

# 1 Motywacja

Motywacją do rozważania równań różniczkowych będzie zagadnienie rozpadu promieniotwórczego. Eksperymentalnie sprawdzono, że tempo rozpadu jest wprost proporcjonalne do masy pierwiastka promieniotwórczego. Czyli dla pewnej  $k > 0$  mamy  $x'(t) = -kx(t)$ , gdzie  $x(t)$  to masa pierwiastka w chwili  $t$ . Szukamy funkcji masy zależnej od czasu  $m(t)$ , pomijając będziemy oznaczenie argumentu, oraz będziemy pisać  $x = m$  oraz  $\dot{x} := m'$ .

Zgadnąć możemy, że rozwiązaniem są funkcje postaci  $x(t) = e^{-kt} \cdot x(0)$ . Powstaje naturalne pytanie – czy wszystkie rozwiązania są takiej postaci? W tym przypadku możemy wykonać przejścia równoważne:

$$\begin{aligned}\dot{x} + kx &= 0 \\ \dot{x}e^{kt} + ke^{kt}x &= 0 \\ \left(xe^{kt}\right)' &= 0.\end{aligned}$$

Zatem  $xe^{kt}$  jest stałą, więc  $x(t) = c \cdot e^{-kt} = x(0) \cdot e^{-kt}$ .

## 2 Definicja

Układem równań różniczkowych zwyczajnych  $m$ -tego rzędu nazywamy wyrażenie:

$$F\left(t, x, \dot{x}, \ddot{x}, \dots, x^{(m)}\right) = 0,$$

gdzie

$$\begin{aligned}x &: \mathbb{R} \supseteq I \rightarrow \mathbb{R}^n \\ F &: \mathbb{R}^{1+(m+1)n} \rightarrow \mathbb{R}^k.\end{aligned}$$

Zazwyczaj udaje się wyrazić najmniejszą pochodną w postaci rozwikłanej:  $x^{(m)} = f(t, \dot{x}, \dots, x^{(m-1)})$ . Zwykle zakłada się różniczkowalność lub lipschitzowskość funkcji  $f$ .

## 3 Redukcja do układu równań pierwszego rzędu

Jeżeli mamy  $x^{(m)} = f(t, \dot{x}, \dots, x^{(m-1)})$ , to położywszy  $y_k = x^{(k)}$ , otrzymamy

$$\dot{y}_0 = y_1, \dots, \quad y_{m-2} = y_{m-1}, \quad y_{m-1} = y_m = x^{(m)} = f(t, y)$$

dla  $y = (y_0, \dots, y_{m-1}) \in \mathbb{R}^m$ . A zatem mamy  $\dot{y} = g(t, y)$ .

## 4 Badanie roztworów nasyconych

Kolejny przykład zastosowania równań różniczkowych. Stwierdzono, że w cieczy można rozpuścić ilość soli, która zwiększa się proporcjonalnie do zmiany temperatur:  $\Delta s = k\Delta T$ , a więc  $\frac{\Delta s}{\Delta T} = kS$ , czyli w granicy  $\frac{ds}{dT} = kS$ . Znamy rozwiązanie tego równania,  $S(T) = S(0)$ . Biorąc  $s_0 = S(T_0)$ ,  $s_1 = S(T_1)$ , dostaniemy coś, co chętnie bym opisał, ale nie mam notatek. Niech ktoś podeśle. Serio dajcie. :(

## 5 Metoda rozdzielania zmiennych

Założmy, że mamy do czynienia z równaniem postaci  $x'(t) = g(t)f(x(t))$ , albo pisząc zwięźlej:  $x' = g(t)f(x)$ , gdzie  $x : \mathbb{R} \supseteq I \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f : x[I] \rightarrow \mathbb{R}$ . Założmy też, że  $f(x) \neq 0$  dla wszystkich argumentów. Ponadto, niech dany będzie nam warunek początkowy:  $x(t_0) = x_0$ . Wprowadźmy następujące oznaczenia:

$$G(t) = \int_{t_0}^t g(s)ds$$
$$F(x) = \int_{x_0}^{x(t)} \frac{1}{f(s)}ds$$

Wówczas równanie  $G(t) = F(x)$  zadaje zależność między  $x(t)$  a  $t$ , będącą rozwiązaniem równania. Nie zawsze z takiej zależności możemy 'odczytać' jawny wzór, ale z twierdzenia o funkcji uwikłanej często możemy wnioskować istnienie rozwiązań, choćby lokalnych. Równania postaci  $x' = f(x)g(t)$  nazywamy równaniami **o rozdzielonych zmiennych**.

**Przykład.** Rozważmy równanie  $e^{-x}(1 + x') = 1$ . Prostymi przekształceniami algebraicznymi sprowadzamy równanie do postaci  $x' = \frac{1-e^{-x}}{e^{-x}} = e^x - 1$ . W tym przypadku  $f(x) = e^x - 1$ ,  $g(t) = 1$ . Stąd wynika, że:

$$G(t) = \int_{t_0}^t 1ds = t - t_0 + c_1$$
$$F(x) = \int_{x_0}^{x(t)} \frac{1}{e^s - 1}ds = \log |e^{-s} - 1| \Big|_{x_0}^{x(t)} = \log \left| \frac{e^{-x(t)} - 1}{e^{-x_0} - 1} \right| + c_2$$

Zatem  $x(t)$  możemy zapisać jako funkcję uwikłaną za pomocą następującego równania:

$$t - t_0 + C = \log \left| \frac{e^{-x(t)} - 1}{e^{-x_0} - 1} \right|$$

Stała  $C = c_1 - c_2$  jest dowolna, natomiast zadając stałe  $t_0$  oraz  $x_0$  sprawiamy, że tak otrzymane rozwiązanie równania różniczkowego będzie spełniać równość  $f(t_0) = x_0$ . W istocie w tym przypadku możemy wyliczyć  $x(t)$  i wyrazić w jawny sposób, jednak nie jest to ani konieczne, ani wygodne.