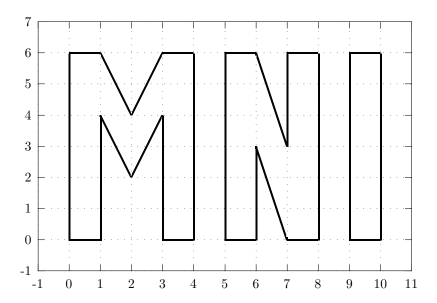
Aufgabe 1

Das folgende Bild zeigt den Schriftzug "MNI". Die Buchstaben sind durch die Koordinaten der Eckpunkte gegeben.



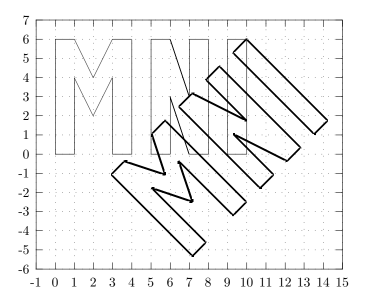
Buchstabe M:

Buchstabe N:

Buchstabe I:

Der Schriftzug soll um 45° entgegen dem Uhrzeigersinn um die rechte obere Ecke des Buchstabens "I" gedreht werden. Die Koordinaten des Drehzentrums sind also x=10 und y=6. Das folgende Bild zeigt den Ausgangszustand und das Ergebnis der Drehung.

Copyright © 2009, Prof. Dr. H.-R. Metz. All rights reserved.



Berechnen Sie für zwei Koordinatenpaare des Buchstabens M, zum Beispiel für (2|2) und (3|4), die transformierten Werte. Arbeiten Sie dazu mit homogenen Koordinaten. Geben Sie Matrizen an

- 1. für die Verschiebung (Translation) des Drehzentrums in den Ursprung des Koordinatensystems,
- 2. für die Drehung um den Ursprung um 45° entgegen dem Uhrzeigersinn,
- 3. für die Rücktranslation des Drehzentrums.

Verknüpfen Sie diese drei Matrizen zu einer einzigen Matrix. Verwenden Sie diese Matrix dann zur Berechnung der neuen Koordinatenwerte.

Lösung: Die Verschiebung eines Punktes der Ebene um dx in x-Richtung und dy in y-Richtung wird beim Arbeiten mit homogenen Koordinaten durch die Matrix

$$\left(\begin{array}{ccc}
1 & 0 & dx \\
0 & 1 & dy \\
0 & 0 & 1
\end{array}\right)$$

beschrieben. Eine Drehung um den Winkel φ mit dem Ursprung des Koordinatensystems als Drehzentrum wird mit der Matrix

$$\left(\begin{array}{ccc}
\cos\varphi & -\sin\varphi & 0\\
\sin\varphi & \cos\varphi & 0\\
0 & 0 & 1
\end{array}\right)$$

ausgedrückt.

Wir müssen drei Operationen darstellen.

1. Die Verschiebung (Translation) des Drehzentrums in den Ursprung des Koordinatensystems.

Die Verschiebungen in x- und y-Richtung sind dx = -10 und dy = -6, so daß wir die Matrix

$$\left(\begin{array}{ccc}
1 & 0 & -10 \\
0 & 1 & -6 \\
0 & 0 & 1
\end{array}\right)$$

erhalten.

2. Die Drehung um den Ursprung um 45° entgegen dem Uhrzeigersinn.

Es gilt sowohl $\cos(45^\circ) = \sqrt{2}/2$ als auch $\sin(45^\circ) = \sqrt{2}/2$. Wir verwenden die Abkürzung $k = \sqrt{2}/2$ und bekommen

$$\begin{pmatrix} \cos(45^{\circ}) & -\sin(45^{\circ}) & 0\\ \sin(45^{\circ}) & \cos(45^{\circ}) & 0\\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} k & -k & 0\\ k & k & 0\\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

als Matrix für die Drehung.

3. Die Rücktranslation des Drehzentrums.

Hierbei sind die Verschiebungen in x- und y-Richtung genau umgekehrt zu den obigen, also ist dx = 10 und dy = 6, und wir erhalten

$$\left(\begin{array}{ccc}
1 & 0 & 10 \\
0 & 1 & 6 \\
0 & 0 & 1
\end{array}\right)$$

als dritte Matrix.

Um die gesamte Transformation mit einer einzigen Matrizenmultiplikation ausführen zu können, fassen wir die Matrizen zusammen und berechnen das Produkt

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 10 \\ 0 & 1 & 6 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} k & -k & 0 \\ k & k & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 & -10 \\ 0 & 1 & -6 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 1 & 0 & 10 \\ 0 & 1 & 6 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} k & -k & -4k \\ k & k & -16k \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} k & -k & -4k + 10 \\ k & k & -16k + 6 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Jetzt können die Punkte des Schriftzugs transformiert werden. Ein Punkt mit den Koordinaten x und y wird dabei in homogenen Koordinaten als

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ 1 \end{pmatrix}$$

dargestellt, und die Koordinaten x' und y' des transformierten Punktes werden durch

$$\begin{pmatrix} x' \\ y' \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} k & -k & -4k+10 \\ k & k & -16k+6 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x \\ y \\ 1 \end{pmatrix}$$

berechnet.

Für die beiden Beispielpunkte bekommen wir

$$\begin{pmatrix} k & -k & -4k + 10 \\ k & k & -16k + 6 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -4k + 10 \\ -12k + 6 \\ 1 \end{pmatrix}$$
$$= \begin{pmatrix} -4\frac{\sqrt{2}}{2} + 10 \\ -12\frac{\sqrt{2}}{2} + 6 \\ 1 \end{pmatrix}$$
$$= \begin{pmatrix} 10 - 2\sqrt{2} \\ 6 - 6\sqrt{2} \\ 1 \end{pmatrix} \approx \begin{pmatrix} 7, 2 \\ -2, 5 \\ 1 \end{pmatrix}$$

und

$$\begin{pmatrix} k & -k & -4k + 10 \\ k & k & -16k + 6 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -5k + 10 \\ -9k + 6 \\ 1 \end{pmatrix}$$
$$= \begin{pmatrix} -5\frac{\sqrt{2}}{2} + 10 \\ -9\frac{\sqrt{2}}{2} + 6 \\ 1 \end{pmatrix}$$
$$= \begin{pmatrix} 10 - 2, 5\sqrt{2} \\ 6 - 4, 5\sqrt{2} \\ 1 \end{pmatrix} \approx \begin{pmatrix} 6, 5 \\ -0, 36 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Der Punkt (2|2) wird also in den Punkt (7,2|-2,5) transformiert und der Punkt (3|4) in den Punkt (6,5|-0,36), was man auch gut in der Zeichnung sehen kann.