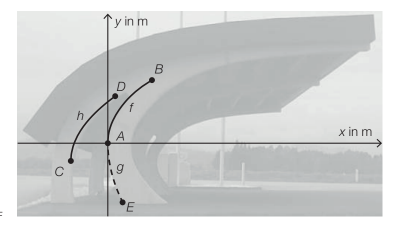
Bundesministerium Bildung, Wissenschaft und Forschung

Carport*			
Aufgabennummer: B_522			
Technologieeinsatz:	möglich □	erforderlich 🗵	

Ein Carport soll durch verschiedene Modelle beschrieben werden.

a) Im Modell A wird ein Teil des Carports durch die Graphen der Funktionen f, g und h beschrieben (siehe nachstehende Abbildung).



Bildquelle: BMBWF

Der Graph der Funktion f mit $f(x) = a \cdot \sqrt{x}$ beschreibt zwischen den Punkten $A = (0 \mid 0)$ und B den Verlauf einer Begrenzungslinie.

Der Graph der Funktion h ergibt sich durch Verschiebung des Graphen der Funktion f um 1 m nach links und um 0,5 m nach unten.

1) Tragen Sie die fehlenden Zahlen und Rechenzeichen in die dafür vorgesehenen Kästchen ein.

$$h(x) = a \cdot \sqrt{x}$$

Der Graph der Funktion g mit $g(x) = b \cdot \sqrt{x}$ beschreibt zwischen den Punkten $A = (0 \mid 0)$ und $E = (0,4 \mid -1,62)$ den Verlauf einer weiteren Begrenzungslinie.

2) Ermitteln Sie den Parameter b.

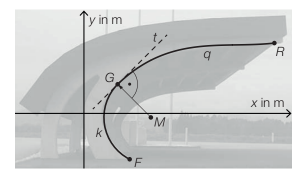
^{*} ehemalige Klausuraufgabe

Carport 2

3) Kreuzen Sie die zutreffende Aussage an. [1 aus 5]

h'(0,1) > f'(0,1)	
f'(0,1) - g'(0,1) = 0	
f'(0) = 1	
f'(0,1) = h'(-0,9)	
g'(0,4) < g'(0,1)	

b) Im Modell *B* wird ein Teil des Carports durch den Kreisbogen *k* und den Graphen der Funktion *q* beschrieben (siehe nachstehende Abbildung).



Der Kreisbogen k verläuft zwischen den Punkten F und G = (1,18|1). Der zugehörige Kreishat den Mittelpunkt M = (2,34|-0,16).

- 1) Zeigen Sie, dass die Steigung der Tangente *t* an den Kreisbogen im Punkt *G* den Wert 1 hat.
- 2) Veranschaulichen Sie in der obigen Abbildung denjenigen Winkel α , der durch die nachstehende Formel berechnet werden kann.

$$\overrightarrow{MF} \cdot \overrightarrow{MG} = |\overrightarrow{MF}| \cdot |\overrightarrow{MG}| \cdot \cos(\alpha)$$

Zwischen den Punkten G und R kann die Begrenzungslinie des Carports durch den Graphen der Funktion g beschrieben werden.

$$q(x) = -0.00078 \cdot x^4 + 0.0312 \cdot x^3 - 0.366 \cdot x^2 + 1.74 \cdot x - 0.593$$

 $x, q(x)$... Koordinaten in m

3) Berechnen Sie die Länge der in der obigen Abbildung dargestellten Begrenzungslinie *q* des Carports im Intervall [1,18; 6,66].

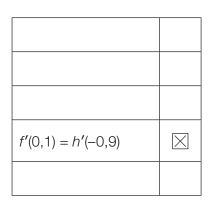
Möglicher Lösungsweg

a1)
$$h(x) = a \cdot \sqrt{x+1} - 0.5$$

a2)
$$-1,62 = b \cdot \sqrt{0,4}$$

 $b = -2,561...$

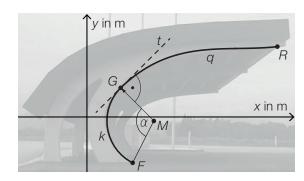
a3)



b1)
$$\overrightarrow{MG} = \begin{pmatrix} -1,16\\1,16 \end{pmatrix}$$

Normalvektor zu \overrightarrow{MG} : $\begin{pmatrix} 1,16\\1,16 \end{pmatrix}$ ist parallel zu $\begin{pmatrix} 1\\1 \end{pmatrix}$ \Rightarrow k=1

b2)



b3)
$$\int_{1.18}^{6.66} \sqrt{1 + (q'(x))^2} dx = 5.84...$$

Die Länge der Begrenzungslinie beträgt rund 5,8 m.

Carport 4

Lösungsschlüssel

- a1) Ein Punkt für das Eintragen der richtigen Zahlen und Rechenzeichen.
- a2) Ein Punkt für das richtige Ermitteln des Parameters b.
- a3) Ein Punkt für das richtige Ankreuzen.
- b1) Ein Punkt für das richtige Zeigen.
- **b2)** Ein Punkt für das richtige Veranschaulichen des Winkels α .
- b3) Ein Punkt für das richtige Berechnen der Länge.