# - KURZLÖSUNGEN ZUR SELBSTKONTROLLE -

WS 2023/24

Thema 1: Grundrechenarten

> Brüche Potenzen Wurzeln

Aufgabe 1: Bruchrechnung

- (a) b-a
- (b)  $\frac{a}{b}$
- (c)  $\frac{x}{y} 1$
- (d)  $\frac{n^2}{n-1}$
- (e)  $\frac{x+y}{x-y}$
- (f) 1
- (g)  $\frac{a^2}{\sqrt{2}}$

Aufgabe 2: Potenzgesetze

- (a)  $\left(\frac{a+b}{x-y}\right)^n$
- (b)  $a^x b^y c^z$
- (c)  $(a+b)a^2b^{n-2}$
- (d)  $(a-1)a^{n-2}$ (e)  $\frac{x^5}{a^{14}b^{19}y^{12}}$

**Aufgabe 3:** *Umformungen mit Wurzelausdrücken* 

(a) 
$$\frac{1+ab}{1-ab}$$

(b) 
$$\frac{1}{m}$$

(c) 
$$a\left(\sqrt[4]{ab} + \sqrt{b}\right)$$

Aufgabe 4: Algebraische Umformungen

(a) 
$$x = \frac{1}{(a-b)(m+n)}$$

(b) 
$$x = \frac{a-b}{a+b}$$

(c) 
$$x = \frac{3}{4}$$

(d) 
$$x = (a+b)^2$$

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

## - KURZLÖSUNGEN ZUR SELBSTKONTROLLE -

WS 2023/24

# Thema 2: Lineare Gleichungssysteme

Aufgabe 1: Zwei lineare Gleichungen mit zwei Unbekannten

(a) 
$$\{(x;y)\} = \left\{ \left(\frac{7}{11}; \frac{1}{3}\right) \right\}$$

(b) 
$$\{(x;y)\} = \left\{ \left(\frac{1}{3}; \frac{1}{4}\right) \right\}$$

(c) 
$$\{(x; y)\} = \{(-1; 0)\}$$

(d) 
$$\{(x;y)\} = \left\{ \left(\frac{b}{a} + 1; \frac{a}{b} - 1\right) \right\}$$

(e) 
$$\{(x;y)\} = \left\{ \left( \frac{1}{\sqrt{2}}; -\frac{1}{\sqrt{2}} \right) \right\}$$

(f) 
$$\{(x;y)\}=\{(a(a+b);b(a-b))\}$$

(g) 
$$\{(x;y)\} = \left\{ \left(\frac{1}{13}; \frac{1}{19}\right) \right\}$$

Aufgabe 2: Drei Gleichungen mit drei Unbekannten

(a) 
$$\{(x; y; z)\} = \{(1; 1; 1)\}$$

(b) 
$$\{(x; y; z)\} = \{(1; 2; 3)\}$$

(c) 
$$\{(x; y; z)\} = \{(a; b; c)\}$$

(d) 
$$\{(x; y; z)\} = \{(2z; 5z; z) \mid z \in \mathbb{R}\}$$

Aufgabe 3: Parametrisierung von Lösungsmengen

(a) 
$$\{(x;y)\} = \left\{ \left(\frac{1+7\lambda}{13};\lambda\right) \mid \lambda \in \mathbb{R} \right\}$$

(b) 
$$\{(x;y)\} = \{(6+7n;11+13n) \mid n \in \mathbb{N}_0\}$$

**Aufgabe 4:** Gleichungssysteme

(a) 
$$\{(x;y)\} = \{(2;4), (4;2)\}$$

(b) 
$$\{(x; y)\} = \{(17; 6)\}$$

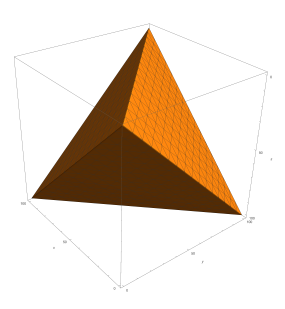
(c) 
$$\{(x; y)\} = \{(-3; -3), (-1; 1)\}$$

# Aufgabe 5: Ungleichungssysteme

8 <sup>†</sup>y (a) 6 4  $2x - 3y \ge -6,$ x - 2y < 11,x > -y - 1, 2 4 6 8 10 12 x < 5, -2  $x \ge 0$ ,  $y \ge 0$ 8–

Offenbar können die zweite und dritte Ungleichung weggelassen werden, ohne dass sich etwas am eingefärbten Gebiet ändert.

(b) Die Ungleichungen beschreiben eine dreiseitige, unendlich ausgedehnte Pyramide, deren Spitze im Koordinatenursprung sitzt und deren Seiten jeweils die x-y-, x-z- und y-z- Ebene halbieren.



## - KURZLÖSUNGEN ZUR SELBSTKONTROLLE -

WS 2023/24

# Thema 3: Quadratische Gleichungen und Gleichungssysteme

## **Aufgabe 1:** Quadratische Gleichungen

(a) 
$$x_1 = 9$$
;  $x_2 = 1$ 

(b) 
$$x_1 = 3$$
;  $x_2 = -4$ 

(c) 
$$x_{1/2} = \pm 1 + \sqrt{2}$$

## Aufgabe 2: Wurzeln quadratischer Gleichungen

(a) Faktoren 
$$x = \frac{a}{b} - 1$$
 und  $y = \frac{b}{a} + 1$ 

(b) 
$$k = \pm 3\sqrt{5}$$

(c) 
$$\{(p;q)\} = \{(0;0), (1;-2)\}$$

$$(d) \qquad \bullet \qquad ax^2 + 2bx + 4c = 0$$

$$cx^2 + bx + a = 0$$

# Aufgabe 3: Gleichungssysteme

(a) 
$$\{x; y\} = \{(4; \pm \sqrt{3}), (3; \pm 2)\}$$

(b) 
$$\{(x;y)\} = \{(1;5), (5;1), (2;3), (3;2)\}$$

(c) 
$$\{(x;y)\}=\{(0;0),(-2;-4),(4;2)\}$$

## Aufgabe 4: Wurzelgleichungen

(a) 
$$x_1 = 1$$
,  $x_2 = 5$ 

(b) 
$$x = \frac{(a-1)^2}{4}$$
, wobei  $a \ge 1$ ; falls  $a = 0$ :

(c) 
$$x = 0$$
, wobei  $a \ge 0$ ,  $b \ge 0$ 

(d) 
$$x = 4$$

(e) 
$$x = \frac{5}{2}$$

## **Aufgabe 5:** *Nullstellensuche*

(a) 
$$x^2 + 2x - 15 = (x - 3)(x + 5)$$

(b) 
$$4x^2 + 8x - 5 = (2x + 5)(2x - 1)$$

(c) 
$$ax^3 + bx^2 + adx^2 + bdx = x(ax + b)(x + d)$$

(d) 
$$(a-x)^2 + (x-b)^2 - a^2 - b^2 = 2x(x-a-b)$$

(e) 
$$a\sqrt{8}x^2 - 2kax - 3ak + ax\sqrt{18} = a(2x+3)(\sqrt{2}x-k)$$

## - KURZLÖSUNGEN ZUR SELBSTKONTROLLE -

WS 2023/24

# **Thema 4:** Umgang mit Polynomen höheren Grades Das Summenzeichen

# Aufgabe 1: Nullstellensuche

(a) 
$$x^3 - (a+b+c)x^2 + (ab+ac+bc)x - abc$$

(b) 
$$x^3 + 2x^4 + 4x^2 + 2 + x = (x^2 + 1)(2x^2 + x + 2)$$
, keine (reellen) Nullstellen

(c) 
$$x_1 = 0$$
,  $x_{2/3} = \pm \sqrt{2}$ ,  $x_{4/5} = \pm 1$ 

(d) 
$$x_0 \approx \frac{\pi}{2}$$

# Aufgabe 2: Polynomdivision

(a) 
$$(21a^3 - 34a^2b + 25b^3) : (7a + 5b) = 3a^2 - 7ab + 5b^2$$

(b) 
$$(9x^3 - 7xy^2 + 2y^3) : (3x - 2y) = 3x^2 + 2xy - y^2$$

(c) 
$$(25x^4 + a^2x^2 + 25a^4) : (5x^2 + 7ax + 5a^2) = 5x^2 - 7ax + 5a^2$$

(d) 
$$n = 5$$
 oder  $n = -3$ , da  $(x^2 + 2x - 15) = (x + 5)(x - 3)$ 

## Aufgabe 3: Kubische Gleichungen

(a) 
$$m = 12, x_2 = \frac{2}{3}, x_3 = -\frac{3}{2}$$

(b) 
$$m = -5, n = 30, x_3 = -\frac{5}{2}$$

#### Aufgabe 4: Nullstellenraten

(a) 
$$x_0 = 1 \text{ oder } x_0 = 2 \implies x^3 - 5x^2 + 8x - 4 = (x - 1)(x^2 - 4x + 4) = (x - 1)(x - 2)^2$$

(b) 
$$x_0 = -3 \Rightarrow x^4 - 2x^3 - 13x^2 + 9x + 9 = (x+3)(x^3 - 5x^2 + 2x + 3)$$

(c) 
$$x_0 = -2 \Rightarrow x^4 - 3x^2 + 3x + 2 = (x+2)(x^3 - 2x^2 + x + 1)$$

(d) 
$$x_0 = 1 \implies x^5 - x^4 - 3x^3 + 3x^2 + x - 1 = (x - 1)(x^4 - 3x^2 + 1)$$

# Aufgabe 5: Partialbruchzerlegung

(a) 
$$\frac{x-5}{x^2-2x-3} = \frac{3}{2(x+1)} - \frac{1}{2(x-3)}$$

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

(c) 
$$\frac{2x^2 - 3x + 1}{x^3 - 5x^2 + 8x - 4} = \frac{2}{x - 2} + \frac{3}{(x - 2)^2}$$

(d) 
$$\frac{2x^4 - 4x^3 - 5x^2 + (\sqrt{2} - 7)x + \sqrt{2} + 12}{x^2 - 2x - 3} = 2x^2 + 1 + \frac{\sqrt{2}}{x - 3} - \frac{5}{x + 1}$$

# **Aufgabe 6:** Summen

(a) 
$$\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{2k} + \sum_{l=0}^{n-1} \frac{1}{2l+1} = \sum_{k=0}^{2n} \frac{1}{k}$$

(b) 
$$\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k(k+1)} = \frac{n}{n+1}$$

(c) 
$$\sum_{k=0}^{n} x^k = \frac{1 - x^{n+1}}{1 - x}$$

# - KURZLÖSUNGEN ZUR SELBSTKONTROLLE -

WS 2023/24

**Thema 5:** Exponentialfunktionen Logarithmen Natürliche Exponentialfunktion

**Aufgabe 1:** Logarithmische und Exponentialgleichungen

(a) 
$$x = \frac{\ln(a)}{b - \ln(2)}$$
 für  $b \neq \ln(2)$  und  $a > 0$ ;

falls 
$$b = \ln(2)$$
:  $a \neq 1$ : keine Lsg.  $a = 1$ :  $x \in \mathbb{R}$ 

(b) 
$$x = \frac{5}{\sqrt{2}}$$

(c)  $x = \ln(2)$ , wobei  $b \neq 0$  und  $b \neq 1$ 

(d)  $x_1 = 5$ ,  $x_2 = -3$  für  $a \ne 1$  und a > 0;  $x \in \mathbb{R} \setminus \{\pm 1\}$  für a = 1

(e)  $(x, y) = (ab^2, \frac{a}{b^2})$  für a > 0;  $(x, y) = (-ab^2, -\frac{a}{b^2})$  für a < 0 in beiden Fällen  $a, b \ne 1$  und  $b \ne 0$ 

(f)  $x_1 = a^{\frac{4}{3}}, x_2 = a$ , wobei a > 0

Aufgabe 2: Verdopplungszeit

(a) 
$$\tau_2 = \frac{\ln(2)}{c}$$

(b) 
$$\tau_n = \frac{\ln(n)}{c}$$

(c) 
$$\tau_n = \log_2(n) \cdot \tau_2$$
,  
 $\tau_3 \approx 1,58 \cdot \tau$ ,  
 $\tau_4 = 2 \cdot \tau_2$ ,  
 $\tau_{2m} = m \cdot \tau_2$ 

Aufgabe 3: Hyperbelfunktionen

(a) 
$$f(2x) = f(x)^2 - 2$$
,  
  $g(2x) = f(x)g(x)$ 

(b) 
$$f(x+y) = \frac{1}{2} (f(x)f(y) + g(x)g(y)),$$
  
 $g(x+y) = \frac{1}{2} (f(x)g(y) + g(x)f(y))$ 

Für den Vergleich mit (a): y = x, und verwende  $f(x)^2 - g(x)^2 = 4$ 

(c) 
$$f(x) = 2 \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n}}{(2n)!},$$
  
 $g(x) = 2 \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!}.$ 

(d) 
$$f^{-1}(x) = \ln\left(\frac{x}{2} + \sqrt{\frac{x^2}{4} + 1}\right)$$

#### - KURZLÖSUNGEN ZUR SELBSTKONTROLLE -

WS 2023/24

**Thema 6:** Trigonometrische Funktionen Ebene Trigonometrie

#### **Aufgabe 1:** Additionstheoreme

(a) 
$$\cos(x \pm y) = \sin\left(x \pm y + \frac{\pi}{2}\right) = \sin(x \pm z^{\pm}), \qquad z^{\pm} \equiv y \pm \frac{\pi}{2}$$
$$= \sin(x)\cos(z^{\pm}) \pm \cos(x)\sin(z^{\pm})$$
$$= \sin(x)\cos\left(y \pm \frac{\pi}{2}\right) \pm \cos(x)\sin\left(y \pm \frac{\pi}{2}\right)$$
$$= \cos(x)\cos(y) \mp \sin(x)\sin(y)$$

(b) 
$$\tan(x \pm y) = \frac{\sin(x \pm y)}{\cos(x \pm y)} = \frac{\sin(x)\cos(y) \pm \cos(x)\sin(y)}{\cos(x)\cos(y) \mp \sin(x)\sin(y)} = \frac{\cos(x)\cos(y)\left(\frac{\sin(x)}{\cos(x)} \pm \frac{\sin(y)}{\cos(y)}\right)}{\cos(x)\cos(y)\left(1 \mp \frac{\sin(x)\sin(y)}{\cos(x)\cos(y)}\right)}$$
$$= \frac{\tan(x) \pm \tan(y)}{1 \mp \tan(x)\tan(y)}$$

(c) 
$$\sin(2x) = \sin(x + x) = \sin(x)\cos(x) + \cos(x)\sin(x) = 2\sin(x)\cos(x)$$

• 
$$\cos(2x) = \cos(x+x) = \cos^2(x) - \underbrace{\sin^2(x)}_{1-\cos^2(x)} = 2\cos^2(x) - 1$$

## Aufgabe 2: Trigonometrische Umformungen I

(a) 
$$\tan\left(\frac{\pi}{4} + \alpha\right) = \frac{\sin\left(\frac{\pi}{4} + \alpha\right)}{\cos\left(\frac{\pi}{4} + \alpha\right)} = \frac{\cos\frac{\pi}{4}\sin\alpha + \sin\frac{\pi}{4}\cos\alpha}{\cos\frac{\pi}{4}\cos\alpha - \sin\frac{\pi}{4}\sin\alpha} = \frac{\sqrt{2}\cos\alpha + \sin\alpha}{\sqrt{2}\cos\alpha - \sin\alpha}$$

(b) 
$$\frac{1+\sin 2\alpha}{\cos 2\alpha} = \frac{1+2\sin \alpha \cos \alpha}{\cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha} = \frac{(\cos \alpha + \sin \alpha)^2}{(\cos \alpha + \sin \alpha)(\cos \alpha - \sin \alpha)}$$

(c) 
$$2\cos\left(\frac{x+y}{2}\right)\cos\left(\frac{x-y}{2}\right) = 2\left(\cos\frac{x}{2}\cos\frac{y}{2} - \sin\frac{x}{2}\sin\frac{y}{2}\right)\left(\cos\frac{x}{2}\cos\frac{y}{2} + \sin\frac{x}{2}\sin\frac{y}{2}\right)$$
  
=  $2\left(\cos^2\frac{x}{2}\cos^2\frac{y}{2} - \sin^2\frac{x}{2}\sin^2\frac{y}{2}\right) = 2\left(\cos^2\frac{x}{2} + \cos^2\frac{y}{2} - 1\right) = \cos(x) + \cos(y)$ 

(d) 
$$\cot \alpha \cot \beta + \cot \alpha \cot \gamma + \cot \beta \cot \gamma = \frac{\cos \alpha \cos \beta \sin \gamma + \cos \alpha \cos \gamma \sin \beta + \cos \beta \cos \gamma \sin \alpha}{\sin \alpha \sin \beta \sin \gamma}$$
$$= \frac{\cos \alpha \sin(\beta + \gamma) + \sin \alpha [\cos(\beta + \gamma) + \sin \beta \sin \gamma]}{\sin \alpha \sin \beta \sin \gamma} = \frac{\sin(\alpha + \beta + \gamma)}{\sin \alpha \sin \beta \sin \gamma} + 1 = 1$$

Aufgabe 3: Trigonometrische Umformungen II

(a) 
$$1 + \cos \alpha + \cos \frac{\alpha}{2} = 4\cos \frac{\alpha}{2}\cos \left(\frac{\alpha}{4} + \frac{\pi}{6}\right)\cos \left(\frac{\alpha}{4} - \frac{\pi}{6}\right)$$

(b) 
$$\frac{2\sin\beta - \sin(2\beta)}{2\sin\beta + 2\sin(2\beta)} = \frac{\sin^2(\beta/2)}{2\cos(\beta/2 + \pi/6)\cos(\beta/2 - \pi/6)}$$

(c) 
$$\sin \alpha + \sin \beta + \sin \gamma = 4 \cos \frac{\alpha}{2} \cos \frac{\beta}{2} \sin \left( \frac{\alpha}{2} + \frac{\beta}{2} \right)$$

Aufgabe 4: Goniometrische Gleichungen und Gleichungssysteme

(a) 
$$x_1 = 2\pi k, x_2 = \frac{\pi}{2} + 2\pi k \text{ mit } k \in \mathbb{Z}$$

(b) 
$$\cos x = \cos y = \frac{1}{2}$$

(c) 
$$\sin(x_1) = 1$$
 und  $\sin(x_{2/3}) = \frac{-1 \pm \sqrt{5}}{4}$ 

(d) 
$$a+b \neq 0$$
:  $\tan(x_1) = 1$  und  $\tan(x_2) = -\frac{1}{2}$   
 $a+b=0$ :  $x \in \mathbb{R}$ 

Aufgabe 5: Dreiecksfläche

$$A = \frac{w(a+b)}{4ab} \sqrt{4a^2b^2 - w^2(a+b)^2}$$

## - KURZLÖSUNGEN ZUR SELBSTKONTROLLE -

WS 2023/24

# **Thema 7:** Grundlagen der Differentialrechnung Kurvendiskussion

# Aufgabe 1: Ableitungen I

(a) 
$$Q'(r) = 3r \left( 1 + \ln \frac{r}{r_0} \right)$$

(b) 
$$f'(x) = -12t\sin(3tx)\cos(3tx)$$

(c) 
$$S'(\tau) = \tau \left( e^{\tau} + \ln \tau \right)$$

(d) 
$$y'(x) = x \cos(x)e^{2x}$$

(e) 
$$F'(x) = \frac{k(x - x_0)}{\sqrt{(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2}}$$

(f) 
$$N'(z) = \frac{1}{\sqrt{1 + \cos(z)}}$$

# Aufgabe 2: Ableitungen II

(a) 
$$f^{(n)}(x) = n!$$

(b) 
$$f^{(n)}(x) = k^n \left( e^{kx} + (-1)^n e^{-kx} \right)$$

$$(c) f^{(n)}(x) = 0$$

(d) 
$$f^{(n)}(x) = (\ln a)^n a^x$$

(e) 
$$f^{(n)}(x) = \frac{n!}{(1-x)^{n+1}}$$

(f) \* 
$$f^{(n)}(x) = \frac{(-1)^{n+1} n!}{\sqrt{5}} \left( \frac{x_1^n}{(1+x_1x)^{n+1}} - \frac{x_2^n}{(1+x_2x)^{n+1}} \right)$$
, wobei  $x_{1/2}$  die Nullstellen des Nenners bezeichnen.

# Aufgabe 3: Kurvendiskussion I

• Nullstelle: 
$$x_0 = -\frac{\ln 2}{\alpha}$$

Extremum: 
$$x = 0$$
,  $U(x = 0) = -D$ 

Asymptotik: 
$$\lim_{x \to -\infty} U(x) = \infty$$
,  $\lim_{x \to \infty} U(x) = 0$ 

# Aufgabe 4: Kurvendiskussion II

• Nullstelle:  $r_0 = 2m$ 

Extrema: 
$$r_{1/2} = \frac{L^2}{2Em} \left( 1 \pm \sqrt{1 - \frac{12Em^2}{L^2}} \right)$$

Asymptotik: 
$$\lim_{r\to\infty} U(r) = \frac{E}{2}$$
,  $\lim_{r\to 0} U(r) = -\infty$ 

• 2 Extrema für  $3E < L^2$ , 1 Extremum für  $3E = L^2$ , kein (reelles) Extremum für  $3E > L^2$ 

# Aufgabe 5\*: Gewöhnliche Differentialgleichung

- (a) allgemeinste Lösung:  $f(x) = c_1 e^{ax} + c_2 e^{-ax} \frac{b}{a^2} x$  mit Konstanten  $c_{1/2}$
- (b) allgemeinste Lösung:  $f(x) = c x^x$  mit Konstante c

## - KURZLÖSUNGEN ZUR SELBSTKONTROLLE -

WS 2023/24

# Thema 8: Die Methode der vollständigen Induktion

Aufgabe 1: Rekursive und explizite Zuordnungsvorschrift

Vermutung: 
$$a_n = 2^n - 1 \implies a_{n+1} = 2^{n+1} - 1$$

$$a_{k+1} = 2a_k + 1 = 2(2^k - 1) = 2^{k+1} - 1$$

Aufgabe 2: Vollständige Induktion I

Vermutung: 
$$S_n = (-1)^{n-1} \frac{n(n+1)}{2}$$
  $\Rightarrow$   $S_{n+1} = (-1)^n \frac{(n+1)(n+2)}{2}$ 

$$S_1 = 1$$

$$S_{k+1} = S_k + (-1)^k (k+1)^2 = (-1)^{k-1} \frac{k(k+1)}{2} + (-1)^k (k+1)^2 = (-1)^k (k+1) \left[ \frac{(-1)^{-1} k}{2} + (k+1) \right]$$
$$= \frac{(-1)^k (k+1)(k+2)}{2}$$

Aufgabe 3: Vollständige Induktion II

$$S_n = 1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3$$

Vermutung: 
$$S_n = \left[\frac{n(n+1)}{2}\right]^2 \implies S_{n+1} = \left[\frac{(n+1)(n+2)}{2}\right]^2$$

$$S_1 = 1 \checkmark$$

$$S_{k+1} = S_k + (k+1)^3 = \left(\frac{k+1}{2}\right)^2 \left[k^2 + 4(k+1)\right] = \left[\frac{(k+1)(k+2)}{2}\right]^2$$

## Aufgabe 4: Vollständige Induktion III

$$S_n = (n-1)^3 + n^3 + (n+1)^3$$

Vermutung: 
$$S_n = 9m \text{ mit } m \in \mathbb{N} \implies S_{n+1} = 9m' \text{ mit } m' \in \mathbb{N}$$

$$S_2 = 36 = 9m \text{ mit } m = 4 \checkmark$$

$$S_{k+1} = k^3 + (k+1)^3 + (k+2)^3 = \underbrace{(k-1)^3 + k^3 + (k+1)^3}_{S_n} + (k+2)^3 - (k-1)^3$$

$$= 9m + (k+2)^3 - (k-1)^3 = 9m + 9(k^2 + k + 1) = 9m' \text{ mit } m' = m + k^2 + k + 1 \in \mathbb{N}$$

Aufgabe 5: Die Suche nach der richtigen Summenformel

Vermutung: 
$$S_n = \frac{(1-x)(2-x)\dots(n-x)}{n!}$$
  $\Rightarrow$   $S_{n+1} = \frac{(1-x)(2-x)\dots(n-x)(n+1-x)}{(n+1)!}$ 

$$S_1 = 1 - x \checkmark$$

$$\begin{split} S_{k+1} &= S_k + (-1)^{k+1} \frac{x(x-1)(x-2)\dots(x-k+1)(x-k)}{(k+1)!} \\ &= \frac{(1-x)(2-x)\dots(k-x)}{k!} + (-1)^{k+1} \frac{x(x-1)(x-2)\dots(x-k+1)(x-k)}{(k+1)!} \\ &= \frac{1}{(k+1)!} \left[ (1-x)(2-x)\dots(k-x)(k+1) + (-1)^{k+1} (-1)^k x(x-1)(x-2)\dots(x-k+1)(x-k) \right] \\ &= \frac{(1-x)(2-x)\dots(k-x)(k-x+1)}{(k+1)!} \underbrace{\left[ \frac{k+1}{k-x+1} + (-1)^{2k+1} \frac{x}{k-x+1} \right]}_{1} \\ &= \frac{(1-x)(2-x)\dots(k-x)(k-x+1)}{(k+1)!} \end{split}$$

Aufgabe 6\*: Fibonacci-Zahlen I

Vermutung: 
$$a_n = \frac{1}{\sqrt{5}} (x_+^n - x_-^n) \implies a_{n+1} = \frac{1}{\sqrt{5}} (x_+^{n+1} - x_-^{n+1})$$

$$\begin{aligned} a_0 &= 0, \ a_1 &= 1 \quad \checkmark \\ a_{n+1} &= a_n + a_{n-1} = \frac{1}{\sqrt{5}} \left( x_+^n - x_-^n + x_+^{n-1} - x_-^{n-1} \right) \\ &= \frac{1}{\sqrt{5}} \left[ \left( \frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right)^n + \left( \frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right)^{n-1} - \left( \frac{1 - \sqrt{5}}{2} \right)^n - \left( \frac{1 - \sqrt{5}}{2} \right)^{n-1} \right] \\ &= \frac{1}{\sqrt{5}} \left[ \left( \frac{1 + \sqrt{5}}{2} + 1 \right) \left( \frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right)^{n-1} - \left( \frac{1 - \sqrt{5}}{2} + 1 \right) \left( \frac{1 - \sqrt{5}}{2} \right)^{n-1} \right] = \frac{1}{\sqrt{5}} \left( x_+^{n+1} - x_-^{n+1} \right) \\ &= \frac{1}{\sqrt{5}} \left[ \left( \frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right)^2 + \left( \frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right)^n - \left( \frac{1 - \sqrt{5}}{2} \right)^n \right] = \frac{1}{\sqrt{5}} \left( x_+^{n+1} - x_-^{n+1} \right) \end{aligned}$$

## - KURZLÖSUNGEN ZUR SELBSTKONTROLLE -

WS 2023/24

**Thema 9:** Arithmetische & geometrische Reihen Der binomische Satz

Aufgabe 1: Arithmetische Reihe

$$L_n = \pi r + \pi e(n-1), \quad n = 1, 2, 3, ...$$
  

$$\Rightarrow S_n = n\pi r + \pi e \sum_{k=1}^{n} (k-1) = \pi n \left( r + e \frac{n-1}{2} \right)$$

Aufgabe 2: Geometrische Folge

$$L_n = \left(\frac{11}{12}\right)^n L_0 \stackrel{!}{=} \frac{1}{2} L_0 \qquad \Rightarrow \qquad n = \frac{\ln(1/2)}{\ln(11/12)} \approx 7,97$$

Der Lichtstrahl muss 8 Platten durchdringen.

Aufgabe 3: Geometrische Reihe

$$\mathcal{I}_{\text{out}} = \frac{T}{2 - T} \mathcal{I}_{\text{in}}$$

Aufgabe 4: Der binomische Satz

(a) 
$$2a^6 + 30a^4 + 30a^2 + 2$$

(b) 
$$2^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k}$$
 und  $0 = \sum_{k=0}^n (-1)^k \binom{n}{k}$  für  $n \ge 1$ 

(c) 
$$f(nx) + g(nx) = \sum_{k=0}^{n} {n \choose k} f(x)^k g(x)^{n-k}$$

Aufgabe 5: Erzeugende Funktion

1. 
$$f(x) = \frac{x}{(1-x)(1-2x)}$$

2. 
$$a_n = 2^n - 1$$

Aufgabe 6\*: Zustandssumme

$$\Omega_N = \left(\frac{e - e^{-N}}{e - 1}\right)^k$$
,  $\Omega = \left(\frac{1}{1 - 1/e}\right)^k$ 

Aufgabe 7\*: Fibonacci-Zahlen III

$$f(x) = \frac{x}{1 - x - x^2}, \quad a_n = \frac{x_+^n - x_-^n}{\sqrt{5}},$$

wobei 
$$x_{\pm} = \frac{1 \pm \sqrt{5}}{2}$$
;

vergleiche mit Aufgabe 2 (f) von Thema 7 und Aufgabe 6 von Thema 8

# - Kurzlösungen zur Selbstkontrolle -

WS 2023/24

#### **Thema 10**: Rechnen mit Vektoren und Matrizen

Aufgabe 1: Linear (un)abhängige Vektoren

- (a) linear unabhängig
- (b) t = 6

Aufgabe 2: Skalarprodukt und Kreuzprodukt

- (a) 59, 2, 0
- (b)  $\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 17 \\ -7 \\ -2 \end{pmatrix}$

(c) 
$$|\vec{c}| = \left| \vec{a} - \vec{b} \right| = \sqrt{\left( \vec{a} - \vec{b} \right)^2} \quad \Rightarrow \quad \underline{c^2 = a^2 + b^2 - 2ab\cos \langle (\vec{a}, \vec{b}) \rangle}$$

(d) Die drei Vektoren der Seiten eines Dreiecks spannen jeweils paarweise dasselbe Parallelogramm auf.

$$\left| \vec{a} \times \vec{b} \right| = \left| \vec{a} \times \vec{c} \right| = \left| \vec{b} \times \vec{c} \right| \quad \Rightarrow \quad ab \sin \gamma = ac \sin \beta = bc \sin \alpha \quad \Rightarrow \quad \frac{\sin \alpha}{a} = \frac{\sin \beta}{b} = \frac{\sin \gamma}{c}$$

**Aufgabe 3:** *Matrizen* 

(a) 
$$A^{-1} = \begin{pmatrix} -2 & 1 \\ 3/2 & -1/2 \end{pmatrix}$$
,  $B^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & 1/3 \\ 1/2 & 0 \end{pmatrix}$ ,  $\det C = 0 \rightarrow \text{nicht invertierbar}$ 

(b) 
$$3\begin{pmatrix} 0 & -2 \\ 3 & 0 \end{pmatrix}$$

(c) nette Parametrisierung:  $m_{1/4} = \cos \phi$ ,  $m_{2/3} = \mp \sin \phi$ 

$$m_1^2 + m_3^2 = 1$$
  

$$m_1 m_2 + m_3 m_4 = 0$$
  

$$m_2^2 + m_4^2 = 1$$

#### **Aufgabe 4:** Laplace'scher Entwicklungssatz

$$\det A = 8a^2 + 24a + 18$$
, nicht invertierbar für  $a = -\frac{3}{2}$ 

# Aufgabe 5: Kreuzprodukt

$$\Omega = \begin{pmatrix} 0 & -\omega_3 & \omega_2 \\ \omega_3 & 0 & -\omega_1 \\ -\omega_2 & \omega_1 & 0 \end{pmatrix}, \quad \det \Omega = 0, \quad \operatorname{tr}(\Omega) = 0, \quad \text{antisymmetrisch: } \Omega^\top = -\Omega$$

## Aufgabe 6\*: Höhere Dimensionen

In d Dimensionen gibt es d kartesische Achsen  $x_1, x_2, \ldots, x_d$ . Um jede Achse kann in Richtung der verbleibenden d-1 Achsen gedreht werden, sodass d(d-1) Möglichkeiten vorliegen. Allerdings wurde doppelt gezählt, da die Drehung um eine Achse  $x_i$  in Richtung einer Achse  $x_j$  dasselbe ist wie die Drehung um eine Achse  $x_j$  in Richtung einer Achse  $x_i$ . Damit verbleiben  $\frac{d(d-1)}{2}$  unabhängige Drehungen.

# **Aufgabe 7\*:** *Diskreter Laplace-Operator*

- 1. Rekursions relation:  $\det(\Delta_n) = -2 \det(\Delta_{n-1}) \det(\Delta_{n-2})$
- 2.  $\det(\Delta_1) = -2$ ,  $\det(\Delta_2) = 3$ ,  $\det(\Delta_3) = -4$   $\Rightarrow$  Vermutung:  $\det(\Delta_n) = (-1)^n (n+1)$  Induktion:

$$\det(\Delta_{n+1}) = -2\det(\Delta_n) - \det(\Delta_{n-1})$$

$$= -2(-1)^n (n+1) - (-1)^{n-1} n$$

$$= (-1)^{n+1} (2(n+1) - n)$$

$$= (-1)^{n+1} (n+2)$$