

# Criterii de convergență

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p} \rightarrow \begin{cases} \text{convg. } p \geq 1 \\ \text{divg. } p \leq 1 \end{cases}$$

$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n \rightarrow 0$ , inconclusiv  
 $\rightarrow \neq 0$ , divergent

$$\sum_{n=1}^{\infty} 2^n \rightarrow \begin{cases} \text{divg. } 2 \in (-\infty, -1] \cup [1, \infty) \\ \text{convg. } 2 \in (-1, 1) \end{cases}$$

## 1. Criteriul raportului:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = l \rightarrow \begin{cases} l < 1 \text{ s. convg.} \\ l > 1 \text{ s. divg.} \end{cases}$$

## 2. Criteriul radicalului:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = l \rightarrow \begin{cases} l < 1 \text{ s. convg.} \\ l > 1 \text{ s. divg.} \end{cases}$$

## 3. Criteriul Raabe-Duhamel

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n \cdot \left( \frac{a_n}{a_{n+1}} - 1 \right) = l \rightarrow \begin{cases} l < 1 \text{ s. divg.} \\ l > 1 \text{ s. convg.} \end{cases}$$

## 4. Criteriul condenzației

$$(a_n) \downarrow \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n \sim \sum_{n=1}^{\infty} 2^n \cdot a_2^n$$

## 5. Criteriul comparației (limită)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = l \rightarrow \begin{cases} l < \infty \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n \sim \sum_{n=1}^{\infty} b_n \\ l = 0 \text{ și } \sum_{n=1}^{\infty} b_n \xrightarrow{\text{convg.}} \sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ convg.} \\ l = \infty \text{ și } \sum_{n=1}^{\infty} b_n \text{ divg.} \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ divg.} \end{cases}$$

## 6. Criteriul comparației an ≤ bn

$$\sum_{n=1}^{\infty} b_n \text{ convg.} \rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ convg.}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ divg.} \rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} b_n \text{ divg.}$$

### 7. Criteriul lui Abel

$$|y_0 + y_1 + \dots + y_n| \leq M$$

$(x_n)_n \downarrow$  și  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 0 \Rightarrow \sum_{m \geq 1} x_m y_m$  converg.

8. Criteriul lui Cauchy  
 $(x_n)$  monoton mărginit,  $\sum_{m \geq 1} y_m$  converg.  $\Rightarrow$   
 $\sum x_n y_m$  converg.

### 9. Criteriul lui Leibniz

$(x_n)_n \downarrow$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 0 \Rightarrow \sum_{m \geq 1} (-1)^m x_m$  converg.

Topologie:

$A'$  = interiorul lui  $A$

$x \in A' \Rightarrow \exists r > 0, B(x, r) \subset A$

$\bar{A}$  = închiderea lui  $A$

$x \in \bar{A} \Rightarrow \forall r > 0, B(x, r) \cap A \neq \emptyset$

$A'$  = mult. pct. de acumulare

$x \in A' \Rightarrow \forall r > 0, B(x, r) \cap (A \setminus \{x\}) \neq \emptyset$

$Fr(A)$  = frontieră

$izol(A)$  = mult. pct. izolate

$A' \subseteq \bar{A}$

$\bar{A} = A \cup A'$

$Fr(A) = \bar{A} \setminus A'$   
 $izol(A) = \bar{A} \setminus A'$

# Teorie Analiză

Def:

① Fie  $(x_n) \subset \mathbb{R}$  și  $a \in \mathbb{R}$ . Spunem că sirul  $x_n$  converge la  $a$  și notăm  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$  sau  $x_n \rightarrow a$  daca  $\forall \varepsilon > 0 \exists m_\varepsilon$  a.i.  $\forall$

$$n \geq m_\varepsilon \Rightarrow |x_n - a| < \varepsilon$$

$x_n \rightarrow \infty$  dacă  $\forall M \exists m_M$  a.i.  $\forall n \geq m_M \Rightarrow x_n \geq M$

Proprietăți:

Fie  $(x_n)_m$  și  $(y_n)_n$  siruri de nr. reale a.i.  $x_n \rightarrow a$  și  $y_n \rightarrow b$ .

Atunci:

1)  $(x_n)_m$  este marginit

2)  $x_n + y_n \rightarrow a + b$  și  $x_n \cdot y_n \rightarrow a \cdot b$

3)  $|x_n| \rightarrow |a|$

4) Dacă  $x_n \leq y_n \Rightarrow a \leq b$

5) Dacă  $x_n \neq 0$  și  $a \neq 0 \Rightarrow \frac{1}{x_n} \rightarrow \frac{1}{a}$

Demonstratie:

1)  $x_n \rightarrow a \quad \forall \varepsilon > 0 \exists m_\varepsilon$  a.i.  $\forall n \geq m_\varepsilon \Rightarrow |x_n - a| < \varepsilon$

$$|x_n| = |x_n - a + a| \leq |x_n - a| + |a| \leq |a| + \varepsilon$$

$$\varepsilon = 1 \quad \forall n \geq m_1 \Rightarrow |x_n| \leq 1 + |a|$$

$$M = \max(1 + |a|, \max_{i=1}^n |x_i|) + 1$$

2)  $x_n \rightarrow a \quad \forall \varepsilon > 0 \exists m'_\varepsilon$  a.i.  $\forall n \geq m'_\varepsilon \Rightarrow |x_n - a| < \frac{\varepsilon}{2}$

$y_n \rightarrow b \quad \forall \varepsilon > 0 \exists m''_\varepsilon$  a.i.  $\forall n \geq m''_\varepsilon \Rightarrow |y_n - b| < \frac{\varepsilon}{2}$

$$|x_n + y_n - (a+b)| = |x_n - a + y_n - b| \leq |x_n - a| + |y_n - b| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$$

~~$x_n \rightarrow a \wedge \forall \varepsilon > 0 \exists n \in \mathbb{N} \text{ s.t. } \forall n \geq n_0 \Rightarrow$~~

$$n \geq \max(n'_\varepsilon, n''_\varepsilon) = n_\varepsilon$$

$$|x_n y_n - ab| = |x_n y_n - x_n b + x_n b - ab| \leq |x_n| |y_n - b| + |b| |x_n - a|$$

$\exists M > 0$  a.s.t.  $|x_n| \leq M \quad \forall n \geq 1$

~~$\# M + b > m_\varepsilon = \max(n'_\varepsilon, n''_\varepsilon) \Rightarrow |x_n y_n - ab| \leq M + |b| \varepsilon$~~

3)  $x_n \rightarrow a \Rightarrow |x_n| \rightarrow |a|$

~~$|x_n| - |y_n| \leq |x_n - y_n|$~~

$x_n \rightarrow a \wedge \forall \varepsilon > 0 \exists n \in \mathbb{N} \text{ a.s.t. } \forall n \geq n_\varepsilon \Rightarrow |x_n - a| < \varepsilon$

$$\exists |x_n| - |a| /$$

5)  $x_n \rightarrow a \quad \frac{1}{x_n} \rightarrow \frac{1}{a}$

$$\left| \frac{1}{x_n} - \frac{1}{a} \right| = \frac{|x_n - a|}{|x_n| |a|}$$

$x_n \rightarrow a$

$$\varepsilon = \frac{|a|}{2} > 0 \quad \forall n \geq n_0 = \frac{n_0 |a|}{2} \Rightarrow |x_n| = |x_n - a + a| \geq$$

$$\geq |a| - |x_n - a| \geq |a| - \frac{|a|}{2} = \frac{|a|}{2}$$

$$\frac{1}{|x_n|} \leq \frac{2}{|a|}$$

$$n'_\varepsilon = \max(n_0, n_\varepsilon) \Rightarrow \left| \frac{1}{x_n} - \frac{1}{a} \right| \leq \frac{2\varepsilon}{|a|^2}$$

B.z.d.) d. Teorema: Orice sir monoton și marginit este convergent

(S.c.a.) 3. Fie  $X$  o multime nevidă. O funcție  $d: X \times X \rightarrow [0, \infty)$  se numește distanță dacă verifică:

$$1) d(x, y) = 0 \Leftrightarrow x = y$$

$$2) d(x, y) = d(y, x)$$

$$3) d(x, y) + d(y, z) \geq d(x, z) \quad \forall x, y, z \in X$$

$(X, d)$  se numește spațiu metric

$$a \in X \text{ și } r > 0 \quad B(a, r) = \{x \mid d(a, x) < r\}$$

Fie  $(X, d)$  un spațiu metric,  $(x_n)_n \subset X$  și  $a \in X$ . Spunem că sirul  $(x_n)_n$  converge la  $a$  și notăm  $x_n \rightarrow a$  sau  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$  dacă  $\forall \varepsilon > 0 \exists N \in \mathbb{N}$  a. i.  $\forall n, m > N \Rightarrow d(x_n, a) < \varepsilon \Leftrightarrow d(x_n, a) \rightarrow 0$ . M  $\subset X$  se numește mărginită dacă  $\exists B(a, r)$  a. i.  $M \subset B(a, r)$ .

Fie  $(X, d)$  un spațiu metric. Un sir  $(x_n)_n \subset X$  se numește sir Cauchy dacă pentru  $\forall \varepsilon > 0 \exists N \in \mathbb{N}$  a. i.  $\forall n, m > N \Rightarrow d(x_n, x_m) < \varepsilon$

(S1<sup>n</sup>)

④ Proprietăți: Fie  $(X, d)$  un spațiu metric și  $(x_n)_n \subset X$

1) Dacă  $(x_n)_n$  este convergent  $\Rightarrow$  este sir Cauchy

2) Dacă  $(x_n)_n$  este sir Cauchy  $\Rightarrow (x_n)_n$  mărginit

3) Un sir convergent este mărginit

4) Dacă  $(x_n)_n$  este sir Cauchy și există un subșir  $x_{n_k} \rightarrow a \in X$

$$\Rightarrow x_n \rightarrow a$$

(S1<sup>5</sup>)

⑤ O funcție  $\| \cdot \|: \mathbb{R}^n \rightarrow (0, \infty)$  se numește normă dacă verifică:

1)  $\|x\| = 0 \Leftrightarrow x = 0$

2)  $\|ax\| = |a| \cdot \|x\| \quad \forall a \in \mathbb{R}$  și  $x \in \mathbb{R}^n$

3)  $\|x+y\| \leq \|x\| + \|y\| \quad \forall x, y \in \mathbb{R}^n$

(S1<sup>6</sup>)

⑥ Fie  $(x_n)_n \subset \mathbb{R}$ . Notăm cu  $u_n = \sup_{k \geq n} x_k$  și  $v_n = \inf_{k \geq n} x_k$

$$Atunci v_n \leq v_{n+1} \leq u_{n+1} \leq u_n$$

Se numește limită <sup>inferioră superioară</sup> a sirului  $x_n$  și se notează  $\limsup_{n \rightarrow \infty} x_n = \overline{\lim_{n \rightarrow \infty} x_n}$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \inf_{n \geq 1} u_n = \inf_{n \geq 1} \sup_{k \geq n} x_k = \inf_{n \geq 1} (\sup_{k \geq n} x_k)$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \sup_{n \geq 1} v_n = \lim_{n \rightarrow \infty} v_n$$

## Proprietăți:

$$1) \overline{\lim} (-x_n) = \underline{\lim} (x_n)$$

$$2) \overline{\lim} (ax_n) = a \overline{\lim} x_n \quad a > 0$$

$$3) \overline{\lim} (x_n + y_n) \neq \overline{\lim} x_n + \overline{\lim} y_n$$

$$4) \overline{\lim} (x_n + y_n) \geq \underline{\lim} x_n + \underline{\lim} y_n$$

$$5) \overline{\lim} (x_n + y_n) \geq \overline{\lim} x_n + \overline{\lim} y_n$$

$$6) \overline{\lim} (x_n + y_n) \leq \overline{\lim} x_n + \overline{\lim} y_n$$

$$7) x_n > 0 \quad \overline{\lim} \frac{1}{x_n} = \frac{1}{\underline{\lim} x_n}$$

$$8) \overline{\lim}_{\substack{x_n > 0 \\ y_n > 0}} x_n \cdot y_n \leq \overline{\lim} x_n \cdot \overline{\lim} y_n$$

(Baza 2) ⑦ Dacă  $x_n$  este un sir mărginit de numere reale atunci există un subșir  $x_{n_k}$  convergent la  $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} x_n$

Demonstrare:

$$\exists x_{n_k} \text{ a. i. } |x_{n_k} - a| < \frac{1}{k}, \text{ unde } a = \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} x_n$$

$$n_{k+1} > n_k$$

$$\underbrace{\inf_{n \geq 1} u_n}_{K=1} \Rightarrow \exists n_1 \text{ a. i. } a \leq u_{n_1} < a + \frac{1}{k} \quad | \Rightarrow$$

$$u_{n_1} = \sup_{K \geq n} x_K \Rightarrow \exists n_1 > n_1 \text{ a. i. } u_{n_1} < x_{n_1} + \frac{1}{k}$$

$$\Rightarrow x_{n_1} \leq u_{n_1} < x_{n_1} + \frac{1}{k}$$

$$a - \frac{1}{k} \leq u_{n_1} - \frac{1}{k} < x_{n_1} \leq u_{n_1} + \frac{1}{k} \Rightarrow |a - x_{n_1}| < \frac{2}{k}$$

$$\underbrace{\inf_{n \geq 1} u_n}_{K=2} \Rightarrow \exists n_2 > n_1 \text{ a. i. } a \leq u_{n_2} < a + \frac{1}{k}$$

$$u_{n_2} = \sup_{K \geq n_1} x_K \Rightarrow \exists n_2 > n_1 \text{ a. i. } u_{n_2} - \frac{1}{k} < x_{n_2} < u_{n_2}$$

$$a - \frac{1}{2} \leq x_m < \frac{1}{2} \leq x_{m+1} \leq a + \frac{1}{2} \Rightarrow |a - x_m| < \frac{1}{2}$$

(5.3) ⑧  $(\mathbb{R}^n, d_2)$  este un spațiu metric complet adică orice sir Cauchy este convergent.

~~R~~ Teorema Cesaro-Stolz

(5.4) ⑨ Fie  $(a_n)_n$  și  $(b_n)_n$  siruri de numere reale astfel încât  $b_n \neq 0$  și  $\exists \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1} - a_n}{b_{n+1} - b_n}$ . Atunci  $\exists \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} =$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1} - a_n}{b_{n+1} - b_n}$$

(5.5) ⑩ Se numește serie o pereche de siruri  $((x_n)_{n \geq p}, (y_n)_{n \geq p})$  unde  $y_n = \sum_{k=p}^n x_k$ ,  $x_n$  se numesc termenii seriei, iar  $y_n$  reprezintă sumele parțiale ale seriei.

+ Teoreme criterii seriei

(5.5.1) ⑪ O mulțime  $V \subset \mathbb{R}$  se numește vecinătate a lui  $a$  dacă există  $\varepsilon > 0$  a. i.  $(a - \varepsilon, a + \varepsilon) \subset V$

Fie  $(X, d)$  un spațiu metric,  $a \in V$  și  $V \subset X$

$V$  se numește vecinătate a lui  $a$  dacă  $\exists r > 0$  a. i.

$B(a, r) \subset V$

Fie  $(X, d)$  un spațiu metric. O mulțime  $D \subset X$  este deschisă dacă  $\forall x \in D \Rightarrow \exists r > 0$  a. i.  $B(x, r) \subset D$  - topologie asociată  $(X, d)$

O mulțime  $\mathcal{T} \subset \mathcal{P}(X)$  se numește topologie dacă:

1)  $\emptyset, X \in \mathcal{T}$

2)  $D_1, D_2 \in \mathcal{T} \Rightarrow D_1 \cap D_2 \in \mathcal{T}$

3)  $(D_i)_{i \in I} \subset \mathcal{T} \Rightarrow \bigcup_{i \in I} D_i \in \mathcal{T}$

O mulțime  $F$  se numește închisă dacă  $\bar{F}$  e deschisă

Fie  $(X, \mathcal{T})$  un spațiu topologic  $(x_n)_n \subset X$  și atărtăciu  
 $x_n \rightarrow a$  ( $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$ ) și  $V \in \mathcal{V}_a \Rightarrow \exists n_0 \text{ a. s. } x_n \in V$   
 $\forall n \geq n_0$  sau și deoarece a. s.  $a \in D \Rightarrow \exists n_0 \text{ a. s. } \forall n \geq n_0$

$x_n \rightarrow a$

Fie  $(X, \mathcal{T})$  spațiu topologic și  $\mathcal{F}$  = fam. mult. închise:

1)  $\emptyset, x \in \mathcal{F}$

2)  $D_1, D_2 \in \mathcal{F} \Rightarrow D_1 \cup D_2 \in \mathcal{F}$

3)  $(D_i)_{i \in I} \in \mathcal{F} \Rightarrow \bigcap_{i \in I} D_i \in \mathcal{F}$

al mult numărabilă

5.3.  
 (12) În  $\mathbb{R}$  o mulțime deschisă  $D$  este o ununie de intervale deschise  
 și disjuncte

5.4.  
 (13) Foarte ușor

(14). Fie  $(X, \mathcal{T}_X), (Y, \mathcal{T}_Y)$ ,  $f: X \rightarrow Y$  și  $a \in X$   
 5.5. Funcția  $f$  e continuă în  $a$  dacă pt  $\forall V \in \mathcal{V}_{f(a)}$   
 $\Rightarrow f^{-1}(V) = V_a$

(15) Fie  $(X_1, \mathcal{T}_{X_1}), (X_2, \mathcal{T}_{X_2}), (X_3, \mathcal{T}_{X_3})$  spații topologice.

5.6.  $a_1 \in X_1$ ,  $f: X_1 \rightarrow X_2$  și  $g: X_2 \rightarrow X_3$   
 Dacă  $f$  e cont. în  $a_1$  și  $g$  e cont. în  $f(a_1) \Rightarrow g \circ f$  e cont. în  $a_1$

Demonstratie:

$\forall V \in \mathcal{V}_{g \circ f} \Rightarrow$  Deoarece  $g$  e cont. în  $f(a_1) \Rightarrow g^{-1}(V) \in \mathcal{V}_{f(a_1)}$

Deoarece  $f$  e cont. în  $g(a_1) \Rightarrow f^{-1}(g^{-1}(V)) \in \mathcal{V}_{f(a_1)}$

$f^{-1}(g^{-1}(V)) = (g \circ f)^{-1}(V) \in \mathcal{V}_{a_1}$

~~$f^{-1} \circ g^{-1} = (g \circ f)^{-1}$~~

(16.) Proprietăți: Fie  $(X, \mathcal{T})$  un spațiu topologic,  $a \in X$  și  
 știi.  $g, f: X \rightarrow \mathbb{R}$  continue în  $a$ . Atunci:

1)  $f$  e local marginita

2)  $f+g$  și  $f \cdot g$  sunt continue în  $a$

3)  $|f|$  e cont. în  $a \Rightarrow \max(f, g), \min(f, g)$  sunt cont. în  $a$

4) Dacă  $f(x) \neq 0 \forall x \in X \Rightarrow \frac{1}{f}$  e cont. în  $a$

(17.)  $(X_1, d_1), (X_2, d_2)$  două spații metrice,  $a \in X_1$  și  $f: X_1 \rightarrow X_2$   
 știi. Atunci următoarele afirmații sunt echivalente:

1)  $f$  e continuă în  $a$

2)  $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0$  a. i.  $d_1(x, a) < \delta \Rightarrow d_2(f(x), f(a)) < \varepsilon$

3)  $\forall \{x_n\} \subset X_1$  a. i.  $x_n \rightarrow a \Rightarrow f(x_n) \rightarrow f(a)$

Demonstratie:

Fie  $\varepsilon > 0 \Rightarrow B(f(a), \varepsilon) \in \mathcal{V}_a \Rightarrow f^{-1}(B(f(a), \varepsilon)) =$   
 $B(f(a), \delta) \in \mathcal{V}_a \Rightarrow \exists \delta > 0$  a. i.  $B(a, \delta) \subset f^{-1}(B(f(a), \varepsilon))$   
 $\Rightarrow f(B(a, \delta)) \subset B(f(a), \varepsilon)$

$2 \Rightarrow 1$

$\forall \varepsilon \in \mathcal{V}_{f(a)} \Rightarrow \exists \delta > 0$  a. i.  $B(f(a), \varepsilon) \subset V \Rightarrow$   
 $\exists \delta \text{ a. i. } f(B(a, \delta)) \subset B(f(a), \varepsilon) \subset V / f^{-1}$   
 $f(B(a, \delta)) \subset f^{-1}(V) \Rightarrow f^{-1}(V) \in \mathcal{V}_a$

$2 \Rightarrow 3$

$x_n \rightarrow a, \forall \eta > 0 \exists m_\eta$  a. i. pt.  $\forall n > m_\eta \Rightarrow$   
 $d(x_n, a) < \eta \Leftrightarrow x_n \in B(a, \eta)$

$f$  cont. în  $a \Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0$  a. i.  $d_1(x, a) < \delta \Rightarrow$   
 $d_2(f(x), f(a)) < \varepsilon$

Fișe nr. 2

$\forall n \geq n_0 \Rightarrow d_1(x_n, a) < \delta \Rightarrow d_2(f(x_n), f(a)) < \epsilon$   
 $\Rightarrow f(x_n) \xrightarrow{d_2} f(a)$

3  $\Rightarrow$  2

P.p. că nu este independentă 2)  
 $\exists \epsilon > 0$  a.i.  $\forall \delta > 0 \exists x_\delta$  a.i.  $d_1(x_\delta, a) < \delta$   
 $\exists d_2(f(x_\delta), f(a)) \geq \epsilon$   
și  $d_1(y_n, a) \leq \frac{1}{n}$ ,  $y_n = x_{\frac{1}{n}}$   
Pf.  $\delta = \frac{1}{n} \Rightarrow y_n \xrightarrow{d_1} a$   
 $d_1(y_n, a) \leq \frac{1}{n} \Rightarrow y_n \xrightarrow{d_2} f(a)$   
 $d_2(f(y_n), f(a)) \geq \epsilon \Rightarrow f(y_n) \not\xrightarrow{d_2} f(a)$  contradicție

Teorema. Fișe  $(X_1, \mathcal{T}_1)$  și  $(X_2, \mathcal{T}_2)$  spații topologice și  
f:  $X_1 \rightarrow X_2$ . Atunci urm. afirmații sunt echivalente:

1) f este continuă pe  $X_1$

2)  $\forall D \in \mathcal{T}_2 \Rightarrow f^{-1}(D) \in \mathcal{T}_1$

3)  $\forall F \subset X_2$  închisă  $\Rightarrow f^{-1}(F)$  este închisă în  $X_1$

Demonstratie:

1  $\Rightarrow$  2  
 $D \in \mathcal{T}_2$  și  $x \in f^{-1}(D) \Rightarrow f(x) \in D \Rightarrow D \in \mathcal{V}_{f(x)} \Rightarrow f^{-1}(D) \in \mathcal{T}_1$   
 $\Rightarrow D_x \in \mathcal{T}_1$  a.i.  $x \in D_x \subset f^{-1}(D) \Rightarrow f^{-1}(D) = \bigcup_{x \in f^{-1}(D)} D_x \in \mathcal{T}_1$

2  $\Rightarrow$  1

$a \in X_1$  și  $V \in \mathcal{V}_{f(a)} \Rightarrow \exists D \in \mathcal{T}_2$  a.i.  $f(a) \in D \subset V \mid f^{-1} \Rightarrow$

$\Rightarrow a \in f^{-1}(D) \subset f^{-1}(V) \Rightarrow f^{-1}(V) \in \mathcal{V}_a$   
 $\in \mathcal{T}_1$

$\Rightarrow$

$F \subset X_2$  inclusă  $\Rightarrow X_2 \setminus F \in \mathcal{T}_2$

$X_1 = f^{-1}(X_2) = f^{-1}(F \cup (X_2 \setminus F)) = f^{-1}(F) \cup f^{-1}(X_2 \setminus F) \in \mathcal{T}_1$

$f^{-1}(F) \cap f^{-1}(X_2 \setminus F) = f^{-1}(F \cap (X_2 \setminus F)) = \emptyset$

$f^{-1}(F) = X_1 \setminus f^{-1}(X_2 \setminus F)$

$\hookrightarrow \mathcal{T}_1$

inclusă

(18) Fie  $A$  o multime si  $(X, d)$  un spatiu metric si  $f_n: A \rightarrow X$

Soluție: Spunem că  $f_n$  converge simplu la  $f$   $f_n \xrightarrow{S} f$  daca

pt.  $\forall x \in A \Rightarrow f_n(x) \rightarrow f(x)$

$\forall x \in A, \forall \varepsilon > 0 \exists n_{\varepsilon, x}$  a.s.  $\forall n \geq n_{\varepsilon, x} \Rightarrow$

$\Rightarrow d(f_n(x), f(x)) < \varepsilon$

$f_n$  converge uniform la  $f$   $f_n \xrightarrow{u} f$  daca

$f_n$  converge uniform la  $f$   $f_n \xrightarrow{u} f$  daca  $d(f_n(x), f(x)) < \varepsilon$

pt.  $\forall \varepsilon > 0 \exists n_{\varepsilon}$  a.s. pt.  $\forall n \geq n_{\varepsilon} \Rightarrow d(f_n(x), f(x)) < \varepsilon$

$\forall x \in A$

(19) Fie  $f_n, f: (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$  si  $c \in (a, b)$  a.i.

Soluție:  $f_n \xrightarrow{n} f$  si  $f_n$  să fie cont. în  $c$   $\forall n \geq 1$ . Atunci

$f$  e cont. în  $c$

(20) Fie  $f_n: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  continua. Atunci  $\exists c \in [a, b]$  a.i.

Soluție:  $f(c) = \sup_{x \in [a, b]} f(x)$

(21) Fie  $(\mathbb{R}^n, d_2)$ , o multime  $K$  este compactă  $\Rightarrow$  este inclusă și marginita

Fie  $(X, \mathcal{T})$  spatiu topologic. O mult.  $K \subset X$  se numește compactă daca  $\forall (D_i)_{i \in I}$  a.i.  $K \subset \bigcup_{i \in I} D_i \Rightarrow \exists J \subset I$  finită  $K \subset \bigcup_{i \in J} D_i$

Fie  $(X, d)$  spațiu metric.  $K \subset X$  este compactă  $\Leftrightarrow$

$K \subset \bigcup_{x \in K, \epsilon} B(x, \epsilon) \Rightarrow \exists x_1, x_2, \dots, x_n \text{ a. i. } K \subset \bigcup_{i=1}^n B(x_i, \epsilon)$

(22) Fie  $f: X_1 \rightarrow X_2$ ,  $X_1, X_2$  spații metrice.

$\text{S}_{\text{III}}^{11}$   $f$  cont.  $\rightarrow \forall x \in X_1 \text{ și } \forall \epsilon > 0 \Rightarrow \exists \delta_{\epsilon, x} > 0 \text{ a. s.}$

$f$  uniform continuă  $\rightarrow \forall \epsilon > 0 \exists \delta \text{ a. i. } \forall x, y$   
 $d_1(x, y) < \delta \Rightarrow d_2(f(x), f(y)) < \epsilon$

Fie  $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  continuă. Atunci  $f$  este uniform continuă.

(23) Fie  $(X, \mathcal{G}), (Y, \mathcal{E})$ ,  $A \subset X$ ,  $f: A \rightarrow X$  și  $a \in A'$ . Sp. că  $f$  are limită  $x \in Y$  în  $a$  și not.  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = x$ , dacă  $\forall \epsilon > 0 \exists V_a \ni x \text{ a. s. } x \in V_a \setminus \{a\} \Rightarrow f(x) \in \epsilon$

$\tilde{A} = A \cup \{a\}$   $\tilde{f}: \tilde{A} \rightarrow Y$   $\tilde{f}(x) = \begin{cases} f(x), & x \neq a \\ x, & x = a \end{cases}, x \in A$

$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = x \Rightarrow \tilde{f}$  e cont. în  $a$

(24) Fie  $f: (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$  și  $c \in (a, b)$ . Sp. că  $f$  este deriv. în  $c$  dacă  $\exists \lim_{x \rightarrow c} \frac{f(x) - f(c)}{x - c}$  și not. ca  $f'(c) = \lim_{x \rightarrow c} \frac{f(x) - f(c)}{x - c}$

Fie  $f: (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$  și  $c \in (a, b)$ . Sp. că  $f$  e deriv. în  $c$  dacă  $\exists \alpha \in \mathbb{R}$  și  $w: (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$  a. i.

$$1) f(x) = f(c) + \alpha(x - c) + w(x)(x - c)$$

$$2) \lim_{x \rightarrow c} w(x) = 0$$

$$w(x) = \frac{f(x) - f(c) - f'(c)(x - c)}{x - c}$$

(25) Proprietăți:

5.12.18

1) Fie  $f, g: (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$  deriv. în  $c \Rightarrow \exists (fg)'(c) = f'(c)g(c) + f(c)g'(c)$

2) Fie  $f: (a, b) \rightarrow (c, d)$  și  $g: (c, d) \rightarrow \mathbb{R}$  și  $x_0 \in (a, b)$ .  
 Dacă  $\exists f'(x_0)$  și  $\exists g'(f(x_0)) \Rightarrow \exists (g \circ f)'(x_0) = f'(x_0) \cdot g(f(x_0))$

3) Fie  $f: (a, b) \rightarrow (c, d)$  bij. și  $x_0 \in (a, b)$  a.s.  $\exists f'(x_0) \neq 0$   
 și  $f^{-1}$  să fie cont. în  $f(x_0) = y_0 \Rightarrow \exists (f^{-1})'(y_0) = \frac{1}{f'(x_0)}$

(26) Teorema lui Fermat

5.12.18

Fie  $f: (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$  și  $c \in (a, b)$  a.s.  $\exists f'(c)$  și c p.c.t.  
 de extrem local. Atunci  $f'(c) = 0$

Demonstratie:

Presupunem că  $c$  e p.c.t. de număr local  $\Rightarrow$   
 $\exists \varepsilon > 0$  a.s.  $(c - \varepsilon, c + \varepsilon) \subset (a, b)$  a.i. p.f.  $\forall x \in (c - \varepsilon, c + \varepsilon)$

$$\Rightarrow f(x) \geq f(c)$$

Dacă  $x < c \Rightarrow \frac{f(x) - f(c)}{x - c} \leq 0 \Rightarrow f'(c) = \lim_{\substack{x \rightarrow c \\ x < c}} \frac{f(x) - f(c)}{x - c} \leq 0$

Dacă  $x > c \Rightarrow \frac{f(x) - f(c)}{x - c} \leq 0 \Rightarrow f'(c) = \lim_{\substack{x \rightarrow c \\ x > c}} \frac{f(x) - f(c)}{x - c} \geq 0$

$$\Rightarrow f'(c) = 0$$

Teorema lui Rolle

Fie  $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  deriv. pe  $(a, b)$ , cont. în  $a, b \Rightarrow f$  e cont.  
 pe  $[a, b]$  a.i.  $f(a) = f(b)$ . Atunci  $\exists c \in (a, b)$  a.i.  $f'(c) = 0$

Demonstratie:

Deoarece  $f$  e cont. pe  $[a, b] \Rightarrow \exists M, m$  a.i.  $M = \sup_{x \in [a, b]} f(x)$  și  
 ~~$M = f(c) \in [a, b]$~~

$$\text{c.p.t. de max} \Rightarrow m = \inf_{x \in [a, b]} f(x)$$

- cazul 1:  $M > f(a) = f(b) \Rightarrow \exists c \in [a, b] \text{ a.i. } M = f(c) \Rightarrow c \in (a, b)$ . c.p.t. dă max local  $\overline{\exists} f'(c) = 0$
- cazul 2:  $m < f(a) = f(b) \Rightarrow \exists c \in (a, b) \text{ a.i. } m = f(c)$ .  
c e min local  $\overline{\exists} f'(c) = 0$
- cazul 3: Dacă  $m = m = f(a) = f(b) \Rightarrow f \text{ e const.} \Rightarrow f'(x) = 0 \forall x \in (a, b)$

### Teorema lui Lagrange

Fie  $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  a.i. fe derív. pe  $(a, b)$  și cont. pe  $[a, b]$ .  
Atunci  $\exists c \in (a, b) \text{ a.i. } \frac{f(b) - f(a)}{b - a} = f'(c)$

#### Demonstratie:

Fie  $h: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  dă  $h(x) = f(x) - \alpha x$  a.i.  $|h(a)| = h(b)$   
 $f(x_1 - \alpha a) = f(b) - \alpha b \Rightarrow x(b-a) = f(b) - f(a) \Rightarrow$   
 $\Rightarrow \alpha = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$   
 h e derív. pe  $(a, b)$ , cont. pe  $[a, b]$   $\overline{\exists} \Rightarrow \exists c \in (a, b) \text{ a.i.}$   
 $h'(c) = f'(c) - \alpha = 0 \Rightarrow f'(c) = \alpha$

### Teorema lui Cauchy

Fie  $f, g: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  cont. pe  $[a, b]$ , derív. pe  $(a, b)$  a.i.  
 $g'(x) \neq 0$  pt.  $\forall x \in (a, b)$ . Atunci  $g(b) \neq g(a)$  și  $\exists c \in (a, b)$   
 $a.i. \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} = \frac{f'(c)}{g'(c)}$

#### Demonstratie:

Din T.L. aplicată fct.  $g$  pe  $(a, b) \Rightarrow \exists$  de  $(a, b)$  a.i.

$$\frac{g(b) - g(a)}{b - a} = g'(c) \neq 0$$

Considerăm  $h: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ ;  $h(x) = f(x) - \alpha \cdot g(x)$  a.i.  
 $h(a) = h(b)$ . Atenție  $f(a) - \alpha g(a) = f(b) - \alpha g(b) \Rightarrow x = \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)}$

$h$  e cont. pe  $[a, b]$  si deriv. pe  $(a, b)$  I.L.  $\Rightarrow \exists c \in (a, b)$  a.i.  $h'(c) = 0 \Rightarrow f'(c) - \alpha g'(c) = 0 \Rightarrow \frac{f'(c)}{g'(c)} = \alpha = \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)}$

### Teorema lui Darboux

Fie  $f: (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$  deriv. pe  $(a, b)$ . Atunci  $f$  are proprietatea lui Darboux.

Dacă  $a < c < d < b$  și  $\beta = f(c)$  și  $\gamma = f(d)$

Dacă  $\alpha < \beta$ . Fie  $\delta \in (\alpha, \beta)$

Fie  $g: (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ .  $g(x) = f(x) - \delta$

$$g'(c) = f'(c) - \delta = \alpha - \delta < 0$$

$$g'(d) = f'(d) - \delta = \beta - \delta > 0$$

$g$  e cont. pe  $[c, d]$   $\Rightarrow \exists x_0 \in (c, d)$  a.i.  $g(x_0) =$

$$\inf_{x \in [c, d]} g(x)$$

Dacă  $x_0 \in (c, d)$   $\Rightarrow x_0$  e pct. de min. local  $\Rightarrow g'(x_0) \geq 0$

$\Leftrightarrow g'(x_0) - \delta = x_0$  sau  $g'(x_0) = \delta$

$x_0 + \varepsilon: g'(c) = \alpha - \delta < 0 \Rightarrow \lim_{\substack{x \rightarrow c \\ x > c}} \frac{g(x) - g(c)}{x - c} = g'(c) < 0$   
 $\Rightarrow \exists \varepsilon > 0$  a.i.  $c + \varepsilon < d$  și  $\forall x \in (c, c + \varepsilon) \Rightarrow \frac{g(x) - g(c)}{x - c} < 0$   
 $\Leftrightarrow g(x) < g(c) \Rightarrow c + \varepsilon \notin (c, c + \varepsilon)$

### Teorema lui L'Hospital

Def. Fie  $f, g: (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$  deriv. pe  $(a, b)$  cu  $g'(x) \neq 0 \forall x \in (a, b)$

a. s.  $\exists \lim_{\substack{x \rightarrow b \\ x < b}} \frac{f'(x)}{g'(x)} = l$  și  $\lim_{\substack{x \rightarrow b \\ x < b}} g(x) = L$ , Legătura

Atunci  $\exists \lim_{\substack{x \rightarrow b \\ x < b}} \frac{f(x)}{g(x)} = l$

12/20

## (28) Teorema Cauchy - Hadamard

§ 21

$$\text{Fie } s = \sum_{n \geq 0} a_n x^n$$

$f = \frac{1}{\limsup_{n \rightarrow \infty} |a_n|}$  se numărata de convergentă și  
 $D$  dom. de convergență

1) Dacă  $f = \infty \Rightarrow D = \mathbb{R}$ , dacă  $f = 0 \Rightarrow D = \{0\}$  și dacă  
 $f \in (0, \infty) \Rightarrow (-f, f) \subset D \subset [-f, f]$

2) Dacă  $f < \infty \wedge 0 < R < \infty \Rightarrow$  se normal cvg. pe  $(-R, R)$

3) Dacă  $s(x) = \sum_{n \geq 1} a_n x^{n-1} \Rightarrow s_1 = f$  unde  
 $s_1$  naza lui  $f$

4)  $\Rightarrow$  Pe  $S^o$   $s^1 = s_1$ ,  $s^{(k)} = s_k$  unde  $s_k = \sum_{n \geq k} a_{n-k} \cdots a_0 x^{n-k}$

## (29) Teorema Taylor I

§ 20

Fie  $f: (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$  a.i.  $\exists f^{(n)}$  pe  $(a, b)$  și  $f^{(n+1)}$ .

Ahici  $\exists w: (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$  a.i.

$$1) f(x) = \sum_{k=0}^{n+1} \underbrace{\frac{f^{(k)}(c)}{k!} (x-c)^k}_{+ (x-c)^{n+1} w(x)}$$

$T_{f, n+1, c}$  - Polinomul Taylor asociat lui  $f$  de ordin  $n+1$  în  $c$

$$2) \lim_{x \rightarrow c} w(x) = 0$$

## Teorema lui Taylor II (cu restul Lagrange)

Fie  $f: (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$  derivabilă de m+1 ori pe  $(a, b)$  și  $c \in (a, b)$  și  $x \in (a, b) \Rightarrow \exists \alpha \in (a, b)$  astfel încât  $x \neq c$  și  $c < \alpha < x$ .

$$f(x) = T_{f, m, c}(x) + \frac{f^{(m+1)}(\alpha)(x-c)^{m+1}}{(m+1)!} \quad R_{f, m+1, c}$$

$$\text{d.e. } f(x) = f(c) + f'(x)(x-c)$$

Def.: O funcție  $f: (a, b) \rightarrow \mathbb{R}^m$  se numește derivabilă în  $c$  dacă  $\exists \lim_{x \rightarrow c} \frac{f(x) - f(c)}{x - c} = f'(c)$

$$f' = (f_1, \dots, f_m) \Rightarrow f'(c) = (f'_1(c), \dots, f'_m(c))$$

Def.: Fie  $D = \bar{D} \subset \mathbb{R}^n$ ,  $a \in D$ ,  $v \in \mathbb{R}^m$ ,  $v \neq 0$  și  $f: D \rightarrow \mathbb{R}^m$

$$\frac{\partial f}{\partial v}(a) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(a+tv) - f(a)}{t}$$

$$v = e_i = (0 \dots 0, 1, 0 \dots 0)$$

$$\frac{\partial f}{\partial e_i}(a) = \frac{\partial f}{\partial x_i}(a) = f'_i = \lim_{x_i \rightarrow a_i} \frac{f(a_1, \dots, a_{i-1}, x_i, a_{i+1}, \dots, a_n) - f(a_1, \dots, a_n)}{x_i - a_i}$$

Def.: Fie  $D = \bar{D} \subset \mathbb{R}^n$ ,  $f: D \rightarrow \mathbb{R}$  și  $a \in D$ . Sp. că  $f$  este deriv. (diferențială) dacă  $\exists T \in L(\mathbb{R}^n, \mathbb{R})$  astfel încât  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a) - T(x-a)}{\|x-a\|^2} = 0$

$$T = f'(a)$$

Bună

31. Proprietăți:

5/23

1) Derivata este unică

2) Dacă  $f$  este derivabilă în  $a \Rightarrow f$  este continuă în  $a$

3) Dacă  $\exists f'(a) \Rightarrow \exists \frac{\partial f}{\partial v}(a) = f'(a)(v) \forall v \in \mathbb{R}^n$

4) Fie  $f: B(a, r) \rightarrow \mathbb{R}$  a.i.  $\exists \frac{\partial f}{\partial x_i} \forall i=1, n$  și

M.a.i.  $|\frac{\partial f}{\partial x_i}(x)| < M, \forall i=1, n, \forall x \in B(a, r) \Rightarrow$

$\Rightarrow f$  e cont. în  $a$

5) Fie  $f: B(a, r) \rightarrow \mathbb{R}$ , a.i.  $\exists \frac{\partial f}{\partial x_i} \forall x \in B(a, r)$

$\forall i=1, n$  și  $\frac{\partial f}{\partial x_i}$  să fie cont. în  $a$ . Atunci  $\exists f'(a)$

32. Prop: Fie  $D = \mathcal{D} \subset \mathbb{R}^m$ ,  $G = \mathcal{G} \subset \mathbb{R}^n$

5/24

$f: D \rightarrow G$ ,  $g: G \rightarrow \mathbb{R}^p$ ,  $a \in D$  a.i.

$\exists f'(a)$  și  $\exists g'(f(a))$ . Atunci

Atunci  $\exists (g \circ f)'(a) = g'(f(a)) \circ f'(a)$

Prop:  $D \supset \mathcal{D}$ ,  $G \supset \mathcal{G} \subset \mathbb{R}^n$ ,  $f: D \rightarrow G$  bij.,  $a \in D$  a.i.

$\exists f'(a)$  și  $\det(f'(a)) \neq 0$  (sau  $\exists (f'(a))^{-1}$ ) și  
 $f^{-1}$  să fie cont. în  $f(a)$ .

Atunci  $\exists (f^{-1})'(f(a)) = (f'(a))^{-1}$

33. Fie  $D = \mathcal{D} \subset \mathbb{R}^m$ ,  $a \in D$ ,  $f: D \rightarrow \mathbb{R}^n$  și  $u, v \in \mathbb{R}^n | \{0\}$

5/25

$$\frac{\partial^2 f}{\partial v \partial u}(a) = \frac{\partial}{\partial v} \left( \frac{\partial f}{\partial u}(a) \right)$$

$$u=v: \frac{\partial^2 f}{\partial u^2}$$

(34)

T. Young

SM 26

Fie  $f: D = \mathcal{D} \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$  deriv. pe acel si  
 $u, v \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}$

Dacă  $\exists f''(x) \Rightarrow \exists \frac{\partial^2 f}{\partial u \partial v} \quad \forall u, v \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}$  și

$$\frac{\partial^2 f}{\partial u \partial v}(a) = \frac{\partial^2 f}{\partial v \partial u}(a) \quad f''(a)(u, v) = f''(a)(v, u)$$

T. Schwartz

Fie  $D = \mathcal{D} \subset \mathbb{R}^n$ ,  $f: D \rightarrow \mathbb{R}^n$ ,  $u, v \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}$  și același  
 $\exists \frac{\partial f}{\partial u}, \frac{\partial f}{\partial v}$  și  $\frac{\partial^2 f}{\partial u \partial v}$  și  $\frac{\partial^2 f}{\partial v \partial u}$  să fie constante - în a.

$$\text{Atunci } \exists \frac{\partial^2 f}{\partial v \partial u}(a) = \frac{\partial^2 f}{\partial u \partial v}(a)$$

(35.)

T. Fermat

SM 27

Fie  $D = \mathcal{D} \subset \mathbb{R}^n$ ,  $f: D \rightarrow \mathbb{R}$  și același.  $\exists f'(a)$  și a  
 să fie pct. de extrem local pt. f. Atunci  $f'(a) = 0$

$$\frac{\partial f}{\partial v}(a) = 0$$

(36.)

T. Taylor de ord. 2

SM 28

$D = \mathcal{D} \subset \mathbb{R}^n$ , acel același.  $f(a)$  pe D și  $f''(a)$ . Atunci

$\exists w: D \rightarrow \mathbb{R}$  a.i.

$$1) f(x) = f(a) + f'(a)(x-a) + \frac{1}{2} f''(x-a, x-a) + \\ + \|x-a\|^2 w(x)$$

$$2) \lim_{x \rightarrow a} w(x) = 0$$

37. Fie  $D = \overset{\circ}{D} \subset \mathbb{R}^n$ ,  $a \in D$ ,  $f: D \rightarrow \mathbb{R}$  deriv. pe  $D$   
 și  $f'(a) = 0$ . Atunci:

~~Dacă  $a$  este min local~~

1) Dacă  $f''(a) > 0 \Rightarrow a$  este min local

2) Dacă  $f''(a) < 0 \Rightarrow a$  este max local

(În toate celelalte cazuri,  $a$  este punct să)

38. T. multiplicatorilor lui Lagrange

Fie  $D = \overset{\circ}{D} \subset \mathbb{R}^n$ ,  $f: D \rightarrow \mathbb{R}$  fecr.,  $g: D \rightarrow \mathbb{R}^m$   
 unde  $g$  e crs și  $m \leq n$  și  $a \in D$  a.i.  $a$  = pct. ext. local  
 pt.  $f$  pe mult. pct.  $x \in \mathbb{R}^n \mid g(x) = 0$  și rang  $g' = m$ .

Atunci  $\exists$  un elem.  $\lambda = (\lambda_1, \dots, \lambda_m) \in \mathbb{R}^m$  a.i.

$h'_\lambda(a) = 0$ , unde  $h'_\lambda(x) = f + \lambda_1 g_1 + \lambda_2 g_2 + \dots + \lambda_m g_m$

39. T. funcții de imprimare

Fie  $D = \overset{\circ}{D} \subset \mathbb{R}^m \times \mathbb{R}^m$ ,  $(a, b) \in D$ ,  $a \in \mathbb{R}^n$ ,  $b \in \mathbb{R}^m$

$f: D \rightarrow \mathbb{R}^m$  a-i.  $f(a, b) = 0$ , fecr. pe  $D$  și  $\frac{\partial f}{\partial y}(a, b)$   
 inversabilă. Atunci  $\exists v \in V_a$ ,  $\exists w \in V_b$  a.i.

$\exists! \varphi: v \rightarrow w$  cu  $f(\varphi(x), x) = 0$  și  $v \times w \in D$

pe deriv. în  $b$

40. T. de inversare locală

Fie  $D = \overset{\circ}{D} \subset \mathbb{R}^n$ ,  $a \in D$ ,  $f: D \rightarrow \mathbb{R}^n$  a-i. fecr. pe  $D$  și  $\exists (f'(a))^{-1}$   
 $\Rightarrow \exists G_1 \supset \overset{\circ}{G}_1 \subset D$  și  $G_2 \supset \overset{\circ}{G}_2 \subset \mathbb{R}^n$  a-i.  $f: G_1 \rightarrow G_2$  să fie  
 bij. și cont.  $\Rightarrow (f^{-1})'(f(a)) = (f'(a))^{-1}$

(41) Fie  $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  mărginită,  $\Delta = \frac{\text{divizune}}{a''} x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$

Sîuza Darboux superioară asociată divizunii  $\Delta$  și fct.  $f$ :

$$S_\Delta(f) = \sum_{i=0}^{n-1} M_i (x_{i+1} - x_i)$$

$$M_i = \sup_{x \in [x_i, x_{i+1}]} f(x) \geq \sup_{x \in [x_i, x_{i+1}]} f([x_i, x_{i+1}])$$

Sîuza Riemann:

$$\mathcal{T}_\Delta(f, (x_i)_{i=0, n-1}) = \sum_{i=0}^{n-1} f(x_i) (x_{i+1} - x_i) \quad x_i \in [x_i, x_{i+1}]$$

Sîuza Darboux ~~șo~~ inferioară asociată div.  $\Delta$  și fct.  $f$ :

$$s_\Delta(f) = \sum_{i=0}^{n-1} m_i (x_{i+1} - x_i) \quad m_i = \inf_{x \in [x_i, x_{i+1}]} f(x)$$

(42) O fct. mărginită  $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  se numește integrabilă Riemann

Sîuza dacă  $\exists i \in \mathbb{R}$  a. i.  $\forall \varepsilon > 0 \Rightarrow \exists \delta_\varepsilon$  a. i.

$$\|\Delta\| = \max_{i=0, n-1} (x_{i+1} - x_i) < \delta_\varepsilon \Rightarrow | \int_a^b f(x) dx - \mathcal{T}_\Delta(f, (x_i)_{i=0, n-1}) | < \varepsilon$$

$$\int_a^b f(x) dx = \underline{\int_a^b f}$$

$$\underline{\int_a^b f} = \inf_\Delta S_\Delta(f)$$

$$\underline{\int_a^b f} = \sup_\Delta s_\Delta(f)$$

? (43)

Sîuza

(44) Kăma (Darboux)

Fie  $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  mărg. Atunci ~~există~~  $\exists \delta_\varepsilon > 0$  a. i.  $\|\Delta\| \leq \delta_\varepsilon$

$$\Rightarrow S_\Delta(f) - \underline{\int_a^b f} < \varepsilon \Leftrightarrow \underline{\int_a^b f} = \lim_{\|\Delta\| \rightarrow 0} S_\Delta(f) \Leftrightarrow \forall (\Delta_n)_{n \geq 1}$$

$$\text{a. i. } \|\Delta_n\| \rightarrow 0 \Rightarrow S_{\Delta_n}(f) \rightarrow \underline{\int_a^b f}$$

## Teorema (Darboux)

Fie  $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  mărg. Atunci urm. afirmații sunt echival.:

1)  $f$  e integrabilă Riemann

$$2) \int_a^b f = \underline{\int}_a^b f$$

$$3) \forall \varepsilon > 0 \exists \delta_\varepsilon > 0 \text{ a. s. } \| \Delta \| < \delta_\varepsilon \Rightarrow S_\Delta(f) - s_\Delta(f) < \varepsilon$$

$$4) \forall \varepsilon > 0 \exists \Delta \text{ a. s. } S_\Delta(f) - s_\Delta(f) < \varepsilon$$

(45) Teorema: Fie  $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  continuă. Atunci  $f$  e int. Riemann.

SIVS

Dem:

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta_\varepsilon > 0 \text{ a. s. } \forall x, y \in [a, b] \text{ a. s. } |x - y| < \delta_\varepsilon \Rightarrow$$

$$\Rightarrow |f(x) - f(y)| < \varepsilon$$

$$\| \Delta \| < \delta_\varepsilon \Rightarrow M_i - m_i = \sup_{x, y \in [x_i, x_{i+1}]} |f(x) - f(y)| < \varepsilon$$

$$|x - y| \leq |x_{i+1} - x_i| \leq \| \Delta \| < \delta_\varepsilon$$

$$S_\Delta(f) - s_\Delta(f) = \sum_{i=0}^{n-1} M_i (x_{i+1} - x_i) - \sum_{i=0}^{n-1} m_i (x_{i+1} - x_i) = \\ = \sum_{i=0}^{n-1} (M_i - m_i) (x_{i+1} - x_i) \leq \varepsilon \sum_{i=0}^{n-1} |x_{i+1} - x_i| = \varepsilon(b-a)$$

T. Darboux  $\Rightarrow$   $f$  integr. Riemann

Teorema:

Fie  $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  monotonă. Atunci  $f$  e int. Riemann

Dem: P.p.  $f$  cresc.  $\varepsilon > 0$ ,  $\delta_\varepsilon = \frac{\varepsilon}{f(b) - f(a) + 1}$

$$S_\Delta(f) - s_\Delta(f) = \sum_{i=0}^{n-1} (M_i - m_i) (x_{i+1} - x_i)$$

$$f \nearrow \Rightarrow m_i = f(x_i) \quad M_i = f(x_{i+1})$$

$$S_\Delta(f) - s_\Delta(f) = \sum_{i=0}^{n-1} (f(x_{i+1}) - f(x_i)) (x_{i+1} - x_i) \leq$$

$$\leq \|\Delta\| \sum_{i=0}^{n-1} |f(x_{i+1}) - f(x_i)| = \|\Delta\| (f(b) - f(a)) < \varepsilon$$

$$\|\Delta\| < \frac{\varepsilon}{f(b) - f(a) + \varepsilon}$$

↓  
f int. Riemann

(46) Proprietati:

Să știi 6. Fie  $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  integr. Riemann. Atunci:

$f+g$ ,  $\alpha f$ ,  $f \cdot g$ ,  $|f|$  sunt integr. Riemann

Dacă  $f(x) \neq 0 \quad \forall x \in [a, b]$  și  $\frac{1}{f}$  e mărg.  $\Rightarrow$   
 $\Rightarrow \frac{1}{f}$  e integr. Riemann

(47) Fie  $f_n, f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  a.i.  $f_n \xrightarrow{n} f$ . Atunci

Să știi 7.  $f_n$  integrabilă Riemann și

$$\int_a^b f = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b f_n$$

Dem:  $f_n \xrightarrow{n} f \Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists n_\varepsilon$  a.i.  $\forall n \geq n_\varepsilon$

$\Rightarrow |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon \quad \forall x \in [a, b]$

$$S_\Delta(f) = \sum_{i=0}^{n-1} M_i^* (x_{i+1} - x_i) \quad M_i^* = \sup_{x \in (x_i, x_{i+1})} f(x)$$

$n \geq n_\varepsilon \Rightarrow f(x) \leq f_n(x) + \varepsilon \quad \forall x \in [a, b] \Rightarrow$

$$\Rightarrow M_i^* \leq \sup_{x \in (x_i, x_{i+1})} (\varepsilon + f_n(x)) = \varepsilon + M_i^{f_n}$$

$$S_\Delta(f) \leq \sum_{i=0}^{n-1} (M_i^{f_n} + \varepsilon) (x_{i+1} - x_i) = S_\Delta(f_n) + \varepsilon \sum_{i=0}^{n-1} (x_{i+1} - x_i) = S_\Delta(f_n) + \varepsilon(b-a)$$

Analog  $s_\Delta(f) \geq s_\Delta(f_n) - \varepsilon(b-a)$

$$S_\Delta(f) - s_\Delta(f) \leq S_\Delta(f_n) - s_\Delta(f_n) + 2\varepsilon(b-a)$$

~~fa este~~ fa este integrabilă Riemann  $\Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists \Delta \text{ a.i.}$

$$S_{\Delta_\varepsilon}(f_m) - s_{\Delta_\varepsilon}(f_m) < \varepsilon$$

$$S_\Delta(f) - s_\Delta(f) \leq \varepsilon(1 + 2(b-a)) \xrightarrow{\text{T. Darboux}} f \text{ e integr. Riemann}$$

$$\left| \int_a^b f_m(x) dx - \int_a^b f(x) dx \right| = \left| \int_a^b (f(x) - f_m(x)) dx \right| \leq \int_a^b |f(x) - f_m(x)| dx \leq \varepsilon(b-a) \Rightarrow \text{q.e.d.}$$

$$\int_a^b f_m \rightarrow \int_a^b f$$

#### (48) T. Lebesgue

Stv<sup>3</sup> Fie  $f: [a,b] \rightarrow \mathbb{R}$  mărg.,  $f$  e integr. Riemann  $\Leftrightarrow D_f = \{x \mid f \text{ discontin. în } x\}$  este neglijabilă Lebesgue

~~(49)~~  $f_m$  integr. Riemann  $\Rightarrow$  Dem sunt negl. Lebesgue  
 $f: [a,b] \rightarrow \mathbb{R}$  marginita și  $c \in (a,b)$ .  $f$  e integr. Riemann  $\Leftrightarrow$   
 $\Leftrightarrow f|_{[a,c]}$  și  $f|_{[c,b]}$  sunt integr. Riemann  $\Rightarrow$   
 $\Rightarrow \int_a^b f = \int_a^c f + \int_c^b f$

#### (49) Teorema dubozi - Newton

Stv<sup>4</sup> Fie  $f: [a,b] \rightarrow \mathbb{R}$  dur. cu  $f'$  integr. Riemann

$$\text{Atunci: } \int_a^b f'(t) dt = f(b) - f(a)$$

Dem: Alegem  $\Delta_m = a = x_0 < x_1 < \dots < x_m = b$  a.i.  $| \Delta_m | \rightarrow 0$

$$\Rightarrow T_{\Delta_m}(f, (c_i)_{i=0, m^n-1}) \rightarrow \int_a^b f'(x) dx$$

$$f(b) - f(a) = \sum_{i=0}^{m^n-1} f(x_{i+1}^n) - f(x_i^n)$$

Aplicăm T. Lagrange pentru  $f$  pe  $[x_i^n, x_{i+1}^n] \Rightarrow$   
 $\exists c_i^n \in (x_i^n, x_{i+1}^n)$  a. s.  $\frac{f(x_{i+1}^n) - f(x_i^n)}{x_{i+1}^n - x_i^n} = f'(c_i^n)$ .

$$f(b) - f(a) = \sum_{i=0}^{m-1} f'(c_i^n)(x_{i+1}^n - x_i^n) = \text{Trunc}(f', (c_i^n)_{i=0, m-1})$$

$\xrightarrow{n \rightarrow \infty}$   $\int_a^b f'(t) dt$

(50) • Fie  $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  deriv. cu  $f'$  și  $g'$  integr. Riemann.

Se numește  $f \cdot g'$  și  $g \cdot f'$  sunt integr. Riemann și

$$\int_a^b f(x) \cdot g'(x) dx = f(x)g(x) \Big|_a^b - \int_a^b f'(x)g(x) dx$$

• Fie  $f : [c, d] \rightarrow \mathbb{R}$  cont.,  $\varphi : [a, b] \rightarrow [c, d]$  bij. și  
 f.e.c.s. Atunci  $f \circ \varphi$  și  $f \circ \varphi \cdot \varphi'$  sunt integr. Riemann  
 și  $\int_c^d f(y) dy = \int_a^b f(\varphi(t)) \cdot \varphi'(t) dt$

(51) Fie  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  mărginită și  $\Delta = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$

Se numește variația unei funcții

$$V_\Delta(f) = \sum_{i=0}^{n-1} |f(x_{i+1}) - f(x_i)|$$

$$V_a^b(f) = \sup_{\Delta} V_\Delta(f), \quad \text{var. mărg.} \Leftrightarrow V_a^b(f) < \infty$$

Proprietăți:

$$1) V_\Delta(f) \geq |f(b) - f(a)| \Rightarrow V_a^b(f) \geq |f(b) - f(a)|$$

$$2) \Delta_1 < \Delta_2 \Rightarrow V_{\Delta_1}(f) > V_{\Delta_2}(f)$$

$$3) V_\Delta(\alpha f) = |\alpha| V_\Delta(f) \Rightarrow V_a^b(\alpha f) = |\alpha| V_a^b(f)$$

$$4) V_a^b(f+g) \leq V_a^b(f) + V_a^b(g)$$

$$5) V_a^b(f \cdot g) \leq \|f\|_\infty V_a^b(g) + \|g\|_\infty V_a^b(f), \quad \|f\|_\infty = \sup_{x \in [a, b]} |f(x)|$$

6)  $\int_a^b (f) \geq 0 \Leftrightarrow f \text{ e const.}$

7)  $f \nearrow \Rightarrow \int_a^b (f) = f(b) - f(a)$

$f \searrow \Rightarrow \int_a^b (f) = f(a) - f(b)$

8)  $\int_a^b (|f|) \leq \int_a^b (f)$

9)  $\int_a^b (f) < \infty \Leftrightarrow \exists g, h : [a, b] \rightarrow \mathbb{R} \nearrow a \cdot i. f = g - h$

10)  $\int_a^b (f) = \int_a^c (f) + \int_c^b (f)$

11)  $f' \text{ integr. Riemann} \Rightarrow \int_a^b (f) = \int_a^b (f'(t)) dt$

52) Fie  $(X, d)$  un spatiu metric. O fct. cont.

$\gamma : [a, b] \rightarrow X$  se numește drum

$\gamma(a)$  - capătul initial,  $\gamma(b)$  - capătul final

$\gamma(a) = \gamma(b) \Rightarrow \gamma$  este un drum inchis

$\Delta$  diviz. a lui  $[a, b] \Rightarrow V_\Delta(\gamma) = \sum_{i=0}^{m-1} d(x_i, x_{i+1})$

$\ell\gamma = \int_a^b (\gamma) = \sup_{\Delta} V_\Delta(\gamma) \rightarrow$  lungimea drumului

$\gamma^{-1} : [a, b] \rightarrow X$

$\gamma^{-1}(t) = \gamma(b+a-t)$ ,  $\gamma^{-1}(a) = \gamma(b)$

$\Delta = \frac{x_0 < x_1 < \dots < x_n = b}{a}$

$(\gamma_0, \dots, \gamma_{n-1})$  o descomp. a lui  $\gamma$

$\gamma_i = \gamma|_{[x_i, x_{i+1}]}$

$\ell\gamma = \ell\gamma_0 + \ell\gamma_1 + \dots + \ell\gamma_{n-1}$

$\gamma : [c, d] \rightarrow X$ ,  $\varphi : [a, b] \rightarrow [c, d]$  cont. bij.  $\Rightarrow$

$\gamma_1 = \gamma \circ \varphi \Rightarrow \gamma_1 \sim \gamma$

$\ell\gamma_1 = \ell\gamma = \ell\gamma^-$

Fie  $D = \overset{\circ}{D} \subset \mathbb{R}^n$   $\gamma: [a, b] \rightarrow D$ ,  $\gamma \in C_1$  și  $f: D \rightarrow \mathbb{R}$  cont.

$$1) \int_{\gamma} f \, dl = \int_a^b f(\gamma(t)) \cdot \|\gamma'(t)\|_2 \, dt$$

2)  $\gamma \in C_1$  pe perimetrul:

$$\exists \Delta = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b \text{ a.i. } \gamma_{[x_i, x_{i+1}]} \in C_1$$

$$\Rightarrow \int_{\gamma} f \, dl = \sum_{i=0}^{n-1} \int_{\gamma_{[x_i, x_{i+1}]}} f \, dl$$

Proprietăți:

$$1) \int_{\gamma} (f+g) \, dl = \int_{\gamma} f \, dl + \int_{\gamma} g \, dl$$

$$2) \int_{\gamma} \alpha f \, dl = \alpha \int_{\gamma} f \, dl$$

$$3) \left| \int_{\gamma} f \, dl \right| \leq \sup_{x \in \gamma[a, b]} |f(x)| \cdot l_{\gamma}$$

$$4) (\gamma_1, \dots, \gamma_n) \text{ o disc. a lui } \gamma \Rightarrow \int_{\gamma} f \, dl = \sum_{i=1}^n \int_{\gamma_i} f \, dl$$

$$5) \int_{\gamma} -f \, dl = -\int_{\gamma} f \, dl$$

$$6) f_n \xrightarrow{n} f \quad \int_{\gamma} f_n \rightarrow \int_{\gamma} f$$

$$7) \gamma_n \xrightarrow{n} \gamma \rightarrow \int_{\gamma_n} f \rightarrow \int_{\gamma} f$$

$$8) \gamma_1 \sim \gamma_2 \rightarrow \int_{\gamma_1} f \, dl = \int_{\gamma_2} f \, dl$$

(53) Fie  $D = \overset{\circ}{D} \subset \mathbb{R}^n$ ,  $f: D \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f \in C^1$  și  $\gamma: [a, b] \rightarrow D$

$$\text{Atunci } \int_{\gamma} df = f(\gamma(b)) - f(\gamma(a))$$

Dem:

$$\frac{\text{CaZL: } \gamma \in C_1}{\int_{\gamma} df = \int_{\gamma} \sum_{i=1}^n \frac{df}{dx_i} dx_i = \int_a^b \frac{df}{dx_i}(\gamma(t)) \cdot \|\gamma'(t)\|_2 \, dt =}$$

$$\Rightarrow \int_a^b f'(\gamma(t)) \cdot \|\gamma'(t)\|_2 \, dt = \int_a^b (f \circ \gamma)'(t) \, dt =$$

$$= f \circ g(b) - f \circ g(a)$$

Caz 2:  $f \in C_1$  pe portiuni  $\Rightarrow \exists \Delta = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$

a.i.  $f|_{(x_i, x_{i+1})} \in C_1 \quad f_i = f|_{(x_i, x_{i+1})}$

$$\int_f df = \sum_{i=0}^{n-1} \int_{f_i} df = \sum_{i=0}^{n-1} f(f(x_{i+1})) - f(f(x_i)) = \\ = f(f(b)) - f(f(a))$$

(54)  $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  integr. Riemann și  $F: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$

$F(x) = \int_a^x f(t) dt \Rightarrow \forall c \in [a, b]$  a.s.  $f$  e cont. în  $c$

$$F'(c) = f(c)$$

(55) Lema lui Poincaré

~~5.15~~ Fie  $w$  o formă diferențială continuă,  $B(a, r)$  și  $f: B(a, r) \rightarrow \mathbb{R}$

$$f(x) = \int_{[a, x]} w, \quad f(a) = w$$

Fie  $D$  un domeniu stelat și  $w$  o formă diferențială închisă de clasa  $C_1$  pe  $D$ . Atunci există  $f: D \rightarrow \mathbb{R}$  a.s.  $df = w$

(56)  $X$ -multime,  $\mathcal{A} \subset P(X)$ -inel,  $v: \mathcal{A} \rightarrow [0, \infty)$  s.u.

~~5.16~~ măsurabilă dacă pt.  $\forall A, B \in \mathcal{A}, A \cap B = \emptyset \Rightarrow$

$$\Rightarrow \mu(A \cup B) = \mu(A) + \mu(B)$$

$(X, \mathcal{A}, \mu)$  spațiu cu măsură aditivă

Fie  $A \subset \mathbb{R}^n$  mărginită

$\mu^*(A) = \inf \{v(E) \mid E \in \mathcal{E}(\mathbb{R}^n)$  măsr. jordan a lui  $A$

$$\mu^*(A) = \sup_{\substack{E \in \mathcal{E}(\mathbb{R}^n) \\ E \subset A}} v(E) - \inf_{\substack{E \in \mathcal{E}(\mathbb{R}^n) \\ E \subset A}} v(E) = \mu_*(A) \Rightarrow A$$
 măsr. jordan

(57)

### Proprietăți:

57.17

Fie  $A, B \subset \text{mult. mărginită dim } (\mathbb{R}^n)$

1)  $\mu^*(A \cup B) + \mu^*(A \cap B) \leq \mu^*(A) + \mu^*(B)$

2)  $\mu_*(A \cup B) + \mu_*(A \cap B) \geq \mu_*(A) + \mu_*(B)$

3) Dacă  $A, B \in \mathcal{J}(\mathbb{R}^n) \Rightarrow A \cup B, A \cap B \in \mathcal{J}(\mathbb{R}^n)$  și  
 $\mu(A \cup B) + \mu(A \cap B) = \mu(A) + \mu(B)$

4)  $\mu^*(A \setminus B) \leq \mu^*(A) - \mu^*(B)$

5)  $\mu_*(A \setminus B) \geq \mu_*(A) - \mu_*(B)$

6)  $A, B \in \mathcal{J}(\mathbb{R}^n)$  cu  $A \subset B \Rightarrow B \setminus A \in \mathcal{J}(\mathbb{R}^n)$  și  
 $\mu(B \setminus A) = \mu(B) - \mu(A)$

¶

Fie  $A \subset \mathbb{R}^n$  mărg. Atunci urm. afirmații sunt echivalente:

(58)

58.18

1)  $A \in \mathcal{J}(\mathbb{R}^n)$

2)  $\bar{A}, \overset{\circ}{A} \in \mathcal{J}(\mathbb{R}^n)$  și  $\mu(\overset{\circ}{A}) = \mu(\bar{A})$

3)  $\mu(F_r(A)) = 0$

(59)

59.19

$A \subset \mathbb{R}^n, B \subset \mathbb{R}^m$  mărg.  $\Rightarrow$

1)  $\mu^*(A \times B) \leq \mu^*(A) \cdot \mu^*(B)$

2)  $\mu_*(A \times B) \geq \mu_*(A) \cdot \mu_*(B)$

3)  $A, B \in \mathcal{J}(\mathbb{R}^n) \Rightarrow \mu^*(A \times B) = \mu^*(A) \cdot \mu(B)$

$D = \bigcup_{i=1}^n [a_i, b_i]$  se numește druptughi  $a_i \leq b_i \forall i = 1, n$

(60)

59.20

$\bar{D} = \bigcup_{i=1}^n [a_i, b_i] -$  druptughi închis  $\overset{\circ}{D} = \bigcup_{i=1}^n (a_i, b_i) -$  dr. deschis.

$E \subset \mathbb{R}^n$  se numește mult. elementară dacă  $E$  este reuniune finită de druptughiuri  $E = \bigcup_{i=1}^n D_i$ ,  $D_i \in \mathcal{D}(\mathbb{R}^n)$

$$\mathcal{E}(\mathbb{R}^n) = \{ E \subset \mathbb{R}^n \mid E \text{ elementară} \}$$

Proprietăți:

$$1) A, B \in \mathcal{E}(\mathbb{R}^n) \Rightarrow A \cup B, A \cap B, A \setminus B \in \mathcal{E}(\mathbb{R}^n)$$

$$2) D_1 = \bigcup_{i=1}^m [a_i^1, b_i^1], D_2 = \bigcup_{i=1}^n [a_i^2, b_i^2]$$

$$\Rightarrow D_1 \cap D_2 = \bigcup_{i=1}^m \{ \max(a_{i1}, a_{i2}), \min(b_{i1}, b_{i2}) \}$$

$$3) E_1 = \bigcup_{i=1}^m D_i, E_2 = \bigcup_{j=1}^n G_j$$

$$E_1 \cap E_2 = \bigcup_{i=1}^m \bigcup_{j=1}^n (D_i \cap G_j)$$

61 T. Fubini:

5.21

$$f: [a,b] \times [c,d] \rightarrow \mathbb{R} \text{ cont.} \Rightarrow$$

$$\int_{[a,b] \times [c,d]} f(x,y) dx dy = \int_a^b \left( \int_c^d f(x,y) dy \right) dx =$$

$$= \int_c^d \left( \int_a^b f(x,y) dx \right) dy$$

62 ?

5.22

63 Teorema lui Darboux

5.23

Fie  $A \in j(\mathbb{R}^n)$  și  $f: A \rightarrow \mathbb{R}$  mărginită. Urm. afirmații sunt echivalente.

1)  $f$  este integrabilă Riemann

$$2) \underline{\int}_A f = \overline{\int}_A f$$

3)  $\forall \varepsilon > 0 \Rightarrow \exists \delta > 0$  disc. Jordan a lui  $A$  a. i.

$$S_\delta(f) - s_\delta(f) < \varepsilon$$

4)  $\forall \varepsilon > 0 \Rightarrow \exists \delta > 0$  a. s.  $\forall \delta$  disc. Jordan a lui  $A$  cu

$$\|A\| < \delta \Rightarrow S_\delta(f) - s_\delta(f) < \varepsilon$$

(6h) Fie  $A \in \text{mult.} \in \mathcal{J}(\mathbb{R}^n)$  și  $f: A \rightarrow \mathbb{R}$  uniform cont.  
 Atunci  $f$  e integrabilă Riemann

(62) Fie  $D = \overset{\circ}{D}, G = \overset{\circ}{G} \subset \mathbb{R}^n$

$\varphi: D \rightarrow G$  bij.,  $A \subset \mathbb{R}^n$  a.i.  $A \in \mathcal{J}(\mathbb{R}^n)$  și  $\bar{A} \subset D$   
 și  $f: \varphi(A) \rightarrow \mathbb{R}$  integr. Riemann. Atunci  $\Rightarrow f \circ \varphi \cdot \det(\varphi'): A \rightarrow \mathbb{R}$   
 este integr. Riemann și

$$\int_{\varphi(A)} f(y) dy = \int_A (f \circ \varphi(x)) \cdot |\det(\varphi'(x))| dx$$

SII 19.5?

SII 3 u3?

SII 3.8.5?

(43) Dacă  $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  este integr. Riemann  $\Rightarrow$

$$\Rightarrow \int_a^b f = \overline{\int_a^b} f$$

(19.5) Teorema:  $f_n, g: (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$  a.i.

1)  $f_n \xrightarrow{u} f$  și 2)  $\exists c \in (a, b)$

a.i.  $f_n(c)$  să fie cvg. Atunci  $\exists f: (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$  a.i.

1)  $f_n \xrightarrow{u} f$  și 2)  $f' = g$