

Lineare Ophinierungs problème max/min cTx Furn: Ax = 6 s.E. ≥ 0 X sind Entscheidungsvariablem Nebenbedingungen sind (Un-) bleichungen Grapisches Brispiel: · Modellieren eines linearen Optimierungsproblem Entscheidungs variablen berennen/bestimmen Mathematiches Problem / Opinierungsproblem 2.1 max/min Finchion outsteller 22 Nebenbedingungen aufstellen 4> Werkeboeiche der Entscheidungsvariablen beachten

## Aufgabe 1 🏠

Wiederholen Sie zunächst die Grundlagen zu Vektoren und Matrizen. Hierzu können Sie die Datei *Vektoren, Matrizen, LGS.pdf* im ILIAS-Bereich dieses Übungsblatts nutzen.

Gegeben seien nun die folgenden Vektoren und Matrizen:

$$x = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 5 \end{pmatrix}, \quad y = \begin{pmatrix} -3 \\ 0 \\ 4 \end{pmatrix}, \quad z = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 2 \\ 3 & 5 & 0 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 3 & 5 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} 2 & 6 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$$

Bestimmen Sie die folgenden Ausdrücke:



f) 
$$C \cdot A$$

b) 
$$x-y$$

g) 
$$x^{\intercal} \cdot y$$

c) 
$$5 \cdot x$$

\_\_ h) 
$$x \cdot y^{\intercal}$$

d) 
$$B+C$$

i) 
$$z^{\intercal} \cdot B$$

e) 
$$A \cdot x$$

j) 
$$A^{\intercal} \cdot B$$

k)  $B^{-1}$  und  $C^{-1}$  (mittels elementarer Zeilenoperationen und der allgemeinen Regel)

Sorlete aus Mathe-Vorlesungen behannt sein

=> Lösungen von A - Antgaben sinch in 161 AS zu finden

Jetzt betrachten wir nur Teilaufgaben g) und k)

g) xT.y = (2 1 5) (-3) = 2 (-3) + 1.0 + 5.4 = 14

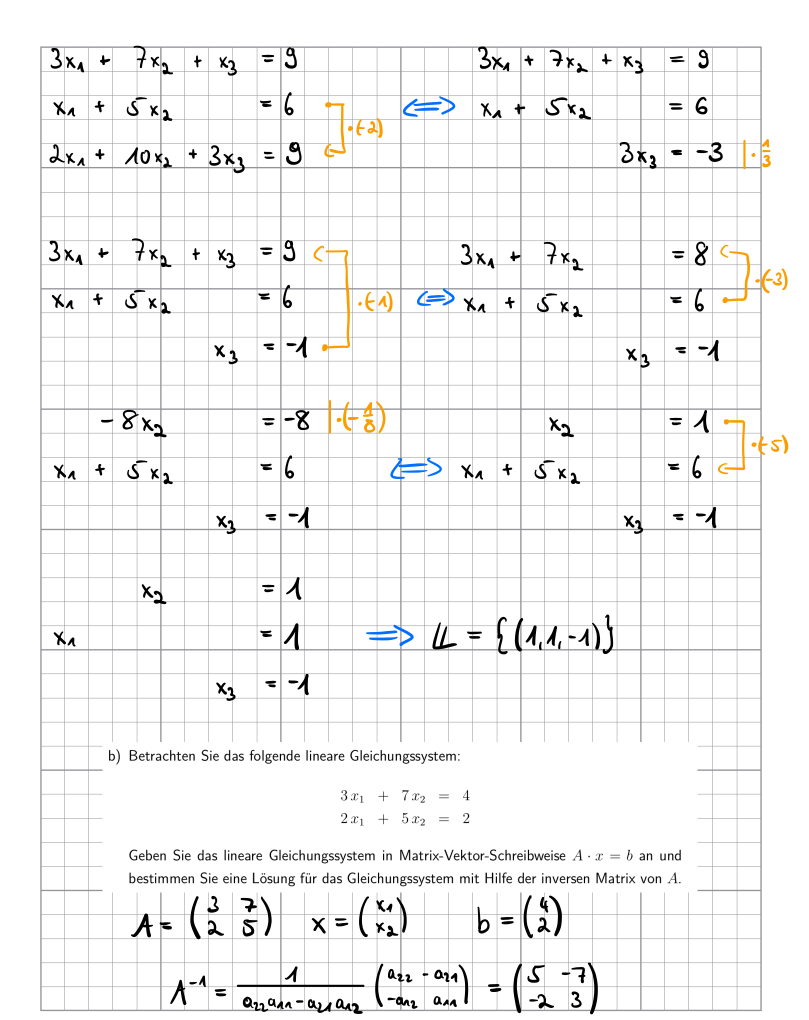
=> Standardshalar produkt

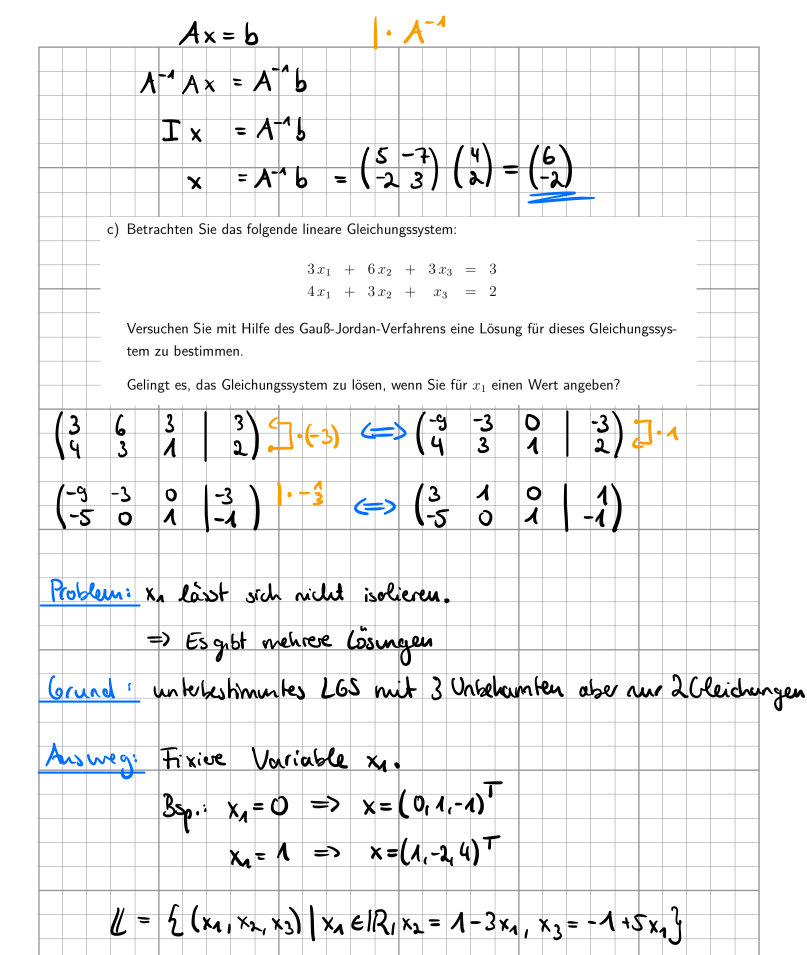
=> andre Schreibweise < x,y>

k) B-1 und C-1 berechten

Mit elementaren Zeilenopeationen:

Un formulierung als lineares Gleichung system





## Aufgabe 3

Das Unternehmen *Iceman AG* stellt verschiedene Eissorten her. Im Folgenden sollen die in der nächsten Woche zu produzierenden Mengen der Sorten Schokolade, Haselnuss und Vanille bestimmt werden.

Die Herstellung der Eissorten erfolgt jeweils in zwei Arbeitsschritten, die auf Maschine 1 bzw.

Die Herstellung der Eissorten erfolgt jeweils in zwei Arbeitsschritten, die auf Maschine 1 bzw. Maschine 2 ausgeführt werden. Je Woche stehen 33 Maschinenstunden auf Maschine 1 und 40 Maschinenstunden auf Maschine 2 zur Verfügung. Dabei ist die Anzahl der Maschinenstunden, die zur Produktion einer Tonne der verschiedenen Eissorten benötigt werden, in folgender Tabelle gegeben:

	Maschinen	Maschinenstunden pro Tonne		
	Schokolade	Haselnuss	Vanille	
Maschine 1	2	2	1	
Maschine 2	4	2	2	

Begleitend zur maschinellen Produktion wird ein Mitarbeiter benötigt. Zur Herstellung einer Tonne Schokoladeneis muss der Mitarbeiter 2 Stunden arbeiten; für eine Tonne Haselnusseis bzw. Vanilleeis braucht er 1 Stunde bzw. 2 Stunden. Die Wochenarbeitszeit des Mitarbeiters beträgt 38 Stunden. Aufgrund von bestehenden Arbeitsverträgen muss der Arbeiter sogar genau diese Anzahl von Stunden pro Woche arbeiten.

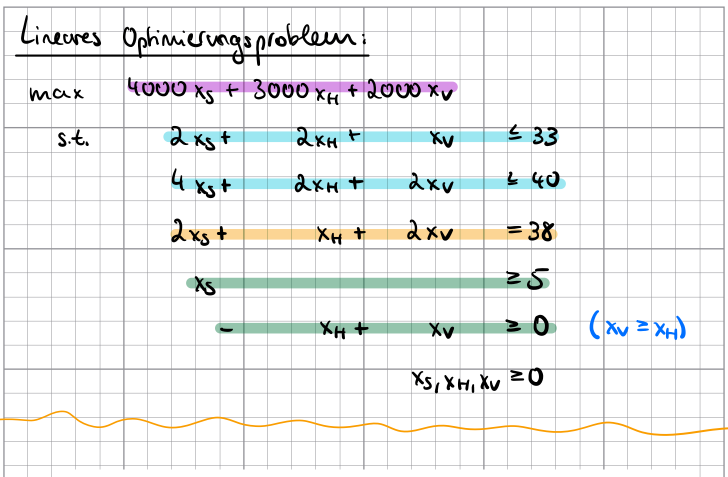
Die Sorte Schokolade ist sehr beliebt und für die übernächste Woche liegt bereits eine Bestellung eines Großhändlers über eine Menge von 5 Tonnen vor. Darum muss diese Menge in der kommenden Woche mindestens produziert werden.

Weiterhin hat die Firma in den letzten Jahren die Erfahrung gemacht, dass die Händler, wenn sie Haselnusseis bestellen, auch immer Vanilleeis nachfragen. Darum muss die *Iceman AG* pro Woche mindestens soviel Vanille- wie Haselnusseis herstellen.

Beim Verkauf der Produkte ergibt sich ein Gewinn von 4000 € für eine Tonne Schokoladeneis, 3000 € für eine Tonne Haselnusseis und 2000 € für eine Tonne Vanilleeis.

Stellen Sie ein lineares Optimierungsproblem auf, mit dessen Hilfe sich ein gewinnoptimales Produktionsprogramm bestimmen lässt. Wählen Sie dabei geeignete Entscheidungsvariablen und geben Sie deren Bedeutung an.

J/(130°	eidungsvariablen:			
• x <sub>s</sub>	· Produktionsmenge	Scholadeneis	in	Tonneur
• XH	: Produktionsmenge	Haselnuss eis	i	Tonneur
· XV	Produktionsmenge	Vancleeis	in	Tonneur



## Aufgabe 4

Eine Ölraffinerie garantiert pro hergestellter Einheit eines Produktes P einen Minimalgehalt  $b_i$  von jedem der Bestandteile  $B_i$   $(i=1,\ldots,m)$  und einen Maximalgehalt v einer Verunreinigung V. P wird aus den Rohstoffen  $R_k$   $(k=1,\ldots,n)$  hergestellt. Eine Einheit  $R_k$  kostet  $c_k$  Geldeinheiten und enthält  $a_{ik}$  Einheiten von  $B_i$  und  $u_k$  Einheiten von V.

Wie viele Einheiten der jeweiligen Rohstoffe sollen verwendet werden, so dass das damit hergestellte Produkt den garantierten Anforderungen entspricht und die Gesamtkosten der benutzten Rohstoffe minimal sind? Formulieren Sie diese Aufgabe als lineares Optimierungsproblem.

Entscheidungsvariablen:

• XK: Anzahl der verwendeten Einheiteen von Ak (h=1,...,n)

Prelfinktion:

• Minimere Counthosten (Produktionshosten für hohstoffe)

