

Rysunek 1: Inne podejście: iterujemy funkcję na jej wyniku

Definicja 1 Niech $L:V\to W, L$ - liniowe, $(V,||.||_v), (W,||.||_w)$ - unormowane. Mówimy, że L jest ograniczone, jeżeli

$$\underset{A>0}{\exists}, \underset{x\in V}{\forall} ||L(x)||_{w} \leqslant A||x||_{v}$$

Przykład 1

dla
$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^2, f(x, y) : \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$$

$$\exists_{?A}, \forall \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^2, \left| \left| \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} \right| \right| \leqslant A \right| \left| \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} \right|$$

$$Ale : \forall \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^2, \left| \left| \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} \right| \left| \frac{1}{2} \right| \left| \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} \right|$$

 $\mathbf{Twierdzenie} \ 1 \ \mathit{Twierdzenie} \ (L \ \text{-} \ \mathit{ograniczone}) \iff (L \ \text{-} \ \mathit{ciągle})$

Dowód 1 \iff

Wiemy,
$$\dot{z}e \underset{\varepsilon>0}{\forall}, \exists, \underset{\delta}{\forall}, x' \in V, \quad ||x - x'||_v < \delta \implies ||L(x) - L(x')||(*) < \varepsilon$$

Chcemy pokazać, że:

$$\exists . \forall ||L(x - x')|| \leqslant A||x - x'||$$

zatem wiemy, że para (ε, δ) spełniająca warunek (*) istnieje.

Ale
$$||L(x-x')|| = \underbrace{\left\| L\left(\frac{x-x'}{||x-x'||}\right) \frac{\delta}{2} \right\| \frac{||x-x'||^2}{\delta}}_{\text{whence of linicated in party.}} \le \varepsilon \frac{||x-x'||^2}{\delta}$$

Co wiemy o $\left\| \frac{x-x'}{\left\| |x-x'| \right\|} \frac{\delta}{2} \right\|_{v} < \delta$?

$$\bigvee_{x,x'\in V}||L(x-x')||_w\leqslant \frac{2\varepsilon}{\delta}||x-x'||_v$$

Szukane
$$A = \frac{2\varepsilon}{\delta}$$
 istnieje! \square

 \Longrightarrow

Wiemy, że
$$\exists A_{x,x' \in V} ||L(x-x')|| \le A||x-x'||$$
 (1)

Chcemy pokazać, że jeżeli $x_n\to x_0$, to $L(x_n)\to L(x_0)$, ale $0\leqslant ||L(x_n)-L(x_0)||_w=||L(x_n-x_0)||_w\leqslant A||x_n-x_0||$ (bo (1))

$$0 \leq ||L(x_n) - L(x_0)||_w \leq A||x_n - x_0||$$
(wszystko dąży do 0) \square

Definicja 2 Wielkość $\inf_{A}\{ \substack{\forall x \in V \\ x \in V} ||L(x)||_w \leqslant A||x||_v \}$ nazywamy normą odwzorowania L i oznaczamy $A \stackrel{ozn}{=} ||L||.$

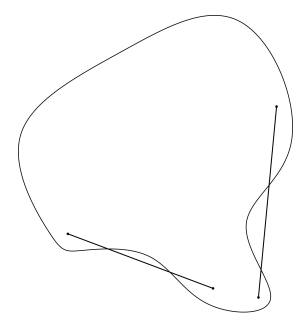
Definicja 3 Niech $U \subset \mathbb{R}^m$ - jest zbiorem wypuklym, jeżeli $\forall a,b \in U$. $[a,b] \stackrel{def}{=} \{a(1-t)+bt, t \in [0,1]\} \subset U$

Stwierdzenie 1 Niech $f: U \subset \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^n, U$ - otwarte, wypukły \exists . $\forall ||f'(x)|| \leq M$, to $\forall ||f(b) - f(a)||_n \leq M||b - a||_m$ (jakiekolwiek skojarzenia z Twierdzeniem Lagrange zupelnie przypadkowe *wink* *wink*)

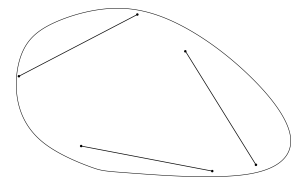
Dowód 2

niech
$$\gamma(t) = a(1-t) + bt, t \in [0,1], \quad g(t) = f(\gamma(t)), g : \mathbb{R}^1 \to \mathbb{R}^n$$

Czyli
$$g(t) = \begin{bmatrix} g_1(t) \\ g_2(t) \\ \vdots \\ g_n(t) \end{bmatrix}$$
, zatem $||g(1) - g(0)|| = \left\| \begin{bmatrix} g_1(1) - g_1(0) \\ g_2(1) - g_2(0) \\ \vdots \\ g_n(1) - g_n(0) \end{bmatrix} \right\|_{\text{Tw. Lagrange!}}$



Rysunek 2: zbiór wklęsły



Rysunek 3: zbiór wypukły

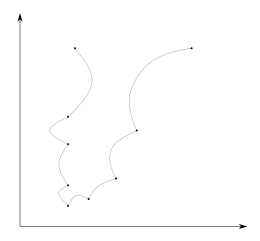
$$= \left\| \begin{bmatrix} g'_1(c_1)(1-0) \\ g'_2(c_2)(1-0) \\ \vdots \\ g'_n(c_n)(1-0) \end{bmatrix} \right\| \le \left\| \begin{bmatrix} g'_1(c_1) \\ g'_2(c_2) \\ \vdots \\ g'_n(c_n) \end{bmatrix} \right\| \|1-0\|$$

Ale
$$g'(t) = f'(\gamma(t))\gamma'(t) \rightarrow \|g'(t)\| = \|f'(\gamma(t))(b-a)\| \leqslant \|f'(\gamma(t))\| \|b-a\| \underset{\text{z zal. stw.}}{\leqslant} M$$

Czyli
$$\underset{t \in [0,1]}{\forall} \|g'(t)\| \leqslant M \|b-a\| \implies \|f(b)-f(a)\| \leqslant M \|b-a\| \quad \Box$$

Niech X - unormowana: $P: X \to X, P$ - ciągła na X. Interesuje nas zbieżność ciągów typu $\{x_0, P(x_0), P(P(x_0)), \dots\}, x_0 \in X$

Definicja 4 $\tilde{x} \in X$ nazywamy punktem stałym, jeżeli $P(\tilde{x}) = \tilde{x}$



Twierdzenie 2 Jeżeli ciąg $\{x_0, P(x_0), \dots\}$ - zbieżny i P - ciągle, to jest on zbieżny do punktu stałego.

Dowód 3

Niech $x_n = P^{(n)}(x_0)$. Wiemy, że x_n - zbieżny, oznaczmy granicę tego ciągu przez \tilde{x} . Mamy:

$$\forall . \exists . \forall d(x_n, \tilde{x}) < \varepsilon_1$$

$$\forall . \exists . \forall d(x_n, \tilde{x}) < \varepsilon_1$$

$$\forall . \exists . \forall d(x_n, \tilde{x}) < \varepsilon_1$$

$$\forall . \exists . \forall d(x_{n-1}, \tilde{x}) < \varepsilon_2$$

$$(2)$$

P - ciągłe, czyli

$$\underset{\varepsilon>0}{\forall} . \exists . \forall : \quad d(x, x') < \delta \implies d(P(x), P(x')) < \varepsilon, \text{ bo (2)}$$

Chcemy pokazać, że

$$\forall d(\tilde{x}, P(\tilde{x})) < \varepsilon$$
(4)

Ale

$$d(\tilde{x},P(\tilde{x})) \leqslant d(\tilde{x},x_n) + d(x_n,P(\tilde{x})) = d(\tilde{x},x_n) + d(P(x_{n-1}),P(\tilde{x})) < \varepsilon + \varepsilon = 2\varepsilon \quad \Box$$

$$(5)$$

Ale z (2) wynika, że
$$\forall \exists d(x_{n-1}, \tilde{x}) < \delta \implies d(P(x_{n-1}), P(\tilde{x})) < \varepsilon$$
 (6)

Zatem znając ε z (4) przyjmujemy $\varepsilon_1 = \varepsilon$, oprócz tego znajdujemy δ przyjmując $\varepsilon_1 = \varepsilon$, a potem położymy $\varepsilon_2 = \delta$ z (3) i dzięki temu mamy (5)

Niech X - przestrzeń metryczna, odwzorowanie $P:X\to X$ nazywamy zwężającym, jeżeli:

$$\exists \int_{q \in [0,1]} \forall d(P(x), P(y)) \leq qd(x, y) \tag{7}$$

Twierdzenie 3 (Zasada Banacha o lustrach)

 $Je\dot{z}eli\ P:X\to X,P$ - $zwe\dot{z}ajace,\ to$

1.
$$\forall \{x_0, P(x_0), P(P(x_0)), \dots\}$$
 - Zbieżny do punktu stalego \tilde{x} (8)

2. Istnieje tylko jedno
$$\tilde{x}$$
 (9)

3.
$$\forall d(x_m, \tilde{x}) < \frac{q^m}{1 - q} d(x_1, x_0)$$
 (10)

Przykład 2 (uwaga)

(P - nie musi być ciągłe) - potem się okaże, że ciągłość gdzieś tutaj siedziimplicite

- lustra w łazience koło sali $1.01\to {\rm można}$ stanąć tak, że jedno jest przed tobą a drugie za tobą i wtedy te odbicia się ciągną w nieskończoność i zbiegają do punktu
- telewizor + kamera która go nagrywa a on wyświetla ten obraz
- mapa położona na podłodze zawiera dokładnie jeden punkt, który się pokrywa z miejscem na którym leży

Dowód 4 ad. 2

Załóżmy, że
$$\underset{\tilde{x}_1,\tilde{x}}{\exists} P(\tilde{x}_1) = \tilde{x}_1, P(\tilde{x}_2) = \tilde{x}_2, \tilde{x}_1 \neq \tilde{x}_2$$

Wtedy $d(\tilde{x}_1,\tilde{x}_2) = d(P(\tilde{x}_1),P(\tilde{x}_2)) < qd(\tilde{x}_1,\tilde{x}_2)$
Dalej:

$$d(\tilde{x}_1, \tilde{x}_2) \leqslant qd(\tilde{x}_1, \tilde{x}_2)$$
, ale $0 \leqslant q \leqslant 1, \tilde{x}_1 \neq \tilde{x}_2 \implies \text{sprzeczność!}$

Obserwacja 1

 $d(x_{n+1},x_n) = d(P(x_n),P(x_{n-1})) \leqslant qd(x_n,x_{n-1}) = qd(P(x_{n-1}),P(x_{n-2})) \leqslant qd(x_n,x_{n-1}) = qd(P(x_n),P(x_{n-1})) \leqslant qd(x_n,x_{n-1}) = qd(P(x_n),P(x_n)) \leqslant qd(x_n,x_{n-1}) \leqslant qd(x_n,x_{n-1}) = qd(x_n,x_{n-1}) \leqslant qd(x$ $q^2 d(x_{n-1}, x_{n-2}) \le q^n d(x_1, x_0)$

Co, jeżeli zamiast n+1 weźmiemy n+m? $d(x_{n+m},x_n) \leq d(x_{n+m},x_{n+m+1}) +$ $d(x_{n+m-1}, x_n) \leqslant d(x_{n+m}, x_{n+m-1}) + d(x_{n+m-1}, x_{n+m-2}) + d(x_{n+m-2}, x_n) \leqslant \cdots \leqslant d(x_{n+m}, x_{n+m-1} + \cdots + d(x_{n+1}, x_n)) \leqslant (q^{n+m-1} + \cdots + q^{n+2} + q^{n+1} + q^n) d(x_1, x_0) \leqslant q^n \left(\frac{1-q^n}{1-q}\right) d(x_1, x_0) \leqslant q^{n-1} \frac{q^n}{1-q} d(x_1, x_0)$

Czyli $d(x_{n+m},x_n)\leqslant \frac{q^n}{1-q}d(x_1,x_0)$ Skoro X - zupełna, to jeżeli x_n - Cauchy, to znaczy, że jest zbieżny w X. Czyli czy

$$\forall \exists \forall d(x_n, x_m) < \varepsilon?$$

Załóżmy, że m > n i m = n + k. Wtedy

$$\forall \exists \forall d(x_n, x_{n+k}) < \varepsilon? \text{ TAK!}$$

Dla N takiego, że $\frac{q^N}{1-q}d(x_1,x_0)<\varepsilon$. Stąd wiadomo, że x_n - Cauchy, czyli jest zbieżny. $x_n \to \tilde{x}$, zatem jeżeli $d(x_{n+m}, x_n) \leqslant \frac{q^n}{1-q} d(x_1, x_0) \to d(\tilde{x}, x_n) \leqslant$ $\frac{q^n}{1-q}d(x_1,x_0)$