

--	--	--	--	--	--	--	--

Name:

**Bewertung:** Alle Aufgaben haben dasselbe Gewicht.

### Aufgabe 1

Gegeben ist die Matrix

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 1 \\ -1 & \varepsilon & \varepsilon \\ 1 & \varepsilon & \varepsilon \end{pmatrix} \quad \varepsilon \in \mathbb{R}.$$

- Bestimmen Sie die Kondition von  $A$  bzgl. der 2– Norm in Abhängigkeit von  $\varepsilon$ . Geben Sie die Kondition von  $A$  für  $\varepsilon = 10^{-10}$  an.
- Wohin strebt diese Kondition, falls  $\varepsilon \rightarrow 0$  strebt?
- Für welche  $\varepsilon$  ist  $A$  diagonalisierbar?

### Aufgabe 2

- Die lineare Abbildung  $\mathcal{F}: \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4$  sei gegeben durch

$$\mathcal{F}(x_1, x_2, x_3, x_4) = (x_1 - 3x_2 + 2x_3, 2x_1 + 3x_4, -x_1 + 3x_3 - 3x_4, x_3 + x_4)$$

Bestimmen Sie je eine Basis von Kern und Bild der zur Standardbasis gehörenden Abbildungsmatrix  $A$  von  $\mathcal{F}$ .

- Sei  $V = C[-1, 1]$  der Vektorraum der stetigen, reellwertigen Funktionen, die auf dem Intervall  $[-1, 1]$  definiert sind. Untersuchen Sie, welche der folgenden Teilmengen  $X_i$ ,  $i = 1, 2$  ein Unterraum von  $V$  ist.
  - $X_1 = \left\{ f \in V \mid f(x) = \sum_{k=0}^4 a_k x^{k-1}, (a_0, a_1, a_2, a_3, a_4)^T \in \mathbb{R}^5 \right\}$
  - $X_2 = \left\{ f \in V \mid f(x^2) = (f(x))^2 \text{ für alle } x \in [-1, 1] \right\}$

### Aufgabe 3

Gegeben ist die Funktion

$$(1) \quad f(x) = \begin{cases} A, & -\pi \leq x < -\frac{3\pi}{4} \\ 0, & -\frac{3\pi}{4} \leq x < \frac{3\pi}{4} \\ -A, & \frac{3\pi}{4} \leq x < \pi \end{cases}$$

$f(x)$  wird auf der ganzen reellen Achse  $2\pi$ – periodisch fortgesetzt.

- Graphische Darstellung von  $y = f(x)$  für  $A = 1.5$  auf dem Intervall  $[-2\pi, \pi]$ . Einheiten:  $\pi \equiv 12$  Häuschen.  
Was hat  $f$  für Eigenschaften?

$f$  soll nun als Fourierreihe  $f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} \{a_k \cos(kx) + b_k \sin(kx)\}$  dargestellt werden. Dazu brauchen Sie die Fourierkoeffizienten  $a_0$ , sowie die  $a_k$  und  $b_k$  für  $k = 1, 2, 3, \dots$

- Bestimmen Sie  $a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx$  für  $A \in \mathbb{R}$ .
- Bestimmen Sie  $a_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cdot \cos(kx) dx$  für  $A \in \mathbb{R}$ ,  $k = 1, 2, \dots$
- Bestimmen Sie  $b_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cdot \sin(kx) dx$  für  $A \in \mathbb{R}$ ,  $k = 1, 2, \dots$

#### Aufgabe 4

Bezüglich der Standardbasis  $\Sigma_e$  ist der linearen Abbildung  $\mathcal{F}: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  die Matrix

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$$

zugeordnet. Die Vektoren  $b_1 = \begin{pmatrix} 3 \\ -4 \end{pmatrix}$  und  $b_2 = \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \end{pmatrix}$  bilden eine neue Basis  $\Sigma_{neu}$  des  $\mathbb{R}^2$ .

a) Bestimmen Sie die Matrix  $T$  der Basistransformation  $\mathcal{T}: \Sigma_{neu} \rightarrow \Sigma_e$ .

Geben Sie auch die Inverse von  $T$  an.

b) Bestimmen Sie die Abbildungsmatrix von  $\mathcal{F}$  bzgl.  $\Sigma_{neu}$ .

c) Der Vektor  $x$  hat bzgl.  $\Sigma_{neu}$  die Koordinaten  $\begin{pmatrix} 0 \\ -2 \end{pmatrix}$ .

Wie lauten die Koordinaten von  $\mathcal{F}(x)$  bzgl.  $\Sigma_{neu}$ ?

d) Bestimmen Sie die Koordinaten von  $x$  bzgl.  $\Sigma_e$  und daraus die Koordinaten von  $\mathcal{F}(x)$  bzgl.  $\Sigma_e$ . Transformieren Sie letztere zu den Koordinaten von  $\mathcal{F}(x)$  bzgl.  $\Sigma_{neu}$ .

Vergleichen Sie mit dem Resultat aus c).

#### Aufgabe 5

Betrachten Sie die Quadraturformel

$$(2) \quad Q = \sum_{k=0}^2 w_k f(\xi_k) \quad \text{mit} \quad \xi_k = h, 2h, 3h$$

im Intervall  $[h, 3h]$ .

a) Bestimmen Sie die Gewichte  $w_k$  in (2) so, dass alle Polynome bis und mit Grad 2 exakt integriert werden.

b) Benützen Sie (2), um

$$I = \int_a^b f(x) dx$$

numerisch zu integrieren. Dabei sind  $a = -1$ ,  $b = 3$  und  $f(x) = x^3$ .

Welchen absoluten bzw. relativen Fehler machen Sie dabei? Feststellung? Haben Sie eine Erklärung zu Ihrem Resultat?

#### Aufgabe 6

Gegeben ist die lineare Abbildung

$$\mathcal{F}: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R} \quad \text{mit} \quad \mathcal{F}(x_1, x_2, x_3) = x_1 + x_2 + x_3$$

a) Bestimmen Sie den Kern der Abbildung  $\mathcal{F}$ . (geometrische Interpretation)

b) Bestimmen Sie die Abbildungsmatrix  $P$  der Projektion auf den Kern von  $\mathcal{F}$  bzgl. der Standardbasis  $\Sigma_e$ .

c) Geben Sie eine neue ortho-normierte Basis  $\Sigma_{neu}$  so an, dass  $P_{neu}$  möglichst einfache Gestalt hat.

Geben Sie ebenso  $P_{neu}$  an.

## Weitere Aufgaben

### Aufgabe 7 numerische Integration, Eigenwerte

- a) Gesucht ist für  $a > 0$  das bestimmte Integral

$$I = \int_0^a f(x) dx \quad \text{wobei} \quad f(x) = 1 + \frac{x^2}{10}$$

Es soll mit der Unter- und Obersumme numerisch integriert werden mit äquidistanter Zerlegung des Intervalls  $[0, a]$ .

Wie gross muss  $n \in \mathbb{N}$  sein, damit  $O_n - U_n < \frac{a^2}{1000}$  erfüllt ist?

- b) Gegeben ist das charakteristische Polynom

$$p_A(\lambda) = -\lambda^3 + 2\lambda^2 - \lambda - 5$$

einer  $3 \times 3$ - Matrix  $A$ . Wie gross sind die Determinante und die Spur von  $A$ ? Weiter ist bekannt, dass  $\lambda_1 = \frac{1}{2}$  ein Eigenwert von  $A$  ist. Bestimmen Sie die restlichen Eigenwerte.

### Aufgabe 8 alt

Gegeben sind die drei Basen

$$\Sigma_b : b_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \end{pmatrix} \quad b_2 = \begin{pmatrix} 4 \\ -1 \end{pmatrix} \quad \Sigma_c : c_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix} \quad c_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \end{pmatrix} \quad \Sigma_e : e_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \quad e_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

- a) Geben Sie die Koordinatentransformation  $T_{be}$  von  $\Sigma_b$  nach  $\Sigma_e$ , d.h.  $\Sigma_b \rightarrow \Sigma_e$  an.  
b) Geben Sie die Koordinatentransformation  $T_{ce}$  von  $\Sigma_c$  nach  $\Sigma_e$ , d.h.  $\Sigma_c \rightarrow \Sigma_e$  an.  
c) Geben Sie die Koordinatentransformation  $T_{bc}$  von  $\Sigma_b$  nach  $\Sigma_c$ , d.h.  $\Sigma_b \rightarrow \Sigma_c$  an. (Tipp: Umweg über  $\Sigma_e$ )  
d) Gegeben ist der Vektor  $\vec{a}_b = \overrightarrow{0Q} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}_b$  bzgl.  $\Sigma_b$ .

Gesucht ist dieser Vektor bzgl. der anderen Basen  $\Sigma_e$  und  $\Sigma_c$ .

### Aufgabe 9 alt, später MLAN4

Gegeben ist das Differentialgleichungssystem

$$(3) \quad \dot{x} = Ax \quad A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & -1 \\ 0 & -1 & 1 \end{pmatrix} \quad x(0) = x_0 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

- a) Allgemeine Lösung  $x_h(t)$  von (3) durch Entkopplung.  
b) Spezielle Lösung von (3) mit  $x_0$  als Anfangsbedingung.  
c) Wie müssen die Anfangsbedingungen gewählt werden, damit die Lösung  $x(t)$  für  $t \rightarrow \infty$  nicht unendlich gross wird?

**Aufgabe 10** *alt, später MLAN4*

Gegeben ist die quadratische Form

$$Q(x_1, x_2) = x_1^2 - x_1x_2 + x_2^2 - 6x_1 + 9.$$

$Q(x_1, x_2) = 0$  definiert im  $\mathbb{R}^2$  eine Kurve.

- Um was für eine Kurve handelt es sich hier?
- Führen Sie die Hauptachsentransformation durch.
- Graphische Darstellung: Mittelpunkt, Halbachsen, falls vorhanden.

**Aufgabe 11** *neu*

Gegeben ist die Matrix  $A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & -2 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 3 \end{pmatrix}$ .

- Lösen Sie das Eigenwertproblem von  $A$ .
- Geben Sie eine orthogonale Matrix  $T$  an, sodass  $T^T A T = D = \text{diagonal}$ .

**Aufgabe 12** *alt*

Wir betrachten den Vektorraum  $V = C[0, 2\pi]$  der stetigen  $2\pi$ -periodischen Funktionen. Sei  $U \subset V$  ein Unterraum von  $V$  mit  $U = \text{span}\{1, \cos(x), \sin(x), \cos(2x), \sin(2x)\}$ .

- Wie gross ist die Dimension von  $U$  ?
- Geben Sie die Ableitungen dieser ersten fünf Funktionen als Linearkombination dieser fünf Funktionen an und bestimmen Sie damit die  $5 \times 5$ -Abbildungsmatrix  $D$  der Ableitung  $\mathcal{D}$ .
- Bestimmen Sie Kern und Bild von  $D$ .

## Lösung 1

- a) Bestimmung der EW von  $A$ :  $\det(A - \lambda I_3) = p_A(\lambda) = (\lambda - 2\varepsilon)(-\lambda^2 + 2\lambda + 2) \stackrel{!}{=} 0$   
 $\lambda_1 = 2\varepsilon$  und  $\lambda_{2,3} = 1 \pm \sqrt{3} \implies \kappa(A) = \frac{1+\sqrt{3}}{2|\varepsilon|}$ .  
 $\varepsilon = 10^{-10} : \kappa(A) = \left(\frac{1+\sqrt{3}}{2}\right) 10^{10}$
- b)  $\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \kappa(A) = \infty$
- c) Für alle  $\varepsilon \in \mathbb{R}$ .

## Lösung 2

a)  $A = \begin{pmatrix} 1 & -3 & 2 & 0 \\ 2 & 0 & 0 & 3 \\ -1 & 0 & 3 & -3 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$  Kern:  $Ax = 0$

Mit Hilfe des Gauss-Algorithmus erhält man das Endscheema

$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	1
①	-3	2	0	0
.	⑥	-4	3	0
.	.	③	$-\frac{3}{2}$	0
.	.	.	①	0

$\text{Rang}(A) = r = 4$ , d.h.  $\text{Kern}(A) = \text{Nullpunkt}$ , Dimension des Kerns ist gleich Null.

$\text{Bild}(A) = \text{span}\{\text{Spalten von } A\} = \{a^{(1)}, a^{(2)}, a^{(3)}, a^{(4)}\}$ ,  $a^{(k)} = k$ -te Spalte von  $A$ .

- b) • Die Aufgabenstellung hätte so lauten müssen:

$$X_1 = \left\{ f \in V \mid f(x) = \sum_{k=0}^4 a_k x^k, (a_0, a_1, a_2, a_3, a_4)^T \in \mathbb{R}^5 \right\}$$

mit  $f(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3 + a_4x^4$  und  $g(x) = b_0 + b_1x + b_2x^2 + b_3x^3 + b_4x^4$  aus  $X_1$  folgt:

$$\alpha f: \alpha f(x) = \alpha a_0 + \alpha a_1x + \alpha a_2x^2 + \alpha a_3x^3 + \alpha a_4x^4 = (\alpha f)(x) \implies \alpha f \in X_1$$

$$f + g: f(x) + g(x) = (a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3 + a_4x^4) + (b_0 + b_1x + b_2x^2 + b_3x^3 + b_4x^4) = (a_0 + b_0) + (a_1 + b_1)x + (a_2 + b_2)x^2 + (a_3 + b_3)x^3 + (a_4 + b_4)x^4 = (f + g)(x) \implies f + g \in X_1$$

d.h.  $X_1$  ist ein Unterraum von  $V$ :

$X_1 = \text{Projektion von } C[-1, 1] \text{ auf den Vektorraum der Polynome 4-ten Grades.}$

- Mit der Formulierung der Aufgabenstellung

$$X_1 = \left\{ f \in V \mid f(x) = \sum_{k=0}^4 a_k x^{k-1}, (a_0, a_1, a_2, a_3, a_4)^T \in \mathbb{R}^5 \right\}$$

haben wir folgendes:

Mit  $f(x) = \frac{a_0}{x} + a_1 + a_2x + a_3x^2 + a_4x^3$  und  $g(x) = \frac{b_0}{x} + b_1 + b_2x + b_3x^2 + b_4x^3$  aus  $X_1$  folgt:

$$\alpha f: \alpha f(x) = \alpha \frac{a_0}{x} + \alpha a_1 + \alpha a_2x + \alpha a_3x^2 + \alpha a_4x^3 = (\alpha f)(x) \implies \alpha f \in X_1$$

$$f + g: f(x) + g(x) = \left(\frac{a_0}{x} + a_1 + a_2x + a_3x^2 + a_4x^3\right) + \left(\frac{b_0}{x} + b_1 + b_2x + b_3x^2 + b_4x^3\right) = \frac{(a_0+b_0)}{x} + (a_1+b_1) + (a_2+b_2)x + (a_3+b_3)x^2 + (a_4+b_4)x^3 = (f+g)(x) \implies f+g \in X_1$$

D.h. die beiden Eigenschaften, die erfüllt sein sollten, sind erfüllt. **Für den Nachweis dieser beiden Eigenschaften habe ich bei der Korrektur die volle Punktzahl gegeben.**

$X_1$  ist trotzdem *kein* UR von  $C[-1, 1]$ , da eine Funktion mit einem Term  $\frac{1}{x}$  im Intervall  $[-1, 1]$  *nicht* stetig ist!

- $f(x^2) = (f(x))^2$   
 $\alpha f: \alpha f(x^2) \neq \alpha^2 (f(x))^2 = (\alpha f(x))^2 \implies X_2$  ist kein Unterraum.

### Lösung 3

a) graphische Darstellung,

Eigenschaften:

- $f$  ist nicht stetig, hat zwei Sprungstellen
- $f(x) =$  ungerade Funktion, d.h.  $f(x) = -f(-x)$
- $f$  ist stückweise konstant

b1)  $a_0 = 0$ , da  $f$  eine ungerade Funktion

b2)  $a_k = 0$  für alle  $k \in \mathbb{N}$ , da  $f$  ungerade

$$c) b_k = \frac{2}{\pi}(-A) \int_{\frac{3\pi}{4}}^{\pi} \sin(kx) dx = 2 \frac{A}{\pi} \frac{1}{k} \cos(kx) \Big|_{\frac{3\pi}{4}}^{\pi}, k = 1, 2, \dots$$

$$\left. \begin{array}{l} k=1 \quad b_1 = \frac{1}{1}(-1 + \frac{\sqrt{2}}{2}) \\ k=2 \quad b_2 = \frac{1}{2}(1 - 0) \\ k=3 \quad b_3 = \frac{1}{3}(-1 - \frac{\sqrt{2}}{2}) \\ k=4 \quad b_4 = \frac{1}{4}(1 - (-1)) \\ k=5 \quad b_5 = \frac{1}{5}(-1 - \frac{\sqrt{2}}{2}) \\ k=6 \quad b_6 = \frac{1}{6}(1 - 0) \\ k=7 \quad b_7 = \frac{1}{7}(-1 + \frac{\sqrt{2}}{2}) \\ k=8 \quad b_8 = \frac{1}{8}(1 - 1) \\ \dots \quad \quad = \quad \quad \dots \end{array} \right\} \cdot 2 \cdot \frac{A}{\pi}$$

### Lösung 4

$$a) T = \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ -4 & 1 \end{pmatrix} \text{ und } T^{-1} = \frac{1}{5} \begin{pmatrix} -1 & -2 \\ -4 & -3 \end{pmatrix}$$

$$b) A_{neu} = T^{-1} \cdot A \cdot T = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$$

$$c) x_{neu} = \begin{pmatrix} 0 \\ -2 \end{pmatrix} \implies y_{neu} = A_{neu} x_{neu} = \begin{pmatrix} -2 \\ -8 \end{pmatrix}$$

$$d) x_{alt} = T x_{neu} = \begin{pmatrix} 4 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ und daraus } y_{alt} = A x_{alt} = \begin{pmatrix} 10 \\ 0 \end{pmatrix} \implies$$

$$y_{neu} = T^{-1} y_{alt} = \begin{pmatrix} -2 \\ -8 \end{pmatrix} \text{ was mit dem Resultat aus c) übereinstimmen muss!}$$

## Lösung 5

a) Zu lösende Gleichungen:

$$\begin{aligned} i = 0: & \quad 2h = w_0 + w_1 + w_2 \\ i = 1: & \quad 4h^2 = w_0h + w_12h + w_23h \\ i = 2: & \quad \frac{26h^3}{3} = w_0h^2 + w_14h^2 + w_29h^2 \end{aligned}$$

Mit Hilfe des Gauss-Algorithmus erhält man das Endschema

$w_0$	$w_1$	$w_2$	1
①	1	1	$2h$
.	①	2	$2h$
.	.	②	$\frac{2h}{3}$

und damit:  $w_0 = \frac{h}{3}$ ,  $w_1 = \frac{4h}{3}$  und  $w_2 = \frac{h}{3}$ , also  $Q = \frac{h}{3} \{f(h) + 4f(2h) + f(3h)\}$

b)  $\xi \in [h, 3h] \rightarrow x \in [a, b]: x = m\xi + q \Rightarrow m = \frac{b-a}{2h} = \frac{4}{2h}$  und  $q = \frac{3a-b}{2} = -3$ ,  
also lautet die Transformation:  $x = \frac{4}{2h}\xi - 3$  für  $h \leq \xi \leq 3h$

$$\int_{-1}^3 f(x) dx = m \int_h^{3h} f(m\xi + q) d\xi \approx m \cdot Q = m \cdot \frac{h}{3} (f(mh + q) + 4f(m2h + q) + f(m3h + q))$$

Transformation der Stützstellen:

$$\begin{aligned} mh + q &= \frac{4}{2h}h - 3 = -1 \\ m2h + q &= \frac{4}{2h}2h - 3 = 1 \implies Q = \frac{2}{3} (f(-1) + 4f(1) + f(3)) = 20 \\ m3h + q &= \frac{4}{2h}3h - 3 = 3 \end{aligned}$$

Der exakte Wert des Integrals ist  $\int_{-1}^3 x^3 dx = 20$ , d.h. der absolute und der relative Fehler sind Null!, denn obige Quadraturformel ist die Methode von Simpson.

Bei dieser Methode wird der Fehler mit  $\max_{x \in [a, b]} |f^{(4)}(x)|$  nach oben abgeschätzt und hier ist  $f^{(4)}(x) \equiv 0$ .

## Lösung 6

a)  $\mathcal{F}(x_1, x_2, x_3) = 0 \iff x_1 + x_2 + x_3 = 0$ . Dies ist die Koordinatengleichung einer Ebene im  $\mathbb{R}^3$  mit

dem Normalvektor  $a = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$

b)  $P = I_3 - \frac{a \cdot a^T}{a^T \cdot a} = \frac{1}{3} \cdot \begin{pmatrix} 2 & -1 & -1 \\ -1 & 2 & -1 \\ -1 & -1 & 2 \end{pmatrix}$

c)  $P_{neu} = \begin{pmatrix} 1 & . & . \\ . & 1 & . \\ . & . & 0 \end{pmatrix} = D = \text{diag}(1, 1, 0)$

$$\Sigma_{neu}: b_1 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \quad b_2 = \frac{1}{\sqrt{6}} \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix} \quad b_3 = \frac{1}{\sqrt{3}} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

Gram-Schmidt für den Eigenraum von  $\lambda_1 = \lambda_2 = 1$

## Alte Lösungen

### Lösung 7

a)  $p_A(\lambda) = (5 - \lambda)\{\lambda^2 - 10\lambda + 20\} \stackrel{!}{=} 0$ ,  $\lambda_1 = 5$  und  $\lambda_{2,3} = 5 \pm \sqrt{5}$

zugehörige Eigenvektoren:  $v^{(1)} = \mu \begin{pmatrix} -2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,  $v^{(2)} = \mu \begin{pmatrix} 1 \\ -\sqrt{5} \\ 2 \end{pmatrix}$ ,  $v^{(3)} = \mu \begin{pmatrix} 1 \\ \sqrt{5} \\ 2 \end{pmatrix}$

b) o.n. Basis  $\Sigma_{neu}$ :  $b_1 = \frac{1}{\sqrt{5}} \begin{pmatrix} -2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,  $b_2 = \frac{1}{\sqrt{10}} \begin{pmatrix} 1 \\ -\sqrt{5} \\ 2 \end{pmatrix}$ ,  $b_3 = \frac{1}{\sqrt{10}} \begin{pmatrix} 1 \\ \sqrt{5} \\ 2 \end{pmatrix}$

und damit:  $T = (b_1 \ b_2 \ b_3) = \frac{1}{\sqrt{10}} \begin{pmatrix} -2\sqrt{2} & 1 & 1 \\ 0 & -\sqrt{5} & \sqrt{5} \\ \sqrt{2} & 2 & 2 \end{pmatrix}$

### Lösung 8

a) Sei  $b_1 = 1$ ,  $b_2 = \cos(x)$ ,  $b_3 = \sin(x)$ ,  $b_4 = \cos(2x)$  und  $b_5 = \sin(2x)$ , d.h.  $\dim(U) = 5$ .

b)  $\mathcal{D}(b_1) = 0$ ,  $\mathcal{D}(b_2) = -b_3$ ,  $\mathcal{D}(b_3) = b_2$ ,  $\mathcal{D}(b_4) = -2b_5$  und  $\mathcal{D}(b_5) = 2b_4$ , also

$$D = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & -2 & 0 \end{pmatrix}$$

c)  $\text{Kern}(D) = \text{span}\{e_1\}$  und  $\text{Bild}(D)$  wird aufgespannt von den Spalten zwei bis fünf von  $D$ , also  $\text{Bild}(D) = \text{span}\{e_2, e_3, e_4, e_5\}$ , wobei  $e_k$ ,  $k = 1, 2, \dots, 5$  die Standardbasis im  $\mathbb{R}^5$  ist.

### Lösung 9

a) graphische Darstellung

b)  $a_0 = A$  und  $a_{2k-1}k = \frac{A}{\pi}(-1)^{k+1} \frac{2}{2k-1}$ ,  $k = 1, 2, \dots$ ,  $a_k = 0$  für  $k$  gerade.

c)  $b_k = 0$ , da eine ungerade Funktion über ein zum Nullpunkt symmetrisches Intervall integriert wird.



### Lösung 10

a) EWP von  $A$ :  $x_h(t) = c_1 e^{\lambda_1 t} v^{(1)} + c_2 e^{\lambda_2 t} v^{(2)} + c_3 e^{\lambda_3 t} v^{(3)}$ ,  $c_1, c_2, c_3 \in \mathbb{R}$ , da  $A$  symmetrisch.

$\lambda_1 = 1$ ,  $\lambda_2 = 3$  und  $\lambda_3 = 0$  mit den zugehörigen Eigenvektoren

$$v^{(1)} = \mu \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, v^{(2)} = \mu \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ und } v^{(3)} = \mu \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

b) Bestimmung der  $c_k$  mit der AB  $x_0$ :  $c_1 = 0$ ,  $c_2 = \frac{2}{3}$  und  $c_3 = \frac{1}{3}$ .

c)  $x_0 = \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \\ \gamma \end{pmatrix}$  so, dass  $c_1 = c_2 = 0$ :

$$c_1 = \frac{1}{2}(-\alpha + \gamma), c_2 = \frac{1}{6}(\alpha - 2\beta + \gamma) \text{ und } c_3 = \frac{1}{3}(\alpha + \beta + \gamma) \implies \alpha = \beta = \gamma$$

### Lösung 11

$$Q(x_1, x_2) = x^T A x - c^T x + 9 = 0, \text{ wobei } A = \begin{pmatrix} 1 & -\frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} & 1 \end{pmatrix} \text{ und } c = \begin{pmatrix} 6 \\ 0 \end{pmatrix}$$

a)  $\det(A) = \frac{3}{4} > 0$ , d.h. es handelt sich um eine Ellipse.

b) EWP von  $A$ :  $\lambda_1 = \frac{1}{2}$  und  $\lambda_2 = \frac{3}{2}$  mit den EV:  $v^{(1)} = \mu \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$  und  $v^{(2)} = \mu \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}$

o.n. Basis  $\Sigma_{neu}$  wird von  $b_1 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$  und  $b_2 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}$  aufgespannt.

In  $\Sigma_{neu}$  lautet der Kegelschnitt:  $\frac{1}{2} x_{1neu}^2 + \frac{3}{2} x_{2neu}^2 - c_{neu}^T x_{neu} + 9 = 0$ ,

$$\text{wobei } c_{neu} = T^T c = 3\sqrt{2} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}$$

quadratische Ergänzung:  $\frac{1}{2} (x_{1neu} - 3\sqrt{2})^2 + \frac{3}{2} (x_{2neu} + \sqrt{2})^2 = 3$  und damit

$\frac{(x_{1neu} - 3\sqrt{2})^2}{6} + \frac{(x_{2neu} + \sqrt{2})^2}{2} = 1$ , d.h. die Ellipse hat die Halbachsen  $a = \sqrt{6}$ ,  $b = \sqrt{2}$  und den Mittelpunkt  $M_{neu}(3\sqrt{2}, -\sqrt{2})$ . Mittelpunkt im alten Koordinatensystem  $\Sigma_e$ :  $M(4, 2)$

c) Graphische Darstellung: neues Koordinatensystem um  $\varphi = \frac{\pi}{4}$  verdreht ( $\rightarrow$  Richtungen der Hauptachsen) und Translation um den Vektor  $\begin{pmatrix} 4 \\ 2 \end{pmatrix}$  ( $\rightarrow$  Mittelpunkt).

### Lösung 12

$x_{alt} = T x_{neu}$  für jeden Basiswechsel!

a)

$$T_{be} = \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 2 & -1 \end{pmatrix}, \text{ da } x_e = T_{be} x_b$$

b)

$$T_{ce} = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}, \text{ da } x_e = T_{ce} x_c$$

c)  $T_{bc} : \Sigma_b \xrightarrow{T_{be}} \Sigma_e \xrightarrow{T_{ce}^{-1}} \Sigma_c$ , also

$$T_{ce}^{-1} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ -3 & 1 \end{pmatrix}, \quad T_{bc} = T_{ce}^{-1} T_{be} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 0 & -5 \\ -4 & -13 \end{pmatrix} \quad \text{Reihenfolge!}$$

d)  $\vec{a}_e = T_{be} \vec{a}_b = \begin{pmatrix} 6 \\ 1 \end{pmatrix}_e$  und  $\vec{a}_c = T_{bc} \vec{a}_b = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} -5 \\ -17 \end{pmatrix}_c$  oder  $\vec{a}_c = T_{ce}^{-1} \vec{a}_e$

### Lösung 13

Gauss-Algorithmus

Schema nach einem Schritten:

$x_1$	$x_2$	$x_3$	1
②	$a$	6	4
.	-2	4	3
.	$4 - \frac{c^2}{2}$	$-2c$	$1 - 2c$

Schema nach zwei Schritten:

$x_1$	$x_2$	$x_3$	1
②	$a$	6	4
.	②	4	3
.	.	$8 - 2c - c^2$	$7 - 2c - \frac{3}{4}c^2$