

Übungsaufgaben zu Mathematik I für Ingenieure, WS 2004/05
Serie 3, Gleichungssysteme, Gaußscher Algorithmus, Eigenwerte,
Eigenvektoren, Vektorrechnung

Die Aufgaben finden Sie auch auf meiner Homepage:
<http://www.math.uni-magdeburg.de/~christop/> unter Lehre.

36. Bestimmen Sie, falls sie existieren, die inversen Matrizen zu

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 5 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 1 & 3 & 2 \\ 1 & 1 & 2 \end{bmatrix}, \quad C = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 5 \\ 3 & 3 & 8 \end{bmatrix}, \quad D = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 4 & 8 \\ 0 & 1 & 2 & 4 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} !$$

37. Lösen Sie mit Hilfe des Gauß-Algorithmus folgende Gleichungssysteme. Geben Sie jeweils den Rang der Koeffizientenmatrix und der erweiterten Koeffizientenmatrix an:

$$\begin{array}{ll} \text{a)} & \begin{array}{l} x_1 + x_2 + 3x_3 + 4x_4 = -3 \\ 2x_1 + 3x_2 + 11x_3 + 5x_4 = 2 \\ 2x_1 + x_2 + 3x_3 + 2x_4 = -3 \\ x_1 + x_2 + 5x_3 + 2x_4 = 1 \end{array} & \text{b)} & \begin{array}{l} x + 2y + 3z = -4 \\ 5x - y + z = 0 \\ 7x + 3y + 7z = -8 \\ 2x + 3y - z = 11 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} \text{c)} & \begin{array}{l} x_1 + 5x_2 + 2x_3 = 3 \\ 2x_1 - 2x_2 + 4x_3 = 5 \\ x_1 + x_2 + 2x_3 = 1 \end{array} & \text{d)} & \begin{array}{l} 7x_1 + 8x_2 + 5x_3 = 3 \\ 3x_1 - 3x_2 + 2x_3 = 1 \\ 18x_1 + 21x_2 + 13x_3 = 8 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{e)} \quad \begin{array}{l} x_1 - 2x_2 - 3x_3 = -7 \\ 2x_1 - x_2 + 2x_3 + 7x_4 = -3 \\ -2x_1 + x_2 + 3x_3 + 3x_4 = 8 \\ x_1 + 4x_2 + 5x_3 - 2x_4 = 7 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{f)} \quad \begin{array}{l} -x_1 + x_2 + x_3 - x_5 = 0 \\ x_1 - x_2 - 3x_3 + 2x_4 - x_5 = 2 \\ 3x_2 - x_3 - 5x_4 - 7x_5 = 9 \\ 3x_1 - 3x_2 - 5x_3 + 2x_4 + 5x_5 = 2 \end{array} \end{array}$$

38. Gegeben ist das Gleichungssystem

$$\begin{array}{l} x_1 - 2x_2 + 3x_3 + 4 = 0 \\ 2x_1 + x_2 + x_3 - 2 = 0 \\ x_1 + ax_2 + 2x_3 + b = 0 \end{array}$$

Für welche Werte a und b besitzt das System

α) genau eine Lösung,

β) keine Lösung und γ) unendlich viele Lösungen?

Lösen Sie das System für $a = 1$ und $b = 4$.

39. Für welche Werte von a besitzt das Gleichungssystem

$$\begin{aligned} (2 + a^2)x - 3ay &= 0 \\ ax + (2 - a^2)y &= 0 \end{aligned}$$

außer der trivialen Lösung $x = y = 0$ noch andere Lösungen? Geben Sie dann alle Lösungen an!

40. Lösen Sie die Gleichungssysteme der Form $A\vec{x}_i = \vec{b}_i$ ($i = 1, \dots, 4$) mit

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 & 1 \\ 2 & 5 & 0 & -1 \\ -1 & 0 & 6 & -5 \\ -2 & -1 & 10 & -6 \end{bmatrix}; b_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}; b_2 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}; b_3 = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}; b_4 = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}.$$

41. Von folgenden Gleichungssystemen bestimme man

- (α) die allgemeine Lösung des zugehörigen homogenen Systems,
- (β) die allgemeine Lösung des inhomogenen Systems.

$$\text{a) } \begin{bmatrix} -2 & 1 & 3 & -1 \\ 4 & -2 & -1 & 2 \\ -2 & 1 & 8 & -1 \\ -10 & 5 & 25 & -5 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ -9 \\ -3 \\ 0 \end{bmatrix}, \text{ b) } \begin{aligned} x_1 - x_2 + x_3 &= 4 \\ x_1 + 2x_2 + x_3 &= 13 \\ 2x_1 + 4x_2 + 2x_3 &= 26 \\ 4x_1 + 5x_2 + 4x_3 &= 43 \end{aligned}$$

42. Für welche Werte λ besitzen die folgenden homogenen linearen Gleichungssysteme nichttriviale Lösungen? Geben Sie alle nichttrivialen Lösungen an!

$$\begin{aligned} \text{a) } 2x_1 - x_2 + 4x_3 &= 0 & \text{b) } x + y + 2z &= \lambda x \\ x_1 + 3x_2 - x_3 &= 0 & 2x + 2y + 2z &= \lambda y \\ 7x_1 + 7x_2 + (4 - \lambda)x_3 &= 0 & 2x + 2y + 5z &= \lambda z \end{aligned}$$

43. Lösen Sie die Eigenwertaufgabe $Ax = \lambda x$. Geben Sie jeweils alle Eigenvektoren an.

$$\text{a) } A = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 4 & -1 \end{bmatrix} \quad \text{b) } A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 3 & 3 & -4 \\ -2 & 1 & -2 \end{bmatrix}$$

44. Bestimmen Sie für die Matrix A die aus den Eigenvektoren von A bestehende Matrix C mit der Eigenschaft, dass $C^{-1}AC = D$ ist, wobei D die Diagonalmatrix aus den Eigenwerten von A ist.

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 5 \end{bmatrix}$$

45. Gegeben sind die Matrizen

$$A = \begin{bmatrix} 5 & 7 & 6 \\ 7 & 10 & 8 \\ 6 & 8 & 10 \end{bmatrix} \quad ; \quad b = \begin{bmatrix} 18 \\ 25 \\ 24 \end{bmatrix} \quad ; \quad c = \begin{bmatrix} 18,1 \\ 24,9 \\ 23,9 \end{bmatrix}$$

- a) Bestimmen Sie die Matrix A^{-1} !
- b) Berechnen Sie die Kondition des Gleichungssystems $Ax = b$!
- c) Das System $Ax = b$ hat die Lösung $x = [1 \ 1 \ 1]^T$. Welche Lösung besitzt das System $Ax = c$?

46. Gegeben sind die Vektoren

$$\vec{a} = 2\vec{e}_1 + \vec{e}_2 + 4\vec{e}_3 = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ 4 \end{bmatrix} \quad \text{und} \quad \vec{b} = \vec{e}_1 - 2\vec{e}_2 + 3\vec{e}_3 = \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \\ 3 \end{bmatrix}.$$

Berechnen Sie: $|\vec{a}|$; $\vec{a} + 2\vec{b}$; $3\vec{a} - 2\vec{b}$; $\vec{a} \cdot \vec{b}$!

47. Gegeben ist ein Viereck mit den Ecken

$A(-2; -2)$, $B(2; -1)$, $C(2; 2)$, $D(-2; 1)$.

Man bestimme: die „Seitenvektoren“ \vec{AB} , \vec{BC} , \vec{CD} , \vec{DA} ; die „Diagonalvektoren“ \vec{AC} , \vec{BD} und die Länge dieser Vektoren; die Winkel $\alpha, \beta, \gamma, \delta$.

48. Anfangspunkte und Endpunkte zweier Vektoren \vec{a} und \vec{b} seien durch Strecken miteinander verbunden. Die Halbierungspunkte der beiden Verbindungsstrecken seien Anfangs- und Endpunkt eines Vektors \vec{c} . Es soll gezeigt werden, daß der Vektor \vec{c} derselbe bleibt, wenn die Vektoren \vec{a} und \vec{b} unabhängig voneinander parallel zu sich verschoben werden.

49. Ein Vektor bildet mit der x-Achse und der z-Achse Winkel von 40° und 80° . Ermitteln Sie seinen Winkel mit der y-Achse!

50. Man beweise mit Hilfe von Vektoren!

- a) Wenn in einem Parallelogramm die Diagonalen aufeinander senkrecht stehen, dann ist es ein Rhombus.
- b) Satz des Thales: Der Umfangswinkel über dem Durchmesser eines Kreises ist ein rechter Winkel.

51. Gegeben sind drei aufeinanderfolgende Eckpunkte eines Parallelogramms: $A(-3; -2; 0)$, $B(3; -3; 1)$, $C(5; 0; 2)$. Bestimmen Sie:

- a) den vierten Eckpunkt,
- b) je einen Vektor in Richtung der Winkelhalbierenden!

52. Man zerlege den Vektor $\vec{c} = -\vec{e}_1 + 8\vec{e}_2$ in Komponenten in Richtung der Vektoren $\vec{a} = \vec{e}_1 + 2\vec{e}_2$ und $\vec{b} = -2\vec{e}_1 + \vec{e}_2$.

53. a) Zeigen Sie die lineare Unabhängigkeit von

$$\vec{x}_1 = \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \\ 1 \end{bmatrix} ; \quad \vec{x}_2 = \begin{bmatrix} 4 \\ 1 \\ 3 \end{bmatrix} \quad \text{und} \quad \vec{x}_3 = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 2 \end{bmatrix} !$$

b) Stellen Sie $\vec{y} = \begin{bmatrix} 5 \\ 7 \\ 4 \end{bmatrix}$ als Linearkombination von $\vec{x}_1; \vec{x}_2$ und \vec{x}_3 dar !

54. Sind die Vektoren

$$\begin{bmatrix} 2 \\ 4 \\ 1 \\ 3 \end{bmatrix} ; \quad \begin{bmatrix} -4 \\ 1 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix} ; \quad \begin{bmatrix} 3 \\ -3 \\ 5 \\ -2 \end{bmatrix} ; \quad \begin{bmatrix} -4 \\ 1 \\ 8 \\ 2 \end{bmatrix} \quad \text{linear unabhängig ?}$$

55. Zeigen Sie, dass die Vektoren $\vec{a} = \vec{e}_1 + \vec{e}_2$; $\vec{b} = \vec{e}_3$ und $\vec{c} = \vec{e}_1 + \vec{e}_3$ eine Basis bilden. Stellen Sie den Vektor $\vec{p} = 5\vec{e}_1 + \vec{e}_2 + 0,5\vec{e}_3$ bzgl. der Basis $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ dar.

56. Zerlegen Sie den Vektor $\vec{F} = (7; -7; 12)$ in drei Komponenten, die parallel zu $\vec{a} = (1; -2; 3)$, $\vec{b} = (2; 3; 1)$ und $\vec{c} = (3; 1; 2)$ verlaufen !

57. Eine Kraft $\vec{F} = [8, 11, -5]^T$ ist in Komponenten parallel und senkrecht zur Richtung $\vec{a} = [2, 1, -3]^T$ zu zerlegen.

58. Gegeben sind die Vektoren

$$\vec{a} = \vec{e}_1 - 2\vec{e}_2 + \vec{e}_3; \quad \vec{b} = \vec{e}_1 + \vec{e}_3 \quad \text{und} \quad \vec{c} = \vec{e}_1 - \vec{e}_3.$$

$$\text{Man berechne } \vec{a} \cdot \vec{b}; \quad \vec{b} \cdot \vec{c}; \quad \vec{a} \times \vec{c}; \quad |\vec{a} \times \vec{c}|; \quad (\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c}; \quad (\vec{a} \times \vec{b}) \times \vec{c}; \quad (\vec{a} + \vec{c}) \times (\vec{b} + \vec{c}).$$

59. Wie groß ist der Flächeninhalt des Dreiecks mit den Eckpunkten

$$P_1(2; 9; 6), \quad P_2(3; 2; 1), \quad P_3(4; 3; 2) ?$$

60. Vereinfachen Sie:

a) $(2\vec{a} + \vec{b}) \times (\vec{a} + 2\vec{b})$;

b) $(\vec{a} + 2\vec{b} - \vec{c}) \cdot [(\vec{a} - \vec{b}) \times (\vec{a} - \vec{b} - \vec{c})]$!