

## 1 Hausaufgabe 4.1

Zu den wichtigsten Zahlenbereichen in der Mathematik gehören die natürlichen Zahlen  $\mathbb{N}$  (z.B.  $0, 1, 2, 3 \dots$ ), die ganzen Zahlen  $\mathbb{Z}$  (z.B.  $\dots, -3, -2, -1, 0, \dots$ ), die reellen Zahlen  $\mathbb{R}$  (z.B.  $\sqrt{5}$ ) und die komplexen Zahlen  $\mathbb{C}$  (z.B.  $1 + i$ ).

Hier teste ich den \klammer-Befehl:

$$x \cdot \left( \frac{1}{2} + 2 + \cos(x) \right)$$

Hier test ich den \intervall-Befehl mit zwei Argumenten:

$$x \in [0, 10]$$

Das bedeutet,  $x$  liegt zwischen 0 und 10.

## 2 Hausaufgabe 4.2

Es gilt:

$$\begin{aligned} M_2 &= \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 > y\} \\ \overset{\circ}{M}_2 &= \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 > y\} = M_2 \\ \partial M_2 &= \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 = y\} \\ \bar{M}_2 &= \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 \geq y\} \end{aligned}$$

Wir betrachten die auf  $\mathbb{R}^2$  definierte Abbildung

$$f(x, y) := \begin{cases} \frac{x^9 + 3x^2y^7}{(x^2 + y^2)^2} & \text{für } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{für } (x, y) = 0 \end{cases}$$

Mit Hilfe des \cfrac-Befehls setzen wir einen schönen Kettenbruch:

$$\begin{aligned} \sqrt{2} &= 1 + \cfrac{1}{2 + \cfrac{1}{2 + \cfrac{1}{2 + \cfrac{1}{2 + \cfrac{1}{\ddots}}}}} \end{aligned}$$

### 3 Hausaufgabe 4.3

Wir betrachten das folgende lineare Gleichungssystem:

$$\begin{pmatrix} -1 & 2 & 1 \\ 3 & -8 & -2 \\ 1 & 0 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 \\ 4 \\ -2 \end{pmatrix}$$

Wir lösen es mit Hilfe des Gauß-Algorithmus:

$$\begin{array}{ccc|c} -1 & 2 & 1 & 1 \\ 3 & -8 & -2 & -2 \\ 1 & 0 & 4 & 4 \end{array} \rightsquigarrow \begin{array}{ccc|c} -1 & 2 & 1 & -2 \\ 0 & -2 & 1 & -2 \\ 0 & 2 & 5 & -4 \end{array} \rightsquigarrow \begin{array}{ccc|c} -1 & 2 & 1 & -2 \\ 0 & -2 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 6 & -6 \end{array}$$

$$\begin{aligned} \nabla \cdot \mathbf{B} &= 0 \\ \nabla \cdot \mathbf{E} &= \frac{\rho}{\varepsilon_0} \\ \nabla \times \mathbf{B} &= \mu_0 \mathbf{j} + \mu_0 \varepsilon_0 \frac{\partial \mathbf{E}}{\partial t} \\ \nabla \times \mathbf{E} &= -\frac{\partial \mathbf{B}}{\partial t} \\ \frac{\partial^2 \mathbf{E}}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \mathbf{E}}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 \mathbf{E}}{\partial z^2} - \frac{1}{c^2} \frac{\partial^2 \mathbf{E}}{\partial t^2} &= 0 \end{aligned}$$

Wir machen folgenden Ansatz für eine partikuläre Lösung:

$$y_p(x) = x(A_0 \cos(x) + B_0 \sin(x))e^x$$

Für die erste Ableitung erhalten wir:

$$\begin{aligned} y'_p(x) &= (A_0 \cos(x) + B_0 \sin(x))e^x \\ &\quad + x(-A_0 \sin(x) + B_0 \cos(x))e^x \\ &\quad + x(A_0 \cos(x) + B_0 \sin(x))e^x \\ &= e^x (\cos(x)(A_0 + A_0 x + B_0 x) + \sin(x)(B_0 - A_0 x + B_0 x)) \end{aligned}$$

Für die zweite Ableitung erhalten wir:

$$\begin{aligned}y_p''(x) &= e^x (\cos(x)(A_0 + A_0x + B_0x) + \sin(x)(B_0 - A_0x + B_0x)) \\&\quad - \sin(x)(A_0 + A_0x + B_0x) + \cos(x)(A_0 + B_0) \\&\quad + \cos(x)(B_0 - A_0x + B_0x) + \sin(x)(-A_0x + B_0) \\&= e^x \cos(x)(A_0 + A_0x + B_0x + A_0 + B_0 + B_0 - A_0 + B_0x) \\&\quad + \sin(x)(B_0 - A_0x + B_0x - A_0 - A_0x - B_0x - A_0 + B_0) \\&= e^x (\cos(x)(2A_0 + 2B_0 + 2B_0x) \\&\quad + \sin(x)(-2A_0 + 2B_0 - 2A_0x))\end{aligned}$$