

Università degli Studi di Trieste

Matematica per l'Economia e la Statistica
corso Progredito

Anno accademico - 2020/2021

Docente: Renato Pelessoni

CONTINUITA' DI FUNZIONI $\mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$

Parte quinta

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (x_0,y_0)} f(x,y) = f(x_0,y_0)$$

CONTINUITÀ E CONNESSIONE

Lemma

$E \subseteq \mathbb{R}^m$ è connesso \Leftrightarrow gli unici insiemi contemporaneamente aperti e chiusi in E sono \emptyset ed E

Quindi: E connesso, $A \subseteq E$, A aperto e chiuso in E

$$\Rightarrow A = \emptyset \text{ o } A = E$$

Teorema

$f: E \subseteq \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ continua, E connesso $\Rightarrow f(E)$ connesso.

Dim: Sia, per assurdo, $f(E)$ non connesso.

\Rightarrow per il Lemma precedente $\exists A \subseteq f(E)$, $A \neq \emptyset$, $A \neq f(E)$, aperto e chiuso in $f(E)$.

$\Rightarrow A = F_1 \cap f(E) = F_2 \cap f(E)$ con F_1 aperto in \mathbb{R}^m , F_2 chiuso in \mathbb{R}^m .

$\Rightarrow f^{-1}(A) = f^{-1}(F_1 \cap f(E)) = \{x \in E \mid f(x) \in F_1 \cap f(E)\} =$

$= \{x \in E \mid f(x) \in F_1\} = f^{-1}(F_1)$ aperto in E perché controimmagine di un aperto in \mathbb{R}^m ed f è continua.

Analogamente

$f^{-1}(A) = f^{-1}(F_2 \cap f(E)) = f^{-1}(F_2)$ chiuso in E perché controimmagine di un chiuso in \mathbb{R}^m e f è continua.

$\Rightarrow f^{-1}(A)$ è aperto e chiuso in E .

Inoltre: $f^{-1}(A) = \{x \in E \mid f(x) \in A\} \neq \emptyset$, altrimenti $f(x) \in A^c \forall x \in E$

$\Rightarrow A \subseteq f(E) \subseteq A^c \Rightarrow A = \emptyset$ in contraddizione con $A \neq \emptyset$

$f^{-1}(A) = \{x \in E \mid f(x) \in A\} \neq E$, altrimenti $f(x) \in A \forall x \in E$

$\Rightarrow A \subseteq f(E) \subseteq A \Rightarrow f(E) = A$ in contraddizione con $A \neq f(E)$.

\Rightarrow Per il Lemma precedente E non è connesso: contraddizione. \square

COMPATTEZZA, CONTINUITÀ E INIETTIVITÀ

Teorema

$f: K \subseteq \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^m$ iniettiva e continua, K compatto

$\Rightarrow f^{-1}: f(K) \rightarrow K$ è continua

Teorema

$f: I \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ continua e iniettiva, I intervallo

$\Rightarrow f^{-1}: f(I) \rightarrow I$ è continua

Inoltre, I aperto (ϵ -chiuso) $\Rightarrow f(I)$ aperto (ϵ -chiuso)

PRINCIPALI RISULTATI

Sia $f: K \subseteq \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^m$ continua

- 1) K compatto $\Rightarrow f(K)$ compatto
- 2) K compatto $\Rightarrow \exists \max f(K), \min f(K)$
- 3) K compatto $\Rightarrow f$ uniformemente continua
- 4) K connesso $\Rightarrow f(K)$ connesso

Inoltre

- 5) Caratterizzazione continuità con controimmagini di aperti/chiusi
- 6) Caratterizzazione alternativa degli insiemi connessi

Università degli Studi di Trieste

Matematica per l'Economia e la Statistica
corso Progredito

Anno accademico - 2020/2021

Docente: Renato Pelessoni

CONTINUITA' DI FUNZIONI $\mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$

Parte sesta

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (x_0,y_0)} f(x,y) = f(x_0,y_0)$$

PRINCIPALI RISULTATI

Sia $f: K \subseteq \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^m$ continua

- 1) K compatto $\Rightarrow f(K)$ compatto
- 2) K compatto $\Rightarrow \exists \max f(K), \min f(K)$
- 3) K compatto $\Rightarrow f$ uniformemente continua
- 4) K connesso $\Rightarrow f(K)$ connesso

Inoltre

- 5) Caratterizzazione continuità con controimmagini di aperti/chiusi
- 6) Caratterizzazione alternativa degli insiemi connessi

Teorema (degli zeri)

$f: E \subseteq \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ continua, E connesso
 $x, y \in E$ tali che $f(x) \cdot f(y) < 0 \Rightarrow \exists z \in E: f(z) = 0$

Dim? E connesso, f continua $\Rightarrow f(E) \subseteq \mathbb{R}$ connesso $\Rightarrow f(E)$ intervallo
(in \mathbb{R} un insieme è connesso \Leftrightarrow è un intervallo)

\Rightarrow supponendo $f(x) < f(y)$ si ha $0 \in]f(x), f(y)[\subseteq f(E)$

$\Rightarrow 0 \in f(E) \Rightarrow \exists z \in E: f(z) = 0. \quad \square$

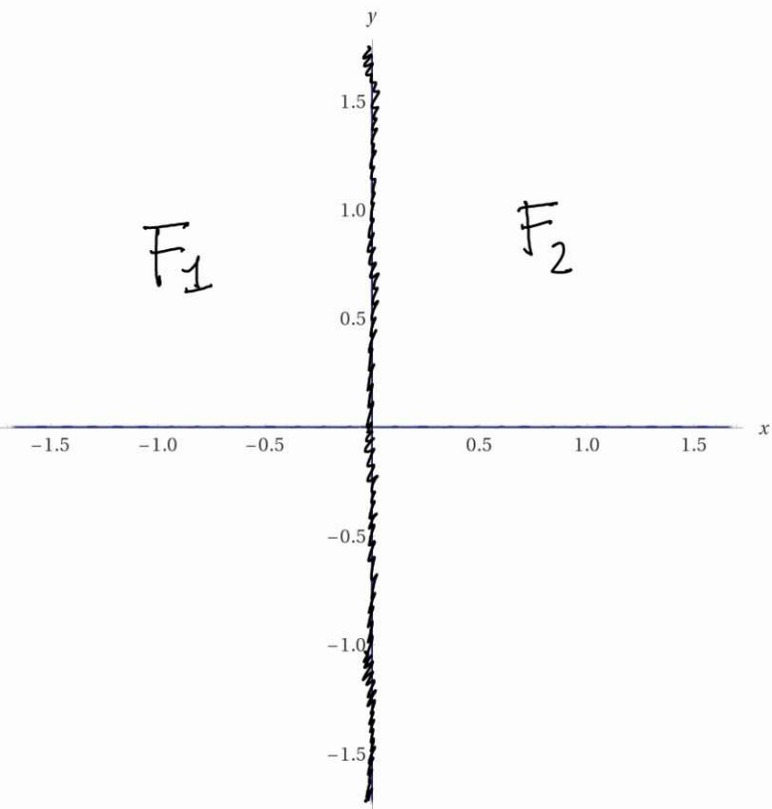
Il Teorema degli zeri può essere impiegato per rappresentare il dominio di una funzione in due variabili

Esempio: Si rappresenti il dominio della funzione

$$f(x, y) = \sqrt{x(x^2 + y^2 - 1)} \quad E = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x(x^2 + y^2 - 1) \geq 0\}$$

Siano $f_1(x, y) = x$, $f_2(x, y) = x^2 + y^2 - 1$

Entrambe sono CONTINUE



$$x=0$$

Restano individuati 2 insiemi connessi

$$F_1 = \{(x, y) \mid x < 0\}, \quad F_2 = \{(x, y) \mid x > 0\}$$

Supponiamo che $\exists (\bar{x}_1, \bar{y}_1), (\bar{x}_2, \bar{y}_2) \in F_1$
 tali che $f_1(\bar{x}_1, \bar{y}_1) > 0, f_1(\bar{x}_2, \bar{y}_2) < 0$.

$\Rightarrow \exists (z_1, z_2) \in F_1$ tale che $f_1(z_1, z_2) = z_1 = 0$

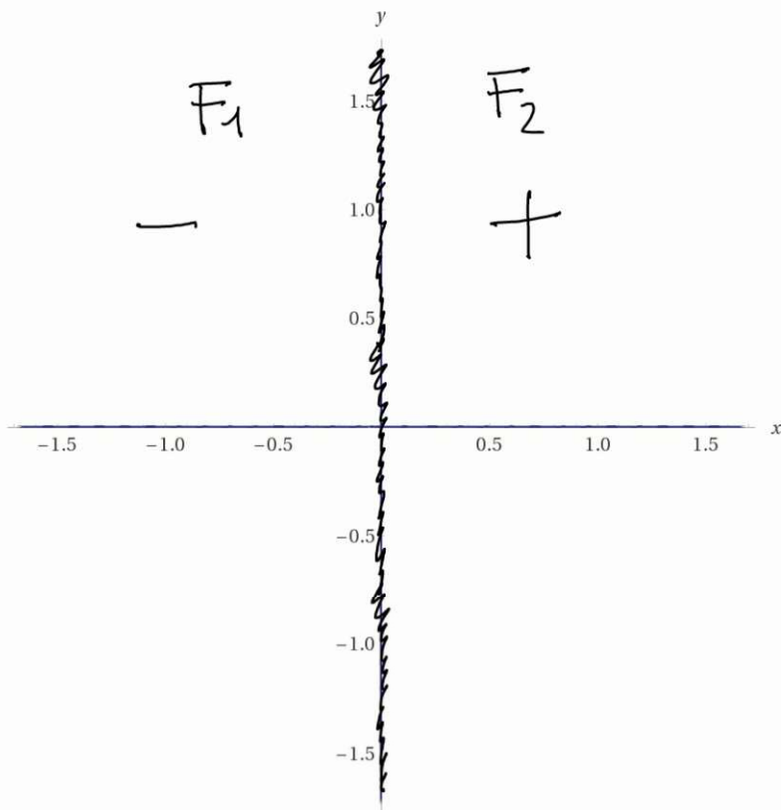
Ma $F_1 = \{(x, y) \mid x < 0\} \Rightarrow$ CONTRADDIZIONE

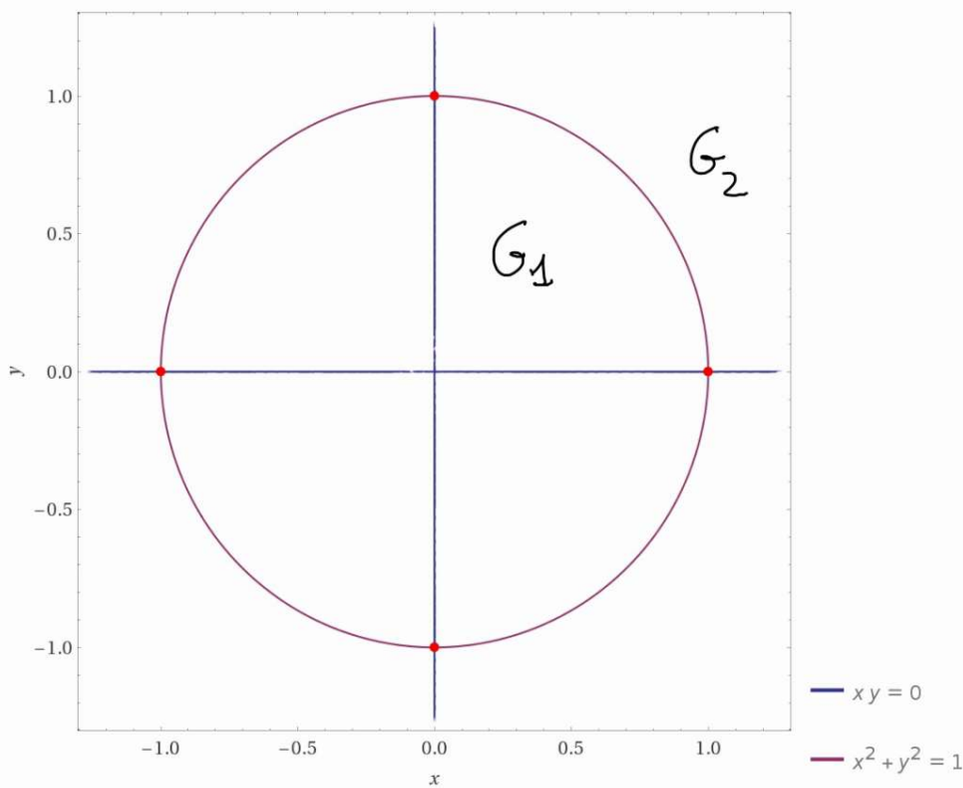
\Rightarrow BASTA VALUTARE f_1 IN UN SOLO PUNTO DI F_1 PER AVERE IL
 SEGNO DI f_1 in tutto F_1 . Idem per F_2 .

$$f_1(-3,0) = -3 < 0 \quad f_1(3,0) = 3 > 0 \quad \leftarrow \text{VALUTO IN DUE PUNTI}$$

$\Rightarrow f$ negativa in F_1 , positiva in F_2

NB: VISTA LA SEMPLICITÀ DELLA
FUNZIONE OVVIAMENTE ERA
IMMEDIATO RAPPRESENTARE IL
SEGNO DI f_1

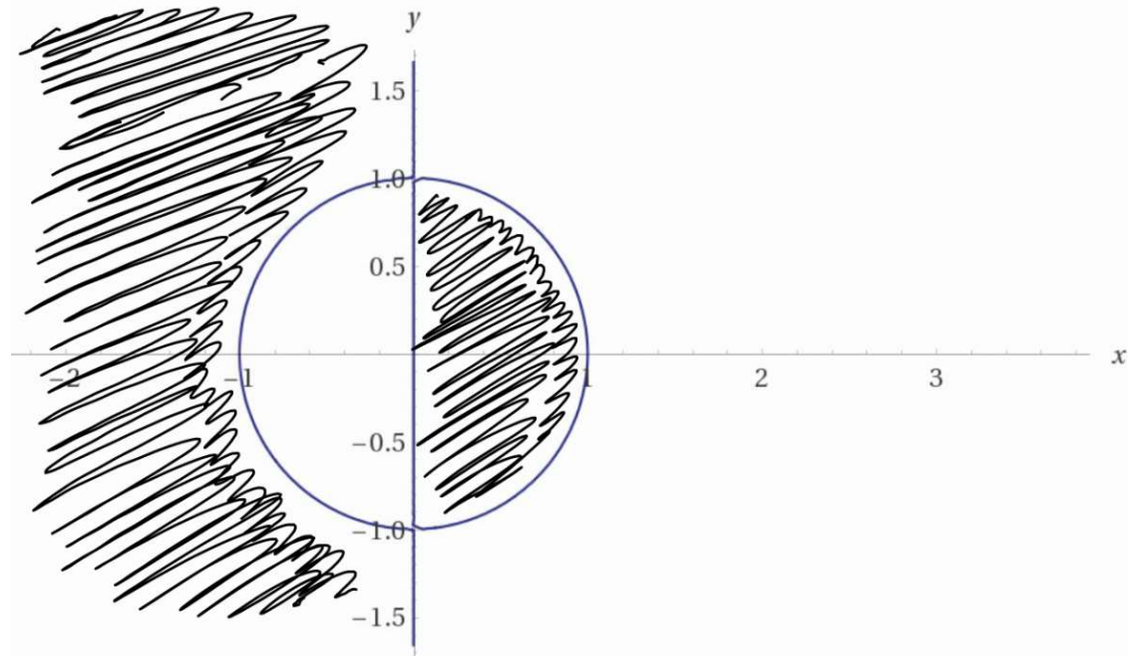




La circonferenza di equazione
 $f_2(x,y) = x^2 + y^2 - 1 = 0$ individua
 due zone connesse G_1, G_2
 \Rightarrow scelgo due punti, uno in
 G_1 e uno in G_2 :

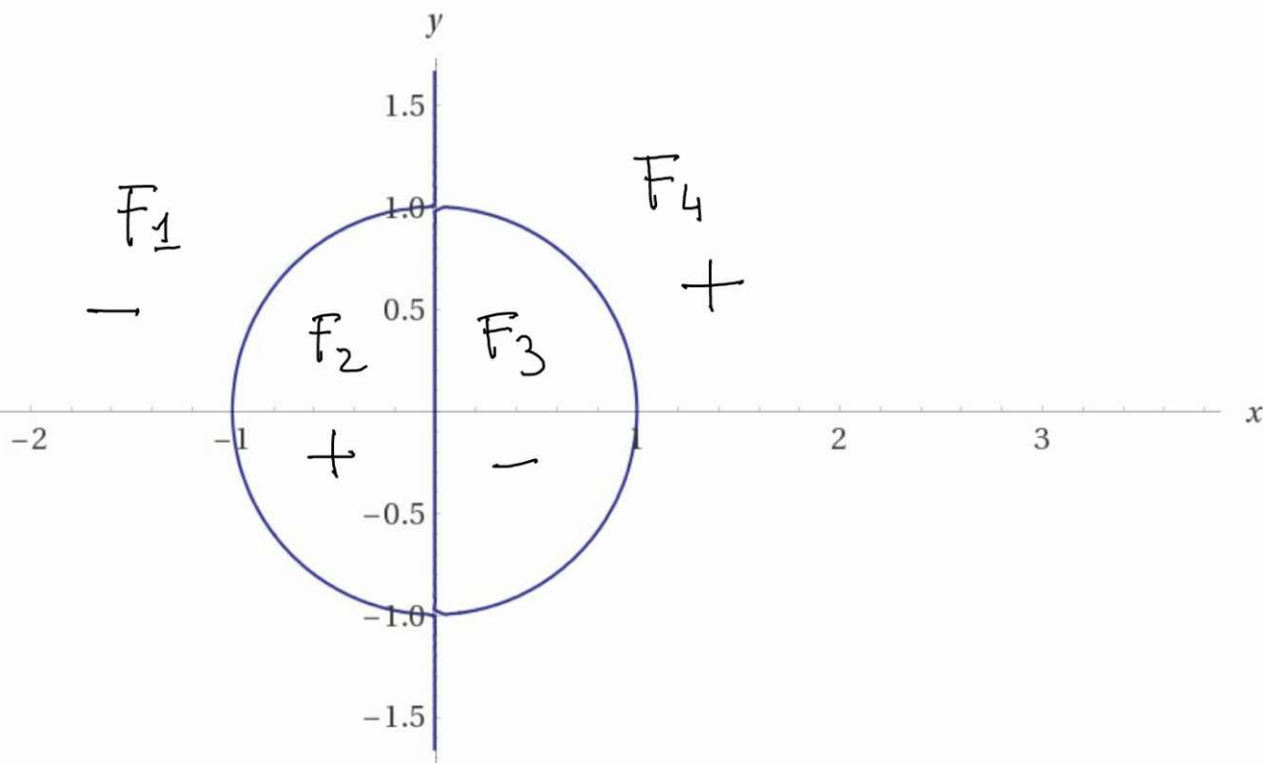
$$f_2(0,0) = -1 < 0, f_2(2,0) = 3 > 0$$

$\Rightarrow f_2$ è positiva in G_2 , negativa in G_1



//// = NON FA PARTE DEL DOMINIO

Combinando i segni si
può rappresentare il dominio
di f



In alternativa si può usare direttamente

$$f_3(x, y) = x(x^2 + y^2 - 1)$$

$f_3(x, y) = 0$ determina
4 zone connesse

f_3 è continua

$$f_3(3, 0) = 24 > 0, \quad f_3(-3, 0) = -24 < 0, \quad f_3\left(\frac{1}{2}, 0\right) = -\frac{3}{8} < 0, \quad f_3\left(-\frac{1}{2}, 0\right) = \frac{3}{8} > 0$$

\Rightarrow le zone a segno positivo costituiscono il dominio, assieme ai punti sulla circonferenza

Matematica per l'economia e la statistica – Corso progredito
Appello del 7/2/2020

NB: IL TESTO OCCUPA IN PARTE ANCHE IL RETRO DEL FOGLIO

1. (a) (4 punti) Si rappresentino l'insieme di definizione D , il segno e l'insieme di livello zero della funzione

$$f(x, y) = \frac{x^2 + 4y^2 - 16}{(4x^2 + y^2 - 16)(x^2 + y^2 - 4)}$$

- (b) (1 punto) Si studi il limite di f in $(2, 0)$.
- (c) (2 punti) Si studi il limite di f in $\left(\frac{4}{\sqrt{5}}, \frac{4}{\sqrt{5}}\right)$.
- (d) (1 punto) Si disegni la frontiera dell'insieme D .
- (e) (1 punto) Si spieghi cosa significa, secondo la definizione, che il punto $(0, 0)$ è interno all'insieme D .

2. (a) Sia data la funzione

Studiare dominio, segno, linea di livello zero e frontiere
del dominio di

$$f(x,y) = \frac{x^2 + 4y^2 - 16}{(4x^2 + y^2 - 16)(x^2 + y^2 - 4)}$$

$$E = \{ (x,y) \in \mathbb{R}^2 \mid 4x^2 + y^2 - 16 \neq 0, x^2 + y^2 - 4 \neq 0 \}$$

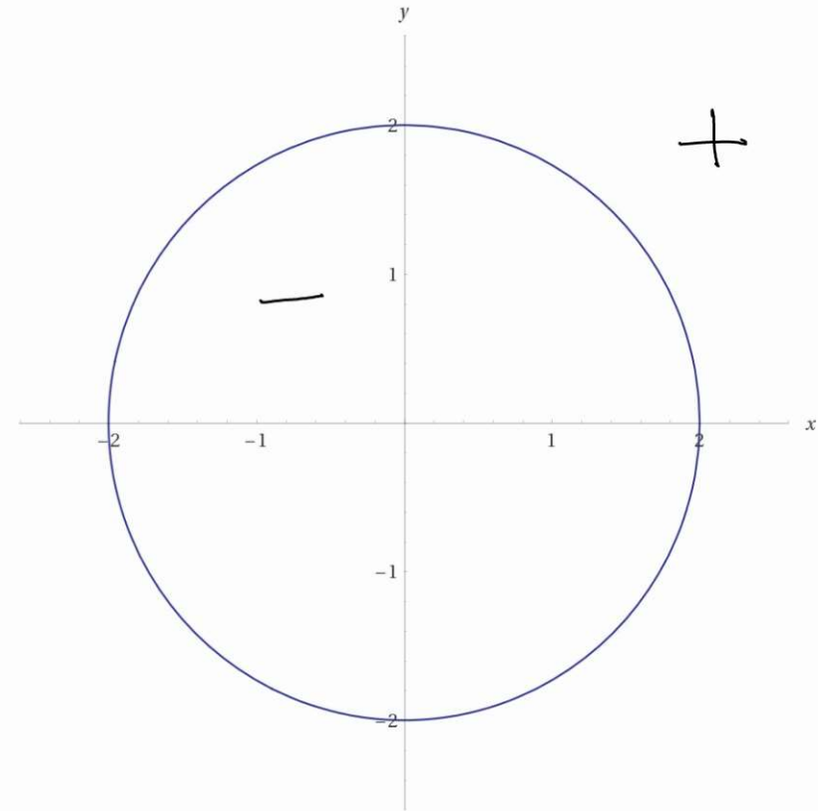
$$f_1(x,y) = x^2 + y^2 - 4$$

l.l.o: $x^2 + y^2 = 4$ circonferenza

$$f_1(0,0) = -4 < 0$$

$$f_1(3,0) = 5 > 0$$

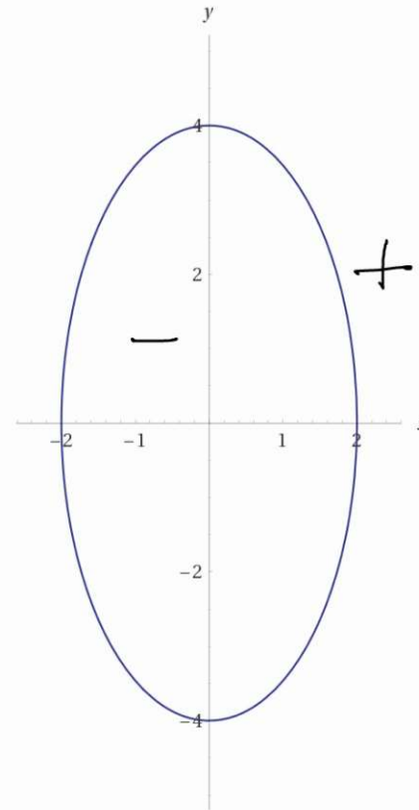
} 2 zone



$$f_2(x, y) = 4x^2 + y^2 - 16$$

$$\text{l.l.o. : } 4x^2 + y^2 = 16 \text{ ellipse}$$

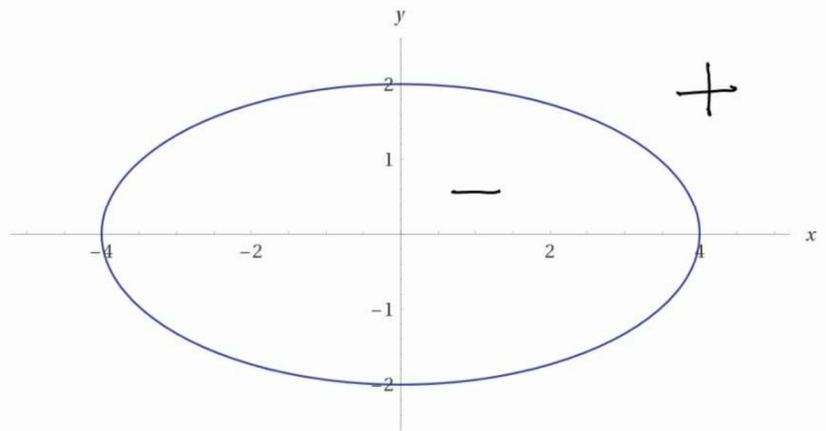
$$\left. \begin{array}{l} f_2(0, 0) = -16 < 0 \\ f_2(3, 0) = 20 > 0 \end{array} \right\} 2 \text{ zone}$$

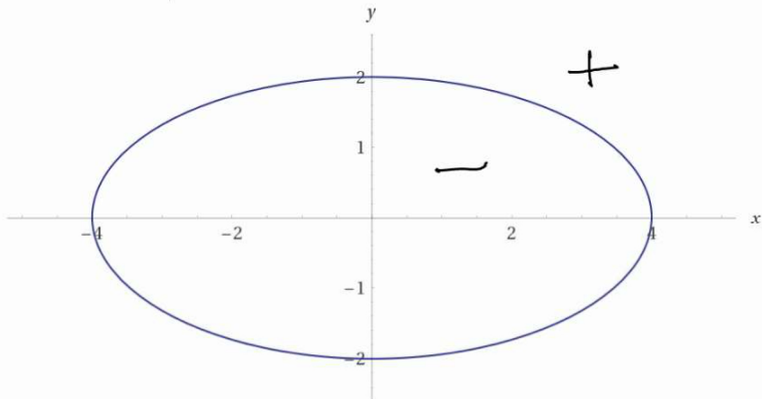
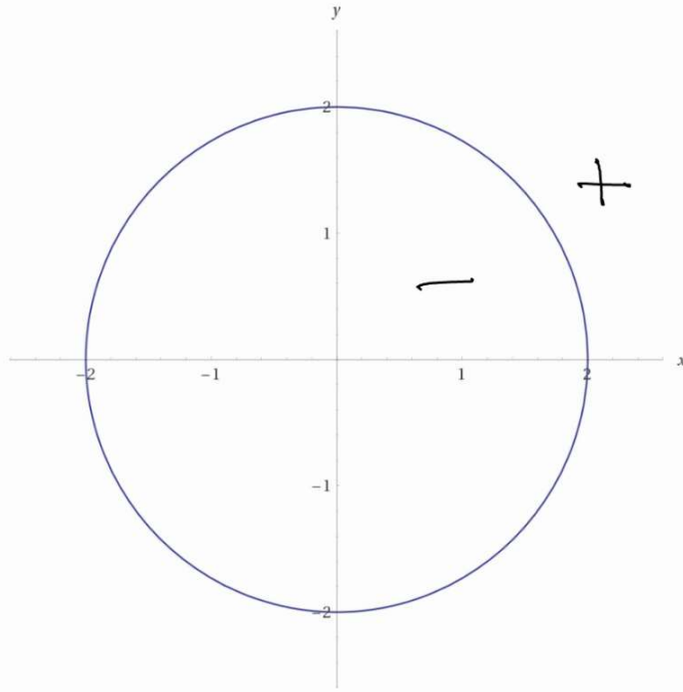
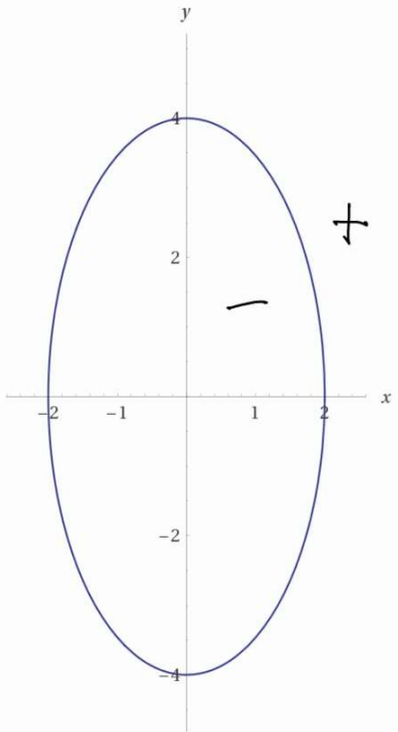


$$f_3(x, y) = x^2 + 4y^2 - 16$$

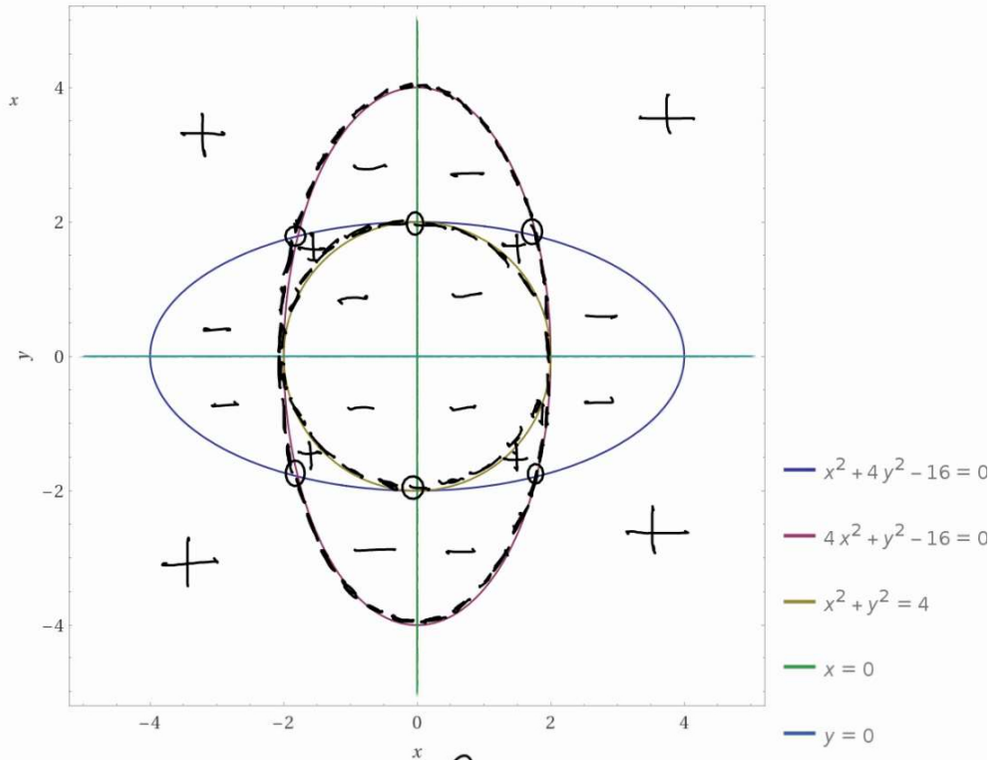
l.l.o: $x^2 + 4y^2 = 16$ ellipse

$$\left. \begin{array}{l} f_3(0, 0) = -16 < 0 \\ f_3(5, 0) = 9 > 0 \end{array} \right\} \text{2 zone}$$

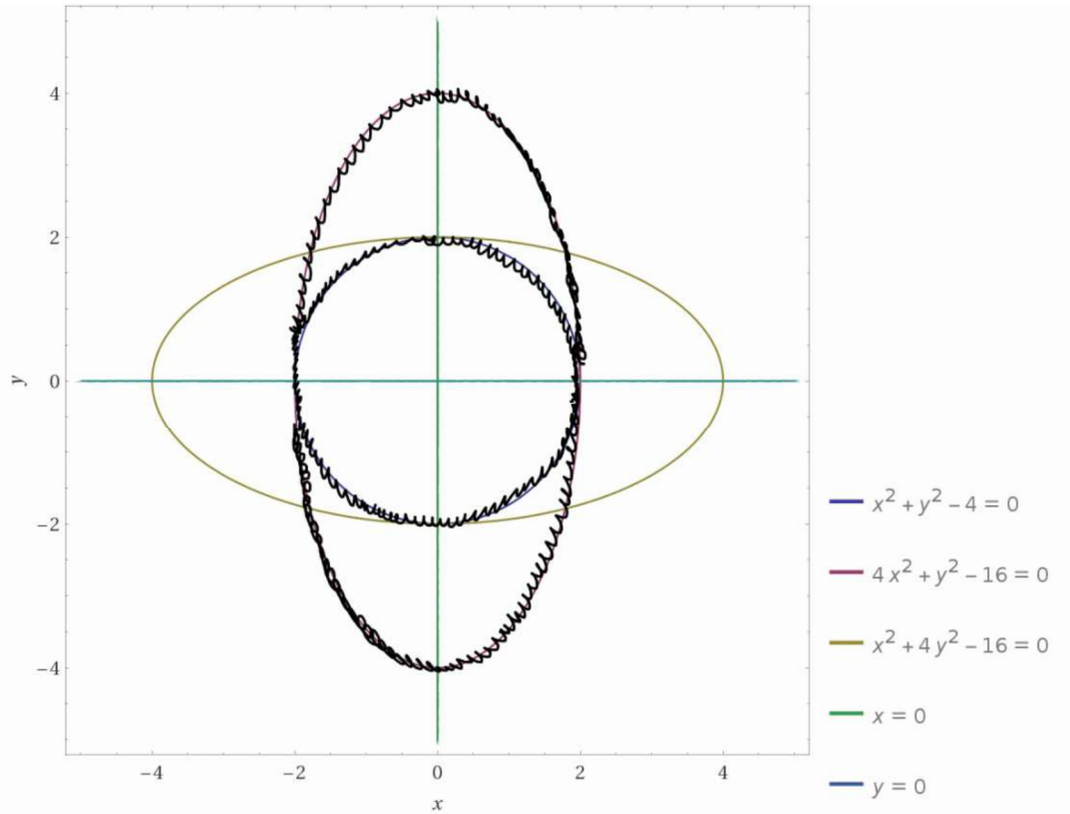
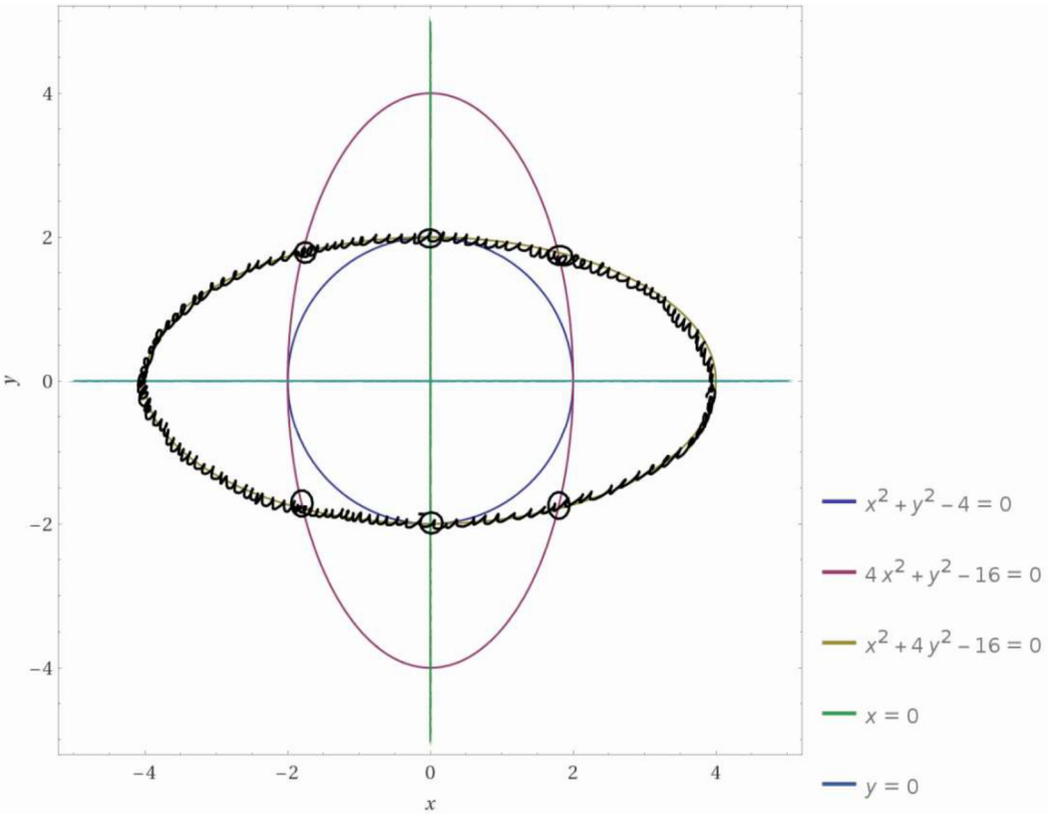




--- o \notin al dominio



Insieme di definizione
e segno di f



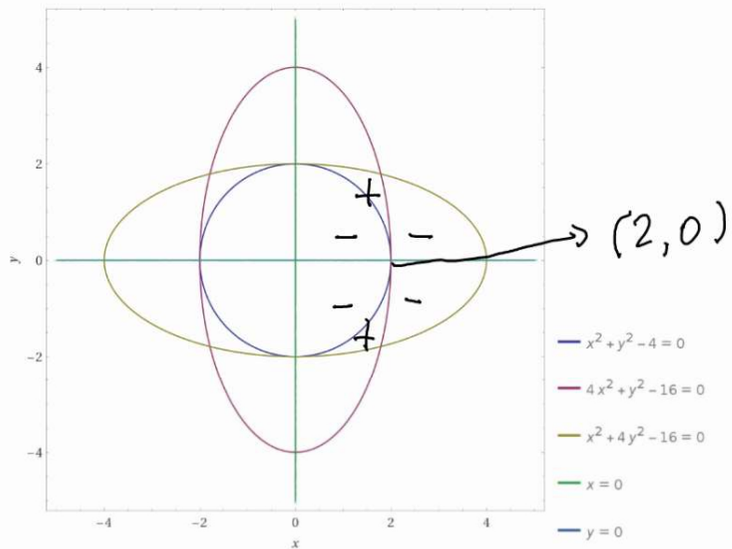
~~annullo~~ linea di livello zero
 o punto escluso dalla E.C.O

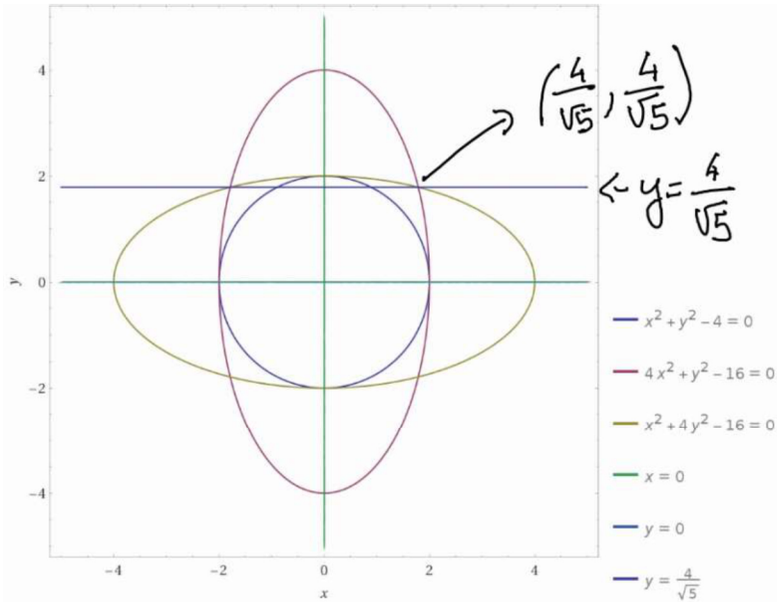
annullo frontiera del dominio

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (2,0)} f(x,y) = \lim_{(x,y) \rightarrow (2,0)} \frac{x^2 + 4y^2 - 16 \xrightarrow{-12}}{(4x^2 + y^2 - 16)(x^2 + y^2 - 4)} = \infty$$

$\downarrow 0$ $\downarrow 0$

Non si può assegnare un segno a $+\infty$, perché in ogni intorno di $(2,0)$ esistono punti in cui $f(x,y) > 0$ e punti in cui $f(x,y) < 0$.





$$\lim_{(x,y) \rightarrow \left(\frac{4}{\sqrt{5}}, \frac{4}{\sqrt{5}}\right)} f(x,y) = \lim_{(x,y) \rightarrow \left(\frac{4}{\sqrt{5}}, \frac{4}{\sqrt{5}}\right)} \frac{x^2 + 4y^2 - 16}{(4x^2 + y^2 - 16)(x^2 + y^2 - 4)}$$

\downarrow 0 \swarrow $\frac{12}{5}$

⇒ FORMA INDETERMINATA

$$\lim_{(x,y) \rightarrow \left(\frac{4}{\sqrt{5}}, \frac{4}{\sqrt{5}}\right)} \frac{x^2 + 4y^2 - 16}{4x^2 + y^2 - 16} \Big|_{y = \frac{4}{\sqrt{5}}}$$

$$= \lim_{x \rightarrow \frac{4}{\sqrt{5}}} \frac{5x^2 - 16}{20x^2 - 64} = \frac{4}{4} \Rightarrow \lim_{(x,y) \rightarrow \left(\frac{4}{\sqrt{5}}, \frac{4}{\sqrt{5}}\right)} f(x,y) = \frac{4}{4} \cdot \frac{5}{12} = \frac{5}{12}$$

$$\lim_{(x,y) \rightarrow \left(\frac{4}{\sqrt{5}}, \frac{4}{\sqrt{5}}\right)} f(x,y) = 0 \quad \Big|_{x^2 + 4y^2 - 16}$$

⇒ $\nexists \lim_{(x,y) \rightarrow \left(\frac{4}{\sqrt{5}}, \frac{4}{\sqrt{5}}\right)} f(x,y)$

Università degli Studi di Trieste

Matematica per l'Economia e la Statistica
corso Progredito

Anno accademico - 2020/2021

Docente: Renato Pelessoni

CONTINUITA' DI FUNZIONI $\mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$

Parte settima

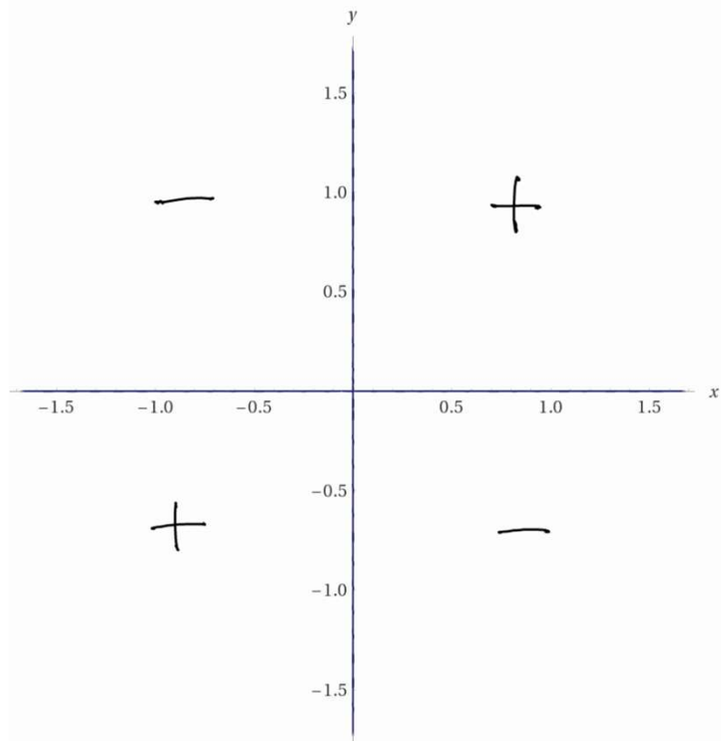
$$\lim_{(x,y) \rightarrow (x_0,y_0)} f(x,y) = f(x_0,y_0)$$

$$f(x,y) = \frac{xy \ln(x^2)}{\ln(xy)} \sqrt{4x^2 + 9y^2 - 1}$$

(Dal testo della prova scritta dell' 11/1/2018
semplificato un po')

Dominio, segno, linea di livello zero di f e frontiera del dominio
+ alcuni limiti

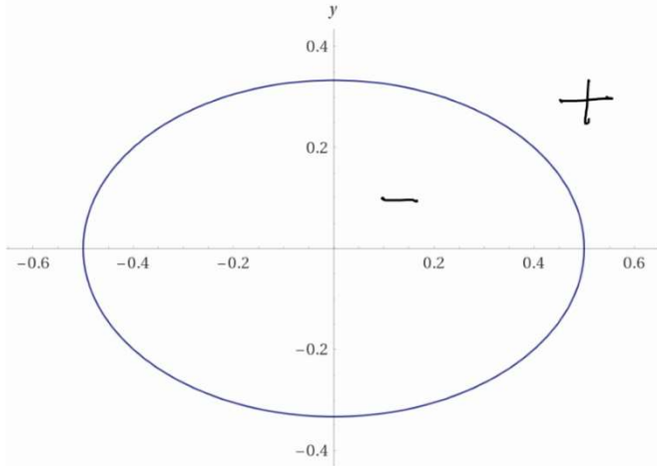
$$\begin{aligned} \text{Dominio di } f : E &= \{(x,y) \mid x^2 > 0, xy > 0, xy \neq 1, 4x^2 + 9y^2 - 1 \geq 0\} = \\ &= \{(x,y) \mid xy > 0, xy \neq 1, 4x^2 + 9y^2 - 1 \geq 0\} \end{aligned}$$



$$xy > 0 \Leftrightarrow x > 0, y > 0 \vee x < 0, y < 0$$

\Rightarrow lo studio del segno di $f_1(x, y) = xy$
è immediato. Inoltre

$$f_1(x, y) = 0 \Leftrightarrow x = 0 \vee y = 0$$



+ $f_2(x,y) = 4x^2 + 9y^2 - 1$ continua

← l.l.o: $4x^2 + 9y^2 = 1$ ellisse

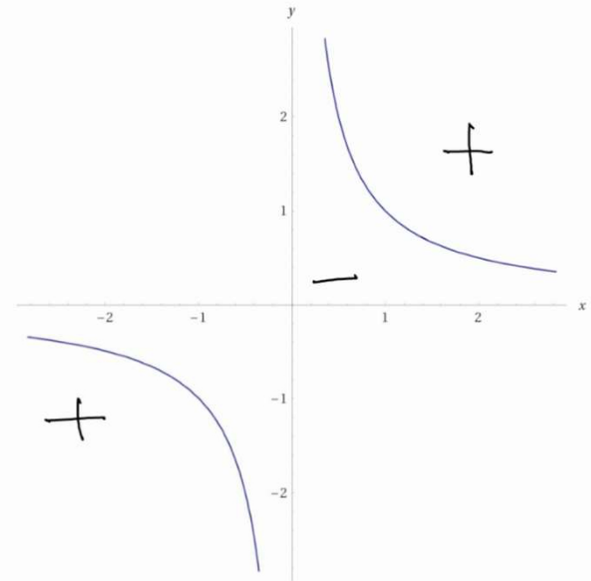
$f_2(0,0) = -1 < 0$ $f_2(1,0) = 3 > 0$

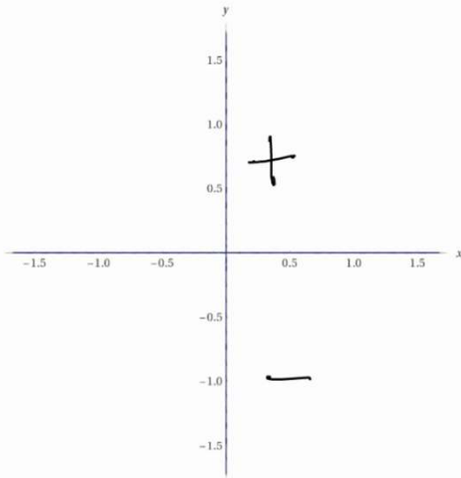
$f_3(x,y) = xy - 1$ continua

l.l.o: $xy = 1$ iperbole

$f_3(0,0) = -1 < 0$, $f_3(2,1) = f_3(-2,-1) = 1 > 0$

NB: ci serve il segno di f_3 per studiare
il segno di f : $\ln|xy| > 0 \Leftrightarrow xy - 1 > 0$





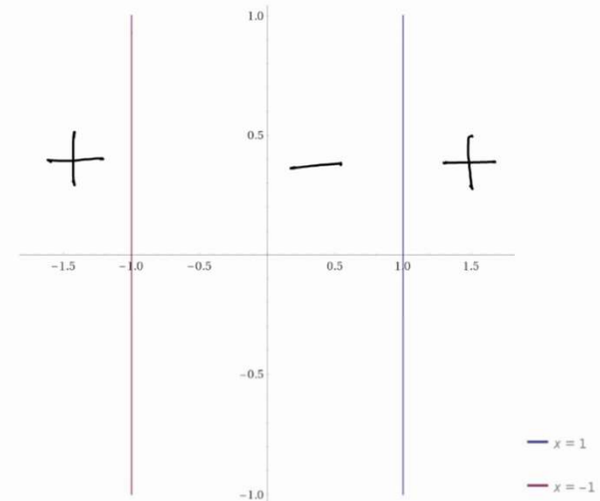
Per studiare il segno di f ci serve ancora il segno di $f_4(x, y) = y$ e di $f_5(x, y) = \ln(x^2)$

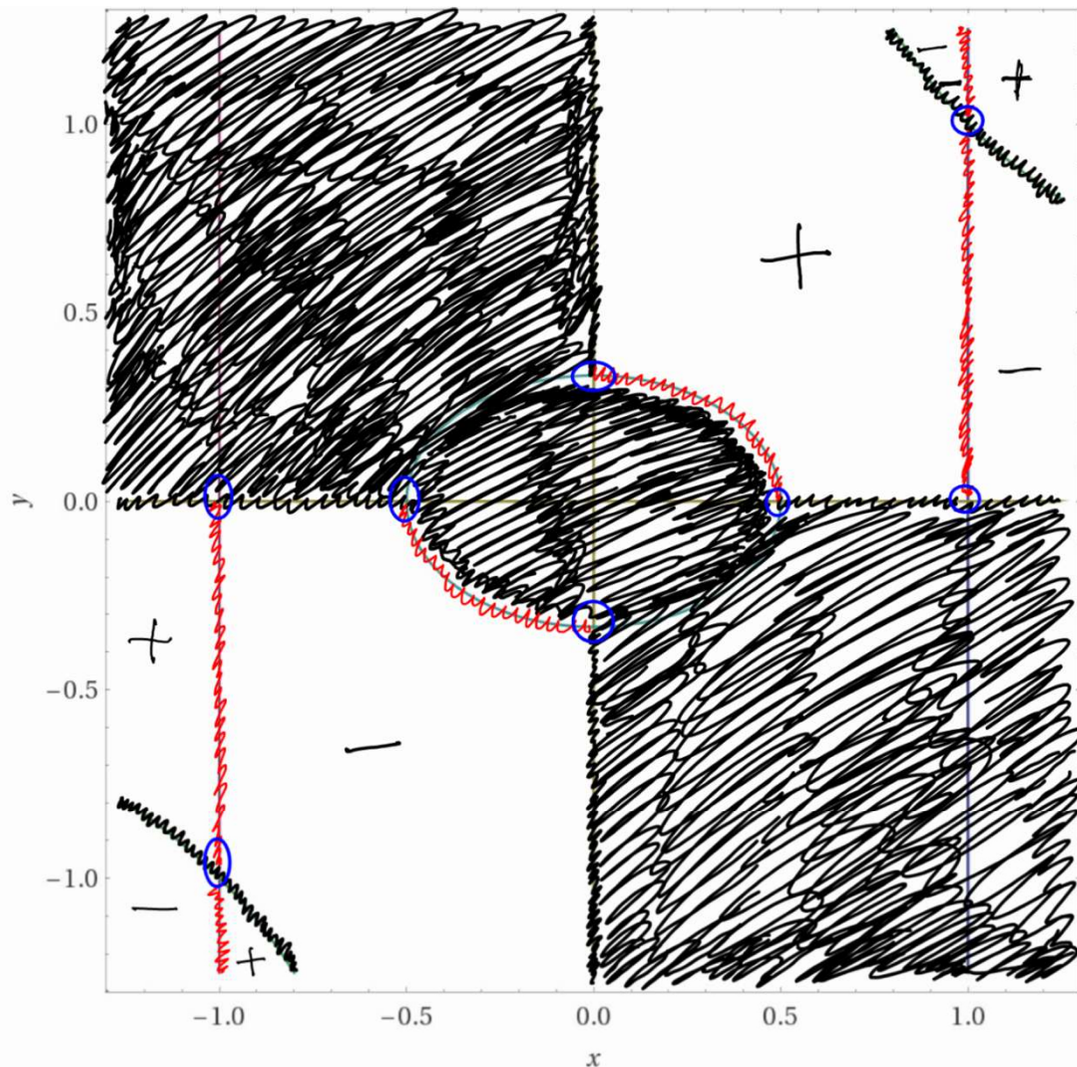
Il primo è immediato, come in figura a sinistra.

Per il secondo si ha

$$\ln(x^2) > 0 \Leftrightarrow x^2 > 1 \Leftrightarrow$$

$x > 1 \vee x < -1$, come in figura a destra





$$f(x,y) = \frac{xy \cdot \ln(x^2)}{\ln(xy) \cdot \sqrt{4x^2 + 9y^2 - 1}}$$

DOMINIO, SEGNO
LINEA DI LIVELLO ZERO

uuu = NON APPARTIENE
AL DOMINIO

○ = PUNTO CHE NON
APPARTIENE AL
DOMINIO

(QUINDI NEANCHE
ALLA LINEA DI
LIVELLO ZERO)

uuu LINEA DI LIVELLO
ZERO

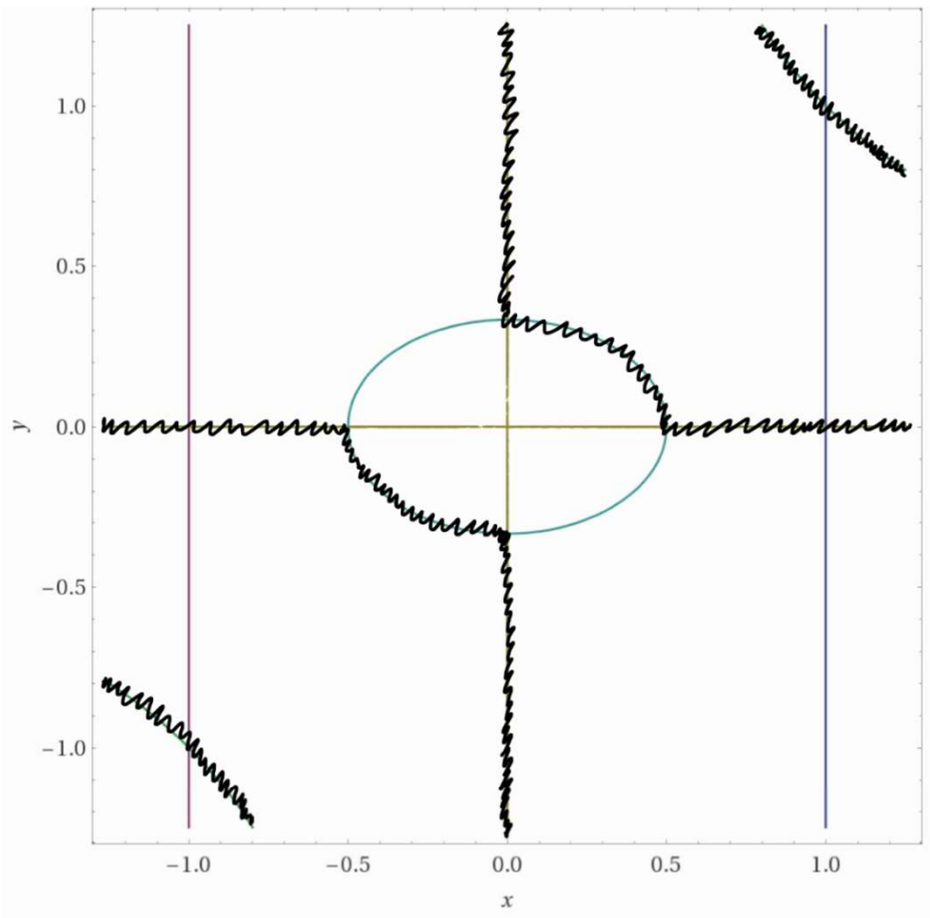
— $x = 1$

— $x = -1$

— $xy = 0$

— $xy = 1$

— $4x^2 + 9y^2 - 1 = 0$



- $x = 1$
- $x = -1$
- $xy = 0$
- $xy = 1$
- $4x^2 + 9y^2 - 1 = 0$

FRONTIERA DEL
DOMINIO
indicata con *mu*

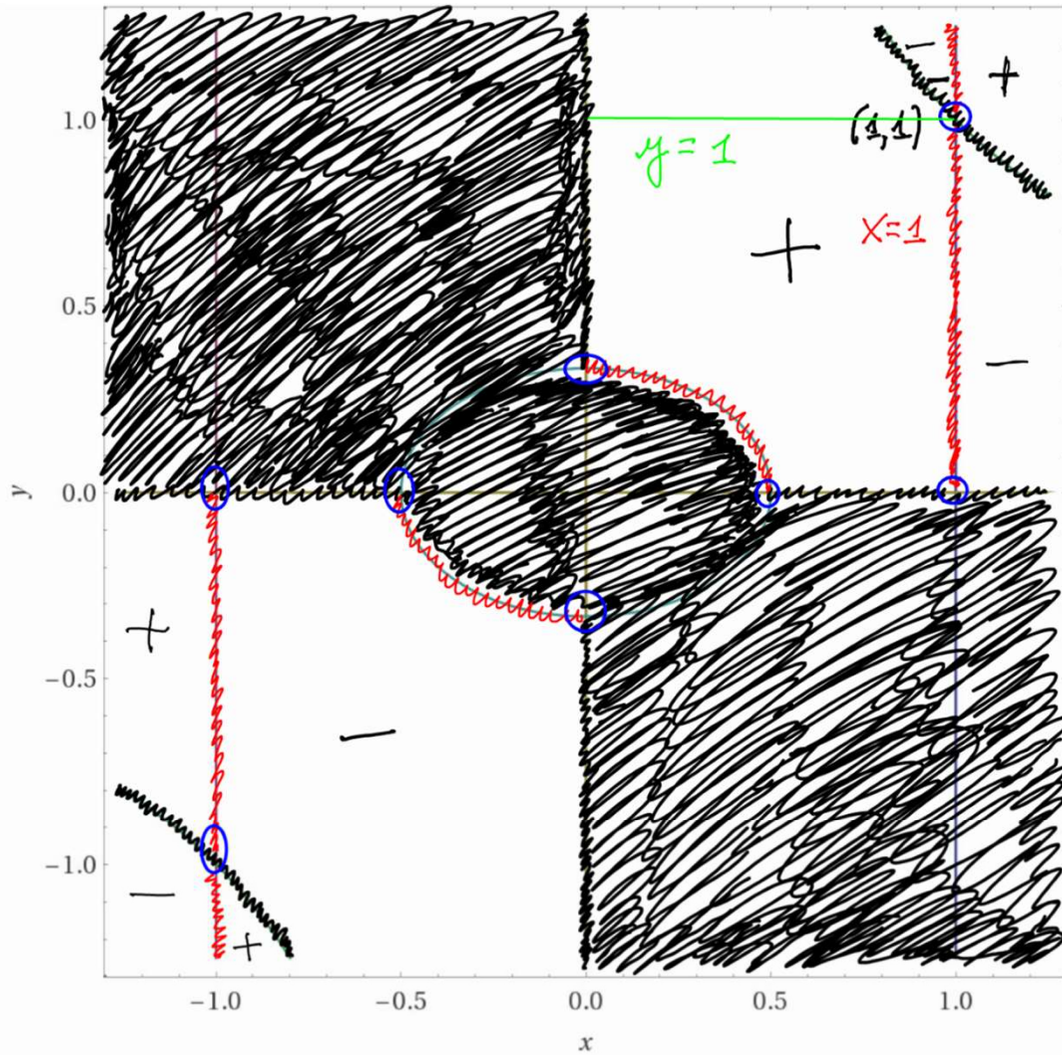
Alcuni limiti per $f(x,y) = \frac{xy \ln(x^2)}{\ln(xy) \sqrt{4x^2+9y^2-1}}$

$$a) \lim_{(x,y) \rightarrow (\frac{1}{2}, 0)} f(x,y) = 0: \quad \begin{array}{l} xy \rightarrow 0 \quad \ln(x^2) \rightarrow \frac{1}{4} \\ \ln(xy) \rightarrow -\infty \quad \sqrt{4x^2+9y^2-1} \rightarrow 0 \end{array}$$

$$b) \lim_{(x,y) \rightarrow (1, 1)} f(x,y): \quad \begin{array}{l} xy \rightarrow 1 \quad \ln(x^2) \rightarrow 0 \\ \ln(xy) \rightarrow 0 \quad \sqrt{4x^2+9y^2-1} \rightarrow \sqrt{12} \end{array}$$

\Rightarrow caso indeterminato

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (1, 1)} \left. \begin{array}{l} f(x,y) \\ x=1 \end{array} \right) = 0 \quad \lim_{(x,y) \rightarrow (1, 1)} \left. \begin{array}{l} f(x,y) \\ y=1 \end{array} \right) = ?$$



$$f(x, y) = \frac{xy \cdot \ln(x^2)}{\ln(xy)} \cdot \sqrt{4x^2 + 9y^2 - 1}$$

- $x = 1$
- $x = -1$
- $xy = 0$
- $xy = 1$
- $4x^2 + 9y^2 - 1 = 0$

$$f(x,y) = \frac{\ln(x^2)}{\ln x} \sqrt{4x^2+8} = \frac{2 \ln x}{\ln x} \sqrt{4x^2+8} = 2 \sqrt{4x^2+8} \rightarrow 4\sqrt{3} \neq 0$$

↑
per $x \rightarrow 1$

\exists un intorno di
 $(\frac{1}{2}, 1)$ con $x > 0$

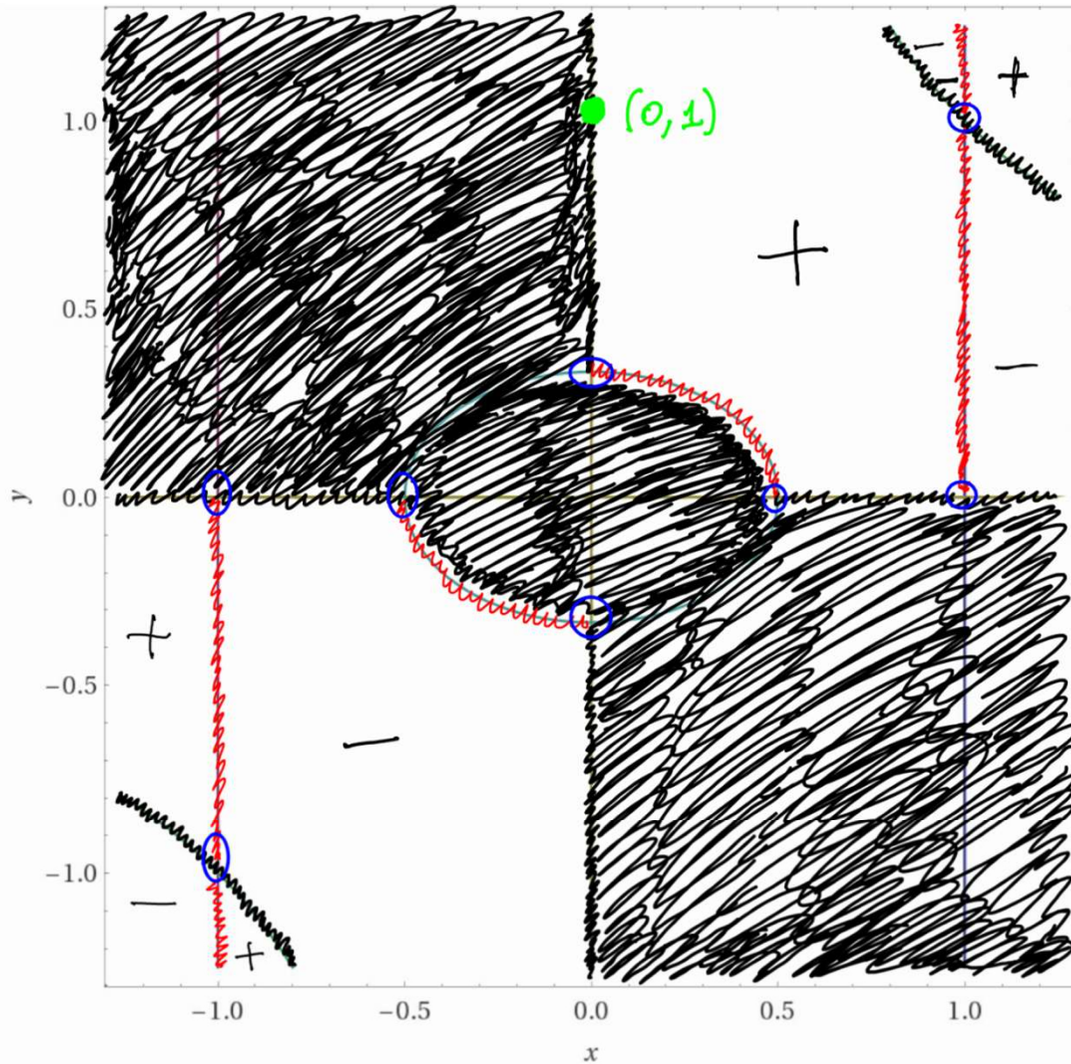
$$\Rightarrow \nexists \lim_{(x,y) \rightarrow (1,1)} f(x,y)$$

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (1,1)} f(x,y) \Big|_{x=1} = 4\sqrt{3}$$

$$c) \lim_{(x,y) \rightarrow (\frac{1}{2}, 1)} f(x,y) = f(\frac{1}{2}, 1) = \dots = 6 \quad (\text{per continuit\`a})$$

$$d) \lim_{(x,y) \rightarrow (1,0)} f(x,y): \begin{array}{l} xy \rightarrow 0 \quad \ln(x^2) \rightarrow 0 \\ \ln x \rightarrow -\infty \quad \sqrt{4x^2+9y^2-1} \rightarrow \sqrt{3} \end{array}$$

$$\Rightarrow \lim_{(x,y) \rightarrow (1,0)} f(x,y) = 0$$



$$f(x,y) = \frac{xy \cdot \ln(x^2)}{\ln(xy) \cdot \sqrt{4x^2 + 9y^2 - 1}}$$

$$e) \lim_{(x,y) \rightarrow (0,1)} f(x,y)$$

$$\begin{array}{l} \xrightarrow{1} xy \ln(x^2) \rightarrow -\infty \\ \xrightarrow{-\infty} \ln(xy) \rightarrow -\infty \\ \xrightarrow{2\sqrt{2}} \sqrt{4x^2 + 9y^2 - 1} \end{array}$$

FORMA
INDETERMINATA

- $x = 1$
- $x = -1$
- $xy = 0$
- $xy = 1$
- $4x^2 + 9y^2 - 1 = 0$

$$e) \lim_{(x,y) \rightarrow (0,1)} f(x,y): \quad \begin{array}{l} xy \rightarrow 1 \quad \ln(x^2) \rightarrow -\infty \\ \ln(xy) \rightarrow -\infty \quad \sqrt{4x^2+9y^2-1} \rightarrow 2\sqrt{2} \end{array}$$

\Rightarrow caso indeterminato

Osserviamo che \exists un intorno di $(0,1)$ con $x > 0, y > 0$ quindi possiamo scrivere in questo intorno

$$\frac{\ln(xy)}{\ln(x^2)} = \frac{\ln x + \ln y}{2 \ln x} = \frac{1}{2} + \frac{\ln y}{\ln x}$$

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,1)} \frac{\ln y \rightarrow 0}{\ln x \rightarrow -\infty} = 0 \quad \Rightarrow \quad \frac{\ln(xy)}{\ln(x^2)} \rightarrow \frac{1}{2} \quad \Rightarrow \quad \frac{\ln(x^2)}{\ln(xy)} \rightarrow 2$$

$$\text{eg } \sqrt{4x^2 + 9y^2 - 1} \rightarrow 2\sqrt{2}$$

$$\Rightarrow \lim_{(x,y) \rightarrow (0,2)} f(x,y) = 2 \cdot 2\sqrt{2} = 4\sqrt{2}$$

Corollario (del Teorema degli zeri)

$f: E \subseteq \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ continua, E connesso

Siano $x, y \in E$ tali che $f(x) < f(y)$

$\Rightarrow \forall u \in]f(x), f(y)[\exists z \in E: f(z) = u$

Dim: Basta applicare il Teorema degli zeri alla funzione $g(t) = f(t) - u$, che è anch'essa continua e con il medesimo dominio E

Si ha infatti $g(x) = f(x) - u < 0$ e $g(y) = f(y) - u > 0$, quindi per il teorema degli zeri esiste z in E tale che $g(z) = f(z) - u = 0$, cioè $f(z) = u$. \square

Esercizi

$$a) f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2} & \text{se } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{se } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

Dimostrare che f non è continua in $(0, 0)$.

Dimostriamo che $\nexists \lim_{(x, y) \rightarrow (0, 0)} f(x, y)$

Restringiamo a $y = mx$, con $m \in \mathbb{R}$.

$$f|_{y=mx} = \frac{x^2 - m^2 x^2}{x^2 + m^2 x^2} = \frac{x^2(1-m^2)}{x^2(1+m^2)} = \frac{1-m^2}{1+m^2} \quad \forall (x,y) \neq (0,0)$$

$(0,0)$ punto di accumulazione per $F = \{(x,y) | y=mx\}$

\Rightarrow poiché al variare di m si ottengono (almeno due) valori diversi, $\nexists \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x,y)$

NB: si poteva anche semplicemente restringere a $x=0$ e $y=0$

$$f|_{x=0} = \frac{-y^2}{y^2} = -1 \quad \forall y \neq 0 \quad \text{e} \quad f|_{y=0} = \frac{x^2}{x^2} = 1 \quad \forall x \neq 0$$

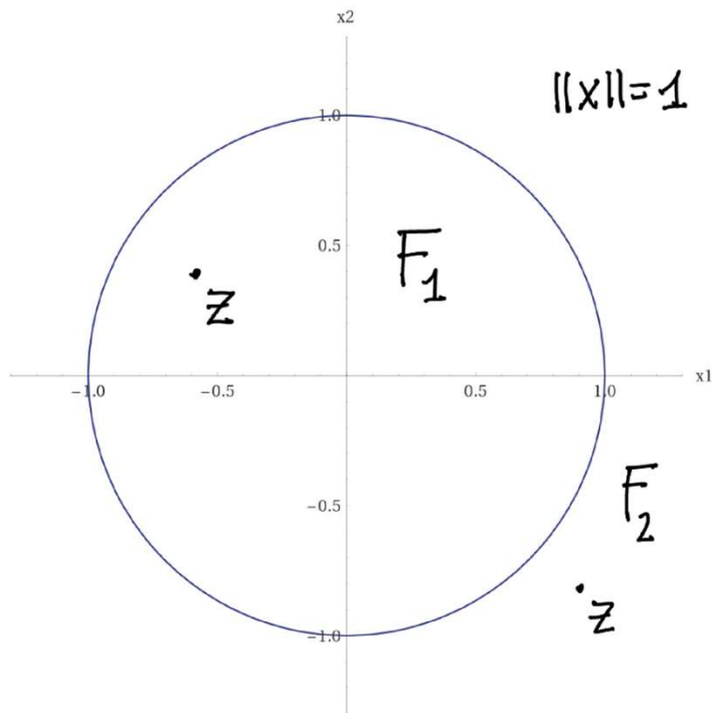
$$b) f(x_1, x_2) = \begin{cases} e^{-\frac{1}{1-\|x\|^2}} & \text{se } \|x\| < 1 \\ 0 & \text{se } \|x\| \geq 1 \end{cases}$$

con $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ e $\|x\|$ norma di $x = (x_1, x_2)$

Dimostrare che f è continua in tutto \mathbb{R}^2 .

Osserviamo innanzi tutto che f è continua $\forall x$ tale che $\|x\| \neq 1$.

Perché ?? \rightarrow PERCHÉ SE $\|x\| \neq 1$ f È CONTINUA
IN UN INTORNO DI x



$$\|x\|=1$$

$$\|x\|=1 \Leftrightarrow \sqrt{x_1^2+x_2^2}=1 \Leftrightarrow x_1^2+x_2^2=1$$

← CIRCONFERENZA DI CENTRO (0,0)

E RAGGIO UNITARIO

Sia $F_1 = \{x \in \mathbb{R}^2 \mid \|x\| < 1\}$ e sia

$$z \in F_1.$$

F_1 è aperto. Perché ??

$g(x_1, x_2) = \sqrt{x_1^2+x_2^2}$ è continua

$\Rightarrow F_1 = g^{-1}(]-\infty, 1[)$ è aperto ed intorno di z

$f|_{\overline{F_1}}(x, y) = e^{-\frac{1}{1-\|x\|^2}}$ è continua (applicando i "soliti" teoremi...)

in $z \Rightarrow$ poiché $\overline{F_1}$ è un intorno di z , $f|_{\overline{F_1}}$ è continua in z .
Analogamente per $z \in F_2 = \{x \in \mathbb{R}^2 \mid \|x\| > 1\} =$
 $= g^{-1}(\]1, +\infty[)$.

Dimostriamo ora che $\lim_{x \rightarrow \bar{x}} f(x) = f(\bar{x}) \forall \bar{x} \in \mathbb{R}^2 : \|\bar{x}\| = 1$

Sia $\bar{x} \in \mathbb{R}^2$: $\|\bar{x}\| = 1$ e sia $F_3 = \bar{F}_2 = \{x \in \mathbb{R}^2 \mid \|x\| \geq 1\}$

$\lim_{(x_1, x_2) \rightarrow (\bar{x}_1, \bar{x}_2) \mid F_3} f(x_1, x_2) = 0$ perché $f|_{F_3} = 0$.

$\lim_{(x_1, x_2) \rightarrow (\bar{x}_1, \bar{x}_2)} \|x\| = \lim_{(x_1, x_2) \rightarrow (\bar{x}_1, \bar{x}_2)} \sqrt{x_1^2 + x_2^2} = \sqrt{\bar{x}_1^2 + \bar{x}_2^2} = 1$ per continuità

$\lim_{t \rightarrow 1} e^{-\frac{1}{1-t^2}} = 0 \Rightarrow \lim_{(x_1, x_2) \mid F_1} f(x_1, x_2) = 0$ per il teorema del limite

della funzione composta.

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow \bar{x}} f(x) = \lim_{x \rightarrow \bar{x}} f|_{F_1} = \lim_{x \rightarrow \bar{x}} f|_{F_3} = 0 \quad \text{con } F_1 \cup F_3 = \mathbb{R}^2 \text{ dominio di } f$$

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow \bar{x}} f(x) = 0 = f(\bar{x}) \Rightarrow f \text{ continua in } \bar{x}$$

Si conclude che f è continua su \mathbb{R}^2 .