

Precalcolo

SUPSI Dipartimento Tecnologie Innovative

Gianni Grasso

26 ottobre 2024

Classe: I1B

Anno scolastico: 2024/2025

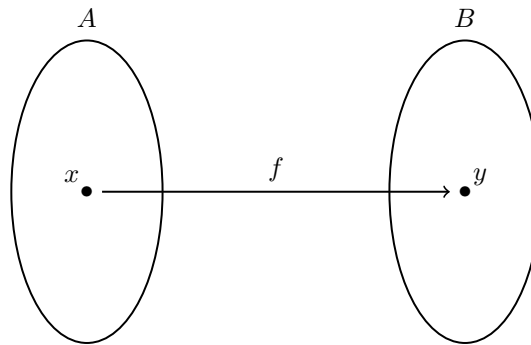
Indice

| | | |
|----------|--|----------|
| 1 | Funzioni | 3 |
| 1.1 | Introduzione | 3 |
| 1.1.1 | Esempi | 3 |
| 1.2 | Dominio | 4 |
| 1.2.1 | Esempi | 4 |
| 1.3 | Insieme immagini | 5 |
| 1.3.1 | Esempi | 5 |
| 1.4 | Grafico di una funzione | 6 |
| 1.5 | Operazioni con le funzioni | 7 |
| 1.5.1 | Somma - Sottrazione | 7 |
| 1.5.2 | Prodotto | 7 |
| 1.5.3 | Divisione | 7 |
| 1.5.4 | Composizione di funzioni | 8 |
| 1.6 | Funzione inversa | 9 |
| 1.6.1 | Definizioni | 9 |
| 1.6.2 | Proprietà | 10 |
| 1.7 | Funzioni elementari | 11 |
| 1.7.1 | La funzione affine | 11 |
| 1.7.2 | La funzione valore assoluto | 12 |
| 1.7.3 | Funzioni quadratiche | 13 |
| 1.7.4 | La funzione polinomiale | 14 |
| 1.7.5 | La funzione razionale fratta | 16 |
| 1.7.6 | Funzioni esponenziali e logaritmiche | 20 |

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.

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

$$x \longmapsto y = 3x - 2$$

$$x = 5 \Rightarrow y = 3 \cdot 5 - 2 = 13$$

$$\Rightarrow f \text{ è una funzione}$$

2.

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

$$x \longmapsto y = \sqrt{x}$$

$$x = 4 \Rightarrow y = \sqrt{4} = 2$$

$$x = -4 \Rightarrow y = \sqrt{-4}$$

$$\sqrt{-4} \text{ non esiste in } \mathbb{R}$$

$$\Rightarrow f \text{ non è una funzione}$$

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.

$$\begin{aligned} f : D(f) &\rightarrow \mathbb{R} \\ x &\mapsto f(x) = 1/x \\ D(f) &= \mathbb{R} \setminus \{0\} \end{aligned}$$

2.

$$\begin{aligned} f : D(f) &\rightarrow \mathbb{R} \\ x &\mapsto y = \sqrt{x+2} \Rightarrow D(f) = [-2; +\infty[\end{aligned}$$

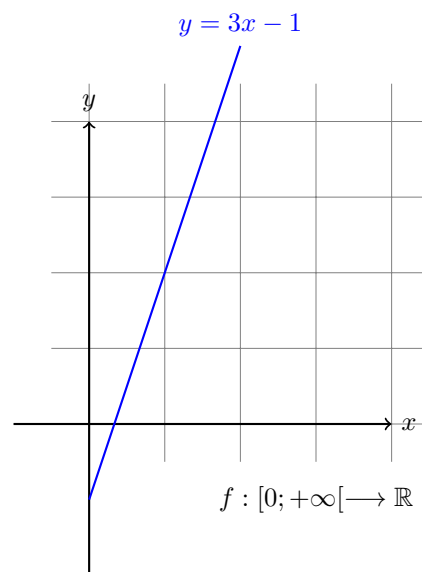
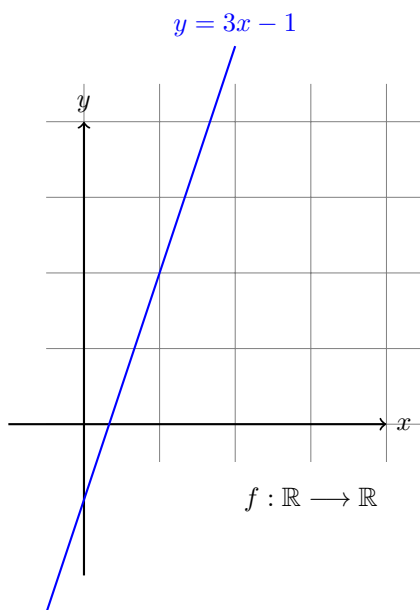
3.

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

4.

$$\begin{aligned} f : D(f) &\rightarrow \mathbb{R} \\ x &\mapsto y = 3x - 1 \Rightarrow D(f) = \mathbb{R} \end{aligned}$$

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

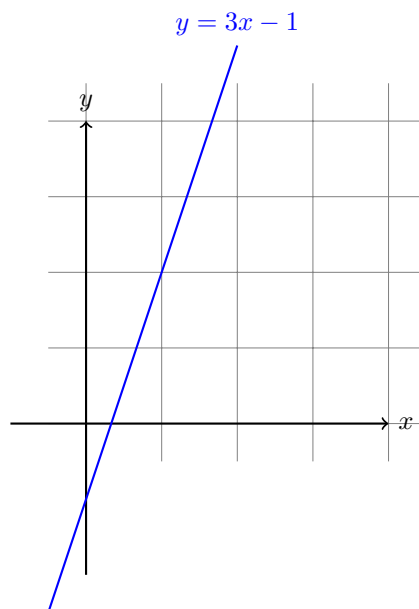
$$Im(f) = \{y = f(x) | x \in A\}$$

Generalmente x indica gli argomenti e y le immagini, nello schema visto nell'introduzione B rappresenta l'insieme delle immagini. Tutti gli elementi di A sono associati ad un elemento di B , ma non per forza viceversa.

1.3.1 Esempi

$$\begin{aligned} f : \mathbb{R} &\longrightarrow \mathbb{R} \\ x &\longmapsto y = 3x - 1 \\ &\Rightarrow Im(f) = \mathbb{R} \end{aligned}$$

In questo caso per trovare Im guardiamo il grafico.



$$\begin{aligned} g : \mathbb{R} &\longrightarrow \mathbb{R} \\ x &\longmapsto x^2 - 2 \\ &\Rightarrow Im(g) = [-2; +\infty[\\ &= [y_v; +\infty[\end{aligned}$$

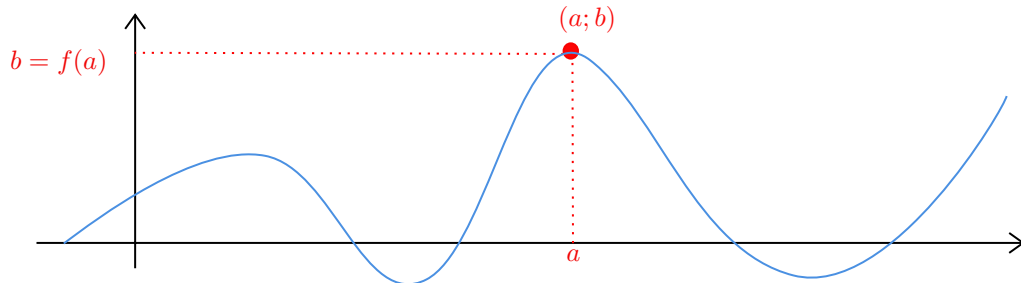
In questo caso trattandosi di una **parabola**, per determinare $Im(g)$ guardiamo il vertice.

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

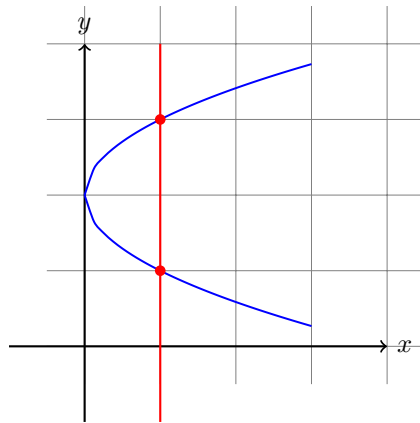
Sia $f : A \rightarrow B$ una funzione. Il suo grafico $G(f)$ è l'insieme dei punti

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



$(a; b) \in G(f) \Leftrightarrow b = f(a)$, Un punto appartiene al grafico se e solo se $b = f(a)$

Osservazione:



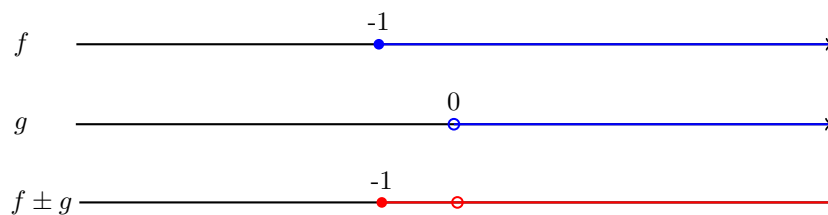
Questo grafico non rappresenta una funzione, per alcuni argomenti ci sono più immagini.

1.5 Operazioni con le funzioni

1.5.1 Somma - Sottrazione

Esempio:

$$\begin{aligned} f(x) &= \sqrt{x+1} \Rightarrow D(f) = [-1; +\infty[\\ g(x) &= \frac{1}{x} \Rightarrow D(g) = \mathbb{R} \setminus \{0\} \\ (f \pm g)(x) &= \sqrt{x+1} \pm \frac{1}{x} \\ \Rightarrow D(f \pm g) &= [-1; +\infty[\setminus \{0\} \\ &= D(f) \cap D(g) \end{aligned}$$



In generale

$$\begin{aligned} (f \pm g)(x) &= f(x) \pm g(x) \\ D(f \pm g) &= D(f) \cap D(g) \end{aligned}$$

1.5.2 Prodotto

Esempio:

$$\begin{aligned} f(x) &= \sqrt{x+1} \Rightarrow D(f) = [-1; +\infty[\\ g(x) &= x \Rightarrow D(g) = \mathbb{R} \\ \Rightarrow (f \cdot g)(x) &= x \cdot \sqrt{x+1} \\ \Rightarrow D(f \cdot g) &= [-1; +\infty[\end{aligned}$$

In generale

$$\begin{aligned} (f \cdot g)(x) &= f(x) \cdot g(x) \\ D(f \cdot g) &= D(f) \cap D(g) \end{aligned}$$

1.5.3 Divisione

Esempio:

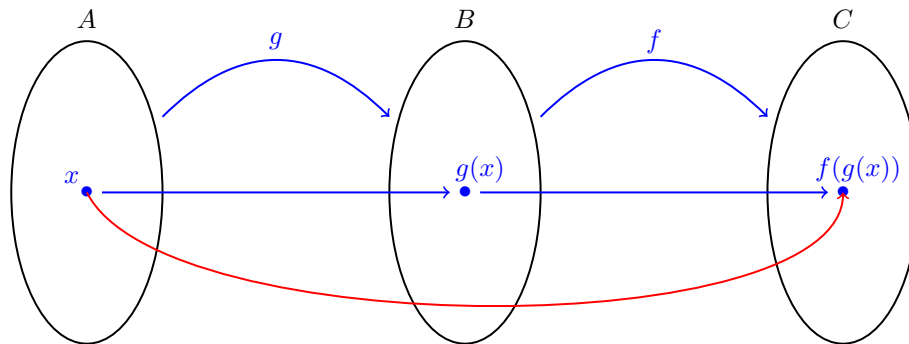
$$\begin{aligned} f(x) &= \frac{1}{x} \Rightarrow D(f) = \mathbb{R}^* \\ g(x) &= \sqrt{x+2} \Rightarrow D(g) = [-2; +\infty[\\ \Rightarrow \frac{f}{g}(x) &= \frac{1/x}{\sqrt{x+2}} = \frac{1}{x \cdot \sqrt{x+2}} \\ D\left(\frac{f}{g}\right) &=]-2; +\infty[\setminus \{0\} \end{aligned}$$

Nota: Il dominio non è dato solo dall'intersezione, nell'esempio sopra va anche **escluso** il -2 che non si può dividere per 0.

In generale

$$\begin{aligned} \left(\frac{f}{g}\right)(x) &= \frac{f(x)}{g(x)} \\ D\left(\frac{f}{g}\right) &= D(f) \cap D(g) \setminus \{x \in D(g) | g(x) = 0\} \end{aligned}$$

1.5.4 Composizione di funzioni



Esempio:

$$\begin{aligned}
 f(x) &= \sqrt{x} & \Rightarrow D(f) &= [0; +\infty[\\
 g(x) &= x + 1 & \Rightarrow D(g) &= \mathbb{R} \\
 \Rightarrow (f \circ g)(x) &= f(g(x)) = f(x + 1) = \sqrt{x + 1} \\
 D(f \circ g) &= [-1; +\infty[
 \end{aligned}$$

Nota: Non c'è un modo per calcolare il dominio senza conoscere le due funzioni, l'unico indizio che abbiamo è che questo dominio deve essere incluso in $D(g)$.

In generale date due funzioni

$$\begin{aligned}
 f &: B \longrightarrow C \\
 g &: A \longrightarrow B
 \end{aligned}$$

la funzione

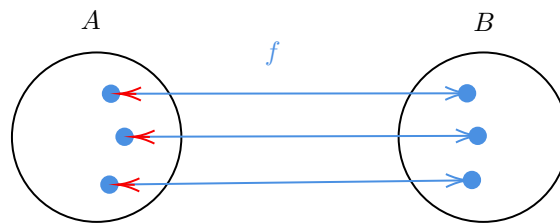
$$\begin{aligned}
 f \circ g &: A \longrightarrow C \\
 x &\longrightarrow (f \circ g)(x) = f(g(x))
 \end{aligned}$$

è detta **composizione di f con g** (f composto g).

Nota: In generale $f \circ g \neq g \circ f$, la composizione di funzioni non è commutativa.

1.6 Funzione inversa

Sia $f : A \rightarrow B$ una funzione



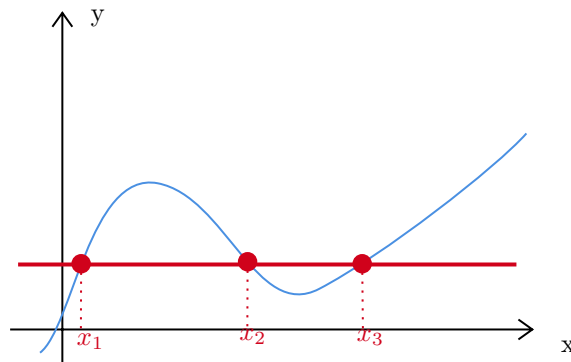
Ci chiediamo se esiste una funzione $g : B \rightarrow A$ che fa "il contrario" di f , in questo caso g è detta **funzione inversa** di f .

1.6.1 Definizioni

- Una funzione $f : A \rightarrow B$ è detta **iniettiva** se

$$f(x_1) \neq f(x_2) \forall x_1 \neq x_2 \in A$$

Nota: una funzione può sempre essere resa iniettiva restringendo l'insieme di partenza.



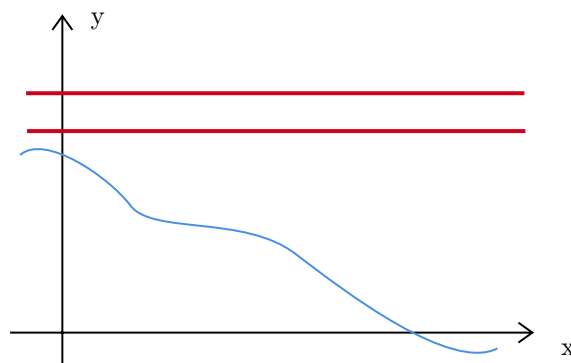
$f(x_1) = f(x_2) = f(x_3)$, questa funzione **non** è iniettiva.

Nota: una funzione è iniettiva se il suo grafico tocca al massimo una volta qualsiasi retta orizzontale, altrimenti significa che elementi diversi di A hanno la stessa immagine in B .

- Una funzione $f : A \rightarrow B$ è detta **suriettiva** se

$$B = Im(f)$$

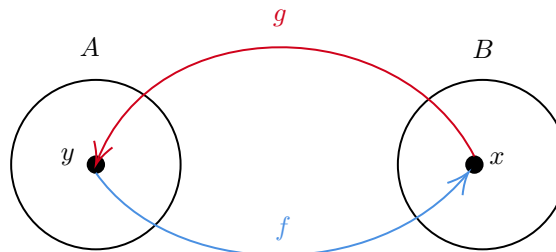
Nota: una funzione può sempre essere resa suriettiva restringendo l'insieme d'arrivo dell'insieme immagini.



Ci sono delle y non definite, questa funzione **non** è suriettiva

- Una funzione $f : A \rightarrow B$ è detta **biettiva** se è sia iniettiva che suriettiva. In questo caso possiamo definire $g : B \rightarrow A$ come segue:

$$g(x) = y \Leftrightarrow f(y) = x$$



La funzione

$$\begin{aligned} id : \mathbb{R} &\rightarrow \mathbb{R} \\ x &\mapsto id(x) = x \end{aligned}$$

è detta **funzione identità** ed è l'elemento neutro della composizione di funzioni.

Nota:

$$\begin{aligned} (f \circ id)(x) &= f(id(x)) = f(x) \\ (id \circ f)(x) &= id(f(x)) = f(x) \end{aligned}$$

Sia $f : A \rightarrow B$ una funzione. Se esiste una funzione $g : B \rightarrow A$ tale che $f \circ g = id$ e $g \circ f = id$ allora g è detta **inversa** di f e scriviamo $g = f^{-1}$.

1.6.2 Proprietà

Il dominio di una funzione diventa l'insieme immagini della sua funzione inversa, viceversa l'insieme delle immagini di una funzione diventa il dominio della sua funzione inversa:

$$\begin{aligned} f : D(f) &\rightarrow Im(f) \\ f^{-1} : Im(f) &\rightarrow D(f) \end{aligned}$$

e quindi

$$\begin{aligned} D(f^{-1}) &= Im(f) \\ Im(f^{-1}) &= D(f) \end{aligned}$$

Alcune proprietà sulla composizione di funzioni e sulla funzione inversa:

- $f \circ g \neq g \circ f$
- $(f \circ g) \circ h = f \circ (g \circ h)$
- $f \circ f^{-1} = id, f^{-1} \circ f = id$
- $(f \circ g)^{-1} = f^{-1} \circ g^{-1}$

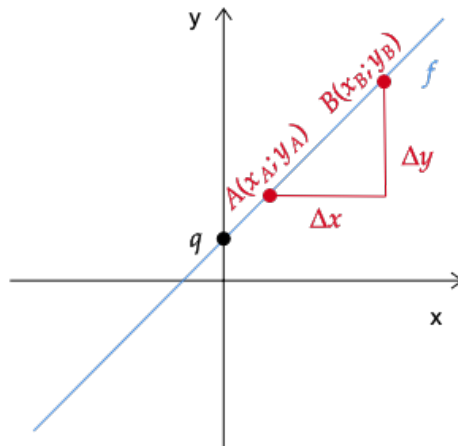
1.7 Funzioni elementari

1.7.1 La funzione affine

Una funzione

$$\begin{aligned} f : \mathbb{R} &\longrightarrow \mathbb{R} \\ x &\longmapsto y = mx + q \end{aligned}$$

è detta funzione affine.



- m è detta pendenza (o coefficiente angolare)
 - $m = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A}$
 - Determina la pendenza se $m > 0$ sarà positiva, se $m < 0$ sarà negativa
- q è detta ordinata all'origine ($f(0) = q$)
 - Se $q = 0$, f è detta funzione lineare
- $D(f) = \mathbb{R}$
- $Im(f) = \mathbb{R}$, se $m \neq 0$
- $Im(f) = \{q\}$, se $m = 0$

Intersezioni con gli assi:

- \cap asse y : $(0; q)$
- \cap asse x (zeri): $y = 0 \quad mx + q = 0$
 - **Caso 1:** $m \neq 0 \quad x = -\frac{q}{m}$, un solo zero $(-\frac{q}{m}; 0)$
 - **Caso 2:** $m = 0$ e $q \neq 0 \quad 0 \cdot x = -q$, nessuno zero
 - **Caso 3:** $m = 0$ e $q = 0 \quad 0 \cdot x = 0$, ogni punto $(x; 0), x \in \mathbb{R}$ è uno zero

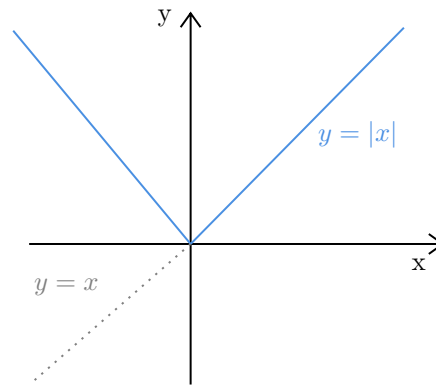
Condizioni di parallelismo e perpendicolarità:

- Due rette di funzione affine sono parallele ($f // g$) se e solo se $m_f = m_g$
- Sono invece perpendicolari ($f \perp g$) se e solo se $m_f \cdot m_g = -1$ e quindi $m_g = -\frac{1}{m_f}$

1.7.2 La funzione valore assoluto

La funzione valore assoluto è definita come segue:

$$f : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$$
$$x \longmapsto y = |x| = \begin{cases} -x, & x < 0 \\ x, & x \geq 0 \end{cases}$$



- $D(f) = \mathbb{R}$
- $Im(f) = \mathbb{R}_+$

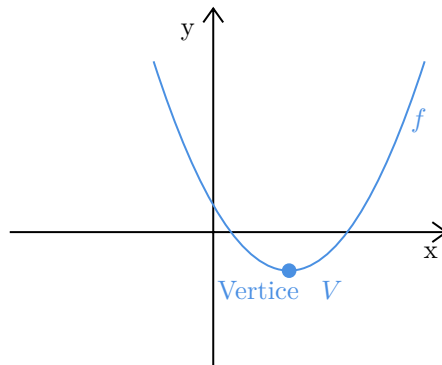
1.7.3 Funzioni quadratiche

Una funzione

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

$$x \mapsto y = ax^2 + bx + c$$

dove $a \neq 0, b, c \in \mathbb{R}$ è detta funzione quadratica.



- a definisce il "verso" della parabola, se $a > 0$ sorride, se $a < 0$ è triste
- c definisce l'intersezione con l'asse y , $I_y = (0; c)$
 - se $b = 0$ corrisponde al vertice
- b è il punto sulla quale "ruota" la parabola
 - se $c = 0$ il vertice è definito come $V(x_v; f(x_v)) = (-\frac{b}{2a}; f(-\frac{b}{2a}))$

In generale per trovare il vertice di una parabola vale:

$$V = (-\frac{b}{2a}; f(-\frac{b}{2a})) = (-\frac{b}{2a}; \frac{\Delta}{4a})$$

dove ovviamente

$$\Delta = 4ac - b^2$$

Si può inoltre dimostrare che per una parabola $f(x) = ax^2 + bx + c$ con vertice $V(x_v; y_v)$ vale

$$f(x) = a(x - x_v)^2 + y_v$$

Per trovare gli zeri di una parabola possiamo usare

$$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a}$$

Inoltre Δ determina il numero di soluzioni di una parabola:

- se $\Delta > 0$ l'equazione ha due soluzioni reali distinte
- se $\Delta = 0$ l'equazione ha come unica soluzione il punto x_v e il vertice sarà $V = (x_v; 0)$
- se $\Delta < 0$ l'equazione non ha soluzioni in \mathbb{R} , la parabola non interseca l'asse x

Se $\Delta \geq 0$ allora

- $x_1 + x_2 = -\frac{b}{a}$
- $x_1 \cdot x_2 = \frac{c}{a}$
- $ax^2 + bx + c = a(x - x_1)(x - x_2)$

1.7.4 La funzione polinomiale

Una funzione

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

$$x \mapsto y = c_n x^n + c_{n-1} x^{n-1} + \dots + c_1 x + c_0$$

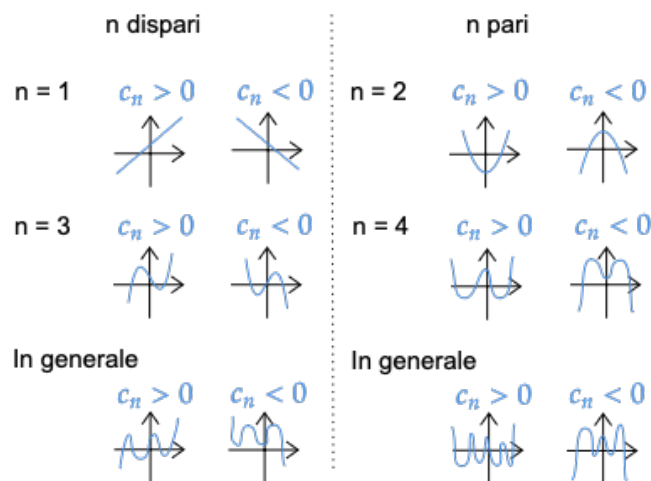
dove

$$n \in \mathbb{N}, c_0, c_1, \dots, c_n \in \mathbb{R}, c_n \neq 0$$

è detta funzione polinomiale.

Nota: l'indice n è detto grado di f .

Il grafico delle funzioni polinomiali è così rappresentato:



Inoltre se consideriamo ad esempio:

$$f(x) = (x + 3)(x + 1)^2(x - 1)^3(x - 3)^4$$

Con zeri: $(-3; 0)$, $(-1; 0)$, $(1; 0)$, $(3; 0)$

- Se $(x - x_0)^n$ ha n dispari la funzione **attraverserà** il punto
- Se $(x - x_0)^n$ ha n pari la funzione **toccherà** il punto e tornerà indietro

Operazioni con i polinomi

Somma-Differenza Esempi:

$$\begin{aligned}(2x^3 + 3x - 2) + (3x^3 + 2x^2 - x + 3) \\ = 5x^3 + 2x^2 + 2x + 1\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(2x^3 + 3x - 2) - (3x^3 + 2x^2 - x + 3) \\ = -x^3 - 2x^2 + 4x - 5\end{aligned}$$

Nota: $\text{grado}(f \pm g) = \max(\text{grado}(f); \text{grado}(g))$

Prodotto Esempio:

$$\begin{aligned}(2x^3 + x - 1) \cdot (3x^2 - 2x + 4) \\ = 6x^5 - 4x^4 + 8x^3 + 3x^3 - 2x^2 + 4x - 3x^2 + 2x - 4 \\ = 6x^5 - 4x^4 + 11x^3 - 5x^2 + 6x - 4\end{aligned}$$

Nota: $\text{grado}(f \cdot g) = \text{grado}(f) + \text{grado}(g)$

Divisione Esempio:

- $N(x) = 14x^3 - 29x^2 - 5$
- $D(x) = 2x^2 - 3x + 1$
- $N(x) : D(x) = ?$

| | | |
|--|---|--|
| $\begin{array}{r} N(x) = 14x^3 - 29x^2 + 0x - 5 \\ \text{\textcolor{brown}{*}_1} \quad -7x \cdot D(x) = -14x^3 + 21x^2 - 7x \\ \hline \text{\textcolor{blue}{*}_2} \quad \text{\textcolor{blue}{-}8x^2 - 7x - 5 \\ \text{\textcolor{green}{-}(-4 \cdot D(x))} = 8x^2 - 12x + 4 \\ \hline \text{\textcolor{red}{-19x - 1}} \\ \text{\textcolor{red}{Resto } } R(x) \end{array}$ | $D(x) = 2x^2 - 3x + 1$ <div style="border: 1px solid red; padding: 2px; display: inline-block; margin: 5px;">7x - 4</div> Quoziente $Q(x)$ | <p style="color: brown;">Step 1: quante volte ci sta $2x^2$ in $14x^3$</p> <p style="color: blue;">Step 2: sottrazione in colonna</p> <p style="color: green;">Step 5: quante volte ci sta $2x^2$ in $-8x^2$</p> <p style="color: blue;">Step 4 sottrazione in colonna</p> |
|--|---|--|

Il risultato si scrive

$$N(x) = (7x - 4) \cdot D(x) - 19x - 1$$

oppure

$$\frac{N(x)}{D(x)} = 7x - 4 + \frac{-19x - 1}{D(x)}$$

1.7.5 La funzione razionale fratta

Una funzione

$$\begin{aligned} f : D(f) &\longrightarrow Im(f) \\ x &\longmapsto f(x) = \frac{N(x)}{D(x)} \end{aligned}$$

dove $N(x)$ e $D(x)$ sono polinomi, è detta funzione razionale fratta.

- Se $\text{grado}(N(x)) < \text{grado}(D(x))$, la frazione $\frac{N(x)}{D(x)}$ è detta **propria**
- Se $\text{grado}(N(x)) \geq \text{grado}(D(x))$, la frazione $\frac{N(x)}{D(x)}$ è detta **impropria**

In questo caso possiamo eseguire una divisione polinomiale

Nota: ricorda che:

$$\frac{N(x)}{D(x)} = Q(x) + \frac{R(x)}{D(x)}$$

Funzione omografica L'esempio più semplice di funzione razionale fratta è la funzione omografica. Una funzione

$$\begin{aligned} f : D(f) &\longrightarrow Im(f) \\ x &\longmapsto f(x) = \frac{ax + b}{cx + d} \end{aligned}$$

dove $a, b, c, d \in \mathbb{R}$ e $c \neq 0$ è detta funzione omografica. Il grafico di una funzione di questo tipo è detto **iperbole**.

Nota: se $c = 0 \Rightarrow f(x) = \frac{ax+b}{d} = \frac{a}{d}x + \frac{b}{d}$ (è una retta).

In generale se $f(x) = \frac{ax+b}{cx+d}$

- $D(f)$:

$$cx + d \neq 0$$

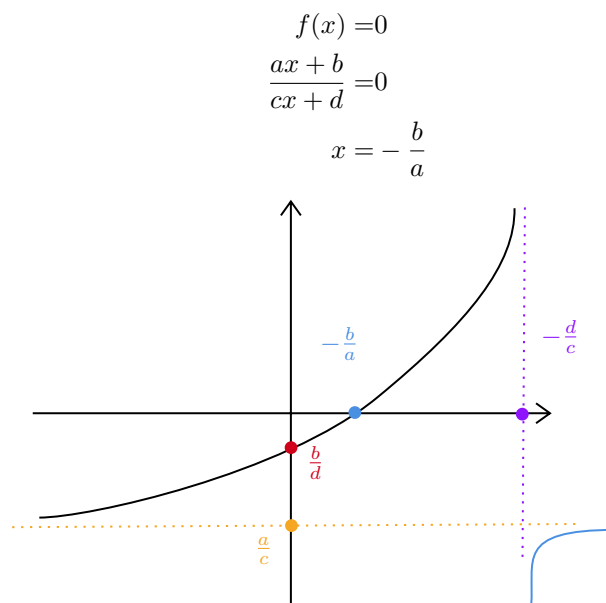
$$D(f) = \mathbb{R} \setminus \left\{ -\frac{d}{c} \right\}$$

\Rightarrow La retta $x = -\frac{d}{c}$ è un asintoto verticale.

- $Im(f)$:

$$Im(f) = D(f^{-1}) = \mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{a}{c} \right\}$$

- \cap asse x :



Altri esempi di funzioni razionali fratte Esempio 1

$$f(x) = \frac{x^2 + xb}{x - 4}$$

Dominio

$$D(f) = \mathbb{R} \setminus \{4\}$$

\cap asse y

$$f(0) = \frac{0^2 + 0 - 6}{0 - 4} = \frac{3}{2} \Rightarrow Iy(0; \frac{3}{2})$$

\cap asse x (zeri)

$$f(x) = 0$$

$$\frac{x^2 + x - 6}{x - 4} = 0$$

$$x^2 + x - 6 = 0 (x \neq 4)$$

$$(x + 3)(x - 2) = 0$$

$$x = -3 \vee x = 2$$

$$\Rightarrow Ix_1(-3; 0), Ix_2(2; 0)$$

Tabella dei segni, eventuali asintoti verticali

| | | | | | | | | | |
|---------------|-----------|---|------|---|-----|---|------------------------|---|-----------|
| | $-\infty$ | | -3 | | 2 | | 4 | | $+\infty$ |
| $x^2 + x - 6$ | | + | ○ | - | ○ | + | | + | |
| $x - 4$ | | - | | - | | - | ○ | + | |
| $f(x)$ | | - | ○ | + | ○ | - | NO | + | |
| | | | | | | | <i>A.V.</i> $x = 4$ | | |

Divisione polinomiale, eventuali asintoti orizzontali e obliqui

$$f(x) = \frac{x^2 + x - 6}{x - 4} \text{ è una frazione impropria}$$

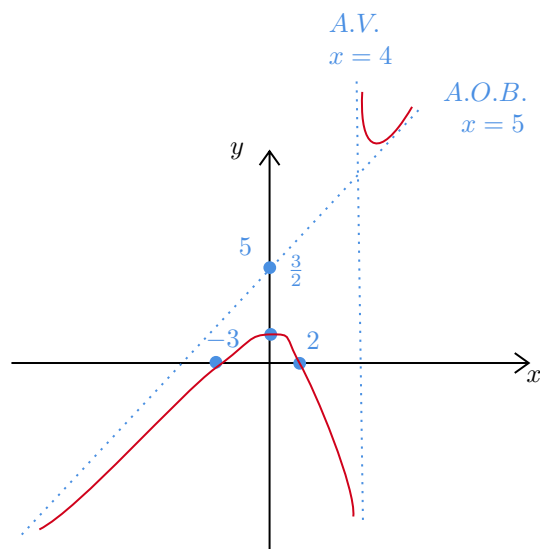
\Rightarrow possiamo eseguire la divisione polinomiale

$$\Rightarrow \frac{x^2 + x - 6}{x - 4} = x + 5 + \frac{14}{x - 4}$$

$$\Rightarrow \frac{x^2 + x - 6}{x - 4} \simeq x + 5 \text{ per "x grande"}$$

$\Rightarrow y = x + 5$ è un asintoto obliquo

Nota: $\frac{N(x)}{D(x)} = Q(x) + \frac{R(x)}{D(x)}$

Grafico

Osservazione sugli asintoti orizzontali e obliqui:

$$\begin{aligned}
 f(x) &= \frac{N(x)}{D(x)} = Q(x) + \frac{R(x)}{D(x)} \\
 \text{grado}(R(x)) &< \text{grado}(D(x)) \\
 &\Rightarrow \frac{R(x)}{D(x)} \approx 0 \text{ "per } x \text{ grande"} \\
 &\Rightarrow f(x) = \frac{N(x)}{D(x)} \approx Q(x) \text{ "per } x \text{ grande"}
 \end{aligned}$$

- **Caso 1:** $Q(x) = 0$ ($\frac{N(x)}{D(x)}$ è una funzione propria) $\Rightarrow y = 0$ è un A.O.R
- **Caso 2:** $Q(x) = Q \in \mathbb{R}$ ($N(x)$ e $D(x)$ hanno lo stesso grado) $\Rightarrow y = Q$ è un A.O.R
- **Caso 3:** $Q(x) = mx + q$ $\Rightarrow y = mx + q$ è un A.O.B
- **Caso 4:** $\text{grado}(Q(x)) \geq 2$ \Rightarrow Nessun A.O.R, A.O.B

Disequazioni In generale per ogni disequazione

1. Scriviamo la disequazione nella forma

$$\begin{aligned}
 f(x) &\geq 0 \\
 &> \\
 &< \\
 &\leq
 \end{aligned}$$

2. Completiamo la tabella dei segni di $f(x)$
3. Indichiamo l'insieme delle soluzioni

Equazioni fratte

$$\begin{aligned}
 \frac{2x-1}{x^2+5x+6} &= \frac{3}{x^2+x-2} \\
 &\dots \\
 \frac{2(x-4)(x+1)}{(x+2)(x-3)(x-1)} &= 0 \quad \text{V.E } x \in \{-2; 3; 1\} \\
 2(x-4)(x+1) &= 0 \\
 x = 4 \vee x = -1 &\quad \text{Entrambi validi} \\
 \Rightarrow S &= \{4; -1\}
 \end{aligned}$$

In generale, per ogni equazione fratta

1. Scriviamo l'equazione nella forma

$$\frac{N(x)}{D(x)} = 0$$

2. Indichiamo le condizioni di esistenza (valori eccezionali)

$$D(x) \neq 0$$

3. Risolviamo l'equazione $N(x) = 0$
4. Verifichiamo se le soluzioni soddisfano le condizioni di esistenza e indichiamo l'insieme delle soluzioni

1.7.6 Funzioni esponenziali e logaritmiche

Sia $a > 0$ e $a \neq 1$. La funzione

$$\begin{aligned} f : \mathbb{R} &\longrightarrow \mathbb{R} \\ x &\longmapsto f(x) = a^x \end{aligned}$$

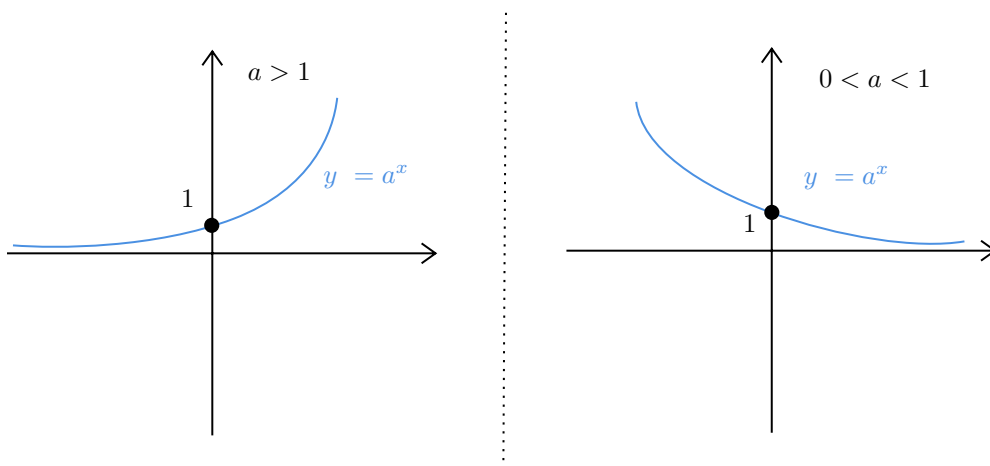
è detta funzione esponenziale.

Il valore di a è detto base.

Nota: perchè $a > 0$ e $a \neq 1$?

- $a = 1 \Rightarrow 1^x = 1$
- $a < 0 \Rightarrow a = (-2) \Rightarrow (-2)^{\frac{1}{2}} = \sqrt{2}$ Non esiste in \mathbb{R}

In generale



$$\begin{aligned} D(f) &= \mathbb{R} \\ Im(f) &=]0; +\infty[\\ f(0) &= a^0 = 1 \Rightarrow I_y(0; 1) \cap \text{asse } y \\ &\text{Non ci sono zeri} \\ y = 0 \text{ (asse } x) &\text{ è un A.O.} \end{aligned}$$

Per $a > 1$

$$y = 0 \text{ A.O. per } x \rightarrow -\infty$$

Per $0 < a < 1$

$$y = 0 \text{ A.O. per } x \rightarrow +\infty$$

In entrambi i casi $f : \mathbb{R} \longrightarrow]0; +\infty[$ è biettiva e quindi invertibile.

La funzione inversa

$$f^{-1} = \log_a :]0; +\infty[\longrightarrow \mathbb{R}$$

$$x \longmapsto y = \log_a(x)$$

è detta funzione logaritmica.

Nota: \log_a = logaritmo in base a .

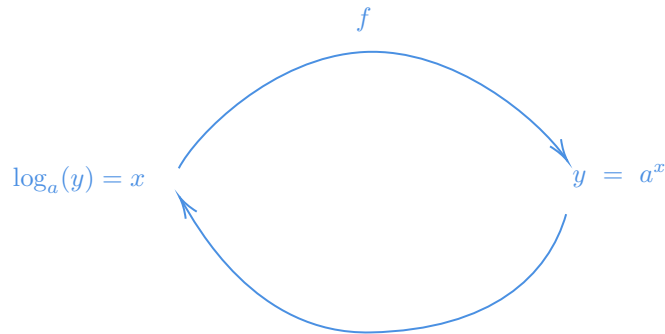
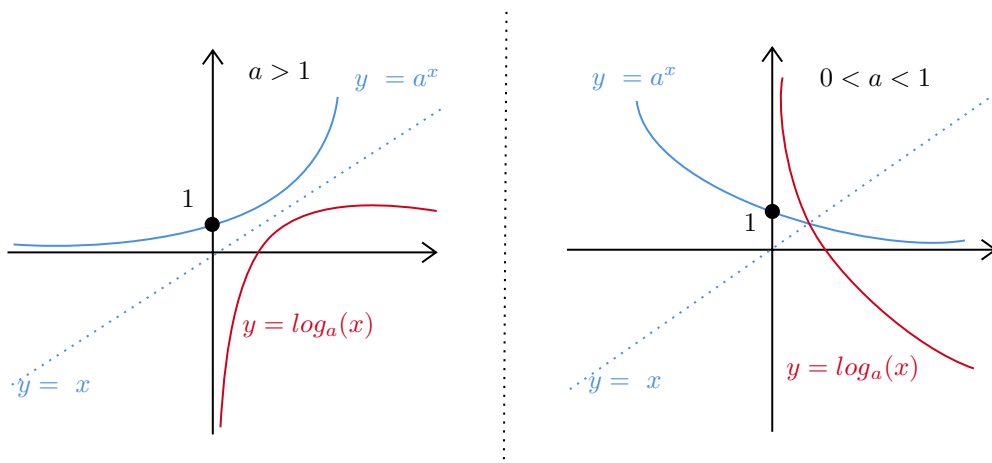


Grafico e proprietà di log



$$D(\log_a) =]0; +\infty[$$

$$Im(\log_a) = \mathbb{R}$$

$$\log_a(1) = 0 \quad a^0 = 1$$

$$\Rightarrow \text{zero: } (1; 0)$$

$$0 \in D(\log_a) \Rightarrow \text{Nessuna ordinata all'origine}$$

$$x = 0 \text{ (asse } y) \text{ è un A.V (destro)}$$

Ricordiamo che

$$\log_a(x) = y \Leftrightarrow a^y = x, a > 0, a \neq 1$$

$$x > 0$$

$$y \in \mathbb{R}$$

Altre proprietà fondamentali dei logaritmi

1. $\log_a(1) = 0 \Leftrightarrow a^0 = 1$
2. $\log_a(a) = 1 \Leftrightarrow a^1 = a$
3. $\log_a(a^x) = x \Leftrightarrow a^x = a^x$
4. $a^{\log_a(x)} = a^z = x \quad \log_a(x) = z \Leftrightarrow a^z = x$
5. $\log_a(x) + \log_a(y) = \log_a(x \cdot y)$
6. $\log_a(x) - \log_a(y) = \log_a(\frac{x}{y})$
7. $\log_a(\frac{1}{x}) = -\log_a(x)$
8. $\log_a(x^n) = n \cdot \log_a(x)$