

# Gleichungen

Autor:  
Jonas Guler (Gu)

Version 1.0  
31. März 2025

## Inhaltsverzeichnis

|          |                                                        |           |
|----------|--------------------------------------------------------|-----------|
| <b>1</b> | <b>Einstieg</b>                                        | <b>1</b>  |
| 1.1      | Typen von Gleichungen . . . . .                        | 2         |
| <b>2</b> | <b>Lösungsmenge von Gleichungen</b>                    | <b>5</b>  |
| <b>3</b> | <b>Lösungsstrategie für lineare Gleichungen</b>        | <b>7</b>  |
| 3.1      | Lineare Gleichungen mit Parameter . . . . .            | 8         |
| <b>4</b> | <b>Gleichungen der Form <math>a \cdot b = 0</math></b> | <b>10</b> |
| <b>5</b> | <b>Bruchgleichungen</b>                                | <b>11</b> |
| 5.1      | Definitionsmenge . . . . .                             | 11        |
| 5.2      | Bruchgleichung auflösen . . . . .                      | 12        |
| 5.3      | Bruchgleichungen mit Parametern . . . . .              | 13        |
| 5.4      | Textaufgaben . . . . .                                 | 14        |
| <b>6</b> | <b>Textaufgaben</b>                                    | <b>17</b> |

# 1 Einstieg

Wir steigen mit zwei interessanten Entdeckungsaufgaben ein.

### Aufgabe 1.1.



1. Du stehst auf einem Hügel und schaust auf eine Wiese, auf der Schafe und Ziegen weiden. Nach einer Weile fällt dir auf, dass sich fünfmal so viele Schafe wie Ziegen auf der Wiese befinden. Drücke diesen Sachverhalt als Gleichung aus? Was muss du dabei einführen? Welche Vorteile gibt diese Darstellung im Vergleich zur sprachlichen Fassung?

[illegible]

2. Du planst eine USA-Reise und liest dazu einen Reiseblog. Unter anderem findest du den Hinweis, dass in den USA die Temperaturen in Grad Fahrenheit angegeben werden und nicht wie bei uns üblich in Grad Celsius. Folglich solltest du wissen, wie das Mass ins andere umgerechnet wird. Dem Blog ist zu entnehmen, dass man, um Fahrenheit in Grad umzurechnen, erst 32 abziehen und dann den erhaltenen Wert mit  $\frac{5}{9}$  multiplizieren muss. Drücke diesen Sachverhalt als Gleichung aus? Was muss du dabei einführen? Welche Vorteile gibt diese Darstellung im Vergleich zur sprachlichen Fassung?

[illegible]

Wir sehen also, dass Gleichungen nicht einfach vom Himmel fallen sondern drücken vielmehr eine Frage zu einem bestimmten Thema aus. Dabei können Gleichungen sehr einfach, wie beispielsweise eine lineare Gleichung

$$2x - 5 = 17 - 3x,$$

oder auch extrem komplexe, wie zum Beispiel

$$-\frac{\hbar^2}{2m} \cdot \frac{\partial^2 \Psi(x,t)}{\partial x^2} + V \cdot \Psi = i \cdot \hbar \cdot \frac{\delta \Psi(x,t)}{\delta t}$$

sein. Beide dieser Gleichungen haben aber gemeinsam, dass ihre Aussage entweder **wahr** oder **falsch** ist. Betrachten wir dazu die lineare Gleichung. Falls wir  $x = 4.4$  in die Gleichung einsetzen, so erhalten wir eine wahre Aussage:

$$2 \cdot 4.4 - 5 = 8.8 - 5 = 3.8 = 17 - 13.2 = 17 - 3 \cdot 4.4.$$

Wird eine andere Zahl für  $x$  eingesetzt, erhalten wir immer eine falsche Aussage. Das heisst also, wir können den Begriff einer Gleichung mathematisch definieren.

**Definition 1.1.**

Unter einer **Aussage** versteht man eine Behauptung, der eindeutig einen der beiden Wahrheitswerte (*wahr*) oder (*falsch*) zugeordnet werden kann.

Eine **Gleichung** ist eine Aussage, die eine oder mehrere Variablen enthält. Indem die Variablen mit Zahlen belegt werden, entsteht entweder eine wahre oder eine falsche Aussage.



Wir werden uns zu Beginn vor allem darauf fokussieren, alle Zahlen einer Gleichung zu finden, sodass eine wahre Aussage entsteht. Dabei beschränken wir uns auf maximal eine Variable.

**Aufgabe 1.2.**

1. Formuliere aus den folgenden Fragestellungen jeweils eine Gleichung.
  - a) Ich denke mir eine Zahl: Ihr 11-Faches ist um 7 grösser als 400. An welche Zahl denke ich?
  - b) Wenn ich eine bestimmte Zahl verdopple, erhalte ich gleich viel, wie wenn ich die von 33 subtrahiere. Welche Zahl ist das?
  - c) Addiere ich 5 zum 5-Fachen einer bestimmten Zahl, so erhalte ich 5. Welche Zahl ist gesucht?
2. Ein Zirkus verkaufte für die Abendvorstellung 60 Karten in der Preiskategorie I, 125 Karten in der Kategorie II und 75 in der Kategorie III. Die Gesamteinnahmen an diesem Abend betrugen 5'140.– CHF. Ein Platz der Kategorie I war 8.– CHF teurer als ein Platz in der Kategorie III. Ein Platz in der Kategorie II war 4.– CHF billiger als ein Platz der Kategorie I. Stelle diesen Sachverhalt in einer einzigen Gleichung mit einer Variable dar. Mache dabei deutlich, was deine Variable bedeutet.



## 1.1 Typen von Gleichungen

Durch das Gleichsetzen von Termen entstehen also Gleichungen. Aber Gleichungen können sich in ihrer Bedeutung und Behandlung stark unterscheiden. Wir besprechen nun kurz und der Reihe nach die folgenden Typen von Gleichungen: Bestimmungsgleichungen, Identitäten, Axiome, naturwissenschaftliche Gesetze und Definitionsgleichungen.

### Bestimmungsgleichungen

Bestimmungsgleichungen sind Gleichungen mit mindestens einer Unbekannten, üblicherweise mit  $x$  bezeichnet. Dabei stellt sich jeweils die Frage, ob die Gleichung durch das Belegen der Unbekannten mit einer Zahl in eine **wahre** Aussage übergeht.

Die Bestimmungsgleichung

$$x^2 = 2$$

besitzt zwei Lösungen. Wenn wir nämlich für  $x$  entweder  $+\sqrt{2}$  oder  $-\sqrt{2}$  einsetzen, so ergibt sich die wahre Aussage

$$(+\sqrt{2})^2 = 2 \quad \text{oder} \quad (-\sqrt{2})^2 = 2.$$

Bei Bestimmungsgleichungen geht es also überwiegend darum eine Lösung für Unbekannten zu finden. Wir werden uns in Zukunft auch mehrheitlich mit solchen Gleichungen auseinander setzen.

## Identitäten

Die Gleichung

$$a^2 - b^2 = (a + b) \cdot (a - b)$$

unterscheidet sich in offensichtlicher Weise von den bisher betrachteten Bestimmungsgleichungen. Dies ist eine sogenannte Identität. Es zeichnet sie aus, dass sie für jede mögliche Belegung von  $a$  und  $b$  zu einer wahren Aussage wird. Deshalb es ist auch nicht interessant, nach einer der enthaltenen Variablen aufzulösen. Es soll nicht nach einer ganz bestimmten Belegung gesucht werden, sondern es wird ganz allgemein festgestellt, dass die beiden Terme  $a^2 - b^2$  und  $(a + b) \cdot (a - b)$  generell denselben Wert haben. Eine Identität kann bewiesen werden, indem die eine Seite in die andere umgeformt wird. Unter Verwendung des Distributivgesetzes und des Kommutativgesetzes erhalten wir nämlich:

$$\begin{aligned} (a + b) \cdot (a - b) &= a \cdot (a - b) + b \cdot (a - b) \\ &= a^2 - a \cdot b + b \cdot a - b^2 \\ &= a^2 - b^2 \end{aligned}$$

## Naturwissenschaftliche Gesetze

Naturwissenschaftliche Gesetze haben oftmals die Form von Gleichungen, aber sie sind keine Bestimmungsgleichungen und keine Identitäten. Das folgende Beispiel mögen den Unterschied erhellen.

Durch Experimente kann festgestellt werden, dass eine Masse, die sich im freien Fall befindet, in guter Näherung nach  $t$  Sekunden Fall die Strecke  $5t^2$  in Metern zurückgelegt hat. Das Gesetz lautet also so:

$$s = 5t^2.$$

Nun ist das keine Bestimmungsgleichung, weil es nicht darum geht, nach einer Variablen aufzulösen, und es ist keine Identität, denn es ist nicht möglich, die eine Seite durch formales Umformen in die andere Seite zu überführen. Es ist vielmehr die Feststellung eines Zusammenhangs zweier Grössen, welcher durch Experimente erhärtet, aber nicht formal bewiesen werden kann.

## Definitionsgleichungen

Zum Schluss soll noch eine weitere Art von Gleichungen kurz gestreift werden: die Definitionsgleichung. Angenommen, wir sind in längere Berechnungen verstrickt und stellen fest, dass gehäuft die Zahl

$$\frac{1 + \sqrt{5}}{2} \approx 1.618 \dots$$

vorkommt. Um diesen Term nicht jedes Mal in voller Länge aufschreiben zu müssen, beschliessen wir, den Term durch einen Buchstaben abzukürzen und wir wählen dazu den griechischen Buchstaben  $\varphi$  (Phi). Von jetzt an soll also immer dieser Buchstabe für die oben erwähnte Zahl stehen. Das nennt man eine Definition; einem neuen Symbol (oder Begriff) wird eine klare Bedeutung zugeordnet. Und dafür verwendet man in der Mathematik nicht das gewöhnliche Gleichheitszeichen, sondern ein Gleichheitszeichen mit vorangestelltem Doppelpunkt:

$$\varphi := \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$$

Übrigens der Buchstabe, der hier gewählt wird, kann vollkommen selbst bestimmt werden. Es gibt absolut keine Einschränkungen, die hier beachtet werden müssen. Wichtig ist lediglich, dass die Buchstaben nicht vertauscht werden.

**Aufgabe 1.3.**

Nimm zu den folgenden Behauptungen Stellung. Haben die Schülerinnen und Schüler recht? Begründe!

- a) Bob behauptet: «Die Bestimmungsgleichung  $x - 7 = 5$  besitzt keine Lösung in der Menge der natürlichen Zahlen.»
- b) Céline behauptet: «Die Gleichung  $(x + 1)^2 = x^2 + 2x + 3$  besitzt überhaupt keine Lösung.»
- c) David behauptet: «Der Ausdruck  $(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$  ist eine Identität.»
- d) Eliane behauptet: Das Assoziativgesetz  $(a + b) + c = a + (b + c)$  könne sie durchaus beweisen. Sie wählt die drei Zahlen 1, 2 und 3 und rechnet:  $(1+2)+3 = 3+3 = 6$  und  $1+(2+3) = 1+5 = 6$ . Da beide Ergebnisse gleich seien, hält Eliane das Gesetz für bewiesen.

## 2 Lösungsmenge von Gleichungen

Eine Bestimmungsgleichung kann aus ganz unterschiedlichen Aussagen entstehen und unterschiedliche Zusammenhänge mathematisch beschreiben. In der folgende Aufgabe sind einige Möglichkeiten abgebildet.

### Aufgabe 2.1.

Löse die folgenden Aufgaben.

- «Ich denke mir eine Zahl, wenn ich sie verdopple und danach 3 abziehe, so erhalten ich exakt 13. Welche Zahl denke ich mir?»
- «Ich denke mir eine Zahl, die verdoppelt genau dasselbe ergibt, wie wenn ich sie quadriere. An welche Zahl denke ich?»
- «Ich denke mir eine Zahl zwischen 1 und 100. Wenn ich das Quadrat der Zahl um 17 erhöhe, erhalte ich 746. Welche Zahl denke ich mir?»
- «Ich denke mir eine Zahl zwischen 1 und 10. Wenn ich das Quadrat der Zahl um 3 verringere, erhalte ich eine Zahl, die durch 2 teilbar ist. Welche Zahlen denke ich mir?»

Alle obigen Bestimmungsgleichungen haben also eine oder mehrere Lösungen. Eine Zahl ist genau dann eine Lösung einer Gleichung, wenn sich die Gleichung durch Einsetzen der Zahl in eine wahre Aussage verwandelt. Üblicherweise werden alle Lösungen in der **Lösungsmenge** zusammengefasst. Beim Lösen von Gleichungen im Allgemeinen unterscheiden wir folgende 3 Fälle:

### Fall 1: Die Gleichung lässt sich eindeutig Lösen

$$6x + (1 - 7x) = 9 - (5x + 5)$$

[illegible]

$$x \cdot (2 + x) = 2 \cdot (2 + x) + x^2$$

[illegible]

$$2 \cdot (x + 2) + 5x - 10 = 2x + 4 + 5 \cdot (x - 2)$$

[illegible]

### Aufgabe 2.2.

- a) Finde die Lösungsmenge der folgenden Gleichung.

$$x - (15 - 4 \cdot (2x - 1)) = 3 \cdot (3 \cdot (x + 1) - 5)$$

- b) Verändere nun eine einzige Zahl an der obigen Gleichung, sodass sie jetzt unendliche viele Lösungen besitzt.



### 3 Lösungsstrategie für lineare Gleichungen

Unser Ziel ist es auf den folgenden Seite eine Strategie zu erarbeiten, mit der sich eine spezielle Gruppe von Bestimmungsgleichungen (sogenannte lineare Gleichungen) lösen lässt. Ihr habt in eurem mathematischen Werkzeugkoffer bereits einige Mittel, um solche Gleichungen zu lösen. Zuerst wollen wir aber die lineare Gleichung korrekt definieren.

#### Definition 3.1. (lineare Gleichung)

Eine Gleichung in der Variable  $x$ , die in die Form

$$a \cdot x + b = 0$$

gebracht werden kann, wobei  $a, b \in \mathbb{R}$  gilt, wird als **lineare Gleichung** bezeichnet.



#### Aufgabe 3.1.

Entscheide, ob die folgenden Gleichungen linear sind. Begründe deine Antwort.

a)  $6 - (5x - 4) = 3 - (2x - 1)$

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

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

d)  $(x-3)(x+3) + 9 = x^2$



Du bringst im Lösen von linearen Gleichungen schon einige Erfahrungen mit. Jedoch wollen wir diese noch ein wenig vertiefen und in Zukunft auch Gleichungen mit nicht nur natürlichen Koeffizienten  $a, b$  lösen können. Deshalb brauchen wir eine allgemein durchführbare Lösungsstrategie für lineare Gleichungen. In diesem [Video](#)<sup>1</sup> wird dir eine entsprechende Lösungsstrategie vorgestellt. Beschreibe die wichtigsten Punkte in der Box unten.

#### Lösungsstrategie

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_



#### Aufgabe 3.2.

1. Bestimme die Lösungen der folgenden linearen Gleichungen.

a)  $(4x - 5) = 4 \cdot (x + 3)$

e)  $x\sqrt{2} + \sqrt{3} = \sqrt{5} - x\sqrt{2}$

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

f)  $4x - 5 = \sqrt{6} \cdot x + 7$

c)  $x \cdot (x - 2) - 3x = x^2 + 5$

g)  $(x - 4)\sqrt{2} = \sqrt{3}(x - 5)$

d)  $(8x - 1)(x + 3) = 8 \cdot (x - 2)^2$

h)  $(x + 2 - \sqrt{2})^2 = x^2 + \sqrt{2}$

2. Löse die Aufgaben 121 – 126 aus der Aufgabensammlung.



<sup>1</sup>[https://www.youtube.com/watch?v=B5PJhPuiKzA&list=PLZDmY1No30Do\\_z43GEirwmEYslEo8K27G&index=3&t=0s](https://www.youtube.com/watch?v=B5PJhPuiKzA&list=PLZDmY1No30Do_z43GEirwmEYslEo8K27G&index=3&t=0s)

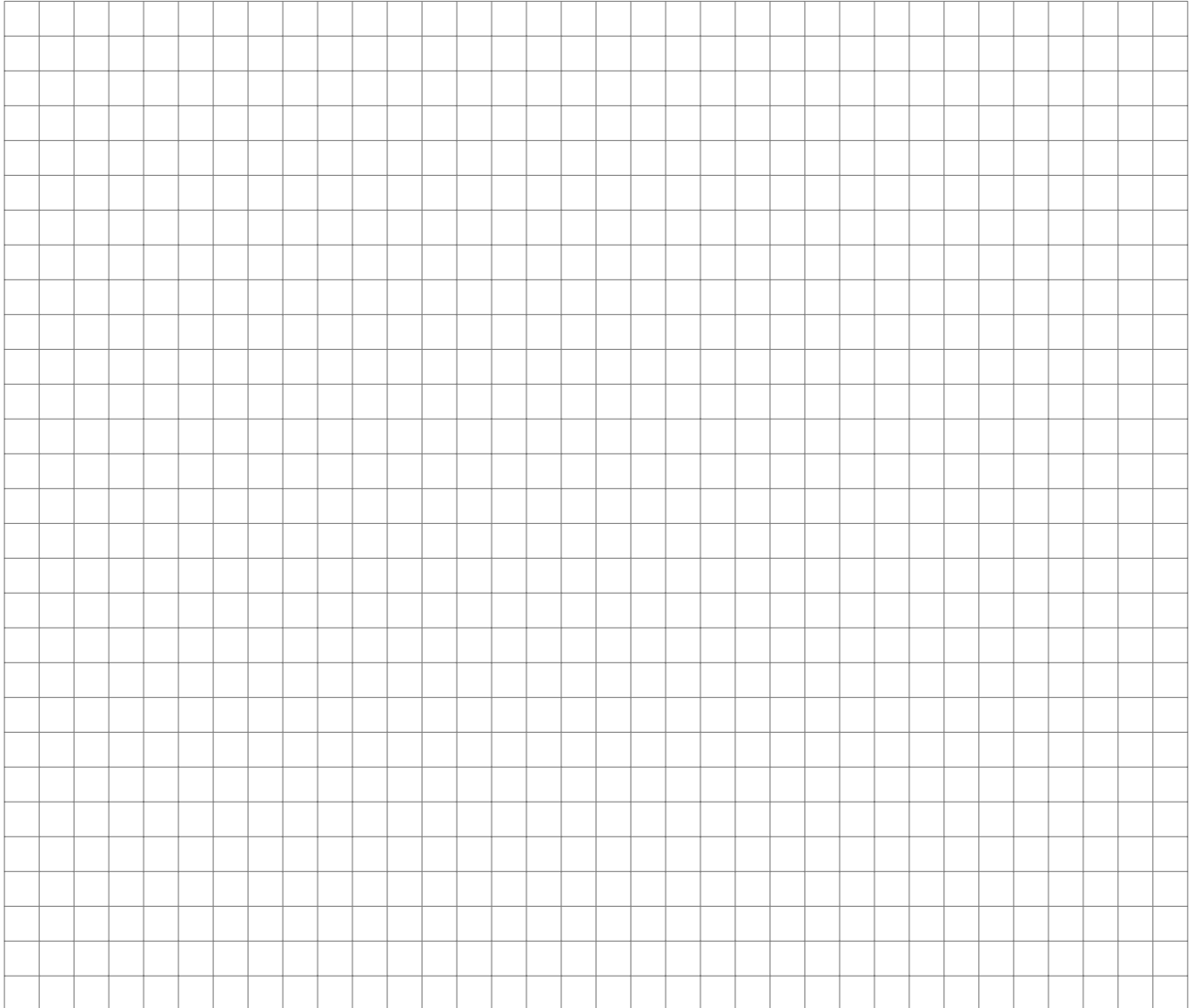




Nachdem wir den Nutzen von Parametern gesehen haben, wollen wir ein weiteres Beispiel besprechen, welches eine zusätzliche Herausforderung beleuchtet.

**Beispiel 2.** Betrachte die folgende Gleichung mit Parameter. Wir möchten die Gleichung nach der Unbekannten  $x$  auflösen:

$$(x - b)^2 = (x - a)^2$$



### Aufgabe 3.3.



1. Löse die folgenden Parametergleichungen mit Diskussion der Sonderfälle.

a)  $ax = 60$

b)  $5x = 3 - ax$

c)  $3a(x - 5) = 2(5 - x)$

d)  $\frac{6x + 1}{4a} = 4 - x$

e)  $5(x + a) = b \cdot (x - 2)$

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

g)  $(x + 1)^2 = 2(a^2 + x) - 1$

h)  $(t + 1)x = (t - 1)x + 5$

i)  $3(ax - b) = x(2a - 1)$

j)  $x(t + 1)^2 = 4(xt + 2)$

2. Löse die Aufgaben ... aus der Aufgabensammlung, ohne die Sonderfälle zu diskutieren.

#### 4 Gleichungen der Form $a \cdot b = 0$

Unter «Gleichungen der Form  $a \cdot b = 0$ » sind beispielsweise folgende Gleichungen einzuordnen:

$$(3x + 12) \cdot (x - 13) = 0$$

$$34x \cdot (2x + 6) = 0$$

$$(7x - 28) \cdot x = 0.$$

Solche Gleichungen lassen sich mit den bekannten Methode ebenfalls lösen. Dabei müssen wir uns aber eine entscheidende Frage über die Faktoren stellen: «Vorausgesetzt das Produkt zweier Zahlen ist gleich 0, was wissen wir über die einzelnen Faktoren?»

[illegible]

Das bedeutete also, wir können Gleichungen der Form  $a \cdot b = 0$  folgendermassen lösen:

### Beispiel 1.

1.  $(7x - 14) \cdot (5x - 10) \cdot (2x + 3) = 0$

[illegible]

2.  $x^2 + 2x - 24 = 0$

[illegible]

### Aufgabe 4.1.

Löse die folgenden Gleichungen nach der Unbekannten  $x$  auf.

a)  $(x - 3)(x - 4) = 0$

e)  $x(x - 9)(2x + 13)(3x - 15) = 0$

i)  $x^2 - 5x + 6 = 0$

b)  $(x + 5)(x - 2) = 0$

f)  $(5x + 7)(6x - 90)(9x + 60) = 0$

j)  $x^2 - 9x + 20 = 0$

c)  $(3x + 12)(12 + 8x) = 0$

g)  $(x - 7.5)(7.5 - x)(4x + 10) = 0$

k)  $x^2 - 2x + 63 = 0$

d)  $(5x - 2)(4x + 3) = 0$

### h) $3x(4+x)(16-5x)(16x+24)=0$

$$1) \quad x^2 - 5x + 14 = 0$$



## 5 Bruchgleichungen

## 5.1 Definitionsmenge

### Aufgabe 5.1.

Gegeben ist die folgende Gleichung

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

Gehört  $x = \frac{1}{3}$  zur Lösungsmenge dieser Gleichung? Begründe deine Antwort.

Aus dieser Aufgabe können wir also die folgende Definition ableiten.

**Definition 5.1.**

Die **Definitionsmenge** einer Gleichung enthält alle Zahlen, die für die Variable  $x$  akzeptabel sind, sodass die Gleichung einen sinnvollen mathematischen Ausdruck ergibt.

Einschränkungen entstehen beispielsweise durch eine Division durch Null oder eine negative Zahl unter der Wurzel.

**Beispiel 1.** Bestimme die Definitionsmenge dieser Gleichung.

$$\frac{52}{4x+5} - \frac{15}{4x-5} + \frac{39}{16x^2-25} = 0$$

A full-page sheet of white graph paper with a light gray grid pattern. The grid consists of small squares, approximately 1 cm by 1 cm each, arranged in a uniform pattern across the entire page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

### Aufgabe 5.2.

Gib für die Aufgaben 84 – 92 auf Seite 29 im Algebra 9/10 die Definitionsmenge an. Du musst die Gleichung noch nicht lösen.

**Definition 5.2.**


$$\frac{3x+5}{2x-8} = \frac{17}{2x-8}$$
$$\frac{5+x}{5-x} - \frac{5-x}{5+x} = \frac{5x-25}{x^2-25}$$

Löse nun die Gleichungen in Aufgabe 84 – 92 auf Seite 29 im Algebra 9/10.

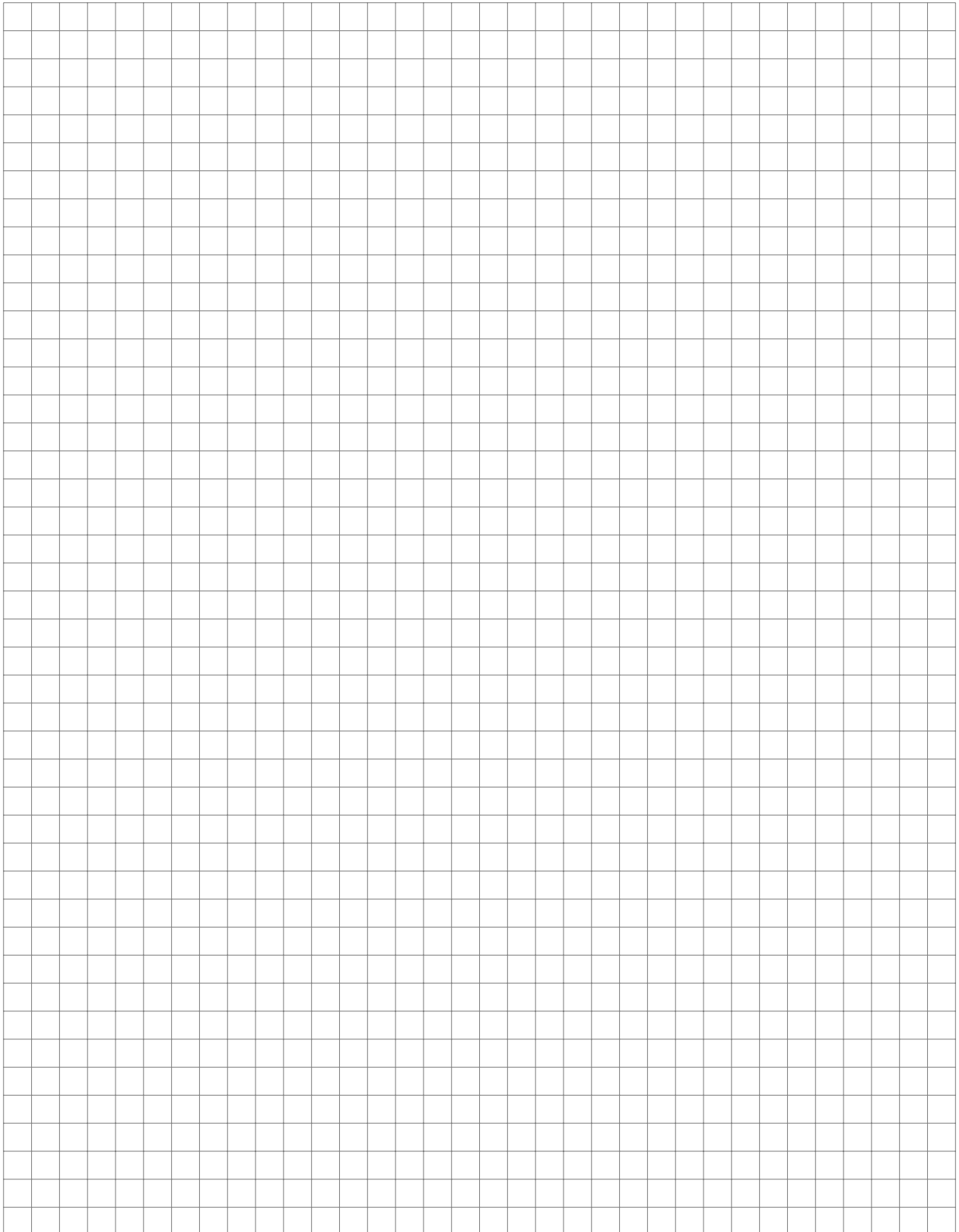
$$\text{a) } \frac{1}{x-5} + \frac{2x-3}{x} = 2$$

$$\text{b) } \frac{3x-7}{x-4} = \frac{x+1}{x-4}$$

### 5.3 Bruchgleichungen mit Parametern

Beispiel 4.

$$\frac{a}{x} + 1 = \frac{x}{x-b}$$





- c) Bruno und seine Frau, Margrit, möchten nun noch einen kleineren Zaun selber streichen. Margrit beginnt um 13 : 00 Uhr. Jedoch kann Bruno erst ab 16 : 30 Uhr mithelfen. Gemeinsam werden sie um 18 : 30 fertig. Ohne die Hilfe von Bruno wäre Margrit bis 21 : 00 Uhr mit Streichen beschäftigt gewesen. Wie lange braucht Bruno, wenn er den gesamten Zaun alleine streichen würde?

|         |                                              |                   |
|---------|----------------------------------------------|-------------------|
| Taufe   | benötigte Zeit, um Zaun alleine zu streichen | Leistung [Zaun/h] |
| Margrit |                                              |                   |
| Bruno   |                                              |                   |

[illegible]

### Aufgabe 5.4.

Ein grosser Bagger benötigt für einen Aushub 12 Stunden. Würde noch ein kleiner Bagger helfen, so könnte der Aushub in 9 Stunden gemacht werden. Wie lange hätte der kleine Bagger alleine?



### Aufgabe 5.5.

Ein Baugeschäft verfügt über 2 Bagger. Der grosse Bagger kann einen Aushub doppelt so schnell erledigen wie der kleine Bagger. Der grosse Bagger beginnt mit dem Aushub um 9 : 00 Uhr. Von 12 : 00 Uhr bis 13 : 00 Uhr ist Mittagspause. Danach wird weitergearbeitet. Ab 14 : 30 Uhr wird auch der kleine Bagger eingesetzt. So werden sie gemeinsam um 17 : 00 Uhr mit dem Aushub fertig.

Bis wann hätte der grosse Bagger arbeiten müssen, wenn der kleine Bagger nicht geholfen hätte?



### Aufgabe 5.6.

Zum Entladen eines Getreideschiffes benötigen zwei Fördergebläse 4 Stunden. Das eine Gebläse leistet 75% des stärkeren Gebläses. Wie viele Stunden benötigt jedes Gebläse alleine?





**Aufgabe 5.7.**

Eine Badewanne wird in 6 Minuten gefüllt, wenn man den Warm- und Kaltwasserhahn gleichzeitig öffnet. Füllt man die Wanne nur mit warmem Wasser, so dauert es 5 Minuten länger, als wenn man sie nur mit kaltem Wasser füllt.

In welcher Zeit füllt jeder Zufluss allein die Wanne?

**Aufgabe 5.8.**

Löse die Aufgaben 100 – 105 und 107 – 109 auf Seite 31 im Algebra 9/10.



---

## 6 Textaufgaben

---

---

## History

| Version | Datum      | Person      | Bemerkung           |
|---------|------------|-------------|---------------------|
| 0.1     | 16.12.2023 | Jonas Guler | Einführungsaufgaben |
| 0.2     | ToDo       | Jonas Guler | Alle Theorieinhalte |