



Serie 5, Musterlösung

Klasse: W1b, W1c

Datum: HS 22

1. Geraden zeichnen

HZRKXR

Zeichnen Sie die Geraden

(a) $x = 2.5$

(d) $y = -2x + 6$

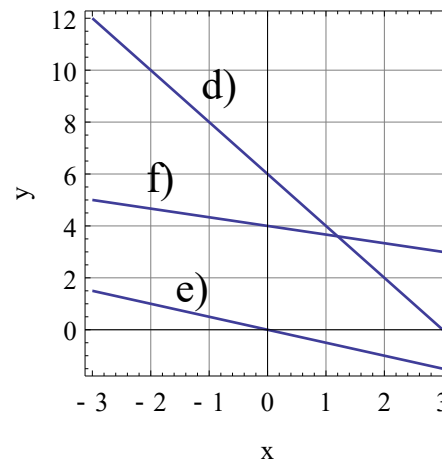
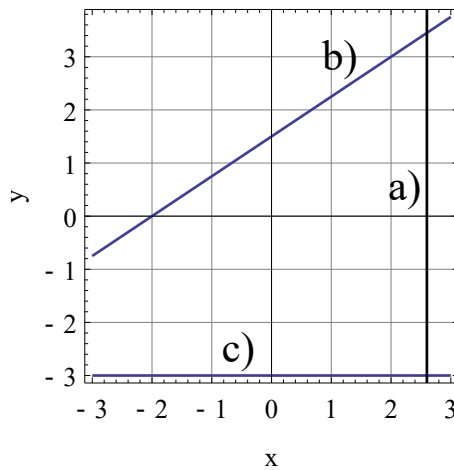
(b) $y = 3/4x + 1.5$

(e) $y = -1/2x$

(c) $y = -3$

(f) $x + 3y - 12 = 0$

Lösung:



2. Gleichung der Geraden bestimmen

NB6KBS

Bestimmen Sie die Gleichung der Geraden

$$\vec{P} = \begin{pmatrix} 0 \\ 4 \end{pmatrix}, \vec{Q} = \begin{pmatrix} -4 \\ 6 \end{pmatrix}, \vec{R} = \begin{pmatrix} -4 \\ -2 \end{pmatrix}, \vec{S} = \begin{pmatrix} 4 \\ -4 \end{pmatrix}, \vec{T} = \begin{pmatrix} 8 \\ 4 \end{pmatrix}$$

(a) \vec{P}, \vec{T}

(d) \vec{S}, \vec{T}

(b) \vec{Q}, \vec{R}

(c) \vec{P}, \vec{R}

(e) \vec{Q}, \vec{T}

Lösung:

(a) $m = 0, f(x) = 4$

(b) Die Steigung kann nicht berechnet werden. Wir finden

$$x = -4$$

(c) $m = \frac{3}{2}, f(x) = \frac{3x}{2} + 4$

(d) $m = 2, f(x) = 2x - 12$

(e) $m = -\frac{1}{6}, f(x) = \frac{16}{3} - \frac{x}{6}$

3. Geradengleichung

E5D4UK

Bestimmen Sie die Gleichung der Geraden

(a) g geht durch \vec{P} und \vec{Q}

$$\vec{P} = \begin{pmatrix} -1 \\ 1.5 \end{pmatrix}, \vec{Q} = \begin{pmatrix} 2.5 \\ 4 \end{pmatrix}$$

(b) h geht durch \vec{R} und \vec{S}

$$\vec{R} = \begin{pmatrix} 1 \\ 4/3 \end{pmatrix}, \vec{S} = \begin{pmatrix} 5 \\ -1/3 \end{pmatrix}$$

(c) k geht durch \vec{T} und \vec{V}

$$\vec{T} = \begin{pmatrix} 2.1 \\ -1 \end{pmatrix}, \vec{V} = \begin{pmatrix} 3.2 \\ -4.1 \end{pmatrix}$$

Lösung:

(a) $m = 0.714286, f(x) = 0.714286x + 2.21429$

(b) $m = -\frac{5}{12}, f(x) = \frac{7}{4} - \frac{5x}{12}$

(c) $m = -2.81818, f(x) = 4.91818 - 2.81818x$

4. Spiegelung

BXSUTA

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

Bestimmen Sie die Gleichung der folgenden Geraden

(a) g : Spiegelung von $f(x)$ an der y -Achse(b) h : Spiegelung von $f(x)$ an der x -Achse(c) k : Spiegelung von $f(x)$ an der Geraden $y = x$ **Lösung:**

Aus einer Skizze, oder durch die Abbildung von zwei Punkten, die auf der Geraden liegen, z.B. $\vec{P} = \begin{pmatrix} 0 \\ 4 \end{pmatrix}$ und $\vec{Q} = \begin{pmatrix} -8 \\ 0 \end{pmatrix}$ erhalten wir folgendes:

(a) Spiegelung der y -Achse: y -Achsen-Abschnitt bleibt gleich, Steigung m wird zu $-m$

$$g(x) = -\frac{1}{2}x + 4$$

- (b) Spiegelung der x -Achse: y -Achsen-Abschnitt c wird zu $-c$, Steigung m wird zu $-m$

$$h(x) = -\frac{1}{2}x - 4$$

- (c) Die Bildpunkte sind $\vec{P}' = \begin{pmatrix} 4 \\ 0 \end{pmatrix}$ und $\vec{Q}' = \begin{pmatrix} 0 \\ -8 \end{pmatrix}$. Die Gerade lautet

$$k(x) = -16 + 2x$$

5. Schnittpunkte

BBS1G2

Berechnen Sie den Schnittpunkt von $f(x)$ und $g(x)$

- (a) $f(x) = x - 5$ und $g(x) = \frac{1}{2}x + 3$
 (b) $f(x) = -\frac{1}{2}x - 2$ und $g(x) = 2x + 7$
 (c) $f(x) = \frac{3}{5}x + 1$ und $g(x) = \frac{2}{5}x + 10$
 (d) $f(x) = -3.7$ und $g(x) = -4x - 3$

Lösung:

(a) $\vec{P} = \begin{pmatrix} 16 \\ 11 \end{pmatrix}$

(c) $\vec{R} = \begin{pmatrix} 45 \\ 28 \end{pmatrix}$

(b) $\vec{Q} = \begin{pmatrix} -18/5 \\ -1/5 \end{pmatrix}$

(d) $\vec{S} = \begin{pmatrix} 0.175 \\ -3.7 \end{pmatrix}$

6. Schnittpunkte 2

2W43QK

Bestimmen Sie die zweite Gerade und den Schnittpunkt.

(a) $f(x) = \frac{1}{2}x - 3$. $g(x)$ ist parallel zu $f(x)$ und geht durch $\vec{P} = \begin{pmatrix} 50 \\ 100 \end{pmatrix}$.

(b) $h(x) = -\frac{3}{5}x + \frac{1}{5}$. $k(x)$ ist parallel zu $h(x)$ und geht durch $\vec{Q} = \begin{pmatrix} 4 \\ 5.5 \end{pmatrix}$.

(c) $l(x) = 2x - 4$. $m(x)$ ist senkrecht zu $l(x)$ und geht durch $\vec{R} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$.

(d) $n(x) = -\frac{3}{4}x + 1$. $p(x)$ ist senkrecht zu $n(x)$ und geht durch $\vec{S} = \begin{pmatrix} 9 \\ -7/4 \end{pmatrix}$.

Lösung:

(a) Parallele Geraden haben die selbe Steigung, also $g(x) = \frac{1}{2}(x - 50) + 100 = \frac{1}{2}x + 75$. Parallele Geraden schneiden sich nicht.

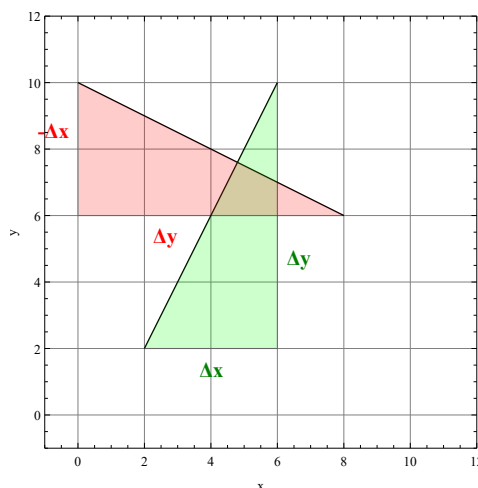
(b) $k(x) = -\frac{3}{5}(x - 4) + 5.5 = -\frac{3}{5}x + 7.9$

(c) Eine kleine Skizze zeigt, dass die senkrechte Gerade das Steigungsdreieck

$$m' = \frac{-\Delta x}{\Delta y} = -\frac{1}{m}$$

hat. Also $m(x) = -\frac{1}{2}(x-0)+0 = -\frac{1}{2}x$ und der Schnittpunkt ist $\vec{A} = \begin{pmatrix} 8/5 \\ -4/5 \end{pmatrix}$.

(d) $p(x) = \frac{4}{3}(x-9) - \frac{7}{4} = \frac{4}{3}x - \frac{55}{4}$ und der Schnittpunkt ist $\vec{B} = \begin{pmatrix} 177/25 \\ -431/100 \end{pmatrix}$.



7. Bewegungsdiagramme

VQCPX7

- Berechnen Sie alle auftretenden Geschwindigkeiten.
- Geben Sie für A und B den Ort $s(t)$ zu jedem Zeitpunkt an (vor T).
- Bestimmen Sie die Koordinaten des Treffpunktes \vec{T} rechnerisch.
- Zu welchem Zeitpunkt (vor \vec{T}) sind A und B genau 20 km voneinander entfernt? (rechnerische Lösung)

Lösung:

(a) Die Geschwindigkeiten sind die Steigungen der Geraden, also für A vor T

$$v = \frac{60 - 20 \text{ km}}{1 \text{ h}} = 40 \frac{\text{km}}{\text{h}} \text{ und nach T } v = \frac{20 \text{ km}}{1 + 2/3 \text{ h}} = 12 \frac{\text{km}}{\text{h}}$$

Für B

$$v = \frac{-100 \text{ km}}{5/3 \text{ h}} = -60 \frac{\text{km}}{\text{h}}$$

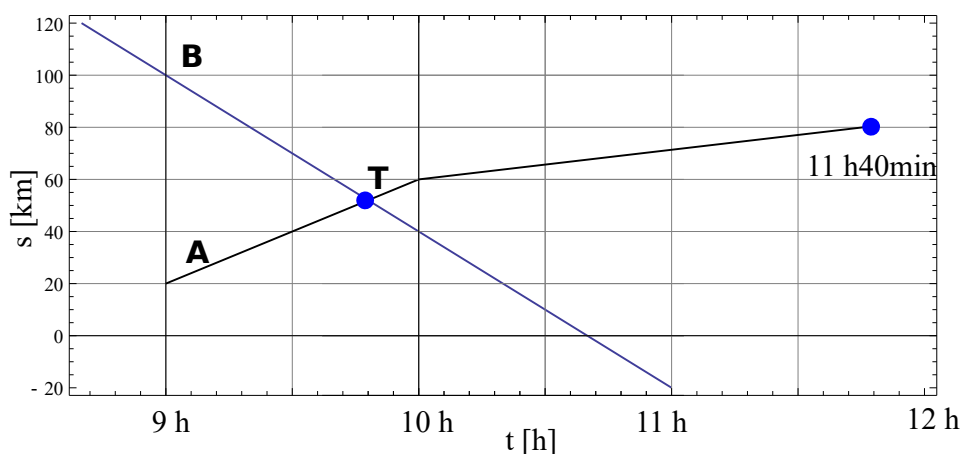
(b) $s_A(t) = 40 \frac{\text{km}}{\text{h}} t + 20 \text{ km}$ und $s_B(t) = -60 \frac{\text{km}}{\text{h}} t + 100 \text{ km}$

- (c) Aus $s_A(t) = s_B(t)$ also $40\frac{\text{km}}{\text{h}}t + 20\text{km} = -60\frac{\text{km}}{\text{h}}t + 100\text{km}$ berechnen wir $t = \frac{4}{5}\text{h} = 48\text{min}$ und $s_A(t = \frac{4}{5}\text{h}) = 52\text{ km}$. Also

$$\vec{T} = \begin{pmatrix} 48\text{min} \\ 52\text{km} \end{pmatrix}.$$

- (d) Distanz genau 20 km: $s_A(t) + 10 = s_B(t)$ also $40\frac{\text{km}}{\text{h}}t + 30\text{km} = -60\frac{\text{km}}{\text{h}}t + 100\text{km}$ berechnen wir $t = \frac{7}{10}\text{h} = 42\text{min}$ und $s_A(t = \frac{7}{10}\text{h}) = 48\text{ km}$. Also

$$\vec{S} = \begin{pmatrix} 42\text{min} \\ 48\text{km} \end{pmatrix}.$$



8. Öltank

HXVKTZ

Ein Öltank mit 6000 Liter Fassungsvermögen wird gleichmässig mit Heizöl gefüllt. Nach 6 Minuten sind 2100 Liter im Tank, eine Viertelstunde später 4350 Liter.

- Geben Sie die Funktion an, die für die Zeit t (Fülldauer) den Füllstand $f(t)$ berechnet.
- Zeichnen Sie den Graphen von $f(t)$.
- War der Tank bei Beginn der Füllung leer?
- Wie lange dauert es, bis der Tank voll ist?

Lösung:

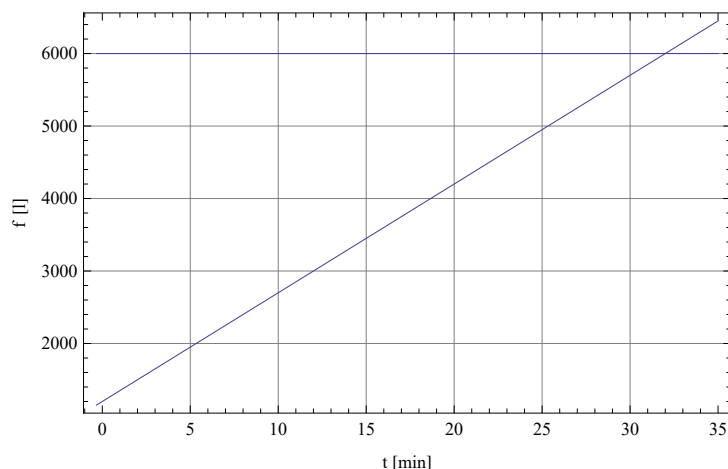
- (a) Bekannt sind die Punkte im Diagramm

$$\vec{P} = \begin{pmatrix} 6 \\ 2100 \end{pmatrix} \text{ und } \vec{Q} = \begin{pmatrix} 6 + 15 \\ 4350 \end{pmatrix}$$

In der ersten Komponenten schreiben wir die Zeit in min, in der zweiten den Füllstand in Liter. So ergibt sich

$$m = \frac{4350 - 2100}{21 - 6} = 150 \text{ also } f(t) = 150(t - 6) + 2100 = 150t + 1200$$

- (b) Skizze
 (c) $f(t = 0) = 1200$, d.h. es waren 1200 am Anfang drin.
 (d) Wir lösen $f(t) = 150t + 1200 = 6000$ nach t auf und erhalten $t = 32$ min.



9. Sonnenkollektoren

8X9BNW

Sonnenkollektoren wandeln Lichtenergie in Wärme um, die in einen Warmwasserspeicher abgeführt wird. Die benötigte Kollektorfläche hängt linear vom Volumen des Speichers ab. Bei einer Speichertemperatur von 45°C wird für 200 Liter eine Kollektorfläche von 3 m^2 , für 500 Liter 7 m^2 empfohlen. Pro Person wird mit einem Verbrauch von 50 Liter Warmwasser am Tag gerechnet. Das Speichervolumen sollte 50% über dem Verbrauch liegen.

- (a) Wieviel Wasser soll im Tank gespeichert werden für eine Person?
 (b) Ergänzen Sie die Tabelle.
 (c) Bestimmen Sie die Funktion $f(x)$, die für die Personenzahl x die Kollektorfläche berechnet.
 (d) Wie gross sollte die Kollektorfläche bei einem 4-Personen-Haushalt sein?
 (e) Für wie viele Personen reicht eine Kollektorfläche von 8 m^2 ?

Lösung:

- (a) Pro Person brauchen wir 70 l im Tank.
 (b) Tabelle
 (c) Bekannt sind die Punkte im Diagramm

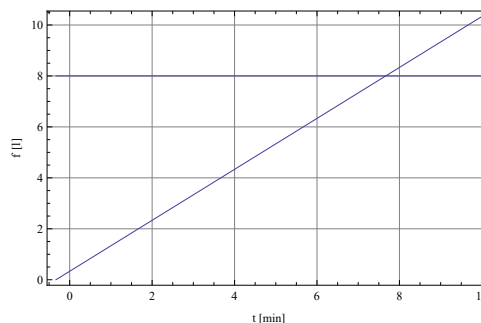
$$\vec{P} = \begin{pmatrix} 2.6 \\ 200 \end{pmatrix} \text{ und } \vec{Q} = \begin{pmatrix} 6.6 \\ 500 \end{pmatrix}$$

In der ersten Komponenten schreiben wir die Anzahl Personen, in der zweiten die Kollektorfläche. So ergibt sich

$$m = \frac{500 - 200}{6.6 - 2.6} = \frac{1}{3} \text{ also } f(x) = \frac{1}{3}(x - 2.6) + 200 = \frac{1}{3} + x$$

- (d) 4-Personen-Haushalt: $f(x = 4) = 13/3 = 4.\dot{3}$
- (e) Wir lösen $\frac{1}{3} + x = 8$ nach x auf und erhalten $x = 7.\dot{6}$, d.h. 8 m^2 reichen für 7 Personen.

Fläche	3 m^2	7 m^2
Tank [l]	200	500
Personen	$2.\dot{6}$	$6.\dot{6}$



10. Quadrat

ATM4E3

Wir betrachten die Geraden f_c , mit $0 < c \leq 10$. Für jedes c entsteht eine neue Gerade. Wir nennen das Geradenschar, und

- (a) Wie lautet die Geradengleichung für $c = 4$?
- (b) Bestimmen Sie die Gleichung dieser Schar, d.h. die Geradengleichung für ein allgemeines c .
- (c) Erzeugen Sie die Schar für $c = \{1, 2, \dots, 10\}$

Lösung:

- (a) Bekannt sind die Punkte im Diagramm

$$\vec{P} = \begin{pmatrix} 0 \\ 4 \end{pmatrix} \text{ und } \vec{Q} = \begin{pmatrix} 4 \\ 10 \end{pmatrix}$$

So ergibt sich

$$m = \frac{10 - 4}{4 - 0} = \frac{3}{2} \text{ also } f(x) = \frac{3}{2}(x - 0) + 4 = \frac{3}{2}x + 4$$

- (b) Wir schreiben allgemein, d.h. ohne c zunächst festzulegen: Bekannt sind die Punkte im Diagramm

$$\vec{P} = \begin{pmatrix} 0 \\ c \end{pmatrix} \text{ und } \vec{Q} = \begin{pmatrix} c \\ 10 \end{pmatrix}$$

So ergibt sich

$$m = \frac{10 - c}{c - 0} = \frac{10 - c}{c} \text{ also } f(x) = \frac{10 - c}{c}(x - 0) + c = \frac{10 - c}{c} \cdot x + c$$

- (c) Für $c = 1$: $f(x) = 1 + 9x$, für $c = 2$: $f(x) = 2 + 4x$, ... für $c = 10$: $f(x) = 10$