

30/6/08

דפוס 2 - הפונקציה

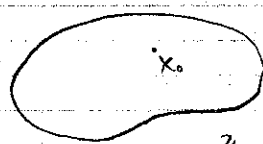
הגדרות

הגדרות

$f: X \rightarrow \mathbb{R}^m$, $x \in X$, $x_0 \in X$, $x_0 \in \text{int}(X)$, $a \in \mathbb{R}^m$
 $\forall \epsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall x \in X \text{ s.t. } |x - x_0| < \delta \Rightarrow |f(x) - a| < \epsilon$

$\left(\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ x \in X}} |f(x) - a| = 0 \iff \lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ x \in X}} f(x) = a \right)$

$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a$ s.t. $x_0 \in \text{int}(X)$ הגדרה



$x_0 = 0$, $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$: הפונקציה

$\lim_{(x,y) \rightarrow 0} f(x,y)$ "הגדרת הפונקציה"

$\lim_{x \rightarrow 0} (\lim_{y \rightarrow 0} f(x,y))$ vs $\lim_{y \rightarrow 0} (\lim_{x \rightarrow 0} f(x,y))$ "הגדרות חלופיות"

$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{xy}{x^2+y^2} & , (x,y) \neq 0 \\ 0 & , (x,y) = (0,0) \end{cases}$$

(1)

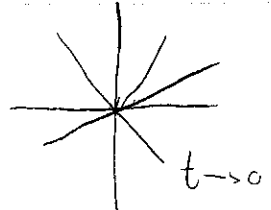
$\lim_{x \rightarrow 0} f(x,y) = 0$, $\forall y$ (קבוע y חלופיות) ; הגדרות חלופיות

$\lim_{y \rightarrow 0} (\lim_{x \rightarrow 0} f(x,y)) = 0 \iff$

$\lim_{x \rightarrow 0} \lim_{y \rightarrow 0} f(x,y) = 0$

אם $\lim_{(x,y) \rightarrow 0} f(x,y)$ קיים

$f(t,t) = \frac{t^2}{2t^2} = \frac{1}{2} \not\rightarrow 0$



$f(x,y) = \begin{cases} \frac{x^2y}{x^4+y^2} & , (x,y) \neq 0 \\ 0 & , (x,y) = 0 \end{cases}$

(2)

$a, b \in \mathbb{R}, a^2 + b^2 \neq 0$

(ר"ח, ר"ח, ר"ח)

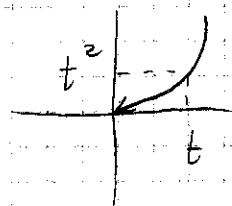
$$\begin{cases} x = ta \\ y = tb \end{cases}$$

$$f(ta, tb) = \frac{t^3 a^2 b}{t^4 a^4 + t^2 b^2} = \frac{ta^2 b}{t^2 a^4 + b^2} \quad (t \neq 0)$$

$$\lim_{t \rightarrow 0} f(ta, tb) = 0$$

$f(t, t^2) = \frac{t^2 \cdot t^2}{t^4 + t^4} = \frac{1}{2} \neq 0$ $x=t, y=t^2, t \rightarrow 0$ ר"ח, ר"ח, ר"ח

! ר"ח $\lim_{(x,y) \rightarrow 0} f(x,y) \Leftarrow$



(ר"ח, ר"ח, ר"ח, ר"ח, ר"ח, ר"ח, ר"ח, ר"ח, ר"ח, ר"ח)

$$f(x,y) = \begin{cases} x + y \sin \frac{1}{x}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$$

(3)

$$\lim_{(x,y) \rightarrow 0} f(x,y) = 0$$

ר"ח, ר"ח

$\forall \epsilon \exists \delta : x^2 + y^2 < \delta^2 \Rightarrow |f(x,y)| < \epsilon$ ר"ח, ר"ח, ר"ח

$|x|, |y| < \delta \Rightarrow x^2 + y^2 < \delta^2$ ר"ח, ר"ח

$|f(x,y)| \leq |x| + |y| < 2\delta \quad (\sin \frac{1}{x} < 1)$

$x \neq 0 \quad (\delta = \frac{1}{2} \epsilon)$

($y \neq 0$) ! ר"ח $\lim_{x \rightarrow 0} f(x,y)$ ר"ח, ר"ח

! ר"ח \Leftarrow $\lim_{y \rightarrow 0} \lim_{x \rightarrow 0} f(x,y) \Leftarrow$ (ר"ח, ר"ח, ר"ח, ר"ח)

$f: X \rightarrow \mathbb{R}^m$ ר"ח, ר"ח, ר"ח, ר"ח, ר"ח, ר"ח, ר"ח, ר"ח, ר"ח, ר"ח

$\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ x \in X}} f(x) = f(x_0)$ ר"ח, ר"ח, ר"ח, ר"ח, ר"ח, ר"ח, ר"ח, ר"ח, ר"ח, ר"ח

ר"ח, ר"ח

(ר"ח, ר"ח, ר"ח, ר"ח, ר"ח, ר"ח, ר"ח, ר"ח, ר"ח, ר"ח) (1)

x_0 ר"ח, ר"ח, ר"ח, ר"ח, ר"ח, ר"ח, ר"ח, ר"ח, ר"ח, ר"ח

$$\mathbb{R}^m \rightarrow \text{אנלינר (לנינר) סיס} \{e_k\} \quad (2)$$

$$f(x) = \sum_{k=1}^m f^k(x) e_k$$

y^1, \dots, y^m $y \in \mathbb{R}^m$

$$y = \sum_{k=1}^m y^k e_k$$

הוכחה: f נציבה x_0 - א נאמר ב פונקציה f^k נציבה x_0 א

$$f(x) - f(y) = \sum_{k=1}^m (f^k(x) - f^k(y)) e_k \iff x_0 \text{ א נציבה } \{f^k\} \quad (1)$$

$$|f(x) - f(y)| \leq \sum_{k=1}^m |f^k(x) - f^k(y)| \xrightarrow{y \rightarrow x_0, x \rightarrow x_0} 0 \iff$$

x_0 - א נציבה f - ע נניח (2) מטעם

$$f^k(x) = \langle f(x), e_k \rangle$$

$$f^k(x) - f^k(x_0) = \langle f(x) - f(x_0), e_k \rangle \quad (\text{כ סיס אנלינר}) \stackrel{CS}{=} |f(x) - f(x_0)| \cdot |e_k|$$

$$|f^k(x) - f^k(x_0)| = |\langle f(x) - f(x_0), e_k \rangle| \leq |f(x) - f(x_0)| \cdot |e_k| = |f(x) - f(x_0)| \rightarrow 0$$

□ f א נציבה f

\mathbb{R}^m - f x - א נציבה f $c(x) = c(x, \mathbb{R}^m)$ מטעם

x א נציבה $f \iff x_0 \in X$ א נציבה f

$x \mapsto |x|$ מטעם = א נציבה f

$$\mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}_+^1 = \{y^1 | y \geq 0\}$$

$$(|x - x_0| \rightarrow 0 \iff x \rightarrow x_0) \quad (\text{הוכחה ב סיס אנלינר})$$

הוכחה f א נציבה f $(f$ א נציבה $f)$

הוכחה: (1) א נציבה f $\iff x_0$ א נציבה f

$$\exists M < \infty, \exists U_{x_0} \forall x \in U_{x_0} \cap X \quad |f(x)| < M$$

$$f: X \rightarrow \mathbb{R}^1, m=1 \quad (2) \quad f(x_0) > 0 \quad (\text{א נציבה } x_0)$$

$$\exists U_{x_0} \forall x \in U_{x_0} \cap X \quad f(x) > 0 \quad (\text{א נציבה } x_0)$$

$$f, g \text{ א נציבה } x_0 \iff \alpha f + \beta g \text{ א נציבה } x_0 \quad (\alpha, \beta \in \mathbb{R}^1) \quad (3)$$

$$f, g \text{ א נציבה } x_0 \iff f \cdot g \text{ א נציבה } x_0 \quad (m=1)$$

$$f/g \text{ א נציבה } x_0 \iff g(x_0) \neq 0$$

$$f: X \rightarrow \mathbb{R}^m \quad X \subset \mathbb{R}^n \quad (4)$$

$$\varphi(y_0) = x_0, \quad \varphi: Y \rightarrow X \quad Y \subset \mathbb{R}^k$$

f נרצבה ב x_0 , φ נרצבה ב y_0 $\Leftrightarrow f \circ \varphi$ נרצבה ב y_0

סקרנה: $x \mapsto x^k, 1 \leq k \leq n$

$\mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^1$ פונקציה - נרצבה

$$\leq x^1 \cdot x^2 \cdot \dots \cdot x^k \leq \mathbb{R}^n$$

$$\leq \text{ב פולינום ממעלה k x^1, \dots, x^k הוא בן נרצבה ב $\mathbb{R}^n$$$

תכונות של ובהאיות

$K \subset \mathbb{R}^n$ קבוצה קומפקטית, f פונקציה ממשיכה K אל \mathbb{R}^m קיימת

גבול נרצבה ממשיכה $K \Leftrightarrow K$ סגורה ומסומה

משפט Cantor: $f \in C(K, \mathbb{R}^m)$

$\Leftrightarrow f$ נרצבה במשיכה שונה

$$\forall \epsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall x, y \in K \quad |x - y| < \delta \Rightarrow |f(x) - f(y)| < \epsilon$$

Weierstrass משפט

$$(1) \quad f \in C(K, \mathbb{R}^m) \Leftrightarrow f \text{ מסומה ב } K$$

$$\exists M < \infty \forall x \in K \quad |f(x)| < M$$

$$(2) \quad f \in C(K, \mathbb{R}^1) \Leftrightarrow f \text{ ממשיכה ב } K \text{ (משפט ויהרסטראט)}$$

$$\exists x_1 \in K \quad f(x_1) = \sup_K f, \quad \exists x_2 \in K \quad f(x_2) = \inf_K f$$

$$\qquad \qquad \qquad \max_K f \qquad \qquad \qquad \min_K f$$

(ההוכחה - פשוט - להוכיח - בתצורה 1 וקני פונקציות רצמשמשות (אחרי)

$$\psi \in C(K, \mathbb{R}^m) \Leftrightarrow \varphi \in C(K, \mathbb{R}^1)$$

φ יש בהמשכה נרצבה ב K | נרצבה (רצמי צלילי) ב K בהמשכה

גם נרצבה

המשפט של ויהרסטראט

$$A: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$$

$$\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}^1 \quad \forall x, y \in \mathbb{R}^n \quad A(\alpha x + \beta y) = \alpha A(x) + \beta A(y)$$

(כך נקראת ליניאר)

$$Ax = A(x) \quad \text{הסמך}$$

$$AB = A \circ B$$

(הוכחה של ההתקף הפונקציונלי)

$\mathbb{R}^m \ni f_1, \dots, f_m$, $\mathbb{R}^n \ni e_1, \dots, e_n$

$$x = \sum_{j=1}^n x^j e_j$$

$$Ax = \sum_{j=1}^n x^j Ae_j$$

$$Ae_j = \sum_{i=1}^m a_{ij} f_i \quad Ae_j \in \mathbb{R}^m$$

$$a_{ij} = (Ae_j)_i = \langle Ae_j, f_i \rangle$$

$$\text{Mat}(A) = [A] = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{bmatrix}$$

$\mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^n$ - פונקציה ליניארית $L \in L(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m)$

(ממדים) $L(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m) \cong \mathbb{R}^{nm}$

$$L(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m) \cong \mathbb{R}^{nm}$$

$A, B \in L(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m)$ וכן $B \in L(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m)$, $A \in L(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m)$

$$\text{Mat}(A \cdot B) = \text{Mat}(A) \text{Mat}(B)$$

$$L(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m) \subset C(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m) : \text{נכונות}$$

$$|Ax - Ay| = \left| \sum_{j=1}^n (x^j - y^j) Ae_j \right| \leq \sum_{j=1}^n |x^j - y^j| \cdot |Ae_j| \leq$$

$$\mu := \max_{1 \leq j \leq n} |Ae_j| \quad \text{נכונות}$$

$$\leq \mu \sum_{j=1}^n |x^j - y^j| \stackrel{CS}{\leq} \mu \sqrt{n} |x - y| \quad \left(\sum_{j=1}^n |a_j| \leq \sqrt{\sum_{j=1}^n 1} \cdot \sqrt{\sum_{j=1}^n (a_j)^2} = \sqrt{n} \cdot |a| \right)$$

$$\sup_{|x| \leq 1} |Ax| = \max_{|x| \leq 1} |Ax| < \infty \quad \text{נכונות}$$

$$A(tx) = tAx$$

$$|A(tx)| = |t| \cdot |A(x)| \quad t \in \mathbb{R}, x \in \mathbb{R}^n$$

$$\max_{|x| \leq 1} |Ax| = \max_{|x|=1} |Ax|$$

$$x = |x| \cdot \left(\frac{x}{|x|} \right) \quad \left\| \frac{x}{|x|} \right\| = 1$$

$$|Ax| = |x| \cdot \left| A \left(\frac{x}{|x|} \right) \right| \quad |Ax| < |A \tilde{x}|$$

$$\max_{|x| \leq 1} |Ax| = \max_{|x|=1} |Ax| \quad \text{נכונות}$$

$$\forall x \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\} \quad (*) \quad |Ax| \leq |x| \cdot \max_{|y|=1} |Ay| \quad \text{נכונות}$$

: (*) לרוב

$$|\vec{x}| = 1, \vec{x} = \frac{x}{|x|}$$

$$x = |x| \cdot \vec{x}$$

$$|Ax| = |x| \cdot |A\vec{x}| \leq |x| \cdot \max_{|y|=1} |Ay|$$

$$A \in L(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m)$$

: גדרה

(operator norm) $\|A\| \stackrel{\text{def}}{=} \max_{|x|=1} |Ax|$

$$\forall x \in \mathbb{R}^n : |Ax| \leq \|A\| \cdot |x|$$

: P.P.

$$\|A+B\| \leq \|A\| + \|B\| \quad \bullet$$

$$A=0 \quad \Leftrightarrow \quad \|A\|=0 \quad \bullet$$

$$\|A \cdot B\| \leq \|A\| \cdot \|B\|$$