Sutorni in n dimensioni

Come visto in algebra, R' è una spario vettoriale con prodotto scalore e quindi rorma (dislavra). La rorma cornonica no definice:

$$||\bar{x} - \bar{x}_0|| = \sqrt{\sum_{i=1}^{N} (x_i - x_i^\circ)^2}$$

Cossiamo, quindi, olipinire l'intorno spraiso di raggio E come:

$$B(x_0, \varepsilon) = \{ \bar{x} \in \mathbb{R}^n : ||\bar{x} - \bar{x}_0|| < \varepsilon \}$$
 (Bolla)

Quirdi gli intorni sperici sono ema generalizzarione in n dimunsioni dell'intorno rimmetrico.

El raggiungimento dei boroli di un intervallo sono speciodi: non sono raggiungibili con percocri qualunque. Suddividiamo quindi i tipi di punti dello spario in più tipi:

Preso un invite $A \subseteq \mathbb{R}^2$:

- \times ni dice interno ead A se $\exists \varepsilon > 0$: $B(x, \varepsilon) \circ A$ - \times ni dice of Frontiera pur A se $\forall \varepsilon > 0$ $B(x, \varepsilon) \circ A \neq \emptyset$ \wedge $B(x, \varepsilon) \circ \overline{A} \neq \emptyset$ - \times ni olice Esterno ad A se $\exists \varepsilon > 0$: $B(x, \varepsilon) \circ \overline{A}$

d'insime du peute interni est A viene indicale con A. d'insime dei peute di brontière di A è indicate con JA. Le brontière di A. A coincidene.

d'invienne A ni obice operlo re ogni punto è interno. Le \bar{A} $\bar{\nu}$ operlo, altera A $\bar{\nu}$ chiure e vienversa. A ni obice chiure ne $\partial A \subseteq A$. Considerando \bar{R}^2 , la rua prontiva è \varnothing , quinoli è ria aporto che chiuro. Eterra cora vale per \varnothing . L'insime totale e quello ruello rono gli unici insimi che rono contingoramentamente chiuri e aporti.

Lu R² bisogna riolepinire il concello di binilatorra.

$$A \subseteq \mathbb{R}^2$$
 (\mathbb{R}^n) i limitate se $\exists x_0 \in \mathbb{R}^2$, $f > 0$: $A \subseteq \mathbb{B}(x_0, \rho)$

Lu può notare clu la definizione sopra non è altro du una generalizzareione del concello di binitalizza in R. Buisogna ora definire quando un insieme i converso, ossia falto "da un solo preso".

Le definira una aveva (o orceo di curva) in R" una funziare

$$\begin{array}{ccc}
\underline{\pi} : & \text{I} \subseteq \mathbb{R} & \longrightarrow & \mathbb{R}^{n} \\
& & & & \\
\pi(t) & & & & \\
& & & \\
t \in \text{I} & & & \\
\end{array}$$

Possiamo ora dire un insim converso come:

Oceso $A\subseteq\mathbb{R}^n$, A è connerso per areli se, per ogni coppia di pulli \bar{x} e \bar{y} existe una curva $\bar{x}: [a;b] \to \mathbb{R}^n$ con $\bar{x}(a)=x$ e $\bar{x}(b)=y$, $x(t)\in A$

Un insieme converso è comusso per ovechi, ma non vale il vicuvera.

Tenreioni in più voriabili. Definiamo fenreione in più variabili. £: A⊆R" → R" con $f: A \subseteq \mathbb{R}^n \to \mathbb{R} \implies f(\underline{x}) = \begin{cases} f_n(\underline{x}) \\ \vdots \\ f_n(\underline{x}) \end{cases}$ $\begin{bmatrix} x_4 \\ \vdots \\ x_m \end{bmatrix} \mapsto \begin{bmatrix} f_1(\underline{x}) \\ \vdots \\ f_n(\underline{x}) \end{bmatrix}$ Abliano già virto delle funzioni di querto lipo: le funzioni limari LIMITE DI FUNZIONI IN PIÙ VARIABILI La norma à ojià reala definita sopra. Una propriétà dice clu: $||\bar{\chi} - \bar{\chi}_{o}|| \rightarrow 0$ \iff $|\chi^{i} - \chi^{i}_{o}| \rightarrow 0$ Li prò anche démorbeure la sessa cosa in tormini di E/S. Ciò ci premilerà di definire de limite di funcione in più vocabili: La convergente in \mathbb{R}^n arrive, quindi, per coordinale. Le so Ludiare f^{σ} . $\mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ posso studiare $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$. Continuità e derivabilità di funzioni $\xi: I \subseteq R \to R^n$ Consideriamo $\underline{t}: I \subseteq R \to R^n$, albra $f_J: R \to R$ che non altro de una solita funzione virta fino ad
ora. Porriamo allora estendra i concelli virti in analisi 1: $- \xi \in C(I) :=> f_J \in C(I) \ \forall J=1,...,n$ - f è donivabile ru I re e solo se sono donivabili luble le f 5 ru I LIMITI DI FUNZIONI REALI IN PIÙ VARIABILI REALI Consideriamo una funcion $f: A \subseteq \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$. Coichi \mathbb{R}^n non è ordinalo, non possiamo più parlare di funcioni erescenti o checuscenti. Cossiamo, può, antora parlare di marrini e di minimi. Posché diregnon il gradico di quale fenerioni è differele, definiano gli insimi di livello K di f come $I=\left\{ \overset{\times}{\Sigma}\in A:\ f(\overset{\times}{\Sigma})=K\right\}$ Our diregnare il grafico di una funcione di qualo tipo bisogna usare ria gli insimi di birello du le restrizioni a nella (irdane le ringde coordinale poucedo le albe pari a zero/cortante). Notiamo ele le funcioni de dipudano dalla dirlavra dall'origine rono grafici di restazione. Barta quendi trovare il grafico in 1 variabile e fodo rendare. Funcioni di qualo tipo rono delle funcioni radiali. Limile (in) finito per x -> x0 di funcioni reali in più variabili reali Data $f: A \subseteq \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ con A insieme operto, definione $l \in \mathbb{R}^*$ limite di f per $x \to x_0 \in A$ re $\forall V(l) \exists U(\underline{x}_0) : \forall x \in U \setminus \{\underline{x}_0\} \quad f(\underline{x}) \in U$ tε >0] s. S(ε) > 0 : ∀x ε B(xo, S) · {xo} | | (x) - l | ε VK>0 38=5(K)>0: Vx & B(x0,5)-{x0} P(x)>K

```
Definizione successionale di limite
 La obfinizione ruccessionale di limite afforma du:
                 lim (E) = l & R* (=) \forall \{x_n\} x_n \in A \subseteq \mathbb{R}^n, x_n \neq x_0 : lim x_n = x_0 in lea him f(x_n) = l
 Continuità di funzione reale a più voosiabili reali

Dala f: ACR - R con A apulo. Chiamiamo f continua in Ko & A se I lim f(x) = f(xo).

Lu requito ai teoremi dell'algebra dei limiti possiamo afformane du somma/prodollo/quoriente/composizione dei funzioni continue.
 dà una funzione continua.
 Oropeilà delle funcioni o più voviabili continue
           Le f: DER"-> R" e se C è un chiuso di R" e A è un aqueto di R" allora f'(c) è un chiuse in R" e
               f'(A) i apodo in R" !! f' i la controimmagine, non la hurriou inversa!!
                · Di consegueura ria f: DeR²→R e ria ceR (è un insime chinso), allora f (c) è anch'erro chinso.
                      Roiche f (x, x) = c è la definiteione di un insieme di livelle, per il teorema sopra essi sono chiese

    Di consequenza sia l': D ∈ R² → R, considera l'((0,+∞)¹¹ aprilo; per il horuna ropra curemo du la funtione
rova positiva (e con un procedimento analogo negativa) rolo su insiemi aprili mentre rozzà nulla su insiemi duisi

                     (vedi considerazione precedente)
 Creouni rule fuvicioni continue
         - Evouma di Uleierstrass: sia f: D ≤ R → R , f continua e D un inseine chino e limitato , f avià un
                massimo ed un minimo assoluti in D.
         - Georgio degli zeri: sia f: A \subseteq \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}, f continua, A connerso per corchi; se existe \underline{x}_1 \in A: f(\underline{x}_1) > 0 e
                x2 EA: f(x2) 40 allora unite x0 EA: f(x0)=0
               DIMOSTRAZIONE: Considura ma curva I(e) I: [a,b] -> A: I(a) = 1/2 (b) = 1/2 (pr. definizione di curva I i continua).
              Couriobre 9 = f o 2 : [a,b] -> R, g i continua in quante compositione di funtioni continue. Albiamo du g(a) = f(x(a)) = f(x1) <0 e g(b) = f(x(b)) = f(x2) >0. Par il terma degli teri in 1 vociabile, existe g(to) = f(x(co)) =0. Quindi a(co) = x0
                · Consequenca: x (cx, y) è contisma, ogni regione comersa per corchi individuata dagli zeri è di regno cortante.
 Ceorumi sui limiti
         1. Unicilà del limite: re il limite per & > xo di f exerte, esso è unico
         2. Algebra dei limiti:

- lim f + g = lim f , lim g [+0 - 00]

- lim f - g = lim f . lim g [0.00]

- lim f - g = lim f . lim g [0.00]

- lim f = lim f . lim g [0]
                       olata f: As R°-> R e g: As R→R albiano lim g (f (x)) = lim g(t)
                                   g: AcR° - R° ! [: AcR° -> R abliano lim f(g(w)) = lim f(x)
         3. Cherena del confronto: Liano f, g e h definite da AsR" a R lodi du almuo definitivamente per x->x0 f(x) & g(x) & h(x).

Cellora se J kim f(x)=l e J kim h(x)=l con l & R*, albra J kim g(x)=l
        4. Cuoruna della prenamera del regno: Lia f continua e ria xo € A ⊆ Rº : f(xo) > 0. Allora ∃S>0 : f(x)>0 ∀x € B(xo, S).
ESEMPI: Date f_1(x,y) = \frac{x^2y}{x^2 \cdot y^2} f_2(x,y) = \frac{xy}{x^2 \cdot y^2} f_3(x,y) = \frac{xy}{x^2 \cdot y^2} f_4(x,y) = \frac{x^2 \cdot y}{x^2 \cdot y^2}. Calcola f_{x,y-x,y,0} f_{x,y-x,0,0} f_{x,y-x,0,0,0} f_{x,y-
                                                                                                              Ly = x2 y2 . Caleda (x, y-x10,0) Li(x, y).
         (dr. definizione successionale di limite)
         | fy(x,y)|= ... = 2 Iludiando fu(x,-x)=0, neutre fu(x,x)= = = -> 10. Il limite, quiidi, non une.
```

Passaggio a coordinate ruali in R2 Per coordinate polari si intendone. ρε (0; +00), Θε (-π; π] : { x : ρωθ y = ρ sin θ Our passava alle coordinale polovie bosta sostiluire a « e a y i conseptitivi. Nota lene. p= \(\frac{1}{3^2}\cdot^2 \in 0 = arctan (\frac{1}{3}). Il passaggio a coordinate plani piò aintore nel calcolo dei limiti: $\lim_{(x,y)\to(0,0)}f(x,y)=L\ \ <=>\ \ \lim_{\rho\to0}\hat{f}(\rho,0)=L\ \ \ \, \text{ uniformmule right to a }\ \ \, \theta$ ESEMPI Considerano $L(x,y) = \frac{xy}{\sqrt{x^2+y^2}}, \quad L_2(x,y) = \frac{x+y}{\sqrt{x^2+y^2}}, \quad L_3(x,y) = \frac{xy^2}{x^2+y^4}. \quad Calcolone it limits per <math>\simeq \to (0,0)$ $\hat{f}(\ell, \theta) = \frac{\ell^2 \cos \theta \sin \theta}{\ell} = \ell \cos \theta \sin \theta \qquad \qquad \hat{f}_2(\ell, \theta) = \frac{\ell(\cos \theta \cdot \sin \theta)}{\ell} \quad \rightarrow \quad \text{Flim purcle dijuste do } \theta$ $|\hat{f}(\ell, \theta)| \leq \ell \rightarrow 0 \quad \stackrel{\text{CFR}}{=} \quad \lim_{\ell \to 0} \hat{f}(\ell, \theta) = 0$ $I_{8}(\rho, \phi) = \frac{\rho^{3}\cos\theta \sin^{2}\theta}{\rho^{2}\cos^{2}\phi + \rho^{4}\sin^{4}\theta} = \rho \frac{\cos\theta \sin\theta}{\cos^{2}\phi + \rho^{2}\sin^{2}\phi}$ Rec $\rho \to 0$, alliano $I_{5}(\rho, \phi) \sim \rho \frac{\sin\theta}{\cos\phi}$, quindi avenue un problemo per $\cos\phi \to 0$. Auridi il limite non existe DERIVABILITÀ E DIFFERENZIABILITÀ In R i du concelli eveno prenodú equivalenti. Ova non più. Derivate saveiali Obrivate parceiali

Consideriano f: A = R^M -> R. Considerando la definiteian di derivalilità oblimiano h->0 h du non ha

remo poichi ½ è un versore. Tirriano una direcian ½, parciano reviven f (xo + t ½) - f (xo) e corlebare

lim t (xo + t ½) - f (xo) e corlebare

t ->0 e . Ciò ci dà informareioni parceiali valide rolo per una direcian. Le direciani usale saranno i verori canonici oli R² Le existe finite line \$\frac{\epsilon_{\cong} \cong \epsilon_{\cong} \cong \epsilon_{\cong} \cong \epsilon_{\cong} \cong \epsilon_{\cong} \cong \cong \epsilon_{\cong} \cong \cong \cong \cong \epsilon_{\cong} \cong \c Derivabilità e gradicule Le escribono $\frac{\partial L}{\partial x}(x_0, y_0)$ e $\frac{\partial L}{\partial y}(x_0, y_0)$ obiciamo che f e derivabile in (x_0, y_0) . Definiamo che relice $(\frac{\partial L}{\partial x}, \frac{\partial L}{\partial y}) = \nabla f$ il escribalite oli f in (x_0, y_0) Ouriderience il limite 2000 t de il preedente binelle existe finito la chiamiano Dy f (x0, y0) derivota