

# Analiza II.1\*

## Rozwiązanie zadań z serii nr. 3

KONRAD KACZMARCZYK

11 kwietnia 2025

**Zadanie.** Niech  $U = \mathbb{R}^3 \setminus \{0\}$ ,  $\omega = xdy \wedge dz + ydz \wedge dx + zdx \wedge dy$  oraz  $f \in C^\infty(U)$ . Wykazać, że  $d(f(y dx - x dy))$  jest proporcjonalna do formy  $\omega$  wtedy i tylko wtedy gdy  $f$  jest dodatnio jednorodna stopnia  $-2$ . Jaki warunek na  $f$  jest równoważny równaniu  $d(f(y dx - x dy)) = 0$ ?

**Zadanie.** Niech

$$\omega = \frac{(x-1)dy - ydx}{(x-1)^2 + y^2} - \frac{(x+1)dy - ydx}{(x+1)^2 + y^2}$$

- (a) Wykazać, że nie istnieje funkcja  $f \in C^\infty(\mathbb{R}^2 \setminus \{\pm 1, 0\})$  taka, że  $\omega = df$ .
- (b) Czy istnieje funkcja  $f \in C^\infty(\mathbb{R}^2 \setminus \{[-1, 1] \times 0\})$  taka, że  $\omega = df$ ?

**Zadanie.** Niech  $U$  będzie dopełnieniem w  $\mathbb{R}^3$  półprostej  $\{x = y = 0, z \leq 0\}$ ,  $W = \{(u, v, w) : w > 0\}$  oraz  $\phi : W \rightarrow U$  dane jest wzorem

$$\phi(u, v, w) = \left( uw, vw, \frac{1}{2}(-u^2 - v^2 + w^2) \right).$$

Dana jest 2-forma  $\omega \in \Omega^2(U)$ :  $\omega = \frac{1}{(x^2 + y^2 + z^2)^{\frac{3}{2}}}(x dy \wedge dz + y dz \wedge dx + z dx \wedge dy)$

- (a) Wykazać, że  $\phi$  jest dyfeomorfizmem  $W$  na  $U$ .
- (b) Obliczyć  $\phi^* \omega$ .
- (c) Znaleźć 1-formę  $\alpha \in \Omega^1(W)$  taką, że  $d\alpha = \phi^* \omega$ .
- (d) Wywnioskować, że istnieje 1-forma  $\beta \in \Omega^1(U)$  taka, że  $d\beta = \omega$