

## Lösungen Lineare Gleichungen mit 2 Variablen

1) a)  $5,04x + 3,36y$    b) z. B.  $x = 200, y = 200$ ;  $x = 300, y = 50$ ;  $x = 100, y = 350$

3) z. B.: a)  $(0; -0,25), (\frac{1}{3}; 0), (4; 2,75), (-1; -1); (1; 0,5)$       b)  $(3; -3), (-3; 1), (0; -1), (-1,5; 0); (1,5; -2)$

c)  $(0; -2,5), (4; -1,5), (10; 0), (-4; -3,5); (6; -1)$       d)  $(2,5; 0), (0; \frac{5}{6}), (-0,5; 1), (5,5; -1), (1; 0,5)$

4) a) ja   b) nein   c) nein   d) ja   e) ja   f) ja   g) nein

5) a)  $-2$    b)  $\frac{2}{3}$    c)  $16$    d)  $0$    e)  $-5$    f)  $0,2$

6) P und Q

7) a)  $m = 0,5; b = -1$    b)  $m = 0,5; b = 1$    c)  $m = \frac{1}{3}; b = \frac{1}{3}$    d)  $m = -0,75; b = 0,5$

e)  $m = 0,25; b = 0,8$    f)  $m = 0,4; b = -0,5$    g)  $m = -\frac{2}{3}; b = 2,5$

10) z. B.: a)  $(0; 2)$    b)  $(0; \frac{4}{3})$    c)  $(-2; 0)$    d)  $(0,4; 0)$

11) g:  $\frac{x}{-4,5} + \frac{y}{1,5} = 1$ ; h:  $\frac{x}{4} + \frac{y}{3} = 1$ ; k:  $\frac{x}{1,5} + \frac{y}{-1,5} = 1$ ; l:  $y = 1,5$

## Lösungen Gleichsetzungsverfahren

1)  $(5; 10)$       3) a) ja; ja; ja   b) ja; nein; nein   c) nein; ja; nein   d) ja; ja; ja

4) a)  $(2; 1)$    b)  $(3; -2)$    c)  $(-3; -1)$    d)  $\left(\frac{53}{13}; -\frac{33}{13}\right)$    e)  $(-2; 5)$    f)  $(-3,5; -2,5)$    g)  $\left(2,5; -\frac{2}{3}\right)$

7) a)  $(4; 2)$    b) keine Lösung   c)  $(5; 0)$    d)  $\left(\frac{8}{3}; \frac{16}{3}\right)$

## Lösungen Einsetzungsverfahren/Additionsverfahren

7) a)  $(2; 1)$    b)  $(0; 2)$    c)  $\left(\frac{13}{9}; \frac{1}{9}\right)$

8) a)  $(-0,5; -0,6)$    b)  $\left(-0,8; \frac{1}{3}\right)$    c)  $\left(-\frac{2}{3}; -\frac{5}{9}\right)$

9) a)  $(2; 4,5)$    b)  $(3; 4)$    c)  $(2; -2)$

10) a)  $(5; 0,5)$    b)  $\left(\frac{1}{3}; \frac{1}{4}\right)$    c)  $(-3; 0)$

11) a)  $(2; -2,5)$    b)  $(10; 5)$    c)  $(8,5; 9,75)$

12) a)  $(-1; 1)$    b)  $(0,8; -0,4)$    c)  $(4; 2)$

13) a)  $(-2; -1)$    b)  $\left(\frac{54}{357}; -\frac{5}{51}\right)$    c)  $\left(\frac{40}{3}; -\frac{32}{9}\right)$    15) a)  $(2,5; 9,5)$    b)  $\left(\frac{7}{9}; \frac{1}{9}\right)$    c)  $(-2,5; -4)$

## Lösungen Additionsverfahren

Einführungsblatt:

1) a) 34,50 \$      b) 5 B + 5 E: 40,50 € → 1 B + 1 E: 8,10 € → 1 E: 3,90 € → 1 B: 4,20 €

Übungsblatt:

4) a)  $\left(2; \frac{1}{3}\right)$     b)  $(-0,4; 1)$     c)  $\left(0,5; \frac{1}{3}\right)$     d)  $\left(-\frac{3}{4}; \frac{1}{3}\right)$     5) a)  $(4; 5)$     b)  $(2; -7)$     c)  $(-0,5; 0,75)$

6) a)  $(11; 0,5)$     b)  $(27; 1)$     c)  $\left(-\frac{1}{3}; 5\right)$     7) a)  $(2; -4)$     b)  $(-8; -7)$     c)  $(6; 0)$     d)  $(1; 2)$

8) a)  $(1,75; 2,25)$     b)  $(2; 3)$     c)  $(-1; -1)$     d)  $(-2; 1,4)$     9) a)  $(5; 7)$     b)  $\left(2,8; \frac{82}{35}\right)$

11) a)  $(-3; 5)$     b)  $(5; 2)$     c)  $(2; -2)$     12) a)  $(1; 3)$     b)  $\left(-\frac{77}{46}; \frac{28}{23}\right)$     c)  $\left(\frac{1}{3}; 0\right)$

14) a) A;  $(8; -1)$     b) E;  $(3; -7)$     c) A;  $\left(\frac{64}{39}; -\frac{42}{13}\right)$     15) a)  $\left(\frac{150}{23}; \frac{5}{46}\right)$     b)  $(-1,2; 0,2)$     c)  $(4; -3)$

16) a)  $S\left(\frac{168}{51} \middle| \frac{324}{51}\right); \quad S_{gx}(7|0); \quad S_{gy}(0|12); \quad S_{hx}(-8|0); \quad S_{hy}(0|4,5)$     20)  $(35^\circ; 65^\circ; 115^\circ; 145^\circ)$

17) A =  $S_{gh}(16|0)$ ;    B =  $S_{gi}(3|2)$ ;    C =  $S_{hi}(8|10)$     18) a)  $(25; 9)$     b)  $(24; 16)$     c)  $\left(\frac{34}{3}; \frac{68}{3}\right) \notin \mathbb{N}^2$

## Lösungen Gauß-Verfahren

11) a) nein;  $(4; 1; 6)$     b) nein;  $\left(-\frac{1}{4}; \frac{4}{3}; \frac{3}{4}\right)$     c) ja;  $(0,5; 0; 1)$

4) a)  $(2; 3; 4)$     b)  $(5; 3; 1)$     c)  $(-1; 3; -2)$     5) a)  $(0,3; -0,4; 0,5)$     b)  $(3; 2; -1)$     c)  $(7,5; 3,5; 3)$

6) a)  $(5; 6; 7)$     b)  $(15; 4; -30)$     c)  $(12; 8; 0)$     7) a)  $(6; 0; -4)$     b)  $\left(\frac{1}{2}; \frac{1}{3}; \frac{1}{4}\right)$

8) a)  $(10; 6; 12)$     b)  $(0; 0; 0)$     9) a) unendlich viele Lösungen    b)  $(2; -3; -4)$     c)  $(-1; 0; 1)$

12) a)  $(5; 3; 1; -1)$     b)  $(1; -1; -2; 2)$     13) a)  $(4,5; 5,5; 6,5)$     b) nein    14) a)  $(13; 14; 15)$     b)  $(28; 25; 22)$

16)  $(60^\circ; 45^\circ; 165^\circ; 90^\circ)$     17)  $(96^\circ; 48^\circ; 24^\circ; 192^\circ)$     18) a)  $y = 0,5x + 1,5$     b)  $y = -1,5x + 2$

19) a)  $y = -x^2 + 4x$     b)  $y = 0,5x^2 + x - 2,5$

20) Energie:  $4,96x + 3,57y + 0,76z \rightarrow$  Fett:  $0,04 x = 2,5 \cdot \frac{4,96x + 3,57y + 0,76z}{420} = \frac{4,96x + 3,57y + 0,76z}{168}$

Eiweiß:  $0,21x + 0,02y + 0,02z = 70$ ;    Kohlenhydrate:  $0,19y + 0,02z = 130$   
 $\Rightarrow (582,5; 1073; -3689) \rightarrow$  nicht möglich!

## Lösungen Lösbarkeit

- 2) a)  $\mathbb{L} = \{ \}$    b)  $\mathbb{L} = \{ (\lambda; 0,6 + 0,8\lambda) \mid \lambda \in \mathbb{R} \}$    c)  $\mathbb{L} = \left\{ \left( \frac{5}{6}; \frac{3}{4} \right) \right\}$    d)  $\mathbb{L} = \{ \}$    e)  $\mathbb{L} = \{ \}$    f)  $\mathbb{L} = \{ \}$
- 3) a)  $\mathbb{L} = \{(-2;3)\}$    b)  $\mathbb{L} = \{(4;-6)\}$    c)  $\mathbb{L} = \{(3;0)\}$
- 4) a)  $\mathbb{L} = \{ \}$    b)  $\mathbb{L} = \{ \}$    c)  $\mathbb{L} = \{ (25\lambda; 19\lambda) \mid \lambda \in \mathbb{R} \}$    d)  $\mathbb{L} = \{ (0; \lambda) \mid \lambda \in \mathbb{R} \}$
- 5) a) Koeffizienten gleich, Konstanten unterschiedlich  $\rightarrow \mathbb{L} = \{ \}$    (m gleich, b verschieden  $\rightarrow$  parallel!)  
b) Koeffizienten nicht Vielfache voneinander  $\rightarrow$  eine Lösung   (m verschieden, b gleich  $\rightarrow$  Schnitt)  
c) Koeffizienten gleich, Konstanten unterschiedlich  $\rightarrow \mathbb{L} = \{ \}$   
d) Gleichungen sind Vielfache voneinander  $\rightarrow$  unendlich viele Lösungen  
e) Koeffizienten nicht Vielfache voneinander  $\rightarrow$  eine Lösung  
f) Koeffizienten Vielfache voneinander, Gleichungen nicht  $\rightarrow \mathbb{L} = \{ \}$
- 6) a)  $\mathbb{L} = \{(3;1)\}$    b)  $\mathbb{L} = \{(-2;-1)\}$    c)  $\mathbb{L} = \{ \}$    d)  $\mathbb{L} = \{ (0,5 - 1,5\lambda; \lambda) \mid \lambda \in \mathbb{R} \}$    e)  $\mathbb{L} = \{(-1;-3)\}$   
f)  $\mathbb{L} = \{(0,5;0)\}$
- 7) a)  $\mathbb{L} = \{ \}$    b)  $\mathbb{L} = \{(5;2)\}$    c)  $\mathbb{L} = \{ (1,5 + 0,75\lambda; \lambda) \mid \lambda \in \mathbb{R} \}$
- 8) a)  $\mathbb{L} = \{ \}$    b)  $\mathbb{L} = \{ (-3\lambda; \lambda; -1 + 2\lambda) \mid \lambda \in \mathbb{R} \}$    c)  $\mathbb{L} = \{ (0,75 + 2,5\lambda; \lambda; \mu) \mid \lambda, \mu \in \mathbb{R} \}$
- 10)  $\alpha + \beta + \gamma + \delta = \alpha + \beta + (150^\circ - \alpha) + (180^\circ - \beta) = 330^\circ$ ; müsste aber  $= 360^\circ$  sein!