

## 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  $x_0, y_0, y_1, \dots, y_{n-1}$  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  $\frac{dy}{dx} = g(x)h(y)$ . Převědeme 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 ODR  $y' + a(x)y = b(x)$ , tak její **přidruženou homogenní rovnici** rozumíme rovnicí  $y' + a(x)y = 0$ .

**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  $y(x) \rightarrow y_0$  pro  $x \rightarrow \infty$ .

Jinak se toto ekvilibrium nazve **nestabilní**.