Gleichungen und Ungleichungen

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 fund 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) Bestimmend 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 $\frac{4x-5}{(x+1)(x-2)} \le 0$.
- 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

$$f(x) = \frac{4x-5}{(x+1)(x-2)}$$
 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 A4 Polynomdivision x positive Werte annimmt.
- b) Gegeben sind die zwei Gleichungen

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

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

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

c) Bestimmen Sie, für welche reellen Zahlen x die Ungleichung $\sqrt{6x^2 - 12x + 7} < 3x - 2$ 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 $|x+5|-|x+2| \le x+3$.

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

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

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

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

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

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

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

A6 Ungleichungen

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

a)
$$|x| + 2|y| \ge 4$$

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

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)
$$\sqrt{x^2 + 9} + x \le 5, x \in \mathbb{R}$$

b)
$$\sqrt{x} \cdot \sqrt{x+6} \le 4, x \in \mathbb{R}$$

c)
$$\sqrt{x+2} + x \le 4, x \in \mathbb{R}$$