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, pomijać 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:

$$\dot{x} + kx = 0$$

$$\dot{x}e^{kt} + ke^{kt}x = 0$$

$$\left(xe^{kt}\right)^{\cdot} = 0.$$

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

2 Definicja

Układem równań równiczkowych zwyczajnych *m*-tego rzędu nazywamy wyrażenie:

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

gdzie

$$x: \mathbb{R} \supseteq I \to \mathbb{R}^n$$

 $F: \mathbb{R}^{1+(m+1)n} \to \mathbb{R}^k$

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

3 Redukcja do układu równań pierwszego rzędu

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