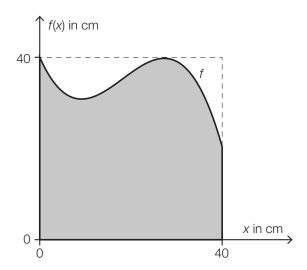
## Bundesministerium Bildung, Wissenschaft und Forschung

	Baumhaus*	
Aufgabennummer: A_116		
Technologieeinsatz:	möglich □	erforderlich 🗵

Eine Familie plant, ein Baumhaus aus Holz zu errichten. Der Baum dafür steht in einem horizontalen Teil des Gartens.

- a) Eine 3,2 m lange Leiter wird angelehnt und reicht dann vom Boden genau bis zum Einstieg ins Baumhaus in einer Höhe von 2,8 m.
  - 1) Berechnen Sie denjenigen Winkel, unter dem die Leiter gegenüber dem horizontalen Boden geneigt ist.
- b) Die Fenster des Baumhauses sollen eine spezielle Form haben (siehe grau markierte Fläche in der nachstehenden Abbildung).



Die obere Begrenzungslinie des Fensters kann näherungsweise durch den Graphen der Funktion f beschrieben werden.

$$f(x) = -0.003 \cdot x^3 + 0.164 \cdot x^2 - 2.25 \cdot x + 40$$
 mit  $0 \le x \le 40$ 

x, f(x) ... Koordinaten in cm

1) Berechnen Sie, um wie viel Prozent die Fensterfläche in der dargestellten Form kleiner als die Fensterfläche eines quadratischen Fensters mit der Seitenlänge 40 cm ist.

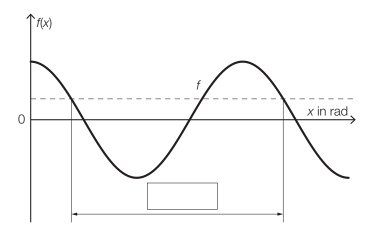
<sup>\*</sup> ehemalige Klausuraufgabe

Baumhaus 2

c) Das Baumhaus wird mit gewellten Kunststoffplatten überdacht.

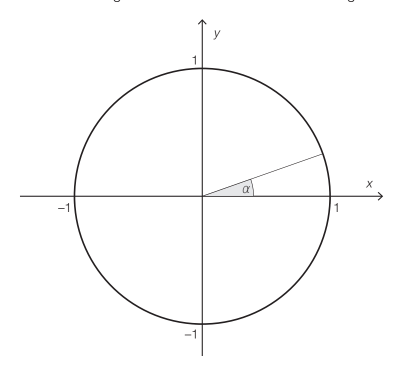


Dem Querschnitt liegt der Graph der Funktion f mit  $f(x) = \cos(x)$  zugrunde. Dieser ist in der nachstehenden Abbildung dargestellt.



1) Tragen Sie in der obigen Abbildung die fehlende Zahl in das dafür vorgesehene Kästchen ein.

In der nachstehenden Abbildung ist ein Winkel  $\alpha$  im Einheitskreis dargestellt.



2) Zeichnen Sie im obigen Einheitskreis denjenigen Winkel  $\beta$  ein, für den gilt:  $\sin(\beta) = \sin(\alpha)$  mit  $\beta \neq \alpha$  und  $0^{\circ} \leq \beta \leq 360^{\circ}$ .

## Möglicher Lösungsweg

a1)  $\arcsin\left(\frac{2.8}{3.2}\right) = 61.0...^{\circ}$ Der Winkel beträgt rund 61°.

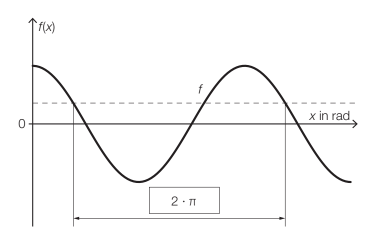
**b1)** Flächeninhalt zwischen den Achsen und dem Graphen der Funktion in cm<sup>2</sup>:  $\int_{0}^{40} f(x) dx = 1378,66...$ 

Flächeninhalt des Quadrats in cm<sup>2</sup>: A = 1600

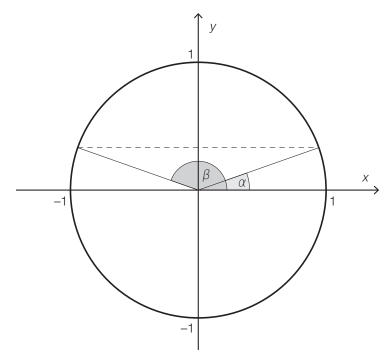
prozentueller Unterschied:  $\frac{1378,66...-1600}{1600} = -0,1383...$ 

Die Fensterfläche ist um rund 13,8 % kleiner als die Fensterfläche eines quadratischen Fensters mit der Seitenlänge 40 cm.

c1)



c2)



Baumhaus

## Lösungsschlüssel

- a1) 1 × B: für die richtige Berechnung des Winkels
- b1) 1 × A: für den richtigen Ansatz (Berechnung des Flächeninhalts mittels Integral)
  - $1 \times B$ : für die richtige Berechnung des prozentuellen Unterschieds
- c1) 1 × A1: für das richtige Eintragen der fehlenden Zahl
- c2) 1  $\times$  A2: für das richtige Einzeichnen des Winkels  $\beta$  im Einheitskreis