

1.3. Prüfungsaufgaben zu Bruchgleichungen

Aufgabe 1: Lineare Bruchgleichungen ohne Variable im Nenner

Bestimme die Lösungsmenge der folgenden Gleichungen:

a) $\frac{3x+4}{8} + \frac{5x-4}{6} = \frac{2x-3}{4} + \frac{7}{12}$

b) $\frac{2x+3}{3} + \frac{2x-4}{5} = \frac{x-3}{6} + \frac{5}{2}$

Lösungen:

a) $\frac{3x+4}{8} + \frac{5x-4}{6} = \frac{2x-3}{4} + \frac{7}{12} \quad | \cdot 24$
 $9x + 12 + 20x - 16 = 12x - 18 + 14 \quad | -12x; +4$
 $17x = 0$

b) $\frac{2x+3}{3} + \frac{2x-4}{5} = \frac{x-3}{6} + \frac{5}{2} \quad | \cdot 30$
 $20x + 30 + 12x - 24 = 5x - 15 + 75 \quad | -5x; -6$
 $27x = 54 \quad | :27$

$\Rightarrow L = \{0\}$

$\Rightarrow L = \{2\}$

Aufgabe 2: Lineare Bruchgleichung mit Variable im Nenner ohne binomische Formeln

Bestimme Definitions- und Lösungsmenge der folgenden Gleichungen auf der Grundmenge $G = \mathbb{R}$:

a) $\frac{x-5}{x-2} = 1 - \frac{x+1}{x-2}$

b) $3 - \frac{x+2}{x-1} = \frac{x-4}{x-1}$

c) $\frac{2}{1+2x} = \frac{9}{3+6x} - \frac{1}{4-x}$

d) $\frac{1}{x-3} + \frac{3}{x} = \frac{6}{2x} + \frac{1}{2x-6}$

Lösungen

a) $\frac{x-5}{x-2} = 1 - \frac{x+1}{x-2} \quad | \cdot (x-2) \quad D = \mathbb{R} \setminus \{2\} \quad (2)$

$x-5 = x-2 - x-1 \quad | +5 \quad (1)$
 $x=2 \quad | \text{ mit Definitionsmenge vergleichen} \quad (1)$

$\Rightarrow L = \{\} \quad (1)$

b) $3 - \frac{x+2}{x-1} = \frac{x-4}{x-1} \quad | \cdot (x-1), \quad D = \mathbb{R} \setminus \{1\}, \quad (2)$

$3x - 3 - x - 2 = x - 4 \quad | -x; +5 \quad (1)$
 $x=1 \quad | \text{ mit Definitionsmenge vergleichen} \quad (1)$

$\Rightarrow L = \{\} \quad (1)$

c) $\frac{2}{1+2x} = \frac{9}{3+6x} - \frac{1}{4-x} \quad | \cdot 3(1+2x)(4-x), \quad D = \mathbb{R} \setminus \{-2; 4\} \quad (2)$

$24 - 6x = 36 - 9x - 3 - 6x \quad | +9x; -24 \quad (1)$
 $9x = 9 \quad | :9 \text{ und mit Definitionsmenge vergleichen} \quad (1)$

$\Rightarrow L = \{1\} \quad (1)$

d) $\frac{1}{x-3} + \frac{3}{x} = \frac{6}{2x} + \frac{1}{2x-6} \quad | \cdot 2x(x-3), \quad D = \mathbb{R} \setminus \{0; 3\} \quad (2)$

$2x + 6x - 18 = 6x - 18 + x \quad | -x \quad (1)$
 $x=0 \quad | \text{ mit Definitionsmenge vergleichen} \quad (1)$

$\Rightarrow L = \{\} \quad (1)$

Aufgabe 3: Lineare Bruchgleichung mit Variable im Nenner und binomischen Formeln

Bestimme Definitions- und Lösungsmenge der folgenden Gleichungen auf der Grundmenge $G = \mathbb{R}$:

- a) $\frac{5}{x+1} = \frac{8}{x} - \frac{3}{x-1}$
- b) $\frac{5}{x} - \frac{3}{x+2} = \frac{2}{x-2}$
- c) $\frac{4}{x^2 - 8x + 16} = \frac{1}{x} - \frac{1}{x-4}$
- d) $\frac{1}{x-3} - \frac{x}{x^2 - 9} = \frac{1}{(x+3)^2}$
- e) $\frac{2}{x-4} - \frac{x-2}{x^2 - 8x + 16} - \frac{1}{x} = 0$
- f) $\frac{1}{x} - \frac{x}{x^2 - 6x + 9} + \frac{5}{x^2 - 3x}$
- g) $\frac{1}{x} - \frac{2}{x^2 + 6x + 9} = \frac{x+1}{x^2 + 3x}$
- h) $\frac{1}{x^2 + 2x} - \frac{2}{x^2 - 4} = \frac{1}{x^2 - 2x}$
- i) $\frac{1}{x^2 + 3x} - \frac{2}{x^2 - 9} = \frac{1}{x^2 - 3x}$
- j) $\frac{1}{x} - \frac{2}{x^2 + 6x + 9} = \frac{x+1}{x^2 + 3x}$
- k) $\frac{2x}{x^2 - 5x + 6} - \frac{x+2}{x^2 - 3x} = \frac{x+3}{x^2 - 2x}$
- l) $\frac{2}{x-5} - \frac{x+25}{x^2 + 10x + 25} - \frac{1}{x+5} = 0$
- m) $\frac{2}{x-3} - \frac{x+9}{x^2 - 9} - \frac{1}{x} = 0$
- n) $\frac{2x+60}{x^2 - 25} - \frac{7}{x-5} = \frac{6}{x+5}$
- o) $\frac{5}{2-5x} - \frac{12x+18}{4-25x^2} + \frac{4}{2+5x} = 0$

Lösungen:

- a)
$$\frac{5}{x+1} = \frac{8}{x} - \frac{3}{x-1} \quad | \cdot x(x-1)(x+1)$$

$$5x(x-1) = 8(x-1)(x+1) - 3x(x+1) \quad | \text{ ausmultiplizieren}$$

$$5x^2 - 5x = 8x^2 - 8 - 3x^2 - 3x \quad | -5x^2; +3x$$

$$-2x = -8 \quad | : (-2)$$

$$\Rightarrow D = \mathbb{R} \setminus \{-1; 0; 1\} \text{ und } L = \{4\}$$
- b)
$$\frac{5}{x} - \frac{3}{x+2} = \frac{2}{x-2} \quad | \cdot x(x-2)(x+2)$$

$$5x^2 - 20 - 3x^2 + 6x = 2x^2 + 4x \quad | -2x^2; -6x$$

$$-20 = -2x \quad | : (-2)$$

$$\Rightarrow D = \mathbb{R} \setminus \{-2; 0; 2\} \text{ und } L = \{10\}$$
- c)
$$\frac{4}{x^2 - 8x + 16} = \frac{1}{x} - \frac{1}{x-4} \quad | \cdot x(x-4)^2$$

$$4x = x^2 - 8x + 16 - x^2 + 4x \quad | -x^2; +4x$$

$$8x = 16 \quad | : 8$$

$$\Rightarrow D = \mathbb{R} \setminus \{0; 4\} \text{ und, } L = \{2\}$$
- d)
$$\frac{1}{x-3} - \frac{x}{x^2 - 9} = \frac{1}{(x+3)^2} \quad | \cdot (x-3)(x+3)^2$$

$$x^2 + 6x + 9 - x^2 - 3x = x - 3 \quad | -x; -9$$

$$2x = -12 \quad | :2$$

$\Rightarrow D = \mathbb{R} \setminus \{-3, 3\}$ und $L = \{-6\}$

$$\text{e)} \quad \frac{2}{x-4} - \frac{x-2}{x^2-8x+16} - \frac{1}{x} = 0 \quad | \cdot x(x-4)^2$$

$$2x^2 - 8x - x^2 + 2x - x^2 + 8x - 16 = 0 \quad | + 16$$

$$2x = 16 \quad | :2$$

$\Rightarrow D = \mathbb{R} \setminus \{0, 4\}$ und $L = \{8\}$

$$\text{f)} \quad \frac{1}{x} - \frac{x}{x^2-6x+9} + \frac{5}{x^2-3x} = 0 \quad | \cdot x(x-3)^2$$

$$x^2 - 6x + 9 - x^2 + 5x - 15 = 0 \quad | + 6$$

$$-x = 6 \quad | \cdot (-1)$$

$\Rightarrow D = \mathbb{R} \setminus \{0; 3\}$ und $L = \{-6\}$

$$\text{g)} \quad \frac{1}{x} - \frac{2}{x^2+6x+9} = \frac{x+1}{x^2+3x} \quad | \cdot x(x+3)^2$$

$$x^2 + 6x + 9 - 2x = x^2 + 4x + 3 \quad | -x^2; -4x$$

$$9 = 3$$

$\Rightarrow D = \mathbb{R} \setminus \{-3; 0\}$ und $L = \{\}$

$$\text{h)} \quad \frac{1}{x^2+2x} - \frac{2}{x^2-4} = \frac{1}{x^2-2x} \quad | \cdot x(x+2) \cdot (x-2)$$

$$x-2-2x = x+2 \quad | +x$$

$$-2x = 4$$

$\Rightarrow D = \mathbb{R} \setminus \{-2, 0, 2\}$ und $L = \{\}$

$$\text{i)} \quad \frac{1}{x^2+3x} - \frac{2}{x^2-9} = \frac{1}{x^2-3x} \quad | \cdot x(x+3)(x-3)$$

$$x-3-2x = x+3 \quad | -x; +3$$

$$-2x = 6 \quad | :(-2)$$

$\Rightarrow D = \mathbb{R} \setminus \{-3; 0; 3\}$ und $L = \{\}$

$$\text{j)} \quad \frac{1}{x} - \frac{2}{x^2+6x+9} = \frac{x+1}{x^2+3x} \quad | \cdot x(x+3)^2$$

$$x^2 + 6x + 9 - 2x = x^2 + 4x + 3 \quad | -x^2; -4x$$

$$9 = 3$$

$\Rightarrow D = \mathbb{R} \setminus \{-3; 0\}$ und $L = \{\}$

$$\text{k)} \quad \frac{2x}{x^2-5x+6} - \frac{x+2}{x^2-3x} = \frac{x+3}{x^2-2x} \quad | \cdot x(x-2)(x-3)$$

$$2x^2 - x^2 + 4 = x^2 - 9 \quad | -x^2$$

$$4 = -9$$

$\Rightarrow D = \mathbb{R} \setminus \{0; 2; 3,0\}$ und $L = \{\}$

$$\text{l)} \quad \frac{2}{x-5} - \frac{x+25}{x^2+10x+25} - \frac{1}{x+5} = 0 \quad | \cdot (x-5)(x+5)^2$$

$$2x^2 + 20x + 50 - x^2 - 20x + 125 - x^2 + 25 = 0 \quad | \text{ zusammenfassen}$$

$$200 = 0$$

$\Rightarrow D = \mathbb{Q} \setminus \{-5, 5\}$ und $L = \{\}$

$$\text{m)} \quad \frac{2}{x-3} - \frac{x+9}{x^2-9} - \frac{1}{x} = 0 \quad | \cdot x(x-3)(x+3)$$

$$2x^2 + 6x - x^2 - 9x - x^2 + 9 = 0 \quad | + 3x$$

$$9 = 3x \quad | :3$$

$\Rightarrow D = \mathbb{R} \setminus \{-3, 0, 3\}$ und $L = \{\}$

$$\text{n)} \quad \frac{2x+60}{x^2-25} - \frac{7}{x-5} = \frac{6}{x+5} \quad | \cdot (x-5)(x+5)$$

$$2x + 60 - 7x - 35 = 6x - 30 \quad | + 50; + 5x$$

$$55 = 11x \quad | :11$$

$\Rightarrow D = \mathbb{R} \setminus \{-5; 5\}$ und $L = \{\}$

$$o) \quad \frac{5}{2-5x} - \frac{12x+18}{4-25x^2} + \frac{4}{2+5x} = 0 \quad | \cdot (2-5x)(2+5x)$$

$$10 + 25x - 12x - 18 + 8 - 20x = 0$$

$$-7x = 0$$

$$D = \mathbb{R} \setminus \left\{ -\frac{2}{5}; \frac{2}{5} \right\} \text{ und } L = \{0\}$$

Aufgabe 4: Lineare Bruchgleichung en mit Variable im Nenner und Parameter

Bestimme die Definitions- und die Lösungsmenge der folgenden Gleichung auf der Grundmenge \mathbb{R} in Abhängigkeit vom Parameter $a \in \mathbb{R}$:

$$a) \quad \frac{2x-a}{4x^2+12x+9} = \frac{a-1}{4x+6}$$

$$b) \quad \frac{x^2+a^2}{x^2-ax} - \frac{a^2+1}{ax-a^2} = 1$$

Lösungen:

$$a) \quad \frac{2x-a}{4x^2+12x+9} = \frac{a-1}{4x+6} \quad | \cdot 2(2x+3)^2 \quad D = \mathbb{R} \setminus \left\{ -\frac{3}{2} \right\} \quad (2)$$

$$\begin{aligned} 4x-2a &= 2ax-2x+3a-3 & | +2a; -2ax; +2x \\ (6-2a)x &= 5a-3 & | :(6-2a) \end{aligned} \quad (1) \quad (1)$$

$$\Rightarrow L = \left\{ \frac{5a-3}{6-2a} \right\}, \text{ falls } a \neq 6 \text{ und } L = \emptyset, \text{ falls } a = 6. \quad (3)$$

$$b) \quad \frac{x^2+a^2}{x^2-ax} - \frac{a^2+1}{ax-a^2} = 1 \quad | \cdot ax(x-a) \quad D = \mathbb{R} \setminus \{0; a\} \quad (2)$$

$$\begin{aligned} ax^2 + a^3 - a^2x - x &= ax^2 - a^2x & | -ax^2; +a^2x; +x \\ a^3 &= x & | \end{aligned} \quad (1) \quad (1)$$

$$\Rightarrow L = \{a^3\} \quad . \quad (3)$$