

## Seminar 5

### Ecuatii cu derivate parțiale de ordinul al doilea

#### 1 Clasificarea și aducerea la forma canonică

**Definiție 1.1:** Se numește *ecuație cvasiliniară cu derivate parțiale de ordinul II*, cu două variabile independente, o ecuație de forma:

$$A(x, y) \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + 2B(x, y) \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + C(x, y) \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} + D\left(x, y, z, \frac{\partial z}{\partial x}, \frac{\partial z}{\partial y}\right) = 0, \quad (1)$$

unde  $A, B, C$  sînt funcții reale, continue pe un deschis din  $\mathbb{R}^2$ , iar funcția  $D$  este continuă.

**Definiție 1.2:** Se numesc *curbe caracteristice* pentru ecuația (1) curbele care se află pe suprafețele integrale ale ecuației, ale căror proiecții pe planul  $XOY$  satisfac *ecuația caracteristică*:

$$A(x, y) dy^2 - 2B(x, y) dx dy + C(x, y) dx^2 = 0. \quad (2)$$

Clasificarea ecuațiilor se face în funcție de curbele caracteristice. Astfel, avem:

- Dacă  $AC - B^2 < 0$ , ecuația este *de tip hiperbolic*;
- Dacă  $AC - B^2 = 0$ , ecuația este *de tip parabolic*;
- Dacă  $AC - B^2 > 0$ , ecuația este *de tip eliptic*.

#### 2 Exemple din fizica matematică

Unele dintre cele mai importante exemple de ecuații de ordinul al doilea cu derivate parțiale provin din fizica matematică.

**Ecuatia coardei vibrante**, care are aceeași formă cu **ecuația undelor plane**:

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - \frac{1}{a^2} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = 0, \quad a^2 = \frac{\rho}{T_0},$$

unde  $\rho$  este densitatea liniară a coardei, iar  $T_0$  este tensiunea la care este supusă coarda în poziția de repaus.

Aceasta este o ecuație de tip hiperbolic.

**Ecuatia căldurii**, care are forma:

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = \frac{1}{a^2} \frac{\partial u}{\partial t}, \quad a^2 = \frac{k}{c\rho},$$

unde  $k$  este coeficientul de conductibilitate termică,  $c$  este căldura specifică, iar  $\rho$  este densitatea.

Această ecuație este de tip parabolic.

**Ecuatia lui Laplace**, cu forma generală:

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0.$$

Să remarcăm că aceasta este echivalentă cu  $\Delta u = 0$ , adică  $u$  să fie funcție armonică (lucru care justifică și numele ecuației).

Ecuatia lui Laplace este de tip eliptic.

### 3 Direcții caracteristice și forma canonică

**Definiție 3.1:** Ecuatiile de forma:

$$\frac{dy}{dx} = \mu_1(x, y), \quad \frac{dy}{dx} = \mu_2(x, y) \quad (3)$$

asociate ecuației curbelor caracteristice (2) se numesc *curbe caracteristice* ale ecuației (1).

Prin integrarea celor două ecuații (3) se obțin două familii de curbe în planul XOY, de forma  $\varphi_1(x, y) = c_1$  și  $\varphi_2(x, y) = c_2$ , cu  $c_1, c_2$  constante arbitrare, curbe care sînt proiecțiile pe planul XOY ale curbelor caracteristice.

Pentru a aduce ecuațiile (1) în forma canonică, distingem următoarele cazuri:

- Dacă ecuația este de *tip hiperbolic*, facem schimbarea de variabile  $\tau = \varphi_1(x, y)$  și  $\eta = \varphi_2(x, y)$  și *prima forma canonică* se obține a fi:

$$\frac{\partial^2 z}{\partial \tau \partial \eta} + \Psi_1\left(\tau, \eta, z, \frac{\partial z}{\partial \tau}, \frac{\partial z}{\partial \eta}\right) = 0.$$

Cu transformarea  $\tau = x + y$  și  $\eta = x - y$  se obține, din ecuația anterioară, *a doua formă canonică*, anume:

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} - \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} + \Psi'_1\left(\tau, \eta, z, \frac{\partial z}{\partial x}, \frac{\partial z}{\partial y}\right) = 0.$$

- Dacă ecuația este de *tip parabolic*, avem  $\varphi_1(x, y) = \varphi_2(x, y) = \varphi(x, y)$  și putem face schimbarea de variabile  $\tau = \varphi(x, y)$  și  $\eta = x$ , ajungînd la forma canonică:

$$\frac{\partial^2 z}{\partial \eta^2} + \Psi_2\left(\tau, \eta, z, \frac{\partial z}{\partial \tau}, \frac{\partial z}{\partial \eta}\right) = 0.$$

- Pentru ecuații de *tip eliptic*, funcțiile  $\varphi_1(x, y)$  și  $\varphi_2(x, y)$  sînt complex conjugate și putem nota  $\alpha(x, y) = \operatorname{Re}\varphi_1(x, y)$ , iar  $\beta(x, y) = \operatorname{Im}\varphi_1(x, y)$ . Atunci, cu schimbarea de variabile de forma  $\tau = \alpha(x, y)$  și  $\eta = \beta(x, y)$ , ajungem la forma canonică:

$$\frac{\partial^2 z}{\partial \tau^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial \eta^2} + \Psi_3\left(\tau, \eta, z, \frac{\partial z}{\partial \tau}, \frac{\partial z}{\partial \eta}\right) = 0.$$

### 4 Cazul coeficienților constanți

Dacă avem o ecuație liniară și omogenă în raport cu derivatele parțiale de ordinul al doilea, cu coeficienți constanți:

$$A \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + 2B \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + C \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0,$$

cu  $A, B, C$  constante, atunci ecuația diferențială a proiecțiilor curbelor caracteristice pe planul XOY are forma particulară:

$$A dy^2 - 2B dx dy + C dx^2 = 0.$$

Direcțiile caracteristice sînt date, atunci, de:

$$\begin{cases} dy - \mu_1 dx = 0 \\ dy - \mu_2 dx = 0 \end{cases}$$

care dau simplu soluția:

$$\begin{cases} y - \mu_1 x = c_1 \\ y - \mu_2 x = c_2 \end{cases}, c_1, c_2 \in \mathbb{R}.$$

Aducerea la forma canonică se face mai simplu:

- Dacă ecuația este *de tip hiperbolic*, facem schimbarea de variabile:

$$\begin{cases} \tau = y - \mu_1 x \\ \eta = y - \mu_2 x \end{cases}'$$

iar ecuația devine:

$$\frac{\partial^2 z}{\partial \tau \partial \eta} = 0,$$

care are soluția generală  $z = f(\tau) + g(\eta)$ , unde  $f, g$  sînt funcții arbitrare. Înlocuind pentru a reveni la vechile variabile, avem:

$$z(x, y) = f(y - \mu_1 x) + g(y - \mu_2 x).$$

- Pentru *cazul parabolic*, avem  $\mu_1 = \mu_2 = \frac{B}{A}$ , iar ecuația curbelor devine atunci  $A dy - B dx = 0$ , cu integrala generală  $Ay - Bx = c \in \mathbb{R}$ . Schimbarea de variabile  $\tau = Ax - By$  și  $\eta = x$  conduce la forma canonică:

$$\frac{\partial^2 z}{\partial \eta^2} = 0.$$

Soluția generală este  $z = \eta f(\tau) + g(\tau)$ , unde  $f, g$  sînt funcții arbitrare.

- Pentru *cazul eliptic*, forma canonică este chiar ecuația Laplace:

$$\frac{\partial^2 z}{\partial \tau^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial \eta^2} = 0.$$

## 5 Exerciții

1. Aduceți la forma canonică următoarele ecuații:

(a)  $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + 2 \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} - 3 \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + 2 \frac{\partial u}{\partial x} + 6 \frac{\partial u}{\partial y} = 0;$

(b)  $3 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + 7 \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + 2 \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0;$

(c)  $4 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + 4 \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} - 2 \frac{\partial u}{\partial y} = 0;$

(d)  $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - 6 \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + 10 \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial u}{\partial x} - 3 \frac{\partial u}{\partial y} = 0;$

(e)  $2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - 7 \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + 3 \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0;$

(f)  $y \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + (x + y) \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + x \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0;$

(g)  $(1 + x^2) \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + (1 + y^2) \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + x \frac{\partial u}{\partial x} + y \frac{\partial u}{\partial y} = 0;$

(h)  $x^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - 2xy \cdot \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + y^2 \cdot \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + x \cdot \frac{\partial u}{\partial x} + y \cdot \frac{\partial u}{\partial y} = 0;$

*Soluție:* (a) Deoarece avem  $A = 1, B = 1, C = -3$ , rezultă  $B^2 - AC = 4 > 0$ , deci ecuația este de tip hiperbolic.

Scriem ecuația caracteristică:

$$\left(\frac{dy}{dx}\right)^2 - 2\frac{dy}{dx} - 3 = 0,$$

care poate fi rezolvată ca o ecuație de gradul al doilea, de unde:

$$\begin{cases} \frac{dy}{dx} = 3 & \Rightarrow y - 3x = c_1 \\ \frac{dy}{dx} = -1 & \Rightarrow y + x = c_2 \end{cases}.$$

Cu schimbarea de variabile:

$$\begin{cases} \tau = y - 3x \\ \eta = y + x \end{cases}$$

obținem, succesiv:

$$\begin{aligned} \frac{\partial u}{\partial x} &= -3\frac{\partial u}{\partial \tau} + \frac{\partial u}{\partial \eta} \\ \frac{\partial u}{\partial y} &= \frac{\partial u}{\partial \tau} + \frac{\partial u}{\partial \eta} \\ \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} &= 9\frac{\partial^2 u}{\partial \tau^2} - 6\frac{\partial^2 u}{\partial \tau \partial \eta} + \frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2} \\ \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} &= -3\frac{\partial^2 u}{\partial \tau^2} - 2\frac{\partial^2 u}{\partial \tau \partial \eta} + \frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2} \\ \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} &= \frac{\partial^2 u}{\partial \tau^2} + 2\frac{\partial^2 u}{\partial \tau \partial \eta} + \frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2}. \end{aligned}$$

Rezultă că forma canonică este:

$$-16\frac{\partial^2 u}{\partial \tau \partial \eta} + 8\frac{\partial u}{\partial \eta} = 0 \Leftrightarrow \frac{\partial^2 u}{\partial \tau \partial \eta} - \frac{1}{2}\frac{\partial u}{\partial \eta} = 0.$$

2. Determinați soluția ecuației:

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + 2\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} - 3\frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0,$$

care satisface condițiile:

$$\begin{cases} u(x, y) &= 3x^2 \\ \frac{\partial u}{\partial y}(x, 0) &= \cos x \end{cases}.$$

3. Rezolvați ecuația:

$$3\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + 7\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + 2\frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0,$$

cu condițiile:

$$\begin{cases} u(x, y) &= x^3 \\ \frac{\partial u}{\partial y}(x, 0) &= 2x^2 \end{cases}.$$