

## PARCIJALNE DIFERENCIJALNE JEDNAČINE

**1. Odrediti Košijevo rešenje parcijalne diferencijalne jednačine :**

$$y^2 p + yzq + z^2 = 0$$

**koje zadovoljava uslov :  $x - y = 0$  i  $x - yz = 1$**

**Rešenje:**

$$y^2 p + yzq + z^2 = 0 \quad \text{Najpre moramo } z^2 \text{ da prebacimo na drugu stranu!}$$

$$y^2 p + yzq = -z^2 \quad \text{Sada pravimo sistem d.j. u simetričnom obliku}$$

$$\frac{dx}{y^2} = \frac{dy}{yz} = \frac{dz}{-z^2} \quad \text{Uočimo drugi i treći član ove jednakosti.}$$

$$\frac{dy}{yz} = \frac{dz}{-z^2} \quad \text{Pomnožimo sve sa } z$$

$$\frac{dy}{y} = \frac{dz}{-z} \quad \text{Sada integralimo}$$

$$\int \frac{dy}{y} = -\int \frac{dz}{z} \quad \text{odavde je } \ln|y| = -\ln|z| + \ln|c_1|, \text{ odnosno } y = \frac{c_1}{z} \text{ i odatle } c_1 = yz$$

**Dakle , prvi prvi integral je  $\psi_1 = yz$**

Nadimo sada drugi prvi integral:

Izrazimo iz  $c_1 = yz$  da je  $z = \frac{c_1}{y}$  i uzmimo sada iz jednakosti  $\frac{dx}{y^2} = \frac{dy}{yz} = \frac{dz}{-z^2}$ , prva dva člana:

$$\frac{dx}{y^2} = \frac{dy}{yz} \quad \text{ovde ćemo najpre sve pomnožiti sa } y \text{ a zatim zameniti } z \text{ sa } z = \frac{c_1}{y},$$

$$\frac{dx}{y} = \frac{dy}{z} \quad \text{pa će biti} \quad \frac{dx}{y} = \frac{dy}{\frac{c_1}{y}} \quad \text{pa je} \quad c_1 dx = y^2 dy, \text{ ovo sada integralimo:}$$

$$c_1 x = \frac{y^3}{3} + c_2 \quad \text{Vratimo da je } c_1 = yz$$

$$yzx = \frac{y^3}{3} + c_2 \quad \text{I odavde izrazimo konstantu} \quad c_2 = yzx - \frac{y^3}{3}$$

**Dobili smo i drugi prvi integral:**  $\psi_2 = yzx - \frac{y^3}{3}$

**Rešenja su :**  $\psi_1 = yz \quad \text{i} \quad \psi_2 = yzx - \frac{y^3}{3}$

**Da li su rešenja dobra?**

**Moramo ispitati njihovu nezavisnost! Odnosno mora da važi:**

$$\frac{D(\psi_1, \psi_2)}{D(x, y)} \neq 0 \quad \text{to jest} \quad \begin{vmatrix} \frac{\partial \psi_1}{\partial x} & \frac{\partial \psi_2}{\partial x} \\ \frac{\partial \psi_1}{\partial y} & \frac{\partial \psi_2}{\partial y} \end{vmatrix} \neq 0 \quad \begin{vmatrix} 0 & yz \\ z & zx - y^2 \end{vmatrix} \neq 0 \quad \text{jeste!}$$

**Rešenja su dobra, idemo dalje.....**

Dalje rešavamo Košijev zadatak  $\mathbf{x} - \mathbf{y} = \mathbf{0} \quad \text{i} \quad \mathbf{x} - \mathbf{y}\mathbf{z} = \mathbf{1}$

**Šta ovde treba uraditi?**

**Naš posao je da koristeći rešenja  $\psi_1 = yz$  i  $\psi_2 = yzx - \frac{y^3}{3}$  i uslove  $\mathbf{x} - \mathbf{y} = \mathbf{0}$  i  $\mathbf{x} - \mathbf{y}\mathbf{z} = \mathbf{1}$ , eliminisemo nepoznate i nađemo vezu između rešenja.**

Kako je  $\mathbf{x} - \mathbf{y}\mathbf{z} = \mathbf{1}$  i  $\psi_1 = yz$  to je  $x - \overline{\psi_1} = 1$  pa je  $x = \overline{\psi_1} + 1$

Kako je  $\mathbf{x} - \mathbf{y} = \mathbf{0}$  to je  $x = y = \overline{\psi_1} + 1$

$$\psi_2 = yzx - \frac{y^3}{3} \quad \text{pa je odavde} \quad \overline{\psi_2} = \overline{\psi_1}(1 + \overline{\psi_1}) - \frac{(1 + \overline{\psi_1})^3}{3}$$

Dakle našli smo vezu između rešenja i eliminisali nepoznate  $x, y$  i  $z$

Ovo malo prisredimo i vratimo prave vrednosti  $\psi_1 = yz$ ,  $\psi_2 = yzx - \frac{y^3}{3}$

$$\overline{\psi_2} = \overline{\psi_1}(1 + \overline{\psi_1}) - \frac{(1 + \overline{\psi_1})^3}{3} \quad \text{sve pomnožimo sa 3}$$

$$3\overline{\psi_2} = 3\overline{\psi_1}(1 + \overline{\psi_1}) - (1 + \overline{\psi_1})^3 \quad \text{ovde menjamo } \psi_1 = yz, \psi_2 = yzx - \frac{y^3}{3} \text{ umesto } \overline{\psi_1} \text{ i } \overline{\psi_2}$$

$$3(xyz - \frac{y^3}{3}) = 3yz(1 + yz) - (1 + yz)^3 \quad \text{malo prisredimo ...}$$

$3xyz - y^3 + 1 + y^3 z^3 = 0 \quad \text{i evo konačnog rešenja}$

## 2. Odrediti Košijevo rešenje parcijalne diferencijalne jednačine :

$$yp + xq = x^2 + y^2$$

koje zadovoljava uslov :  $x = 1$  i  $z = 1 + 2y + 3y^2$

**Rešenje:**

$$yp + xq = x^2 + y^2 \quad \text{pređimo u simetrični sistem}$$

$$\frac{dx}{y} = \frac{dy}{x} = \frac{dz}{x^2 + y^2} \quad \text{Odavde izaberemo prva dva člana jednakosti}$$

$$\frac{dx}{y} = \frac{dy}{x} \quad \text{odavde je} \quad x dx = y dy \quad \text{Integralimo}$$

$$\int x dx = \int y dy \quad \text{Pa je } \frac{x^2}{2} = \frac{y^2}{2} + c_1 * \quad (\text{ovde kao mali trik uzimamo } c_1*) \quad \text{Sve pomnožimo sa 2}$$

$$x^2 = y^2 + 2c_1 * \quad \text{obeležimo sada } 2c_1 * \quad \text{sa } c_1 \quad \text{onda je } x^2 = y^2 + c_1 \quad \text{to jest}$$

$$\text{prvi prvi integral je } c_1 = x^2 - y^2 \quad \text{odnosno} \quad \psi_1 = x^2 - y^2$$

Nadimo sada drugi prvi integral:

Podimo od početne jednakosti

$\frac{dx}{y} = \frac{dy}{x} = \frac{dz}{x^2 + y^2}$  Dodajmo prvom članu jednakosti i gore i dole  $y$ , a drugom članu jednakosti i gore i dole  $x$

$$\frac{ydx}{y^2} = \frac{x dy}{x^2} = \frac{dz}{x^2 + y^2} \quad \text{Saberimo sada prva dva člana jednakosti}$$

$$\frac{ydx + xdy}{y^2 + x^2} = \frac{dz}{x^2 + y^2} \quad \text{pa je} \quad \frac{d(xy)}{y^2 + x^2} = \frac{dz}{x^2 + y^2} \quad \text{skratimo imenioce} \quad d(xy) = dz, \text{ ovo integralimo i dobijamo}$$

$$xy = z + c_2 \quad \text{pa je} \quad \mathbf{drugi prvi integral} \quad \psi_2 = xy - z$$

**Dakle:**  $\psi_1 = x^2 - y^2$   $\psi_2 = xy - z$  su prvi integrali, proverimo njihovu nezavisnost

$$\begin{vmatrix} \frac{\partial \psi_1}{\partial x} & \frac{\partial \psi_2}{\partial x} \\ \frac{\partial \psi_1}{\partial y} & \frac{\partial \psi_2}{\partial y} \end{vmatrix} \neq 0 \quad \begin{vmatrix} 2x & y \\ -2y & x \end{vmatrix} \neq 0 \quad \mathbf{znači da su rešenja dobra!}$$

Dalje rešavamo Košijev zadatak  $x = 1$  i  $z = 1 + 2y + 3y^2$

**Najpre u oba rešenja zamenimo  $x = 1$ :**

$$\overline{\psi_1} = 1 - y^2 \quad \text{i} \quad \overline{\psi_2} = y - z \quad \text{odavde je} \quad 1 - \overline{\psi_1} = y^2 \quad \text{to jest} \quad y = \sqrt{1 - \overline{\psi_1}} \quad \text{i} \quad y - \overline{\psi_2} = z$$

**Dalje ovo menjamo u**

$$z = 1 + 2y + 3y^2$$

$$y - \overline{\psi_2} = 1 + 2y + 3(1 - \overline{\psi_1}) \quad \text{malo prisredimo...}$$

$$3\overline{\psi_1} - \overline{\psi_2} - 4 = y$$

$$3\overline{\psi_1} - \overline{\psi_2} - 4 = \sqrt{1 - \overline{\psi_1}} \quad \text{ovde sada menjamo rešenja} \quad \psi_1 = x^2 - y^2 \quad \psi_2 = xy - z \quad \text{umesto} \quad \overline{\psi_1} \quad \text{i} \quad \overline{\psi_2}$$

$$3(x^2 - y^2) - (xy - z) - 4 = \sqrt{1 - (x^2 - y^2)} \quad \text{opet malo prisredimo i :}$$

konačno rešenje je  $z = 4 - 3x^2 + 3y^2 + xy + \sqrt{1 - (x^2 - y^2)}$

### 3. Odrediti opšte rešenje parcijalne diferencijalne jednačine :

$$xp + yq = z - xy$$

**Rešenje:**

$$\frac{dx}{x} = \frac{dy}{y} = \frac{dz}{z - xy}$$

uzimamo prva dva člana jednakosti

$$\frac{dx}{x} = \frac{dy}{y}$$

integralimo

$\int \frac{dx}{x} = \int \frac{dy}{y}$  pa je odavde  $\ln|x| = \ln|y| + \ln|c_1|$  odnosno  $x = y c_1$ , a odavde je  $c_1 = \frac{x}{y}$ , tako da je

**prvi prvi integral**  $\psi_1 = \frac{x}{y}$

Izrazimo iz  $x = y c_1$  da je  $y = \frac{x}{c_1}$  i iz početne jednakosti  $\frac{dx}{x} = \frac{dy}{y} = \frac{dz}{z - xy}$  ćemo uzeti prvi i treći član.

$$\frac{dx}{x} = \frac{dz}{z - xy}$$

ovde zamenimo da je  $y = \frac{x}{c_1}$ , i dobijamo

$$\frac{dx}{x} = \frac{dz}{z - x \frac{x}{c_1}}$$

pa je  $\frac{dx}{x} = \frac{dz}{z - \frac{x^2}{c_1}}$  sredimo malo....

$$\frac{dz}{dx} = \frac{z}{x} - \frac{x}{c_1}$$

to jest  $z' = \frac{z}{x} - \frac{x}{c_1}$ , odnosno  $z' - \frac{z}{x} = -\frac{x}{c_1}$  a ovo je linearna d.j. po z

$$z' - \frac{z}{x} = -\frac{x}{c_1}$$

$$z(x) = e^{-\int p(x)dx} (c_2 + \int q(x)e^{\int p(x)dx} dx)$$

$$\int p(x)dx = -\int \frac{1}{x} dx = -\ln|x| = \ln|x|^{-1}$$

$$\int q(x)e^{\int p(x)dx} dx = -\int \frac{x}{c_1} e^{\ln x^{-1}} dx = -\int \frac{1}{c_1} dx = -\frac{x}{c_1}$$

$$z(x) = x(c_2 - \frac{x}{c_1})$$

vratimo ovde da je  $c_1 = \frac{x}{y}$  pa je

$z = x(c_2 - y)$  i odavde izrazimo konstantu  $c_2 = y + \frac{z}{x}$ , pa je dakle:

**drugi prvi integral**  $\psi_2 = y + \frac{z}{x}$

Proverimo nezavisnost rešenja:

$$\begin{vmatrix} \frac{\partial \psi_1}{\partial x} & \frac{\partial \psi_2}{\partial x} \\ \frac{\partial \psi_1}{\partial y} & \frac{\partial \psi_2}{\partial y} \end{vmatrix} \neq 0 \quad \begin{vmatrix} 1 & -z \\ y & x^2 \\ -x & 1 \\ y^2 & \end{vmatrix} \neq 0 \quad \text{Očigledno važi!}$$

Dakle:

<b>prvi prvi integral</b> $\psi_1 = \frac{x}{y}$ <b>drugi prvi integral</b> $\psi_2 = y + \frac{z}{x}$
---

**Važno : Kad nademo prve integrale opšte rešenje se može zapisati u obliku  $F(\psi_1, \psi_2) = 0$**

Dakle, u našem slučaju bi bilo

$$F\left(\frac{x}{y}, y + \frac{z}{x}\right) = 0$$

**Još važi da ako z ulazi samo u jedan od prvih integrala, opšte rešenje se može zapisati u obliku:**

$$\psi_1 = f(\psi_2) \text{ ako se zjavlja u } \psi_1 \quad \text{i}$$

$$\psi_2 = f(\psi_1) \text{ ako se zjavlja u } \psi_2$$

U našem slučaju z se javlja u  $\psi_2$  pa bi rešenje mogli zapisati kao:

$$y + \frac{z}{x} = f\left(\frac{x}{y}\right) \quad \text{i odavde možemo izraziti } z \text{ po potrebi}$$

$$\frac{z}{x} = f\left(\frac{x}{y}\right) - y \quad \text{i kad sve pomnožimo sa } x$$

$z = x f\left(\frac{x}{y}\right) - xy$
--

4. Naći onu integralnu površ parcijalne diferencijalne jednačine :

$$yz \frac{\partial z}{\partial x} + zx \frac{\partial z}{\partial y} + 2xy = 0$$

koja prolazi kroz kružnicu  $x^2 + y^2 = 16$  za  $z = 3$

Rešenje:

$$yz \frac{\partial z}{\partial x} + zx \frac{\partial z}{\partial y} + 2xy = 0 \quad \text{Pazi, znamo da je } \frac{\partial z}{\partial x} = p \wedge \frac{\partial z}{\partial y} = q$$

$yzp + zxq = -2xy$  prelazimo u sistem

$$\frac{dx}{yz} = \frac{dy}{zx} = \frac{dz}{-2xy} \quad \text{i dvajmo prva dva člana jednakosti}$$

$$\frac{dx}{yz} = \frac{dy}{zx} \quad \text{sve pomnožimo sa } z$$

$$\frac{dx}{y} = \frac{dy}{x} \quad \text{odavde je } \int x dx = \int y dy \quad \text{pa je kao malopre } \frac{x^2}{2} = \frac{y^2}{2} + c_1 * \text{ odnosno } x^2 = y^2 + c_1 \text{ gde je } c_1 = 2c_1 *$$

$$c_1 = x^2 - y^2 \quad \text{odnosno} \quad \psi_1 = x^2 - y^2 \quad \text{je prvi prvi integral}$$

Vratimo se sada u početni sistem

$$\frac{dx}{yz} = \frac{dy}{zx} = \frac{dz}{-2xy} \quad \text{proširimo prvi član jednakosti sa } x, \text{ a drugi sa } y$$

$$\frac{xdx}{xyz} = \frac{ydy}{yzx} = \frac{dz}{-2xy} \quad \text{saberimo sada prva dve člana jednakosti}$$

$$\frac{xdx + ydy}{2xyz} = \frac{dz}{-2xy} \quad \text{pomnožimo sve sa } 2xy$$

$$\frac{xdx + ydy}{z} = \frac{dz}{-1} \quad \text{pomnožimo sa } z \text{ i dobijamo}$$

$$xdx + ydy = -z dz \quad \text{integralimo}$$

$$\frac{x^2}{2} + \frac{y^2}{2} = -\frac{z^2}{2} + c_2^* \quad \text{pomnožimo sada sve sa 2}$$

$$x^2 + y^2 = -z^2 + 2c_2^* \quad \text{sada ćemo obeležiti } 2c_2^* = c_2$$

$$x^2 + y^2 = -z^2 + c_2 \quad \text{odavde je } x^2 + y^2 + z^2 = c_2 \quad \text{odnosno:}$$

$\psi_2 = x^2 + y^2 + z^2$  je drugi prvi integral

$\psi_1 = x^2 - y^2$  je prvi prvi integral

Proverimo nezavisnost: 
$$\begin{vmatrix} \frac{\partial \psi_1}{\partial x} & \frac{\partial \psi_2}{\partial x} \\ \frac{\partial \psi_1}{\partial y} & \frac{\partial \psi_2}{\partial y} \end{vmatrix} \neq 0 \quad \begin{vmatrix} 2x & -2y \\ 2x & 2y \end{vmatrix} = 8xy \neq 0$$

Da nađemo integralnu krivu koja prolazi kroz kružnicu  $x^2 + y^2 = 16$  za  $z = 3$

Zamenimo ove vrednosti u  $\psi_2 = x^2 + y^2 + z^2$  pa je  $\sqrt{\psi_2} = 16 + 3^2 = 16 + 9 = 25$ , zaključujemo:

$x^2 + y^2 + z^2 = 25$  je tražena integralna kriva, a ovo je sfera (centralna) sa poluprečnikom  $r = 5$

5. Nađi opšte rešenje parcijalne jednačine :

$$(2z - 3y) \frac{\partial u}{\partial x} + (3x - z) \frac{\partial u}{\partial y} + (y - 2x) \frac{\partial u}{\partial z} = 0$$

Rešenje:

Najpre pređimo u sistem:

$$\frac{dx}{2z - 3y} = \frac{dy}{3x - z} = \frac{dz}{y - 2x} \quad \text{pomnožimo sa 2 drugi član jednakosti}$$

$$\frac{dx}{2z - 3y} = \frac{2dy}{6x - 2z} = \frac{dz}{y - 2x} \quad \text{saberimo sada prva dva člana jednakosti (2z se pokrati)}$$

$$\frac{dx + 2dy}{6x - 3y} = \frac{dz}{y - 2x} \quad \text{malo prisredimo...}$$

$$\frac{dx + 2dy}{3(2x - y)} = \frac{-dz}{2x - y} \quad \text{sve pomnožimo sa } 3(2x - y)$$

$$dx + 2dy = -3 dz \quad \text{integralimo}$$

$$x + 2y = -3z + c_1 \quad \text{pa je } c_1 = x + 2y + 3z \quad \text{odnosno}$$

$$\psi_1 = x + 2y + 3z \quad \text{je prvi prvi integral}$$

**Vratimo se na početni sistem:**

$$\frac{dx}{2z-3y} = \frac{dy}{3x-z} = \frac{dz}{y-2x} \quad \text{proširimo redom prvi, drugi i treći član jednakosti sa } x, y, z$$

$$\frac{x dx}{2xz - 3xy} = \frac{y dy}{3xy - yz} = \frac{z dz}{yz - 2xz} \quad \text{saberimo prva dva člana jednakosti (} 3xy \text{ se potire)}$$

$$\frac{x dx + y dy}{2xz - yz} = \frac{-z dz}{yz - 2xz} \quad \text{okrenimo imenilac kod drugog člana jednakosti i taj minus ubacimo kod brojioca}$$

$$\frac{x dx + y dy}{2xz - yz} = \frac{-z dz}{2xz - yz} \quad \text{naravno, sada je kad pomnožimo sve sa imeniocem}$$

$$xdx + ydy = -zdz \quad \text{ovo integralimo}$$

$$\frac{x^2}{2} + \frac{y^2}{2} = -\frac{z^2}{2} + c_2^* \quad \text{pomnožimo sve sa 2}$$

$$x^2 + y^2 + z^2 = c_2 \quad \text{gde je} \quad c_2 = 2c_2^*$$

$$\psi_2 = x^2 + y^2 + z^2 \quad \text{je drugi prvi integral}$$

**Konačno rešenje je  $\mathbf{u} = \mathbf{f}(x + 2y + 3z, x^2 + y^2 + z^2)$**

Gde je  $\mathbf{f}$  proizvoljna integrabilna funkcija.