

## FUNZIONI DI PIÙ VARIABILI REALI

 $f: A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ 

A si dice dominio di f

$$\text{Im}(f) = \{y \in \mathbb{R} : \exists x \in A : y = f(x)\}$$

 $c \in \mathbb{R}$  Insieme di livello  $c$   $L_c = \{x \in A : f(x) = c\}$ Esemp:  $f(x,y) = x^2 - y^2$ 

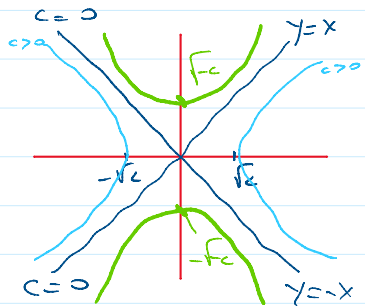
$A = \mathbb{R}^2$

$c \in \mathbb{R} \quad \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 - y^2 = c\}$

1)  $c = 0$

$x^2 - y^2 = 0$

$(x-y)(x+y) = 0 \quad \begin{cases} x-y=0 \\ x+y=0 \end{cases}$



2)  $c \neq 0$

$x^2 - y^2 = c$

$\frac{x^2}{c} - \frac{y^2}{c} = 1$

$c > 0$

$c = (\sqrt{c})^2$

$\frac{x^2}{(\sqrt{c})^2} - \frac{y^2}{(\sqrt{c})^2} = 1$

$c < 0$

$c = -(\sqrt{-c})^2$

$x^2 - y^2 = c$

$x^2 - y^2 = -(\sqrt{-c})^2$

$\frac{x^2}{(\sqrt{-c})^2} - \frac{y^2}{(\sqrt{-c})^2} = -1$

$f(x,y) = x^2 + y^2$

$A = \mathbb{R}^2$

$c \in \mathbb{R} \quad L_c = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 = c\}$

$c < 0 \quad L_c = \emptyset$

$c = 0 \quad (x,y) = (0,0) \quad L_c = \{(0,0)\}$

$c > 0 \quad x^2 + y^2 = c$  è l'equazione della circonferenza centrale nell'origine e raggio  $\sqrt{c}$

$f(x,y) = \sqrt{x^2 + y^2}$

$A = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \geq 0\}$

✓

$$A = \{(\underline{x}, \underline{y}) \in \mathbb{R}^2 : x - y^2 > 0\}$$

$$x - y^2 > 0 \quad x > y^2$$

$$x = y^2$$

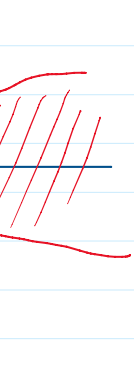
$$\begin{aligned} c \in \mathbb{R} \quad L_c &= \{(\underline{x}, \underline{y}) \in A : \sqrt{x - y^2} = c\} \\ &= \{(\underline{x}, \underline{y}) \in \mathbb{R}^2 : x - y^2 > 0, \sqrt{x - y^2} = c\} \end{aligned}$$

$$c < 0 \quad L_c = \emptyset$$

$$c = 0 \quad L_c = \{(\underline{x}, \underline{y}) \in \mathbb{R}^2 : x - y^2 > 0, x - y^2 = 0\}$$

$$c > 0 \quad L_c = \{(\underline{x}, \underline{y}) \in \mathbb{R}^2 : x - y^2 > 0, x - y^2 = c^2\}$$

$$x = y^2 + c^2$$



Inborsa sferico (palla)

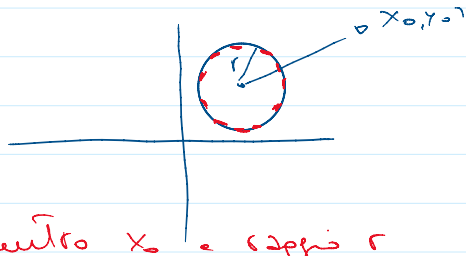
Se  $\underline{x}_0 \in \mathbb{R}^n$ ,  $r \in \mathbb{R}$ ,  $r > 0$ . Chiamiamo inborsa sferico di CENTRO  $\underline{x}_0$  e RAGGIO  $r$

$$\{\underline{x} \in \mathbb{R}^n : \|\underline{x} - \underline{x}_0\| \leq r\} =: B(\underline{x}_0, r)$$

$$n=2 \quad \underline{x} = (\underline{x}, \underline{y}) \quad \underline{x}_0 = (x_0, y_0)$$

$$\|\underline{x} - \underline{x}_0\| = \|(x - x_0, y - y_0)\| = \sqrt{(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2} \leq r$$

$$(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 \leq r^2$$



Palla chiusa o disco di centro  $\underline{x}_0$  e raggio  $r$

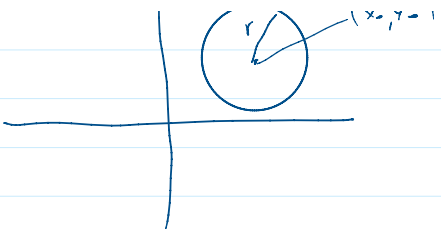
$$r > 0 \quad \{\underline{x} \in \mathbb{R}^n : \|\underline{x} - \underline{x}_0\| \leq r\} =: D(\underline{x}_0, r)$$

differisce per questo dalla palla

$$n=2 \quad \underline{x} = (\underline{x}, \underline{y}) \quad \underline{x}_0 = (x_0, y_0)$$

$$\sqrt{(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2} \leq r^2 \quad (x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 \leq r^2$$





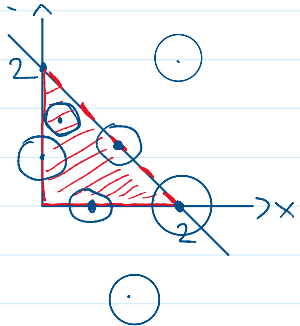
$E \subseteq \mathbb{R}^n$   $x_0 \in \mathbb{R}^n$

**DEF** Dico che  $x_0$  è interno ad  $E$  se  $\exists B(x_0, r)$ ,  $r > 0$  T.c.  
 $B(x_0, r) \subseteq E$

Dico che  $x_0$  è esterno ad  $E$  se  $\exists B(x_0, r)$ ,  $r > 0$  T.c.  
 $B(x_0, r) \cap E = \emptyset$

Dico che  $x_0$  è un pto di frontiera di  $E$  se  
 $\forall r > 0$   $B(x_0, r)$  contiene ne pti di  $E$  che pti di  $\mathbb{R}^n \setminus E$

$$E = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x \geq 0, y \geq 0, x + y \leq 2\}$$



$$\begin{aligned} x + y &= 2 \\ y &= 2 - x \\ y &< 2 - x \end{aligned}$$

$(x_0, y_0)$

$\therefore$  I pti interni sono i pti del Triangolo esclusi i suoi lati

$\therefore$  I pti esterni sono i pti che non appartengono al Triangolo



I pti di frontiera sono i lati del Triangolo, vertici compresi



L'insieme dei pti interni ad un insieme  $E$  si chiama  
**INTERNO DI  $E$**   $E^\circ$ ,  $\text{int}(E)$  N.B.  $\text{int}(E) \subseteq E$

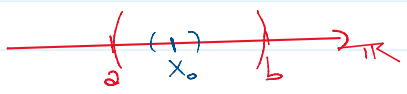
L'insieme dei pti esterni ad un insieme  $E$  si chiama  
**ESTERNO DI  $E$**   $E^\circ$ ,  $\text{ext}(E)$  N.B.  $\text{ext}(E) \subseteq \mathbb{R}^n \setminus E$

L'insieme dei pti di frontiera di  $E$  si chiama  
**FRONTIERA DI  $E$**   $\partial E$

**DEF**  $E \subseteq \mathbb{R}^n$  si dice APERTO se  $\forall x \in E$   $\exists r > 0$  t.c.  $B(x, r) \subseteq E$

se ogni suo pto è interno ad  $E$

où se  $E = \text{int}(E)$



$$x \in \mathbb{R} : \|x - x_0\| < r$$

$$\|x - x_0\|$$

**DEF**  $\bar{E} \subseteq \mathbb{R}^n$  si dice chiuso se il suo complementare è aperto  
sarebbe frontiera + tutto ciò che è esterno

**PROPOSITION**  $E \subseteq \mathbb{R}^n$  è chiuso sse  $\partial E \subseteq \bar{E}$

**DEF** Se  $E \subseteq \mathbb{R}^n$  è l'insieme  
sia indice  $\bar{E}$

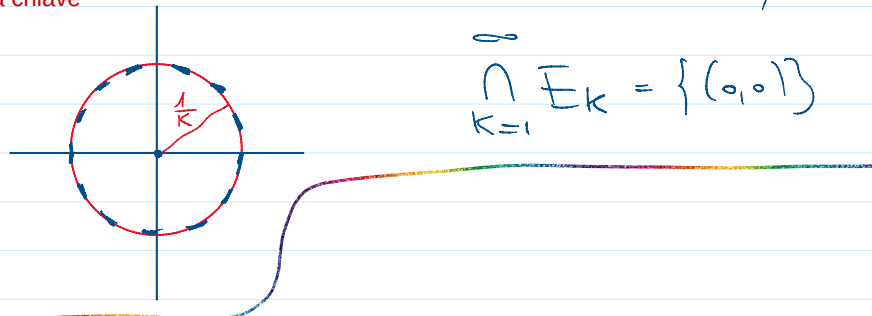
**PROPOSITION**  $\forall E \subseteq \mathbb{R}^n : \bar{E}$  è chiuso  
 $\text{int}(E)$  è aperto

**TEOREMA** L'unione di una qualsiasi famiglia di aperti è un aperto  
L'intersezione di un numero finito di aperti è un aperto

L'intersezione di una qualsiasi famiglia di chiusi è un chiuso  
L'unione di un numero finito di chiusi è un chiuso

**Controesempio**  
per far vedere che numero finito è parola chiave

$$E_k = \left\{ x \in \mathbb{R}^n : \|x\| < \frac{1}{k} \right\} \quad k \in \mathbb{N}$$



$$\bigcap_{k=1}^{\infty} E_k = \{(0,0)\} \quad \text{NON È APERTO}$$

$$E_k = \left\{ x \in \mathbb{R}^n : \|x\| \leq 1 - \frac{1}{k} \right\} \quad k \in \mathbb{N}$$

$$\bigcup_{k=1}^{\infty} E_k \subseteq \left\{ x \in \mathbb{R}^n : \|x\| \leq 1 \right\}$$



$$\bigcup_{k=1}^{\infty} E_k = \left\{ x \in \mathbb{R}^n : \|x\| < 1 \right\}$$

andiamo all'infinito ma non riusciremo  
precisamente a ricoprire raggio 1, generando  
quindi un insieme aperto

aperto  
 $B(0, 1)$

**Doppio senso dimostrazione**  
 $A = B$        $A \subseteq B$        $B \subseteq A$

$$\textcircled{1} \quad \bigcup_{k=1}^{\infty} E_k \subseteq B(0, 1)$$

$$\textcircled{2} \quad B(0, 1) \subseteq \bigcup_{k=1}^{\infty} E_k$$

$$x \in \overline{\bigcup_{k=1}^{\infty} E_k} \quad \exists \bar{k} \text{ t.c. } x \in E_{\bar{k}}$$

$$\exists \bar{k} \text{ t.c. } \|x\| \leq 1 - \frac{1}{k} < 1$$

$$\Rightarrow x \in B(0, 1)$$

$$\Rightarrow \overline{\bigcup_{k=1}^{\infty} E_k} \subset B(0, 1)$$

$$\forall x \in B(0, 1) \quad \|x\| < 1$$

$$\exists \varepsilon > 0 \text{ t.c. } \|x\| = 1 - \varepsilon$$

$$\exists \bar{k} \text{ t.c. } \|x\| \leq 1 - \frac{1}{k}$$

$$\|x\| \leq 1 - \frac{1}{k} \quad \text{SSE} \quad 1 - \varepsilon \leq 1 - \frac{1}{k}$$

$$\text{SSE} \quad \frac{1}{k} \leq \varepsilon \quad \text{SSE} \quad k \geq \frac{1}{\varepsilon}$$

$$\text{Se si considera } \bar{k} = 1 + \left\lfloor \frac{1}{\varepsilon} \right\rfloor$$

$$\text{ricamente } \forall x \in \overline{\bigcup_{k=1}^{\infty} E_k} \subset TL$$

$$\text{cioè } B(0, 1) \subset \overline{\bigcup_{k=1}^{\infty} E_k}$$

## SUCCESSIONI IN $\mathbb{R}^n$

$\{x_k\}_{k \in \mathbb{N}}$  t.c.  $x_k \in \mathbb{R}^n \quad \forall k \in \mathbb{N}$  è una successione in  $\mathbb{R}^n$

$$x_k = (x_k^1, x_k^2, \dots, x_k^n) \quad x_k^i \in \mathbb{R} \quad \forall i = 1, \dots, n \quad \forall k \in \mathbb{N}$$

Sia  $\{x_k\}_{k \in \mathbb{N}}$  successione in  $\mathbb{R}^n$  e no  $x_0 \in \mathbb{R}^n$

Dico che  $x_k$  converge a  $x_0$  per  $k \rightarrow \infty$  è se  $\lim_{k \rightarrow \infty} x_k = x_0$

$$\text{SSE} \quad \lim_{k \rightarrow \infty} \|x_k - x_0\| = 0$$

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists \bar{k} \in \mathbb{N} \text{ t.c. } \forall k > \bar{k} \quad \|x_k - x_0\| < \varepsilon \quad \leftarrow$$

$$\|x_k - x_0\| \quad x_k = (x_k^1, x_k^2, \dots, x_k^n) \quad x_0 = (x_0^1, x_0^2, \dots, x_0^n)$$

$$\|x_k - x_0\| = \sqrt{(x_k^1 - x_0^1)^2 + (x_k^2 - x_0^2)^2 + \dots + (x_k^n - x_0^n)^2}$$

$x_k$  converge a  $x_0$  SSE  $\forall i = 1, \dots, n$

$$x_k^i \xrightarrow{i} x_0^i \quad \text{converge}$$

$$\text{SSE} \quad \forall \varepsilon > 0 \quad \exists \bar{k} \in \mathbb{N} \text{ t.c. } \forall k > \bar{k} \quad x_k \in B(x_0, \varepsilon)$$

## LIMITE DI FUNZIONE

Sia  $E \subseteq \mathbb{R}^n$  e  $f: E \rightarrow \mathbb{R}$  - Se  $x_0 \in \bar{E}$  e no  $L \in \mathbb{R}$

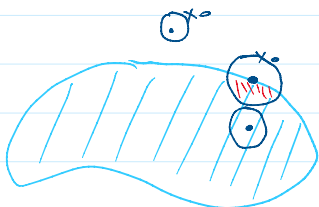
Dico che

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = L$$

Dico che

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = L$$

$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0$  t.c.  $\forall x \in E \cap B(x_0, \delta) \setminus \{x_0\}$  si ha  
 $|f(x) - L| < \varepsilon$   $\forall \delta > 0$



TEOREMA (nozione di limite)  $f: E \rightarrow \mathbb{R}$ , se  $x_0 \in \bar{E}$  c'è  $f: E \rightarrow \mathbb{R}$

Allora  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = L$

SSE  $\{x_k\}_{k \in \mathbb{N}}$   $x_k \in E$  e t.c.  $\lim_{k \rightarrow \infty} x_k = x_0$  si ha

$$\lim_{k \rightarrow \infty} f(x_k) = L$$

Dico che  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty$  se

$\forall M \in \mathbb{R} \exists \delta > 0$  t.c.  $\forall x \in E \cap B(x_0, \delta) \setminus \{x_0\}$  si ha  $f(x) > M$   
 $f(x) < M$

### PROPRIETÀ

- Unicità del limite
- Algebra dei limiti

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = L \quad \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = M$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) + g(x) = L + M$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)g(x) = LM$$

$$\text{se } M \neq 0 \quad \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{L}{M}$$

Teorema del confronto :

Se  $\exists r > 0$  t.c.  $\forall x \in E \cap B(x_0, r) \setminus \{x_0\}$  si ha  $f(x) \leq g(x)$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \leq \lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$$

## FUNCTIONI CONTINUE

## FUNZIONI CONTINUE

Sia  $E \subseteq \mathbb{R}^n$ , sia  $f: E \rightarrow \mathbb{R}$  e sia  $x_0 \in E$

Dico che  $f$  è continua in  $x_0$  se  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$  ←

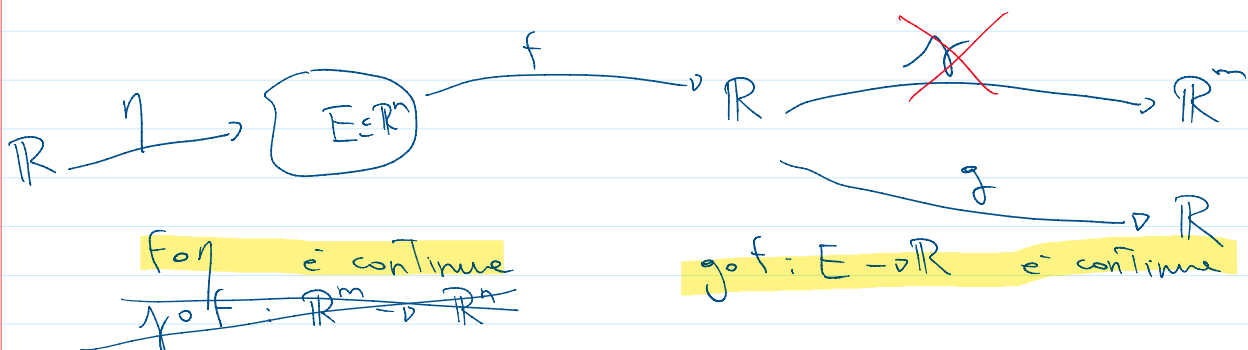
Dico che  $f$  è continua in  $E$  se è continua in ogni p.t.  $x_0 \in E$

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta > 0 \quad \text{T.c. } \forall x \in E \cap B(x_0, \delta) \quad |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$$



### PROPRIETÀ

- Alcune delle funzioni continue
- Continuità delle composizioni



### ESERCIZIO

$$f(x, y) = x^2 - y$$

$$f_1(x, y) = x^2$$

$$f_2(x, y) = y$$

$$f = f_1 - f_2$$

~~TEOREMA~~

~~TEOREMA~~ Sia  $E \subseteq \mathbb{R}^n$ .  $E$  è chiuso se e solo se ogni successione  $\{x_k\}_{k=1}^{\infty} \subseteq E$  t.c.  $x_k \in E \quad \forall k \in \mathbb{N}$  converge, allora il limite della successione è un p.t. di  $E$ .



DIM  $E$  chiuso, dimostri che  $E$  contiene i limiti di suoi punti.

Sia  $\{x_k\}_{k=1}^{\infty} \subseteq E$  t.c.  $\lim_{k \rightarrow \infty} x_k = : x_0$

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists \bar{k} = \bar{k}(\varepsilon) \quad \text{T.c. } \forall k > \bar{k} \quad x_k \in B(x_0, \varepsilon) \quad \|x_k - x_0\| < \varepsilon$$

Per assurdo:  $x_0 \notin E$

$\Rightarrow x_0 \in \mathbb{R}^n \setminus E$  che è aperto  $\Rightarrow$   
 $\exists r > 0$  t.c.  $B(x_0, r) \subset \mathbb{R}^n \setminus E$

Scelgo  $\varepsilon = r$

$\exists \bar{k} \quad \text{T.c. } \forall k > \bar{k} \quad x_k \in B(x_0, r) \subset \mathbb{R}^n \setminus E$

$\Rightarrow \forall k > \bar{k} \quad x_k \notin E$ ; ASSURDO

②  $\bar{E}$  contiene i punti limiti  $\Rightarrow \bar{E}$  è chiuso

Mostro che  $\mathbb{R}^n \setminus \bar{E}$  è aperto

Se  $\bar{x} \in \mathbb{R}^n \setminus \bar{E}$ :  $\exists r > 0$  t.c.  $B(\bar{x}, r) \subset \mathbb{R}^n \setminus \bar{E}$

Per assurdo

$$\forall r > 0 \quad B(\bar{x}, r) \not\subset \mathbb{R}^n \setminus \bar{E}$$

$$\forall r > 0 \quad B(\bar{x}, r) \cap \bar{E} \neq \emptyset$$

$$r=1 : \exists x_1 \in B(\bar{x}, 1) \cap \bar{E}$$

$$r=\frac{1}{2} : \exists x_2 \in B(\bar{x}, \frac{1}{2}) \cap \bar{E}$$

...

$$r = \frac{1}{k} \quad k \in \mathbb{N}$$

$$\exists x_k \in B(\bar{x}, \frac{1}{k}) \cap \bar{E}$$

$$\{x_k\}_{k=1}^{\infty} \subset \bar{E}$$

$$\|x_k - \bar{x}\| < \frac{1}{k}$$

$$\lim_{k \rightarrow \infty} x_k = \bar{x} \notin E$$

ASSURDO

### TEOREMA DI PERNANENZA DEL SEGNO

Sia  $E \subseteq \mathbb{R}^n$  e sia  $f: E \rightarrow \mathbb{R}$ . Sia  $x_0 \in \bar{E}$  e supponiamo che esiste  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$  ( $= L \in \mathbb{R}, +\infty, -\infty$ )

1) Se il valore del limite è  $L > 0$  o  $+\infty$  allora  $\exists r > 0$  t.c.  $f(x) > 0 \quad \forall x \in E \cap B(x_0, r) \setminus \{x_0\}$

2) Se  $\exists r > 0$  t.c.  $f(x) \geq 0 \quad \forall x \in E \cap B(x_0, r) \setminus \{x_0\}$   
allora il limite è  $+\infty$  o un  $L > 0$

COROLARIO Sia  $f: E \subseteq \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ , sia  $x_0 \in E$  e supponiamo che  $f$  sia continua in  $x_0$  - Allora

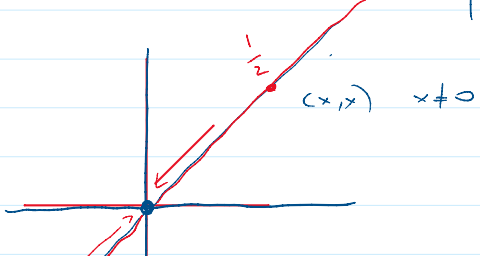
1) Se  $f(x_0) > 0 \Rightarrow \exists r > 0$  t.c.  $f(x) > 0 \quad \forall x \in E \cap B(x_0, r)$

2) Se  $\exists r > 0$  t.c.  $f(x) > 0 \quad \forall x \in E \cap B(x_0, r) \setminus \{x_0\} \Rightarrow f(x_0) > 0$

ZONALIZZAZIONE

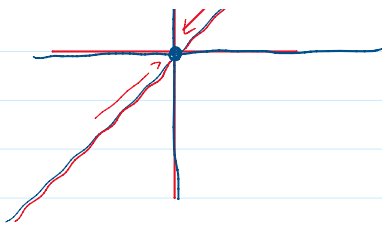
ESEMPPIO

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



$$f(x, 0) \quad \forall x \neq 0$$

$$f(x, 0) = \frac{x-0}{x^2+0^2} = \frac{0}{x^2} = 0$$



$$f(x,0) = \frac{x \cdot 0}{x^2+0} = \frac{0}{x^2} = 0$$

$$f(0,y) = y \neq 0$$

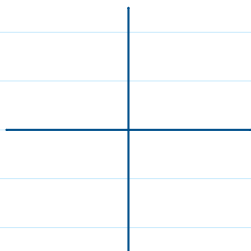
$$f(0,0) = \frac{0 \cdot 0}{0+0} = \frac{0}{0} = 0$$

$$f(x,y) = \frac{x \cdot y}{x^2+y^2} = \frac{x^2}{2x^2} = \frac{1}{2}$$

$$c \in \mathbb{R} \quad L_c = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : f(x,y) = c\}$$

$$c=0 \quad (x,y) \in L_0$$

$$(x,y) \neq (0,0) \quad \text{T.c.} \quad xy=0$$



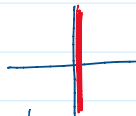
$$c \neq 0 \quad L_c = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \setminus \{(0,0)\} : \frac{xy}{x^2+y^2} = c\}$$

$$\frac{xy}{x^2+y^2} = c$$

$$c(x^2+y^2) - xy = 0$$

$$cy^2 - xy + cx^2 = 0 \quad \leftarrow$$

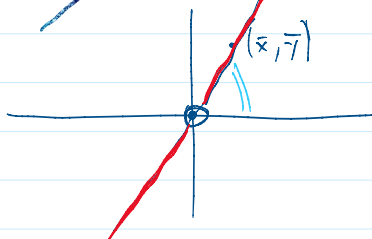
$$(x,y) \in L_c \quad c \neq 0$$



$$c\left(\frac{y}{x}\right)^2 - \frac{y}{x} + c = 0$$

$$\text{se } (x,y) \in L_c \Rightarrow (\lambda x, \lambda y) \in L_c \quad \lambda \neq 0$$

$$\lambda (x,y)$$



$$\frac{y}{x} = m$$

$$cm^2 - m + c = 0$$

$$\Delta = 1 - 4c^2$$

$$1 - 4c^2 < 0$$

$$1 - 4c^2 = 0$$

$$\rightarrow 1 - 4c^2 > 0$$

$\nexists$  solution

$\exists!$  solution

$\exists$  2 solutions reell diff. vone

$$\begin{aligned} & \xrightarrow{4c^2 > 1} c^2 > \frac{1}{4} \quad c > \frac{1}{2} \\ & c^2 = \frac{1}{4} \quad c = \frac{1}{2} \\ & c < -\frac{1}{2} \end{aligned}$$

$$c < -\frac{1}{2} \quad 0 < c > \frac{1}{2} \quad L_c = \emptyset$$

$$c = \frac{1}{2} \quad \frac{m^2}{2} - m + \frac{1}{2} = 0 \quad \frac{1}{2}(m^2 - 2m + 1) = 0$$

$$\frac{1}{2}(m-1)^2 = 0 \quad m = 1$$

$$L_{\frac{1}{2}} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\} : y = x\}$$

$$c = -\frac{1}{2} \quad -\frac{1}{2}m^2 - m - \frac{1}{2} = 0 \quad -\frac{1}{2}(m^2 + 2m + 1) = 0$$

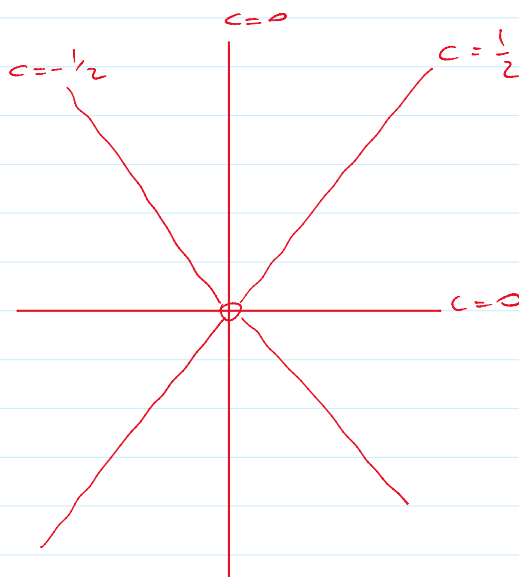
$$-\frac{1}{2}(m+1)^2 = 0 \quad m = -1$$

$$L_{-\frac{1}{2}} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\} : y = -x\}$$

$$c \in (-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}) \quad cm^2 - m + c = 0 \quad D = 1 - 4c^2$$

$$m_{1,2} = \frac{1 \pm \sqrt{1-4c^2}}{2c}$$

$$L_c = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\} : y = \frac{1+\sqrt{1-4c^2}}{2c}x \quad \text{or} \quad y = \frac{1-\sqrt{1-4c^2}}{2c}x\}$$



$$at^2 + bt + c = 0$$

$$a \neq 0 \quad D > 0$$

$$a \quad b \quad c$$

$$cm^2 - m + c = 0$$

$$c \in (0, \frac{1}{2}) \quad + - +$$

$$m_1 > 0$$

$$m_2 < 0$$

$$c \in (-\frac{1}{2}, 0) \quad - - -$$

$$m_1 < 0$$

$$m_2 < 0$$