

## Mathematik II für Naturwissenschaftler\*innen

Übungsblatt 3 (Abgabe am 12.05.2022)

---

### Aufgabe 11

(5 Punkte)

Bestimmen Sie alle reellen Lösungen  $y(x)$  der DGL

$$y'' + 4y' + 13y = 0,$$

und lösen Sie das AWP

$$y'' + 4y' + 13y = 0, \quad y\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1 = y'\left(\frac{\pi}{2}\right).$$

### Aufgabe 12

(20 Punkte)

Bestimmen Sie alle reellen Lösungen der folgenden DGLn.

- a)  $y'' + 8y' + 15y = e^{-x}$
- b)  $y'' + 8y' + 15y = e^{-3x}$
- c)  $y'' + 4y' + 13y = \cos x$
- d)  $y'' + 6y' + 9y = e^{-3x}$

### Aufgabe 13

(10 Zusatzpunkte)

Wir möchten alle Lösungen  $y(x)$  der DGL<sup>1</sup>

$$y^{(4)} + 4y^{(3)} + 5y'' + 4y' + 4y = 2x + 20$$

finden. Dazu betrachten wir zunächst die zugehörige homogene Gleichung und machen den Ansatz

$$y(x) = e^{\lambda x}.$$

- a) Welche Gleichung muss  $\lambda$  erfüllen?
- b) Welche  $\lambda$  lösen diese Gleichung? HINWEIS:  $\lambda = i$  ist darunter.
- c) Geben Sie dementsprechend 4 linear unabhängige Lösungen der homogenen Gleichung an.  
HINWEIS: Eine doppelte Lösung der Bestimmungsgleichung für  $\lambda$  behandeln Sie wie bei DGLn zweiter Ordnung.
- d) Raten Sie eine Lösung der inhomogenen Gleichung.
- e) Geben Sie alle Lösungen der inhomogenen Gleichung an.

---

<sup>1</sup>Zur Erinnerung:  $y^{(2)} = y''$

**Aufgabe 14**<sup>2</sup>

(6 Punkte)

Die Abbildung  $\mathbb{R}^2 \ni \vec{x} \mapsto \vec{x}' = D_\phi \vec{x} \in \mathbb{R}^2$  mit

$$D_\phi = \begin{pmatrix} \cos \phi & -\sin \phi \\ \sin \phi & \cos \phi \end{pmatrix}$$

bewirkt eine Drehung des Vektors  $\vec{x}$  um den Winkel  $\phi$ .

- Illustrieren Sie dies für  $\phi = \frac{\pi}{4}$  und die Vektoren  $(2, 0)^T$  und  $(-1, 1)^T$  mit einer Zeichnung.
- Zeigen Sie:  $D_\phi^{-1} = D_\phi^T = D_{-\phi}$  (d.h.  $\vec{x} = D_{-\phi} \vec{x}'$ ).

**Aufgabe 15**<sup>3</sup> (vgl. <http://spikedmath.com/517.html>)

(10 Zusatzpunkte)

Wir definieren eine Hyperbel als die Menge aller Punkte  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ , für die der Betrag der Differenz der Abstände zu zwei gegebenen Punkten, genannt Brennpunkte, gleich ist. Als Brennpunkte wählen wir  $(\pm f, 0)$  und als Betrag der Differenzen der Abstände  $2a$  mit  $0 < a < f$ .

- Drücken Sie die in der Definition genannte Bedingung, die die Punkte  $(x, y)$  erfüllen müssen, als eine Gleichung aus (die dann die Parameter  $f$  und  $a$  enthält).
- Bringen Sie die Gleichung aus (a) auf die Form

$$\frac{x^2}{\dots} - \frac{y^2}{b^2} = 1.$$

Drücken Sie  $b > 0$  als Funktion von  $f$  und  $a$  aus.

- Bestimmen Sie die Schnittpunkte der Hyperbel mit der  $x$ -Achse.
- Bestimmen Sie  $m := \lim_{|x| \rightarrow \infty} \frac{|y|}{|x|}$  für Punkte  $(x, y)$  auf der Hyperbel.

Welche Rolle spielen die Geraden  $y = \pm mx$  beim Zeichnen der Hyperbel?

- Zeichnen Sie die Hyperbel für  $f = 5$  und  $a = 4$ .

**Aufgabe 16**

(6 Zusatzpunkte)

Üben Sie bis spätestens 12.06.22 auf [www.khanacademy.org](http://www.khanacademy.org) die *Skills*

- *Center & radii of ellipses from equation,*
- *Ellipse standard equation & graph* und
- *Vertices & direction of a hyperbola.*

HINWEISE: Siehe Aufgabe 4 (Blatt 1).

---

<sup>2</sup>Diese Aufgabe wiederholt die Matrix-Vektor-Multiplikation aus dem Wintersemester.

<sup>3</sup>Diese Aufgabe bezieht sich nicht auf den aktuellen Vorlesungsstoff, sondern kann mit elementaren Methoden vollkommen unabhängig von der Vorlesung bearbeitet werden. Wir werden aber im Laufe des Semesters auf diese Aufgabe zurückkommen.

Um die Aufgabe nicht zu entwerten, wird zu ihr keine Lösung publiziert.