#### Rnia rczkowe 1R

#### Dawid Migacz, Patryk Prewendowski

1 marca 2020

## 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), pomijać 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:

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

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

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

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

# 2 Definicja

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

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

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 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

$$\dot{y_0} = y_1, \ldots, \quad \dot{y_{m-2}} = y_{m-1}, \quad \dot{y_{m-1}} = y_m = x^{(m)} = f(t, y)$$

dla  $y = (y_0, ..., y_{m-1}) \in \mathbb{R}^m$ . 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

Załóżmy, że mamy do czynienia z równaniem postaci x'(t) = g(t)f(x(t)), albo pisząc zwięźlej: x' = g(t)f(x), gdzie  $x : \mathbb{R} \supseteq I \to \mathbb{R}$ ,  $f : x[I] \to \mathbb{R}$ . Załóżmy 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:

$$G(t) = \int_{t_0}^{t} 1 ds = t - t_0 + c_1$$

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

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.