$$\varepsilon = \min\left\{|t_0 - a|, |t_0 - b|, \frac{1}{L}, \frac{r_2}{M}\right\}$$
$$|t_0 - \varepsilon, t_0 + \varepsilon|$$

Chcielibyśmy, żeby ε nie zależał od punktu w którym zaczniemy.

Zauważmy, że

$$||A(t)x(t) + b(t)|| \le L(||x_0|| + r_2) + c$$

zatem

$$\begin{split} &\frac{r_2}{M} \geqslant \frac{r_2}{L(\|x_0\| + r_2) + c} = \left| \text{Połóżmy } r_2 = \|x_0\| + c \right| = \\ &= \frac{\|x_0\| + c}{L(\|x_0\| + \|x_0\| + c) + c} = \\ &\frac{\|x_0\| + c}{L(2\|x_0\| + c) + c} \geqslant \frac{\|x_0\| + c}{L(2\|x_0\| + c + c) + c + \|x_0\|} = \\ &\frac{1}{2L + 1}, \end{split}$$

zatem

$$\varepsilon = \min\left\{|t_0 - a|, |t_0 - b|, \frac{1}{L}, \frac{1}{2L + 1}\right\}$$

 $(r_1 - \text{pomijamy, bo } A(t) - \text{ciagla na } [a, b]).$

Oznacza to, że wartość ε nie zależy od x, zatem rozwiązanie początkowo określone na

$$]t_0 - \varepsilon, t_0 + \varepsilon[\times K(x_0, r_2)]$$

możemy przedłużyć do określonego na całym $[a,b] \times X$!

0.1 Rezolwenta

Rozwiązaniem problemu Cauchy

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

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

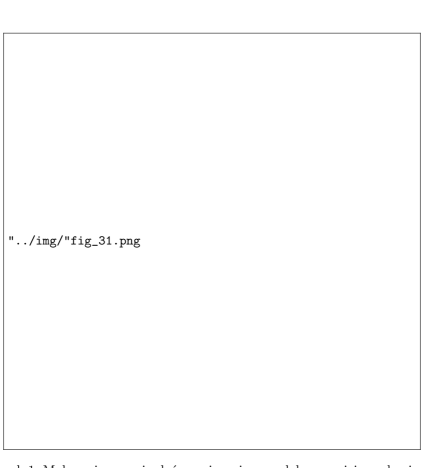
Pytanie 1. Czy istnieje

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

Takie, że

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

 $(Je\dot{z}eli\ x_0, x(t) \in \mathbb{R}^n)$



Rysunek 1: Mała zmiana może dać rozwiązanie w podobnym miejscu ale nie musi



Rysunek 2: Jak pośpimy minutę dłużej to nic się nie stanie (świat jest ciągły)

Definicja 1. Jakie własności $R(t, t_0)$ powinno posiadać?

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

$$R(t_0, t_0) = R(t_0, s)R(s, t_0) \rightarrow \bigvee_{t \in C} R(s, t) = R(t, s)^{-1}$$

5.

$$\begin{split} \frac{dR(t,to)}{dt} &= A(t)R(t,t_0), \\ R(t_0,t_0) &= \mathbb{I}. \end{split}$$

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 2. $A \ co \ z \ b(t)$? (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 $\alpha = x_0$.

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

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 3. Czy rezolwenta istnieje?

Funkcja $R(t,t_0)=e^{\int_{t_0}^t A(s)ds}$ spełnia warunki1-5dla 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.

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

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