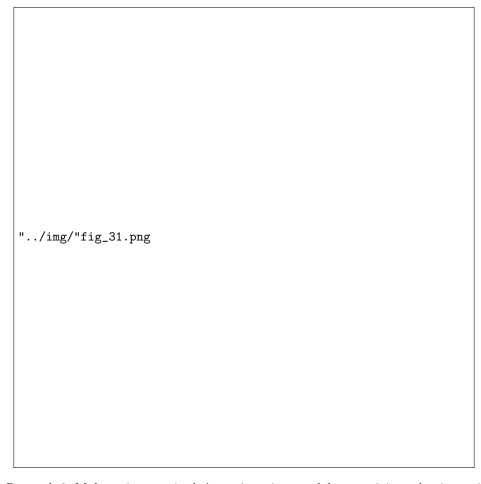
"../img/"fig\_30.png

Rysunek 1: Czego byśmy chcieli.

 $\varepsilon=\min\left\{|t_0-a|,|t_0-b|,\frac{1}{L},\frac{r_2}{M}\right\}$  ]<br/> $t_0-\varepsilon,t_0+\varepsilon[//\text{Chcielibyśmy, żeby }\varepsilon$ nie zależał od punktu w którym zaczniemy. Rys. 1

$$\begin{split} \|A(t)x(t) + b(t)\| &\leqslant L(\|x_0\| + r_2) + c \\ \frac{r_2}{M} &\geqslant \frac{r_2}{L(\|x_0\| + r_2) + c} = \\ \text{Połóżmy } r_2 &= \|x_0\| + c \\ &= \frac{\|x_0\| + c}{L(\|x_0\| + \|x_0\| + c) + c} = \\ \frac{\|x_0\| + c}{L(2\|x_0\| + c) + c} &\geqslant \frac{\|x_0\| + c}{L(2\|x_0\| + c + c) + c + \|x_0\|} = \\ \frac{1}{2L + 1}, \text{ zatem} \\ \varepsilon &= \min \left\{ |t_0 - a|, |t_0 - b|, \frac{1}{L}, \frac{1}{2L + 1} \right\}. \end{split}$$

 $(r_1$  - pomijamy, bo A(t) - ciągła na [a,b].) Oznacza to, że wartość  $\varepsilon$  nie zależy od x, zatem rozwiązanie



Rysunek 2: Mała zmiana może dać rozwiązanie w podobnym miejscu ale nie musi

początkowo określone na ] $t_0-\varepsilon,t_0+\varepsilon[\times K(x_0,r_2)$  możemy przedłużyć do określonego na całym  $[a,b]\times X$ !

## Definicja 1. Rezolwenta

Rozwiązaniem problemu

$$\frac{dx}{dt} = A(t)x(t) + b(t)$$
$$x(t_0) = x_0.$$

jest funkcja  $x(t, t_0, x_0)$ 

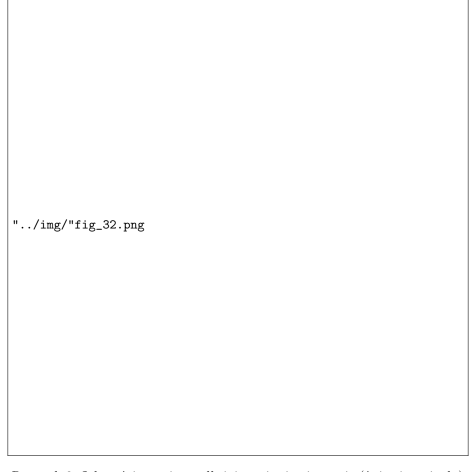
Pytanie 1. Czy istnieje

$$R(t,t_0): \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n.$$

 $Takie,\ \dot{z}e$ 

$$x(t) = R(t, t_0)x_0?.$$

(Jeżeli  $x_0, x(t) \in \mathbb{R}^n$ )



Rysunek 3: Jak pośpimy minutę dłużej to nic się nie stanie (świat jest ciągły)

## Pytanie 2. Jakie własności $R(t,t_0)$ powinno posiadać?

- $R(t,t_0): \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n, R$  liniowy Bo jeżeli  $x_1(t), x_1(t_0) = x_0^1$  i  $x_2(t), x_2(t_0) = x_0^2$  są rozwiązaniem, to chcielibyśmy, by  $x_1(t) + x_2(t)$  też było rozwiązaniem z wartością początkową  $x_0^1 + x_0^2$ . Rys 3
- funkcja  $R(t, t_0)$
- $\bullet \ R(t,t_0) = R(t,s)R(s,t_0) \\ \forall \\ t,t_0,s \in \mathcal{O} \subset \mathbb{R}$
- $R(t_0,t_0)=\mathbb{I}$ , bo  $x(t)=R(t,t_0)x_0$   $\forall t_0\in\mathcal{O}$ Ad 3. Wstawiając  $t_0$  do trzeciej kropki otrzymujemy  $R(t_0,t_0)=R(t_0,s)R(s,t_0)\to \bigvee_{t,s\in\mathcal{O}}R(s,t)=R(t,s)^{-1}$

$$\frac{dR(t,to)}{dt} = A(t)R(t,t_0),$$
  

$$R(t_0,t_0) = \mathbb{I}.$$

bo wtedy  $x(t) = R(t, t_0)x_0$  jest rozwiązaniem problemu

$$\frac{dx}{dt} = A(t)x(t)$$
$$x(t_0) = x_0.$$

bo 
$$\frac{dx}{dt} = \frac{d}{dt}(R(t,t_0)x_0) = A(t)R(t,t_0)x_0 = A(t)x(t)$$
 i  $x(t_0) = R(t_0,t_0)x_0 = \mathbb{I}x_0 = x_0$ 

Zatem na mocy twierdzenia o jednoznaczności rozwiązań wiemy, że założenie  $x(t) = R(t, t_0)x_0$  da nam jednoznaczne rozwiązanie.

**Pytanie 3.** A co z b(t)? (ten wektorek co by to byl, ale go nie ma)

Chcemy rozwiązać problem

$$\frac{dx}{dt} = A(t)x(t) + b(t)$$
$$x(t_0) = x_0.$$

Załóżmy, że rozwiązanie tego problemu możemy przedstawić jako

$$x(t) = R(t, t_0)C(t), C(t) : \mathbb{R} \to \mathbb{R}^n$$

Ale

$$\frac{d}{dt}x(t) = \frac{d}{dt}\left(R(t,t_0)c(t)\right) = \frac{dR(t,t_0)}{dt}c(t) + R(t,t_0)\frac{dc}{dt} = A(t)R(t,t_0)c(t_0) + R(t,t_0)\frac{dc}{dt}$$

Zatem mogę napisać, że

$$A(t)R(t,to)c(t) + R(t,t_0)\frac{dc}{dt} = A(t)R(t,t_0)c(t) + b(t).$$

(cudowne skrócenie)

$$R(t,t_0)\frac{dc}{dt} = b(t) \qquad /R(t,t_0)^{-1}.$$

$$\frac{dc}{dt} = R(t,t_0)^{-1}b(t).$$

$$\frac{dc}{dt} = R(t,t_0)b(t).$$

$$c(t) - \alpha = \int_{t_0}^t R(t_0,s)b(s)ds, \alpha \in \mathbb{R}.$$

Ale  $c(t_0) = x_0$ , wiec  $\alpha = x_0$ .

$$c(t) = x_0 + \int_{t_0}^t R(t_0, s)b(s)ds.$$

Zatem

$$x(t) = R(t, t_0)c(t) = R(t, t_0)\left(x_0 + \int_{t_0}^t R(t_0, s)b(s)ds\right) = .$$

$$R(t,t_0)x_0 + R(t,t_0) \int_{t_0}^t R(t_0,s)b(s)ds = .$$

$$R(t,t_0)x_0 + \int_{t_0}^t R(t,t_0)R(t_0,s)b(s)ds.$$

Zatem rozwiązanie problemu wygląda tak:

$$x(t) = R(t, t_0)x_0 + \int_{t_0}^{t} R(t, s)b(s)ds.$$

dygresja:

dają nam rozkład gęstości masy  $\rho(x')$ . Jak wygląda potencjał?

$$\varphi(x) = \int \frac{\rho(x')dv'}{\|x - x'\|}.$$

W tym przypadku rezolwenta to  $\frac{1}{\|x-x'\|}$ 

Pytanie 4. Czy rezolwenta istnieje?

Funkcja  $R(t,t_0)=e^{\int_{t_0}^t A(s)ds}$ spełnia warunki 1 – 5 dla rezolwenty

- $R(t,t_0): \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$
- $R(t,t_0)$  jest ciągła względem t i  $t_0$
- $R(t,\alpha)R(\alpha,t_0)=R(t,t_0)$ , bo  $e^{\int_{t_0}^t A(s)ds}=e^{\int_{t_0}^\alpha A(s)ds+\int_{\alpha}^t A(s)ds}$  $R(t,t_0)=R(t,\alpha)R(\alpha,t_0)$
- $R(t_0, t_0) = e^{\int_{t_0}^{t_0} A(s)ds} = \mathbb{I}$
- $\frac{dR}{dt} = A(t)R(t, t_0)$ Dowód:

$$\begin{split} \frac{R(t+h,t_0) - R(t,t_0)}{h} &= \frac{1}{h} \left( e^{\int_{t_0}^{t+h} A(s)ds} - e^{\int_{t_0}^{t} A(s)ds} \right) = . \\ &= \frac{1}{h} \left[ e^{\int_{t_0}^{t+h} A(s)ds} e^{\int_{t_0}^{t} A(s)ds} - e^{\int_{t_0}^{t} A(s)ds} \right] = . \\ \frac{1}{h} \left[ e^{\int_{t}^{t+h} A(s)ds} - \mathbb{I} \right] e^{\int_{t_0}^{t} A(s)ds} - \frac{1}{h} \left[ e^{hA(\beta) - \mathbb{I}} \right] R(t,t_0) = . \\ \frac{1}{h} \left[ \mathbb{I} + \frac{hA(\beta)}{1} + \frac{(hA(\beta))^2}{2!} + \ldots = \mathbb{I} \right] R(t,t_0) = . \\ A(\beta) R(t,t_0) + h[\ldots] \to A(t) R(t,t_0). \end{split}$$

$$(((((\int_t^{t+h} A(s)ds = (t+h-t)A(\beta))))))$$

Przykład 1.

$$\frac{d}{dt} \begin{bmatrix} x(t) \\ p(t) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x(t) \\ p(t) \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} x(0) \\ p(0) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_0 \\ p_0 \end{bmatrix}.$$

$$\begin{bmatrix} x(t) \\ p(t) \end{bmatrix} e^{\int_0^t \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} ds} \begin{bmatrix} x_0 \\ p_0 \end{bmatrix} = e^{t \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}} \begin{bmatrix} x_0 \\ p_0 \end{bmatrix}.$$