

### 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:

$$a) \frac{3x+4}{8} + \frac{5x-4}{6} = \frac{2x-3}{4} + \frac{7}{12} \quad | \cdot 24$$

$$9x + 12 + 20x - 16 = 12x - 18 + 14 \quad | -12x; +4$$

$$17x = 0$$

$$\Rightarrow L = \{0\}$$

$$b) \frac{2x+3}{3} + \frac{2x-4}{5} = \frac{x-3}{6} + \frac{5}{2} \quad | \cdot 30$$

$$20x + 30 + 12x - 24 = 5x - 15 + 75 \quad | -5x; -6$$

$$27x = 54 \quad | :27$$

$$\Rightarrow L = \{2\}$$

#### 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  $L = \{-6\}$

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

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

f)  $\frac{1}{x} - \frac{x}{x^2-6x+9} + \frac{5}{x^2-3x} = 0 \quad | \cdot x(x-3)^2$   
 $x^2 - 6x + 9 - x^2 + 5x - 15 = 0 \quad | +6$   
 $-x = 6 \quad | \cdot (-1)$

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

g)  $\frac{1}{x} - \frac{2}{x^2+6x+9} = \frac{x+1}{x^2+3x} \quad | \cdot x(x+3)^2$   
 $x^2 + 6x + 9 - 2x = x^2 + 4x + 3 \quad | -x^2; -4x$   
 $9 = 3$

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

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

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

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

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

j)  $\frac{1}{x} - \frac{2}{x^2+6x+9} = \frac{x+1}{x^2+3x} \quad | \cdot x(x+3)^2$   
 $x^2 + 6x + 9 - 2x = x^2 + 4x + 3 \quad | -x^2; -4x$   
 $9 = 3$

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

k)  $\frac{2x}{x^2-5x+6} - \frac{x+2}{x^2-3x} = \frac{x+3}{x^2-2x} \quad | \cdot x(x-2)(x-3)$   
 $2x^2 - x^2 + 4 = x^2 - 9 \quad | -x^2$   
 $4 = -9$

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

l)  $\frac{2}{x-5} - \frac{x+25}{x^2+10x+25} - \frac{1}{x+5} = 0 \quad | \cdot (x-5)(x+5)^2$   
 $2x^2 + 20x + 50 - x^2 - 20x + 125 - x^2 + 25 = 0 \quad | \text{zusammenfassen}$   
 $200 = 0$

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

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

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

n)  $\frac{2x+60}{x^2-25} - \frac{7}{x-5} = \frac{6}{x+5} \quad | \cdot (x-5)(x+5)$   
 $2x + 60 - 7x - 35 = 6x - 30 \quad | +50; +5x$   
 $55 = 11x \quad | :11$

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

$$\begin{aligned} \text{o) } \quad \frac{5}{2-5x} - \frac{12x+18}{4-25x^2} + \frac{4}{2+5x} &= 0 && | \cdot (2-5x)(2+5x) \\ 10 + 25x - 12x - 18 + 8 - 20x &= 0 \\ -7x &= 0 \end{aligned}$$

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

#### Aufgabe 4: Lineare Bruchgleichungen mit Variable im Nenner und Parameter

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

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

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

#### Lösungen:

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

$$4x-2a = 2ax-2x+3a-3 \quad | +2a; -2ax; +2x \quad (1)$$

$$(6-2a)x = 5a-3 \quad | : (6-2a) \quad (1)$$

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

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

$$ax^2+a^3-a^2x-x = ax^2-a^2x \quad | -ax^2; +a^2x; +x \quad (1)$$

$$a^3 = x \quad (1)$$

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