

**Zadania domowe z Analizy II. Seria 4. 23.05.2016**

1. Zapisać całkę  $I = \int_{\Delta} f(x, y, z) dx dy dz$ , gdzie  $\Delta \in \mathbb{R}^3$  jest czworościanem o wierzchołkach  $(0, 1, 2)$ ,  $(1, 0, -1)$ ,  $(1, 3, 5)$ ,  $(1, 0, 2)$ , w postaci całki iterowanej (lub sumy takich całek):  
 (a)  $\int dx \int dy \int f dz$ ; (b)  $\int dz \int dx \int f dy$ .
2. Obliczyć pole obszaru  $K \subset \mathbb{R}^2$ : (a) ograniczonego cykloidą  $(x, y) = (t - \sin t, 1 - \cos t)$ ,  $t \in [0, 2\pi]$ , i prostą  $y = 0$ ;  
 (b) ograniczonego krzywą  $(x, y) = (\sin 2\phi, \sin 3\phi)$ ,  $0 \leq \phi \leq \pi$ ; (c)  $K = \{(x, y) : (x^2 + y^2)^2 \leq a(x^3 - 3xy^2)\}$ ;  
 (d)  $K = \{(x, y) : ax^2 - bxy + cy^4 \leq 0; x, y \geq 0\}$ ; (e)  $K = \{(x, y) : ax^3 - bx^2y + cy^4 \leq 0; x, y \geq 0\}$ ,  $(a, b, c > 0)$ .
3. Przetawić kolejność całkowania w całce:  
 (a)  $\int_0^2 dx \int_{\sqrt{2x-x^2}}^{\sqrt{2x}} f dy$ ; (b)  $\int_{-2}^6 dx \int_{-\sqrt{12+4x-x^2}}^{\sqrt{12+4x-x^2}} f dy$ ; (c)  $\int_0^2 dx \int_x^{2x} f dy$ ; (d)  $\int_0^{\pi} dx \int_{-\sin x}^{\sin x} f dy$ ; (e)  $\int_0^1 dy \int_{-\sqrt{1-y^2}}^{1-y} f dx$
4. Przedstawić  $I := \int_0^1 dx \int_x^1 dy \int_{\frac{x+y}{2}}^{2y-x} f dz$  w postaci całki iterowanej (lub sumy takich całek) o zadanej kolejności całkowania:  
 (a)  $I = \int dz \int dy \int f dx$ ; (b)  $I = \int dx \int dz \int f dy$ ; (c)  $I = \int dy \int dz \int f dx$ ; (d)  $I = \int dz \int dx \int f dy$ .
5. Obliczyć całki i skomentować otrzymane wyniki: (a)  $\int_1^{\infty} dx \int_0^1 dy \frac{y-x}{(x+y)^3}$ , (b)  $\int_0^1 dy \int_1^{\infty} dx \frac{y-x}{(x+y)^3}$ .
6. Odwracając kolejność całkowania wykazać, że  $\int_a^b dx_n \int_a^{x_n} dx_{n-1} \dots \int_a^{x_3} dx_2 \int_a^{x_2} f(x_1) dx_1 = \int_a^b f(x) \frac{(b-x)^{n-1}}{(n-1)!} dx$ .
7. Niech  $I$  oznacza całkę podwójną  $I = \int_K f(x, y) dx dy$ ; sprawdzić, że:  
 (a)  $K = \{x^2 + y^2 \leq x\}$ ,  $f = x^{-1}|y| \Rightarrow I = \frac{1}{2}$ ; (b)  $K = \{x^2 + y^2 \leq a^2\}$ ,  $f = x^2 \sqrt{a^2 - y^2} \Rightarrow I = \frac{32a^5}{45}$ ;  
 (c)  $K = \{(x^2 + y^2)^2 \leq 2a^2(x^2 - y^2), x \geq 0\}$ ,  $f = 1 \Rightarrow I = a^2$ ; (d)  $K = \{x, y \geq 0, \sqrt{\frac{x}{a}} + \sqrt{\frac{y}{b}} \leq 1\}$ ,  $f = xy \Rightarrow I = \frac{a^2 b^2}{280}$ ; (e)  $K = \{y \geq 0, 9x \leq y^2, x^2 + y \leq 4\}$ ,  $f = xy \Rightarrow I = -\frac{15}{4}$ ; (f)  $K = \{xy \geq 1, y^2 \geq x, y \leq 2\}$ ,  $f = x^2 y \Rightarrow I = \frac{251}{24}$ ; (g)  $K = \{x^2 = y^2 \leq 2x\}$ ,  $f = \sqrt{4 - x^2 - y^2} \Rightarrow I = \frac{8}{9}(3\pi - 4)$ ; (h)  $K = \{x^2 + 2y^3 \leq 4xy, y \geq 0\}$ ,  $f = 1 \Rightarrow I = \frac{64}{15}$ ; (i)  $K = \{(x^2 - ax + y^2)^2 \leq a^2(x^2 + y^2)\}$ ,  $f = 1 \Rightarrow I = \frac{3}{2}\pi a^2$ ; (j)  $K = \{x^2 + y^2 \leq a^2\}$ ,  $f = e^{x^2+y^2} \Rightarrow I = (e^{a^2} - 1)\pi$ ; (k)  $K = \{y \leq 1, x^2(2 - y) \leq y(1 - y)^2\}$ ,  $f = 1 \Rightarrow I = \frac{4-\pi}{2}$ ; (l)  $K = \{0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}, 0 \leq y \leq 2\}$ ,  $f = x^2 y \cos(xy^2) \Rightarrow I = -\frac{\pi}{16}$ ; (m)  $K = \{|x - y| \leq 1, y \geq 0\}$ ,  $f = x e^{-y^2} \Rightarrow I = 1$ .
8. Wyliczyć środek ciężkości jednorodnego obszaru płaskiego  $K := \{(x, y) : x > 0, xy \geq 1, \frac{x}{a} + \frac{y}{b} \leq 2\}$  (przy  $a, b > 0, ab > 1$  danych); sprawdzić, że leży on na prostej o równaniu  $\frac{x}{a} = \frac{y}{b}$ .
9. Niech  $I$  oznacza całkę potrójną  $I = \int_K f(x, y, z) dx dy dz$ ; sprawdzić, że:  
 (a)  $K = \{x \geq 0, y \geq 0, z \geq 0, x + y + z \leq 1\}$ ,  $f(x, y, z) = (1 + x + y + z)^{-3} \Rightarrow I = \frac{1}{2}(\log 2 - \frac{5}{8})$ ;  
 (b)  $K = \{x^2 + y^2 + z^2 \leq 2, x^2 + y^2 \leq z\}$ ,  $f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 \Rightarrow I = \frac{\pi}{60}(96\sqrt{2} - 8)$ ; (c)  $K = \{\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} \leq 1\}$ ,  $f(x, y, z) = \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2}} \Rightarrow I = \frac{\pi^2}{4} abc$ ; (d)  $K = \{x^2 + y^2 \leq z \leq 2(x^2 + y^2), x^2 \leq y \leq x\}$ ,  $f(x, y, z) = 1 \Rightarrow I = \frac{3}{35}$ ; (e)  $K = \{x^2 + y^2 + z^2 \leq x\}$ ,  $f(x, y, z) = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} \Rightarrow I = \frac{\pi}{10}$ .
10. Obliczyć średnią wartość  $M(f, K) = \int_K f(x) dx / \int_K dx$  funkcji  $f$  na zbiorze  $K$ :  
 (a)  $K = \{x \in \mathbb{R}^2 : 0 \leq x_1 \leq 1, 0 \leq x_2 \leq 1\}$ ,  $f(x) = x_1^2 x_2$ ; (b)  $K = \{x \in \mathbb{R}^2 : (x_1 - a)^2 + x_2^2 \leq r^2\}$ ,  $f(x) = x_1^2 + x_2^2$ ; (c)  $K = \{x \in \mathbb{R}^3 : x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 \leq x_1 + x_2 + x_3\}$ ,  $f(x) = x_1^2 + x_2^2 + x_3^2$ ; (d)  $K = \{x \in \mathbb{R}^3 : 1 \leq x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 \leq 4, x_3 \geq 0\}$ ,  $f(x) = x_1^2 + x_2^2$ .
11. Znaleźć środek ciężkości jednorodnej półkuli  $\Omega := \{x + 2 + y^2 + (z - 1)^2 \leq 1, z \leq 1\}$
12. Obliczyć objętość brył:  
 (a)  $B_1 := \{x^2 + y^2 + z^2 \leq 4z, x^2 + y^2 \leq 3z\}$ ; (b)  $B_2 := \{x^2 + y^2 + z^2 \leq 1, z \geq \sqrt{x^2 + y^2}\}$ ; (c)  $B_3 := \{x^2 + y^2 + z^2 \leq 4, x^2 + y^2 \leq 3z\}$ ; (d)  $B_4 := K_1 \cup K_2$  (e)  $B_5 := K_1 \cap K_2$ , gdzie  $K_1 := \{x^2 + y^2 + z^2 \leq 2z\}$ ,  $K_2 := \{x^2 + y^2 + z^2 \leq 2\}$ .
13. Znaleźć środek ciężkości jednorodnej bryły  $\Omega := \{x^2 + y^2 + z^2 \leq 1, z \geq \sqrt{x^2 + y^2}\}$ .
14. Znaleźć moment bezwładności względem osi  $Oz$  stożka  $C := \{x^2 + y^2 \leq z^2, 0 \leq z \leq 1\}$  o gęstości  $\rho(x, y, z) = z^2$ ;
15. Oznaczmy  $\Omega := \{(x, y) : x > 0, y > 0, x^2 + y^2 < 1\}$  oraz  $I_p := \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^p \varphi d\varphi$  dla  $p > -1$ . Licząc całkę  $\int_K \frac{y^p dx dy}{\sqrt{1-x^2-y^2}}$  dwoma sposobami: jako całkę iterowaną i przez parametryzację  $x = \sin \theta \cos \varphi$ ,  $y = \sin \theta \sin \varphi$ ,

wykazać tożsamość  $I_p I_{p+1} = \frac{\pi}{2(p+1)}$ . Korzystając z tej tożsamości wyprowadzić następujące oszacowanie:  

$$\sqrt{\frac{\pi}{2(p+1)}} < I_p < \sqrt{\frac{\pi}{2p}}.$$

16. Znaleźć siłę przyciągania grawitacyjnego między jednorodną bryłą  $B := \{x^2 + y^2 + z^2 \leq 1, z \leq 0\}$  o gęstości  $\rho = 1$ , a masą punktową  $m$  umieszczoną w punkcie  $(0, 0, 1)$ ;
17. Znaleźć siłę przyciągania grawitacyjnego między jednorodną bryłą  $B := \{1 \leq z \leq 2, x^2 + y^2 \leq z^2\}$  o masie  $M$ , a masą punktową  $m$  umieszczoną w punkcie  $(0, 0, 0)$ .
18. Znaleźć siłę przyciągania grawitacyjnego między jednorodną bryłą  $B = \{x^2 + y^2 \leq 1 \leq z \leq 2\}$  o masie  $M$ , a masą punktową  $m$  umieszczoną w punkcie  $(0, 0, 0)$ .
19. Obliczyć objętość czterowymiarowej kuli o promieniu  $R$  i powierzchnię jej brzegu (czyli trójwymiarowej sfery).
20. Znaleźć masę sfery jednostkowej o gęstości powierzchniowej równej odległości od osi  $z$ .
21. Obliczyć masę elipsy o osiach  $(2, 1)$  i gęstości liniowej  $\lambda(x, y) := |y|$ .
22. Obliczyć siłę, z jaką jednorodna półsfera  $S_+ := \{(x, y, z) : x^2 + y^2 + z^2 = 1, z \geq 0\}$  o masie  $M = 1$  przyciąga grawitacyjnie punktową masę  $m = 1$ , umieszczoną w punkcie  $(0, 0, a) \in \mathbb{R}^3$ ,  $a \neq 1$ .
23. Dowieść, że odwzorowanie  $\Phi(u, v) := (\cosh u \cos v, \sinh u \sin v)$  jest dyfeomorfizmem obszaru  $\Omega := \{(u, v) : 0 < v < \pi\}$  na obszar  $\Phi(\Omega) = \{(x, y) : y \neq 0 \text{ lub } -1 < x < 1\}$ . Wykorzystać parametryzację  $\Phi$  do obliczenia pola obszaru  $K := \{(x, y) : \frac{x^2}{\cosh^2 u_1} + \frac{y^2}{\sinh^2 u_1} \geq 1 \geq \frac{x^2}{\cosh^2 u_2} + \frac{y^2}{\sinh^2 u_2}, \frac{x^2}{\cos^2 v_1} - \frac{y^2}{\sin^2 v_1} \leq 1 \leq \frac{x^2}{\cos^2 v_2} - \frac{y^2}{\sin^2 v_2}, x > 0, y > 0\}$  (przy zadanych  $0 < u_1 < u_2, 0 < v_1 < v_2 < \frac{\pi}{2}$ ), którego brzeg stanowią odcinki łuków współniskowych elips i hiperbol.
24. Niech  $S := \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = z^2, 0 \leq z \leq c\}$  oraz  $f(x, y, z) := \sqrt{\frac{x^2}{a^4} + \frac{y^2}{b^4} + z^2}$ . Obliczyć  $\int_S f$ ,  $\int_S \frac{1}{f}$ .
25. Wykorzystując poprzednie obliczyć objętość bryły obrotowej utworzonej przez: (a) sześcian o krawędzi  $a$  obracający się wokół osi łączącej środki jego dwóch przeciwległych krawędzi; (b) sześcian o krawędzi  $a$  obracający się wokół osi łączącej jego dwa przeciwległe wierzchołki; (c) czworościan foremny o krawędzi  $a$ , obracający się wokół osi łączącej środki jego dwóch przeciwległych krawędzi. *Odpowiedź.* (a)  $\frac{5\pi\sqrt{2}}{12}a^3$ ; (b)  $\frac{\pi}{\sqrt{3}}a^3$ ; (c)  $\frac{\pi\sqrt{2}}{12}a^3$ .