

**Aufgaben der Zertifikatsklausuren****A2020**

Gegeben sind die Funktionen  $f$  und  $h$  mit  $f(x) = (x+4)^2$  und  $h(x) = \frac{1}{5}(x^2-4)$  für  $x \in \mathbb{R}$ .

a) Berechnen Sie die Nullstellen von  $f$  und  $h$  und die Schnittpunkte der Graphen von  $f$  und  $h$ .

b) Skizzieren Sie die Graphen  $y = f(x)$  und  $y = h(x)$ , ihre Schnittpunkte und die Nullstellen von  $f$  und  $h$  in einem geeigneten Koordinatensystem.

c) Bestimmen Sie die Lösungsmenge der Ungleichung  $\frac{1}{5}(x^2-4) \leq (x+4)^2$ .

d) Bestimmen Sie die Lösungsmenge der Ungleichung  $\sqrt{\frac{1}{5}(x^2-4)} \leq x+4$ .

**A2019**

a) Bestimmen Sie die Lösungsmenge der Ungleichung  $\frac{4x-5}{(x+1)(x-2)} \leq 0$ .

b) Bestimmen Sie reelle Zahlen  $A, B$ , so dass

$$\frac{4x-5}{(x+1)(x-2)} = \frac{A}{x+1} + \frac{B}{x-2} \text{ für alle } x \in \mathbb{R} \setminus \{-1, 2\} \text{ erfüllt ist.}$$

c) Skizzieren Sie den Graphen der Funktion  $f$  mit

$$f(x) = \frac{4x-5}{(x+1)(x-2)} \text{ für } x \in \mathbb{R} \setminus \{-1, 2\}$$

unter Berücksichtigung der Nullstellen, des Monotonieverhaltens und der Asymptoten.

**A2018**

a) Beweisen Sie, dass die Polynomfunktion  $p(x) = 6x^2 - 12x + 7$  für alle reellen Werte von  $x$  positive Werte annimmt.

b) Gegeben sind die zwei Gleichungen

$$\sqrt{6x^2 - 12x + 7} = 3x - 2 \quad (1)$$

$$\sqrt{6x^2 - 12x + 7} = 2 - 3x \quad (2)$$

Untersuchen Sie beide Gleichungen auf Lösbarkeit und bestimmen Sie gegebenenfalls alle Lösungen.

c) Bestimmen Sie, für welche reellen Zahlen  $x$  die Ungleichung

$$\sqrt{6x^2 - 12x + 7} \leq 3x - 2 \text{ erfüllt ist.}$$

**A2017**

Gegeben ist das Polynom  $p(x) = x^3 - x^2 - 2x + 8$  mit  $x \in \mathbb{R}$ .

a) Zeigen Sie, dass  $p$  die Nullstelle  $x = -2$  besitzt.

b) Beweisen Sie, dass  $p$  keine weitere reelle Nullstelle besitzt.

c) Bestimmen Sie alle drei  $x$ -Werte, für die  $p(x)$  den Wert 8 annimmt.

d) Bestimmen Sie die Lösungsmenge der Ungleichung  $p(x) \leq 8, x \in \mathbb{R}$ .

**A2016**

a) Skizzieren Sie den Graphen der Funktion  $f$  mit  $f(x) = |x+5| - |x+2|$  für  $x \in \mathbb{R}$ .

b) Bestimmen Sie alle reellen Lösungen der Gleichung  $|x+5| - |x+2| = x+3$ .

c) Bestimmen Sie die Lösungsmenge der Ungleichung  $|x+5| - |x+2| \leq x+3$ .

**Sonstige Aufgaben****A1 Nullstellen**

Berechnen Sie die reellen Nullstellen folgender Polynome ohne Taschenrechner:

a)  $p(x) = x^4 + 2x^3 + x^2$

b)  $p(x) = x^2 - 2x - 15$

**A2 Polynomdivision**

Führen Sie die angegebenen Polynomdivisionen durch.

a)  $(2x^3 + 4x^2 - 2x - 4) : (x - 1)$

b)  $(x^3 - x^2 + 3x - 3) : (x - 2)$

**A3 Polynomdivision**

Faktorisieren Sie folgende Polynome in Linearfaktoren:

a)  $p(x) = x^3 + 3x^2 - 4x - 12, x \in \mathbb{R}$

b)  $p(x) = x^3 + x^2 - 2x - 2, x \in \mathbb{R}$

c)  $p(x) = x^3 + x^2 - 3x + 1, x \in \mathbb{R}$

**A4 Polynomdivision**

Begründen Sie, warum sich das Polynom  $p(x) = x^2 + 1$  nicht in reelle Linearfaktoren zerlegen lässt.

**A5 Ungleichungen**

Bestimmen Sie jeweils die Lösungsmenge der angegebenen Gleichung oder Ungleichung für reelle  $x$ .

a)  $|x-5| = |x| + 2$

b)  $(6x-5)(x+1)(x-2) \geq 0$

c)  $\frac{x}{x-2} \geq \frac{3}{(x-2)^2}$

d)  $\frac{2}{x-1} > \frac{1}{x}$

e)  $|x-2| + |4-x| \leq x+1$

f)  $\frac{x+1}{x-1} > 2$

**A6 Ungleichungen**

Lösen Sie die Ungleichungen und stellen Sie die Lösungsmenge graphisch in einem Koordinatensystem dar.

- a)  $|x| + 2|y| \geq 4$
- b)  $|x - 2| + 2|y + 1| \geq 4$

**A7 Wurzelgleichung**

Bestimmen Sie die Lösungsmenge der angegebenen Gleichungen.

- a)  $\sqrt{x + 2} + x = 4, x \in \mathbb{R}$
- b)  $\sqrt{x + 2} = 10, x \in \mathbb{R}$
- c)  $\sqrt[3]{x - 1} + 10 = 12, x \in \mathbb{R}$

**A8 Wurzelgleichung**

Bestimmen Sie die Lösungsmenge der angegebenen Wurzelgleichungen.

- a)  $\sqrt{4x - \sqrt{2x + 7}} = 1, x \in \mathbb{R}$
- b)  $\sqrt{x + 30} = 6 \cdot \sqrt{x - 5}, x \in \mathbb{R}$
- c)  $\sqrt{x} = \sqrt{x + 8} - 2, x \in \mathbb{R}$

**A9 Wurzelgleichung**

Gegeben ist die Gleichung  $\sqrt{x - 6} + \sqrt{x + 2} = 2, x \in \mathbb{R}$

Bestimmen Sie die Lösungsmenge.

**A10 Wurzelungleichung**

Bestimmen Sie jeweils die Lösungsmenge der angegebenen Ungleichungen.

- a)  $\sqrt{x^2 + 9} + x \leq 5, x \in \mathbb{R}$
- b)  $\sqrt{x} \cdot \sqrt{x + 6} \leq 4, x \in \mathbb{R}$
- c)  $\sqrt{x + 2} + x \leq 4, x \in \mathbb{R}$