



## Dominio o campo di esistenza

Se abbiamo  $z = f(x, y)$ , qual è il suo campo di esistenza?

ES:  $z = \log(x^2 - 1)$  se  $(x, y) = (1, 1) \Rightarrow x^2 - y = 0 \Rightarrow \log(0) \rightarrow$   
 imponiamo che l'argomento del log sia  $> 0 \Rightarrow x^2 - y > 0$  diseg 2 variabili

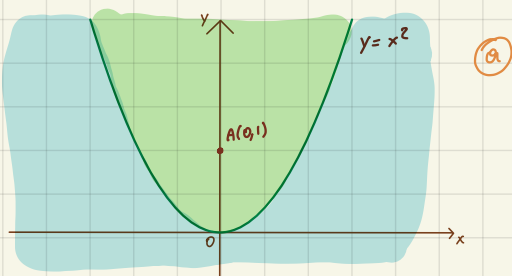
### Risoluzione diseg a 2 variabili

1) Scrivere l'eq corrispondente  $\Rightarrow x^2 - y = 0$

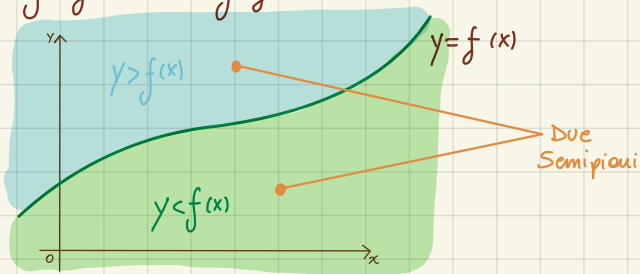
↳ Quali sono i punti del piano  $x, y / x^2 - y = 0$ ? Ovvero quando  $y = x^2$ ?

$y = x^2 \Rightarrow (x, y) \in$  parabola con vertice in  $(0, 0)$

2)  $x^2 - y > 0$  quando ha una curva  $y = f(x)$   
 essa divide il piano in due aree in ognuna  
 delle quali si ha  $y > f(x)$  o  $y < f(x)$



Osservazione: in uno dei due semipiani, cioè in tutti i punti di esso si ha sempre  $y > f(x)$  oppure  $y < f(x)$ ; quindi non esistono in un semipiano due punti in cui  $y > f(x)$  e  $y < f(x)$ .



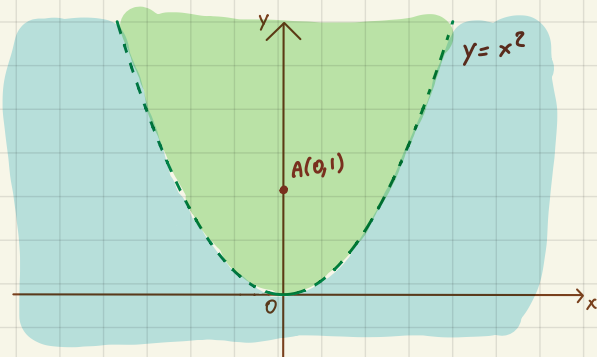
Quindi, quando  $x^2 - y > 0$ ? Guardando il grafico (a), quale semipiano soddisfa la ①?  
 Basta prendere un qualunque punto dei due semipiani, e sostituirlo nella disequazione.

Prendiamo  $A = (0, 1)$  e lo sostituiamo:  $0^2 - 1 > 0 \Rightarrow -1 > 0$  i pti che soddisfano la ② sono quelli del semipiano CELESTE

- Siccome vogliamo i punti in cui  $x^2 - y > 0$ , dobbiamo eliminare i punti in cui  $x^2 - y = 0$ , che sono i punti della parabola  $y = x^2$ .

I punti che soddisfano l'eq  $x^2 - y > 0$  sono tutti quelli dell'area celeste  $\{-\}$  parabola}.

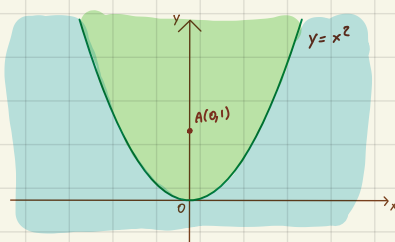
⇒ La risoluzione è GRAFICA!



ES:  $z = \sqrt{y^2 - x^4}$

$y^2 - x^4 \geq 0 \Rightarrow y^2 \geq x^4 \Rightarrow (y-x^2)(y+x^2) \geq 0$  Diseg prodotto

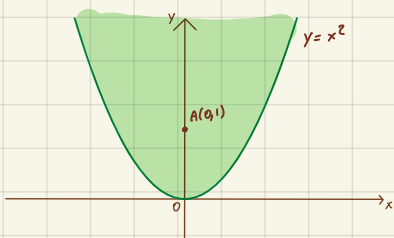
$\Rightarrow 1) y - x^2 \geq 0 \Rightarrow y = x^2$



$I_n(0,1): 1 - 0 \geq 0 \quad Si$

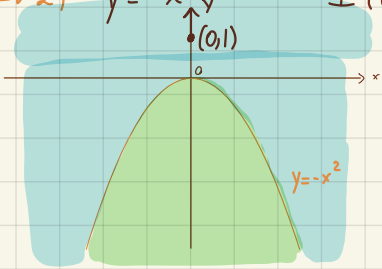
$\Rightarrow$  Soluzione:

Grafico per ogni diseg.

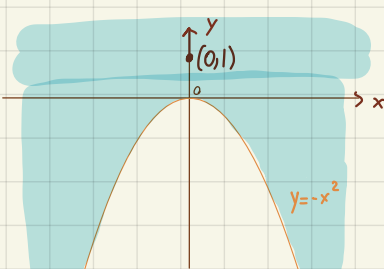


$\Rightarrow 2) y = -x^2$

$I(0,1): 1 + 0^2 \geq 0 ? \quad Si$



$\Rightarrow$  Soluzione:

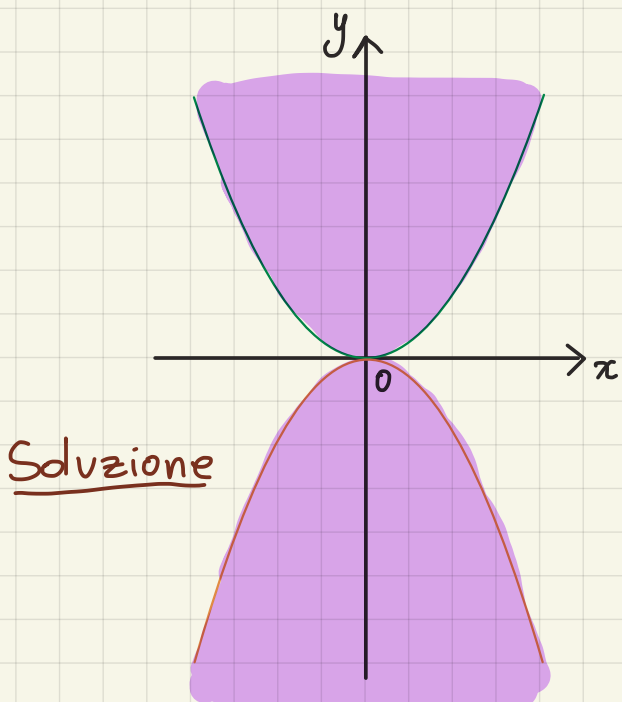
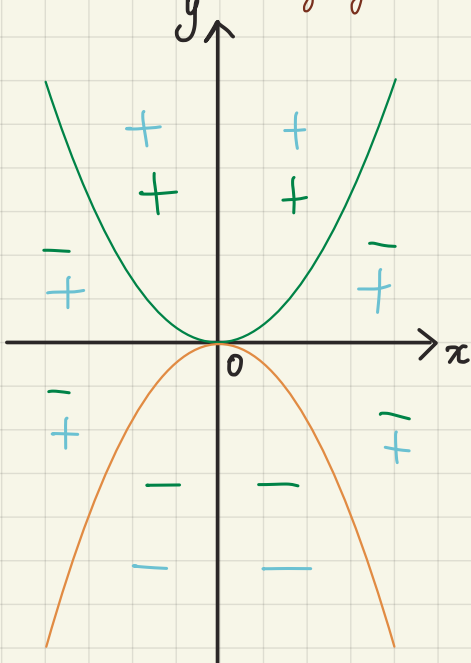


III) Diseg prodotto

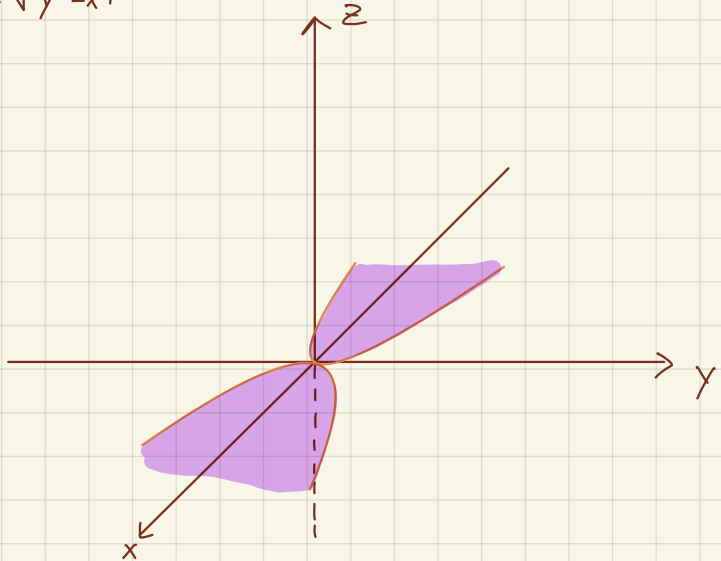
Poniamo in un solo

$(y - x^2)(y + x^2) \geq 0$

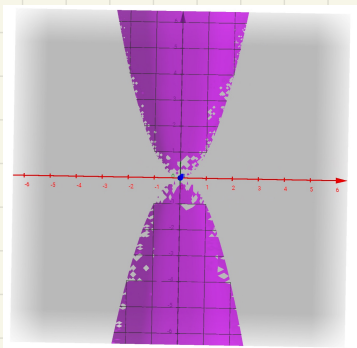
grafico le due curve:



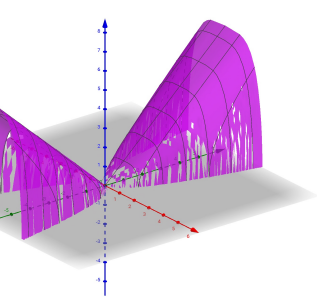
A che ci serve tutto questo?  
 $z = \sqrt{y^2 - x^4}$



La funzione è nello SPAZIO  
Il dominio è nel PIANO



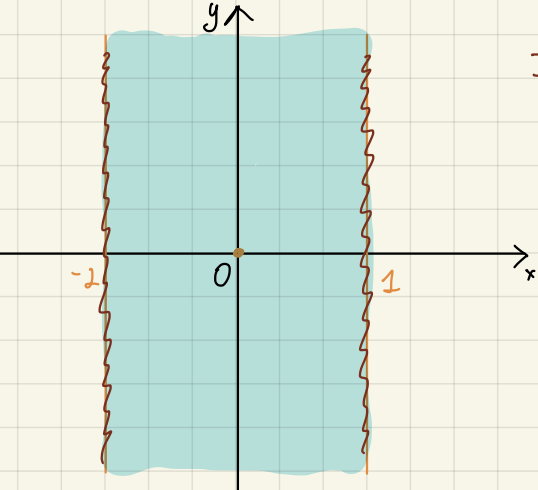
DOMINIO  
PIANO ↗



CODOMINIO  
SPAZIO ↗

$$ES: z = \ln\left(\frac{1-x^2}{1-y^2}\right) \rightarrow \frac{1-x^2}{1-y^2} > 0 \rightarrow$$

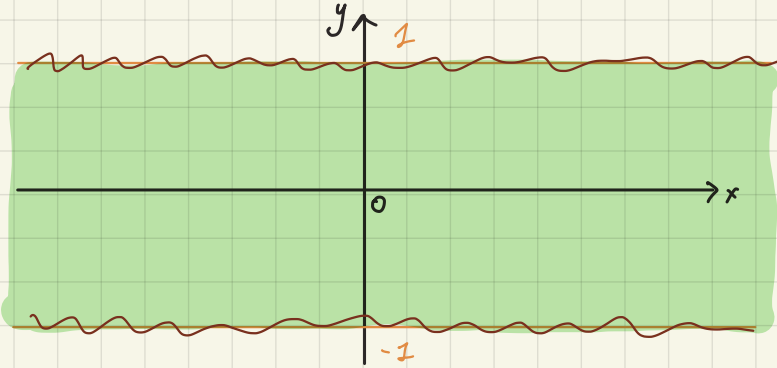
I) N:  $1-x^2 > 0 \quad x^2 = 1 \rightarrow x = \pm 1 \quad 2$  rette



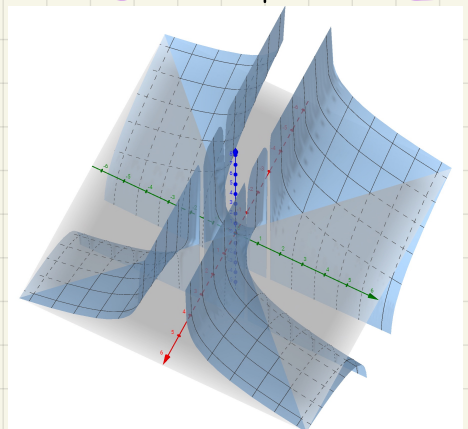
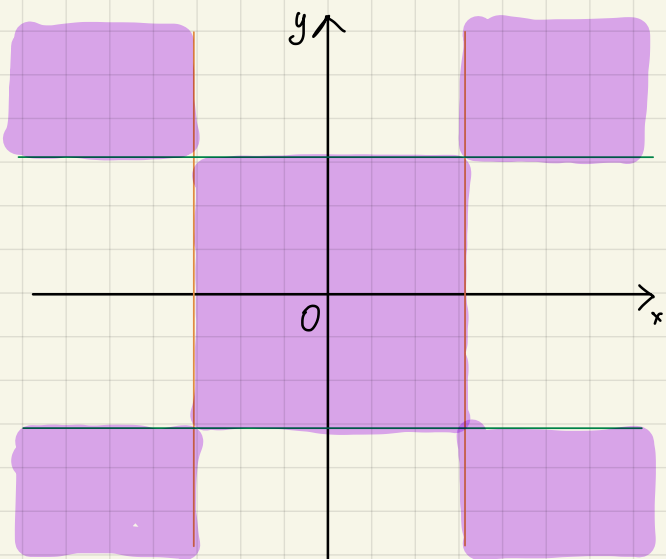
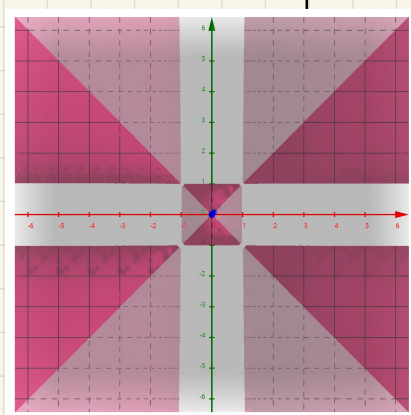
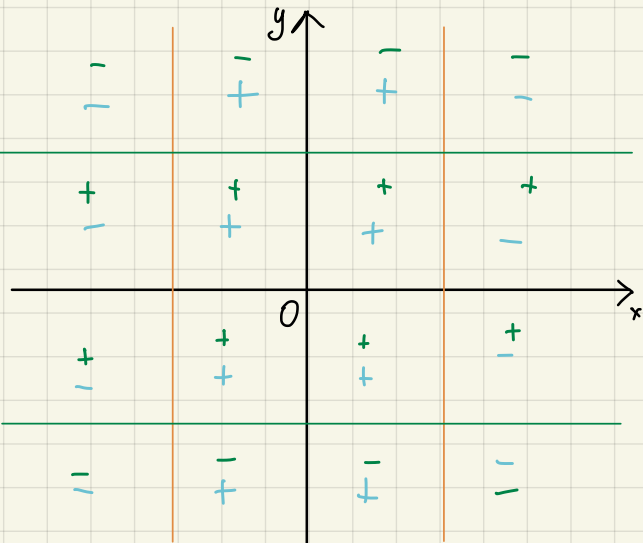
$$\mathcal{I}(0,0) = 1 - 0 > 0 \text{ Si}$$

Oppure risolvono la diseq di  
II grado:  $x^2 - 1 < 0$  Val int  
 $-1 < x < 1$

II)  $1-y^2 > 0$  per  $y^2 - 1 < 0 \rightarrow$  Val int  $-1 < y < 1$



Quindi: unisco i grafici



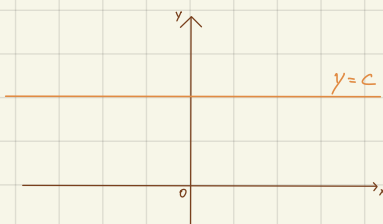
## Curve di livello

Data  $z = f(x, y)$  si dicono curve di livello le curve date dall'eq:

$$f(x, y) = \text{cost} \Leftrightarrow \begin{cases} z = f(x, y) \\ z = c \end{cases} \rightarrow \text{Chi è } z = c?$$

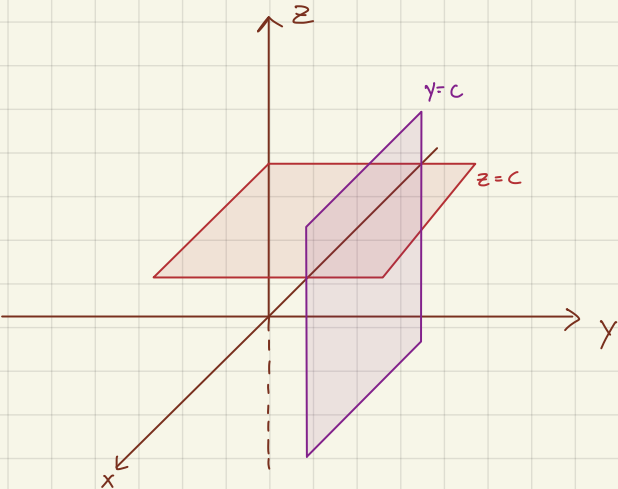
OSS:  $z = c$

$y = c$  rappresenta una retta orizzontale:  
 $\Rightarrow z = c = \text{insieme } \{(x, y, z) / (x, y) \in \mathbb{R}^2, z = c\}$   
 $x \in y$  Si "muovono" arbitrariamente



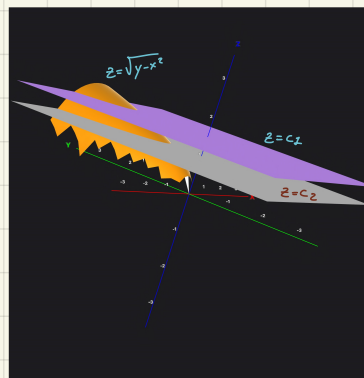
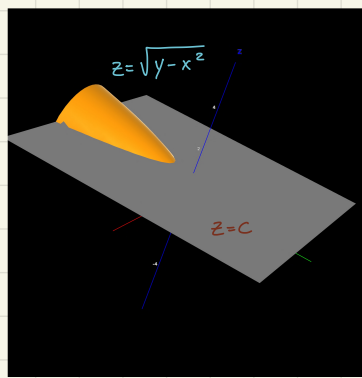
Quindi  $z = c$  è il piano parallelo al piano  $x, y$  -> tutti i punti del piano ( $z = c$ ) sono la "copia sovraelevata" del piano  $x, y$

Se oltre  $z = c$  abbiamo anche  $y = c$  ottieniamo:



Torniamo alle curve di livello:

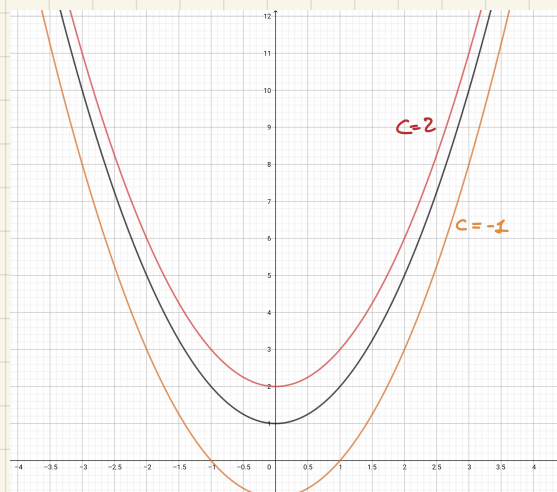
Quando interseco il grafico nello spazio con il piano  $z = c$ , ed osservano l'intersezione dall'alto, avremo il "bordo" della funzione, ovvero uno grafico ad UNA variabile:

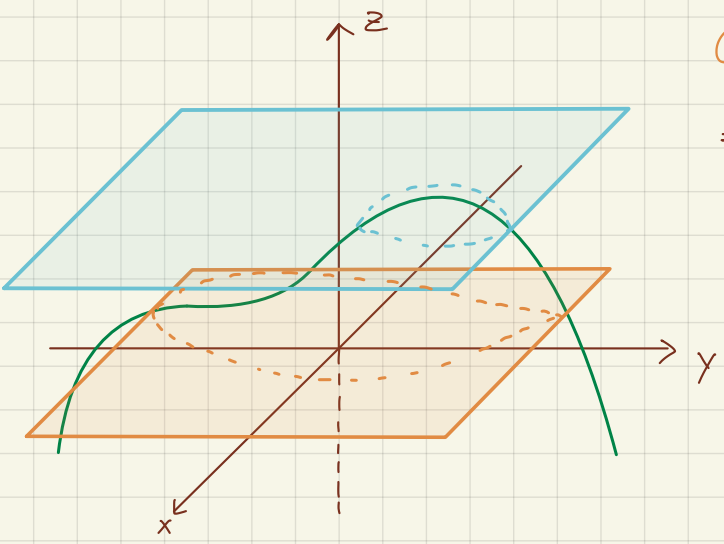


$\Rightarrow$  Al variare di  $c$  ( $z = c$ ) varia l'altezza! Ovvero ogni parabola è "un piano diverso"

$$\text{ES: } \begin{cases} z = \sqrt{y - x^2} \\ z = c \end{cases} \Rightarrow \sqrt{y - x^2} = c \\ y - x^2 = c^2 \\ y = x^2 + c$$

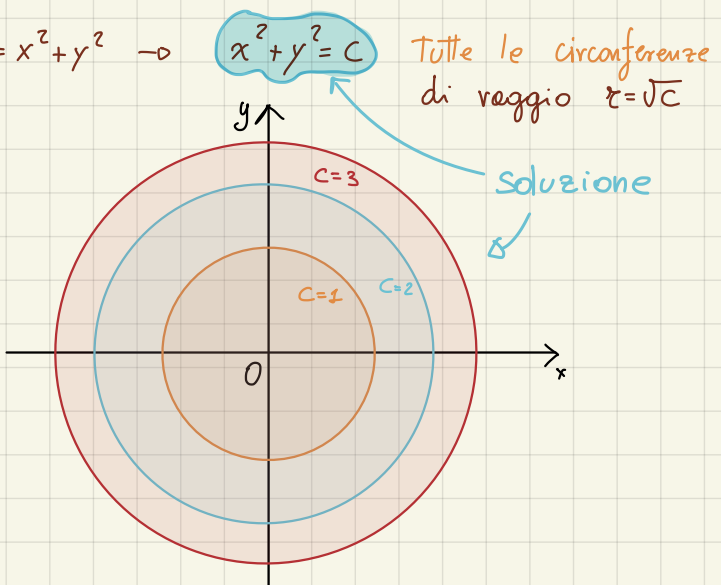
Al variare di  $c$  ottieniamo diverse parabole:



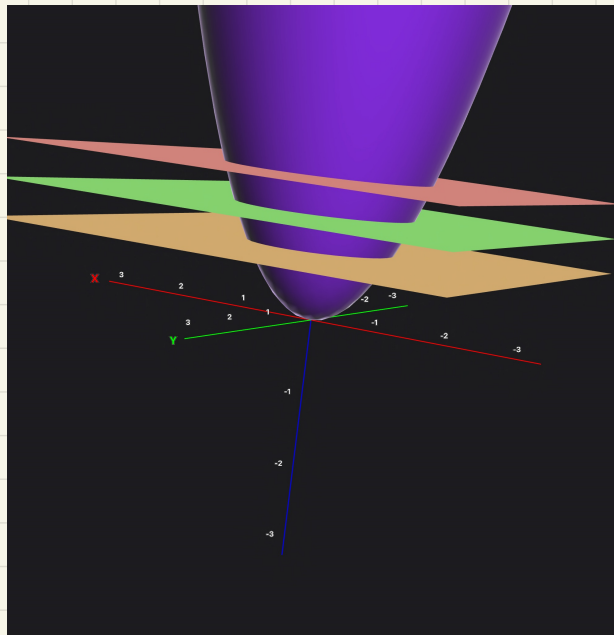


Come Trovo le curve di livello di una eq  $z = x + y$

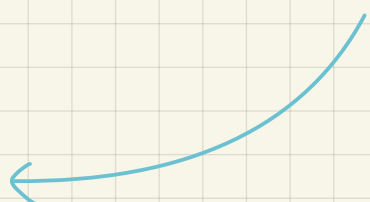
$$\Rightarrow z = x^2 + y^2 \rightarrow x^2 + y^2 = C$$



Tutte le circonference  
di raggio  $r = \sqrt{C}$



Man mano che  $z$  aumenta, ovvero che il piano  $z$  si "Alza", la funzione nello spazio "si allarga":



## Limiti

$f: A \subseteq \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$        $A$  aperto.

Si suppone di avere un punto  $P_0(x_0, y_0)$  che è un punto di Accumulazione di  $A$ .

Definizione:  $\lim_{(x,y) \rightarrow P_0(x_0, y_0)} f(x, y) = l$      $\Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 / \forall (x, y) : \|(x, y) - (x_0, y_0)\| < \delta$

Abbiamo che:  $|f(x, y) - l| < \varepsilon$

Punto