0.1 Równania różniczkowe

Interesuje nas następująca sytuacja: $\frac{dx}{dt} = f(t,x)$ $x(t_0) = x_0$ $x(1): [a,b] \to \mathbb{R}$ $f: [a,b] \times \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$

Przykład 1

$$\frac{dx}{dt} = -kx(t)$$
$$x(t) = ce^{-kt}.$$

Pytanie: czy to, że równanie jest pierwszego rzędu bardzo nam przeszkadza?

Przykład 2 $\ddot{x} + \omega^2 x = 0$

Definicja 1 Niech $I \subset \mathbb{R}, \mathcal{O} \subset \mathbb{R}^n$ $f: I \times \mathbb{R}^n \to \mathcal{O}$ taka, że $t \in I, x \in \mathbb{R}^n, f(t, x) \to f(t, x)$ Mówimy, że f spełnia warunek Lipschitza, jeżeli

$$\exists . \forall . \forall . \forall . \exists . \|f(t,x) - f(t,x')\| \leqslant L \|x - x'\|.$$

Uwaga 1 Znane t, x nie występują w warunku Lipschitza na równych prawach

Pytanie 1 Czy jeżeli

$$f: \mathcal{O} \to \mathcal{O} \ takie, \ \dot{z}e \underset{L>0}{\exists}.$$

 $\dot{z}e$

$$\bigvee_{x,x'} || f(x) - f(x') || \le L || x - x' ||.$$

to czy f jest ciągła?

Twierdzenie 1 Niech $[a,b] \subset \mathbb{R}$, $\mathcal{O} \subset \mathbb{R}^n$, \mathcal{O} - domknięty $i \ f : [a,b] \times \mathcal{O} \to \mathcal{O}$ takie, że f - ciągła na $[a,b] \times \mathcal{O}$ oraz f spełnia warunek Lipschitza na \mathcal{O} , to znaczy:

$$\underset{L>0}{\exists} \forall \quad \forall \quad \forall \quad \forall \quad |f(t,x) - f(t,x')| \leqslant L||x - x'||.$$

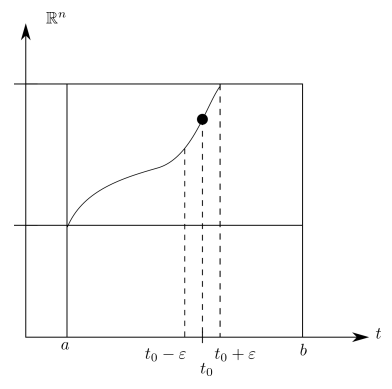
W'owczas

$$\forall \underbrace{}_{t_0 \in [a,b]} \underbrace{}_{x_0 \in \mathcal{O}} \underbrace{}_{\varepsilon > 0}, \ \dot{z}e \ dla \ t \in]t_0 - \varepsilon, t_0 + \varepsilon[$$

równanie ma jednoznaczne rozwiązania, które są ciągłe ze względu na x_0

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = f(t, x) \\ x(t_0) = x_0 \end{cases} \tag{1}$$

Uwaga 2 Problem ?? nazywamy problemem Cauchy. Ciągłość f na $[a,b] \times \mathcal{O}$ jest mocniejszym warunkiem niż Lipschytzowalność na \mathcal{O}



Rysunek 1

Dowód 1 Skoro f - ciągła na $[a,b] \times \mathcal{O}$, to znaczy, że f jest ograniczona, czyli

$$\underset{M>0}{\exists} . \underset{y_1>0}{\exists} . \underset{y_2>0}{\exists}, \quad \|f(t,x)\| \leqslant M.$$

 $t \in K(t_0, y_1), x \in K(x_0, y_2).$

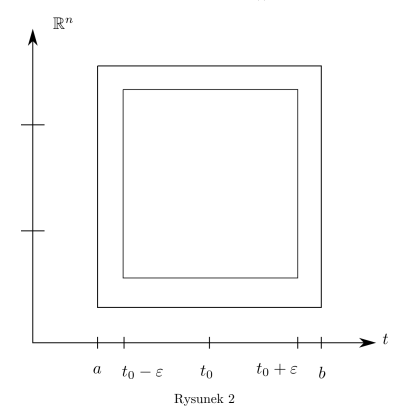
Zauważmy, że problem ?? możemy zapisać jako

$$x(t) = x_0 + \int_{t_0}^{t} f(s, x(s))ds$$
 (2)

Czyli, jeżeli znajdziemy x(t) takie, co spełnia $\ref{eq:condition}$, to raskdj problem $\ref{eq:condition}$. Rozważmy odwzorowanie

$$P(g)(t) = x_0 + \int_{t_0}^t f(s, g(s))ds.$$

 $A = \{C : [t - r_1, t_0 + r_1] \to \mathbb{R}^n\}$ funkcja ciągła na kuli o wartościach w \mathbb{R}^n . Co by było, gdyby P miało punkt stały? Czyli $\exists_{x(t) \in A}$ takie, że P(x(t)) = x(t)



 $Oznaczałoby\ to,\ \dot{z}e$

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

Co więcej, gdyby P było zwężające, to z zasady Banacha wiemy, że punkt stały jest tylko jeden. Zatem, jeżeli znajdziemy podzbiór A taki, że P - zwężające, to udowodnimy jednoznaczność. Problem $\ref{eq:polyconstruction}$?

Niech
$$E = \left\{ g \in \mathcal{C}([t_0 - \varepsilon, t_0 + \varepsilon], \mathbb{R}^n, \|g(t) - g_0(t)\| \leqslant_{ważne!} r_2 \right\}, \ czyli$$

$$g \in E \iff \sup_{t_0 - \varepsilon \leqslant t \leqslant t_0 + \varepsilon} \|g(t) - x_0\| \leqslant r_2.$$

$$g: [t_0 - \varepsilon, t_0 + \varepsilon] \to \mathbb{R}^n.$$

i g - ciągła.

(domkniętość ze względu na zasdę Banacha ($x_0 \stackrel{ozn}{=} g_0(t)$)) Szukamy takiego ε , żeby:

$$P(g) \in E \quad g \in E \tag{3}$$

$$P$$
 - $zweżająca na E$. (4)

bo jeżeli ?? jest spełniona, to wiemy, że istnieje punkt stały. Jeżeli ?? jest spełniona, to wiemy, że punkt stały należy do E Warunek ??: $P(g) \in E$, czyli

$$\sup_{t_0-\varepsilon \leqslant t_0 \leqslant t_0+\varepsilon} ||P(g(t)) - x_0|| \leqslant r_2.$$

czyli

$$\sup_{t_0-\varepsilon\leqslant t_0\leqslant t_0+\varepsilon}\|x_0+\int_{t_0}^t f(s,g(s))ds-x_0\|\leqslant \sup_{t_0-\varepsilon\leqslant t_0\leqslant t_0+\varepsilon}\int_{t_0}^t \|f(s,g(s))\|ds\leqslant.$$

$$\sup_{t_0-\varepsilon\leqslant t_0\leqslant t_0+\varepsilon}|t-t_0|M=\varepsilon M.$$

Jeżeli chcemy aby $\varepsilon M \leqslant r_2$ to znaczy, że $\varepsilon \leqslant \frac{r_2}{M}$ i jednocześnie $\varepsilon \leqslant r_1$ czyli aby warunek ?? był spełniony

$$\varepsilon < min\left\{\frac{r_2}{M}, r_1\right\}.$$

Warunek??. Chcemy aby P było zwężające, czyli:

$$\forall P(g_1) - P(g_2) \le q ||q_1 - q_2||.$$

Zatem:

$$\begin{split} \|P(g_1) - P(g_2)\| &= \sup_{t_0 - \varepsilon \leqslant t_0 \leqslant t_0 + \varepsilon} \|x_0 + \int_{t_0}^t f(s, g_1(s)) ds - (x_0 + \int_{t_0}^t f(s, g_2(s)) ds \| = . \\ &\sup_{t_0 - \varepsilon \leqslant t_0 \leqslant t_0 + \varepsilon} \|\int_{t_0}^t f(s, g_1(s)) - f(s, g_2(s)) ds \| \leqslant \sup_{t_0 - \varepsilon \leqslant t_0 \leqslant t_0 + \varepsilon} \int_{t_0}^t \|f(s, g_1(s)) - f(s, g_2(s)) \| ds \leqslant . \\ &\sup_{t_0 - \varepsilon \leqslant t_0 \leqslant t_0 + \varepsilon} \int_{t_0}^t L \|g_1 - g_2\| = \varepsilon L \|g_1 - g_2\| . \\ &\sup_{t_0 - \varepsilon \leqslant t_0 \leqslant t_0 + \varepsilon} \int_{t_0}^t L \|g_1 - g_2\| = \varepsilon L \|g_1 - g_2\| . \end{split}$$

Zatem, jeżeli P ma być zwężające na E, to $\varepsilon L < 1$, czyli $\varepsilon < \frac{1}{L}$ i $g \in E$ Zatem, aby istniało rozwiązanie jednoznaczne problemu ??

$$\varepsilon < min\left\{\frac{r_2}{M}, r_1, \frac{1}{L}\right\} \quad \Box.$$

Do pełnego dowodu brakuje nam ciągłości rozwiązania ze względu na zmiany \boldsymbol{x}_0

Lemat:

niech A,X - przestrzenie metryczne, $P_a(x), a \in A, x \in X$ - odw
zorowanie zwężające i ciągłe ze względu na $a \in A$

Niech $\tilde{x}(a)$ taki, że $P(\tilde{x}(a))=\tilde{x}(a).$ Zwężające, to znaczy, że

$$\forall X : \forall X : \|P_a(x) - P_a(x')\| \leqslant q \|x - x'\|.$$

Wówczas funkcja $\tilde{x}(a)$ jest ciągła na A.

Uwaga 3 Odwzorowanie P(g) wygląda tak:

$$P(g(t)) = x_0 + \int_{t_0}^t f(s, g(s)) ds.$$

Więc rolę parametru a pełnią x_0, t_0 i P(g(t)) jest ciągłe ze względu na x_0 i t_0 .