### Mathematik 1 für Naturwissenschaftler\*innen

Übungsblatt 1 (keine Abgabe, Besprechung evt. in den Übungsgruppen vom 23. bis 26.10.23)

#### Aufgabe 1

Geben Sie alle x an, die die folgenden Gleichungen lösen.

a) 
$$20 + 24x = x$$

b) 
$$x^2 - 2x = 24$$

a) 
$$20 + 24x = x$$
 b)  $x^2 - 2x = 24$  c)  $x^2 + 24 = 0$  d)  $e^x = 23$  e)  $\log x = 0$  f)  $\sin x = 0$  g)  $\sin(2x) = 0$  h)  $\sin x = 2$ 

d) 
$$e^x = 23$$

e) 
$$\log x = 0$$

$$f) \quad \sin x = 0$$

$$g) \quad \sin(2x) = 0$$

$$\sin x = 2$$

### Aufgabe 2

Berechnen Sie den Betrag  $|\vec{a}|$  von  $\vec{a}$ , das Skalarprodukt  $\vec{a} \cdot \vec{b}$ , das Kreuz-bzw. Vektorprodukt  $\vec{a} \times \vec{b}$ , sowie das Matrix-(Vektor-)Produkt  $A\vec{b}$ .

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}, \qquad \vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix}, \qquad A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

#### Aufgabe 3

Berechnen Sie die Ableitungen f'(x) der folgenden Funktionen.

a) 
$$f(x) = 20x + x^{23} - 24$$

$$f(x) = \cos^2(x)$$

$$f(x) = 20x + x^{23} - 24$$
 b)  $f(x) = \cos^2(x)$  c)  $f(x) = \cos(x^2)$ 

$$d) f(x) = x \cos x$$

e) 
$$f(x) = \log(20 + 23x)$$
 f)  $f(x) = \tan x$ 

$$f) f(x) = \tan x$$

# Aufgabe 4

Berechnen Sie die folgenden Integrale.

a) 
$$\int_0^1 (x-1)^2 dx$$
 b)  $\int_0^\pi \sin x dx$  c)  $\int_1^e \frac{1}{x} dx$ 

b) 
$$\int_0^{\pi} \sin x \, dx$$

c) 
$$\int_{1}^{e} \frac{1}{x} dx$$

## Aufgabe 5

Welche geometrischen Objekte in  $\mathbb{R}^2$  werden durch die folgenden Gleichungen beschrieben? Skizzieren Sie sie.

a) 
$$x^2 + y^2 = 1$$

b) 
$$x^2 + y^2 = 9$$

a) 
$$x^2 + y^2 = 1$$
 b)  $x^2 + y^2 = 9$  c)  $\frac{x^2}{9} + y^2 = 1$  d)  $x^2 - y^2 = 1$  e)  $x^2 - y = 1$ 

d) 
$$x^2 - y^2 = 1$$

e) 
$$x^2 - y = 1$$

## Auf der Vorlesungshomepage

https://www.tinyurl.com/ws2324-m1n

finden Sie organisatorische Informationen, regelmäßig aktualisierte Unterlagen zur Vorlesung, die Übungsblätter und vieles mehr.

Für den kontinuierlichen Austausch wurde ein Discord-Server eingerichtet (Link und Hinweise zum Zugang auf der Vorlesungshomepage).