

- *Całką wielokrotną* po obszarze $\Omega \subset \mathbb{R}^2$ z funkcji (ciągłej) dwóch zmiennych $f(x, y)$ nazywamy całkę Riemanna

$$\iint_{\Omega} f(x, y) dx dy = \lim_n \sum_{i=1}^n f(x_i, y_i) \Delta x_i \Delta y_i \quad \text{gdzie } \Delta x_i = x_i - x_{i-1}, \Delta y_i = y_i - y_{i-1}$$

- Jeśli funkcja jest nieujemna, to całka jest równa objętości bryły pod wykresem funkcji f (wykres ten jest powierzchnią w \mathbb{R} .)
- *Całką wielokrotną* po obszarze $\Omega \subset \mathbb{R}^3$ z funkcji (ciągłej) trzech zmiennych $f(x, y, z)$ nazywamy całkę Riemanna

$$\iiint_{\Omega} f(x, y, z) dx dy dz = \lim_n \sum_{i=1}^n f(x_i, y_i, z_i) \Delta x_i \Delta y_i \Delta z_i$$

- Jeśli obszar Ω jest zawarty pasie $a \leq x \leq b$, jeli $P(x)$ jest polem powierzchni przekroju płaszczyzną równoległą do YZ , przechodzącą przez punkt x , i jeśli y zmienia się w zakresie $\varphi_1(x) \leq y \leq \varphi_2(x)$, dla ustalonego x , to wówczas całka podwójna jest równa całce iterowanej

$$\iint_{\Omega} f(x, y) dx dy = \int_a^b P(x) dx = \int_a^b \int_{\varphi_1(x)}^{\varphi_2(x)} f(x, y) dy dx$$

- Jeśli obszar Ω jest zawarty pasie $c \leq y \leq d$, jeli $Q(y)$ jest polem powierzchni przekroju płaszczyzną równoległą do XZ , przechodzącą przez punkt y , i jeśli x zmienia się w zakresie $\psi_1(y) \leq x \leq \psi_2(y)$, dla ustalonego y , to wówczas całka podwójna jest równa całce iterowanej

$$\iint_{\Omega} f(x, y) dx dy = \int_c^d Q(y) dy = \int_c^d \int_{\psi_1(y)}^{\psi_2(y)} f(x, y) dx dy$$

1. Obliczyć następujące całki wielokrotne po obszarze Ω który jest ćwiartką koła $x^2 + y^2 \leq 4$, $x, y \geq 0$:

$$\text{a) } \iint_{\Omega} xy dx dy \quad \text{b) } \iint_{\Omega} x - y dx dy \quad \text{c) } \iint_{\Omega} x^2 + y^2 dx dy \quad \text{d) } \iint_{\Omega} x^2 - y^2 dx dy$$

2. Obliczyć następujące całki wielokrotne po obszarze Ω który jest trójkątem ograniczonym prostymi $y = 0$, $y = x$ i $y = 2 - x$:

$$\text{a) } \iint_{\Omega} xy dx dy \quad \text{b) } \iint_{\Omega} x + y dx dy \quad \text{c) } \iint_{\Omega} x^2 + y^2 dx dy \quad \text{d) } \iint_{\Omega} x^2 - y^2 dx dy$$

- Współrzędne biegunowe na płaszczyźnie są dane wzorami $x = r \cos t$, $y = r \sin t$, gdzie $t \geq 0$, $t \in [0, 2\pi]$; wówczas $r = \sqrt{x^2 + y^2}$. Zamiana zmiennych kartezjańskich (x, y) na biegunowe (r, t) zmienia obszar Ω w nowy obszar $D = \{(r, t) \in \mathbb{R}^2 : (r \cos t, r \sin t) \in \Omega\}$

3. Wyznaczyć obraz D obszaru Ω przy zamianie zmiennych kartezjańskich na biegunowe, dla Ω określonego jako:

- a) sektor pierwszej ćwiartki poniżej prostej $y = x$, ograniczony łukiem okręgu $x^2 + y^2 = 16$
- b) sektor drugiej ćwiartki powyżej prostej $y = -x$, ograniczony łukiem okręgu $x^2 + y^2 = 16$
- c) sektor trzeciej ćwiartki poniżej prostej $y = -x$, ograniczony łukiem okręgu $x^2 + y^2 = 4$

- Zamiana zmiennych w całce podwójnej:

$$\iint_{\Omega} f(x, y) dx dy = \iint_D F(r, t) r dr dt \quad \text{gdzie } F(r, t) = f(r \cos t, r \sin t)$$

4. Niech $\Omega = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \leq 4, x, y \geq 0\}$ będzie ćwiartką koła w pierwszej ćwiartce układu kartezjańskiego. Obliczyć następujące całki podwójne:

a) $\iint_{\Omega} xy \, dx \, dy$ b) $\iint_{\Omega} x^2 + y^2 \, dx \, dy$ c) $\iint_{\Omega} x^2 - y^2 \, dx \, dy$ d) $\iint_{\Omega} x + y \, dx \, dy$

- Jeśli $P(x, y)$ i $Q(x, y)$ są funkcjami określonymi na krzywej L , łączącej punkt A z punktem B na płaszczyźnie \mathbb{R}^2 to całką (ogólną) krzywoliniową (po tej krzywej) nazywamy wyrażenie

$$\int_L (P(x, y) \, dx + Q(x, y) \, dy) = \lim_n \sum_{i=1}^n (P(x_i, y_i) \Delta x_i + Q(x_i, y_i) \Delta y_i)$$

Jeśli krzywa L jest zamknięta, to całkę po niej oznaczamy \oint_L .

- Wzór Greena: Jeśli krzywa zamknięta L jest brzegiem obszaru Ω i funkcje $P(x, y)$, $Q(x, y)$ są ciągłe wraz z pochodnymi cząstkowymi, to

$$\oint_L (P(x, y) \, dx + Q(x, y) \, dy) = \iint_{\Omega} \left(\frac{\partial Q(x, y)}{\partial x} - \frac{\partial P(x, y)}{\partial y} \right) dx \, dy.$$

- Ze wzoru Greena wynika że pole obszaru Ω , ograniczonego krzywą zamkniętą L , jest równe:

$$P(\Omega) = \frac{1}{2} \oint_L (-y \, dx + x \, dy).$$

5. Obliczyć całki $\oint_L (-y \, dx + x \, dy)$ dla krzywej L określonej w następujący sposób:

- L jest brzegiem trójkąta ograniczonego prostymi $x = 0$, $y = 0$ i $x + y = 1$;
- L jest brzegiem trójkąta ograniczonego prostymi $y = 0$, $y = x + 1$ i $y = -x + 1$;
- L jest brzegiem kwadratu ograniczonego prostymi $|x| + |y| = 1$;
- L jest okręgiem o środku $(0, 0)$ i promieniu $r = 4$;

6. Obliczyć pole obszaru $\Omega = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : (\frac{x}{a})^2 + (\frac{y}{b})^2 \leq 4\}$.

7. Obliczyć całkę krzywoliniową $\int_L (x \, dy - y \, dx)$ po łuku paraboli $y = x^2$, od punktu $A = (0, 0)$ do punktu $B = (2, 4)$.

8. Obliczyć całkę krzywoliniową $\int_L ((x + y) \, dx + (x - y) \, dy)$ po łuku paraboli $y = x^2$, od punktu $A = (-1, 1)$ do punktu $B = (1, 1)$.

9. Obliczyć prawą i lewą stronę wzoru Greena dla funkcji $P(x, y) = \frac{-y}{x^2 + y^2}$ oraz $Q(x, y) = \frac{x}{x^2 + y^2}$, i obszaru $\Omega = \{x^2 + y^2 \leq 1\}$.

10. Obliczyć prawą i lewą stronę wzoru Greena dla funkcji $P(x, y) = \frac{x}{x^2 + y^2}$ oraz $Q(x, y) = \frac{y}{x^2 + y^2}$, i obszaru $\Omega = \{x^2 + y^2 \leq 1\}$.

Janusz Wysoczański