



2. Übungsblatt

Wiederholungsaufgaben

(W1) *Winkel in Gradmaß und Bogenmaß*

Vervollständigen Sie folgende Tabelle:

α	0	$\frac{\pi}{4}$		$\frac{3\pi}{4}$	π		2π
α°			90°		180°	270°	

Zeichnen Sie die jeweiligen Winkel am Einheitskreis ein.

(W2) *Sinus- und Kosinusfunktion*

- (i) Skizzieren Sie die Funktionen $\sin x$ und $\cos x$ jeweils im Intervall $x \in [-2\pi, 2\pi]$. Benennen Sie anhand Ihrer Grafik die Nullstellen sowie Hoch- und Tiefpunkte der Funktionen.
- (ii) Vervollständigen Sie folgende Tabelle:

α	$\cos \alpha$	$\sin \alpha$
0°	$\frac{1}{2} \sqrt{\quad}$	$\frac{1}{2} \sqrt{\quad}$
30°	$\frac{1}{2} \sqrt{\quad}$	$\frac{1}{2} \sqrt{\quad}$
45°	$\frac{1}{2} \sqrt{\quad}$	$\frac{1}{2} \sqrt{\quad}$
60°	$\frac{1}{2} \sqrt{\quad}$	$\frac{1}{2} \sqrt{\quad}$
90°	$\frac{1}{2} \sqrt{\quad}$	$\frac{1}{2} \sqrt{\quad}$

Gruppenaufgaben

(G4) *Rechnen mit Vektoren*

- (i) Gegeben seien die Ortsvektoren $\vec{x} = (2, -3, 1)^T$, $\vec{y} = (1, 0, -2)^T$ und $\vec{z} = (0, 2, -1)^T$.

Berechnen Sie

$$3\vec{x}, \quad \vec{x} + \vec{y}, \quad \vec{x} - 2\vec{z}, \quad 3\vec{x} - 2\vec{y} + \vec{z}.$$

- (ii) Berechnen Sie die Länge der Ortsvektoren $\vec{x} = (8, -2, 4)^T$ und $\vec{y} = (5, 4, -6)^T$. Erläutern Sie Ihrem Nachbarn anhand dieser Beispiele die Wirkungsweise des Satzes des Pythagoras.

(G5) *Rechnen mit Vektoren*

- (i) Gegeben seien die beiden Vektoren \vec{e} und \vec{f} , welche die Diagonalen eines Parallelogramms bilden. Wie berechnen sich die Seitenvektoren dieses Parallelogramms aus \vec{e} und \vec{f} ?
- (ii) Verifizieren Sie nun ihre Resultate am Beispiel des Parallelogramms mit

$$\vec{e} = (4, 2)^T, \quad \vec{f} = (1, 2)^T$$

und Mittelpunkt im Koordinatenursprung $(0, 0)^T$. Was sind also die Koordinaten der vier Eckpunkte des Parallelogramms? Berechnen Sie außerdem die Länge seiner Seiten.

(G6) *Skalar- und Vektorprodukt*

Wie groß sind Skalar- und Vektorprodukt $\langle \vec{x}, \vec{y} \rangle$ bzw. $\|\vec{x} \times \vec{y}\|$, wenn

- (i) $\|\vec{x}\| = 3$, $\|\vec{y}\| = 4$, $\angle(\vec{x}, \vec{y}) = 60^\circ$
- (ii) $\|\vec{x}\| = 6$, $\|\vec{y}\| = 3$, $\angle(\vec{x}, \vec{y}) = 30^\circ$

Hausaufgaben

(H4) *Geraden im Raum*

Stellen Sie jeweils die Gleichung der Geraden in Parameterform auf, die durch die Punkte P und Q geht. Bestimmen Sie in Aufgabenteil (i) auch eine implizite Darstellung.

- (i) $P = (1, 2)^T$, $Q = (2, 1)^T$
- (ii) $P = (1, -2, 3)^T$, $Q = (0, 2, 1)^T$
- (iii) $P = 3\vec{e}_1 + 5\vec{e}_2 + 2\vec{e}_3$, $Q = \vec{e}_1 - \vec{e}_2 + 3\vec{e}_3$

(H5) *Skalarprodukt*

- (i) Es sei $\vec{a} \in \mathbb{R}^3 \setminus \{0\}$ ein fest gewählter, nichtverschwindender Vektor. Begründen Sie, dass sich jeder beliebige Vektor \vec{u} in der Form

$$\vec{u} = \vec{v} + \vec{w},$$

schreiben lässt, wobei \vec{v} parallel zu \vec{a} und \vec{w} senkrecht zu \vec{a} ist.

Hinweis: Gesucht sind also \vec{v} und \vec{w} in Abhängigkeit von \vec{u} und \vec{a} .

- (ii) Bestimmen Sie nun speziell \vec{v} und \vec{w} , falls

$$\vec{u} = (1, 2, -1)^T, \quad \vec{a} = (2, 0, 1)^T.$$

(H6) *Skalar- und Vektorprodukt*

- (i) Man berechne die Seitenlängen und Winkel des ebenen Dreiecks mit den Eckpunkten

$$A = (3, 0)^T, \quad B = (1, 3)^T, \quad C = (0, -1)^T.$$

Fertigen Sie eine Skizze an.

- (ii) Berechnen Sie den Flächeninhalt des Dreiecks unter Verwendung des Vektorprodukts.
- (iii) Berechnen Sie das Volumen des von den Vektoren

$$\overrightarrow{AB}, \quad \overrightarrow{AC}, \quad \vec{z} = (1, 1, 2)^T$$

(mit den Punkten A und B aus Aufgabenteil (i)) aufgespannten Spats. Erweitern Sie dazu die Vektoren \overrightarrow{AB} und \overrightarrow{AC} zu Vektoren im \mathbb{R}^3 !