

ANALIZA MATEMATYCZNA 3. LISTA 11.5.

1. Niech V_1, V_2 oznaczają stożki ($H = R = 1$), które 'stoja' na płaszczyźnie $z = 0$ i których środki podstaw są w odległości 1.

a) Oblicz pole powierzchni przekroju $V_1 \cap V_2$ ODP. $2 \cdot \left(\frac{\pi}{3} - \frac{\sqrt{3}}{4}\right) \cdot (1 + \sqrt{2})$

b) Oblicz objętość $V_1 \cap V_2$ WSK. $\int \frac{1}{\cos^3 x} dx = \frac{\sin x}{2 \cos^2 x} + \frac{1}{2} \ln \frac{1 + \sin x}{\cos x} + C$

2. Oblicz objętość bryły V , gdy: WSK. $|V|_{obj} = \iiint_V 1 d\omega = \int_0^3 \int_{\gamma}^{\gamma} \int_{\gamma}^{\gamma} 1 dy dx dz$

a^k) $V = V_k = \{(x, y, z) : x, y \in [0, (\frac{z}{3})^k], z \in [0, 3]\}$, dla $k=4$ WSK. dla $k \in \{0, 1, 2\}$

b^k) $V = V_k = \{(x, y, z) : x^2 + y^2 \leq (\frac{z}{3})^k, z \in [0, 3]\}$ dla $k \in \{0, 2, 1\}$

c) $V = \{(x, y, z) : (x - \cos(\frac{z}{3}2\pi))^2 + (y - \sin(\frac{z}{3}2\pi))^2 \leq (\frac{z}{3})^2, z \in [0, 3]\}$

3. Niech $V = \{(x, y, z) : (x - \frac{z}{3})^2 + y^2 \leq (\frac{z}{3})^2, z \in [0, 3]\}$ (pochyły stożek).

a) Uzasadnij, że płaszczyzna $z = 3x$ dzieli V na bryły o równych objętościach.

b) Czy tę własność ma każda płaszczyzna zawierająca punkty $(0, 0, 0)$, $(1, 0, 3)$?

* * *

PONIŻEJ 'wyznacznik' oznacza 'zapisz jako całkę iterowaną lub sumę całek iterowanych w ukl. kartezyjskim i/lub cylindrycznym (biegunowym)'. Niektóre można obliczyć. KTÓRE?

4. Wyznacz objętość i pole powierzchni bryły V , gdy:

a) V jest częścią wspólną dwóch walców o promieniu R , których osie są prostopadłe

b) V jest torusem, tzn. jest bryłą otrzymaną z obrotu wokół osi OZ koła

$$K = \{(x, 0, z) : (x - R_d)^2 + z^2 \leq R_m^2\}, \text{ gdzie } 0 < R_m < R_d.$$

5^k. Płaszczyzna $z = x$ rozcina U_k na dwie części; mniejszą oznaczmy V_k dla

$$U_1 = \{(x, y, z) : 0 \leq z \leq \sqrt{1 - x^2 - y^2}\}, \quad U_2 = \{(x, y, z) : 0 \leq z \leq 1 - \sqrt{x^2 + y^2}\},$$

$$U_3 = \{(x, y, z) : 0 \leq z \leq 1 - x^2 - y^2\}, \quad U_4 = \{(x, y, z) : x^2 + y^2 \leq 1, 0 \leq z \leq 1\}.$$

Wyznacz:

a) objętość V_k b) pole pow. V_k c) łączną długość 'krawędzi' V_k

d) masę V_k , gdy gęstość jest sześcianiem odl. od osi OX d') od pł. $x = \frac{1}{2}$

e) energię kinetyczną V_k kręcącego się wokół osi $x = \frac{1}{2}, y = 0$ w stałym tempie siedmiu obrotów na sekundę, gdy gęstość jest sześcianiem odległości od osi OX

f) środek ciężkości V_k , gdy gęstość jest kwadratem odległości od $(\frac{1}{2}, 0, 0)$

6^k. Powtórz zad.5^k, $k = 1, 2, 3$, gdy zamiast $z = x$ weźmiemy powierzchnię $x^2 + y^2 = x$.

7^k. Powtórz zad.5^k, gdy zamiast $z = x$ weźmiemy płaszczyznę $x = \frac{1}{3}$.

CO TO JEST 'krawędź'? Na przykład 'krawędź' stożka?

Zastanawiające... Może można myśleć tak:

DEFINICJA. Dla bryły V 'krawędziami' nazywać będziemy zbiór punktów jej powierzchni S , w których S nie jest gładka (tzn. nie ma płaszczyzny stycznej).

CZY dla ostrosłupów 'krawędź' oznacza to samo co krawędź (w szkole)?