

**Aufgabe 1** Vektorgeometrie

Gegeben sind zwei windschiefe Geraden

$$g: \vec{r} = \begin{pmatrix} 4 \\ 8 \\ 10 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} 4 \\ 1 \\ 4 \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad h: \vec{r} = \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \\ 2 \end{pmatrix} + \nu \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}$$

sowie ein Punkt  $S(-9, 9, 0)$  im Grundriss.

Gesucht ist eine Lichtrichtung so, dass sich die Schatten der Geraden  $g$  und  $h$  auf der Grundrissebene im Punkt  $S$  schneiden.

Tipp: Überlegen Sie sich, was diese Aufgabe mit einer Transversalen zu tun hat.

**Aufgabe 2** Determinanten

a) Bestimmen Sie die Determinante von

$$A = \begin{pmatrix} \cos(2\varphi) & 1 & 0 & 0 \\ 1 & \cos(2\varphi) & 1 & 0 \\ 0 & 1 & \cos(2\varphi) & 1 \\ 0 & 0 & 1 & \cos(2\varphi) \end{pmatrix}$$

b) Für welche Werte von  $\lambda$  hat das Gleichungssystem (1) nicht-triviale Lösungen?

$$(1) \quad \begin{cases} (\lambda - 3)x_1 + x_2 = 0 \\ x_1 + (\lambda - 3)x_2 = 0 \end{cases}$$

**Aufgabe 3** Trigonometrie, Zeigerdiagramm

a) Bestimmen Sie *alle* Lösungen von (2):

$$(2) \quad \sin(2x) - \cos(x) = \frac{1}{\tan(x)}$$

b) Gegeben sind die beiden harmonischen Schwingungen

$$(3) \quad y_1 = f_1(t) = 2 \sin\left(\omega t + \frac{\pi}{6}\right)$$

$$(4) \quad y_2 = f_2(t) = -4 \sin\left(\omega t - \frac{\pi}{3}\right)$$

Bestimmen Sie mit Hilfe des Zeigerdiagramms für  $t = 0$  die Amplitude  $A$  und die Phase  $\varphi$  der Überlagerung  $y = y_1 + y_2 = f(t) = A \sin(\omega t + \varphi)$ .

(graphische Darstellung: Einheiten auf beiden Achsen 4 Häuschen)

**Aufgabe 4** Kondition eines Gleichungssystems

Gegeben ist ein lineares Gleichungssystem  $Ax = b$  mit der Matrix  $A = \begin{pmatrix} 10^{-5} & 10^{-5} \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$  und der rechten Seite  $b = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ . Die exakte Lösung ist  $x_e = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}$ .

- a) Bestimmen Sie die Kondition  $\kappa(A)$  von  $A$  in der  $\|\dots\|_1$ -Norm.  
 b) Betrachten Sie nun für kleine positive  $\varepsilon$  die folgenden fehlerbehafteten rechten Seiten:

$$\text{b1) } \hat{b}_1 = \begin{pmatrix} \varepsilon \\ 1 \end{pmatrix} \quad \text{b2) } \hat{b}_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 + \varepsilon \end{pmatrix}$$

und berechnen Sie mit Hilfe von  $A^{-1}$  die entsprechenden Lösungen  $\hat{x}_1$  und  $\hat{x}_2$ .

- c) Bestimmen Sie für die beiden Lösungen aus b) die relativen Fehler  $\|\delta\hat{x}_1\|_1$  und  $\|\delta\hat{x}_2\|_1$ .  
 Vergleichen Sie diese relativen Fehler mit der theoretisch hergeleiteten Abschätzung.  
 Interpretation?

### Aufgabe 5 komplexe Zahlen $\mathbb{C}$

- a) Gesucht sind Real- und Imaginärteil von:

$$z_a = \frac{1-j}{1+2j} - \frac{1+3j}{1-2j}$$

- b) Gegeben ist  $z_0 = -3 - j$ .

Gesucht sind alle Punkte in der komplexen Ebene, die gleichzeitig

$$(5) \quad |z - z_0| = 5$$

$$(6) \quad \operatorname{Re}(z) + \operatorname{Im}(z) = 1$$

erfüllen. Stellen Sie zudem (5) und (6) in der Gauss'schen Ebene graphisch dar.

(Einheiten auf beiden Achsen zwei Häuschen)

- c) Stellen Sie die Lösungen von  $z^6 + 64j = 0$  in der komplexen Ebene als Zeiger graphisch dar.  
 (graphische Darstellung: Einheiten auf beiden Achsen 4 Häuschen)

### Aufgabe 6 Diskussion der Lösungen

Gegeben ist ein lineares Gleichungssystem

$$(7) \quad Ax = b$$

mit

$$A = \begin{pmatrix} a & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \end{pmatrix} \quad b = \begin{pmatrix} -1 \\ -a \\ -2 \end{pmatrix}.$$

- a) Wann hat (7) genau eine Lösung?  
 b) Wann hat (7)  $\infty$ -viele Lösungen, mit wievielen freien Parametern?  
 c) Wann hat (7) keine Lösung?

Geben Sie in den Fällen a) und b) die Lösungen an.

- d) Geometrische Interpretation von a) - c).