

Jahresprüfung 4. Klassen 2018

Lösungen ohne Lösungswege geben keine Punkte. Es wird eine saubere Darstellung erwartet.

1. Lösen Sie folgende Gleichungssysteme und geben Sie die Lösung als Menge an. [8p]

(a)

$$\begin{vmatrix} 3x - 2y = 5 \\ -6x + 4y = 8 \end{vmatrix}$$

[3p]

(b)

$$\begin{vmatrix} 3x - 2y + 6z = 24 \\ 2x + 10y - 20z = -46 \\ -5x + 2y = -4 \end{vmatrix}$$

[5p]

2. Berechnen Sie die Ergebnisse der folgenden zwei Divisionen. [6p]

(a) $(x^3 - 7x - 6) : (-x + 3)$

[3p]

(b) $(x^3 + 5x^2 + 2x - 8) : (x + 2)$

[3p]

3. Faktorisieren Sie folgende Terme. [12p]

(a) $9a^4b^2 - 25c^2$

[2p]

(b) $12a^2 - 6ab - 8ac + 4bc$

[2p]

(c) $x^2 - 5x - 6$

[2p]

(d) $x^3 - 5x^2 + 6x$

[2p]

(e) $-2x^2 + 4x - 2$

[2p]

(f) $3x^2 - 27$

[2p]

Bitte wenden !

4. Vereinfachen Sie folgende Bruchterme. [12p]

(a) $\frac{2}{2x} + \frac{4x}{5y} - \frac{x^2 + y}{xy}$ [4p]

(b) $\frac{x+4}{x^2 - x - 12} : \frac{4x-16}{x^2 - 8x + 16} \cdot \frac{x^2 - 9}{3-x}$ [4p]

(c)
$$\frac{\frac{a^2 - 3a + 2}{a^2b - 4b}}{\frac{ab(a^2 - 1)}{a^2 + 3a + 2}}$$
 [4p]

5. Berechnen Sie in den folgenden Bruchtermgleichungen x . Geben Sie je den Definitionsbereich und die Lösungsmenge an. [9p]

(a) $\frac{5}{x+7} = \frac{-6}{x-4}$ [4p]

(b) $\frac{x-9}{81-x^2} = \frac{x}{9x+81}$ [5p]

Viel Erfolg

Lösungen

1. Gleichungssysteme (mögliche Lösungswege)

$$(a) \begin{array}{rcl} \left| \begin{array}{rcl} 3x - 2y & = & 5 \\ -6x + 4y & = & 8 \end{array} \right. & \cdot 2 & \rightarrow \left| \begin{array}{l} 6x - 4y = 10 \\ -6x + 4y = 8 \end{array} \right. \\ & & 0 = 18 & \rightarrow \underline{\underline{\mathbb{L} = \{\}}}} \end{array}$$

$$(b) \begin{array}{rcl} I & \left| \begin{array}{rcl} 3x - 2y + 6z & = & 24 \\ 2x + 10y - 20z & = & -46 \\ -5x + 2y & = & -4 \end{array} \right. & \rightarrow 10 \cdot I \quad \left| \begin{array}{l} 30x - 20y + 60z = 240 \\ 6x + 30y - 60z = 138 \end{array} \right. \\ II & & \rightarrow 3 \cdot II \quad \left| \begin{array}{l} 30x - 20y + 60z = 240 \\ 6x + 30y - 60z = 138 \end{array} \right. \\ III & & IV \quad 36x + 10y = 102 \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} 5 \cdot III & \left| \begin{array}{l} -25x + 10y = -20 \\ 36x + 10y = 102 \end{array} \right. & \text{in } III : -5 \cdot 2 + 2y = -4 \rightarrow \underline{y = 3} \\ IV - & \left| \begin{array}{l} -61x = -122 \\ x = 2 \end{array} \right. & \text{in } I : 3 \cdot 2 - 2 \cdot 3 + 6z = 24 \rightarrow \underline{z = 4} \\ & & \rightarrow \underline{\underline{\mathbb{L} = \{(2|3|4)\}}} \end{array}$$

2. Polynomdivision

$$(a) \begin{array}{r} \left(\begin{array}{r} x^3 \\ -x^3 + 3x^2 \end{array} \right. - 7x - 6 \left. \begin{array}{l} \\ \hline \end{array} \right) : \left(\begin{array}{r} -x + 3 \end{array} \right) = -x^2 - 3x - 2 \\ \hline 3x^2 - 7x \\ -3x^2 + 9x \\ \hline 2x - 6 \\ -2x + 6 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$(b) \begin{array}{r} \left(\begin{array}{r} x^3 + 5x^2 + 2x - 8 \end{array} \right) : \left(\begin{array}{r} x + 2 \end{array} \right) = x^2 + 3x - 4 \\ \hline -x^3 - 2x^2 \\ \hline 3x^2 + 2x \\ -3x^2 - 6x \\ \hline -4x - 8 \\ 4x + 8 \\ \hline 0 \end{array}$$

3. Faktorisieren

(a) $\underline{\underline{(3a^2b - 5c)(3a^2b + 5c)}}$

(b) $6a(2a - b) - 4c(2a - b) = (2a - b)(6a - 4c) = \underline{\underline{2(2a - b)(3a - 2c)}}$

(c) $\underline{\underline{(x - 6)(x + 1)}}$

(d) $x(x^2 - 5x + 6) = \underline{\underline{x(x - 2)(x - 3)}}$

(e) $-2(x^2 - 2x + 1) = \underline{\underline{-2(x - 1)^2}}$

(f) $3(x^2 - 9) = \underline{\underline{3(x - 3)(x + 3)}}$

4. Bruchterme

(a) $\frac{2}{2x} + \frac{4x}{5y} - \frac{x^2 + y}{xy} = \frac{5y}{x \cdot 5y} + \frac{4x \cdot x}{5y \cdot x} - \frac{5 \cdot (x^2 + y)}{5 \cdot xy} = \frac{5y + 4x^2 - 5x^2 - 5y}{5xy} = \frac{-x^2}{5xy} = \underline{\underline{\frac{-x^2}{5y}}}$

(b)
$$\begin{aligned} \frac{x+4}{x^2-x-12} : \frac{4x-16}{x^2-8x+16} \cdot \frac{x^2-9}{3-x} &= \frac{x+4}{(x-4)(x+3)} : \frac{4(x-4)}{(x-4)^2} \cdot \frac{(x-3)(x+3)}{-(x-3)} \\ &= \frac{x+4}{(x-4)(x+3)} \cdot \frac{x-4}{4} \cdot \frac{(x+3)}{-1} = \frac{-(x+4)(x-4)(x+3)}{4(x-4)(x+3)} = \frac{-(x+4)}{4} = \underline{\underline{\frac{-x-4}{4}}} \\ (c) \frac{\frac{a^2-3a+2}{a^2b-4b}}{\frac{ab(a^2-1)}{a^2+3a+2}} &= \frac{\frac{(a-2)(a-1)}{b(a^2-4)}}{\frac{b(a-2)(a+2)}{ab(a-1)}} = \frac{\frac{(a-2)(a-1)}{b(a-2)(a+2)}}{\frac{ab(a-1)}{(a+2)}} = \frac{\frac{(a-1)(a+2)}{b(a+2) \cdot ab(a-1)}}{\frac{1}{ab^2}} = \underline{\underline{\frac{1}{ab^2}}} \end{aligned}$$

5. Bruchtermgleichungen

(a)

$$\begin{aligned} \frac{5}{x+7} &= \frac{-6}{x-4} &| \cdot (x+7)(x-4) &\quad \mathbb{D} = \mathbb{R} \setminus \{-7, 4\} \\ 5(x-4) &= -6(x+7) &| \text{ TU} \\ 5x - 20 &= -6x - 42 &| +6x + 20 \\ 11x &= -22 &| : 11 \\ x &= -2 &| \rightarrow \underline{\underline{\mathbb{L} = \{-2\}}} \end{aligned}$$

(b)

$$\begin{aligned} \frac{x-9}{81-x^2} &= \frac{x}{9x+81} &| \text{ Faktorisieren} \\ \frac{x-9}{(9-x)(9+x)} &= \frac{x}{9(x+9)} &| (-1) \text{ ausklammern und kürzen} &\quad \mathbb{D} = \mathbb{R} \setminus \{-9, 9\} \\ \frac{x-9}{-(x-9)(x+9)} &= \frac{x}{9(x+9)} &| \cdot 9(x+9) \\ -9 &= x &| \rightarrow \underline{\underline{\mathbb{L} = \{\}}}} \end{aligned}$$