

Mathematik-Vorkenntnisse: Langlösungen

Thomas Borer, Dipl. Phys. ETH, Professor für Mathematik und Physik
thomas.borer@fhgr.ch

10.3.2020

Langlösungen zu den Testaufgaben

Terme

1. a) $2 + 3 \cdot 4$
 $= 2 + (3 \cdot 4)$
 $= 2 + 12$
 $= 14$

b) 3^{-2}
 $= \frac{1}{3^2}$
 $= \frac{1}{9}$

c) -2^4
 $= -(2^4)$
 $= -16$

d) $\sqrt{16}$
 $= 4$ (nur 4, nicht ± 4)

2. a) $7x - 5z + 10y + 3y + 8z - 4x$
 $= 7x - 4x + 10y + 3y - 5z + 8z$
 $= (7x - 4x) + (10y + 3y) + (-5z + 8z)$
 $= 3x + 13y + 3z$

Summanden ordnen nach x, y und z

b) $(32m + 13q) - (14m + 7q)$
 $= 32m + 13q - 14m - 7q$
 $= 32m - 14m + 13q - 7q$
 $= (32m - 14m) + (13q - 7q)$
 $= 18m + 6q$

Klammern auflösen

- c) $(15a - 2b) - (7a - (2a + b))$ Klammer $(2a + b)$ auflösen
 $= 15a - 2b - (7a - 2a - b)$ Klammer auflösen
 $= 15a - 2b - 7a + 2a + b$ Summanden ordnen nach a und b
 $= 15a - 7a + 2a - 2b + b$
 $= (15a - 7a + 2a) + (-2b + b)$
 $= 10a + (-b)$
 $= 10a - b$
- d) $5a^2b \cdot 4ab \cdot 3a^2b$ Faktoren ordnen
 $= 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot a^2 \cdot a \cdot a^2 \cdot b \cdot b \cdot b$
 $= 60 \cdot a^5 \cdot b^3$
 $= 60a^5b^3$
- e) $(x^3 - x^2y + xy^2 - y^3)(x + y)$ ausmultiplizieren
 $= x^3x + x^3y - x^2yx - x^2yy + xy^2x + xy^2y - y^3x - y^3y$
 $= x^4 + x^3y - x^3y - x^2y^2 + x^2y^2 + xy^3 - xy^3 - y^4$
 $= x^4 + 0 + 0 + 0 - y^4$
 $= x^4 - y^4$
3. a) $(p + q)^2$ 1. Binomische Formel anwenden
 $= p^2 + 2pq + q^2$
- b) $(2x + 3y)^2$ 1. Binomische Formel anwenden
 $= (2x)^2 + 2 \cdot 2x \cdot 3y + (3y)^2$
 $= 4x^2 + 12xy + 9y^2$
- c) $(x - y)^2$ 2. Binomische Formel anwenden
 $= x^2 - 2xy + y^2$
- d) $(2a - 3ax)^2$ 2. Binomische Formel anwenden
 $= (2a)^2 - 2 \cdot 2a \cdot 3ax + (3ax)^2$
 $= 4a^2 - 12a^2x + 9a^2x^2$
- e) $(a + 2)(a - 2)$ 3. Binomische Formel anwenden
 $= a^2 - 4$

- f) $(5xy + 3xz)(5xy - 3xz)$
 $= (5xy)^2 - (3xz)^2 = 25x^2y^2 - 9x^2z^2$
3. Binomische Formel anwenden
4. a) $5a^2 - 10a^3 - 25a^4$
 $= 5a^2(1 - 2a - 5a^2)$
- gemeinsamen Faktor $5a^2$ ausklammern
- b) $3a(x - a)^2 + 12a^2(x - a)$
 $= 3a(x - a)((x - a) + 4a)$
 $= 3(x - a)(x - a + 4a)$
 $= 3a(x - a)(x + 3a)$
- gemeinsamen Faktor $3a(x - a)$ ausklammern
5. a) $\frac{14a}{18ab}$
 $= \frac{2 \cdot 7 \cdot a}{2 \cdot 9 \cdot ab}$
 $= \frac{7}{9b}$
- Zähler und Nenner faktorisieren
Bruch durch Faktoren 2 und a kürzen
- b) $\frac{ab}{a^2b^2c}$
 $= \frac{1}{abc}$
- Bruch durch Faktoren a und b kürzen
- c) $\frac{8ab}{4a^2 - 4ab}$
 $= \frac{2 \cdot 4 \cdot ab}{4a(a - b)}$
 $= \frac{2b}{a - b}$
- Zähler und Nenner faktorisieren
Bruch durch Faktoren 4 und a kürzen
- d) $\frac{p^2 + p}{p^2 - 1}$
 $= \frac{p(p + 1)}{(p + 1)(p - 1)}$
 $= \frac{p}{p - 1}$
- Zähler und Nenner faktorisieren
im Nenner 3. Binomische Formel anwenden
Bruch durch Faktor $p + 1$ kürzen
- e) $\frac{x - y}{y - x}$
 $= \frac{x - y}{-(x - y)}$
- im Nenner Faktor -1 ausklammern
Bruch durch Faktor $x - y$ kürzen

$$= \frac{1}{-1}$$

$$= -1$$

6. a) $\frac{4y}{2a^2x}$

$$= \frac{4y \cdot 5b^2}{2a^2x \cdot 5b^2}$$

$$= \frac{20b^2y}{10a^2b^2x}$$

Bruch mit Faktor $5b^2$ erweitern

b) $\frac{5}{2ax}$

$$= \frac{5 \cdot 5ab^2}{2ax \cdot 5ab^2}$$

$$= \frac{25ab^2}{10a^2b^2x}$$

Bruch mit Faktor $5ab^2$ erweitern

7. a) $\frac{9x}{5} - \frac{6x}{5}$

$$= \frac{9x - 6x}{5}$$

$$= \frac{3x}{5}$$

b) $\frac{7x - 3y}{a} - \frac{2x + 5y}{a}$

$$= \frac{(7x - 3y) - (2x + 5y)}{a}$$

$$= \frac{7x - 3y - 2x - 5y}{a}$$

$$= \frac{5x - 8y}{a}$$

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

Brüche gleichnamig machen:
 kleinster gemeinsamer Nenner = 6
 ersten Bruch mit 3 erweitern
 zweiten Bruch mit 2 erweitern

$$= \frac{x \cdot 3}{2 \cdot 3} + \frac{x \cdot 2}{3 \cdot 2}$$

$$= \frac{3x}{6} + \frac{2x}{6}$$

$$= \frac{3x + 2x}{6}$$

$$= \frac{5x}{6}$$

$$d) \quad \frac{a}{b} - \frac{c}{ab}$$

$$= \frac{a \cdot a}{b \cdot a} - \frac{c}{ab}$$

$$= \frac{a^2}{ab} - \frac{c}{ab}$$

$$= \frac{a^2 - c}{ab}$$

Brüche gleichnamig machen:
 kleinster gemeinsamer Nenner = ab
 ersten Bruch mit a erweitern

$$e) \quad \frac{a}{a-b} - \frac{b}{a^2 - b^2}$$

$$= \frac{a}{a-b} - \frac{b}{(a+b)(a-b)}$$

$$= \frac{a(a+b)}{(a-b)(a+b)} - \frac{b}{(a+b)(a-b)}$$

$$= \frac{a(a+b) - b}{(a+b)(a-b)}$$

$$= \frac{a^2 + ab - b}{a^2 - b^2}$$

Brüche gleichnamig machen:
 Nenner faktorisieren
 im zweiten Nenner 3. Binomische Formel anwenden

Brüche gleichnamig machen:
 kleinster gemeinsamer Nenner
 = (a + b)(a - b) = a² - b²
 ersten Bruch mit a + b erweitern

$$f) \quad \frac{t+7}{3t-6} - \frac{t+4}{t^2-2t}$$

$$= \frac{t+7}{3(t-2)} - \frac{t+4}{t(t-2)}$$

$$= \frac{(t+7) \cdot t}{3(t-2) \cdot t} - \frac{(t+4) \cdot 3}{t(t-2) \cdot 3}$$

$$= \frac{t^2 + 7t}{3t(t-2)} - \frac{3t + 12}{3t(t-2)}$$

$$= \frac{(t^2 + 7t) - (3t + 12)}{3t(t-2)}$$

$$= \frac{t^2 + 7t - 3t - 12}{3t(t-2)}$$

$$= \frac{t^2 + 4t - 12}{3t(t-2)}$$

Brüche gleichnamig machen:
 Nenner faktorisieren

Brüche gleichnamig machen:
 kleinster gemeinsamer Nenner
 = 3t(t - 2)
 ersten Bruch mit t erweitern
 zweiten Bruch mit 3 erweitern

Zähler faktorisieren

$$= \frac{(t+6)(t-2)}{3t(t-2)}$$

$$= \frac{t+6}{3t}$$

Bruch durch Faktor $t - 2$ kürzen

8. a) $6 \cdot \frac{5}{12}$

$$= \frac{6 \cdot 5}{12}$$

$$= \frac{6 \cdot 5}{6 \cdot 2}$$

$$= \frac{5}{2}$$

b) $\frac{3}{4a} \cdot \frac{2}{9b}$

$$= \frac{3 \cdot 2}{4a \cdot 9b}$$

$$= \frac{3 \cdot 2}{2 \cdot 2 \cdot a \cdot 3 \cdot 3 \cdot b}$$

$$= \frac{1}{2 \cdot a \cdot 3 \cdot b}$$

$$= \frac{1}{6ab}$$

c) $\frac{d-1}{18d} \cdot \frac{12d^2}{1-d}$

$$= \frac{(d-1) \cdot 12d^2}{18d(1-d)}$$

$$= \frac{2 \cdot 6 \cdot (d-1)d^2}{-3 \cdot 6 \cdot d(d-1)}$$

$$= \frac{2d}{-3}$$

$$= -\frac{2d}{3}$$

d) $\frac{12pqr}{2pr}$

$$= \frac{2 \cdot 6 \cdot pqr}{2pr}$$

$$= \frac{6q}{1}$$

$$= 6q$$

e) $\frac{16ab + 12aq}{4a}$

$$= \frac{4a(4b + 3q)}{4a}$$

$$= \frac{4b + 3q}{1}$$

$$= 4b + 3q$$

$$\begin{aligned} \text{f)} \quad & \frac{30a^4b^3c^2}{5a^2bc} \\ &= \frac{5 \cdot 6 \cdot a^4b^3c^2}{5a^2bc} \\ &= \frac{6a^2b^2c}{1} \\ &= 6a^2b^2c \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{g)} \quad & \frac{-2x^2 - 4x}{-2x} \\ &= \frac{-2x(x+2)}{-2x} \\ &= \frac{x+2}{1} \\ &= x+2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{h)} \quad & \frac{\frac{ax}{c}}{a} \\ &= \frac{\frac{ax}{c}}{1} \\ &= \frac{ax}{c} \cdot \frac{1}{a} \\ &= \frac{ax}{ac} \\ &= \frac{x}{c} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{i)} \quad & \frac{\frac{\frac{a}{b^2}}{a^2}}{\frac{b}{b}} \\ &= \frac{\frac{a}{b^2} \cdot \frac{b}{a^2}}{1} \\ &= \frac{ab}{a^2b^2} \\ &= \frac{1}{ab} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{j)} \quad & \frac{\frac{x}{1}}{\frac{1}{y}} \\ &= \frac{\frac{x}{1}}{\frac{1}{y}} \\ &= \frac{x}{1} \cdot \frac{y}{1} \\ &= \frac{xy}{1} \end{aligned}$$

$$= xy$$

$$\begin{aligned}
 \text{k)} \quad & \frac{r^2 + \frac{1}{r}}{r + \frac{1}{r^2}} \\
 &= \frac{\frac{r^2}{1} + \frac{1}{r}}{\frac{1}{1} + \frac{1}{r^2}} \\
 &= \frac{\frac{r^2 \cdot r}{1 \cdot r} + \frac{1}{r}}{\frac{r^2}{r^2} + \frac{1}{r^2}} \\
 &= \frac{\frac{r^3}{r} + \frac{1}{r}}{\frac{r^3}{r^2} + \frac{1}{r^2}} \\
 &= \frac{\frac{r^3 + 1}{r}}{\frac{r^3 + 1}{r^2}} \\
 &= \frac{r^3 + 1}{r} \cdot \frac{r^2}{r^3 + 1} \\
 &= \frac{(r^3 + 1)r^2}{r(r^3 + 1)} \\
 &= r
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 9. \quad \text{a)} \quad & \frac{(a^2 b^3 a^4)^5}{(b^2 a^3 b^5)^2} \\
 &= \frac{(a^2)^5 (b^3)^5 (a^4)^5}{(b^2)^2 (a^3)^2 (b^5)^2} \\
 &= \frac{a^{2 \cdot 5} b^{3 \cdot 5} a^{4 \cdot 5}}{b^{2 \cdot 2} a^{3 \cdot 2} b^{5 \cdot 2}} \\
 &= \frac{a^{10} b^{15} a^{20}}{b^4 a^6 b^{10}} \\
 &= \frac{a^{30} b^{15}}{a^6 b^{14}} \\
 &= a^{24} b
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{b)} \quad & \left(\frac{a^{-1} b^2}{a^{-3} b^4} \right)^{-5} \\
 &= \left(\frac{a^3 b^2}{a b^4} \right)^{-5} \\
 &= \left(\frac{a^2}{b^2} \right)^{-5} \\
 &= \frac{(a^2)^{-5}}{(b^2)^{-5}}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= \frac{a^{2 \cdot (-5)}}{b^{2 \cdot (-5)}} \\
&= \frac{a^{-10}}{b^{-10}} \\
&= a^{-10} b^{10}
\end{aligned}$$

10. a) x^2 ist für alle reellen Zahlen x definiert. Und eine beliebige reelle Zahl kann von einer beliebigen reellen Zahl subtrahiert werden. Daher ist der Ausdruck für alle reellen Zahlen x definiert.
- b) Die Division durch null ist nicht definiert. Der Nenner darf also nicht null sein. Daher ist der Ausdruck nicht definiert für $x = -2$.
- c) Die Wurzel aus einer negativen reellen Zahl ist nicht definiert. Der Term unter der Wurzel darf also nicht kleiner als null sein. Daher ist der Ausdruck nicht definiert für $x < -3$.
- d) Die Division durch null ist nicht definiert. Und die Wurzel aus einer negativen reellen Zahl ist nicht definiert. Der Term unter der Wurzel muss also grösser als null sein. x^2 muss folglich grösser als 4 sein. Dies bedeutet, dass x grösser als 2 oder kleiner als -2 sein muss. Daher ist der Ausdruck nicht definiert für $-2 \leq x \leq 2$.

Gleichungen

11. a) $22(x - 11) - 5(x - 40) = 110 - (x + 53)$ ausmultiplizieren
 $22x - 242 - (5x - 200) = 110 - (x + 53)$ Klammern auflösen
 $22x - 242 - 5x + 200 = 110 - x - 53$ auf beiden Seiten vereinfachen
 $17x - 42 = 57 - x$ + x, + 42
 $18x = 99$: 18
 $x = \frac{99}{18}$
 $= \frac{9 \cdot 11}{9 \cdot 2}$
 $= \frac{11}{2}$
- b) $2a + cx = c - x$ + x, - 2a
 $cx + x = c - 2a$ links x ausklammern
 $x(c + 1) = c - 2a$: (c + 1)
 $x = \frac{c - 2a}{c + 1}$
- c) $\frac{45}{2x - 9} - 2 = -\frac{27}{9 - 2x}$ Nenner faktorisieren
 $\frac{45}{2x - 9} - 2 = -\frac{27}{-(2x - 9)}$

$$\frac{45}{2x-9} - 2 = \frac{27}{2x-9}$$

$$\frac{45(2x-9)}{2x-9} - 2(2x-9) = \frac{27(2x-9)}{2x-9}$$

$$45 - 2(2x - 9) = 27$$

$$45 - (4x - 18) = 27$$

$$45 - 4x + 18 = 27$$

$$63 - 4x = 27$$

$$36 = 4x$$

$$4x = 36$$

$$x = 9$$

$$\cdot (2x - 9)$$

(= kleinstes gemeinsames Vielfaches aller Nenner)

auf beiden Seiten kürzen

ausmultiplizieren

Klammern auflösen

links vereinfachen

$$+ 4x, - 27$$

Seiten vertauschen

$$: 4$$

d) $\frac{x}{x-1} - \frac{x-1}{x-2} = 0$

$$\frac{x(x-1)(x-2)}{x-1} - \frac{(x-1)(x-1)(x-2)}{x-2} = 0(x-1)(x-2)$$

$$x(x-2) - (x-1)^2 = 0$$

$$x^2 - 2x - (x^2 - 2x + 1) = 0$$

$$x^2 - 2x - x^2 + 2x - 1 = 0$$

$$-1 = 0$$

Diese Aussage ist für jede reelle Zahl x falsch. Daher hat die Gleichung keine Lösung.

$$\cdot (x-1)(x-2)$$

(= kleinstes gemeinsames Vielfaches aller Nenner)

Brüche kürzen

ausmultiplizieren

Klammer auflösen

vereinfachen

Funktionen

12. a) $f(0)$
 $= 3 \cdot 0 - 4$
 $= 0 - 4$
 $= -4$

$$f(-4)$$

$$= 3 \cdot (-4) - 4$$

$$= -12 - 4$$

$$= -16$$

b) $0 = f(x) = 3x - 4$

$$3x - 4 = 0$$

$$3x = 4$$

$$+ 4$$

$$: 3$$

$$x = \frac{4}{3}$$

13. a) $x = -1$, Punkt $P(-1|-2)$ auf dem Graf, daher $y = f(-1) = -2$
 b) $x = 2$, Punkt $P(2|2.8)$ auf dem Graf, daher $y = f(2) \approx 2.8$
 c) $y = f(x) = 2$, Punkte $P_1(-3|2)$ und $P_2(1|2)$ auf dem Graf, daher $x_1 = -3$ und $x_2 = 1$
 d) $y = f(x) = 0$, Punkte $P_1(\approx -2.5|0)$ und $P_2(\approx 0|0)$ auf dem Graf, daher $x_1 \approx -2.5$ und $x_2 \approx 0$

14. a) allgemeine Funktionsgleichung einer linearen Funktion
 $y = f(x) = ax + b$

$P_1(-2|5)$ und $P_2(2|-4)$ auf Graf (Gerade mit Steigung a)

$$\text{Steigung } a = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{-4 - 5}{2 - (-2)} = \frac{-9}{4} = -\frac{9}{4}$$

Funktionsgleichung

$$y = f(x) = y = f(x) = -\frac{9}{4}x + b$$

$$P_1(-2|5) \text{ auf Graf: } y = f(-2) = -\frac{9}{4} \cdot (-2) + b = 5$$

Bestimmungsgleichung für b

$$\frac{9}{2} + b = 5$$

Lösung

$$b = \frac{1}{2}$$

Funktionsgleichung

$$y = f(x) = -\frac{9}{4}x + \frac{1}{2}$$

- b) Schnittpunkt $S_y(0|y)$ auf Graf: $y = f(0) = -\frac{9}{4} \cdot 0 + \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$
 $S_y\left(0 \left| \frac{1}{2} \right. \right)$

- c) Schnittpunkt $S_x(x|0)$ auf Graf: $0 = f(x) = -\frac{9}{4}x + \frac{1}{2}$ mit Lösung $x = \frac{2}{9}$
 $S_x\left(\frac{2}{9} \left| 0 \right. \right)$