

### Aufgabe 1

Zeichnen Sie die Punkte  $A(0|0)$ ,  $B(0|3)$ ,  $C(0|6)$  und  $D(-2|6)$  in ein Koordinatensystem ein. Die Punkte sollen um  $120^\circ$  um den Ursprung gedreht werden. Berechnen Sie dazu mit Hilfe einer Drehmatrix die Koordinaten der gedrehten Punkte, und zeichnen Sie diese dann ebenfalls in das Koordinatensystem ein.

**Lösung:** Wird der Punkt mit den Koordinaten  $x$  und  $y$  um den Winkel  $\varphi$  gedreht, wobei der Ursprung des Koordinatensystems das Zentrum der Drehung ist, so berechnen sich die Koordinaten  $x'$  und  $y'$  des gedrehten Punktes durch

$$\begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos \varphi & -\sin \varphi \\ \sin \varphi & \cos \varphi \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}.$$

Mit  $\varphi = 120^\circ$  ergibt sich

$$\begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos 120^\circ & -\sin 120^\circ \\ \sin 120^\circ & \cos 120^\circ \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1/2 & -\sqrt{3}/2 \\ \sqrt{3}/2 & -1/2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix},$$

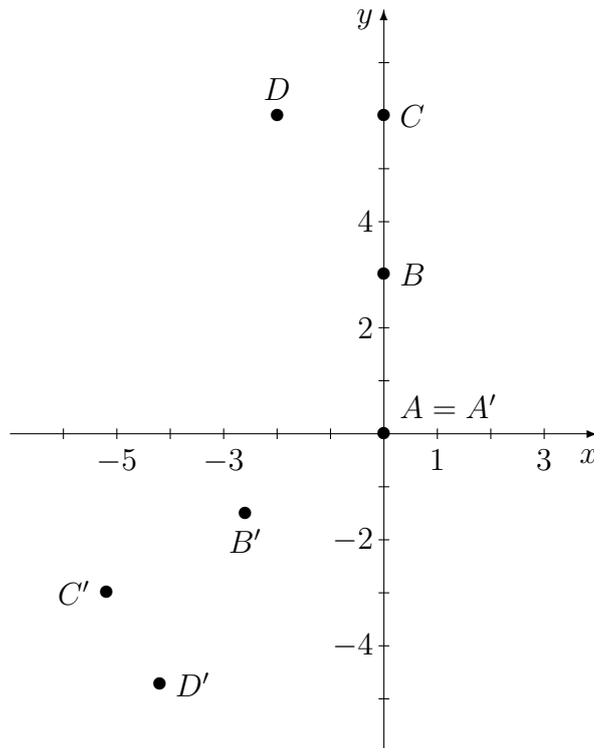
dabei haben wir die speziellen Werte eingetragen, die die Winkelfunktionen bei  $120^\circ$  annehmen. Setzen wir für  $x$  und  $y$  nacheinander die Koordinaten von  $A$ ,  $B$ ,  $C$  und  $D$  ein, erhalten wir die Koordinaten der gedrehten Punkte  $A'$ ,  $B'$ ,  $C'$  und  $D'$ . Es ergibt sich

$$\begin{aligned} A' &= (0|0), \\ B' &= (-3\sqrt{3}/2 | -3/2) \approx (-2,6 | -1,5), \\ C' &= (-3\sqrt{3} | -3) \approx (-5,2 | -3), \\ D' &= (1 - 3\sqrt{3} | -\sqrt{3} - 3) \approx (-4,2 | -4,7). \end{aligned}$$

Zum Beispiel wird der Punkt  $B$  mit den Koordinaten  $x = 0$  und  $y = 3$  durch

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} -1/2 & -\sqrt{3}/2 \\ \sqrt{3}/2 & -1/2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} -1/2 & -\sqrt{3}/2 \\ \sqrt{3}/2 & -1/2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 0 \cdot (-1/2) + 3 \cdot (-\sqrt{3}/2) \\ 0 \cdot \sqrt{3}/2 + 3 \cdot (-1/2) \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} -3\sqrt{3}/2 \\ -3/2 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

in den Punkt  $B'$  gedreht.



## Aufgabe 2

Berechnen Sie die Eigenwerte und die zugehörigen Eigenvektoren der Matrix

$$A = \begin{pmatrix} 5 & 3 \\ 7 & 9 \end{pmatrix}.$$

Schreiben Sie die Eigenvektoren nicht-normiert und ohne Parameter in möglichst einfacher Form.

**Lösung:** Eigenwerte sind Lösungen  $\lambda$  der Gleichung

$$A\vec{x} = \lambda\vec{x}.$$

Mit der Einheitsmatrix  $E$  ist

$$\lambda\vec{x} = \lambda(E\vec{x}) = (\lambda E)\vec{x},$$

so daß aus  $A\vec{x} = \lambda\vec{x}$

$$A\vec{x} - \lambda\vec{x} = A\vec{x} - (\lambda E)\vec{x} = (A - \lambda E)\vec{x} = \vec{0}$$

folgt. Das ist ein lineares Gleichungssystem für die unbekanntenen Komponenten von  $\vec{x}$ . Da das System homogen ist, gibt es nur dann nichttriviale Lösungen, falls

$$\det(A - \lambda E) = 0$$

gilt. Damit haben wir eine Möglichkeit zur Berechnung von  $\lambda$ .

Mit unserer speziellen Matrix

$$A = \begin{pmatrix} 5 & 3 \\ 7 & 9 \end{pmatrix}$$

erhalten wir

$$A - \lambda E = \begin{pmatrix} 5 & 3 \\ 7 & 9 \end{pmatrix} - \lambda \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & 3 \\ 7 & 9 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} \lambda & 0 \\ 0 & \lambda \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 - \lambda & 3 \\ 7 & 9 - \lambda \end{pmatrix}$$

und

$$\begin{aligned} \det(A - \lambda E) &= \begin{vmatrix} 5 - \lambda & 3 \\ 7 & 9 - \lambda \end{vmatrix} = (5 - \lambda)(9 - \lambda) - 21 \\ &= 45 - 5\lambda - 9\lambda + \lambda^2 - 21 = \lambda^2 - 14\lambda + 24. \end{aligned}$$

Setzen wir

$$\det(A - \lambda E) = 0$$

folgt

$$\lambda^2 - 14\lambda + 24 = 0.$$

Wie wir sehen, führt bei einer  $2 \times 2$ -Matrix die Berechnung der Eigenwerte auf eine quadratische Gleichung. Als Lösungen erhalten wir

$$\lambda_{1,2} = 7 \pm \sqrt{49 - 24} = 7 \pm \sqrt{25}.$$

Die beiden Eigenwerte der Matrix  $A$  sind also

$$\lambda_1 = 2 \quad \text{und} \quad \lambda_2 = 12.$$

Zu jedem der beiden Eigenwerte müssen nun die zugehörigen Eigenvektoren berechnet werden.

(a) Eigenvektoren zum Eigenwert  $\lambda_1 = 2$ .

Wir bekommen die Eigenvektoren zum Eigenwert  $\lambda_1$ , wenn wir das lineare Gleichungssystem

$$(A - \lambda_1 E)\vec{x} = \vec{0}$$

lösen. Wegen

$$A - \lambda_1 E = \begin{pmatrix} 5 - \lambda_1 & 3 \\ 7 & 9 - \lambda_1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 - 2 & 3 \\ 7 & 9 - 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 3 \\ 7 & 7 \end{pmatrix}$$

wird das lineare Gleichungssystem zu

$$\begin{pmatrix} 3 & 3 \\ 7 & 7 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \vec{0}.$$

Die beiden Gleichungen

$$\begin{aligned}3x_1 + 3x_2 &= 0 \\7x_1 + 7x_2 &= 0\end{aligned}$$

reduzieren sich auf die eine Gleichung

$$x_1 + x_2 = 0$$

für die beiden Unbekannten  $x_1$  und  $x_2$ . Also kann eine der Unbekannten beliebig gewählt werden. Nehmen wir  $x_1 = \mu$  als freien Parameter, so erhalten wir die unendlich vielen Lösungsvektoren

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \mu \\ -\mu \end{pmatrix} = \mu \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}$$

mit  $\mu \in \mathbb{R}$  beliebig.

Daß man zu einem Eigenwert immer unendlich viele Eigenvektoren erhalten muß wird klar, wenn wir die Gleichung

$$A\vec{x} = \lambda\vec{x}$$

betrachten. Löst  $\vec{x}$  die Gleichung, dann auch ein Vielfaches  $\xi\vec{x}$  von  $\vec{x}$ , was durch Multiplikation der Gleichung mit  $\xi$  sofort zu sehen ist:

$$\xi A\vec{x} = \xi\lambda\vec{x}$$

Da also sowieso immer klar ist, daß mit  $\vec{x}$  auch  $\xi\vec{x}$  ein Eigenvektor ist, läßt man oft den Parameter weg. Da  $\vec{x}$  mit einem beliebigen Faktor multipliziert werden darf, gibt man  $\vec{x}$  oft normiert an, d.h. mit  $|\vec{x}| = 1$  oder in einer möglichst einfachen Form z. B. mit geraden Zahlen. Wir schreiben also kurz, daß

$$\vec{x} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}$$

der Eigenvektor zum Eigenwert  $\lambda_1 = 2$  ist.

(b) Eigenvektoren zum Eigenwert  $\lambda_2 = 12$ .

Die Rechnung für  $\lambda_2$  verläuft völlig analog zu der für  $\lambda_1$ . Aus

$$\begin{aligned}& \begin{pmatrix} 5 - \lambda_2 & 3 \\ 7 & 9 - \lambda_2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \\&= \begin{pmatrix} 5 - 12 & 3 \\ 7 & 9 - 12 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -7 & 3 \\ 7 & -3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}\end{aligned}$$

folgt eine Gleichung

$$7x_1 - 3x_2 = 0$$

für die Unbekannten  $x_1$  und  $x_2$ . Mit dem freien Parameter  $x_1 = \mu$  bekommen wir  $7\mu = 3x_2$ , also  $x_2 = 7\mu/3$ . Die Eigenvektoren sind dann

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \mu \begin{pmatrix} 1 \\ 7/3 \end{pmatrix}.$$

In der Kurzschreibweise haben wir also den Eigenvektor

$$\vec{x} = \begin{pmatrix} 1 \\ 7/3 \end{pmatrix}$$

zum Eigenwert  $\lambda_2 = 12$ .