

Lösung: Serie 9

1. Für jedes x .

Für kein x .

Für $x = 0$.

Für $x = 1$.

Für $x = 2$.

Es ist

$$\det \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & x & 1 \\ 1 & 1 & x \end{pmatrix} = x^2 - 2x + 1.$$

Dies ist für $x_1 = 0$ oder $x_2 = 2$ gleich 1.

2.a)

$$\begin{array}{c} \xrightarrow{\substack{-(E)_1 \\ \cdot 5}} \\ \xrightarrow{(E)_2} \end{array} \left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 5 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 2 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -4 & 0 & 6 \end{array} \right] \xrightarrow{(E)_1} 0 \left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 5 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 2/5 & 0 & 1/5 \\ 0 & 0 & 1 & -4/5 & 4/5 & 38/5 \end{array} \right]$$

$$\xrightarrow{(E)_2} \left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 5 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & -4/5 & 4/5 & 38/5 \\ 0 & 1 & 0 & 2/5 & 0 & 1/5 \end{array} \right]$$

$$\Rightarrow L = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -4/5 & 1 & 0 \\ 2/5 & 0 & 1 \end{pmatrix}, R = \begin{pmatrix} 5 & 1 & 2 \\ 0 & 4/5 & 38/5 \\ 0 & 0 & 1/5 \end{pmatrix}, P = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

b) 1. $Lc = Pb_1$:

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -4/5 & 1 & 0 \\ 2/5 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \\ c_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 \\ -2 \\ 3 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{aligned} c_1 &= 7 \\ -\frac{4}{5}c_1 + c_2 &= -2 \Rightarrow c_2 = \frac{18}{5} \\ \frac{2}{5}c_1 + c_3 &= 3 \Rightarrow c_3 = \frac{1}{5} \end{aligned}$$

$$\Rightarrow c = \begin{pmatrix} 7 \\ 3.6 \\ 0.2 \end{pmatrix}.$$

$Rx = c$:

$$\begin{pmatrix} 5 & 1 & 2 \\ 0 & 4/5 & 38/5 \\ 0 & 0 & 1/5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 \\ 18/5 \\ 1/5 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{aligned} \frac{1}{5}x_3 &= \frac{1}{5} \Rightarrow x_3 = 1 \\ \frac{4}{5}x_2 + \frac{38}{5}x_3 &= \frac{18}{5} \Rightarrow x_2 = -5 \\ 5x_1 + x_2 + 2x_3 &= 7 \Rightarrow x_1 = 2 \end{aligned}$$

$$\Rightarrow x = \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

2. $Lc = Pb_2$:

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -4/5 & 1 & 0 \\ 2/5 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \\ c_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3.75 \\ 4.5 \\ 1.75 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{aligned} c_1 &= 3.75 = \frac{15}{4} \\ -\frac{4}{5}c_1 + c_2 &= 4.5 \Rightarrow c_2 = \frac{15}{2} \\ \frac{2}{5}c_1 + c_3 &= 1.75 \Rightarrow c_3 = \frac{1}{4} \end{aligned}$$

$$\Rightarrow c = \begin{pmatrix} 3.75 \\ 7.5 \\ 0.25 \end{pmatrix}.$$

$Rx = c$:

$$\begin{pmatrix} 5 & 1 & 2 \\ 0 & 4/5 & 38/5 \\ 0 & 0 & 1/5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3.75 \\ 7.5 \\ 0.25 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{aligned} \frac{1}{5}x_3 &= 0.25 \Rightarrow x_3 = \frac{5}{4} \\ \frac{4}{5}x_2 + \frac{38}{5}x_3 &= 7.5 \Rightarrow x_2 = -\frac{5}{2} \\ 5x_1 + x_2 + 2x_3 &= 3.75 \Rightarrow x_1 = \frac{3}{4} \end{aligned}$$

$$\Rightarrow x = \begin{pmatrix} 0.75 \\ -2.5 \\ 1.25 \end{pmatrix}.$$

c)

```
1 A=[5 1 2; 2 0.4 1; -4 0 6];
2 [L,R,P]=lu(A)
```

d)

```
1 A=[5 1 2; 2 0.4 1; -4 0 6];
2 b1=[7 3 -2]';
3 b2=[3.75 1.75 4.5]';
4 [L,R,P]=lu(A);
5 c1=L\(P*b1);
6 x1=R\c1
7 c2=L\(P*b2);
8 x2=R\c2
```

3.

$$\det M = (-1) \cdot \begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 0 & -1 & -5 \\ 0 & -1 & -1 \end{vmatrix} = (-1) \cdot \begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 0 & -1 & -5 \\ 0 & 0 & 4 \end{vmatrix} = 4.$$

Dabei haben wir zuerst die erste und die dritte Zeile vertauscht (daher kommt das negative Vorzeichen) und danach auf die so entstandene Matrix den Gauss-Algorithmus angewandt, was die Determinante unverändert lässt.

$\det N = 0$, da die zweite Zeile die Summe der ersten und der dritten ist.

4.a)

1	$M = [\text{sqrt}(3)/2 \quad 1/2 \quad 0;$
2	$\quad -1/(2 * \text{sqrt}(2)) \quad \text{sqrt}(3)/(2 * \text{sqrt}(2)) \quad 1/\text{sqrt}(2);$
3	$\quad -1/(2 * \text{sqrt}(2)) \quad \text{sqrt}(3)/(2 * \text{sqrt}(2)) \quad -1/\text{sqrt}(2)]$
4	$\det(M)$

b) Allgemein gilt: M ist orthogonal, falls $M^t M = I_n$. Aus

$$\det M^t M = \det M^t \det M = (\det M)^2$$

folgt für M orthogonal:

$$(\det M)^2 = \det M^t M = \det I_n = 1 \Rightarrow \det M = \pm 1.$$

5.