

# 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  $m$ , pomijając będziemy oznaczenie argumentu, oraz będziemy pisać  $\dot{x} := m'$ .

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  $x(t) = c \cdot e^{-kt}$ .

## 2 Definicja

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

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

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  $y_k$