## Gleichungen 3: Bruchgleichungen - Erarbeitung

Gleichungen, bei denen die Variable im Nenner eines oder mehrerer Bruchterme auftritt, nennt man Bruchgleichungen.

$$\frac{2x}{x^2 + x} = \frac{4x + 2}{x(x + 1)} + \frac{2}{x} \tag{1}$$

#### Lösungsstrategie

## 1. Definitionsmenge bestimmen

Eine Gleichung ist eine **Aussageform**, die erst durch Einsetzen von Zahlen für die Variable x zu einer Aussage wird. Falls eine **wahre Aussage** entsteht, so ist die eingesetzte Zahl eine Lösung der Gleichung, bei einer **falschen Aussage** nicht.

Bei vielen Gleichungen entsteht beim Einsetzen mancher Zahlen keine Aussage. Setzen Sie z.B. in die obige Gleichung x=0 ein, so steht im Nenner 0. Die Menge aller Zahlen, für die eine Aussage entsteht, nennt man **Definitionsmenge der Aussageform.** 

Geben Sie die Definitionsmenge für die Gleichung (1) an:

## 2. Hauptnenner bestimmen

Eine Bruchgleichung vereinfacht man, indem man mit dem **Hauptnenner** durchmultipliziert. Der Hauptnenner ist das kleinste gemeinsame Vielfache aller auftretenden Nenner.

Eine schlechte Strategie wäre es, einfach mit dem Produkt aller Nenner zu multiplizieren: Wenn Sie die obige Gleichung mit  $(x^2+x)\cdot x(x+1)\cdot x$  durchmultiplizieren würden, hätten Sie eine

Gleichung 6. Grades zu lösen!

Bestimmen Sie den Hauptnenner:

Wie sind Sie dabei vorgegangen?

## 3. Vereinfachen

Multiplizieren Sie Gleichung (1) mit dem Hauptnenner durch. Eine schlechte Strategie wäre es, zuerst alle Zähler mit dem Hauptnenner zu multiplizieren.

Wie geht es geschickter?

### 4. Standardtechniken zum Lösen von Gleichungen anwenden

Lösen Sie die entstandene Gleichung.

#### 5. Vergleich mit der Definitionsmenge

Falls Lösungen dieser Gleichung nicht in der Definitionsmenge von Gleichung (1) sind, müssen diese ausgeschlossen werden.

#### 6. Angabe der Lösungsmenge

# Gleichungen 3: Bruchgleichungen - Aufgaben

0. Falls Ihnen das Bestimmen des **Hauptnenners** noch Schwierigkeiten bereitet, schreiben Sie sich die drei **binomischen Formeln** auf, jeweils mit zwei Zahlenbeispielen.

Dann wenden Sie das Distributivgesetz (Ausklammern) auf die folgenden Terme an:

a) 
$$2x^2 + x$$

b) 
$$6x^2 + 3x$$

c) 
$$4x-4$$

d) 
$$4x^2 - 4$$

Lösen Sie die folgenden Aufgaben in den Schritten 1 – 6 der Lösungsstrategie.

1. Einfache Hauptnenner

a) 
$$\frac{3}{x}+2=x$$

b) 
$$\frac{1}{3x^2} - 1 = \frac{1}{6x}$$

c) 
$$\frac{1}{x+2} + x = \frac{3x+7}{x+2}$$

d) 
$$\frac{2x+1}{3} + \frac{10}{2x+1} = 4$$

2. Hauptnenner mit zwei Linearfaktoren

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

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

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

d) 
$$\frac{36}{x+6} - 36 = \frac{36}{x-6}$$

3. Verwenden Sie die binomischen Formeln!

a) 
$$\frac{3}{x-4} - \frac{24}{x^2-16} = \frac{3}{x+4} - x^2 + 16$$

b) 
$$\frac{7(x-5)^2}{6x^2-6} = \frac{5x-1}{3x+3} - \frac{3x-2}{6x-6}$$

c) 
$$\frac{3x+2}{x-2} = \frac{x+2}{3x-2}$$

d) 
$$\frac{5x+1}{x+2} = 3 + \frac{2x^2 + 3x - 8}{x^2 + 4x + 4}$$

4. Geben Sie die Lösung in Abhängigkeit vom Parameter a an.

a) 
$$\frac{x}{a} - \frac{a}{x} = \frac{3}{2}$$

b) 
$$\frac{x+a}{x-a} - \frac{x-a}{x+a} = \frac{8a^2}{x^2-a^2}$$