

Serie 5, Musterlösung

Klasse: W1b, W1c Datum: HS 22

1. Geraden zeichnen

HZRXKR

Zeichnen Sie die Geraden

(a)
$$x = 2.5$$

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

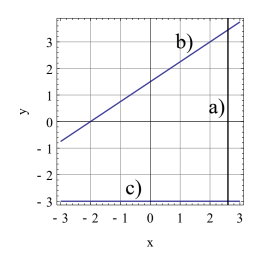
(b)
$$y = 3/4x + 1.5$$

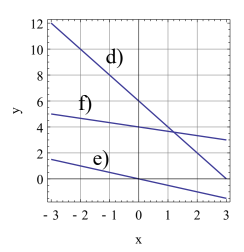
(e)
$$y = -1/2x$$

(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

BXSYTA

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

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 $\vec{S} = \begin{pmatrix} 9 \\ -\frac{7}{4} \end{pmatrix}$.

Lösung:

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

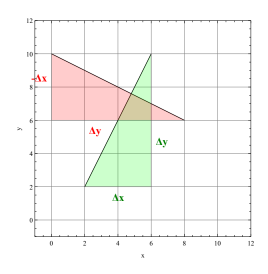
(b)
$$k(x) = -\frac{3}{5}(x-4) + 5.5 = -\frac{3}{5}x + 7.9$$

(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

- (a) Berechnen Sie alle auftretenden Geschwindigkeiten.
- (b) Geben Sie für A und B den Ort s(t) zu jemdem Zeitpunkt an (vor T).
- (c) Bestimmen Sie die Koordinaten des Treffpunktes \vec{T} rechnerisch.
- (d) 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

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

Für B

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

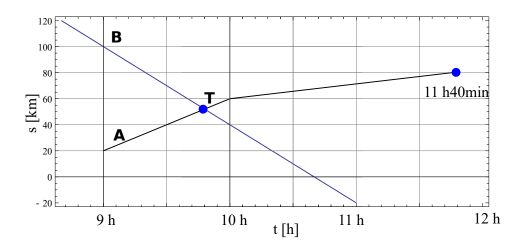
(b) $s_A(t) = 40 \frac{\text{km}}{\text{h}} t + 20 \text{km}$ und $s_B(t) = -60 \frac{\text{km}}{\text{h}} t + 100 \text{km}$

(c) Aus $s_A(t)=s_B(t)$ also $40\frac{\rm km}{\rm h}t+20{\rm km}=-60\frac{\rm km}{\rm h}t+100{\rm km}$ berechnen wir $t=\frac45{\rm h}=45{\rm min}$ und $s_A(t=\frac45{\rm h})=52$ 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 $40\frac{\mathrm{km}}{\mathrm{h}}t+30\mathrm{km}=-60\frac{\mathrm{km}}{\mathrm{h}}t+100\mathrm{km}$ berechnen wir $t=\frac{7}{1}0\mathrm{h}=42\mathrm{min}$ und $s_A(t=\frac{7}{1}0\mathrm{h})=48$ km. Also

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



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.

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

Lösung:

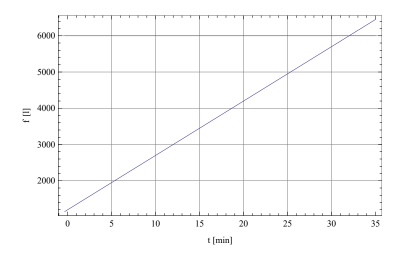
(a) Bekannt sind die Punkte im Diagramm

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

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 $3\,\mathrm{m}^2$, für 500 Liter $7\,\mathrm{m}^2$ 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 m²?

Lösung:

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

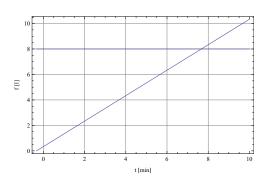
$$\vec{P} = \begin{pmatrix} 2.\dot{6} \\ 200 \end{pmatrix}$$
 und $\vec{Q} = \begin{pmatrix} 6.\dot{6} \\ 500 \end{pmatrix}$

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

$$m = \frac{500 - 200}{6.\dot{6} - 2.\dot{6}} = \frac{1}{3}$$
 also $f(x) = \frac{1}{3}(x - 2.\dot{6}) + 200 = \frac{1}{3} + x$

- (d) 4-Personen-Haushalt: f(x=4) = 13/3 = 4.3
- (e) Wir lösen $\frac{1}{3} + x = 8$ nach x auf und erhalten $x = 7.\dot{6}$, d.h. 8 m² 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 $0 < c \le 10$. 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 $c = \{1, 2, \ldots, 10\}$

Lösung:

(a) Bekannt sind die Punkte im Diagramm

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

So ergibt sich

$$m = \frac{10-4}{4-0} = \frac{3}{2}$$
 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

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

So ergibt sich

$$m = \frac{10 - c}{c - 0} = \frac{10 - c}{c}$$
 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