BundesministeriumBildung, Wissenschaft und Forschung

Zirbenkugel-Wassergefäße*

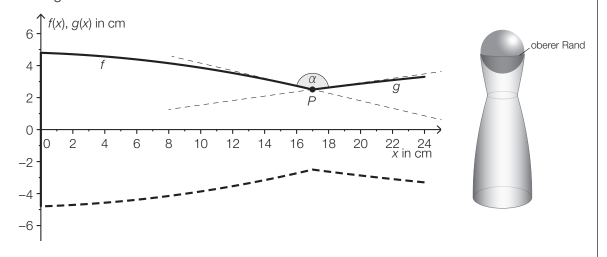
Aufgabennummer:	B_	_504
-----------------	----	------

Technologieeinsatz: möglich □ erforderlich ☒

In einer Glasmanufaktur werden Wassergefäße hergestellt, die mit einer Kugel aus Zirbenholz verschlossen werden.

a) Das (liegende) Wassergefäß kann modellhaft durch die Rotation der Graphen der Funktionen f und g um die x-Achse beschrieben werden. Die Glasdicke wird dabei vernachlässigt.

$$f(x) = -\frac{1}{170} \cdot x^2 - \frac{3}{85} \cdot x + \frac{24}{5} \text{ mit } 0 \le x \le 17$$
$$g(x) = \frac{5}{6} \cdot \sqrt{x - 8} \text{ mit } 17 \le x \le 24$$



Im Schnittpunkt P schließen die Tangente an den Graphen von f und die Tangente an den Graphen von g den stumpfen Winkel α ein.

1) Berechnen Sie diesen stumpfen Winkel α .

Das Wassergefäß ist 18 cm hoch mit Wasser gefüllt.

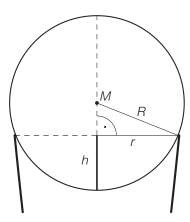
2) Ermitteln Sie die im Wassergefäß enthaltene Wassermenge in Litern.

Das Wassergefäß soll mit einer Markierung für eine Füllmenge von 1 L versehen werden.

3) Berechnen Sie die Entfernung dieser Markierung vom oberen Rand des Wassergefäßes.

^{*} ehemalige Klausuraufgabe

b) Die Zirbenholz-Kugel hat den Mittelpunkt M und den Radius R. Der kreisförmige obere Rand des Wassergefäßes, auf dem die Zirbenholz-Kugel aufliegt, hat den Radius r.



1) Erstellen Sie eine Formel zur Berechnung der in der obigen Abbildung eingezeichneten Länge *h* aus *R* und *r*.

h =

- c) Die Zirbenholz-Kugel hat einen Durchmesser von 70 mm. Zirbenholz hat eine Dichte von rund 380 kg/m³. Die Masse m ist das Produkt aus Dichte ϱ und Volumen V, also $m = \varrho \cdot V$.
 - 1) Berechnen Sie die Masse der Zirbenholz-Kugel in Gramm.

Möglicher Lösungsweg

a1) $\alpha = 180^{\circ} - |\arctan(f'(17))| - \arctan(g'(17)) = 158,852...^{\circ}$

a2)
$$\pi \cdot \int_0^{17} (f(x))^2 dx + \pi \cdot \int_{17}^{18} (g(x))^2 dx = 871,3...$$

871,3... cm³ = 0,8713... L

Die Wassermenge beträgt rund 0,871 L.

a3)
$$1000 = \pi \cdot \int_0^{17} (f(x))^2 dx + \pi \cdot \int_{17}^{24-a} (g(x))^2 dx$$

Berechnung mittels Technologieeinsatz:

$$a_1 = 1,238...$$

$$(a_2 = 30,761...)$$

Die Entfernung dieser Markierung vom oberen Rand des Wassergefäßes beträgt rund 1,24 cm.

b1)
$$h = R - \sqrt{R^2 - r^2}$$

c1) $380 \text{ kg/m}^3 = 0.38 \text{ g/cm}^3$

$$m = 0.38 \cdot \frac{4}{3} \cdot 3.5^3 \cdot \pi = 68.24...$$

Die Zirbenholz-Kugel hat eine Masse von rund 68,2 g.

Lösungsschlüssel

- a1) $1 \times B1$: für das richtige Berechnen des Winkels α
- a2) 1 × B2: für das richtige Ermitteln der Wassermenge in Litern
- a3) 1 × A: für den richtigen Ansatz
 - 1 × B3: für das richtige Berechnen der Entfernung der Markierung vom oberen Rand des Wassergefäßes
- **b1)** 1 × A: für das richtige Erstellen der Formel zur Berechnung von h
- c1) 1 x B: für das richtige Berechnen der Masse in Gramm