

Vorkurs für angehende Studierende der Natur-,  
Ingenieurwissenschaften, Informatik und Angew. Informatik  
Aufgabenblatt 4

## Polynome, Wurzeln, Gleichungen

### Aufgabe 1:

- (a) Erweitern Sie die Brüche  $\frac{3\sqrt{5}}{2\sqrt{12}}$ ,  $\frac{3-2\sqrt{7}}{3+\sqrt{7}}$  und  $\frac{x}{\sqrt{x}-5}$ , so dass der Nenner anschließend rational ist.
- (b) Vereinfachen Sie den Ausdruck  $\sqrt[3]{20\sqrt{20}}$  soweit wie möglich.

### Aufgabe 2:

- (a) Was ist  $\left(\frac{1}{4}\right)^{-\frac{1}{4}}$  ?
- (b) Für welche (möglichst kleinen) Zahlen  $m, n \in \mathbb{N}$  ist

$$\sqrt{x\sqrt{x\sqrt{x}}} = \sqrt[m]{x^n} \quad ?$$

### Aufgabe 3:

- (a) Führen Sie die folgende Polynomdivision durch:

$$(4y^4 + 3y^2 + 1) : (2y^2 - y + 1)$$

- (b) Berechnen Sie für das Polynom  $p(x) = x^2 - 3x + 1$  das Polynom 4. Grades  $q(x) = p(p(x) + x)$  und zeigen Sie, dass  $q$  ohne Rest durch  $p$  teilbar ist, indem Sie den Quotienten der beiden Polynome bestimmen.  
Was bedeutet das für die Nullstellen von  $q$ ?
- (c) Das Polynom  $P(x) = x^5 - x^4 - 2x^3 + 2x^2 + x - 1$  hat bei  $x = 1$  eine Nullstelle. Wie lauten die anderen Nullstellen von  $P$ ?

### Aufgabe 4:

Bestimmen Sie mit Hilfe von Polynomdivision

$$(x^3 + 3x^2 - 4x - 12) : (x^2 + x - 6) \quad \text{und} \quad (6x^3 - x^2 - 8x - 6) : (3x^2 + 4x + 2)$$

# Grenzwerte von Funktionen

## Aufgabe 5:

Wenn  $f(x) = x + \frac{1}{x}$  und  $g(x) = \frac{x+1}{x+2}$ , was ist dann der maximale Definitionsbereich von  $f \circ g$  und der maximale Definitionsbereich von  $g \circ f$ ?

## Aufgabe 6:

Bestimmen Sie die Grenzwerte für  $x \rightarrow \infty$  der Funktionen  $f(x)$  mit

(a)  $f(x) = \frac{2x + 3}{3x + 2}$

(b)  $f(x) = \frac{x^2 + 2x + 1}{x + 2} - \frac{x^3 + 3x^2 + 3x + 1}{x^2 + x}$ ,

(c)  $f(x) = \frac{1 - 2x^3}{3x^3 - 1} \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^x$

## Aufgabe 7:

Bestimmen Sie die Grenzwerte der Funktionen  $f(x)$  mit

(a)  $f(x) = \frac{20x^3 - 18x - 2}{2x^2 - 2}$  für  $x \rightarrow 1$

(b)  $f(x) = \frac{\sqrt{x+9} - 3}{\sqrt{x}}$  für  $x \rightarrow 0$

*Tipp:* Erweitern Sie den Bruch mit  $\sqrt{x+9} + 3$ .

(c)  $f(x) = x \sin(x)$  für  $x \rightarrow 0$

## Aufgabe 8:

Wir wollen die (schiefe) Asymptote der rationalen Funktion  $f(x) = \frac{3 \cdot x^3 + x^2 + 2 \cdot x + 3}{x^2 + x + 1}$  bestimmen. Finden Sie also  $m$  und  $b$  so, dass

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) - (mx + b)) = 0.$$

## Aufgabe 9:

Bestimmen Sie die Grenzwerte

(a)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2/x - 3x - x^2}{1/x + 5x - 6x^2}$ ,

(b)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2/x - 3x - x^2}{1/x + 5x - 6x^2}$  und

(c)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 - 2x - 4}{3x + 2} - \frac{2x^2 - 4x + 2}{6x - 5}$ .

# Vektorrechnung

## Aufgabe 10:

Bestimmen Sie die Länge der Vektoren

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -6 \\ 3 \\ 6 \end{pmatrix} \text{ und } \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ -2 \end{pmatrix}$$

und überprüfen Sie, ob zwei dieser Vektoren senkrecht zueinander sind.

## Aufgabe 11:

- Wenn man vom Koordinatenursprung aus zunächst 1 km nach Norden, dann 2 km nach Nordwest, dann 3 km nach Südwest und anschließend 4 km nach Südost geht, wie weit ist man dann von seinem Ausgangspunkt entfernt?
- Von einem Parallelogramm kennt man zwei Ecken  $A = (3, 4)$  und  $B = (12, 7)$ . Außerdem ist der Schnittpunkt  $S = (7, 10)$  der Diagonalen bekannt. Bestimmen Sie die beiden anderen Eckpunkte.

## Aufgabe 12:

- Geben Sie einen Vektor  $\vec{u} \in \mathbb{R}^3$  der Länge 6 an, der in die entgegengesetzte Richtung zeigt wie der Vektor  $\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$ .
- Geben Sie alle Vektoren  $\vec{v} \in \mathbb{R}^2$  an, die die Länge 2 haben und senkrecht zum Vektor  $\begin{pmatrix} 4 \\ 3 \end{pmatrix}$  sind.
- Geben Sie (ohne Benutzung des Kreuzprodukts) einen Vektor  $\vec{w} \in \mathbb{R}^3$  der Länge 1 an, der senkrecht ist zu den beiden Vektoren  $\begin{pmatrix} 3 \\ -2 \\ 0 \end{pmatrix}$  und  $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ .

## Aufgabe 13:

Sei  $M$  der Mittelpunkt der Strecke  $\overline{AB}$  und  $M'$  der Mittelpunkt der Strecke  $\overline{A'B'}$ . Zeigen Sie, dass

$$\overrightarrow{MM'} = \frac{1}{2} (\overrightarrow{AA'} + \overrightarrow{BB'}) .$$