

Úvod do parciálních diferenciálních rovnic (NMMA339) – cvičení

Petr Velička *

přednášející: prof. Mgr. Milan Pokorný, Ph.D., DSc. †

LS 2024/25

*petrvel@matfyz.cz

†pokorny@karlin.mff.cuni.cz

1 Cvičení 1

Příklad 1.1. Nalezneme $u : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ řešící rovnici $\frac{\partial u}{\partial x} - 6x^2 \frac{\partial u}{\partial y} = 0$ a splňující $u(x, 0) = u_0(x)$ pro danou funkci u_0 .

Důkaz. Řešme soustavu rovnic $\frac{dx}{dt} = 1$, $\frac{dy}{dt} = 6x^2$.

Máme $\frac{dx}{dt} = 1$, tedy $x = t + c_1$, pak $\frac{dy}{dt} = 6(t + c_1)^2$, tedy $y = -2(t + c_1)^3 + c_2 = -2x^3 + c_2$. Máme, že $y + 2x^3$ je konstantní, tedy $u(x, y) = U(y + 2x^3)$. Dosazením počáteční podmínky dostáváme $u_0(x) = u(x, 0) = U(2x^3)$, tedy $U(z) = u_0(\sqrt[3]{\frac{z}{2}})$, z čehož máme $u(x, y) = u_0(\sqrt[3]{\frac{y+2x^3}{2}})$. \square

Příklad 1.2. Najděte $u : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ řešení $\frac{\partial u}{\partial x} + y \frac{\partial u}{\partial y} = 0$ takové, že $u(0, y) = \frac{1}{y}$.

Důkaz. Máme soustavu ODR $\frac{dx}{dt} = 1$, $\frac{dy}{dt} = y$. Jejím řešením jsou funkce $x(t) = t + c_1$ a $y(t) = c_2 e^t$. Platí pro $y > 0$, $c_2 > 0$ vztah $\log y = c_2 + t$, tedy $x - \log y$ je konstantní funkce. Z toho máme, že $u(x, y) = U(x - \log y)$ a dosazením počáteční podmínky dostáváme $\frac{1}{y} = u(0, y) = U(-\log y) \Rightarrow U(z) = e^z$. Máme tedy $u(x, y) = \frac{1}{y} e^x$, obdobná myšlenka funguje i pro případ $y < 0$ (dostaneme stejný výsledek). \square

2 Cvičení 2

Příklad 2.1. Nalezněte u řešení $(z+y-x)\frac{\partial u}{\partial x} + (z+x-y)\frac{\partial u}{\partial y} + z\frac{\partial u}{\partial z} = 0$ splňující $u(x, y, 1) = \sin(x+y)$.

Důkaz. Máme soustavu ODR $\frac{dx}{dt} = z+y-x$, $\frac{dy}{dt} = z+x-y$, $\frac{dz}{dt} = z$. Platí $\frac{dx}{dt} + \frac{dy}{dt} - 2\frac{dz}{dt} = 0$, jinými slovy $\frac{d}{dt}(x+y-2z) = 0$. Tedy platí $u(x, y, z) = U(x+y-2z)$. Dosazením počáteční podmínky dostáváme $u(x, y, 1) = \sin(x+y) = U(x+y-2)$, tedy $u(x, y, z) = \sin(x+y-2z+2)$. \square

Příklad 2.2. Nalezněte u řešení $x\frac{\partial u}{\partial x} + (x+y)\frac{\partial u}{\partial y} = 0$ takové, že $u(x, y) = u_0(x)$ na okolí bodu $(1, 0)$, případně na okolí bodu $(0, 0)$.

Důkaz. Řešíme soustavu ODR $\frac{dx}{dt} = x$, $\frac{dy}{dt} = x+y$. Máme $x = c_1 e^t$, tedy $y = c_2 e^t + c_1 t e^t$. Všimneme si, že $\frac{y}{x} = \frac{c_2 + c_1 t}{c_1}$, tedy $x e^{-\frac{y}{x}} = c_1 e^t e^{-\frac{c_2 + c_1 t}{c_1}}$ je konstantní funkce. Proto řešení hledáme ve tvaru $u(x, y) = U(x e^{-\frac{y}{x}})$. Má platit $u(x, 0) = u_0(x) = U(x)$, tedy $u(x, y) = u_0(x e^{-\frac{y}{x}})$. Tento výraz má smysl na okolí $(x, 0)$, $x \neq 0$. Pro okolí bodu $(0, 0)$ má smysl jen řešení pro u_0 konstantní.

Ukážeme si jiný postup. Vycházíme ze vztahů $x(t) = c_1 e^t$, $y(t) = c_2 e^t + c_1 t e^t$. Pro jaké hodnoty c_1, c_2 prochází bodem (x_0, y_0) pro $t = 0$? Máme $x_0 = c_1$, $y_0 = c_2 + c_1 t = c_2$. Hledaná charakteristika tedy má tvar $x(t) = x_0 e^t$, $y(t) = y_0 e^t + x_0 t e^t$. Tyto charakteristiky protnou přímku $y = 0$ v bodě $t = -\frac{y_0}{x_0}$. Potom máme $x(t) = x_0 e^{-\frac{y_0}{x_0}}$. Máme tedy $u(x, y) = x e^{-\frac{y}{x}}$. \square

Příklad 2.3. Řešte úlohu $x^2 \frac{\partial u}{\partial x} + xy \frac{\partial u}{\partial y} = 0$, $u(x, 1) = u_0(x)$ na okolí bodu $(1, 1)$ (případně $(0, 0)$).

Důkaz. Soustava ODR $\frac{dx}{dt} = x^2$, $\frac{dy}{dt} = xy$. Platí $\frac{d}{dt} \log x = \frac{d}{dt} \log y = x$, tedy $\frac{d}{dt} \log \frac{x}{y} = 0$. Řešení je tedy ve tvaru $u(x, y) = \tilde{U}(\ln(\frac{x}{y})) = U(\frac{x}{y})$. Platí $U(\frac{1}{x}) = u(x, 1) = u_0(x)$, tedy $U(z) = u_0(\frac{1}{z})$, z čehož dostaneme $u(x, y) = u_0(\frac{x}{y})$. Na okolí počátku má smysl jen $u_0 = \text{const}$. \square

Příklad 2.4. Řešte úlohu $(3x+4y)\frac{\partial u}{\partial x} + (4x+3y)\frac{\partial u}{\partial y} = 0$ s počáteční podmínkou $u(x, 0) = u_0(x)$ na okolí $(1, 0)$.

Důkaz. Řešíme soustavu ODR $\frac{dx}{dt} = 3x+4y$, $\frac{dy}{dt} = 4x+3y$. Máme lambda-matici $\begin{pmatrix} 3-\lambda & 4 \\ 4 & 3-\lambda \end{pmatrix}$. Tato matice je singulární pro $\lambda = 7$ a $\lambda = -1$ (výpočet determinantu). Příslušné vlastní vektory jsou $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ a $\begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}$. Dostáváme, že

$$\begin{pmatrix} x(t) \\ y(t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} c_1 e^{-7t} + c_2 e^t \\ c_1 e^{-7t} - c_2 e^t \end{pmatrix} \text{ je obecné řešení této soustavy.}$$

Alternativní postup: víme, že $\frac{dx}{dt} + \frac{dy}{dt} = 7(x+y)$, tedy $\frac{d}{dt} \log(x+y) = 7$, analogicky $\frac{d}{dt} \log(x-y) = -1$. Můžeme tedy psát $\frac{d}{dt} \log(x+y) + 7 \log(x-y) = 0$. Potom $(x+y)(x-y)^7$ je konstantní podél řešení, tedy $u(x, y) = U((x+y)(x-y)^7)$.

Aplikujeme počáteční podmínku, dostaneme $u_0(x) = u(x, 0) = U(x^8)$. Celkově dostáváme $u(x, y) = u_0((x+y)^{1/8}(x-y)^{7/8})$. \square

Příklad 2.5. Nalezněte fundamentální systém rovnice $\frac{\partial u}{\partial x} + xz \frac{\partial u}{\partial y} - xy \frac{\partial u}{\partial z} = 0$.

Důkaz. Řešíme soustavu ODR $\frac{dx}{dt} = 1, \frac{dy}{dt} = xz, \frac{dz}{dt} = -xy$. Vidíme, že $\frac{dy^2}{dt} + \frac{dz^2}{dt} = 2xyz - 2xyz = 0$. Tedy $\psi_1(x, y, z) = y^2 + z^2$ řeší danou soustavu. Hledejme druhé nezávislé řešení. Použijeme větu o redukci. Necht tedy $\tilde{x} = x, \tilde{y} = y^2 + z^2, \tilde{z} = z$.

Řešíme novou rovnici $\frac{\partial \tilde{u}}{\partial \tilde{x}} - \tilde{x} \sqrt{\tilde{y} - \tilde{z}^2} \frac{\partial \tilde{u}}{\partial \tilde{z}} = 0$. Odpovídající soustava ODR je $\frac{d\tilde{x}}{dt} = 1, \frac{d\tilde{z}}{dt} = -\tilde{x} \sqrt{\tilde{y} - \tilde{z}^2}$. Úpravami ji dostaneme do tvaru $\frac{1}{\sqrt{\tilde{y}}} \frac{d\tilde{z}}{\sqrt{1 - \frac{\tilde{z}^2}{\tilde{y}}}} = -\tilde{x} d\tilde{x}$.

Po zintegrování dostáváme $\arcsin(\frac{\tilde{z}}{\sqrt{\tilde{y}}}) + \frac{1}{2}\tilde{x}^2 = C$.

Aplikujeme na tuto rovnost funkci sinus a pomocí příslušného součtového vzorce dostaneme rovnost

$$\frac{\tilde{z}}{\sqrt{\tilde{y}}} \cos\left(\frac{\tilde{x}^2}{2}\right) + \sqrt{1 - \frac{\tilde{z}^2}{\tilde{y}}} \sin\left(\frac{1}{2}\tilde{x}^2\right) = C.$$

Zpětným dosazením původních proměnných dostáváme

$$\frac{z}{\sqrt{y^2 + z^2}} \cos\left(\frac{x^2}{2}\right) + \frac{y}{\sqrt{y^2 + z^2}} \sin\left(\frac{x^2}{2}\right) = C.$$

Můžeme tedy psát $\psi_2(x, y, z) = z \cos \frac{x^2}{2} + y \sin \frac{x^2}{2}$. Tímto jsme našli fundamentální systém $\{\psi_1, \psi_2\}$.

Na okolí $(1, 1, 0)$ aplikujeme počáteční podmínku $u(x, y, 0) = xy$. Platí $\psi_1(x, y, 0) = y^2$, tedy $y = \sqrt{\psi_1}$. Obdobně $\psi_2(x, y, 0) = y \sin \frac{x^2}{2}$, tedy $\frac{x^2}{2} = \arcsin \frac{\psi_2}{\sqrt{\psi_1}}$ a nakonec $x = \sqrt{2 \arcsin \frac{\psi_2}{\sqrt{\psi_1}}}$. Z tohoto již dostáváme $u(x, y, z) = \sqrt{y^2 + z^2} \sqrt{2 \arcsin \frac{z \cos \frac{x^2}{2} + y \sin \frac{x^2}{2}}{\sqrt{y^2 + z^2}}}$. \square

Příklad 2.6. Řešte úlohu $x \frac{\partial u}{\partial x} + \log x \frac{\partial u}{\partial y} = 0$ s počáteční podmínkou $u(x, 0) = u_0(x)$ na okolí $(2, 0)$.

Důkaz. Máme soustavu ODR $\frac{dx}{dt} = x, \frac{dy}{dt} = \log x$. Triviálně dostáváme $x = c_1 e^t, y = \log c_1 t + \frac{1}{2}t^2 + c_2$.

Fix x_0, y_0 , hledáme konstanty tak, aby v čase $t = 0$ jsme měli řešení (x_0, y_0) . Máme $x_0 = c_1$ a $y_0 = c_2$. Potom $x(t) = x_0 e^t, y(t) = \log x_0 t + \frac{1}{2}t^2 + y_0$. Najdeme průsečík s osou x (položíme $y = 0$). Máme $t^2 + 2 \log x_0 t + 2y_0 = 0$. Toto je kvadratická rovnice, jejíž řešení jsou $t_{1,2} = -\log x_0 \pm \sqrt{\log^2 x_0 - 2y_0}$. Zpětným dosazením dostáváme $x(t) = x_0 e^{-\log x_0 + \sqrt{\log^2 x_0 - 2y_0}}$ a tedy $u(x, y) = u_0(x e^{-\log x + \sqrt{\log^2 x - 2y}})$. \square

Příklad 2.7. Řešte úlohu $\sqrt{x} \frac{\partial u}{\partial x} + \sqrt{y} \frac{\partial u}{\partial y} + \sqrt{z} \frac{\partial u}{\partial z} = 0$ s počáteční podmínkou $u(1, y, z) = y - z$.

Důkaz. Soustava ODR $\frac{dx}{dt} = \sqrt{x}$, $\frac{dy}{dt} = \sqrt{y}$, $\frac{dz}{dt} = \sqrt{z}$. Jejím řešením je $2\sqrt{x} = t + c_1$, $2\sqrt{y} = t + c_2$, $2\sqrt{z} = t + c_3$. Z toho dostáváme, že fundamentální systém tvoří například funkce $\sqrt{x} - \sqrt{y}$ a $\sqrt{x} - \sqrt{z}$. Máme $u(x, y, z) = U(\sqrt{x} - \sqrt{y}, \sqrt{x} - \sqrt{z})$. Aplikujeme počáteční podmínku: $u(1, y, z) = U(1 - \sqrt{y}, 1 - \sqrt{z}) = y - z$. Tedy $U(a, b) = (1 - a)^2 - (1 - b)^2$. Celkově dostáváme $u(x, y, z) = (1 - \sqrt{x} - \sqrt{y})^2 - (1 - \sqrt{x} - \sqrt{z})^2$. \square