

3. Übung zur Mathematik für Biologen

(Abgabe: Montag, den 12.11.2001, vor der Übung)

Aufgabe 1: * 500 ml YEPG-Medium enthalten: 10 g Glucose, 5 g Pepton, 2,5 g Hefeextrakt und 10 g Agar-Agar in Wasser gelöst. Für eine Petrischale benötigt man 20 ml Medium. Welche Mengen der zu lösenden Substanzen benötigen Sie, um 16 Petrischalen zu füllen?

Aufgabe 2: Wieviel Natriumazid wird benötigt, um 12 ml einer 0,02 % Lösung herzustellen?

Aufgabe 3: Für welche natürlichen Zahlen $n \in \mathbb{N}$ gelten die folgenden Ungleichungen:

$$\text{a) } n^2 - 1 > \frac{(n+1)^2}{2} \quad \text{b)* } \binom{2n}{n} \geq 2^n \quad \text{c) } \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k}} > \sqrt{n+1}.$$

Aufgabe 4:

Sei m eine fest vorgegebene natürliche Zahl. Beweisen Sie mittels vollständiger Induktion für alle $n \in \mathbb{N}$ mit $n \geq m$:

$$\sum_{k=m}^n \frac{1}{k} \binom{k}{m} = \frac{1}{m} \binom{n}{m}.$$

Aufgabe 5: Bestimmen Sie alle $x, y, z \in \mathbb{R}$, die folgende Gleichungen erfüllen:

$$\begin{array}{ll} \text{i)* } 3x + 4y + z = 23 & \text{ii) } x + y + z = 8 \\ x + 2z = 12 & x - y + 2z = 1 \\ y + z = 8 & 3x + y + 4z = 17 \\ \\ \text{iii) } 2x + y + z = 8 & \text{iv) } x + y - 2z = 3 \\ x + 2y + z = 8 & x + 3y + z = 10 \\ x + y + 2z = 8 & x + y - z = 4 \\ & x - y = 2 \end{array}$$

Aufgabe 6: Bestimmen Sie alle $x \in \mathbb{R}$, die die folgenden Gleichungen erfüllen:

- a)* $x^2 - 8x + 15 = 0$ b) $x^3 + 5x^2 = -6x$
c) $x^3 + 3x^2 + 3x + 1 = (x + 3)^2 \cdot x$ d) $x^4 + 36 = 13x^2$
e) $\sqrt{2x^2 - 1} + x = 0$ f) $\sqrt{4x^2} - x + 2 = 0$
g) $\sqrt{2x^2 + 3} + x = 0$ h) $\sqrt{x^2 - 2x + 1} + x - 1 = 0$
i)* $\sqrt{2x^2 - 1} + x = 0$ j) $\frac{3x^2 + 4}{3x - 2} = \frac{x^2 - x - 2}{x + 1}$
k) $\sqrt{4x^2} - x + 2 = 0$

Lösungen zur 2. Übung

Aufgabe 1:

c)
$$\frac{a^6 \cdot b^7}{b \cdot a^3 \cdot (a + b)^3} = \frac{a^3 \cdot b^6}{(a + b)^3}$$

d)
$$\frac{(a \cdot a^2 \cdot a^b)^3}{b^9 \cdot (b^3)^b} = \frac{a^{3b+9}}{b^{3b+9}} = \left(\frac{a}{b}\right)^{3b+9}$$

Aufgabe 2: b) Lösung mit Fallunterscheidung:

1. Fall: $x \geq 2$ ergibt die Lösungsmenge $\mathbb{L}_1 = [2, \infty)$.
2. Fall: $x \in [-3, 2)$ ergibt die Lösungsmenge $\mathbb{L}_2 = [-3, 2)$.
3. Fall: $x < -3$ ergibt die Lösungsmenge $\mathbb{L}_3 = (-\infty, -3)$.

Also ist die Lösungsmenge \mathbb{L} der Gleichung $|x - 2| + |x + 3| \geq 5$ gegeben durch $\mathbb{L} = \mathbb{L}_1 \cup \mathbb{L}_2 \cup \mathbb{L}_3 = \mathbb{R}$.

Aufgabe 3: b) $\mathbb{L} = \{-3\} \cup [3, 5]$

Aufgabe 5: b) Angenommen die Aussage

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

gilt, dann folgt:

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^{n+1} \frac{1}{k(k+1)} &= \sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)} + \frac{1}{(n+1)(n+2)} \\ &= \frac{n}{n+1} + \frac{1}{(n+1)(n+2)} = \frac{(n+1)^2}{(n+1)(n+2)} = \frac{n+1}{n+2}. \end{aligned}$$

Somit kann aus der Gültigkeit von $A(n)$ auf die Gültigkeit von $A(n+1)$ geschlossen werden. Da $A(1)$ gilt, ist die Aussage $A(n)$ für alle $n \in \mathbb{N}$ bewiesen.