

În $m, p \in \mathbb{N}$, $m, p \geq 2$.

Def: a) O funcție $f: A \rightarrow \mathbb{R}^p$, unde $A \subseteq \mathbb{R}$, se numește funcție vectorială de variabilă reală.

$$\forall x \in A, f(x) = (f_1(x), \dots, f_p(x)) \in \mathbb{R}^p$$

b) O funcție $f: A \rightarrow \mathbb{R}^m$, unde $A \subseteq \mathbb{R}^m$, se numește funcție reală de variabilă vectorială.

$$\forall (x_1, \dots, x_m) \in A, f(x_1, \dots, x_m) \in \mathbb{R}$$

c) O funcție $f: A \rightarrow \mathbb{R}^p$, unde $A \subseteq \mathbb{R}^m$, se numește funcție vectorială de variabilă vectorială.

$$\forall (x_1, \dots, x_m) \in A, f(x_1, \dots, x_m) = (f_1(x_1, \dots, x_m), \dots, f_p(x_1, \dots, x_m)) \in \mathbb{R}^p$$

(x_1, \dots, x_m) - variabilele funcției

(f_1, \dots, f_p) - componentele scalare ale funcției

2. Siruri în \mathbb{R}^p

Def: Orice funcție $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}^p$ se numește sir de puncte din \mathbb{R}^p .

$$\forall n \in \mathbb{N}, f(n) \stackrel{\text{mat}}{=} (x^m)_{m \in \mathbb{N}}, x^m = (x_1^m, \dots, x_p^m), \forall n \in \mathbb{N}$$

$(x_1^m)_{m \in \mathbb{N}}, \dots, (x_p^m)_{m \in \mathbb{N}}$ sunt siruri de numere reale.

Spunem că $x \in \mathbb{R}^p$ este limita sirului (x^m) dacă

$$\forall \varepsilon > 0, \exists n_0 \in \mathbb{N} \text{ a.î. } \forall m \geq n_0 : \|x^m - x\| < \varepsilon. \quad (*)$$

$$\text{Ex: } x^m = \left(\frac{(-1)^m}{m}, \left(1 - \frac{1}{m}\right)^m \right) \subseteq \mathbb{R}^2, \forall m \geq 1$$

$$\begin{matrix} \downarrow & \downarrow \\ 0 & \ell^{-1} \end{matrix}$$

Este $x = (0, \ell^{-1})$ limita sirului (x^m) ?

Lemă: Afirmatia (*) este echivalentă cu $\lim_{n \rightarrow \infty} \|x^n - x\| = 0$.

Dem: Notăm $a_n = \|x^n - x\|$, $\forall n \in \mathbb{N}$, deci (a_n) sir de nr. reale

Aveam $\|x^n - x\| < \varepsilon \Leftrightarrow a_n - \varepsilon < \varepsilon \Leftrightarrow |a_n - 0| < \varepsilon \Leftrightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$.

□ (convergență pe componente a unui sir de puncte)

Dacă $(x^n)_{n \in \mathbb{N}}$ este un sir de puncte din \mathbb{R}^p cu

$x^n = (x_1^n, \dots, x_p^n)$, $\forall n \in \mathbb{N}$ și $x = (x_1, \dots, x_p) \in \mathbb{R}^p$ atunci

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x^n = x \Leftrightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} x_i^n = x_i, \quad \forall i = \overline{1, p}$$

Dem:

$$\begin{array}{c} x^n = (x_1^n, \dots, x_p^n) \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \dots \quad \downarrow \\ x = (x_1, \dots, x_p) \end{array}$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow & \forall i = \overline{1, p} : |x_i^n - x_i| = \sqrt{(x_i^n - x_i)^2} \leq \sqrt{(x_1^n - x_1)^2 + \dots + (x_p^n - x_p)^2} = \\ & = \|x^n - x\|. \text{ Dacă } \lim_{n \rightarrow \infty} \|x^n - x\| = 0 \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} |x_i^n - x_i| = 0 \Rightarrow \\ & \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} x_i^n = x_i. \end{aligned}$$

\Leftarrow Are loc inegalitatea $\sqrt{a_1^2 + \dots + a_p^2} \leq a_1 + \dots + a_p$, $\forall a_1, \dots, a_p \geq 0$.

$$\|x^n - x\| = \sqrt{(x_1^n - x_1)^2 + \dots + (x_p^n - x_p)^2} \leq |x_1^n - x_1| + \dots + |x_p^n - x_p|$$

$$\text{Aveam } \lim_{n \rightarrow \infty} |x_i^n - x_i| = 0, \quad \forall i = \overline{1, p} \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} (|x_1^n - x_1| + \dots + |x_p^n - x_p|) = 0$$

$$\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \|x^n - x\| = 0 \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} x^n = x.$$

Prop (caracterizarea cu siruri a punctelor de acumulare)

Fie $A \subseteq \mathbb{R}^p$ multime nevidă și $x \in \mathbb{R}^p$. Are loc

$x \in A' \Leftrightarrow \exists (x^n)_{n \in \mathbb{N}}$ sir de puncte din $A \setminus \{x\}$ a.s. $\lim_{n \rightarrow \infty} x^n = x$.

Dem: " \Rightarrow " $x \in A' \Rightarrow \forall \eta > 0 : B(x, \eta) \cap (A \setminus \{x\}) \neq \emptyset$.

$\forall n \in \mathbb{N}^*$ alegem $\eta = \frac{1}{n} > 0 \Rightarrow B(x, \frac{1}{n}) \cap (A \setminus \{x\}) \neq \emptyset \Rightarrow$

$\Rightarrow \exists x^n \in B(x, \frac{1}{n}) \cap (A \setminus \{x\}) \Rightarrow (x^n)$ este sir de puncte

din $A \setminus \{x\}$ cu $\|x^n - x\| < \frac{1}{n}$, $\forall n \in \mathbb{N}^* \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \|x^n - x\| = 0$

$\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} x^n = x$.

" \Leftarrow " Fie $\eta > 0$ și $(x^n) \subseteq A \setminus \{x\}$ cu $\lim_{n \rightarrow \infty} x^n = x$

$\Rightarrow \exists n_0 \in \mathbb{N}$ a.s. $\forall n \geq n_0 : \|x^n - x\| < \eta$

$\Rightarrow x^n \in B(x, \eta)$, $\forall n \geq n_0 \Rightarrow B(x, \eta) \cap (A \setminus \{x\}) \neq \emptyset \Rightarrow x \in A'$.

3. Limită și continuitate pentru funcții reale de variabilă vectorială

Def: Fie $A \subseteq \mathbb{R}^m$ multime nevidă, o funcție $f: A \rightarrow \mathbb{R}$, $l \in \bar{\mathbb{R}}$ și $x^0 \in A'$. Spunem că l este limită funcției f în punctul x^0 dacă $\forall (x^n)_{n \in \mathbb{N}}$ sir de puncte din $A \setminus \{x^0\}$ cu $\lim_{n \rightarrow \infty} x^n = x^0$, atunci $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x^n) = l$.

În acest caz vom scrie $\lim_{x \rightarrow x^0} f(x) = l$ sau

$\lim_{(x_1, \dots, x_m) \rightarrow (x_1^0, \dots, x_m^0)} f(x_1, \dots, x_m) = l$.

Ex: $A = \mathbb{R}^2 \setminus \{(0,0)\}$, $f: A \rightarrow \mathbb{R}$

$$f(x_1, x_2) = \frac{(x_1)^2 \cdot x_2}{(x_1)^4 + (x_2)^2}, \forall (x_1, x_2) \in A \text{ și } x^0 = (0,0).$$

$x^0 \in A$. Fie $(a^n), (b^n)$ siruri din $A \setminus \{x^0\}$

$$a^n = \left(\frac{1}{n}, \frac{1}{n^2}\right) \rightarrow (0,0) ; b^n = \left(\frac{1}{n}, 0\right) \rightarrow (0,0), n \rightarrow \infty.$$

$$f(a^n) = \frac{\frac{1}{n^4}}{\frac{1}{n^4} + \frac{1}{n^4}} = \frac{1}{2} \rightarrow \frac{1}{2} \quad , n \rightarrow \infty \quad \left. \right\} \Rightarrow \nexists \lim_{(x_1, x_2) \rightarrow (0,0)} f(x_1, x_2)$$

$$f(b^n) = \frac{0}{\frac{1}{n^4}} = 0 \rightarrow 0$$

Obs: Cu notatiile din definitia anteriora și în ipoteza $l \in \mathbb{R}$ avem echivalenta

$$\lim_{x \rightarrow x^0} f(x) = l \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow x^0} |f(x) - l| = 0$$

Ex: $A = \mathbb{R}^2 \setminus \{(0,0)\}$, $f: A \rightarrow \mathbb{R}$

$$f(x_1, x_2) = \frac{(x_1)^2 \cdot (x_2)^2}{(x_1)^4 + (x_2)^2}, \forall (x_1, x_2) \in A \text{ și } x^0 = (0,0).$$

$$|f(x_1, x_2) - 0| = (x_1)^2 \cdot \underbrace{\frac{(x_2)^2}{(x_1)^4 + (x_2)^2}}_{\leq 1} \leq (x_1)^2$$

$$\Rightarrow 0 \leq \lim_{(x_1, x_2) \rightarrow (0,0)} |f(x_1, x_2) - 0| \leq \lim_{(x_1, x_2) \rightarrow (0,0)} (x_1)^2 = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \lim_{(x_1, x_2) \rightarrow (0,0)} f(x_1, x_2) = 0.$$

Considerăm în continuare cazul particular al funcțiilor reale de două variabile $f(x_1, x_2)$.

Def: Fie $A = A_1 \times A_2 \subseteq \mathbb{R}^2$, $f: A \rightarrow \mathbb{R}$ o funcție și $x^0 = (x_1^0, x_2^0) \in A$ cu următoarele proprietăți:

1°. $\exists \lim_{x_1 \rightarrow x_1^0} f(x_1, x_2) \in \mathbb{R}$, $\forall x_2 \in A_2$

2°. $\exists \lim_{x_2 \rightarrow x_2^0} f(x_1, x_2) \in \mathbb{R}$, $\forall x_1 \in A_1$.

Atunci limitele $\lim_{x_1 \rightarrow x_1^0} \lim_{x_2 \rightarrow x_2^0} f(x_1, x_2)$ și $\lim_{x_2 \rightarrow x_2^0} \lim_{x_1 \rightarrow x_1^0} f(x_1, x_2)$ se numesc limitele iterate ale funcției f în punctul x^0 .

Prop: În ipotezele definiției anterioare are loc afirmația:

Dacă $\exists \lim_{(x_1, x_2) \rightarrow (x_1^0, x_2^0)} f(x_1, x_2) = l \in \bar{\mathbb{R}}$ atunci

$$\lim_{x_1 \rightarrow x_1^0} \lim_{x_2 \rightarrow x_2^0} f(x_1, x_2) = \lim_{x_2 \rightarrow x_2^0} \lim_{x_1 \rightarrow x_1^0} f(x_1, x_2) = l.$$

Reciproca afirmației nu este adevărată.

Ex: a) $f(x_1, x_2) = \frac{(x_1)^2 \cdot x_2}{(x_1)^4 + (x_2)^2}$, $x^0 = (0, 0)$

Limitele iterate sunt egale și fără $\lim_{(x_1, x_2) \rightarrow (0, 0)} f(x_1, x_2)$

b) $f(x_1, x_2) = \frac{(x_1)^4 - (x_2)^2}{(x_1)^4 + (x_2)^2}$, $x^0 = (0, 0)$

Limitele iterate sunt diferite $\Rightarrow \nexists \lim_{(x_1, x_2) \rightarrow (0, 0)} f(x_1, x_2)$.

Revenim la cazul general al funcțiilor reale de variabilele vectoriale.

Def: Fie $A \subseteq \mathbb{R}^m$ multime necidă și $x^0 \in A \cap A'$. Spunem că funcția $f: A \rightarrow \mathbb{R}$ este

- a) continuă în punctul x^0 dacă $\exists \lim_{x \rightarrow x^0} f(x) = f(x^0)$.
- b) continuă pe multimea A dacă f este continuă în $\forall x \in A$.

Ex: Funcția $f(x) = \|x\|$ este continuă pe \mathbb{R}^m .

Def: Spunem că o multime necidă $A \subseteq \mathbb{R}^m$ este:

- a) mărginită dacă $\exists r > 0$ a.î. $A \subseteq B(0_m, r)$
- b) compactă dacă A este mărginită și închisă.

Def: Fie $A \subseteq \mathbb{R}^m$ multime necidă, $f: A \rightarrow \mathbb{R}$ o funcție și $f(A) = \{y \in \mathbb{R} \mid \exists x \in A \text{ a.î. } f(x) = y\}$ imaginea funcției.

Spunem că:

- a) f este mărginită dacă $f(A)$ este mărginită.
- b) f își atinge extretele pe A dacă $\exists x, y \in A$ a.î.

$f(x) = \inf f(A)$ și $f(y) = \sup f(A)$ numite extremele funcției.

$f(x) = \min f(A)$ și $f(y) = \max f(A)$

T (Weierstrass)

Fie $A \subseteq \mathbb{R}^m$ o multime compactă și $f: A \rightarrow \mathbb{R}$ o funcție continuă pe A . Au loc afirmațiile:

1. f este mărginită

2. f își atinge extretele pe A .

Ex: În legătură cu pb. E. 27085 din G.M. 6-7-8/2015

Care sunt valorile extreme ale expresiei

$$\frac{a}{1+b^2} + \frac{b}{1+c^2} + \frac{c}{1+a^2},$$

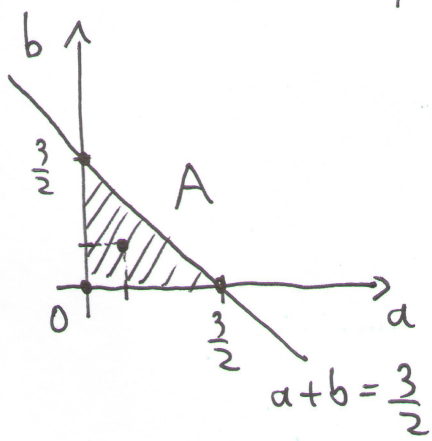
unde $a, b, c \geq 0$ cu $a+b+c = \frac{3}{2}$?

$$c = \frac{3}{2} - a - b \geq 0 \Rightarrow a+b \leq \frac{3}{2}$$

Problema revine la determinarea valorilor extreme ale funcției

$$f(a, b) = \frac{a}{1+b^2} + \frac{b}{1+(\frac{3}{2}-a-b)^2} + \frac{\frac{3}{2}-a-b}{1+a^2}$$

$$\text{pe mulțimea } A = \left\{ (a, b) \in \mathbb{R}^2 \mid a \geq 0, b \geq 0, a+b \leq \frac{3}{2} \right\}$$



A mulțime compactă
f continuu pe A.

T. V. $\Rightarrow \exists m, M \in \mathbb{R}$ a. i.

$$m \leq f(a, b) \leq M, \forall (a, b) \in A$$

și aceste valori extreme se ating.

Cu programul MATHEMATICA:

$$\frac{6}{5} \leq f(a, b) \leq \frac{3}{2}, \quad \forall (a, b) \in A.$$

Prima egalitate se atinge în punctul $(\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$, iar a doua egalitate în reprezentarea grafică.