# Precalcolo

## SUPSI Dipartimento Tecnologie Innovative

Gianni Grasso

30 settembre 2024

Classe: I1B

Anno scolastico: 2024/2025

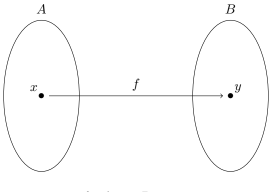
### Indice

1		nzioni
	1.1	Introduzione
		1.1.1 Esempi
	1.2	Dominio
		1.2.1 Esempi
	1.3	Insieme immagini
		1.3.1 Esempi
	1.4	Grafico di una funzione
	1.5	Operazioni con le funzioni
		1.5.1 Somma - Sottrazione

#### 1 Funzioni

#### 1.1 Introduzione

Una funzione f è una legge che associa ad ogni elemento x di un insieme di partenza A un **unico** elemento y di un insieme di arrivo B.



$$f:A\longrightarrow B$$
 
$$x\longmapsto y=f(x)$$

x è detto elemento di A associato a y, elemento di B.

#### 1.1.1 Esempi

1.

$$\begin{split} f: \mathbb{R} &\longrightarrow \mathbb{R} \\ x &\longmapsto y = 3x - 2 \\ x &= 5 \Rightarrow y = 3 \cdot 5 - 2 = 13 \\ &\Rightarrow f \text{ è una funzione} \end{split}$$

2.

$$\begin{split} f: \mathbb{R} &\longrightarrow \mathbb{R} \\ x &\longmapsto y = \sqrt{x} \\ x &= 4 \Rightarrow y = \sqrt{4} = 2 \\ x &= -4 \Rightarrow y = \sqrt{-4} \\ \sqrt{-4} \text{ non esiste in } \mathbb{R} \\ &\Rightarrow f \text{ non è una funzione} \end{split}$$

3.

$$f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$$

$$x \longmapsto y = \pm x^2$$

$$x = 3 \Rightarrow y = \pm 3^2 = \pm 9$$

$$x = +9$$

$$x = -9$$

L'argomento possiede due immagini, f non è una funzione

#### 1.2 Dominio

Sia f una funzione. Il suo dominio D(f) è l'insieme di tutti gli elementi x per i quali f(x) è ben definita.

#### 1.2.1 Esempi

1.

$$f:D(f)\to\mathbb{R}$$
 
$$x\mapsto f(x)=1/x$$
 
$$D(f)=\mathbb{R}\backslash\{0\}$$

2.

$$f:D(f)\to\mathbb{R}$$
 
$$x\mapsto y=\sqrt{x+2}\Rightarrow D(f)=[-2;+\infty[$$

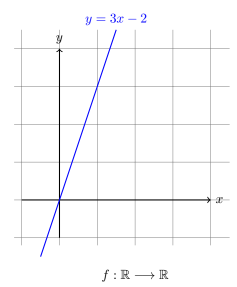
3.

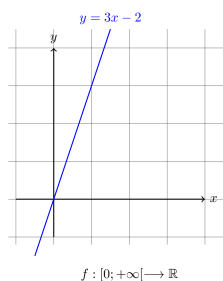
$$f:D(f)\to\mathbb{R}$$
 
$$x\mapsto\frac{1}{\sqrt{x+2}}\Rightarrow D(f)=]-2;+\infty[$$

4.

$$f: D(f) \to \mathbb{R}$$
  
  $x \mapsto y = 3x - 2 \Rightarrow D(f) = \mathbb{R}$ 

Nota: il dominio è l'insieme di partenza più grande possibile, per trovarlo occorre innanzitutto analizzare le limitazioni della funzione, escludere i valori non validi e riportare l'insieme più grande possibile che non comprenda quei valori.





#### 1.3 Insieme immagini

Sia  $f:A\to B$  una funzione. Il suo insieme delle immagini è definito come segue:

$$Im(f) = \{ y = f(x) | x \in A \}$$

Generalmente x indica gli argomenti e y le immagini, nello schema visto nell'introduzione B rappresenta l'insieme delle immagini

#### 1.3.1 Esempi

1.

$$f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$$
$$x \longmapsto y = 3x - 2$$
$$\Rightarrow Im(f) = \mathbb{R}$$

In questo caso per trovare Im guardiamo il grafico.

2.

$$g: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$$

$$x \longmapsto x^2 - 2$$

$$\Rightarrow Im(g) = [-2; +\infty[$$

$$= [y_v; +\infty[$$

In questo caso trattandosi di una **parabola**, per determinare Im(g) guardiamo il vertice.

**Nota:** Non esiste una ricetta o una procedura precisa per trovare l'Im di una funzione, non è come per il dominio.

#### 1.4 Grafico di una funzione

Sia  $f:A\to B$ una funzione. Il suo grafico G(f) è l'insieme dei punti

$$G(f) = \{(a; f(a)) | a \in A\}$$

#### 1.5 Operazioni con le funzioni

#### 1.5.1 Somma - Sottrazione

Esempio:

$$f(x) = \sqrt{x+1} \Rightarrow D(f) = [-1; +\infty[$$

$$g(x) = \frac{1}{x} \Rightarrow D(g) = \mathbb{R} \setminus \{0\}$$

$$(f \pm g)(x) = \sqrt{x+1} \pm \frac{1}{x}$$

$$\Rightarrow D(f+g) = [-1; +\infty[\setminus \{0\}]$$

$$= D(f) \cap D(g)$$

In generale

$$(f \pm g)(x) = f(x) \pm g(x)$$
$$D(f \pm g) = D(f) \cap D(g)$$