## Wasserpark

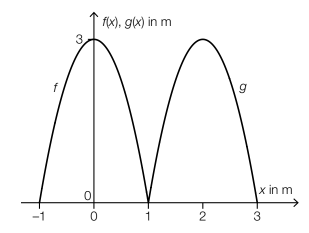
a) Die nachstehende Abbildung 1 zeigt einen Springbrunnen mit mehreren Wasserstrahlen. In Abbildung 2 sind in einem Koordinatensystem zwei dieser Wasserstrahlen als Graphen der quadratischen Funktionen *f* und *g* modellhaft dargestellt.

Abbildung 1:



Bildquelle: Katy Warner, CC BY-SA 2.0, https://ccsearch.creativecommons.org/photos/54e58cad-a5ae-43ce-b292-443ae82b920b [18.12.2019].

Abbildung 2:



Der Graph der Funktion g ergibt sich durch Verschiebung des Graphen der Funktion f.

1) Kreuzen Sie den zutreffenden Zusammenhang zwischen f und g an. [1 aus 5] [0/1 P.]

g(x) = f(x+2)	
$g(x) = f(2 \cdot x)$	
g(x) = f(x) + 2	
g(x) = f(x-2)	
g(x) = f(x) - 2	

2) Stellen Sie eine Gleichung der quadratischen Funktion f auf.

[0/1 P.]

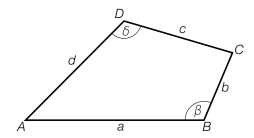
3) Berechnen Sie den Steigungswinkel von f an der Stelle x = -1.

[0/1 P.]

#### Bundesministerium Bildung, Wissenschaft und Forschung



b) Die Grundfläche eines Beckens in einem Wasserpark entspricht dem Viereck *ABCD* (siehe nachstehende Abbildung).



1) Stellen Sie eine Formel zur Berechnung des Flächeninhalts *F* des Vierecks *ABCD* auf. Verwenden Sie dabei die beschrifteten Seitenlängen und Winkel.

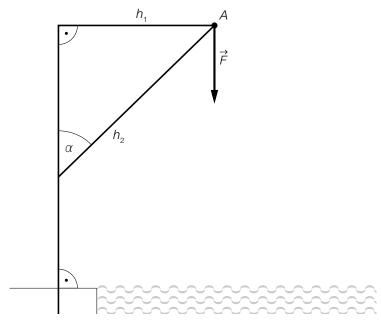
$$F = \underline{\hspace{1cm}} [0/1 P.]$$

Es gilt: a = 3 m, b = 1.2 m, c = 1.9 m, d = 2.4 m und  $\beta = 113^{\circ}$ 

2) Berechnen Sie den Winkel  $\delta$ .

[0/1 P.]

c) Über einem Wasserbecken hängt ein Scheinwerfer. Dieser ist im Punkt A befestigt (siehe nachstehende modellhafte Abbildung). Die Gewichtskraft  $\overrightarrow{F}$  wird in die Kraft  $\overrightarrow{F}_1$  (in Richtung der Haltestange  $h_1$ ) und die Kraft  $\overrightarrow{F}_2$  (in Richtung der Haltestange  $h_2$ ) zerlegt.



1) Veranschaulichen Sie in der obigen Abbildung die Kräftezerlegung mithilfe eines Kräfteparallelogramms. [0/1 P.]

Es gilt: 
$$\alpha = 40^{\circ}$$
 und  $|\overrightarrow{F}| = 100 \text{ N}$ 

2) Berechnen Sie  $|\overrightarrow{F}_2|$ .

[0/1 P.]

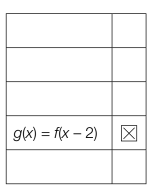
# Bundesministerium

Bildung, Wissenschaft und Forschung



### Möglicher Lösungsweg

a1)



**a2)** 
$$f(x) = a \cdot x^2 + 3$$
  
 $f(1) = 0$  oder  $0 = a \cdot 1^3 + 3$   
 $a = -3$   
 $f(x) = -3 \cdot x^2 + 3$ 

- **a3)**  $arctan(f'(-1)) = 80,53...^{\circ}$
- a1) Ein Punkt für das richtige Ankreuzen.
- a2) Ein Punkt für das richtige Aufstellen der Gleichung der quadratischen Funktion f.
- a3) Ein Punkt für das richtige Berechnen des Steigungswinkels.

b1) 
$$F = \frac{a \cdot b \cdot \sin(\beta)}{2} + \frac{c \cdot d \cdot \sin(\delta)}{2}$$

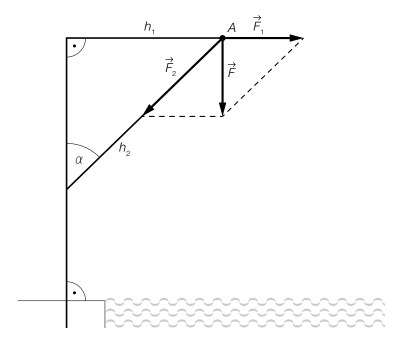
**b2)** 
$$e = \overline{AC} = \sqrt{a^2 + b^2 - 2 \cdot a \cdot b \cdot \cos(\beta)} = 3,64...$$
  
 $\delta = \arccos\left(\frac{c^2 + d^2 - e^2}{2 \cdot c \cdot d}\right) = 115,2...^{\circ}$ 

- b1) Ein Punkt für das richtige Aufstellen der Formel.
- **b2)** Ein Punkt für das richtige Berechnen des Winkels  $\delta$ .

### Bundesministerium Bildung, Wissenschaft und Forschung



c1)



**c2)** 
$$|\vec{F}_2| = \frac{100}{\cos(40^\circ)}$$
  $|\vec{F}_2| = 130,5...$  N

- c1) Ein Punkt für das richtige Veranschaulichen der Kräftezerlegung. c2) Ein Punkt für das richtige Berechnen von  $|\overrightarrow{F}_2|$ .