

# Analiza Matematyczna

## Praca domowa

J. de Lucas

**Zadanie 1.** Pokazać, że dla wszystkich  $n$  naturalnych

$$\int_{(0,1)^n} \exp\left(\sum_{k=1}^n kx_k\right) dx_1 \cdots dx_n = \frac{1}{n!} \prod_{k=1}^n (e^k - 1).$$

**Zadanie 2.** Obliczyć

$$\int_{(0,1)^n} (x_1 + \dots + x_n) dx_1 \cdots dx_n$$

dla dowolnego  $n$ .

**Zadanie 3.** Obliczyć

$$\int_{(0,1)^n} (x_1 \cdots x_n) dx_1 \cdots dx_n$$

na  $n$ -wymiarowej kostce  $(0,1)^n$ .

**Zadanie 4.** Obliczyć

$$\int \int_D f(x, y) dx dy,$$

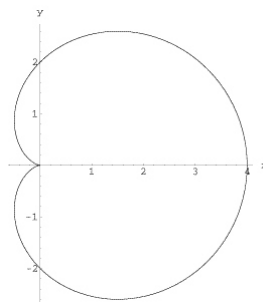
gdzie:

1.  $f(x, y) = y + 1$ ,  $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 \leq 9, x \geq 0, y \geq \sqrt{3}x\}$ .
2.  $f(x, y) = 2y + 1$ ,  $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 + 2x \leq 0, y \geq 0\}$ .
3.  $f(x, y) = xy$ ,  $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid 1 \leq x^2 + y^2 \leq 4, x \geq 0, y \leq 0\}$ .
4.  $f(x, y) = \frac{(x-y)^2}{y^2} + 1$ ,  $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid 1 \leq x^2 + y^2 \leq 4, x \geq 0, y \leq 0\}$ .
5.  $f(x, y) = \frac{(x+y)^2}{x^2+y^2}$ ,  $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 \leq 6x, y \leq 0\}$ .

**Zadanie 5.** Obliczyć

$$\int \int_P r^2 \sin \theta dr d\theta$$

po zbiorze  $P$  ograniczone kardiodą o równaniu biegunowym  $r(\theta) = 2(1 + \cos \theta)$ , gdzie  $0 \leq \theta \leq 2\pi$ .



**Zadanie 6.** Oblicz

$$\iint_D \frac{dA}{y+x},$$

gdzie  $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x + y < 4, x \geq 2, y \leq 0\}$ .

**Zadanie 7.** Obliczyć  $\iint_D \sin(x+y) dx dy$ , gdzie  $D \subset \mathbb{R}^2$  jest zbiorem zawartym między prostymi  $y = 0$ ,  $y = x$  i  $y + x = \pi/2$ .

**Zadanie 8.** Oblicz

$$\iiint_R (x^2 + y^2) dx dy dz$$

gdzie  $R = \{(x, y, z) : \sqrt{x^2 + y^2} \leq z \leq 1\}$ .

**Zadanie 9.** Oblicz

$$\iiint_R xy dx dy dz$$

gdzie  $R = \{(x, y, z) : 0 \leq z \leq 9 - x^2 - y^2, x, y \geq 0, y \leq x\}$ .

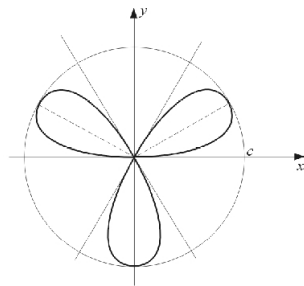
**Zadanie 10.** Obliczyć miarę zbioru

$$A = \{f(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid y > 2x, z > 0; x + y + z < 1 < 2x + y + z\}.$$

**Zadanie 11.** Oblicz objętość bryły

$$\Omega = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid 1 \leq x^2 + y^2 \leq z^2, 2 \leq z < 3\}.$$

**Zadanie 12.** Obliczyć pole figury płaskiej ograniczonej rozetą trójlistną o równaniu biegunowym  $r(\theta) = a \sin(3\theta)$ , gdzie  $a > 0$ .



**Zadanie 13.** Obliczyć pole figury płaskiej ograniczonej linią o równaniu uwikłanym  $(x^2 + y^2)^3 = a^2(x^4 + y^4)$ , gdzie  $a > 0$ .

$$(\mathbb{R}: \frac{3}{4}\pi a^2).$$

**Zadanie 14.** Obliczyć pole figury płaskiej ograniczonej linią o równaniu uwikłanym  $(x^2 + y^2)^2 = 2y^3$ .

$$(\mathbb{R}: \frac{5}{8}\pi).$$

**Zadanie 15.** Obliczyć pole figury płaskiej ograniczonej linią o równaniu uwikłanym  $(x^2 + y^2)^2 = 2x^3$ .

$$(\mathbb{R}: \frac{5}{8}\pi).$$

**Zadanie 16.** Cisoida  $y^2 = \frac{x^3}{a-x}$ , gdzie  $a \neq 0$ , dzieli zbiór ograniczony krzywą  $x^2 + y^2 = ax$  na trzy części. Obliczyć ich pola.

**Zadanie 17.** Oblicz pole tego obszaru ograniczonego krzywą  $y = x^3$  i parabolą  $y = -x^2 + 2x$ , który znajduje się w I ćwiartce układu współrzędnych.

(R:  $\frac{5}{12}$ ).

**Zadanie 18.** Obliczyć pole obszaru ograniczonego krzywymi  $y = \sin x$  oraz  $y = \cos x$  pomiędzy  $x = 0$  oraz  $x = \pi/2$ .

**Zadanie 19.** Oblicz pole obszaru ograniczonego krzywymi:  $y = x + 1$ ,  $y = 2^{-x}$  i  $y = 8$ .

**Zadanie 20.** Oblicz objętość bryły między sferą  $x^2 + y^2 + z^2 = 4$ , walcem  $\rho = \cos(2\theta)$ ,  $\theta \in [-\pi/4, \pi/4]$ .

**Zadanie 21.** Oblicz objętość bryły  $\Omega$  między sferą  $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$ , gdzie  $a > 0$ , i stożkiem  $z^2 = \operatorname{tg}^2 \alpha (x^2 + y^2)$ , gdzie  $0 < \alpha < \pi/2$ , i  $z \geq 0$ .

**Zadanie 22.** Oblicz pole ograniczone krzywymi  $z = x^2 + y$ ,  $z = 0$ ,  $xy = 4$  oraz  $x + y = 5$ .

(R:  $\frac{53}{4}$ ).

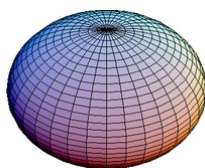
**Zadanie 23.** Oblicz całkę podwójną z funkcji  $f(x, y) = xy^2$  po obszarze

$$D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 \leq 4, x \geq 0\}.$$

(R:  $\frac{64}{15}$ ).

**Zadanie 24.** Oblicz objętość bryły ograniczonej powierzchnią o równaniu

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1.$$

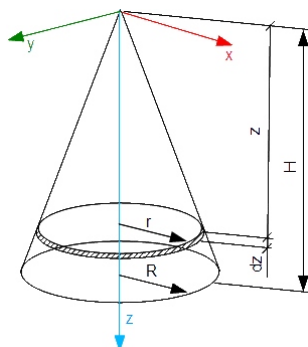


(R:  $\frac{4}{3}abc\pi$ ).

**Zadanie 25.** Wyznaczyć położenie środka ciężkości figury płaskiej ograniczonej parabolą  $y = kx^2$  oraz prostymi  $x = b$ ,  $y = 0$ .

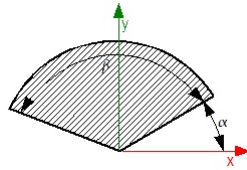
(R:  $x_{sc} = 3b/4$ ,  $y_{sc} = 3kb^2/5$ ).

**Zadanie 26.** Znaleźć położenie środka ciężkości jednorodnego stożka kołowego o wysokości  $H$ , gęstość  $\rho$  i promieniu podstawy  $R$ .

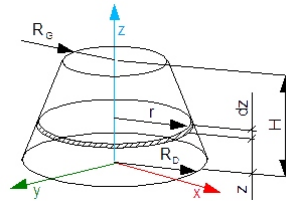


(R:  $x_{sc} = 0$ ,  $y_{sc} = 0$ ,  $z_{sc} = H/4$ )

**Zadanie 27.** Wyznaczyć środek ciężkości wycinka okręgu o promieniu  $R$ , gęstość  $\rho$ , kącie  $\beta$  i kącie położenia  $\alpha$ .



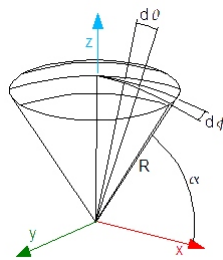
**Zadanie 28.** Wyznaczyć środek ciężkości stożka ściętego



gęstości  $\rho$ .

$$z_{sc} = \frac{1}{4}H \frac{R_D^2 + 2R_D R_G + 3R_G^2}{R_D^2 + R_D R_G + R_G^2}.$$

**Zadanie 29.** Wyznaczyć środek ciężkości wycinka kuli.

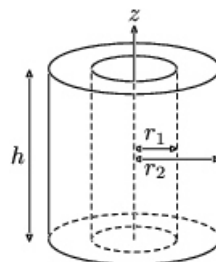


gęstości  $\rho$ .

$$z_{sc} = \frac{3R \cos^2 \alpha}{8(1 - \sin \alpha)}.$$

**Zadanie 30.** Oblicz momenty bezwładności następujących brył

- Cylindryczna rura o wewnętrznym promieniu  $r_1$ , zewnętrznym promieniu  $r_2$ , długości  $h$  i gęstości  $\rho$ .



- Wypełniona kula o promieniu  $r$ , gęstości  $\rho$  i masie  $m$

$$(R = \frac{2}{5}mr^2).$$

**Zadanie 31.** Oblicz moment bezwładności względem osi OX jednorodnego trójkąta o masie  $m$  i wierzchołkach w punktach:  $p_1 = (0, 0)$ ,  $p_2 = (a, 0)$  i  $p_3 = (a, a)$

$$(\mathbb{R}: \frac{ma^2}{6}).$$

**Zadanie 32.** Oblicz

$$\int \int \int_V (x^2 + y^2 + z^2) dx dy dz$$

po obszarze  $V$  ograniczonym powierzchnią o równaniu  $3(x^2 + y^2) + z^2 = 3$

$$(\mathbb{R}: \frac{4}{3}\pi\sqrt{3})$$

**Zadanie 33.** Obliczyć

$$\int \int \int \frac{z}{x^2 + y^2} dx dy dz$$

po obszarze  $V$  zawartym w  $\mathbb{R} \times \mathbb{R} \times (0, \infty)$  ograniczonym powierzchniami  $x^2 + y^2 + z^2 = 2$ ,  $x^2 - y^2 - z^2 = 0$ , położonym na zewnątrz walca  $x^2 + y^2 = 1/4$ .

**Zadanie 34.** Oblicz objętości i masy podanych brył:

- $R = \{(x, y, z) : \sqrt{1 - x^2 - y^2} \leq z \leq \sqrt{4 - x^2 - y^2}, x \geq 0, y \geq x\}$  i gęstość  $\rho(x, y, z) = x + y$ .
- $R$  stworzono poprzez wycięcie stożka  $z^2 = x^2 + y^2$  z kuli  $x^2 + y^2 + z^2 = 1$  i gęstość  $\rho(x, y, z) = z$ .
- $R$  stworzono przez wycięcie górnej połowy stożka z górnej półkuli o promieniu 1, stożek był nachylony względem płaszczyzny OXY pod kątem  $30^\circ$  i gęstość  $\rho(x, y, z) = (x^2 + y^2 + z^2)^{-1}$ .