \sigma_y \right) y = \frac{1}{4} e_x - \frac{5}{4} \sigma_y \bar{\top} \sigma_y \text{ bzw.}$$

$$e_x x + \underbrace{\left(\frac{9}{4} e_x - \frac{21}{4} \sigma_y \right)}_{e_y = \frac{9}{4} e_x - \frac{21}{4} \sigma_y} y = \frac{1}{4} e_x - \frac{5}{4} \sigma_y \bar{\top} \sigma_y \text{ bzw.}$$

$$\sigma_y = \frac{9}{21} e_x - \frac{4}{21} e_y$$

$$\Rightarrow e_x x + e_y y = \frac{1}{4} e_x - \frac{45}{84} e_x + \frac{20}{84} e_y \bar{\top} \frac{9}{21} e_x - \frac{4}{21} e_y \text{ bzw.}$$

$$e_x x + e_y y = -\frac{6}{21} e_x + \frac{5}{21} e_y \bar{\top} \frac{9}{21} e_x - \frac{4}{21} e_y \text{ bzw.}$$

$$\Rightarrow \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = A^{-1} \begin{pmatrix} 29 \\ 31 \end{pmatrix} = \frac{1}{21} \begin{pmatrix} -6 & 9 \\ 5 & -4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 29 \\ 31 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 \\ 1 \end{pmatrix} \Rightarrow x = 5 \quad y = 1$$

x	y	\mathbf{r}_1	\mathbf{r}_2
4	9	1	0
5	6	0	1
1	9/4	1/4	0
0	-21/4	-5/4	1
1	0	-6/21	9/21
0	1	5/21	-4/21

\downarrow

$$A^{-1} = \frac{1}{21} \begin{pmatrix} -6 & 9 \\ 5 & -4 \end{pmatrix}$$

$$\text{c) } 6x + 4y = 6 \Rightarrow \mathbf{a} = 6\sigma_x + 2\sigma_y \quad \mathbf{a} x + \mathbf{b} y = \mathbf{r}_1 \bar{\top} \mathbf{r}_2 \text{ bzw.}$$

$$2x + y = 3 \quad \mathbf{b} = 4\sigma_x + \sigma_y$$

$$\mathbf{r}_1 = \sigma_x \quad \mathbf{r}_2 = \sigma_y$$

$$\Rightarrow \underbrace{(6\sigma_x + 2\sigma_y)}_{e_x = 6\sigma_x + 2\sigma_y} x + (4\sigma_x + \sigma_y) y = \sigma_x \bar{\top} \sigma_y \text{ bzw.}$$

$$e_x = 6\sigma_x + 2\sigma_y$$

$$\sigma_x = \frac{1}{6}e_x - \frac{1}{3}\sigma_y$$

$$\Rightarrow e_x x + \left(\frac{2}{3}e_x - \frac{4}{3}\sigma_y + \sigma_y \right) y = \frac{1}{6}e_x - \frac{1}{3}\sigma_y \bar{\top} \sigma_y \text{ bzw.}$$

$$e_x x + \underbrace{\left(\frac{2}{3}e_x - \frac{1}{3}\sigma_y \right)}_{e_y = \frac{2}{3}e_x - \frac{1}{3}\sigma_y} y = \frac{1}{6}e_x - \frac{1}{3}\sigma_y \bar{\top} \sigma_y \text{ bzw.}$$

$$\sigma_y = 2e_x - 3e_y$$

$$\Rightarrow e_x x + e_y y = \frac{1}{6}e_x - \frac{2}{3}e_x + \frac{3}{3}e_y \bar{\top} 2e_x - 3e_y \text{ bzw.}$$

$$e_x x + e_y y = -\frac{1}{2}e_x + 1e_y \bar{\top} 2e_x - 3e_y \text{ bzw.}$$

$$\Rightarrow \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = A^{-1} \begin{pmatrix} 6 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -0,5 & 2 \\ 1 & -3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 6 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ -3 \end{pmatrix} \Rightarrow x = 3 \quad y = -3$$

$$d) \begin{aligned} 5x - 2y &= 6 \\ -2x - 3y &= 28 \end{aligned} \Rightarrow \begin{aligned} \mathbf{a} &= 5\sigma_x - 2\sigma_y \\ \mathbf{b} &= -2\sigma_x - 3\sigma_y \end{aligned} \quad \begin{aligned} \mathbf{a}x + \mathbf{b}y &= \mathbf{r}_1 \bar{\top} \mathbf{r}_2 \\ &\text{bzw.} \end{aligned}$$

$$\mathbf{r}_1 = \sigma_x \quad \mathbf{r}_2 = \sigma_y$$

$$\Rightarrow \underbrace{(5\sigma_x - 2\sigma_y)x + (-2\sigma_x - 3\sigma_y)y}_{e_x = 5\sigma_x - 2\sigma_y} = \sigma_x \bar{\top} \sigma_y \quad \text{bzw.}$$

$$\sigma_x = \frac{1}{5}e_x + \frac{2}{5}\sigma_y$$

$$\Rightarrow e_x x + \left(-\frac{2}{5}e_x - \frac{4}{5}\sigma_y - 3\sigma_y \right) y = \frac{1}{5}e_x + \frac{2}{5}\sigma_y \bar{\top} \sigma_y \quad \text{bzw.}$$

$$e_x x + \underbrace{\left(-\frac{2}{5}e_x - \frac{19}{5}\sigma_y \right)}_{e_y = -\frac{2}{5}e_x - \frac{19}{5}\sigma_y} y = \frac{1}{5}e_x + \frac{2}{5}\sigma_y \bar{\top} \sigma_y \quad \text{bzw.}$$

$$\sigma_y = -\frac{2}{19}e_x - \frac{5}{19}\sigma_y$$

$$\sigma_y = -\frac{2}{19}e_x - \frac{5}{19}\sigma_y$$

$$\Rightarrow e_x x + e_y y = \frac{1}{5}e_x - \frac{4}{95}e_x - \frac{10}{95}\sigma_y \bar{\top} - \frac{2}{19}e_x - \frac{5}{19}\sigma_y \quad \text{bzw.}$$

$$e_x x + e_y y = \frac{3}{19}e_x - \frac{2}{19}\sigma_y \bar{\top} - \frac{2}{19}e_x - \frac{5}{19}\sigma_y \quad \text{bzw.}$$

$$\Rightarrow \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \mathbf{A}^{-1} \begin{pmatrix} 6 \\ 28 \end{pmatrix} = \frac{1}{19} \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ -2 & -5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 6 \\ 28 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 \\ -8 \end{pmatrix} \quad \Rightarrow \quad x = -2 \quad y = -8$$

Inverse Matrizen & Gauß-Algorithmus – Aufgabe 2 von Übungsblatt 15:

Das Lineare Gleichungssystem, das dieser Textaufgabe zugrunde liegt, entspricht dem LGS von Aufgabe 1a. Es können deshalb die Ergebnisse dieser Aufgabe übernommen werden:

$$a) \begin{aligned} 3x + 8y &= 28 \\ 6x + 2y &= 28 \end{aligned} \quad \begin{aligned} \mathbf{a}x + \mathbf{b}y &= \mathbf{r}_1 \bar{\top} \mathbf{r}_2 \\ &\text{bzw.} \end{aligned}$$

$$\Rightarrow (3\sigma_x + 6\sigma_y)x + (8\sigma_x + 2\sigma_y)y = \sigma_x \bar{\top} \sigma_y \quad \text{bzw.}$$

$$\Rightarrow e_x x + \left(\frac{8}{3}e_x - 14\sigma_y \right) y = \frac{1}{3}e_x - 2\sigma_y \bar{\top} \sigma_y \quad \text{bzw.}$$

$$\Rightarrow e_x x + e_y y = -\frac{1}{21}e_x + \frac{1}{7}\sigma_y \bar{\top} \frac{4}{21}e_x - \frac{1}{14}\sigma_y \quad \text{bzw.}$$

x	y	\mathbf{r}_1	\mathbf{r}_2
5	-2	1	0
-2	-3	0	1
1	-2/5	1/5	0
0	-19/5	2/5	1
1	0	3/19	-2/19
0	1	-2/19	-5/19

$$\mathbf{A}^{-1} = \frac{1}{19} \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ -2 & -5 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow \mathbf{A}^{-1} = \begin{pmatrix} -1/21 & 4/21 \\ 1/7 & -1/14 \end{pmatrix} = \frac{1}{42} \begin{pmatrix} -2 & 8 \\ 6 & -3 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \mathbf{A}^{-1} \begin{pmatrix} 28 \\ 28 \end{pmatrix} = \frac{1}{42} \begin{pmatrix} -2 & 8 \\ 6 & -3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 28 \\ 28 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \end{pmatrix} \quad \Rightarrow \quad x = 4 \quad y = 2$$

Es werden 4 ME des ersten Endproduktes E_1 und 2 ME des zweiten Endproduktes E_2 hergestellt, wenn 28 ME des ersten Rohstoffes R_1 und 28 ME des zweiten Rohstoffes R_2 verbraucht werden.

Inverse Matrizen & Gauß-Algorithmus – Aufgabe 3 von Übungsblatt 15:

$$\begin{aligned} 2x + 7y &= 2050 & \Rightarrow \mathbf{a} &= 2\sigma_x + 5\sigma_y & \mathbf{a}x + \mathbf{b}y &= \mathbf{r}_1 \mp \mathbf{r}_2 \\ 5x + y &= 1000 & \mathbf{b} &= 7\sigma_x + \sigma_y & \text{bzw.} \\ & & \mathbf{r}_1 &= \sigma_x & \mathbf{r}_2 &= \sigma_y \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \underbrace{(2\sigma_x + 5\sigma_y)x + (7\sigma_x + \sigma_y)y}_{e_x = 2\sigma_x - 5\sigma_y} = \sigma_x \mp \sigma_y \quad \text{bzw.}$$

$$\sigma_x = \frac{1}{2}e_x - \frac{5}{2}\sigma_y$$

$$\Rightarrow e_x x + \left(\frac{7}{2}e_x - \frac{35}{2}\sigma_y + \sigma_y \right) y = \frac{1}{2}e_x - \frac{5}{2}\sigma_y \mp \sigma_y \quad \text{bzw.}$$

$$e_x x + \underbrace{\left(\frac{7}{2}e_x - \frac{33}{2}\sigma_y \right)}_{e_y = \frac{7}{2}e_x - \frac{33}{2}\sigma_y} y = \frac{1}{2}e_x - \frac{5}{2}\sigma_y \mp \sigma_y \quad \text{bzw.}$$

$$\sigma_y = \frac{7}{33}e_x - \frac{2}{33}e_y$$

$$\Rightarrow e_x x + e_y y = \frac{1}{2}e_x - \frac{35}{66}e_x + \frac{10}{66}e_y \mp \frac{7}{33}e_x - \frac{2}{33}e_y \quad \text{bzw.}$$

$$e_x x + e_y y = -\frac{1}{33}e_x + \frac{5}{33}e_y \mp \frac{7}{33}e_x - \frac{2}{33}e_y \quad \text{bzw.}$$

$$\Rightarrow \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \mathbf{A}^{-1} \begin{pmatrix} 2050 \\ 1000 \end{pmatrix} = \frac{1}{33} \begin{pmatrix} -1 & 7 \\ 5 & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2050 \\ 1000 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 150 \\ 250 \end{pmatrix}$$

Es werden 150 ME des ersten Endproduktes E_1 und 250 ME des zweiten Endproduktes E_2 hergestellt, wenn 2050 ME des ersten Rohstoffes R_1 und 1000 ME des zweiten Rohstoffes R_2 verbraucht werden.

x	y	\mathbf{r}_1	\mathbf{r}_2
2	7	1	0
5	1	0	1
1	$7/2$	$1/2$	0
0	$-33/2$	$-5/2$	1
1	0	$-1/33$	$7/33$
0	1	$5/33$	$-2/33$

$$\mathbf{A}^{-1} = \frac{1}{33} \begin{pmatrix} -1 & 7 \\ 5 & -2 \end{pmatrix}$$

Inverse Matrizen & Gauß-Algorithmus – Aufgabe 4 von Übungsblatt 15:

1. Quartal 2. Quartal

$$\begin{pmatrix} 4 & 3 \\ 1 & 5 \end{pmatrix} \underbrace{\begin{pmatrix} x_1 & x_2 \\ y_1 & y_2 \end{pmatrix}}_{\mathbf{P}} = \underbrace{\begin{pmatrix} 33000 & 32000 \\ 38000 & 25000 \end{pmatrix}}_{\mathbf{R}}$$

\mathbf{R} Matrix des quartalsweisen Rohstoffbedarfs
(Rohstoffbedarfsmatrix)

\mathbf{P} Matrix der quartalsweisen Produktion
(Produktionsmatrix)

$$4x_1 + 3y_1 = 33000 \quad \text{bzw.} \quad 4x_2 + 3y_2 = 33000$$

$$x_1 + 5y_1 = 38000$$

$$x_2 + 5y_2 = 38000$$

$$\Rightarrow \mathbf{a} = 4\sigma_x + \sigma_y$$

$$\mathbf{b} = 3\sigma_x + 5\sigma_y$$

$$\mathbf{r}_1 = \sigma_x$$

$$\mathbf{r}_2 = \sigma_y$$

$$\Rightarrow \underbrace{(4\sigma_x + \sigma_y)x + (3\sigma_x + 5\sigma_y)y}_{e_x = 4\sigma_x + \sigma_y} = \sigma_x \mp \sigma_y \quad \text{bzw.}$$

$$\sigma_x = \frac{1}{4}e_x - \frac{1}{4}\sigma_y$$

$$\Rightarrow e_x x + \left(\frac{3}{4}e_x - \frac{3}{4}\sigma_y + 5\sigma_y \right) y = \frac{1}{4}e_x - \frac{1}{4}\sigma_y \mp \sigma_y \quad \text{bzw.}$$

$$e_x x + \left(\frac{3}{4}e_x + \frac{17}{4}\sigma_y \right) y = \frac{1}{4}e_x - \frac{1}{4}\sigma_y \mp \sigma_y \quad \text{bzw.}$$

$$e_y = \frac{3}{4}e_x + \frac{17}{4}\sigma_y$$

$$\sigma_y = -\frac{3}{17}e_x + \frac{4}{17}e_y$$

$$\Rightarrow e_x x + e_y y = \frac{1}{4}e_x + \frac{3}{68}e_x - \frac{4}{68}e_y \mp \frac{3}{17}e_x + \frac{4}{17}e_y \quad \text{bzw.}$$

$$e_x x + e_y y = \frac{5}{17}e_x - \frac{1}{17}e_y \mp \frac{3}{17}e_x + \frac{4}{17}e_y \quad \text{bzw.}$$

x	y	\mathbf{r}_1	\mathbf{r}_2
4	3	1	0
1	5	0	1
1	$\frac{3}{4}$	$\frac{1}{4}$	0
0	$\frac{17}{4}$	$-\frac{1}{4}$	1
1	0	$\frac{5}{17}$	$-\frac{3}{17}$
0	1	$-\frac{1}{17}$	$\frac{4}{17}$

\downarrow

$\mathbf{A}^{-1} = \frac{1}{17} \begin{pmatrix} 5 & -3 \\ -1 & 4 \end{pmatrix}$

1. Quartal 2. Quartal

$$\Rightarrow \mathbf{P} = \begin{pmatrix} p_{11} & p_{12} \\ p_{21} & p_{22} \end{pmatrix} = \mathbf{A}^{-1} \begin{pmatrix} 33000 \\ 38000 \end{pmatrix} = \frac{1}{17} \begin{pmatrix} 5 & -3 \\ -1 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 33000 & 32000 \\ 38000 & 25000 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3000 & 5000 \\ 7000 & 4000 \end{pmatrix}$$

Die Matrix der quartalsweisen Produktion lautet: $\mathbf{P} = \begin{pmatrix} 3000 & 5000 \\ 7000 & 4000 \end{pmatrix}$

Im ersten Quartal werden somit 3000 ME des ersten Endproduktes E_1 und 7000 ME des zweiten Endproduktes E_2 hergestellt.

Im zweiten Quartal werden dann 5 000 ME des ersten Endproduktes E_1 und 4 000 ME des zweiten Endproduktes E_2 hergestellt.

Inverse Matrizen & Gauß-Algorithmus – Aufgabe 5 von Übungsblatt 15:

$$\underbrace{\begin{pmatrix} 9 & 3 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}}_{\mathbf{A}} \underbrace{\begin{pmatrix} x_1 & x_2 & x_3 \\ y_1 & y_2 & y_3 \end{pmatrix}}_{\mathbf{B}} = \underbrace{\begin{pmatrix} 48 & 21 & 84 \\ 12 & 14 & 32 \end{pmatrix}}_{\mathbf{G} \text{ Gesamtbedarfsmatrix}}$$

\mathbf{B} Bedarfsmatrix des zweiten Produktionsschritts

\mathbf{A} Bedarfsmatrix des ersten Produktionsschritts

$$\begin{aligned} 9x_1 + 3y_1 &= 48 & \text{und} & 9x_2 + 3y_2 = 21 & \text{und} & 9x_3 + 3y_3 = 84 \\ 2x_1 + 2y_1 &= 12 & & 2x_2 + 2y_2 = 14 & & 2x_3 + 2y_3 = 32 \end{aligned}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \mathbf{a} = 9\sigma_x + 2\sigma_y \\ \mathbf{b} = 3\sigma_x + 2\sigma_y \\ \mathbf{r}_1 = \sigma_x \quad \mathbf{r}_2 = \sigma_y \end{array} \right.$$

$$\Rightarrow \underbrace{(9\sigma_x + 2\sigma_y)x + (3\sigma_x + 2\sigma_y)y}_{e_x = 9\sigma_x + 2\sigma_y} = \sigma_x \mp \sigma_y \quad \text{bzw.}$$

$$\sigma_x = \frac{1}{9}e_x - \frac{2}{9}\sigma_y$$

$$\Rightarrow e_x x + \left(\frac{3}{9}e_x - \frac{6}{9}\sigma_y + 2\sigma_y \right) y = \frac{1}{9}e_x - \frac{2}{9}\sigma_y \mp \sigma_y \quad \text{bzw.}$$

$$e_x x + \left(\frac{1}{3}e_x + \frac{4}{3}\sigma_y \right) y = \frac{1}{9}e_x - \frac{2}{9}\sigma_y \mp \sigma_y \quad \text{bzw.}$$

$$e_y = \frac{1}{3}e_x + \frac{4}{3}\sigma_y$$

$$\sigma_y = -\frac{1}{4}e_x + \frac{3}{4}e_y$$

$$\Rightarrow e_x x + e_y y = \frac{1}{9}e_x + \frac{2}{36}e_x - \frac{6}{36}e_y \mp -\frac{1}{4}e_x + \frac{3}{4}e_y \quad \text{bzw.}$$

$$e_x x + e_y y = \frac{1}{6}e_x - \frac{1}{6}e_y \mp -\frac{1}{4}e_x + \frac{3}{4}e_y \quad \text{bzw.}$$

x	y	\mathbf{r}_1	\mathbf{r}_2
9	3	1	0
2	2	0	1
1	$1/3$	$1/9$	0
0	$4/3$	$-2/9$	1
1	0	$1/6$	$-1/4$
0	1	$-1/6$	$3/4$

$$\mathbf{A}^{-1} = \frac{1}{12} \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ -2 & 9 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow \mathbf{B} = \mathbf{A}^{-1} \mathbf{G} = \frac{1}{12} \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ -2 & 9 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 48 & 21 & 84 \\ 12 & 14 & 32 \end{pmatrix} = \frac{1}{12} \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ -2 & 9 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 48 & 21 & 84 \\ 12 & 14 & 32 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & 0 & 6 \\ 1 & 7 & 10 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow \text{Die Zwischenbedarfsmatrix lautet: } \mathbf{B} = \begin{pmatrix} 5 & 0 & 6 \\ 1 & 7 & 10 \end{pmatrix}$$

Inverse Matrizen & Gauß-Algorithmus – Aufgabe 7 von Übungsblatt 15:

Zur Lösung dieser Aufgabe wird die Inverse einer Rechteckmatrix benötigt. Eine solche Inverse kann mit Hilfe des Gauß-Algorithmus nur sehr schwer und konzeptuell recht umständlich ermittelt werden.

Allerdings ist es relativ leicht möglich, eine linksseitige Inverse mit Hilfe des äußeren Produkts in Analogie zum Vorgehen von Übungsblatt 15 zu berechnen (siehe Anhang).

Inverse Matrizen & Gauß-Algorithmus – Aufgabe 8 von Übungsblatt 15:

$$\begin{array}{lcl} \text{a)} \quad 9x + 2y + 3z = 66 & \Rightarrow & \mathbf{a} = 9\sigma_x + 5\sigma_y + 2\sigma_z \\ 5x + y & = 21 & \mathbf{b} = 2\sigma_x + \sigma_y + \sigma_z \\ 2x + y + 4z & = 48 & \mathbf{c} = 3\sigma_x + 4\sigma_z \\ & & \mathbf{r}_1 = \sigma_x \quad \mathbf{r}_2 = \sigma_y \quad \mathbf{r}_3 = \sigma_z \end{array}$$

$\mathbf{a}x + \mathbf{b}y + \mathbf{c}z = \mathbf{r}_1 \bar{\top} \mathbf{r}_2 \bar{\top} \mathbf{r}_3$
 bzw. bzw.

$$\Rightarrow \underbrace{(9\sigma_x + 5\sigma_y + 2\sigma_z)}_{e_x = 9\sigma_x + 5\sigma_y + 2\sigma_z} x + (2\sigma_x + \sigma_y + \sigma_z) y + (3\sigma_x + 4\sigma_z) z = \sigma_x \bar{\top} \sigma_y \bar{\top} \sigma_z$$

$$\text{bzw. bzw.}$$

$$\sigma_x = \frac{1}{9} e_x - \frac{5}{9} \sigma_y - \frac{2}{9} \sigma_z$$

$$\Rightarrow e_x x + \left(\frac{2}{9} e_x - \frac{10}{9} \sigma_y - \frac{4}{9} \sigma_z + \sigma_y + \sigma_z \right) y + \left(\frac{3}{9} e_x - \frac{15}{9} \sigma_y - \frac{6}{9} \sigma_z + 4\sigma_z \right) z = \frac{1}{9} e_x - \frac{5}{9} \sigma_y - \frac{2}{9} \sigma_z \bar{\top} \sigma_y \bar{\top} \sigma_z$$

$$\text{bzw. bzw.}$$

$$e_x x + \left(\frac{2}{9} e_x - \frac{1}{9} \sigma_y + \frac{5}{9} \sigma_z \right) y + \left(\frac{1}{3} e_x - \frac{5}{3} \sigma_y + \frac{10}{3} \sigma_z \right) z = \frac{1}{9} e_x - \frac{5}{9} \sigma_y - \frac{2}{9} \sigma_z \bar{\top} \sigma_y \bar{\top} \sigma_z$$

$$\text{bzw. bzw.}$$

$$e_y = \frac{2}{9} e_x - \frac{1}{9} \sigma_y + \frac{5}{9} \sigma_z$$

$$\downarrow$$

$$\sigma_y = 2e_x - 9e_y + 5\sigma_z$$

$$\Rightarrow e_x x + e_y y + \left(\frac{1}{3} e_x - \frac{10}{3} e_x + \frac{45}{3} e_y - \frac{25}{3} \sigma_z + \frac{10}{3} \sigma_z \right) z = \frac{1}{9} e_x - \frac{10}{9} e_x + \frac{45}{9} e_y - \frac{25}{9} \sigma_z - \frac{2}{9} \sigma_z$$

$$\bar{\top} 2e_x - 9e_y + 5\sigma_z \bar{\top} \sigma_z$$

$$\text{bzw. bzw.}$$

$$e_x x + e_y y + \underbrace{(-3e_x + 15e_y - 5\sigma_z)}_{e_z = -3e_x + 15e_y - 5\sigma_z} z = -e_x + 5e_y - 3\sigma_z \bar{\top} 2e_x - 9e_y + 5\sigma_z \bar{\top} \sigma_z$$

$$\text{bzw. bzw.}$$

$$\downarrow$$

$$\sigma_z = -\frac{3}{5} e_x + 3e_y - \frac{1}{5} e_z$$

$$\Rightarrow e_x x + e_y y + e_z z = -e_x + 5e_y + \frac{9}{5} e_x - 9e_y + \frac{3}{5} e_z \bar{\top} 2e_x - 9e_y - 3e_x + 15e_y - e_z \bar{\top} -\frac{3}{5} e_x + 3e_y - \frac{1}{5} e_z$$

$$\text{bzw. bzw.}$$

$$\Rightarrow e_x x + e_y y + e_z z = \frac{4}{5} e_x - 4e_y + \frac{3}{5} e_z \bar{\top} -e_x + 6e_y - e_z \bar{\top} -\frac{3}{5} e_x + 3e_y - \frac{1}{5} e_z$$

$$\text{bzw. bzw.}$$

x	y	z	r ₁	r ₂	r ₃
9	2	3	1	0	0
5	1	0	0	1	0
2	1	4	0	0	1
1	2/9	1/3	1/9	0	0
0	-1/9	-5/3	-5/9	1	0
0	5/9	10/3	-2/9	0	1
1	0	-3	-1	2	0
0	1	15	5	-9	0
0	0	-5	-3	5	1
1	0	0	4/5	-1	-3/5
0	1	0	-4	6	3
0	0	1	3/5	-1	-1/5

$$\Rightarrow \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \mathbf{A}^{-1} \begin{pmatrix} 66 \\ 21 \\ 48 \end{pmatrix} = \frac{1}{5} \begin{pmatrix} 4 & -5 & -3 \\ -20 & 30 & 15 \\ 3 & -5 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 66 \\ 21 \\ 48 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 6 \\ 9 \end{pmatrix} \Rightarrow x = 3 \quad y = 6 \quad z = 9$$

b) $20x + 15y + 25z = 16$ $\Rightarrow \mathbf{a} = 20\sigma_x + 40\sigma_y + 12\sigma_z$
 $40x + 10y + 10z = 16$ $\mathbf{b} = 15\sigma_x + 10\sigma_y + 25\sigma_z$
 $12x + 25y + 15z = 16$ $\mathbf{c} = 25\sigma_x + 10\sigma_y + 15\sigma_z$
 $\mathbf{r}_1 = \sigma_x \quad \mathbf{r}_2 = \sigma_y \quad \mathbf{r}_3 = \sigma_z$

$$\mathbf{a}x + \mathbf{b}y + \mathbf{c}z = \mathbf{r}_1 \bar{\top} \mathbf{r}_2 \bar{\top} \mathbf{r}_3$$

bzw. bzw.

$$\Rightarrow \underbrace{(20\sigma_x + 40\sigma_y + 12\sigma_z)}_{e_x = 20\sigma_x + 40\sigma_y + 12\sigma_z} x + (15\sigma_x + 10\sigma_y + 25\sigma_z) y + (25\sigma_x + 10\sigma_y + 15\sigma_z) z = \sigma_x \bar{\top} \sigma_y \bar{\top} \sigma_z$$

bzw. bzw.

$$\downarrow \sigma_x = \frac{1}{20} e_x - 2\sigma_y - \frac{3}{5}\sigma_z = 0,05 e_x - 2\sigma_y - 0,6\sigma_z$$

$$\Rightarrow e_x x + (0,75 e_x - 30\sigma_y - 9\sigma_z + 10\sigma_y + 25\sigma_z) y + (1,25 e_x - 50\sigma_y - 15\sigma_z + 10\sigma_y + 15\sigma_z) z = 0,05 e_x - 2\sigma_y - 0,6\sigma_z \bar{\top} \sigma_y \bar{\top} \sigma_z$$

bzw. bzw.

$$e_x x + \underbrace{(0,75 e_x - 20\sigma_y + 16\sigma_z)}_{e_y = 0,75 e_x - 20\sigma_y + 16\sigma_z} y + (1,25 e_x - 40\sigma_y) z = 0,05 e_x - 2\sigma_y - 0,6\sigma_z \bar{\top} \sigma_y \bar{\top} \sigma_z$$

bzw. bzw.

$$\downarrow \sigma_y$$

$$\sigma_y = \frac{3}{80} e_x - \frac{1}{20} e_y + \frac{4}{5} \sigma_z = 0,0375 e_x - 0,05 e_y + 0,8 \sigma_z$$

$$\Rightarrow e_x x + e_y y + (1,25 e_x - 1,5 e_x + 2 e_y - 32 \sigma_z) z = 0,05 e_x - 0,075 e_x + 0,1 e_y - 1,6 \sigma_z - 0,6 \sigma_z \\ \mp 0,0375 e_x - 0,05 e_y + 0,8 \sigma_z \mp \sigma_z \\ \text{bzw.} \qquad \qquad \qquad \text{bzw.}$$

$$\begin{aligned}
 e_x x + e_y y + \underbrace{(-0,25 e_x + 2 e_y - 32 \sigma_z)}_{e_z = -0,25 e_x + 2 e_y - 32 \sigma_z} z &= -0,025 e_x + 0,1 e_y - 2,2 \sigma_z \quad \text{bzw.} \\
 &\qquad\qquad\qquad \text{bzw.} \\
 \downarrow & \\
 \sigma_z &= -\frac{1}{128} e_x + \frac{1}{16} e_y - \frac{1}{32} e_z \\
 &= -0,0078125 e_x + 0,0625 e_y - 0,03125 e_z
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} e_x x + e_y y + e_z z &= -0,0078125 e_x - 0,0375 e_y + 0,06875 e_z \\ &\quad \mp 0,03125 e_x - 0,025 e_z \mp -0,0078125 e_x + 0,0625 e_y - 0,03125 e_z \\ &\text{bzw.} \qquad \qquad \qquad \text{bzw.} \\ &= -\frac{1}{128} e_x - \frac{3}{80} e_y + \frac{11}{160} e_z \mp \frac{1}{32} e_x - \frac{1}{40} e_z \mp -\frac{1}{128} e_x + \frac{1}{16} e_y - \frac{1}{32} e_z \end{aligned}$$

x	y	z	\mathbf{r}_1	\mathbf{r}_2	\mathbf{r}_3
20	15	25	1	0	0
40	10	10	0	1	0
12	25	15	0	0	1
1	0,75	1,2	0,05	0	0
0	-20	-40	-2	1	0
0	16	0	-0,6	0	1
1	0	-0,25	-0,025	0,0375	0
0	1	2	0,1	-0,05	0
0	0	-32	-2,2	0,8	1
1	0	0	-0,0078125	0,03125	-0,0078125
0	1	0	-0,0375	0	0,0625
0	0	1	0,06875	-0,025	-0,03125

$$\Rightarrow \mathbf{A}^{-1} = \begin{pmatrix} -0,0078125 & 0,03125 & -0,0078125 \\ -0,0375 & 0 & 0,0625 \\ 0,06875 & -0,025 & -0,03125 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\frac{1}{128} & \frac{1}{32} & -\frac{1}{128} \\ -\frac{3}{80} & 0 & \frac{1}{16} \\ \frac{11}{160} & -\frac{1}{40} & -\frac{1}{32} \end{pmatrix}$$

Probe:

$$\left| \begin{array}{ccc|ccc} & & & -\frac{1}{128} & \frac{1}{32} & -\frac{1}{128} \\ & & & -\frac{3}{80} & 0 & \frac{1}{16} \\ & & & \frac{11}{160} & -\frac{1}{40} & -\frac{1}{32} \\ \hline 20 & 15 & 25 & 1 & 0 & 0 \\ 40 & 10 & 10 & 0 & 1 & 0 \\ 12 & 25 & 15 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right.$$

$$\Rightarrow \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \mathbf{A}^{-1} \begin{pmatrix} 16 \\ 16 \\ 16 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\frac{1}{128} & \frac{1}{32} & -\frac{1}{128} \\ -\frac{3}{80} & 0 & \frac{1}{16} \\ \frac{11}{160} & -\frac{1}{40} & -\frac{1}{32} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 16 \\ 16 \\ 16 \end{pmatrix}$$

summierender Vektor

$$= \begin{pmatrix} -\frac{1}{8} & \frac{1}{2} & -\frac{1}{8} \\ -\frac{3}{5} & 0 & 1 \\ \frac{11}{10} & -\frac{2}{5} & -\frac{1}{2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 0,25 \\ 0,40 \\ 0,20 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow x = 0,25 \quad y = 0,4 \quad z = 0,2$$

Anhang:

Linksseitige Inverse von Rechteckmatrizen – Alternative Lösung von Aufgabe 7 des Übungsblatts 15:

$$\begin{pmatrix} x_1 & y_1 \\ x_2 & y_2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 9 & 3 & 7 \\ 2 & 2 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 48 & 36 & 74 \\ 47 & 17 & 39 \end{pmatrix}$$

$\underbrace{}_{\mathbf{A}}$ Bedarfsmatrix des ersten Produktionsschritts

$\underbrace{}_{\mathbf{B}}$ Bedarfsmatrix des zweiten Produktionsschritts

$\underbrace{}_{\mathbf{G}}$ Gesamtbedarfsmatrix

Die Bezeichnung der Elemente x_i und y_i folgt im Hinblick auf die anstehende Transposition bereits der transponierten Schreibung.

$$\mathbf{A} \mathbf{B} = \mathbf{G} \quad \Rightarrow \quad \mathbf{B}^T \mathbf{A}^T = \mathbf{G}^T$$

$$\Rightarrow \begin{pmatrix} 9 & 2 \\ 3 & 2 \\ 7 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 & x_2 \\ y_1 & y_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 48 & 47 \\ 36 & 17 \\ 74 & 39 \end{pmatrix}$$

$\underbrace{}_{\mathbf{B}^T}$ $\underbrace{}_{\mathbf{A}^T}$ $\underbrace{}_{\mathbf{G}^T}$

Mit Hilfe des äußeren Produktes lässt sich eine linksseitige Inverse der Rechteckmatrix \mathbf{B}^T konstruieren:

$$\mathbf{B}^T = \begin{pmatrix} a_x & b_x \\ a_y & b_y \\ a_z & b_z \end{pmatrix} \quad \Rightarrow \quad (\mathbf{B}^T)^{-1} = \frac{1}{\mathbf{a} \wedge \mathbf{b}} \begin{pmatrix} \sigma_x \wedge \mathbf{b} & \sigma_y \wedge \mathbf{b} & \sigma_z \wedge \mathbf{b} \\ \mathbf{a} \wedge \sigma_x & \mathbf{a} \wedge \sigma_y & \mathbf{a} \wedge \sigma_z \end{pmatrix}$$

$$\begin{aligned} 9x_1 + 2y_1 &= 48 & \text{und} & \quad 9x_2 + 2y_2 = 47 & \Rightarrow & \quad \mathbf{a} = 9\sigma_x + 3\sigma_y + 7\sigma_z \\ 3x_1 + 2y_1 &= 36 & & 3x_2 + 2y_2 = 17 & \Rightarrow & \quad \mathbf{b} = 2\sigma_x + 2\sigma_y + 4\sigma_z \\ 7x_1 + 4y_1 &= 74 & & 7x_2 + 4y_2 = 39 & \Rightarrow & \quad \mathbf{r}_1 = \sigma_x \quad \mathbf{r}_2 = \sigma_y \quad \mathbf{r}_3 = \sigma_z \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \mathbf{a} \wedge \mathbf{b} = 12\sigma_x\sigma_y - 2\sigma_y\sigma_z - 22\sigma_z\sigma_x$$

$$\begin{aligned} \frac{1}{\mathbf{a} \wedge \mathbf{b}} &= (\mathbf{a} \wedge \mathbf{b})^{-1} = \frac{\mathbf{a} \wedge \mathbf{b}}{(\mathbf{a} \wedge \mathbf{b})^2} = \frac{1}{-144 - 4 - 484} (12\sigma_x\sigma_y - 2\sigma_y\sigma_z - 22\sigma_z\sigma_x) \\ &= \frac{1}{316} (-6\sigma_x\sigma_y + \sigma_y\sigma_z + 11\sigma_z\sigma_x) \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \sigma_x \wedge \mathbf{b} = 2\sigma_x\sigma_y - 4\sigma_z\sigma_x$$

$$\begin{aligned} \frac{1}{\mathbf{a} \wedge \mathbf{b}} (\sigma_x \wedge \mathbf{b}) &= \frac{1}{316} (-6\sigma_x\sigma_y + \sigma_y\sigma_z + 11\sigma_z\sigma_x) (2\sigma_x\sigma_y - 4\sigma_z\sigma_x) \\ &= \frac{1}{316} (12 + 24\sigma_y\sigma_z + 2\sigma_z\sigma_x + 4\sigma_x\sigma_y - 22\sigma_y\sigma_z + 44) \\ &= \frac{1}{316} (56 + 4\sigma_x\sigma_y + 2\sigma_y\sigma_z + 2\sigma_z\sigma_x) = \frac{1}{158} (28 + 2\sigma_x\sigma_y + \sigma_y\sigma_z + \sigma_z\sigma_x) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
\Rightarrow \quad \sigma_y \wedge \mathbf{b} &= -2 \sigma_x \sigma_y + 4 \sigma_y \sigma_z \\
\frac{1}{\mathbf{a} \wedge \mathbf{b}} (\sigma_y \wedge \mathbf{b}) &= \frac{1}{316} (-6 \sigma_x \sigma_y + \sigma_y \sigma_z + 11 \sigma_z \sigma_x) (-2 \sigma_x \sigma_y + 4 \sigma_y \sigma_z) \\
&= \frac{1}{316} (-12 + 24 \sigma_z \sigma_x - 2 \sigma_z \sigma_x - 4 + 22 \sigma_y \sigma_z + 44 \sigma_x \sigma_y) \\
&= \frac{1}{316} (-16 + 44 \sigma_x \sigma_y + 22 \sigma_y \sigma_z + 22 \sigma_z \sigma_x) = \frac{1}{158} (-8 + 22 \sigma_x \sigma_y + 11 \sigma_y \sigma_z + 11 \sigma_z \sigma_x) \\
\Rightarrow \quad \sigma_z \wedge \mathbf{b} &= -2 \sigma_y \sigma_z + 2 \sigma_z \sigma_x \\
\frac{1}{\mathbf{a} \wedge \mathbf{b}} (\sigma_z \wedge \mathbf{b}) &= \frac{1}{316} (-6 \sigma_x \sigma_y + \sigma_y \sigma_z + 11 \sigma_z \sigma_x) (-2 \sigma_y \sigma_z + 2 \sigma_z \sigma_x) \\
&= \frac{1}{316} (-12 \sigma_z \sigma_x - 12 \sigma_y \sigma_z + 2 - 2 \sigma_x \sigma_y - 22 \sigma_x \sigma_y - 22) \\
&= \frac{1}{316} (-20 - 24 \sigma_x \sigma_y - 12 \sigma_y \sigma_z - 12 \sigma_z \sigma_x) = \frac{1}{158} (-10 - 12 \sigma_x \sigma_y - 6 \sigma_y \sigma_z - 6 \sigma_z \sigma_x) \\
\Rightarrow \quad \mathbf{a} \wedge \sigma_x &= -3 \sigma_x \sigma_y + 7 \sigma_z \sigma_x \\
\frac{1}{\mathbf{a} \wedge \mathbf{b}} (\mathbf{a} \wedge \sigma_x) &= \frac{1}{316} (-6 \sigma_x \sigma_y + \sigma_y \sigma_z + 11 \sigma_z \sigma_x) (-3 \sigma_x \sigma_y + 7 \sigma_z \sigma_x) \\
&= \frac{1}{316} (-18 - 42 \sigma_y \sigma_z - 3 \sigma_z \sigma_x - 7 \sigma_x \sigma_y + 33 \sigma_y \sigma_z - 77) \\
&= \frac{1}{316} (-95 - 7 \sigma_x \sigma_y - 9 \sigma_y \sigma_z - 3 \sigma_z \sigma_x) \\
\Rightarrow \quad \mathbf{a} \wedge \sigma_y &= 9 \sigma_x \sigma_y - 7 \sigma_y \sigma_z \\
\frac{1}{\mathbf{a} \wedge \mathbf{b}} (\mathbf{a} \wedge \sigma_y) &= \frac{1}{316} (-6 \sigma_x \sigma_y + \sigma_y \sigma_z + 11 \sigma_z \sigma_x) (9 \sigma_x \sigma_y - 7 \sigma_y \sigma_z) \\
&= \frac{1}{316} (54 - 42 \sigma_z \sigma_x + 9 \sigma_z \sigma_x + 7 - 99 \sigma_y \sigma_z - 77 \sigma_x \sigma_y) \\
&= \frac{1}{316} (61 - 77 \sigma_x \sigma_y - 99 \sigma_y \sigma_z - 33 \sigma_z \sigma_x) \\
\Rightarrow \quad \mathbf{a} \wedge \sigma_z &= 3 \sigma_y \sigma_z - 9 \sigma_z \sigma_x \\
\frac{1}{\mathbf{a} \wedge \mathbf{b}} (\mathbf{a} \wedge \sigma_z) &= \frac{1}{316} (-6 \sigma_x \sigma_y + \sigma_y \sigma_z + 11 \sigma_z \sigma_x) (3 \sigma_y \sigma_z - 9 \sigma_z \sigma_x) \\
&= \frac{1}{316} (18 \sigma_z \sigma_x + 54 \sigma_y \sigma_z - 3 + 9 \sigma_x \sigma_y + 33 \sigma_x \sigma_y + 99) \\
&= \frac{1}{316} (96 + 42 \sigma_x \sigma_y + 54 \sigma_y \sigma_z + 18 \sigma_z \sigma_x) = \frac{1}{158} (48 + 21 \sigma_x \sigma_y + 27 \sigma_y \sigma_z + 9 \sigma_z \sigma_x)
\end{aligned}$$

Die linksseitige Inverse der Rechteckmatrix \mathbf{B}^T lautet somit:

$$\begin{aligned}
(\mathbf{B}^T)^{-1} &= \frac{1}{\mathbf{a} \wedge \mathbf{b}} \begin{pmatrix} \sigma_x \wedge \mathbf{b} & \sigma_y \wedge \mathbf{b} & \sigma_z \wedge \mathbf{b} \\ \mathbf{a} \wedge \sigma_x & \mathbf{a} \wedge \sigma_y & \mathbf{a} \wedge \sigma_z \end{pmatrix} \\
&= \frac{1}{316} \begin{pmatrix} 28 + 2 \sigma_x \sigma_y + \sigma_y \sigma_z + \sigma_z \sigma_x & -8 + 22 \sigma_x \sigma_y + 11 \sigma_y \sigma_z + 11 \sigma_z \sigma_x & -10 - 12 \sigma_x \sigma_y - 6 \sigma_y \sigma_z - 6 \sigma_z \sigma_x \\ -95 - 7 \sigma_x \sigma_y - 9 \sigma_y \sigma_z - 3 \sigma_z \sigma_x & 61 - 77 \sigma_x \sigma_y - 99 \sigma_y \sigma_z - 33 \sigma_z \sigma_x & 96 + 42 \sigma_x \sigma_y + 54 \sigma_y \sigma_z + 18 \sigma_z \sigma_x \end{pmatrix}
\end{aligned}$$

Die Inverse der Rechteckmatrix \mathbf{B}^T besitzt somit Elemente mit bivektoriellen Anteilen. Diese sind mit Hilfe des Gauß-Algorithmus nur schwer zu ermitteln.

$$\mathbf{A} \mathbf{B} = \mathbf{G} \quad \Rightarrow \quad \mathbf{B}^T \mathbf{A}^T = \mathbf{G}^T \quad \Rightarrow \quad \mathbf{A}^T = (\mathbf{B}^T)^{-1} \mathbf{G}^T \quad \Rightarrow \quad \mathbf{A} = [(\mathbf{B}^T)^{-1} \mathbf{G}^T]^T$$

Die Elemente der Transponierten der Bedarfsmatrix des ersten Produktionsschrittes $\mathbf{A}^T = (\mathbf{B}^T)^{-1} \mathbf{G}^T$ ergeben sich somit zu:

$$\Rightarrow x_1 = \frac{48}{158} (28 + 2 \sigma_x \sigma_y + \sigma_y \sigma_z + \sigma_z \sigma_x) + \frac{36}{158} (-8 + 22 \sigma_x \sigma_y + 11 \sigma_y \sigma_z + 11 \sigma_z \sigma_x) \\ + \frac{74}{158} (-10 - 12 \sigma_x \sigma_y - 6 \sigma_y \sigma_z - 6 \sigma_z \sigma_x) = 2$$

$$y_1 = \frac{48}{316} (-95 - 7 \sigma_x \sigma_y - 9 \sigma_y \sigma_z - 3 \sigma_z \sigma_x) + \frac{36}{316} (61 - 77 \sigma_x \sigma_y - 99 \sigma_y \sigma_z - 33 \sigma_z \sigma_x) \\ + \frac{74}{316} (96 + 42 \sigma_x \sigma_y + 54 \sigma_y \sigma_z + 18 \sigma_z \sigma_x) = 15$$

$$x_2 = \frac{47}{158} (28 + 2 \sigma_x \sigma_y + \sigma_y \sigma_z + \sigma_z \sigma_x) + \frac{17}{158} (-8 + 22 \sigma_x \sigma_y + 11 \sigma_y \sigma_z + 11 \sigma_z \sigma_x) \\ + \frac{39}{158} (-10 - 12 \sigma_x \sigma_y - 6 \sigma_y \sigma_z - 6 \sigma_z \sigma_x) = 5$$

$$y_2 = \frac{47}{316} (-95 - 7 \sigma_x \sigma_y - 9 \sigma_y \sigma_z - 3 \sigma_z \sigma_x) + \frac{17}{316} (61 - 77 \sigma_x \sigma_y - 99 \sigma_y \sigma_z - 33 \sigma_z \sigma_x) \\ + \frac{39}{316} (96 + 42 \sigma_x \sigma_y + 54 \sigma_y \sigma_z + 18 \sigma_z \sigma_x) = 1$$

\Rightarrow Die Transponierte der Bedarfsmatrix des ersten Produktionsschrittes lautet: $\mathbf{A}^T = \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 15 & 1 \end{pmatrix}$

Damit lautet die Bedarfsmatrix des ersten Produktionsschrittes: $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 2 & 15 \\ 5 & 1 \end{pmatrix}$