

TEORIE - ANALIZĂ

① NOȚIUNEA DE CORP ORDONAT, CORP COMPLET ORDONAT, CORP ARHIMEDEAN.

- CORP ORDONAT: CVAADRUPUL $(S, +, \cdot, \leq)$ S.N. "CORP ORDONAT" DACĂ:
 - $(S, +, \cdot) \rightarrow$ CORP COMUTATIV
 - $(S, \leq) \rightarrow$ MULTIME TOTAL ORDONATĂ
 - i) DACĂ $x \leq y$ și $z \in S \Rightarrow x+z \leq y+z$
 - ii) DACĂ $x \leq y$ și $z \geq 0 \Rightarrow x \cdot z \leq y \cdot z$
- CORP COMPLET ORD: UN CORP ORDONAT $(S, +, \cdot, \leq)$ S.N. "COMPLET ORD" DACĂ, (\forall) $a \in S$ MĂRGINITĂ SUPERIOR (INFERIOR) \Rightarrow (\exists) SUPREMUL (INFIMUL) LUI A.
- CORP ARHIMEDEAN: UN CORP ORD. $(S, +, \cdot, \leq)$ S.N. "ARHIMEDEAN" DACĂ (\forall) $x \in S$, (\exists) $n \in \mathbb{N}$ O.I. $n \geq x$.

② • LIMITA UNUI SIR (ÎN \mathbb{R}): FIE $(x_n)_{n \in \mathbb{N}} \subseteq \mathbb{R}$ UN SIR DE NUMERE ȘI $l \in \mathbb{R}$. SPUNEM CĂ $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ ARE LIMITA " l " DACĂ CONVERGE LA " l " (și scriem $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = l$) DACĂ (\forall) $\epsilon > 0$, (\exists) $n_\epsilon \in \mathbb{N}$ O.I. $n \geq n_\epsilon$ AVEM $|x_n - l| < \epsilon$.

③ ENUMERATI PROPRIETĂȚILE SIRURILOR CONVERGENTE (=MONOTON+MĂRGINITE) SI DEMONSTRATI PRODUSUL:

FIE $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}, (y_n)_{n \in \mathbb{N}} \subseteq \mathbb{R}$ ȘI $a, b \in \mathbb{R}$.

1) DACĂ $x_n \rightarrow a \Rightarrow (x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ MĂRGINIT;

2) DACĂ $x_n \rightarrow a$ și $y_n \rightarrow b \Rightarrow (x_n + y_n) \rightarrow a+b$

3) $\sqrt{x_n} \rightarrow \sqrt{a}$ (daca $x_n \geq 0$ și $a \geq 0$)

4) DACĂ $x_n \rightarrow a \Rightarrow |x_n| \rightarrow |a|$

5) DACĂ $(x_n)_{n \in \mathbb{N}} \neq 0$, (\forall) $n \in \mathbb{N}^*$ ȘI $a \neq 0 \Rightarrow \frac{1}{x_n} \rightarrow \frac{1}{a}$

DEM: $x_n \rightarrow a$, (\forall) $\epsilon > 0$, (\exists) $n_\epsilon^1 \in \mathbb{N}$ O.I. $n \geq n_\epsilon^1 \Rightarrow |x_n - a| < \epsilon$

$y_n \rightarrow b$, (\forall) $\epsilon > 0$, (\exists) $n_\epsilon^2 \in \mathbb{N}$ O.I. $n \geq n_\epsilon^2 \Rightarrow |y_n - b| < \epsilon$

$n_\epsilon = \max\{n_\epsilon^1, n_\epsilon^2\}$ ȘI $n \geq n_\epsilon$

$x_n \rightarrow a$ ȘI $y_n \rightarrow b \Rightarrow (\exists N \geq 0)$ O.I. $|x_n| \leq M$ ȘI $|y_n| \leq M$

$|x_n y_n| \leq M^2$ ȘI $|x_n y_n - ab| \leq M^2 \epsilon$

$$|\underline{x_n}y_n - ab| = |\underline{x_n}y_n - \underline{x_n}b + \underline{x_n}b - ab| \leq |\underline{x_n}| |\underline{y_n} - b| + |b| |\underline{x_n} - a| \leq \underbrace{\epsilon}_{< \epsilon} (\underline{M} + |b|)$$

(4) TEOREMA PRIVIND CONVERGENTA SIRURILOR MONOTONE (+ DEM.)

• WEIERSTRASS: ORICE SIR MONOTON SI MĂRGINIT ESTE CONVERGENT (ARE LIMITĂ FINITĂ).

DEM: $(x_n)_n$ SIR CRESCĂTOR SI MĂRGINIT

$$x_1 \leq x_2 \leq \dots \leq x_n \leq x_{n+1} \leq \dots \leq M$$

$$a = \sup_{n \geq 1} x_n$$

(+) $\exists \epsilon \in \mathbb{N}$ o. i. ($\forall n > n_\epsilon$, AVEM:

$$a - \epsilon < x_{n_\epsilon} \leq x_n \leq a \Rightarrow |x_n - a| < \epsilon$$

(5) NOTIUNILE DE DISTANȚĂ, SPAȚIU METRIC, BILĂ DE CENTRU "0" SI RAZĂ "r"

SIR CONVERGENT, SIR CAUCHY.

• DISTANȚĂ: FIE "X" O MULȚIME, O FUNCȚIE $d: X \times X \rightarrow [0, \infty]$ S.N. "DISTANȚĂ" DACĂ:

- 1) $d(x, y) = 0 \Leftrightarrow x = y$
- 2) $d(x, y) = d(y, x)$; (+) $x, y \in X$
- 3) $d(x, y) + d(y, z) \geq d(x, z)$; (+) $x, y, z \in X$

• SPAȚIU METRIC: O MULȚIME "X" PE CARE ESTE DEFINITĂ O DISTANȚĂ $d: X \times X \rightarrow [0, \infty]$ S.N. "SPAȚIU METRIC". NOTAȚIE: (X, d) .

• SIR CONVERGENT: FIE (X, d) UN SPAȚIU METRIC, $(x_n)_n \subset X$ UN SIR DE NUMERE SI $a \in X$. SPUNEM CĂ x_n ESTE CONVERGENT LA "a" (limite) $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$ DACĂ $(\forall \epsilon > 0, \exists n_\epsilon \in \mathbb{N}$ o. i. $\forall n \geq n_\epsilon \Rightarrow d(x_n, a) < \epsilon$).

• SIR CAUCHY: FIE (X, d) UN SPAȚIU METRIC. SIRUL $(x_n)_n \subset X$ S.N. "CAUCHY" DACĂ $(\forall \epsilon > 0, \exists n_\epsilon \in \mathbb{N}$ o. i. $\forall n, m \geq n_\epsilon \Rightarrow d(x_n, x_m) < \epsilon$) (ORICE SIR CONVERGENT ESTE CAUCHY).

• BILA: BILA DE CENTRU $a \in X$ SI RAZĂ $r > 0$ SE DEFINESTE ASTfel: $B(a, r) = \{x \in X / d(x, a) < r\}$.

⑥ PROPRIETĂȚILE SIRURILOR CONVERGENTE SI CAUCHY ÎNTR-UN SPATIU METRIC (+DEFINITION)

FIE (X, d) UN SPATIU METRIC. ATUNCI:

- 1) ORICE SIR CONVERGENT DIN $"X"$ ESTE CAUCHY.
- 2) ORICE SIR CAUCHY DIN $"X"$ ESTE MĂRGINIT.
- 3) ORICE SIR CONVERGENT ESTE MĂRGINIT.
- 4) ORICE SIR CAUCHY CARE ARE UN SUBSIR CONVERGENT ESTE CONV.

DEM:

$$1) \underline{x_n} \rightarrow a$$

$(\forall) \epsilon > 0, (\exists) n_\epsilon \in \mathbb{N}$ a.i. $(\forall) n \geq n_\epsilon \Rightarrow d(x_n, a) < \frac{\epsilon}{2}$

FIE $n, n_\mu \geq n_\epsilon$; $d(x_n, x_{n_\mu}) \leq d(x_n, a) + d(a, x_{n_\mu}) < \frac{\epsilon}{2} + \frac{\epsilon}{2} = \epsilon \Rightarrow$

$$\Rightarrow (x_n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ SIR CAUCHY.}$$

$$2) (x_n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ SIR CAUCHY} \Rightarrow (\forall) \epsilon > 0, (\exists) n_\epsilon \in \mathbb{N} \text{ a.i. } (\forall) n, n_\mu \geq n_\epsilon \Rightarrow$$

$$\Rightarrow d(x_n, x_{n_\mu}) < \epsilon$$

$$\epsilon = 1 \Rightarrow (\forall) n \geq n_1 \Rightarrow d(x_n, x_{n_1}) < 1 \Leftrightarrow x_n \in B(x_{n_1}, 1)$$

$$n = \max \left\{ 1 + \max_{i=1}^{n_1} d(x_{n_1}, x_i) \right\} \quad (n > 1)$$

$$(\forall) n \geq 1 \Rightarrow x_n \in B(x_{n_1}, n) \Rightarrow \text{ESTE MĂRGINIT}$$

3) ① + ②

$$4) (x_n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ SIR CAUCHY} \Rightarrow (\forall) \epsilon > 0, (\exists) n_\epsilon \in \mathbb{N} \text{ a.i. } (\forall) n, n_\mu \geq n_\epsilon \Rightarrow$$

$$\Rightarrow d(x_n, x_{n_\mu}) < \frac{\epsilon}{2}$$

$$\text{FIE } (x_{n_K})_{K \geq 1} \text{ o.i. } x_{n_K} \rightarrow a \Rightarrow (\forall) \epsilon > 0, (\exists) K_\epsilon > 0 \text{ a.i. } (\forall) K \geq K_\epsilon \Rightarrow$$

$$\Rightarrow d(x_{n_K}, a) < \frac{\epsilon}{2}$$

ALEGEM $K \geq K_\epsilon$ a.i. $n_K \geq n_\epsilon$

$$n \geq n_\epsilon \} \Rightarrow d(x_n, a) \leq d(x_n, x_{n_K}) + d(x_{n_K}, a) <$$

$$< \frac{\epsilon}{2} + \frac{\epsilon}{2} = \epsilon$$

⑦ • LIMITA SUPERIOARA: FIE $(x_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset \mathbb{R}$ și $u_n = \sup_{k \geq n} x_k$. ATUNCI:

$$\limsup_{n \rightarrow \infty} x_n = \lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} x_n$$

• LIMITA INTERIOARA: FIE $(x_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset \mathbb{R}$ și $v_n = \inf_{k \geq n} x_k$. ATUNCI:

$$\liminf_{n \rightarrow \infty} x_n = \lim_{n \rightarrow \infty} v_n = \underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} x_n$$

⑧ PROPRIETĂȚILE $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ și $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n$:

- 1) $x_n \leq y_n \Rightarrow \begin{cases} \lim_{n \rightarrow \infty} x_n \leq \lim_{n \rightarrow \infty} y_n \\ \lim_{n \rightarrow \infty} x_n \leq \lim_{n \rightarrow \infty} y_n \end{cases}$
- 2) $\lim_{n \rightarrow \infty} (-x_n) = -\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$
- 3) $\lim_{n \rightarrow \infty} (x_n + y_n) \leq \lim_{n \rightarrow \infty} x_n + \lim_{n \rightarrow \infty} y_n$
- 4) $\lim_{n \rightarrow \infty} (x_n + y_n) \leq \lim_{n \rightarrow \infty} x_n + \lim_{n \rightarrow \infty} y_n \quad \Rightarrow \quad \lim_{n \rightarrow \infty} (x_n + y_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n + \lim_{n \rightarrow \infty} y_n$
- 5) Dacă (\exists) $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} (x_n + y_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n + \lim_{n \rightarrow \infty} y_n$
- 6) $\lim_{n \rightarrow \infty} (x_n + y_n) \geq \lim_{n \rightarrow \infty} x_n + \lim_{n \rightarrow \infty} y_n$
- 7) $\lim_{n \rightarrow \infty} (x_n + y_n) \leq \lim_{n \rightarrow \infty} x_n + \lim_{n \rightarrow \infty} y_n$
- 8) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{x_n} = \frac{1}{\lim_{n \rightarrow \infty} x_n} \quad (x_n > 0)$
- 9) $\lim_{n \rightarrow \infty} (x_n \cdot y_n) \leq \lim_{n \rightarrow \infty} x_n \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} y_n \quad (x_n, y_n \geq 0)$

⑨ LIMITA SUPERIORĂ A UNUI SIR ESTE PUNCT LIMITĂ:

$(X, d) =$ SPATIU METRIC; $(x_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset X$

$a \in X$ și $a = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n \Rightarrow (\exists)(x_{n_k})$ a. i. $x_{n_k} \rightarrow a$.

⑩ CARACTERIZARE LIMITĂ SUPERIORĂ:

Fie $(x_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset \mathbb{R}$ un sir mărginit și $a = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n$. ATUNCI:

- 1) $(\forall) \varepsilon > 0, (\exists) n_\varepsilon \in \mathbb{N}$ a. i. $n \geq n_\varepsilon \Rightarrow x_n < a + \varepsilon$
- 2) $(\exists) x_{n_k} \rightarrow a$

⑪ NOTIUNILE DE VECINATATE, SPATIU TOPOLOGIC, MULTIME DESCHISĂ și ÎNCHISĂ.

• VECINATATE: $V \subset \mathbb{R}$ s.n. vecinătatea lui "a" Dacă $(\exists) \varepsilon > 0$ a. i.

$(a - \varepsilon, a + \varepsilon) \subset V$.

• SPATIU TOPOLOGIC: (X, \mathcal{T}) , Fie $X =$ MULȚIME și $\mathcal{T} \subset P(X)$ s.n. "TOPOLOGIE" Dacă:

- 1) $\emptyset, X \in \mathcal{T}$
- 2) $\Delta_1, \Delta_2 \in \mathcal{T} \Rightarrow \Delta_1 \cap \Delta_2 \in \mathcal{T}$
- 3) $(\Delta_i)_{i \in I} \subset \mathcal{T} \Rightarrow \bigcup_{i \in I} \Delta_i \in \mathcal{T}$

• MULTIME DESCHISĂ:

1. Fie (X, d) un SPATIU METRIC. $\Delta =$ MULȚIME s.n. "DESCHISĂ" Dacă $(\forall) a \in \Delta \Rightarrow \Delta \in \mathcal{U}_a \Leftrightarrow (\forall) a \in \Delta, (\exists) r_a > 0$ a. i. $B(a, r_a) \subset \Delta \Leftrightarrow \Delta = \bigcup_{i \in I} B(a_i, r_i)$
2. Fie (X, \mathcal{T}) un SPATIU TOPOLOGIC. $\Delta \in \mathcal{T} \Leftrightarrow \Delta$ s.n. "DESCHISĂ".

• MULTIME ÎNCHISĂ:

- FIE (X, d) UN SPATIU METRIC. FCX S.N. "ÎNCHISĂ" DACĂ $X \setminus F$ E DESCHEISĂ.
- FIE (X, \mathcal{Z}) UN "TOPOLOGIC". F "—" "—" $X \setminus F \in \mathcal{Z}$.

(12) TOPOLOGIA ASOCIAȚĂ UNUI SPATIU METRIC: FAMILIA BILELOR DIN SPATIUL METRIC (X, d) DEFINESC O TOPOLOGIE ASOCIAȚĂ DISTANȚEI. MAI PRECIS, O MULTIME Δ ESTE DESCHEISĂ ÎN ACEASTĂ TOPOLOGIE DACĂ $(\forall) \Delta \in \Delta$, $(\exists) r_x > 0$ A. I. $B(x, r_x) \subset \Delta \Rightarrow \Delta = \{\Delta \subset X / \Delta = DESCHEISĂ\}$.

(13) PROPRIETĂȚILE VECINĂTĂILOR:

FIE $V_a =$ VECINĂTATEA LUI " a ":

- 1) $V_1, V_2 \in V_a \Rightarrow V_1 \cap V_2 \in V_a$
- 2) $V \subset V_a, V \in V_a \Rightarrow V \in V_a$
- 3) $(\forall) V \in V_a, (\exists) W \in V_a, W \subset V$ a.i. $W \in V_{0s}, (\forall) x \in W$
- 4) $a \in V, (\forall) V_a \exists V$

(14) CARACTERIZAȚI MULTIMILE DESCHEISE IN \mathbb{R} :

O MULTIME DIN \mathbb{R} E "DESCHEISĂ" DACĂ SI NUMAI DACĂ ESTE O REUNIUNE CEL MULȚ NUMĂRABILĂ DE INTERVALE DESCHEISE SI DISJUNTE.

$$\Delta = \bigcup_{n \geq 1} (a_n, b_n); (a_k, b_k) \cap (a_\ell, b_\ell) = \emptyset, (\forall) k \neq \ell$$

(15) AC(X, Z)

- PUNCTE DE ACUMULARE: $A^1 = \{a \in X / (\forall) V \in V_a \Rightarrow V \cap A - \{a\} \neq \emptyset\}$
- ÎNCHIDEREA MULTIMII: $\bar{A} = \{a \in X / (\forall) V \in V_a \Rightarrow V \cap A = \emptyset\} = A^1 \cup A$
- INTERIORUL: $\overset{\circ}{A} = \{a \in X / A \in V_a\}$
- FRONTIERA: $Fr(A) = \bar{A} - \overset{\circ}{A}$
- PUNCTE ISOLATE: $i_A(A) = A - A^1$

(16) • FUNȚIE CONTINUĂ: FIE (X, \mathcal{Z}_X) SI (Y, \mathcal{Z}_Y) SPATII TOPOLOGICE, CU $a \in X$ SI $f: X \rightarrow Y$. "f" S.N. "CONTINUĂ" ÎN "a" DACĂ $(\forall) V \in \mathcal{Z}_Y \Rightarrow f^{-1}(V) \in \mathcal{Z}_X$

(17) PĂSTRAREA CONTINUITĂȚII PRIN COMPUNEREA A DOUĂ FUNCȚII (+ DEMONSTRARE)
(COMPUNEREA A DOUĂ FUNCȚII E CONTINUĂ)

FIE $(X, \mathcal{Z}_X), (Y, \mathcal{Z}_Y), (Z, \mathcal{Z}_Z)$ SPATII TOPOLOGICE SI $a \in X$.
 $f: X \rightarrow Y$ CONTINUĂ ÎN "a"; $g: Y \rightarrow Z$ CONTINUĂ ÎN $f(a) \Rightarrow g \circ f$ CONTINUĂ ÎN "a"

DEM: g CONTINUĂ IN $f(a) \Rightarrow (\forall) V \in \mathcal{V}_{f(a)} \Rightarrow g^{-1}(V) \in \mathcal{V}_a \}$

$f \xrightarrow{\text{CONTINUĂ}} a \Rightarrow (\forall) W \in \mathcal{V}_a \Rightarrow f^{-1}(W) \in \mathcal{V}_0$

$\Rightarrow W = g^{-1}(V), (\forall) V \in \mathcal{V}_{f(a)} \Rightarrow f^{-1}(W) = f^{-1}(g^{-1}(V)) \in \mathcal{V}_0$

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

(18) PROPRIETĂȚILE FUNCȚIILOR CONTINUE DE VALORI R:

- $(X, \mathcal{Z}) \rightarrow$ SP. TOPOLOGIC, $a \in X$, $f, g : X \rightarrow \mathbb{R}$, CONTINUE IN "a".
- 1) " f " = LOCAL MĂRGINITĂ IN "a"
 - 2) $|f| \rightarrow$ CONTINUĂ IN "a"
 - 3) $f \circ g$ și $f \cdot g \rightarrow$ CONTINUE IN "a"

(19) CONTINUITATEA ÎNTR-UN SPATIU METRIC SI TOPOLOGIC:

• $(X_1, d_1) \& (X_2, d_2) \rightarrow$ SP. METRICE; $f : X_1 \rightarrow X_2$ și $a \in X_1$. ATUNCI URMAȚOARELE AFIRMAȚII SUNT ECHIVALELENTE:

- 1) $f \rightarrow$ CONTINUĂ IN "a"
- 2) $(\forall) \varepsilon > 0 \Rightarrow (\exists) d_\varepsilon > 0$ a. i. $d_1(x, a) < d_\varepsilon \Rightarrow d_2(f(x), f(a)) < \varepsilon$
- 3) $(\forall) (x_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset X, x_n \xrightarrow{d_1} a \Rightarrow f(x_n) \xrightarrow{d_2} f(a)$

• $(X_1, \mathcal{Z}_1) \& (X_2, \mathcal{Z}_2) \rightarrow$ SP. TOPOLOGICE; $f : X_1 \rightarrow X_2$. A.U.A.S.E.:

- 1) $f \rightarrow$ CONTINUĂ PE X_1 .
- 2) $(\forall) \Delta \in \mathcal{Z}_2 \Rightarrow f^{-1}(\Delta) \in \mathcal{Z}_1$.
- 3) $(\forall) F \subset X_2$ ÎNCHISĂ $\Rightarrow f^{-1}(F)$ ÎNCHISĂ.

(20) CONVERGENTA SIMPLĂ:

FIE (X, d) UN SP. METRIC SI $f, f_{n \in \mathbb{N}} : A \rightarrow X$:

$f_{n \in \mathbb{N}}$ CONVERGE SIMPLU LA f ($f_{n \in \mathbb{N}} \xrightarrow{\Delta} f$) DACĂ $(\forall) \alpha \in A$, $\lim_{n \rightarrow \infty} f_{n \in \mathbb{N}}(\alpha) = f(\alpha)$
SAU $(\forall) \alpha \in A$, $(\forall) \varepsilon > 0$, $(\exists) n_{\varepsilon, \alpha}$ a. i. $(\forall) n \geq n_{\varepsilon, \alpha} \Rightarrow d(f_{n \in \mathbb{N}}(\alpha), f(\alpha)) < \varepsilon$.

CONVERGENTA UNIFORMĂ:

$f_{n \in \mathbb{N}}$ CONV. UNIFORM LA f ($f_{n \in \mathbb{N}} \xrightarrow{u} f$) DACĂ $(\forall) \varepsilon > 0$, $(\exists) n_{\varepsilon} \in \mathbb{N}$ a. i. (\forall)
 $n \geq n_{\varepsilon} \Rightarrow d(f_{n \in \mathbb{N}}(\alpha), f(\alpha)) < \varepsilon$, $(\forall) \alpha \in A \Leftrightarrow \sup_{\alpha \in A} d(f_{n \in \mathbb{N}}(\alpha), f(\alpha)) < \varepsilon$

② TEOREMĂ PRIVIND PĂSTRAREA CONTINUITĂȚII PRIN CONV. UNIFORMĂ (+DEM):

Fie $f_{nu} \xrightarrow{u} f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ a.i. $f_{nu} \xrightarrow{u} f$ și $x \in (a, b)$ a.i. f_{nu} = CONTINUĂ ÎN "x"
 $(\forall) n \geq 1$. ATUNCI, f^u = CONTINUĂ ÎN "x".
 DEM: $f_{nu} \xrightarrow{u} f \Rightarrow (\forall) \varepsilon > 0, (\exists) n_\varepsilon$ a.i. $(\forall) n \geq n_\varepsilon \Rightarrow |f_{nu}(x) - f(x)| < \frac{\varepsilon}{3}, (\forall) x \in (a, b)$

Fie $n \geq n_\varepsilon$ FIXAT; f_{nu} CONT. ÎN "x" $\Rightarrow (\forall) \delta_\varepsilon > 0$, $\exists \delta < \delta_\varepsilon$ a.i. $|x - c| < \delta$
 $\Rightarrow |f_{nu}(x) - f_{nu}(c)| < \frac{\varepsilon}{3}$
 PRESUPUN $|x - c| < \delta$
 $|f(x) - f(c)| = |f(x) - f_{nu}(x) + f_{nu}(x) - f_{nu}(c) + f_{nu}(c) - f(c)| \leq$
 $\leq |f(x) - f_{nu}(x)| + |f_{nu}(x) - f_{nu}(c)| + |f_{nu}(c) - f(c)| < \varepsilon$
 $\leq \frac{\varepsilon}{3} \leq \frac{\varepsilon}{3} \leq \frac{\varepsilon}{3}$
 (CONV. U.) (CONT.) (CONV. U.)

② MULTIME COMPACTĂ:

$K \subseteq (X, \tau)$ S.N. "COMPACTĂ" DACĂ $(\forall) (\Delta_i)_{i \in I} \subseteq \tau$ a.i. $K \subseteq \bigcup_{i \in I} \Delta_i \Rightarrow$
 $\Rightarrow (\exists) Y \subseteq I$ FINITĂ a.i. $K \subseteq \bigcup_{i \in Y} \Delta_i$ (= ÎNCHISĂ + MARGINITĂ).

③ MARGINIRE FUNCȚII CONTINUE (+DEM):

$f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$, CONT. PE $[a, b] \Rightarrow (\exists) r \in [a, b]$ a.i. $f(r) = \sup_{x \in [a, b]} f(x)$.
 DEM: (PAS 1: ABSURD) $\sup_{x \in [a, b]} f(x) = \infty \Rightarrow (\forall) n \in \mathbb{N}, (\exists) x_n \in [a, b]$ a.i. $f(x_n) > n$.

$(x_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset [a, b] \Rightarrow$ ARE UN SUBSIR CONV. $x_{n_k} \rightarrow d \in [a, b]$
 $\lim_{k \rightarrow \infty} f(x_{n_k}) = f(d)$ (f CONT. "d")
 $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = \infty$

(PAS 2) Fie $\alpha = \sup_{x \in [a, b]} f(x) \Rightarrow (\forall) \varepsilon > 0, (\exists) x_\varepsilon \in [a, b]$ a.i. $\alpha - \varepsilon < f(x_\varepsilon) \leq \alpha$

$y_n = \frac{x_1}{n}; f(y_n) \rightarrow \alpha \quad (\alpha - \frac{1}{n} < f(y_n) \leq \alpha)$

$(y_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset [a, b] \Rightarrow (\exists) y_{n_k} \rightarrow c \in [a, b] \Rightarrow f(x_{n_k}) \rightarrow f(c) \Rightarrow \alpha = f(c)$

(24) PROPRIETĂȚI MULTIMII COMPACTE ÎNTR-UN SP. METRIC:

FIE (X, d) = SP. METRIC și ACX. A.U.A.S.E.:

1) $A = \text{COMPACTA} \Rightarrow A = \text{ÎNCHISĂ}$

2) $(\forall) \varepsilon > 0 \Rightarrow \exists_{\varepsilon} \dots x_i \in X$ (SAU \hat{A}) a.î. $A \subset \bigcup_{i=1}^n B(x_i, \varepsilon)$ (PRECOMPACTA) și $A = \text{COMPLETA}$ (\forall SIR CAUCHY DIN "A" E CONV.)

3) $A = \text{SEQUENTIAL COMPACTA}$.

(25) FUNCȚIE UNIFORM CONTINUĂ:

$(X_1, d_1), (X_2, d_2) \rightarrow \text{SP. METRICE}$. $f: X_1 \rightarrow X_2$ S.N. "UNIFORM CONT." DACĂ $(\forall) \varepsilon > 0, (\exists) \delta_\varepsilon > 0$ a.î. $d_1(x, y) < \delta_\varepsilon \Rightarrow d_2(f(x), f(y)) < \varepsilon$.

(26) FUNCȚIE CONTINUĂ E UNIFORM CONT. (+ DEM.)

$f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ CONTINUĂ $\Rightarrow f$ = UNIFORM CONT.

DEM: (ABSURD) $f \neq \text{UNIFORM CONT.}$ ($f = \text{U.C.} \Leftrightarrow (\forall) \varepsilon > 0, (\exists) \delta_\varepsilon > 0$ a.î. $|x - y| < \delta_\varepsilon$

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

$(\exists) \varepsilon > 0$ a.î. $(\forall) \delta > 0 \Rightarrow \exists x_j \neq y_j \in [a, b]$ a.î. $|x_j - y_j| < \delta$ și

$|f(x_j) - f(y_j)| \geq \varepsilon$

$$\delta = \frac{1}{n}; x_n^1 = x_1; y_n^1 = y_1$$

$(x_n^1)_n \subset [a, b] \Rightarrow (x_n^1)_n$ a.î. $x_n^1 \rightarrow c \in [a, b]$

$$|y_n^1 - x_n^1| < \frac{1}{n} \Rightarrow y_n^1 \rightarrow c$$

$$0 < \varepsilon \leq |f(x_{n_k}) - f(y_{n_k})| \leq |f(x_{n_k}) - f(c)| + |f(c) - f(y_{n_k})| \xrightarrow{\text{dIN CONT. LUI } f} 0$$

(27) DERIVABILITATEA LUMITEI UNUI SIR DE FUNCȚII:

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

1) $(\exists) f_n$ a.î. $f_n \rightarrow g$

2) $(\exists) c \in (a, b)$ a.î. $(f_n(c))_{n \geq 1}$ SĂ FIE CONV.

ATUNCI, $(\exists) f: (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ a.î.:

- 1) $f_n \xrightarrow{n} f$
- 2) $f' = g$

(28) • T. CAUCHY - HADAMARD:

FIE $\Delta \subset \mathbb{R}^n$, $f: \Delta \rightarrow \mathbb{R}^m$ și $P \in \mathbb{R}$. Dacă f este convingătoare și $P = \text{RAZA } f$ și f este convingătoare și uniformă.

1) Dacă $P = 0 \Rightarrow \Delta = \{0\}^{n \geq 0}$

2) $-P \leq P \Rightarrow \Delta = \mathbb{R}^n$

3) $-P < P < \infty \Rightarrow (-P, P) \subset \Delta \subset [-P, P]$

4) $0 < R < P (P > 0) \Rightarrow$ SERIA "A" = UNIFORM CONV. PE $[-R, R]^n$

5) FIE $A_1(x) = \sum_{n \geq 1} n! \cdot a_n \cdot x^{n-1} \Rightarrow P_1 = P \Rightarrow \Delta = A_1$.

6) $\Rightarrow A \in C^\infty \text{ PE } (-P, P) = \Delta^0 \text{ și } A^{(n)}(x) = A_n(x) = \sum_{k \geq n} k(k-1)\dots(k-n+1) \cdot a_k \cdot x^{k-n}$

(29) POLINOM TAYLOR:

FIE $f: (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ DERIVABILĂ DE $(n-1)$ ORI PE (a, b) și DE "n" ORI IN $x \in (a, b)$. S.N. "POLINOM TAYLOR ASOCIAȚ FUNCȚIEI" f^n DE ORDIN "n" ÎN "a" și SE NOTEAZĂ: $T_{f, n, a}(x) = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} \cdot (x-a)^k$.

(30) • DERIVATA: FIE $\Delta \subset \mathbb{R}^n$ DESCHISĂ; $f: \Delta \rightarrow \mathbb{R}^m$, $a \in \Delta$. SPUNEM CĂ "f" E DERIVABILĂ N "a" $\Leftrightarrow (\exists) T \in L(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m)$ a.ș. $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a) - T(x-a)}{d_x(x, a)} = 0$

• DERIVATA PARȚIALĂ: $v \in \mathbb{R}^n$, $v \neq 0$

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

(31) PROPRIETĂȚI DERIVATE + DERivate PARțIALE:

1) DERIVATA E UNICĂ.

2) Dacă $(\exists) f'(a) \Rightarrow f'$ = CONTINUĂ ÎN "a"

3) $\frac{\partial f}{\partial v}(a) = f'(a)(v)$.

(32) T. DE INVERSARE LOCALĂ:

FIE $\Delta \subset \mathbb{R}^n$ DESCHISĂ și $a \in \Delta$ și $f: \Delta \rightarrow \mathbb{R}^m$, Dacă $(\exists) f'$ PE Δ , f' = CONT. ÎN "a" și $(\exists) (f'(a))^{-1} \Rightarrow (\exists) \Delta_2$, Δ_2 MULTIMI DESCHISE a.ș. $f: \Delta_1 \rightarrow \Delta_2$ BIJ; $a \in \Delta_1$, și $(\exists) (f^{-1})'(f(a)) \Rightarrow (f^{-1})'(f(a)) = (f'(a))^{-1}$.

(33) T. LUI FERMAT:

FIE $f: B(a, r) \rightarrow \mathbb{R}$. Dacă $f'(a)$ și "a" = PCT. EXTREM LOCAL $\Rightarrow f'(a) = 0$.

(34) CONDIȚII NECESARE SI SUFICIENTE CA UN PUNCT SĂ FIE EXTREM LOCAL:

FIE $\Delta \subset \mathbb{R}^n$ DESCHISĂ, $a \in \Delta$; $f: \Delta \rightarrow \mathbb{R}$ DERIVABILĂ O.I. (E) $f''(a)$. ATUNCI:

- 1) DACĂ $a \rightarrow$ PT. MIN. LOCAL $\Rightarrow f'(a) = 0$ și $f''(a) \geq 0$
- 2) DACĂ $f'(a) = 0$ și $f''(a) \geq 0 \Rightarrow a = \text{MIN LOCAL}$
- 3) DACĂ $a = \text{MAX LOCAL} \Rightarrow f'(a) = 0$ și $f''(a) \leq 0$
- 4) DACĂ $f'(a) = 0$ și $f''(a) < 0 \Rightarrow a = \text{MAX LOCAL.}$

(35) • DERIVATA DE ORDIN 2:

E DERIVATA DERIVATEI DE ORDIN 1. FIE $\Delta \subset \mathbb{R}^n$ DESCHISĂ; $f: \Delta \rightarrow \mathbb{R}^{m \times n}$;

$a \in \Delta$ și $u, v \in \mathbb{R}^m - \{a\}$

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

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

• DERIVATA PARCIALĂ DE ORDIN 2:

FIE $f: \Delta \subset \mathbb{R}^p \rightarrow \mathbb{R}^q$ DESCHISĂ O.I. (E) IN R2 $\frac{\partial^2 f}{\partial x_i^2}(x) \in \mathbb{R}^p$ IN TOATE PUNCTELE DIN Δ SI FIE $x \in \Delta$.

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x_j \partial x_i}(x) = \frac{\partial}{\partial x_j} \left(\frac{\partial f}{\partial x_i} \right)(x); \quad (\forall) i, j \in \{1, 2, \dots, p\}$$

(36) • NORMA:

(II II): $\mathbb{R}^n \rightarrow [0; \infty)$ DACĂ:

- 1) $\|x\| = 0 \Leftrightarrow x = 0$
- 2) $\|\alpha x\| = |\alpha| \cdot \|x\|$; (\forall) $\alpha \in \mathbb{R}$, (\forall) $x \in \mathbb{R}^n$
- 3) $\|x + y\| \leq \|x\| + \|y\|$
- 4) $d_{II,II}(x, y) = \|x - y\|$

(37) • DERIVATA FUNCȚIILOR COMPUSE:

FIE $\Delta \subset \mathbb{R}^n$ DESCHISĂ, $G \subset \mathbb{R}^m$ DESCHISĂ; $f: \Delta \rightarrow G$ și $g: G \rightarrow \mathbb{R}^p$ și $a \in \Delta$. DACĂ (E) $f'(a)$ și $g'(f(a)) \Rightarrow$ (E) $(g \circ f)'(a) = g'(f(a)) \circ f'(a)$

• DERIVATA FUNCȚIILOR INVERSE!

FIE $\Delta = \mathcal{B}$ și $G \subset \mathbb{R}^n$ DESCHISĂ; $f: \Delta \rightarrow G$ BIJ. și $a \in \Delta$. DACĂ (E) $f'(a)$ și f^{-1} E INVERSABILĂ și f'^{-1} E CONTINUĂ IN "a" \Rightarrow (E) $(f'^{-1})'(f(a)) = (f'(a))^{-1}$.

(38) T. FUNCȚIILOR IMPLICE:

FIE $\Delta \subset \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^m$ DESCHISĂ; $(a, b) \in \Delta$ ($a \in \mathbb{R}^n$, $b \in \mathbb{R}^m$); $g: \Delta \rightarrow \mathbb{R}^m$ a.î. $g(a, b) = 0$; $g \in C^1$ și $(\exists) \left(\frac{\partial g}{\partial y} \right)^{-1}(a, b) \Rightarrow (\exists) \Delta_1 \subset \mathbb{R}^n$ și $\Delta_2 \subset \mathbb{R}^m$ a.î. $(a, b) \in \Delta_1 \times \Delta_2 \subset \Delta$ și $(\exists!) f: \Delta_1 \rightarrow \Delta_2$ a.î. $g(x, f(x)) = 0$. ($f \in C^1$ în (a, b)).

(39) T. MULTIPLICATORILOR LUI LAGRANGE:

FIE $\Delta \subset \mathbb{R}^n$ DESCHISĂ; $f: \Delta \rightarrow \mathbb{R}$ și $g: \Delta \rightarrow \mathbb{R}^m$ ($m < n$) a.î. $f, g \in C^1$. DACĂ "a" = EXTREM LOCAL PT. "f" PE MULTIMEA $A = \{g(x) = 0 / x \in \mathbb{R}^n\}$ și RANG $g' = m$ (MAXIM) ATUNCI $(\exists) \lambda = (\lambda_1, \dots, \lambda_m) \in \mathbb{R}^m$ a.î. $h'_\lambda(a) = 0$, UNDE $h_\lambda = f + \lambda_1 g_1 + \dots + \lambda_m g_m$.

COMPLETARE: ÎN APLICATII, PUTEȚI FOLOSI, FĂRĂ DEMONSTRATIE, CONVERGENȚELE URMĂTOARELOR SERII DE NR. R:

1) SERIA GEOMETRICĂ: $\sum_{n=0}^{\infty} q^n$ $\begin{cases} \text{CONVERGENTĂ}; q \in (-1; 1) \\ \text{DIVERGENTĂ}; q \in \mathbb{R} - (-1; 1) \end{cases}$ (*PRIN CONVENTIE, DOAR ÎN ACEST CAS: $0^0 = 1$)

2) SERIA ARMONICĂ GENERALIZată: $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^\alpha}$ $\begin{cases} \text{CONVERGENTĂ}; \alpha > 1 \\ \text{DIVERGENTĂ}; \alpha \leq 1 \end{cases}$

= CRITERII DE CONVERGENȚĂ PENTRU SERII CU TERMENI POSITIVI =

1) CR. RAPORTULUI:

$\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ (SERIE), $a_n > 0$, $(\forall) n \in \mathbb{N}$ a.î. (\exists) limită $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = l$.

- $l < 1 \Rightarrow$ SERIE CONVERGENTĂ
- $l > 1 \Rightarrow$ DIVERGENTĂ
- $l = 1 \Rightarrow$ CRITERIUL NU DECIDE

2) CR. RADICALULUI:

$\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, $a_n \geq 0$, $(\forall) n \in \mathbb{N}^*$ a.î. (\exists) limită $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = l$.

- $l < 1 \Rightarrow$ CONV.
- $l > 1 \Rightarrow$ DIV.
- $l = 1 \Rightarrow$ NU DECIDE

3) CR. RAABE - DUHAMEL:

$\sum_{n=0}^{\infty} a_n$, $a_n > 0$, $(\forall) n \in \mathbb{N}$ a.î. (\exists) limită $\lim_{n \rightarrow \infty} n \cdot \left(\frac{a_n}{a_{n+1}} - 1 \right) = l$

- $l < 1 \Rightarrow$ DIV.
- $l > 1 \Rightarrow$ CONV.
- $l = 1 \Rightarrow$ NU DECIDE

4) CR. CONDENSĂRII:

$(a_n)_{n \geq 0} \subseteq [0; \infty)$ = SIR MONOTON DESCRESCĂTOR, ATUNCI SERIILE
 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ și $\sum_{n=0}^{\infty} 2^n a_{2^n}$ AU ACEEASI NATURĂ (i.e. SUNT AMBELE CONV.).

= CRITERII DE COMPARATIE PT. SERII CU TERMENI POZITIVI =

1) CR. DE COMPARATIE CU INEGALITATE:

(SERIILE) $\sum_{n=0}^{\infty} a_n, \sum_{n=0}^{\infty} b_n, a_n \in \mathbb{R}_+, (+) n \in \mathbb{N}, b_n \in \mathbb{R}, (+) n \in \mathbb{N}$

a.i. (\exists) $n_0 \in \mathbb{N}$ CU PROPRIETATEA CA $(+)$ $n \geq n_0$, AVEM $a_n \leq b_n$.

a) $\sum_{n=0}^{\infty} b_n = \text{conv.} \Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} a_n \text{ ESTE CONV.}$

b) $\sum_{n=0}^{\infty} a_n = \text{div.} \Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} b_n = \text{div.}$

2) CR. DE COMP. CU LIMITA:

(SERIILE) $\sum_{n=0}^{\infty} a_n, \sum_{n=0}^{\infty} b_n, a_n \in \mathbb{R}_+, b_n \in \mathbb{R}_+^*, (+) n \in \mathbb{N}$ a.i. (\exists)

liria $\frac{a_n}{b_n} \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} l.$

• $l \in (0; +\infty) \Rightarrow$ (SERIILE) $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ și $\sum_{n=0}^{\infty} b_n$ AU ACEEASI NATURA.

• $l = 0$ și $\sum_{n=0}^{\infty} b_n = \text{conv.} \Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} a_n = \text{conv.}$

• $l > 0$ și $\sum_{n=0}^{\infty} b_n = \text{div.} \Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} a_n = \text{div.}$

= CRITERII DE CONVERGENTA PENTRU SERII CU TERMENI OARECARE =

1) CRITERIILE ABEL - DIRICHLET:

① $(X_n)_{n \geq 0} \subseteq \mathbb{R}$; $(Y_n)_{n \geq 0} \subseteq \mathbb{R}$. PRESUPUNEM CA:

• (\exists) $M > 0$ a.i., (+) $n \in \mathbb{N}$, AVEM $|Y_0 + Y_1 + \dots + Y_n| \leq M$.

• (SIRUL) $(X_n)_{n \geq 0}$ ESTE MONOTON DESCRESCAATOR, și liria $X_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} 0$

⇒ (SERIA) $\sum_{n=0}^{\infty} X_n \cdot Y_n = \text{conv.}$

② $(X_n)_{n \geq 0} \subseteq \mathbb{R}$, $(Y_n)_{n \geq 0} \subseteq \mathbb{R}$. PRESUPUNEM CA:

• (SIRUL) $(X_n)_{n \geq 0}$ ESTE MONOTON, și MĂRGINIT

• (SERIA) $\sum_{n=0}^{\infty} |Y_n| = \text{conv.}$

⇒ (SERIA) $\sum_{n=0}^{\infty} X_n \cdot Y_n = \text{conv.}$

TEOREMA LUI FERMAT: $f: (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ și $c \in (a, b)$ a.i. $(\exists) f'(c)$

și $c = \text{PCT. EXTREM LOCAL} \Rightarrow f'(c) = 0$.

DEM: PRESUPUN $c = \text{PCT. MIN. LOCAL} \Rightarrow (\exists) \epsilon > 0$ a.i. (+)

$\forall x \in (c - \epsilon, c + \epsilon) \Rightarrow f(x) \geq f(c)$

$$\begin{aligned} x \in (c - \epsilon, c) \Rightarrow f(x) - f(c) \geq 0 \quad | \quad \begin{aligned} &\xrightarrow{x \rightarrow c^-} \lim_{x \rightarrow c^-} \frac{f(x) - f(c)}{x - c} \leq 0 \Rightarrow \\ &x - c < 0 \end{aligned} \\ \Rightarrow f'(c) \leq 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \forall x \in (c, c + \epsilon) \Rightarrow f(x) - f(c) \geq 0 \Rightarrow f'(c) = \lim_{x \rightarrow c^+} \frac{f(x) - f(c)}{x - c} \geq 0 \Rightarrow \\ \Rightarrow f'(c) = 0 \end{aligned}$$

T. LUI ROLLE: $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$; f continuă în "a" și "b"; f DERIVABILĂ PE (a, b) și $f(a) = f(b)$. $\Rightarrow (\exists) c \in (a, b)$ a.i. $f'(c) = 0$.

DEM: f CONT. PE $[a, b] \Rightarrow$ MARGINITĂ PE $[a, b]$

Fie $M = \sup_{x \in [a, b]} f(x)$ și $m = \inf_{x \in [a, b]} f(x)$

I) $M > f(a) = f(b) \Rightarrow (\exists) c \in [a, b] \text{ a.i. } f(c) = M \text{ și } c \notin \{a, b\} \Rightarrow$

\Rightarrow "c" = PCT. MAX. LOCAL $\xrightarrow{\text{T. FERMAT}} f'(c) = 0$

II) $m < f(a) = f(b) \Rightarrow (\exists) c \in (a, b) \text{ a.i. } f(c) = m \Rightarrow$ "c" = PCT. MIN. LOCAL $\xrightarrow{\text{FERMAT}} f'(c) = 0$

III) $M = m = f(a) = f(b) \Rightarrow (+) c \in (a, b), f'(c) = 0$

T. LUI LAGRANGE: $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$, DERIVABILĂ PE (a, b) , și continuă PE $[a, b]$.

$\Rightarrow (\exists) c \in (a, b)$ a.i. $\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = f'(c)$. (PT. $f(a) = f(b) \Rightarrow$ T. ROLLE)

DEM: $h: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}; h(x) = f(x) - \alpha \cdot x$

h continuă PE $[a, b]$, și DERIVABILĂ PE (a, b) . $h(a) = h(b) \Leftrightarrow$

$\Rightarrow f(a) - \alpha \cdot a = f(b) - \alpha \cdot b \Rightarrow \alpha = \frac{f(b) - f(a)}{b - a} \xrightarrow{\text{ROLLE}} (\exists) c \in (a, b) \text{ a.i.}$

$h'(c) = 0 \Rightarrow f'(c) - \alpha = \frac{f(b) - f(a)}{b - a} \quad (h'(x) = f'(x) - \alpha)$

CONSECUȚIE: $f: [0, 5] \rightarrow \mathbb{R}$ DERIVABILĂ. ATUNCI:

1) $f' = 0 \Leftrightarrow f = \text{CONST.}$

2) $f' \geq 0 \Leftrightarrow f \uparrow$

3) $f' < 0 \Leftrightarrow f \downarrow$

4) $f = \text{ST. } \nearrow \Leftrightarrow f'' > 0$, și $\{x | f'(x) > 0\} = (0, 5)$

MULȚIME POS. ACUMULARE

T. LUI CAUCHY: $f, g: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$, CONTINUE PE $[a, b]$; DERIVABILE PE (a, b) o.i. $g'(x) \neq 0$, $\forall x \in (a, b) \Rightarrow g(b) \neq g(a)$ și $\exists c \in (a, b)$ a.i.

$$\frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} = \frac{f'(c)}{g'(c)}. \quad (\underbrace{g(x) = x}_{\Rightarrow} \Rightarrow \text{LAGRANGE})$$

DEZ: DIN T. LAGRANGE APPLICATĂ LUI "g" PE $[a, b] \Rightarrow \exists d \in (a, b)$ a.i.

$$\frac{g(b) - g(a)}{b - a} = g'(d) \neq 0 \Rightarrow g(b) \neq g(a).$$

$$h: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}, h(x) = f(x) - \alpha \cdot g(x)$$

h CONTINUĂ PE $[a, b]$, DERIVABILĂ PE (a, b)

$$\alpha = ? \text{ a.i. } h(a) = h(b)$$

$$f(a) - \alpha \cdot g(a) = f(b) - \alpha \cdot g(b) \Rightarrow f(b) - f(a) = \alpha(g(b) - g(a)) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \alpha = \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)}.$$

DIN T. ROLLE $\Rightarrow \exists c \in (a, b)$ a.i. $h'(c) = 0 \Rightarrow f'(c) - \alpha \cdot g'(c) = 0$.

$$\frac{f'(c)}{g'(c)} = \alpha = \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)}.$$

TEOREMĂ: $f: (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$, DERIVABILĂ PE $(a, b) \Rightarrow f'$ ARE PROP. LUI DARBOUX.