Cours 9

Jesema (Tesema lui l'Hospital). Fie a, b ETR, acb, ICR un interval artfel incât (a,b) cIC e[a,b], $x_0 \in [a,b]$ if $f,g:I\setminus\{x_0\}\to R$ an Mmatoarele proprietati: i) lim $f(x) = \lim_{x \to x_0} g(x) = 0$ (respectiv lim $|g(x)| = \infty$).

ii) f ii g sunt derivabile si g'(x) + 0 + x ∈ [\{x_o}].

iii) Existà lim $\frac{f'(x)}{x \to x_0} \in \mathbb{R}$.

X) $g(x) \neq 0 + x \in I \setminus \{x_0\}$ (respective $\exists V \in V_{x_0}$ a. ℓ .

 $q(x) \neq 0 + x \in (I \cap V) \setminus \{x_0\}$.

B) Existà lim $f(x) \in \mathbb{R}$ si lim $f(x) = \lim_{x \to x_0} f'(x)$ $f(x) = \lim_{x \to x_0} f'(x)$ $f(x) = \lim_{x \to x_0} f'(x)$

Fie f: ACR->R (A mu este neaparat interval) i REANA'.

Definitie. Younem că f este derivabilă de două si în punctul a dacă $\exists V \in Va \ a. \tilde{c}.$ f este derivabilă pe V și derivata $f': V \to R$ este derivabilă în a. În acest caz, derivata lui f' în a se numeste derivata a doua a lui f în a si se notează f'(a) sau $f^{(2)}(a)$.

Definiție. Dacă f este derivabilă de două sii pe so multime $B \subset A$, funcția $(f')' : B \to \mathbb{R}$ se numeș-

f" 1/1 not f(2)

te derivata a doua a functiei f.

Inductiv se definente derivata de ordin n, $f^{(n)}$. Fie, în continuare, $I \subset \mathbb{R}$ un interval nedegenerat, $n \in \mathbb{N}$ și $f: I \to \mathbb{R}$. Definitie. Spunem cà f'este de clasa ch (pe I)

daca f'este derivabilà de n sri (pe I) si f⁽ⁿ⁾: I > R

este continua (pe I).

Thotatie. $C^{n}(I) = \{f: I \rightarrow IR | f \text{ este de dará } C^{n}\}$ (pe I) $\{C^{o}(I) = C(I)\}$.

Definitie. Younem cà f'este de clasa C^o (pe I) dans f'este derivabilà de since ordin (pe I).

Thatatie. $C^{\infty}(I) = \{f: I \rightarrow \mathbb{R} \mid f \text{ este de clasa } C^{\infty} \mid (\text{pe } I)\}$.

Iveremà (Formula lui Taylor ou rest Lagrange).

Fie, în plus, $\alpha \in I$. Tresupunem că f este shrivabilă de n+1 shi pe I. Ithunci, pentru vice $x \in I$, $x \neq \alpha$, există x între x și α (i. e. $x \in (x, \alpha)$ sau $x \in (x, \alpha)$ astfel încât

 $f(x) = f(a) + \frac{f(a)}{1!}(x-a) + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x-a)^n + \frac{f^{(n+1)}(x)}{(n+1)!}(x-a)^n.$ Inot. $R_{m}(x)$ Tn(X) (polinomul Taylor de ordin n) (restul de oldin n al Formulie lui Taylor)

Definitie. Fie I CR un interval nedegenerat, f. F: I-> → R A. R.F este durivabilà (pe I) si F'(x)=f(x) + x ∈ I. grunem cà Fute o primitivo a lui f.

Giruri de funcții Fie X + p, (fm) un sir de funcții, fn: X -> R

Definitie. 1) Younem cà sirul de funcții (fn) n-con-verge rimplu (sau punctual) către funcția f și scriem fn noso f (sau fn noso f) dacă, + * EX,

over $\lim_{n\to\infty} f_n(x) = f(x)$ (i.e. $\forall x \in X, \forall \epsilon > 0$). $\exists m_{\epsilon,x} \in \mathbb{N}$ a.l. $\forall m \geq m_{\epsilon,x}$, over $|f_n(x) - f(x)| < \epsilon$).

2. Yunem a virul de functii $(f_n)_n$ converge umiform catre functia f is seriem $f_n \xrightarrow{u} f$ dacă $\forall \epsilon > 0$, $\exists m_{\epsilon} \in \mathbb{N}$ a.r. $\forall m \geq m_{\epsilon}$, $\forall x \in X$, over $|f_n(x) - f(x)| < \epsilon$.

Inpozitie. Dacă (fn) n-converge uniform catre f, stunii (fn) n-converge simple catre f.

Observatie. Recipoca propozitiei precedente nu este, în general, sidevarată.

Definitie. O functie g: X > R se numerte marginita dacă 3 M > 0 a.C. |g(x)| \le M + x \in X.

Propozitie. Presupunem cà (fn)n este un sir de functii marginite. Sunt echivalente: ii) $(f_n)_n$ converge uniform cate of. iii) $lim \left(\sup_{x \in X} |f_n(x) - f(x)| \right) = 0.$

Fie $f_n: [-1,1] \rightarrow \mathbb{R}$, $f_n(x) = \frac{x}{1+n^2x^2}$ $\forall n \in \mathbb{N}$. Studiati convergența simplă și uniformă pentru $\{f_n\}_n$.

Solutie. Gonvergenta simpla

Fie *E[-1, 1].

 $\lim_{n\to\infty} f_n(x) = \lim_{n\to\infty} \frac{x}{1+n^2x^2} = 0 \Rightarrow f_n \xrightarrow{\Lambda} f_n \text{ under } f_n(x) = 0$

f:[-1,1] -> R, f(x)=0.

Convergenta uniformà

Varianta 1 (-cu majorari, minorari)

 $\sup_{\mathbf{x} \in [1,1]} \left| f_{\mathbf{n}}(\mathbf{x}) - f(\mathbf{x}) \right| = \sup_{\mathbf{x} \in [1,1]} \left| \frac{\mathbf{x}}{1 + n^2 \mathbf{x}^2} - 0 \right| =$

 $= \frac{1\times 1}{1+n^2\times 2} \xrightarrow{1\times 1} \frac{1\times 1}{1+n^2\times 2} \xrightarrow{>>} l_n > 0 \text{ si } l_n \xrightarrow{n\to\infty} 0 \Rightarrow f_n \xrightarrow{n\to\infty} f.$

Folosion inegalitatia a2+b2 z 2 ab.

Luam a=1 si b=n|x|.

Dea 1+n2x2=2·1·n/x/, i.e. 1+n2x2=2n/x/, i.e.

$$\frac{|\mathcal{X}|}{1+n^2\chi^2} \leq \frac{1}{2m}.$$

Atsadar sup $\frac{|x|}{1+n^2x^2} \leq \frac{1}{2n} \xrightarrow{n \to \infty} 0$, i.e.

for more f.

Varianta 2 (calculul supremumului)

|fm(x)-f(x)|= | x= 1x / 1+m2x2 .

Fix fn: [-1,1] > R, fn(x)= x / 1+n2x2.

$$f_{n}(x) = \frac{1 + n^{2} x^{2} - 2n^{2} x^{2}}{(1 + n^{2} x^{2})^{2}} = \frac{1 - n^{2} x^{2}}{(1 + n^{2} x^{2})^{2}}.$$

fn(x)=0 (=) 1-m2x2=0 (=) x=± 1/m.

$$\frac{1}{f_{n}(x)} - \frac{1}{-n} = \frac{1}{n}$$

$$\frac{1}{f_{n}(x)} - \frac{1}{-n} = \frac{1}{2n}$$

Deci sup $\frac{|\mathfrak{X}|}{1+n^2\mathfrak{X}^2} = \frac{1}{2n} \xrightarrow{n \to \infty} 0$, i.e.

fr mon f.

<u>Jedema.</u> Fie (X, E) un spatiu topologic, a∈X, (fm) un sir de functii, fn: X > R, f: X > R a.r. franco f ji for continua în a pentru sice ne H. Atunci f este continuà în a.

- Tesemà (Tesema lui Dini). Fie (X, 6) un spațiu topologic a.r. X est multime compactà, (fn) n un sir de function continue, fn: X > R si f: X > R o funcție continuă.

Daca (fn)n este monston si fn noss), otuna for my south

Terrema (Terrema lui Bolya). Fie (fn)n un sur du function monotone, fn: [a,b] < R > R si fie

f: [a, b] -> R continuà a.r. fn 1 / Atunci Lfn n> po f.

Ilosema (Teorema lui Bernstein). Dentru vice funcție continua f: [a,b] > R existà un sir de functii polinomiale (fn)n, fn: [a,b] -> R a.a. fn n>x f.

Teoremà (Teorema de permutare a limitei en derivata). Fie (fn)n un sir de funcții, fn: ICR>R, au urmatoarele proprietati: i) I este interval nedegenerat si marginit.

ii) Existà $x_0 \in I$ a. 2. siral $(f_n(x_0))_n$ este convergent.

iii) f_n este derivabilà pentru sice $n \in \mathbb{N}$.

iv) find de functii (fn)n converge uniform câtre & funcție g: I→R.

Atanci existà o functie derivabilà f:I->R a.2. fm noof ji f=g, ie. (lim fn)=lim fn.