



Scan mich

# Ü1: Funktionale Abhängigkeit

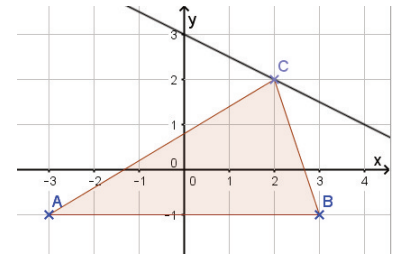
KoSy:  $-5 \leq x \leq 5$ ;  $-5 \leq y \leq 5$ ; Runde wenn nötig auf zwei Stellen nach dem Komma.

- 1) Die Punkte  $ABC_n$  sind die Eckpunkte eines Dreiecks  $ABC$  mit  $A(-3|-1)$ ,  $B(3|-1)$  und  $C_n(x|y)$ . Die Punkte  $C_n$  liegen auf der Geraden  $g$  mit  $y = -0,5x + 3$ .
  - a. Zeichne die Gerade  $g$  und das Dreieck  $ABC_1$  für  $x = 2$  in ein KoSy ein.
  - b. Berechne den Flächeninhalt  $A_1$  des Dreiecks  $ABC_1$ .
  - c. Berechne den allgemeinen Flächeninhalt  $A_n$  der Dreiecke  $ABC_n$  in Abhängigkeit der Abszisse  $x$ .
  
- 2) Die Parallelogramme  $A_nB_nCD$  sind durch die Punkte  $A(x|y)$ ,  $C(2|-2)$  und  $D(2|4)$  gegeben. Die Punkte  $A_n$  liegen auf der Geraden  $g$  mit  $y = 0,25x + 2,5$ .
  - a. Zeichne die Gerade  $g$  und das Viereck  $A_1B_1CD$  für  $x = -2$  in ein KoSy ein.
  - b. Berechne den Flächeninhalt  $A_1$  des Parallelogramms  $A_1B_1CD$ .
  - c. Berechne den allgemeinen Flächeninhalt  $A_n$  der Parallelogramme  $A_nB_nCD$  in Abhängigkeit der Abszisse  $x$ .
  
- 3) Gegeben sind die Geraden  $g$  mit  $y = 0,25x - 4,25$  und  $h$  mit  $y = -0,5x + 3,5$ . Durch die Punkte  $A_nB_nC_nD_n$  wird eine Raute  $A_nB_nC_nD_n$  aufgespannt. Die Punkte  $A_n(x|0,25x - 4,25)$  liegen auf der Geraden  $g$ , die Punkte  $C_n(x|-0,5x + 3,5)$  liegen auf der Geraden  $h$ . Zudem gilt, dass die Diagonale  $[B_nD_n]$  genau 4 LE lang ist.
  - a. Zeichne die Geraden  $g$  und  $h$  sowie das Viereck  $A_1B_1C_1D_1$  für  $x = 1$  in ein KoSy ein.
  - b. Berechne den Flächeninhalt  $A_1$  der Vierecke  $A_1B_1C_1D_1$ .
  - c. Berechne den allgemeinen Flächeninhalt  $A_n$  der Vierecke  $A_nB_nC_nD_n$  in Abhängigkeit der Abszisse  $x$ .
  
- 4) Gegeben ist das Drachenviereck  $ABCD$  mit  $\overline{AC} = 8 \text{ cm}$ ;  $\overline{AM} = 5 \text{ cm}$ ;  $\overline{BD} = 10 \text{ cm}$ . Der Punkt  $M$  ist dabei der Diagonalschnittpunkt und  $[AC]$  die Symmetrieachse. Die Strecke  $[AC]$  wird über Punkt  $C$  hinaus um  $x \text{ cm}$  verlängert und bildet die Strecke  $[AC_n]$ . Die Strecke  $[BD]$  wird gleichzeitig um  $0,5 \cdot x \text{ cm}$  von Punkt  $B$  und  $0,5 \cdot x \text{ cm}$  von Punkt  $D$  aus verkürzt und bildet die Strecke  $[B_nD_n]$ .
  - a. Zeichne das Viereck  $ABCD$  sowie das Viereck  $AB_nC_nD_n$  für  $x = 4$ .
  - b. Berechne den Flächeninhalt  $A_1$  des Vierecks  $ABCD$ .
  - c. Berechne den allgemeinen Flächeninhalt  $A_n$  der Vierecke  $AB_nC_nD_n$  in Abhängigkeit der Abszisse  $x$ .
  - d. Für welchen Wert von  $x$  wird der Flächeninhalt maximal?
  
- 5) Die Geraden  $g$  mit  $y = 0,25x + 3$  und  $h$  mit  $y = -0,25x + 5$  schneiden sich im Punkt  $B$ . Dadurch erhält man ein Dreieck  $ABC_n$  mit  $A(4|0)$  und  $C_n(x|0,25x+3)$ .  $C_n \in g$ 
  - a. Zeichne die Geraden  $g$  und  $h$  sowie das Dreieck  $ABC_1$  für  $x = -4$  in ein KoSy ein.
  - b. Berechne den Flächeninhalt  $A_1$  des Dreiecks  $ABC_1$ .
  - c. Berechne den allgemeinen Flächeninhalt  $A_n$  der Dreiecke  $ABC_n$  in Abhängigkeit der Abszisse  $x$ .

Lösungen:

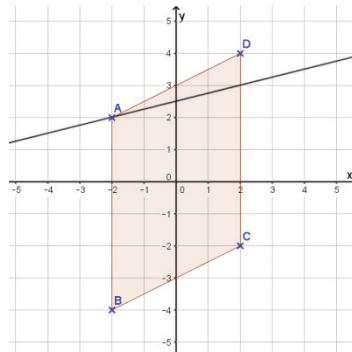
1)

- Siehe Zeichnung
- $A_1 = 9$  FE
- $A_n = (-1,5x + 10,5)$  FE



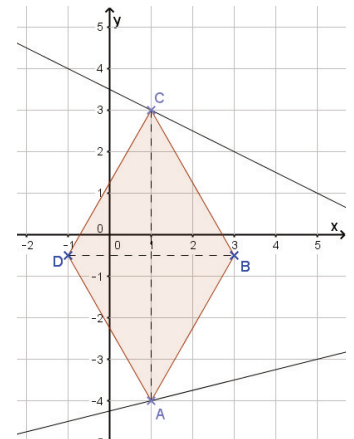
2)

- Siehe Zeichnung
- $A_1 = 24$  FE
- $A_n = (12 - 6x)$  FE



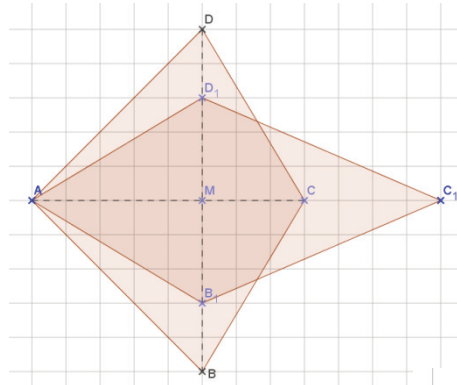
3)

- Siehe Zeichnung
- $A_1 = 14$  FE
- $A_n = (-1,5x + 15,5)$  FE



4)

- Siehe Zeichnung
- $A_1 = 40$  FE
- $A_n = (-0,5x^2 + x + 40)$  FE
- $x = 1$ ;  $A_2 = 40,5$  FE



5)

- Siehe Zeichnung
- $A_1 = 16$  FE
- $A_n = (8 - 2x)$  FE

