#### DRN: ODR 1. řádu

## Definice.

Explicitní obyčejná diferenciální rovnice řádu n (ODR) je rovnice ve tvaru

$$y^{(n)} = f(x, y, y', \dots, y^{(n-1)}),$$

kde F je funkce n proměnných.

Její **řešení** na (otevřeném) intervalu I je libovolná funkce y=y(x), která má na I derivace až do řádu n a pro všechna  $x \in I$  platí

$$y^{(n)}(x) = f(x, y(x), y'(x), \dots, y^{(n-1)}(x)).$$

Jestliže se dá množina všech řešení dané ODR na určitém otevřeném intervalu vyjádřit jedním vzorcem s parametry, řekneme, že je to **obecné řešení** této ODR.

Jedno konkrétní řešení dané rovnice se nazývá **partikulární řešení**.

# Definice.

Uvažujme explicitní ODR řádu n  $y^{(n)} = f(x, y, y', \dots, y^{(n-1)}).$ 

Počáteční úloha či Cauchyho úloha pro tuto rovnici je problém

- (1) ODR:  $y^{(n)} = f(x, y, y', \dots, y^{(n-1)});$
- (2) počáteční podmínky:  $y(x_0) = y_0, y'(x_0) = y_1, \dots, y^{(n-1)}(x_0) = y_{n-1},$

kde  $x_0, y_0, y_1, \ldots, y_{n-1}$  jsou pevně zvolená reálná čísla.

# Definice.

Separabilní (separovatelná) obyčejná diferenciální rovnice 1. řádu je ODR zapsatelná ve tvaru y' = g(x)h(y) pro nějaké funkce g, h.

## Věta. (existence)

Uvažujme separabilní ODR y'=g(x)h(y). Předpokládejme, že g je spojitá na nějakém otevřeném intervalu I a h je spojitá na nějakém otevřeném intervalu J. Jestliže  $h\neq 0$  na J, pak existuje řešení dané rovnice na I.

Nechť G(x) je primitivní funkce k g(x) na I a H(y) je primitivní funkce k  $\frac{1}{h(y)}$  na J. Jestliže existuje inverzní funkce  $H_{-1}$  k H, pak se dá obecné řešení dané rovnice na I napsat jako  $y(x) = H_{-1}(G(x) + C)$ .

#### Fakt.

Uvažujme separabilní ODR y'=g(x)h(y). Jestliže  $y_0$  splňuje  $h(y_0)=0$ , pak konstantní funkce  $y(x)=y_0$  je řešením dané ODR na libovolném otevřeném intervalu  $I\subset D(g)$  (tzv. **stacionární řešení**).

# Algoritmus (řešení separabilní ODR separací).

Zadána diferenciální rovnice, kterou lze algebraicky převést na tvar  $y' = g(x) \cdot h(y)$ .

1. Napíšeme rovnici jako  $\frac{dy}{dx} = g(x)h(y)$ . Převedeme všechna x (včetně dx) napravo a všechna y (včetně dy) nalevo, přidáme integrační značky:

$$\frac{dy}{dx} = g(x)h(y) \implies \int \frac{dy}{h(y)} = \int g(x) dx.$$

- 2. Ověříme, zda může nastat h(y) = 0, což vede na stacionární řešení.
- **3.** Za předpokladu  $h(y) \neq 0$  integrujeme obě strany.

$$\int \frac{dy}{h(y)} = \int g(x) dx \implies H(y) = G(x) + C.$$

**4.** Pokud to jde, vyjádříme z rovnosti y jako funkci x:

$$H(y) = G(x) + C \implies y(x) = H_{-1}(G(x) + C).$$

Může se stát, že pro y je více možností, každá vytvoří obecné řešení.

- 5. Ze zadané rovnice a nalezeného řešení určíme podmínky pro existenci řešení.
- 6. Pokud je zadána počáteční podmínka, určíme příslušné partikulární řešení a maximální interval jeho platnosti.

**Věta.** (Peanova o existenci pro ODR 1. řádu s izolovaným y) Uvažujme ODR zapsanou ve tvaru y'=f(x,y). (\*) Nechť I,J jsou otevřené intervaly takové, že f je spojitá na množině  $I\times J$ . Pak pro všechna  $(x_0,y_0)\in I\times J$  existuje řešení počáteční úlohy (\*),  $y(x_0)=y_0$  na nějakém okolí bodu  $x_0$ .

**Věta.** (Picardova o existenci a jednoznačnosti pro ODR 1. řádu s izolovaným y) Uvažujme ODR zapsanou ve tvaru y' = f(x,y). (\*) Nechť I,J jsou otevřené intervaly takové, že f je spojitá na množině  $I \times J$  a existuje K takové, že pro každé  $x \in I$ , f je K-Lipschitzovská vzhledem k proměnné y na J. Pak pro všechna  $(x_0,y_0) \in I \times J$  existuje řešení počáteční úlohy (\*),  $y(x_0) = y_0$  na nějakém okolí bodu  $x_0$  a je na tomto okolí jediné.

# Definice.

# Lineární obyčejná diferenciální rovnice 1. řádu je ODR zapsaná ve tvaru

$$y' + a(x)y = b(x),$$

kde a(X), b(x) jsou nějaké funkce.

Tato rovnice se nazývá **homogenní**, jestliže b(x) = 0.

Je-li dána lineární ÖDR y' + a(x)y = b(x), tak její **přidruženou homogenní rovnicí** rozumíme rovnici y' + a(x)y = 0.

Věta. (o řešení lineární ODR řádu 1)

Uvažujme lineární ODR y'+a(x)y=b(x). Předpokládejme, že a(x),b(x) jsou spojité funkce na nějakém intervalu I, nechť A je nějaká primitivní funkce k a na I. Pak má daná rovnice řešení na I ve tvaru  $\left(\int b(x)e^{A(x)}dx\right)e^{-A(x)}$ .

Pokud je B nějaká primitivní funkce k  $b(x)e^{A(x)}$  na I, pak máme obecné řešení dané rovnice na I  $y(x) = (B(x) + C) e^{-A(x)}$ .

Algoritmus (metoda variace konstanty pro řešení lineárních ODR 1. řádu).

Zadána rovnice y' + a(x)y = b(x).

1. Separací se najde obecné řešení  $y_h$  přidružené homogenní rovnice y' + a(x)y = 0.

Má tvar  $y_h(x) = C \cdot u(x)$ , zahrnuje to i stacionární řešení.

**2.** Provede se variace konstanty, tedy hledá se řešení ve tvaru  $y(x) = C(x) \cdot u(x)$ :

Buď dosadíme y(x) do dané rovnice y' + a(x)y = b(x) a zkrátíme, nebo si pamatujeme, že má vyjít rovnice C'(x)u(x) = b(x).

Pak  $C(x) = \int \frac{b(x)}{u(x)} dx$  a toto C(x) dosadíme do y(x) = C(x)u(x).

**3.** Pokud vezmeme jako C(x) jednu konkrétní primitivní funkci, dostaneme takto jedno partikulární řešení  $y_p(x)$ , pak obecné řešení je  $y = y_p + y_h$ .

Pokud se pro C(x) použije při integraci +C, po dosazení do y(x)=C(x)u(x) vyjde rovnou obecné řešení.

## Definice.

Diferenciální rovnice se nazývá **autonomní**, pokud se v ní nevyskytuje nezávislá proměnná, tedy dá se napsat jako  $F(y, y', \dots, y^{(n)}) = 0$ .

## Definice.

Uvažujme autonomní ODR 1. řádu y' = h(y). (\*)

Číslo  $y_0$  se nazývá **rovnovážný stav** či **equilibrium** této rovnice, pokud konstantní funkce  $y(x) = y_0$  řeší (\*).

Toto ekvilibrium se nazývá (asymptoticky) **stabilní**, jestliže existuje d > 0 takové, že pro každé řešení y(x) rovnice (\*) platí následující:

Jestliže  $|y(x_0) - y_0| < d$  pro nějaké  $x_0 \in \mathbb{R}$ , pak  $y(x) \to y_0$  pro  $x \to \infty$ .

Jinak se toto ekvilibrium nazve **nestabilní**.