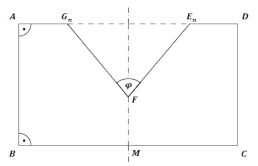
http://www.realschulrep.de/

Seite 2

Mittlere-Reife-Prüfung 2012 Mathematik I Aufgabe A3

Aufgabe A3.

Die Axialschnitte von Rotationskörpern sind achsensymmetrische Siebenecke $ABCDE_nFG_n$. Der Mittelpunkt M der Seite [BC] und der Punkt F liegen auf der Symmetrieachse. Punkte G_n und E_n auf der Strecke [AD] legen zusammen mit dem Punkt F Winkel E_nFG_n fest. Die Winkel E_nFG_n haben das Maß φ mit $\varphi \in]0^\circ; 112,62^\circ[$. Es gilt: $\angle MBA = 90^\circ; \angle BAG_n = 90^\circ; \overline{AB} = 5$ cm; $\overline{BC} = 9$ cm; $\overline{MF} = 2$ cm. Die Skizze zeigt das Siebeneck $ABCDE_1FG_1$ für $\varphi = 80^\circ.$



Aufgabe A3.1 (1 Punkt)

Begründen Sie durch Rechnung das Maß der oberen Intervallgrenze für φ .

Aufgabe A3.2 (3 Punkte)

Zeigen Sie, dass für das Volumen V der Rotationskörper in Abhängigkeit von φ gilt: $V(\varphi) = 9 \cdot \pi \cdot \left(11, 25 - \tan^2 \frac{\varphi}{2}\right) \text{ cm}^3$.

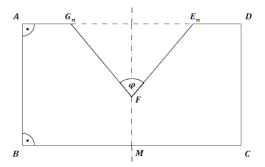
Aufgabe A3.3 (1 Punkt)

Berechnen Sie das Volumen des Rotationskörpers für $\,\varphi=100^\circ$. Runden Sie auf zwei Stellen nach dem Komma.

Lösung

Aufgabe A3.

Die Axialschnitte von Rotationskörpern sind achsensymmetrische Siebenecke $ABCDE_nFG_n$. Der Mittelpunkt M der Seite [BC] und der Punkt F liegen auf der Symmetrieachse. Punkte G_n und E_n auf der Strecke [AD] legen zusammen mit dem Punkt F Winkel E_nFG_n fest. Die Winkel E_nFG_n haben das Maß φ mit $\varphi\in]0^\circ;112,62^\circ[$. Es gilt: $\angle MBA=90^\circ; \angle BAG_n=90^\circ; \overline{AB}=5$ cm; $\overline{BC}=9$ cm; $\overline{MF}=2$ cm. Die Skizze zeigt das Siebeneck $ABCDE_1FG_1$ für $\varphi=80^\circ$.



Aufgabe A3.1 (1 Punkte)

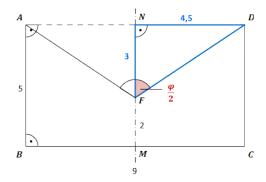
Begründen Sie durch Rechnung das Maß der oberen Intervallgrenze für φ .

Lösung zu Aufgabe A3.1

Winkel bestimmen

 φ wird maximal, wenn der Punkt E_n zu D und der Punkt G_n zu A wird.





Im rechtwinkligen Dreieck FDN gilt dann:

Erläuterung: Tangens eines Winkels



Der Tangens eines Winkels α ist ein Seitenverhältnis.

$$\tan\alpha = \frac{\text{Gegenkathete zu }\alpha}{\text{Ankathete zu }\alpha}$$

Gilt nur in rechtwinkligen Dreiecken.

$$\tan\frac{\varphi}{2} = \frac{\overline{N\,D}}{\overline{N\,F}}$$

$$\tan\frac{\varphi}{2} = \frac{4,5}{3}$$

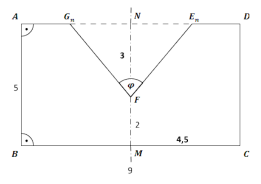
$$\frac{\varphi}{2} = \tan^{-1}\left(\frac{4,5}{3}\right)$$
$$\varphi = 2 \cdot \tan^{-1}\left(\frac{4,5}{3}\right) \approx 112,62^{\circ}$$

Aufgabe A3.2 (3 Punkte)

Zeigen Sie, dass für das Volumen V der Rotationskörper in Abhängigkeit von φ gilt: $V(\varphi) = 9 \cdot \pi \cdot \left(11, 25 - \tan^2 \frac{\varphi}{2}\right) \text{ cm}^3$.

Lösung zu Aufgabe A3.2

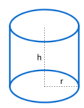
Volumen des Rotationskörpers ermitteln



Das Volumen des Rotationskörpers berechnet sich aus der Differenz zwischen dem Volumen eines Zylinders mit Radius $r=\overline{M\,C}=4,5\,$ cm und Höhe $h=\overline{A\,B}=5\,$ cm und dem eines Kegels mit Radius $r_1=\overline{N\,E_n}$ und Höhe $h_1=\overline{N\,F}=3\,$ cm.

$$V = V_{\text{Zylinder}} - V_{\text{Kegel}}$$

Erläuterung: Volumen eines Zylinders, Volumen eines Kegels



Ein Zylinder mit Radius r und Höhe h hat ein Volumen von:

$$V = G \cdot h = r^2 \cdot \pi \cdot h$$



Ein Kegel mit Radius r und Höhe h, hat ein Volumen von:

$$V = \frac{1}{3} \cdot r^2 \cdot \pi \cdot h$$

$$V = \pi r^2 h - \frac{1}{3} \pi r_1^2 h_1$$

Erläuterung: Tangens eines Winkels

Im rechtwinkligen Dreieck $N E_n F$ gilt:

$$\tan \frac{\varphi}{2} = \frac{\overline{NE_n}}{\overline{NF}}$$

$$\tan \frac{\varphi}{2} = \frac{\overline{NE_n}}{3} \quad |\cdot 3\rangle$$

$$\Rightarrow \overline{NE_n} = 3 \tan \frac{\varphi}{2}$$

$$V = \pi \cdot (4,5)^2 \cdot 5 - \frac{1}{3}\pi \cdot \left(3\tan\frac{\varphi}{2}\right)^2 \cdot 3$$

$$V = \pi \cdot 101, 25 - \pi \cdot 9\tan^2\frac{\varphi}{2}$$

Erläuterung: Ausklammern

 9π werden ausgeklammert.

$$V = 9\pi \cdot \left(11, 25 - \tan^2 \frac{\varphi}{2}\right) \text{ cm}^3$$

Aufgabe A3.3 (1 Punkte)

Berechnen Sie das Volumen des Rotationskörpers für $\varphi=100^\circ.$ Runden Sie auf zwei Stellen nach dem Komma.

Lösung zu Aufgabe A3.3

$Funktionswert\ berechnen$

$$V(\varphi) = 9 \cdot \pi \cdot \left(11, 25 - \tan^2 \frac{\varphi}{2}\right)$$

$$V(100) = 9 \cdot \pi \cdot \left(11,25 - \tan^2 \frac{100}{2}\right) \approx 277,93 \text{ cm}^3$$