

1. Oblicz całki krzywoliniowe nieskierowane $\int |x| + y \, ds$, $A = \{(x, y) : x^2 + y^2 = 1\}$,
 $\int_B x(\arctg y)^7 \, ds$, $B = \{(x, x^2) : |x| \leq 1\}$, $\int_C x + y \, ds$, $C = \{(x, y) : x^2 + y^2 = 2x + 4y\}$,
 $\int_D \frac{ds}{x^2}$, $D = A \cap ([\frac{1}{2}, 2] \times \mathbb{R})$, $\int_E \frac{y}{\sqrt{4x^2+1}} \, ds$, $E = \{(x, x^2) : -1 \leq x \leq 2\}$, $\int_E x \, ds$,
 $\int_F x + y + z \, ds$, $F =$ odcinek łączący punkty $(1, 2, 3)$ i $(6, 5, 4)$, $\int_F xyz \, ds$

2. Oblicz całki powierzchniowe a) $\iint_S x \, dS$, gdzie $S = [0, 1]^3 \setminus (0, 1)^3$
b) $\iint_{\substack{2x+4y+2z=8 \\ x,y,z \geq 0}} xz \, dS$ c) $\iint_{\substack{x^2+y^2+z^2=4 \\ x,y,z \geq 0}} yz \, dS$, d) $\iint_{\substack{(x+y)^2+z^2=1 \\ x,y,z \geq 0}} \sqrt{\frac{1-(x+y)^2}{1+(x+y)^2}} \, dS$
e) $\iint_{z=x^2+y^2, x,y \in [0,1]} xy \, dS$ f) $\iint_P x^2 + y^2 \, dS$, $P = \{(x, y, x^3 - 3xy^2) : x^2 + y^2 \leq 1\}$
g) $\iint_W y + x^2 \, dS$, gdy W jest powierzchnią boczną walca $x^2 + y^2 = 9$, $0 \leq z \leq 4$

* * *

3. Niech $K = \{(x, y, z) : x^2 + y^2 + z^2 = 9, z \geq 0\}$. Znajdź masę K , gdy gęstość w punkcie (x, y, z) jest równa a) odległości (x, y, z) od płaszczyzny $z = 0$

b) kwadratowi odległości (x, y, z) od płaszczyzny $z = 0$

- 3'. Niech $K = \{(x, y, z) : x^2 + y^2 + z^2 = 9, z \geq 0\}$ oraz $L = K \cap (\{0\} \times \mathbb{R} \times \mathbb{R})$. Znajdź masę L , gdy gęstość w punkcie (x, y, z) jest kwadratem odległości (x, y, z)

x) od osi OX y) od osi OY z) od osi OZ xy) od płaszczyzny $z = 0$

4. Zakładając, że gęstość jest stała, znajdź środek masy a) $\{(x, y) : 0 \leq y \leq 1 - x^2\}$

b) półokręgu b') półkola b'') półkuli b''') półsfery c) stożka

UMOWA. Poniżej 'wyznacz' oznacza 'zapisz jako całkę iterowaną lub sumę całek iterowanych'. Niektóre z tych całek można obliczyć 'do końca' - które?

5. Wyznacz środek masy powierzchni bocznej stożka (o wysokości H i promieniu podstawy R), gdy gęstość (powierzchniowa) jest kwadratem odległości:

a) od podstawy b) od wierzchołka c) od środka wysokości

- 5'. Wyznacz energię kinetyczną powierzchni z zadania 5., gdy kręci się wokół wysokości w tempie 7 obrotów na sekundę.

6. Wyznacz masę piramidy o wysokości 3 i podstawie 2×2 , jeżeli gęstość jest proporcjonalna

a) do kwadratu odległości od wierzchołka i w środku podstawy jest równa 7

b) do sześciangu odległości od podstawy i w (górnym) wierzchołku jest równa 1.

ŚCIAĞA. Niech figura $B \subset \mathbb{R}^2$ ma gęstość powierzchniową $\rho = \rho(x, y)$. Współrzędne jej środka masy $S = (S_x, S_y)$ wyrażają się wzorami

$$S_x = \frac{1}{M} \iint_B x \cdot \rho(x, y) \, d\omega, \quad S_y = \frac{1}{M} \iint_B y \cdot \rho(x, y) \, d\omega, \quad \text{gdzie } M = \iint_B \rho(x, y) \, d\omega.$$

Analogiczne są wzory na środek masy S bryły $B \subset \mathbb{R}^3$ o gęstości $\rho = \rho(x, y, z)$.

ŚCIAĞA. Dla $n = 1..9$ ciąg $a_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^n x \, dx$ jest równy $(1, \frac{\pi}{4}, \frac{2}{3}, \frac{3\pi}{16}, \frac{8}{15}, \frac{5\pi}{32}, \frac{16}{35}, \frac{35\pi}{256}, \frac{128}{315})$.