

*Proste równania cząstkowe*

**Zadanie 1.** Znajdź rozwiązania ogólne  $u = u(x, y)$  następujących równań:

a)  $u_x = 1,$

b)  $u_{yy} = 6y$

c)  $u_x + y = 0.$

**Zadanie 2.** Znajdź funkcję  $u = u(x, y)$  spełniającą podane równanie różniczkowe cząstkowe i warunki dodatkowe:

a)  $u_{xx} = 6x; u(0, y) = y, \quad u(1, y) = y^2 + 1$

b)  $yu_{yy} + u_y = 0; u(x, 1) = x^2, \quad u(x, e) = 1.$

**Zadanie 3.** Znaleźć rozwiązanie ogólne równania  $3u_y + u_{xy} = 0$  (Wsk. Podstawić  $v = u_y$ ). Czy istnieje jedyne rozwiązanie przy dodatkowych warunkach  $u(x, 0) = e^{-3x}, \quad u_y(x, 0) = 0$ ?

*Równania cząstkowe pierwszego rzędu – metoda charakterystyk*

**Zadanie 4.** Wyznacz rozwiązania ogólne równań różniczkowych cząstkowych pierwszego rzędu:

a)  $yu u_x - xu u_y = e^u,$

b)  $yu_x + uu_y = \frac{y}{x}.$

**Zadanie 5.** Znajdź rozwiązania równań spełniające dodatkowe warunki:

a)  $u_x + u_y + 2u_z = 0, u = yz$  dla  $x = 1$ ;

c)  $xu_x - 2yu_y = x^2 + y^2, z = x^2$  dla  $y = 1$ ;

b)  $y^2 u_x + xy u_y = x, u = y^2$  dla  $x = 0$ ;

d)  $xu_x - yu_y = 0, u = 1$  dla  $y = \frac{1}{x}.$

**Zadanie 6.** Znajdź powierzchnię spełniającą równanie  $xu_x + yu_y = 2xy$  i przechodzącą przez krzywą  $y = x, u = x^2$ .

**Zadanie 7.** Znajdź ogólną postać rozwiązania równania  $u_x - u_y = f(x, y)$ .

**Zadanie 8.** Rozwiąż równanie  $au_x + bu_y + cu = 0$ , gdzie  $a, b, c$  są stałymi.

WSKAZÓWKA: Szukaj rozwiązania w postaci  $u(x, y) = v(x, y)e^{\alpha x}$  dla pewnego  $\alpha \in \mathbb{R}$ .

**Zadanie 9.** Wyjaśnij dlaczego nie istnieje rozwiązanie równania liniowego  $u_x + u_y = u$  przechodzące przez prostą  $x = t, y = t, u = 1$ .

**Zadanie 10.** Pokaż, że jeżeli dane początkowe dla równania

$$a(x, y)u_x + b(x, y)u_y + c(x, y, u) = 0$$

są zadane na charakterystyce, to albo nie istnieje żadne rozwiązanie, albo jest nieskończenie wiele rozwiązań.

**Zadanie 11.** Udowodnij, że rozwiązanie równania  $u_t + a(u)u_x = 0$  z warunkiem początkowym  $u(x, 0) = h(x)$  w niejawnym sposób może być zadane jako  $u = h(x - a(u)t)$ . Uzasadnij, że jeżeli  $a(h(s))$  nie jest niemalejącą funkcją argumentu  $s$ , to  $u$  przestaje być dobrze określone dla pewnego  $t > 0$ .