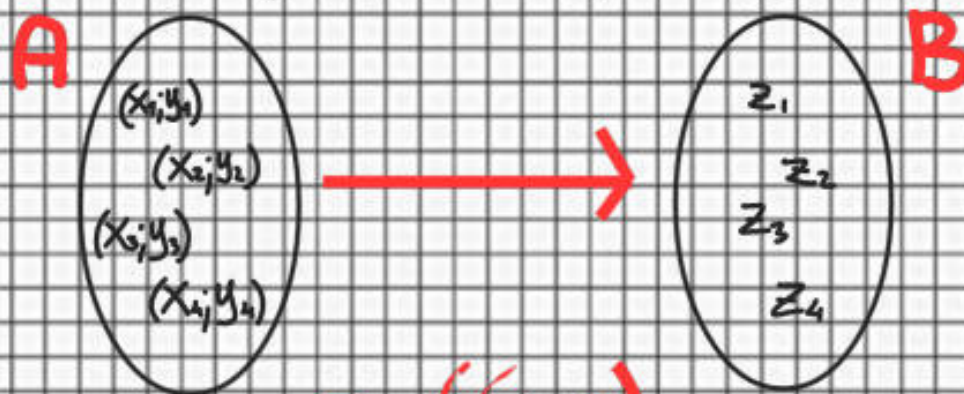


# Funzioni in 2 variabili: definizione e dominio (ESEMPI)

PARTENDO DALLA DEFINIZIONE DI FUNZIONE E CIOÈ UNA LEGGE CHE AD OGNI ELEMENTO DI UN INSIEME A ASSOCIA UNO ED UN SOLO ELEMENTO DI UN ALTRO INSIEME B, POSSIAMO DEFINIRE COME FUNZIONE REALE DI 2 VARIABILI REALI UNA RELAZIONE CHE AD OGNI COPPIA ORDINATA DI NUMERI REALI  $(x; y)$  ASSOCIA UNO ED UN SOLO NUMERO REALE  $z$ .  
GRAFICAMENTE (GRAFICO SAGITTALE):



IN SIMBOLI  
DOVE

$$z = f(x; y)$$

- 1- LA COPPIA ORDINATA  $(x; y)$  È UN QUALSIASI ELEMENTO DELL'INSIEME A.
- 2-  $z_0 (f(x, y))$  È UN ELEMENTO DELL'INSIEME B E SI DICE IMMAGINE DELLA COPPIA  $(x; y)$ .
- 3- IL SOTTOINSIEME DI A CHE CONTIENE TUTTE LE COPPIE  $(x; y)$  CHE LA FUNZIONE PUÒ ASSUMERE PRENDE IL NOME DI CAMPO DI ESISTENZA O DOMINIO DELLA FUNZIONE.
- 4- IL SOTTOINSIEME DI B CHE CONTIENE TUTTE LE IMMAGINI DEGLI ELEMENTI DEL DOMINIO PRENDE IL NOME DI CODOMINIO.

## Funzioni in 2 variabili: definizione e dominio (ESEMPI)

LE VARIABILI  $x$  E  $y$  SONO DETTE INDIPENDENTI  
MENTRE LA VARIABILE  $z$  È DETTA DIPENDENTE DA  
 $x$  E  $y$ .

### OSSERVAZIONE:

IN MODO ANALOGO SI DEFINISCONO LE FUNZIONI  
DI 3 O PIÙ VARIABILI REALI.

NEL CASO DELLE FUNZIONI IN UNA VARIABILE REALE

$$y = f(x)$$

VISTO CHE IN ESSE SONO COINVOLTE 2 DIMENSIONI  
CIOÈ LA  $x$  E LA  $y$ , COME SAPPIAMO IL LORO  
AMBITO È IL PIANO CARTESIANO, LUOGO IN 2  
DIMENSIONI (BIDIMENSIONALE).

NEL CASO INVECE DELLE FUNZIONI IN 2 VARIABILI  
REALI

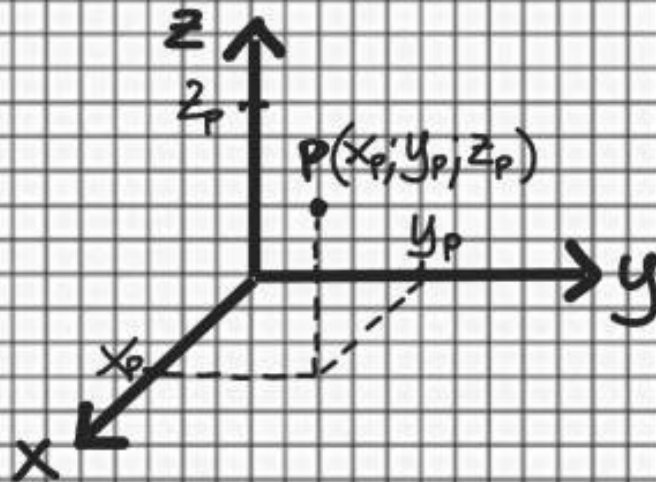
$$z = f(x; y)$$

SONO COINVOLTE 3 DIMENSIONI CIOÈ LA  $x$ ,  
LA  $y$  E LA  $z$ , E DI CONSEGUENZA IL LORO  
AMBITO È LO SPAZIO, LUOGO IN 3 DIMENSIONI  
(TRIDIMENSIONALE).

SI CONSIDERA QUINDI UN SISTEMA DI ASSI  
CARTESIANI ORTOGONALI  $O_{xyz}$  PARTEENDO DAL  
PIANO CARTESIANO COME BASE E TRACCIANDO  
L'ASSE  $z$  PERPENDICOLARE AL PIANO NELL'ORIGINE.  
COSÌ OGNI PUNTO  $P$  IN QUESTO AMBITO È  
RAPPRESENTATO DA 3 COORDINATE, UN VALORE PER LA  $x$ ,

# Funzioni in 2 variabili: definizione e dominio (ESEMPI)

UN VALORE PER LA  $y$  ED UN VALORE PER LA  $z$ :



L'INSIEME DI TUTTI I PUNTI CHE SCATURISCONO  
DALLA RELAZIONE  $z_p = f(x_p, y_p)$

RAPPRESENTA IL GRAFICO DELLA FUNZIONE  
VISTO CHE LA VARIABILE  $x$  ASSUME I SUOI VALORI  
IN  $\mathbb{R}$  O UN SUO SOTTOINSIEME E CHE ANCHE LA  $y$   
ASSUME I SUOI VALORI IN  $\mathbb{R}$  O UN SUO SOTTOINSIEME  
ALLORÈ IL DOMINIO DELLA FUNZIONE È IL PIANO  
CARTESIANO DI BASE  $Oxy$ , CIÒ È  $\mathbb{R}^2$  OPPURE UN  
SUO SOTTOINSIEME, QUINDI

$$z = f(x, y) \longrightarrow D \subset \mathbb{R}^2$$

PER DETERMINARE IL DOMINIO DI UNA FUNZIONE  
REALE IN DUE VARIABILI SI PROCEDE COME PER LE  
FUNZIONI IN UNA VARIABILE PARTENDO CIÒÈ DAL  
DOMINIO DELLE FUNZIONI ELEMENTARI (POLINOMIO,  
FRAZIONE, RADICE, LOGARITMO, ESPONENZIALE)  
CALCOLIAMO IL DOMINIO DI ALCUNI ESEMPI DI  
FUNZIONI IN DUE VARIABILI:

# Funzioni in 2 variabili: definizione e dominio (ESEMPI)

## 1 FUNZIONE POLINOMIALE

$$z = x^2 + y^2 - xy + 5 \longrightarrow D: \mathbb{R}^2$$

IL DOMINIO È TUTTO IL PIANO CARTESIANO DI BASE, CIOÈ A QUALSIASI COPPIA DI NUMERI REALI  $(x; y)$  CORRISPONDE UN VALORE  $z$ .

## 2 FUNZIONE FRATTA

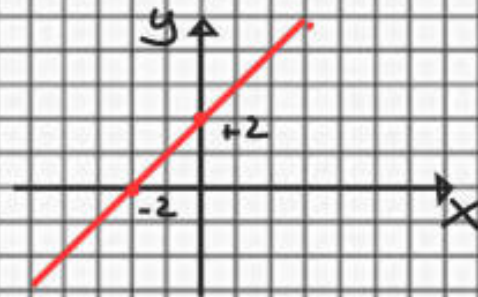
$$z = \frac{N(x; y)}{D(x; y)} = \frac{2x + y}{x - y + 2} \longrightarrow D: \mathbb{R}^2 - \{(x; y) \neq 0\}$$

IL DOMINIO È TUTTO IL PIANO CARTESIANO DI BASE TRANNE I PUNTI (COPPIE  $x$  E  $y$ ) CHE ANNULLANO IL DENOMINATORE

$$x - y + 2 \neq 0$$

E CIOÈ I PUNTI CHE APPARTENGONO ALLA RETTA

$$y = x + 2$$



## 3 FUNZIONE RADICE

$$z = \sqrt[n]{R(x; y)}$$

a) SE L'INDICE DELLA RADICE È PARI

$$z = \sqrt{x + y - 1} \longrightarrow D: R(x; y) \geq 0$$

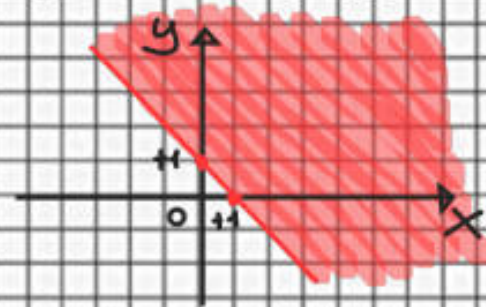
IL DOMINIO È L'INSIEME DEI PUNTI DEL PIANO CHE SODDISFANO LA DISEQUAZIONE

# Funzioni in 2 variabili: definizione e dominio (ESEMPI)

$$x + y - 1 \geq 0$$

E CIÒ È I PUNTI CHE APPARTENGONO AL SEMIPIANO CHE NON CONTIENE L'ORIGINE O GENERATO DALLA RETTA

$$y = 1 - x$$



b) SE L'INDICE DELLA RADICE È DISPARI

$$z = \sqrt[3]{x + y - 1} \longrightarrow D: \mathbb{R}^2$$

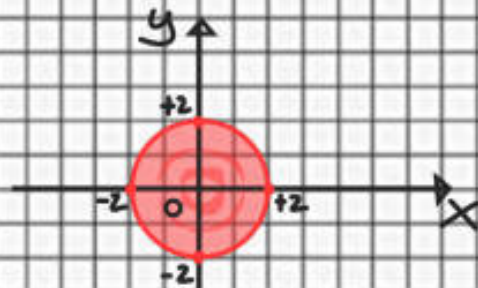
IL DOMINIO È TUTTO IL PIANO CARTESIANO DI BASE, CIOÈ A QUALSIASI COPPIA DI NUMERI REALI  $(x; y)$  CORRISPONDE UN VALORE  $z$ .

## 4 FUNZIONE LOGARITMO

$$z = \ln(4 - x^2 - y^2) \longrightarrow D: 4 - x^2 - y^2 > 0$$

IL DOMINIO È L'INSIEME DEI PUNTI DEL PIANO CHE SODDISFANO LA DISEQUAZIONE

$$x^2 + y^2 < 4$$



E CIÒ È I PUNTI INTERNI ALLA CIRCONFERENZA DI EQUAZIONE

$$x^2 + y^2 - 4 = 0$$

# Funzioni in 2 variabili: definizione e dominio (ESEMPI)

## 5 FUNZIONE ESPONENZIALE

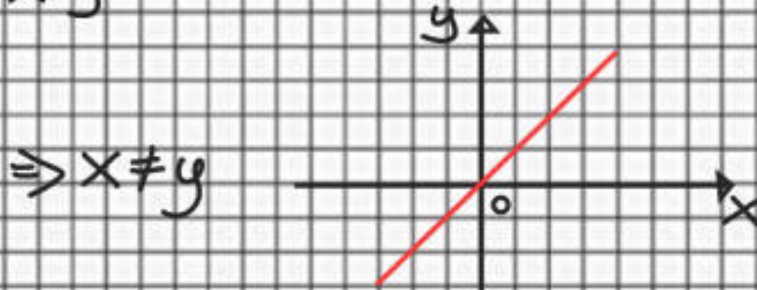
$$z = e^{x-y} \longrightarrow D: \mathbb{R}$$

IL DOMINIO È TUTTO IL PIANO CARTESIANO DI BASE, CIOÈ A QUALESIASI COPPIA DI NUMERI REALI  $(x; y)$  CORRISPONDE UN VALORE  $z$ .

## ESEMPI

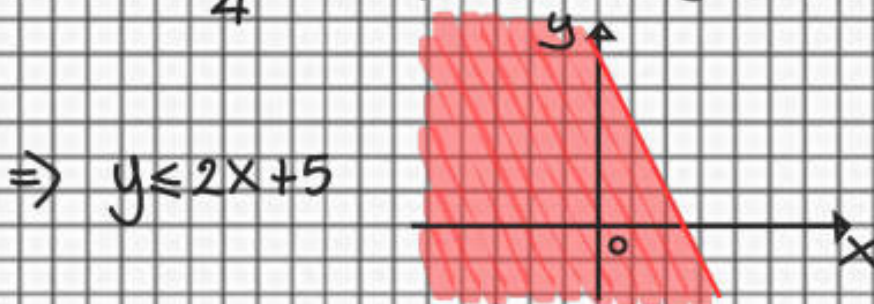
CALCOLARE IL DOMINIO DELLE SEGUENTI FUNZIONI

$$1 \quad z = \frac{x+y}{x-y} \Rightarrow D: x-y \neq 0$$



CIOÈ TUTTI I PUNTI DEL PIANO TRANNE QUELLI DELLA RETTA.

$$2 \quad z = \frac{\sqrt{2x-y+5}}{4} \Rightarrow D: 2x-y+5 \geq 0$$



CIOÈ TUTTI I PUNTI DEL PIANO A SINISTRA DELLA RETTA E COMPRESA LA RETTA.

$$3 \quad z = \ln(y^2-x^2) \Rightarrow D: y^2-x^2 > 0$$

CONSIDERANDO I PRODOTTI NOTEVOLI

# Funzioni in 2 variabili: definizione e dominio (ESEMPI)

$$(y-x)(y+x) > 0$$

QUINDI TUTTI I PUNTI  $(x; y)$  DEL PIANO CHE SODDISFANO I SEGUENTI DUE SISTEMI

$$\text{I } \begin{cases} y-x > 0 \\ y+x > 0 \end{cases} \quad \cup \quad \text{II } \begin{cases} y-x < 0 \\ y+x < 0 \end{cases}$$

CIOÈ

$$\text{I } \begin{cases} y > x \\ y > -x \end{cases} \quad \cup \quad \text{II } \begin{cases} y < x \\ y < -x \end{cases}$$

IL PRIMO SISTEMA È SODDISFATTO PER TUTTI I PUNTI CHE SONO CONTEMPORANEAMENTE AL DI SOPRA DELLE RETTE  $y=x$  ED  $y=-x$  (BISETRICI), MENTRE IL SECONDO PER TUTTI I PUNTI CONTEMPORANEAMENTE AL DI SOTTO DELLE STESSE RETTE, QUINDI

