

## Serie 8

### Aufgabe 8.1

*Multiple Choice: Online abzugeben.*

**8.1a)** Bezüglich des euklidischen Skalarprodukts in  $\mathbb{R}^2$  ist die Orthogonalprojektion von  $\begin{bmatrix} 1 \\ 3 \end{bmatrix}$  auf  $\begin{bmatrix} 6 \\ 3 \end{bmatrix}$  der Vektor  $\begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix}$ .

(i) richtig

(ii) falsch

**8.1b)**  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  ist eine orthogonale Matrix genau dann, wenn ihre Spalten eine Orthonormalbasis von  $\mathbb{R}^n$  bezüglich des euklidischen Skalarprodukts bilden.

(i) richtig

(ii) falsch

**8.1c)** Falls sich die Graphen zweier Funktionen  $f$  und  $g$  senkrecht schneiden, so sind  $f$  und  $g$  orthogonal bezüglich des Skalarprodukts  $\langle f, g \rangle = \int_a^b f(x)g(x) dx$ .

(i) richtig

(ii) falsch

**8.1d)** Ist  $f$  eine ungerade Funktion und  $g$  eine gerade Funktion, so sind  $f$  und  $g$  orthogonal bezüglich des Skalarprodukts  $\langle f, g \rangle = \int_{-1}^1 f(x)g(x) dx$ .

(i) richtig

(ii) falsch

**8.1e)** In einem Vektorraum mit Skalarprodukt können zwei Einheitsvektoren ein beliebig grosses Skalarprodukt haben.

(i) richtig

(ii) falsch

**8.1f)** In jedem Vektorraum mit Skalarprodukt können wir beliebig viele paarweise orthogonale Einheitsvektoren finden.

(i) richtig

(ii) falsch

### Aufgabe 8.2

Sei  $V = \mathbb{R}^2$ ,  $D = \text{diag}(2, \frac{1}{3})$ . Wir definieren  $(x, y) := x^\top D y$  für  $x, y \in V$ .

**8.2a)** Zeigen Sie, dass  $(x, y)$  in  $V$  ein Skalarprodukt definiert.

**8.2b)** Wie sieht die durch  $(x, y)$  induzierte Norm  $\|x\|$  aus?

**8.2c)** Berechnen Sie die Norm von  $x = \begin{bmatrix} -\frac{1}{2} \\ 3 \end{bmatrix}$ .

### Aufgabe 8.3

**8.3a)** Gegeben seien die drei Vektoren

$$a^{(1)} = \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad a^{(2)} = \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad a^{(3)} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}.$$

Konstruieren Sie mit Hilfe des Schmidt'schen Orthogonalisierungsverfahrens aus  $a^{(1)}, a^{(2)}, a^{(3)}$  eine orthonormale Basis  $b^{(1)}, b^{(2)}, b^{(3)}$  bezüglich des Standardskalarprodukt in  $\mathbb{R}^3$ .

**8.3b)** Finden Sie die Koordinaten  $x_1, x_2, x_3$  des Vektors

$$v = \begin{bmatrix} 5 \\ 3 \\ 7 \end{bmatrix}$$

bezüglich der in Teilaufgabe 8.3a) berechneten orthonormalen Basis  $b^{(1)}, b^{(2)}, b^{(3)}$ , das heisst, es soll gelten

$$v = x_1 b^{(1)} + x_2 b^{(2)} + x_3 b^{(3)}.$$

**8.3c)** Lösen Sie Teilaufgabe 8.3a) mit Hilfe der QR-Zerlegung in MATLAB.

**Hinweis:** In MATLAB liefert der Befehl  $[Q, R] = \text{qr}(A)$  die QR-Zerlegung der Matrix  $A$ .

### Aufgabe 8.4

Sei  $V = \mathcal{P}_3$  der Vektorraum der reellen Polynome auf dem Intervall  $[0, 1]$  vom Grad strikt kleiner als 3. Auf  $V$  ist durch

$$\langle p_1(x), p_2(x) \rangle := \int_0^1 p_1(x) p_2(x) dx$$

ein Skalarprodukt gegeben. Bestimmen Sie eine orthonormale Basis von  $V$ , indem Sie das Schmidt'sche Orthogonalisierungsverfahren auf die Vektoren  $1, x, x^2$  anwenden.

### Aufgabe 8.5

Wir betrachten die Funktionen  $f_n(x) := \alpha_n \cos(nx)$  und  $g_m(x) := \beta_m \sin(mx)$  für  $m, n \in \mathbb{N}_0, m \geq 1$  und  $\alpha_n, \beta_m > 0$  im Vektorraum  $V = C^0([0, 2\pi])$ , den wir mit dem Skalarprodukt

$$\langle f, g \rangle = \int_0^{2\pi} f(x)g(x) dx$$

ausstatten.

**8.5a)** Man rechne nach, dass je zwei verschiedene dieser Funktionen orthogonal sind.

**Hinweis:** Verwenden Sie die folgenden trigonometrischen Identitäten:

$$\begin{aligned}\sin(u) \sin(v) &= \frac{1}{2}(\cos(u-v) - \cos(u+v)) \\ \cos(u) \cos(v) &= \frac{1}{2}(\cos(u-v) + \cos(u+v)) \\ \sin(u) \cos(v) &= \frac{1}{2}(\sin(u-v) + \sin(u+v))\end{aligned}$$

**8.5b)** Wie sind  $\alpha_n$  und  $\beta_m$  zu wählen, damit alle diese Funktionen die Norm 1 haben?

**Definition: Vektorprodukt** Seien die zwei Vektoren  $v = (v_1, v_2, v_3)^\top, w = (w_1, w_2, w_3)^\top \in \mathbb{R}^3$  gegeben, so definieren wir das Vektorprodukt  $v \times w \in \mathbb{R}^3$  als

$$v \times w = \begin{bmatrix} v_1 \\ v_2 \\ v_3 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} w_1 \\ w_2 \\ w_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} v_2 w_3 - v_3 w_2 \\ v_3 w_1 - v_1 w_3 \\ v_1 w_2 - v_2 w_1 \end{bmatrix}.$$

Betrachten sie dazu auch die Lektüre zur Vektorrechnung von Daniel Stoffer auf der [Webpage](#).

### Aufgabe 8.6

**8.6a)** Berechnen Sie

$$\left( \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} \right) \times \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} \text{ und } \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} \times \left( \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} \right).$$

**8.6b)** Bestimmen Sie mit dem Vektorprodukt einen Normalenvektor der Ebene

$$E = \{(x_1, x_2, x_3) \mid (x_1, x_2, x_3) = (1, 1, 1) + \lambda(0, 2, 1) + \mu(-1, 2, 3), \lambda, \mu \in \mathbb{R}\}.$$

Bestimmen Sie ausserdem Koeffizienten  $a, b, c, d \in \mathbb{R}$ , so dass

$$E = \{(x_1, x_2, x_3) \mid ax_1 + bx_2 + cx_3 = d\}.$$

### Aufgabe 8.7

**8.7a)** Bestimmen Sie den Schnittpunkt der Ebene  $E_1 = \{(x_1, x_2, x_3) \mid 2x_1 - 4x_2 + 3x_3 = 0\}$  mit der Geraden  $g = \{(x_1, x_2, x_3) \mid (x_1, x_2, x_3) = (-2, 1, 3) + \lambda(1, 1, 1), \lambda \in \mathbb{R}\}$ .

**8.7b)** Geben Sie einen möglichst einfachen Punkt  $P$  an, der sowohl auf  $E_1$  als auch auf  $E_2$  liegt, wobei  $E_2 = \{(x_1, x_2, x_3) \mid x_1 + x_2 - x_3 = 0\}$ .

**8.7c)** Geben Sie mit Hilfe des Vektorprodukts die Richtung der Schnittgeraden von  $E_1$  und  $E_2$  an.

**Hinweis:** Bestimmen Sie zuerst die Normalenvektoren von  $E_1$  und  $E_2$ .

### Aufgabe 8.8

**8.8a)** Berechnen Sie mit Hilfe des Skalarprodukts die orthogonale Projektion  $Q$  des Punktes  $P = (-2, 4, 3)$  auf die Gerade  $g = \{(x_1, x_2, x_3) \mid (x_1, x_2, x_3) = (1, 0, 0) + \lambda(2, 2, 1)\}$ .

**Hinweis:** Machen Sie eine Skizze: Auf welchem Vektor muss  $\vec{PQ}$  senkrecht stehen?

### Aufgabe 8.9

Die drei linearen längenerhaltenden Selbstabbildungen  $F_1, F_2$  und  $F_3$  des  $\mathbb{R}^3$  sind wie folgt definiert:

$F_1$  ist eine Spiegelung an der Ebene  $x_1 = x_2$ .

$F_2$  ist eine  $45^\circ$ -Drehung um die  $x_1$ -Achse.

$F_3$  ist eine  $30^\circ$ -Drehung um die  $x_2$ -Achse.

**8.9a)** Finden Sie die Matrixdarstellungen der linearen Abbildungen  $F_1, F_2$  and  $F_3$  bezüglich der Standardbasis des  $\mathbb{R}^3$ .

**8.9b)** Bestimmen Sie die Matrixdarstellungen der hintereinandergeschalteten Abbildungen  $F_2 \circ F_1$  und  $F_3 \circ F_2$ .

### Abgabe:

In der Woche vom 19. November 2018 in den jeweiligen Übungen beim *zugeordneten* Assistenten.

## Freiwillige Zusatzaufgaben

Die folgenden Aufgaben sind vollkommen *freiwillig* zu lösen und sind *kein* direkter Prüfungsstoff. Sie sind ausschliesslich für diejenigen gedacht, die sich weitere und vor allem auch schwierigere Übungsaufgaben wünschen.

### ⊛ Aufgabe 8.10 Matrixprodukt: Quadratische obere Dreiecksmatrizen

Wir betrachten die Klasse aller quadratischen oberen Dreiecksmatrizen  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  für ein  $n \in \mathbb{N}$ . Für diese Klasse von Matrizen sind die Einträge unterhalb der Hauptdiagonale gleich 0. Das bedeutet, dass die Matrizen von folgender Form sind:

$$(A)_{i,j} = 0 \text{ falls } i > j, \text{ mit } i, j \in \{1, 2, \dots, n\}.$$

Beweisen Sie, dass das Produkt zweier quadratischer oberer Dreiecksmatrizen  $A, B \in \mathbb{R}^{n \times n}$  wieder eine quadratische obere Dreiecksmatrix  $C \in \mathbb{R}^{n \times n}$  ergibt. Seien also  $A, B \in \mathbb{R}^{n \times n}$ , mit

$$(A)_{i,j} = 0, \text{ falls } i > j,$$

$$(B)_{i,j} = 0, \text{ falls } i > j,$$

für alle  $i, j \in \{1, 2, \dots, n\}$ . Zu zeigen ist, dass für  $C := A \cdot B \in \mathbb{R}^{n \times n}$  gilt

$$(C)_{i,j} = 0 \text{ für } i > j, \text{ für alle } i, j \in \{1, 2, \dots, n\}.$$