

--	--	--	--	--	--	--	--

Name:

**Aufgabe 1**

Gegeben ist die Folge  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} = \{\frac{1}{6}, \frac{1}{4}, \frac{3}{8}, \frac{9}{16}, \dots\}$ . Die Folge  $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  ist definiert durch  $b_n = \ln(a_n)$ . Welche der folgenden Aussagen ist richtig? (Antworten *mit* Begründung)

- $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  ist eine arithmetische Folge.
- $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  ist eine geometrische Folge.
- $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  ist eine arithmetische Folge.
- $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  ist eine geometrische Folge.

**Aufgabe 2**

- a) Die Länge der Strecke  $\overline{AB}$  mit  $A(3, -2, 5)$  und  $B(7, 5, z_B)$  ist  $3\sqrt{10}$ .  
Gesucht ist  $z_B$ , *alle* Lösungen.

- b) Gegeben sind die Vektoren  $\vec{a} = \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \end{pmatrix}$ ,  $\vec{b} = \begin{pmatrix} -2/3 \\ 4 \end{pmatrix}$ ,  $\vec{c} = \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \end{pmatrix}$  und  $\vec{d} = \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \end{pmatrix}$   
Bestimmen Sie  $\lambda$  so, dass

$$3\vec{a} - \frac{1}{2}\vec{b} + \frac{3}{4}\vec{c} - \frac{1}{3}\vec{d} \quad \text{und} \quad \begin{pmatrix} \lambda \\ \frac{71}{3} \end{pmatrix}$$

*linear abhängig* sind.

**Aufgabe 3**

- Stellen Sie  $|x - 2| - |y - 3| \leq 4$  graphisch dar.  
Einheiten auf beiden Achsen gleich: 1  $\equiv$  2 Häuschen.
- Für welche  $x \in \mathbb{R}$  ist die Ungleichung

$$\frac{4}{x+2} \geq \frac{3}{x-3}$$

erfüllt?

**Aufgabe 4**

Einem Würfel mit Kantenlänge 1 wird ein zweiter Würfel aufgesetzt, bei dem die Ecken der Grundfläche die Seitenmitten der Deckfläche des ersten Würfels sind; mit dem zweiten Würfel wird ebenso verfahren, usw.

Gesucht sind:

- die Gesamthöhe  $h$  des entstehenden Turms.
- sein Gesamtvolumen  $V$ .
- seine Oberfläche  $O$  (inkl. Bodenfläche).

**Aufgabe 5**

- a)

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - 8}{x^3 - 2x^2 + x - 2} = ?$$

- b) Zeigen Sie mit *vollständiger Induktion*, dass  $a_n = n^3 - n$  für  $n \in \mathbb{N}$  durch 6 teilbar ist

**Aufgabe 6**

- a)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left( 1 - \frac{1}{n^2} - \frac{2}{n^2} - \frac{3}{n^2} - \dots - \frac{n}{n^2} \right) = ?$$

- b) Gegeben sind  $a_n = (1 + (-\frac{5}{8})^n)$  für  $n \in \mathbb{N}$  und  $\varepsilon > 0$ .

i)  $a = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = ?$

- ii) Bestimmen Sie  $N \in \mathbb{N}$  so, dass für  $n > N$  gilt:  $|a_n - a| < \varepsilon$

**Lösung 1**

- a)  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  ist keine arithmetische Folge, cf. b)  
 b)  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  ist eine geometrische Folge mit  $q = \frac{3}{2}$   
 c)  $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  ist eine arithmetische Folge mit  $d = \ln(q)$   
 d)  $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  ist keine geometrische Folge, cf. c)

**Lösung 2**

- a)  $z_B = 0$  oder  $z_B = 10$   
 b)  $\begin{pmatrix} \frac{1}{4} \\ \frac{71}{12} \end{pmatrix} = \mu \begin{pmatrix} \lambda \\ \frac{71}{3} \end{pmatrix}$ , daraus folgt:  $\mu = \frac{1}{4}$  und  $\lambda = 1$

**Lösung 3**

a)

$$x \geq 2 \quad \text{und} \quad y \geq 3 : \quad x - y \leq 3 \quad (1)$$

$$x \geq 2 \quad \text{und} \quad y < 3 : \quad x + y \leq 9 \quad (2)$$

$$x < 2 \quad \text{und} \quad y \geq 3 : \quad -x - y \leq -1 \quad (3)$$

$$x < 2 \quad \text{und} \quad y < 3 : \quad -x + y \leq 5 \quad (4)$$

- b)  $x \neq -2$  und  $x \neq 3 : x \in (-2, 3) \cup [18, \infty)$

**Lösung 4**

- a) Gesamthöhe  $h = 2 + \sqrt{2}$ : geometrische Reihe mit  $q_a = \frac{\sqrt{2}}{2}$   
 b) Gesamtvolumen  $V = \frac{2}{7}(4 + \sqrt{2})$ : geometrische Reihe mit  $q_b = q_a^3$   
 c) Gesamtoberfläche  $O = 10$ : geometrische Reihe mit  $q_c = q_a^2$

**Lösung 5**

- a) mit  $(x - 2)$  kürzen:  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 + 2x + 4}{x^2 + 1} = \frac{12}{5}$   
 b) Verankerung:  $a_1 = 0$  ist durch 6 teilbar.  
 Schritt  $n \rightarrow n + 1$ : sei  $a_n = 6 \cdot q$ .  
 $a_{n+1} = (n + 1)^3 - (n + 1) = n^3 - n + 3n(n + 1) = 6 \cdot q + 3n(n + 1)$ .  
 $n(n + 1)$  ist für  $n \in \mathbb{N}$  immer durch 2 teilbar, woraus die Behauptung folgt

**Lösung 6**

- a)  $\frac{1}{2}$   
 b) i)  $a = 1$  und somit  $n > \frac{\varepsilon}{\ln(5/8)}$