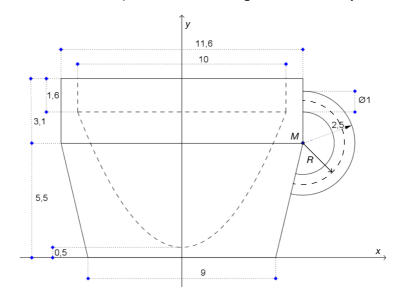


Aufgabennummer: B\_005

Technologieeinsatz: möglich ⊠ erforderlich □

Eine Designertasse wird aus Glas mit einer Dichte von 2 500 kg/m³ hergestellt. Sie hat die Form eines quadratischen Pyramidenstumpfs mit einem aufgesetzten Quader. Der Hohlraum der Tasse hat die Form eines Drehparaboloids mit aufgesetztem Drehzylinder.



(Maße in cm)

a) Der Tassengriff hat die Form eines Ringkörpers (Torus).

Volumsformel für den Torus:  $V = 2 \cdot \pi^2 \cdot R \cdot r^2$ 

R ... Radius der Kreislinie des Torus

r ... Radius der Querschnittsfläche des Torus

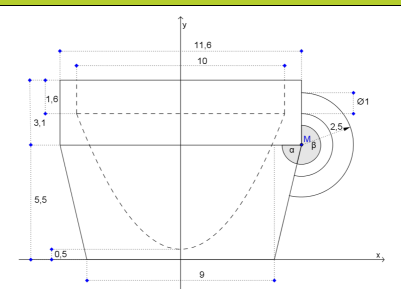
- Berechnen Sie unter Verwendung der angegebenen Skizze die Masse des Tassengriffs.
- b) Die bis zum Rand gefüllte Tasse fasst ein Volumen von 380,918 ml.
  - Berechnen Sie das Glasvolumen, das zur Herstellung der dargestellten Designertasse ohne Tassengriff notwendig ist.
- c) Alle Abmessungen der Querschnittsfläche in *x*-Richtung werden um 5 % vergrößert. Die Abmessungen in *y*-Richtung bleiben unverändert.
  - Argumentieren Sie, warum das Volumen des Hohlraumes nicht um 5 % zunimmt.

#### Hinweis zur Aufgabe:

Lösungen müssen der Problemstellung entsprechen und klar erkennbar sein. Ergebnisse sind mit passenden Maßeinheiten anzugeben. Diagramme sind zu beschriften und zu skalieren.

## Möglicher Lösungsweg

a)



tan 
$$\alpha = \frac{5.5}{1.3}$$
  
 $\alpha \approx 76.7^{\circ}$   
 $\beta = 180^{\circ} + (90^{\circ} - 76.7^{\circ}) = 193.3^{\circ}$   
 $R = 2 \text{ cm}$ 

$$b = R \cdot \pi \cdot \frac{\beta}{180}$$
$$b = 6,747... \text{ cm}$$

$$r = 0.5 \text{ cm}$$
  
 $A = r^2 \cdot \pi$   
 $V = A \cdot b$ 

$$V \approx 5.3 \text{ cm}^3$$

$$\rho$$
 = 2,5 g/cm<sup>3</sup>  
 $m = V \cdot \rho$ 

$$m = 13,25 \text{ g}$$

Die Masse des Tassengriffs beträgt 13,25 g.

b) Volumen des quadratischen Pyramidenstumpfs

$$V_1 = \frac{h}{3} \cdot (A_1 + \sqrt{A_1 \cdot A_2} + A_2)$$

$$A_1 = 11,6^2 = 134,56 \text{ cm}^2$$

$$A_2 = 9^2 = 81 \text{ cm}^2$$

$$V_1 = 586,593 \text{ cm}^3$$

Volumen des Quaders

$$V_2 = a^2 \cdot h = 11.6^2 \cdot 3.1$$
  
 $V_2 = 417.136 \text{ cm}^3$   
 $V = V_1 + V_2 - 380.918 = 622.811... \text{ cm}^3$ 

Das zur Herstellung notwendige Glasvolumen der Designertasse ohne den Tassengriff beträgt ungefähr 622,81 cm³.

#### c) Drehparaboloid:

Wird der Radius des Drehparaboloids um 5 % vergrößert, so nimmt der Flächeninhalt um 10,25 % zu, weil sich der Radius quadratisch im Flächeninhalt auswirkt. Die Abmessungen entlang der y-Achse bleiben gleich. Das Volumen des Drehparaboloids nimmt deshalb um 10,25 % zu.

#### Drehzylinder:

Wird der Radius des Drehzylinders um 5 % vergrößert, so nimmt der Flächeninhalt um 10,25 % zu, weil sich der Radius quadratisch im Flächeninhalt auswirkt. Da die Abmessungen entlang der y-Achse gleich bleiben, nimmt auch das Volumen des Drehzylinders um 10,25 % zu.

Das Volumen des Hohlraumes nimmt um 10,25 % zu.

Auch andere gleichwertige Argumentationen sind zulässig.

### Klassifikation □ Teil A ⊠ Teil B Wesentlicher Bereich der Inhaltsdimension: a) 2 Algebra und Geometrie b) 2 Algebra und Geometrie c) 2 Algebra und Geometrie Nebeninhaltsdimension: a) b) c) — Wesentlicher Bereich der Handlungsdimension: a) B Operieren und Technologieeinsatz b) B Operieren und Technologieeinsatz c) D Argumentieren und Kommunizieren Nebenhandlungsdimension: a) b) c) A Modellieren und Transferieren Schwierigkeitsgrad: Punkteanzahl: a) 2 a) schwer b) 2 b) mittel c) schwer c) 3 Thema: Design Quellen: -