

Definizioni utili

Estremo superiore, inferiore, massimo e minimo (insiemi)

Siano X, E insiemi, $X \neq \emptyset, E \subseteq X$.

- E si dice limitato **superiormente** se $\exists M$ t.c. $x \leq M \forall x \in E$.
- E si dice limitato **inferiormente** se $\exists m$ t.c. $x \geq m \forall x \in E$.
- E si dice **limitato** se è limitato inferiormente e superiormente:

$$\exists M, m \text{ t.c. } m \leq x \leq M \forall x \in E$$

\bar{x} è **massimo** per E se:

1. $\forall x \in E : x \leq \bar{x}$ ($\max E$)
2. $\bar{x} \in E$

\underline{x} è **minimo** per E se:

1. $\forall x \in E : x \geq \underline{x}$ ($\min E$)
2. $\underline{x} \in E$

Ricorda: sia il massimo che il minimo $\in E$.

sia $k \in X$ (**non necessariamente in E** , questa è la differenza con massimo e minimo).

- k è detto **maggiorante** di E se $x \leq k \forall x \in E$.
- k è detto **minorante** di E se $x \geq k \forall x \in E$.

Chiameremo **estremo superiore** di E ($\sup E$) il più piccolo tra tutti i maggioranti.

Chiameremo **estremo inferiore** di E ($\inf E$) il più grande tra tutti i minoranti.

Assioma di completezza (o continuità)

Sia A insieme, $A \subset \mathbb{R}$:

- se A è limitato superiormente ammette $\sup A$;
- se A è limitato inferiormente ammette $\inf A$;

Valore assoluto

$$\forall x \in \mathbb{R} : |x| = \max\{x, -x\}$$

Oss: $|x| \geq 0 \forall x \in \mathbb{R}$.

Sia $a \geq 0$:

- $|x| = a \iff x = a \vee x = -a$
- $|x| \leq a \iff -a \leq x \leq a$
- $|x| \geq a \iff x \leq -a \vee x \geq a$

Disuguaglianza triangolare:

$$\forall x, y \in \mathbb{R} : |x + y| \leq |x| + |y|$$

Dim: somma membro a membro

Proprietà:

$$\forall x, y \in \mathbb{R} : ||x| - |y|| \leq |x - y|$$

Intorni

Sia $x_0 \in \mathbb{R}$. Si definiscono intorni di x_0 gli intervalli del tipo

$$(x_0 - \varepsilon, x_0 + \varepsilon)$$

dove $\varepsilon > 0$ e piccolo.

Siano $A \subset \mathbb{R}, x_0, y_0 \in \mathbb{R}$

1. Il punto x_0 si dice **interno** ad A se esiste un intorno di x_0 tutto contenuto in A

$$\exists I = (x_0 - \varepsilon, x_0 + \varepsilon), \varepsilon > 0 \text{ t. c. } I \subset A$$

2. Il punto y_0 si dice **esterno** ad A se esiste un intorno di y_0 tutto contenuto nel complementare di A

$$\exists I = (y_0 - \varepsilon, y_0 + \varepsilon), \varepsilon > 0 \text{ t. c. } I \subset A^c$$

3. I punti che non sono né interni né esterni sono detti di frontiera

Funzioni

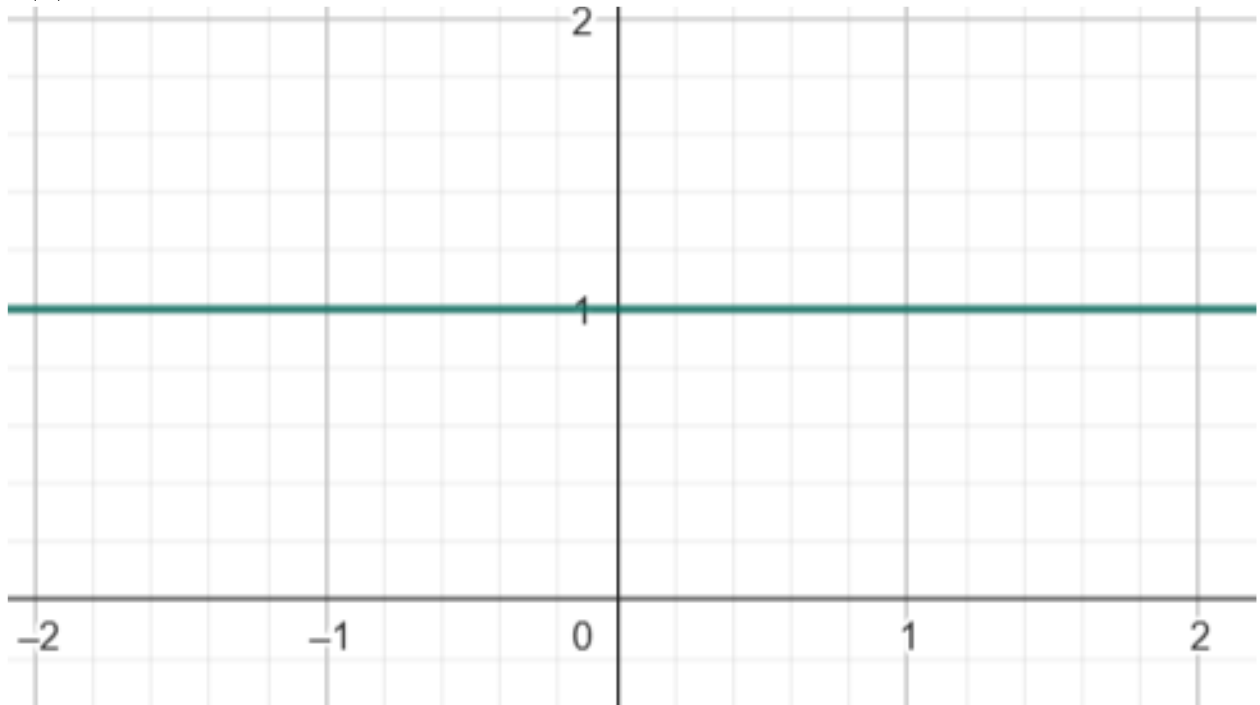
Siano A, B due insiemi. Una funzione $f : A \rightarrow B$ di dominio A e codominio B è una qualsiasi legge che associa ad ogni elemento di A uno e un solo elemento di B .

$$f : x \in A \rightarrow f(x) \in B$$

- Si dice insieme **immagine** di f $Im f = \{f(x) : x \in A\} \subseteq B$.
- L'insieme delle coppie $(x, f(x))$ al variare di $x \in A$ prende il nome di **grafico** di f .

Funzione costante:

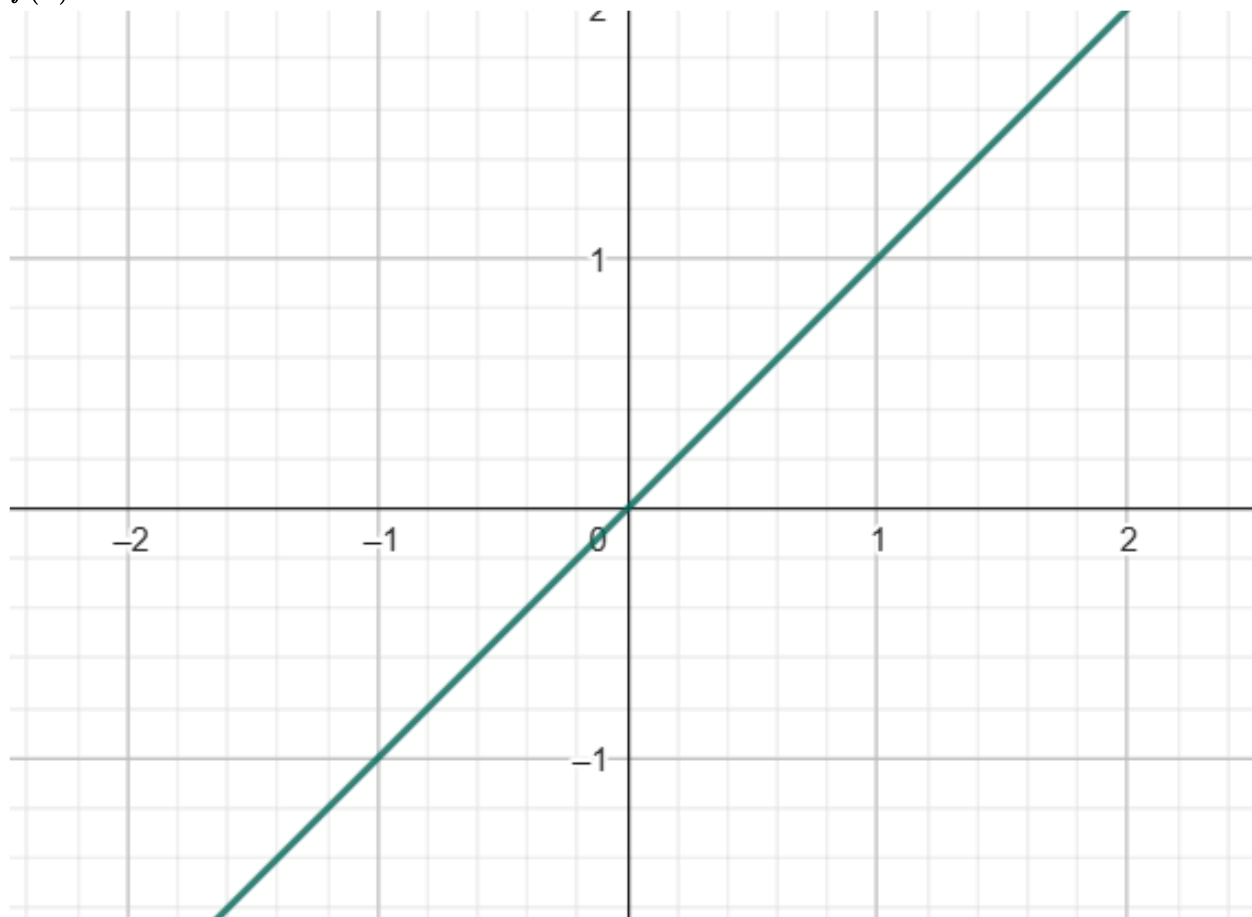
$$f(x) = c$$



Oss: $Dom f = \mathbb{R}, Im f = c$

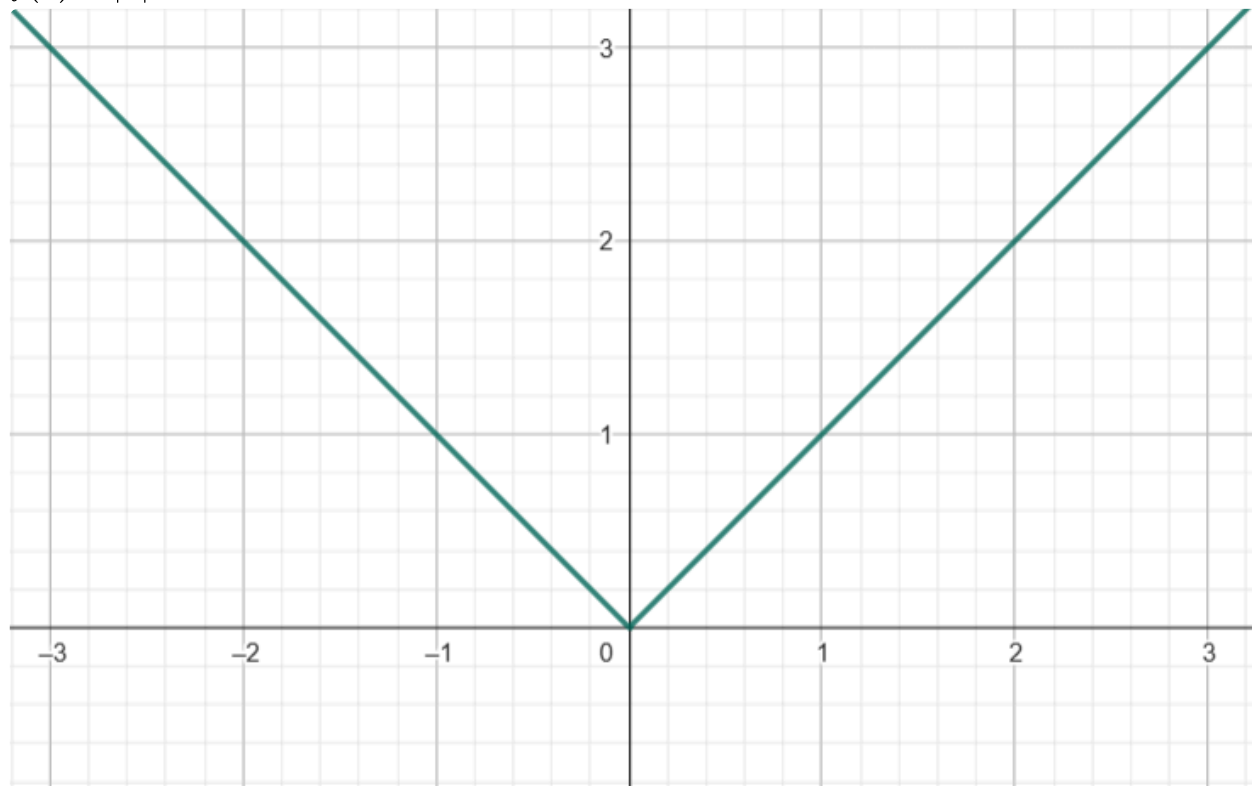
Funzione identica

$$f(x) = x$$



Funzione valore assoluto

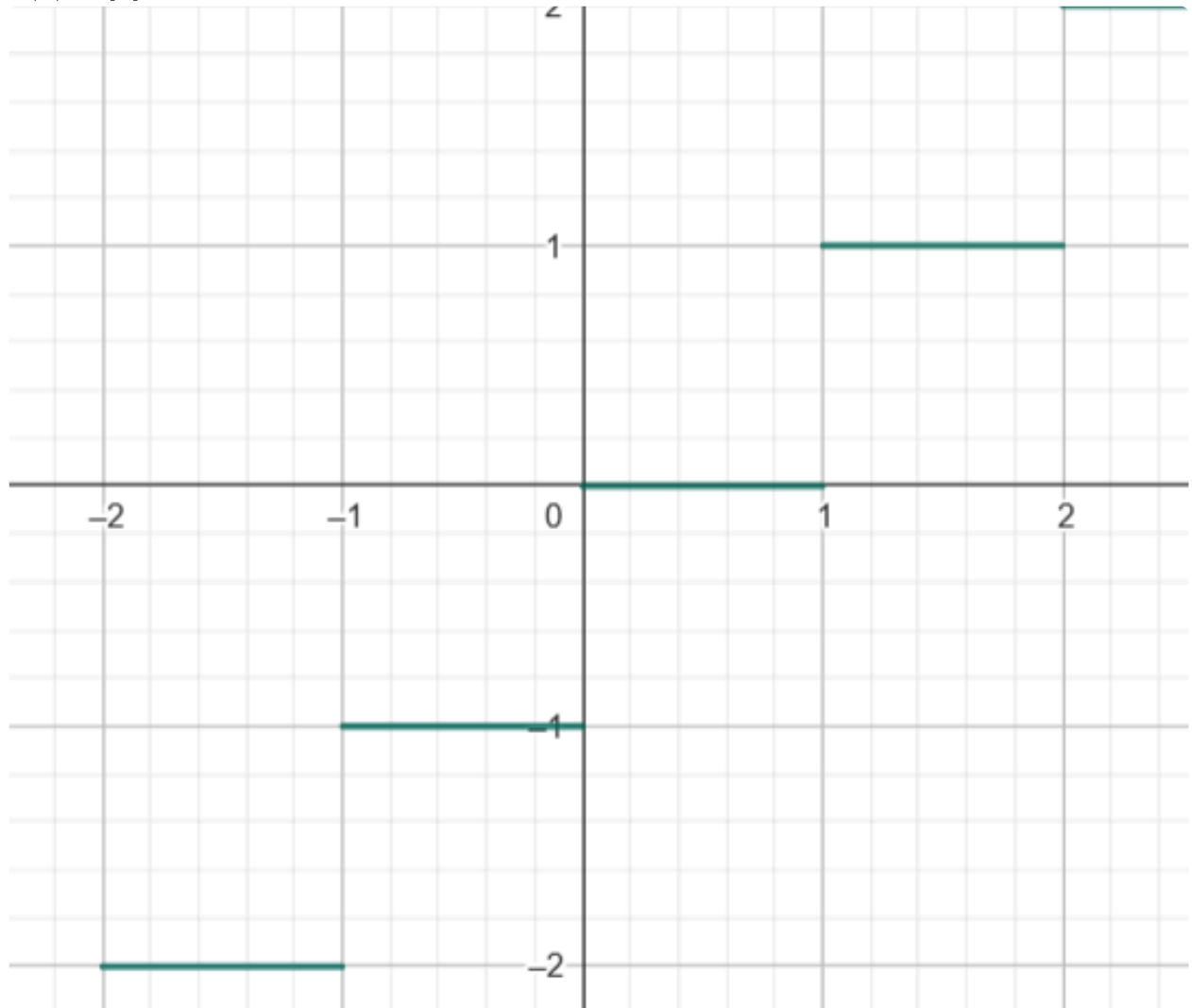
$$f(x) = |x|$$



Oss: $Dom f = \mathbb{R}, Im f = [0, +\infty)$

Funzione parte intera

$$f(x) = [x]$$



Oss: $\text{Dom} f = \mathbb{R}, \text{Im} f = \mathbb{Z}$

Simmetrie

Una funzione si dice:

- **pari** se $f(-x) = f(x) \forall x \in A$
- **dispari** se $f(-x) = -f(x) \forall x \in A$

Funzioni periodiche

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

Supponiamo che A sia **periodico** di periodo $T > 0$, ovvero

$$x \in A \rightarrow x + T \in A$$

La funzione f si dice **periodica** di periodo $T > 0$ se $\forall x \in A : f(x) = f(x + T)$

Oss: una funzione periodica si ripete su ogni intervallo di ampiezza T .

Funzioni iniettive e suriettive

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

- f si dice **iniettiva** se $\forall x_1, x_2 \in A$ t. c. $x_1 \neq x_2 : f(x_1) \neq f(x_2)$ (a valori diversi di x corrispondono immagini diverse)
- f si dice **suriettiva** se $\forall y \in \mathbb{R}, \exists x \in A$ t. c. $f(x) = y$ (per ogni elemento del codominio esiste almeno un elemento del dominio collegato ad esso)
- f si dice **biettiva** se è sia iniettiva che suriettiva. Se una funzione è biettiva allora è **invertibile**.

Oss: le funzioni pari e periodiche non sono **mai** iniettive.

Monotonia

Sia $f : A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$. f si dice:

1. Monotona **crescente**: se

$$\forall x_1, x_2 \in A : x_1 < x_2 \text{ allora } f(x_1) \leq f(x_2)$$

2. Monotona **decrescente**: se

$$\forall x_1, x_2 \in A : x_1 < x_2 \text{ allora } f(x_1) \geq f(x_2)$$

3. **Strettamente** monotona **crescente**: se

$$\forall x_1, x_2 \in A : x_1 < x_2 \text{ allora } f(x_1) < f(x_2)$$

4. **Strettamente** monotona **decrescente**: se

$$\forall x_1, x_2 \in A : x_1 < x_2 \text{ allora } f(x_1) > f(x_2)$$

Oss: attenzione ai \geq / \leq della monotona e ai $> / <$ della strettamente monotona!

Teorema: ogni funzione strettamente monotona è iniettiva.

Dim: se una funzione è strettamente monotona crescente, avremo che

$\forall x_1, x_2 \in A, x_1 < x_2$, allora (per ipotesi) $f(x_1) < f(x_2)$, ovvero $f(x_1) \neq f(x_2)$.

Stesso ragionamento vale per le funzioni strettamente monotone decrescenti.

Utile da ricordare:

- La monotonia della funzione è determinata dal segno della derivata prima in un determinato intervallo.
- Se nell'intervallo ci sono alcuni punti in cui la derivata si annulla \rightarrow monotona (attenzione nel caso di funzioni costanti!);
- Se nell'intervallo la derivata non si annulla \rightarrow strettamente monotona;

Estremi e limitatezza

Massimi e minimi assoluti e relativi

Sia $f : A \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ e sia $x_0 \in A$.

- x_0 si dice **punto di minimo assoluto** (o globale) se

$$\forall x \in A : f(x) \geq f(x_0)$$

- x_0 si dice **punto di massimo assoluto** (o globale) se

$$\forall x \in A : f(x) \leq f(x_0)$$

il valore $f(x_0)$ si dice **minimo (o massimo) assoluto** di f .

Oss: non confondere **punto di massimo/minimo** con **massimo/minimo**!

- x_0 punto di massimo/minimo
- $f(x_0)$ massimo/minimo

Oss: se il minimo o il massimo assoluto esiste esso è unico, ma i punti in cui si realizza possono non essere unici.

Oss: il minimo di f si indica con

$$\min_{x \in A} f(x) = \text{minimo dell'insieme immagine } Im(f)$$

Oss: il massimo di f si indica con

$$\max_{x \in A} f(x) = \text{massimo dell'insieme immagine } Im(f)$$

Sia $f : A \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ e sia $x_0 \in A$.

- x_0 si dice **punto di minimo relativo** (o locale) se $\forall x \in (x_0 - \varepsilon, x_0 + \varepsilon), \varepsilon > 0 :$

$$f(x) \geq f(x_0)$$

- x_0 si dice **punto di massimo relativo** (o locale) se $\forall x \in (x_0 - \varepsilon, x_0 + \varepsilon), \varepsilon > 0 :$

$$f(x) \leq f(x_0)$$

Oss: i minimi o massimi locali (se esistono) possono **non essere** unici.

Limitatezza

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

- f si dice **limitata inferiormente** se

$$\exists m \in \mathbb{R} \text{ t. c. } \forall x \in A : f(x) \geq m$$

- f si dice **limitata superiormente** se

$$\exists M \in \mathbb{R} \text{ t. c. } \forall x \in A : f(x) \leq M$$

- f si dice **limitata** se è limitata sia superiormente sia inferiormente

Notazione: se f non è limitata inferiormente si pone $\inf f(x) = -\infty$.

Notazione: se f non è limitata superiormente si pone $\sup f(x) = +\infty$.

Convessità

- Una funzione f si dice **convessa** in I se $\forall a, b \in \mathbb{R} \text{ t. c. } [a, b] \subseteq I$:

$$f(x) \leq \frac{f(b) - f(a)}{b - a}(x - a) + f(a)$$

$$\forall x \in [a, b].$$

- Una funzione f si dice **concava** se non è convessa.

Oss. per ricordare:

- concava faccina **triste**
- convessa faccina **felice**

Algebra delle funzioni

Siano $f : A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ e $g : B \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ e supponiamo $A \cap B \neq \emptyset$.

Allora possiamo definire:

- $f + g : A \cap B \rightarrow \mathbb{R}$ (funzione somma)

$$x \mapsto (f + g)(x) = f(x) + g(x)$$

- $f \cdot g : A \cap B \rightarrow \mathbb{R}$ (funzione prodotto)

$$x \rightarrow (f \cdot g)(x) = f(x) \cdot g(x)$$

Proprietà:

- La **somma di due funzioni pari** (risp. **dispari**) è una **funzione pari** (risp. **dispari**).
Infatti

$$f, g \text{ pari } (f + g)(-x) = f(-x) + g(-x) = f(x) + g(x) = (f + g)(x)$$

- Il **prodotto di due funzioni aventi la stessa parità è pari**, il prodotto di due funzioni aventi **diversa parità è dispari**
- Sia f periodica di periodo $T_1 > 0$ e sia g periodica di periodo $T_2 > 0$. Supponiamo che $\exists m_1, m_2 \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$ t.c.

$$m_1 T_1 = m_2 T_2$$

allora $f + g$ e $f \cdot g$ sono periodiche di periodo $T = m_1 T_1 = m_2 T_2$

- La **somma di due funzioni monotone** con **stesso tono** è essa stessa **monotona**, ovvero:
 - f, g monotone crescenti $\Rightarrow f + g$ monotona crescente
 - f, g monotone decrescenti $\Rightarrow f + g$ monotona decrescente
 Oss: per il prodotto non vi è equivalente.
- La **somma di due funzioni convesse** (risp. **concave**) è essa stessa **convessa** (risp. **concava**)
- La **somma di due funzioni limitate** (inferiormente e/o superiormente) è essa stessa **limitata** (inferiormente e/o superiormente)

Funzione composta

Siano $f : A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ e $g : B \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ due funzioni t.c. $f(A) \subseteq B$. (le immagini di f devono essere contenute in B).

Allora possiamo definire:

$$g \circ f : A \rightarrow \mathbb{R}$$

$$x \rightarrow (g \circ f)(x) = g(f(x))$$

Oss: non è detto che esistano sia $g \circ f$ sia $f \circ g$.

Possiamo definire $f \circ g$ come:

$$f \circ g : B \rightarrow \mathbb{R}$$

$$x \rightarrow (f \circ g)(x) = f(g(x))$$

Ricorda! In generale:

$$(f \circ g)(x) \neq (g \circ f)(x)$$

Funzione inversa

Sia $f : A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ biettiva. Allora f è **invertibile**, ovvero

$$\exists f^{-1} : Im f \rightarrow A$$

t.c. $f \circ f^{-1} = f^{-1} \circ f = id$ (identità)

Proposizione: $f : A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ è **strettamente monotona** $\Rightarrow f$ è **invertibile** e f^{-1} **conserva la stessa monotonia**.

Funzioni elementari

1. Funzione **potenza ad esponente intero positivo**

Fissiamo $n \in \mathbb{N}, n \geq 1$. Definiamo la funzione potenza n -esima:

$$f : x \in \mathbb{R} \rightarrow x^n \in \mathbb{R}$$

Oss: per $n = 1, f(x) = x$ (f identica).

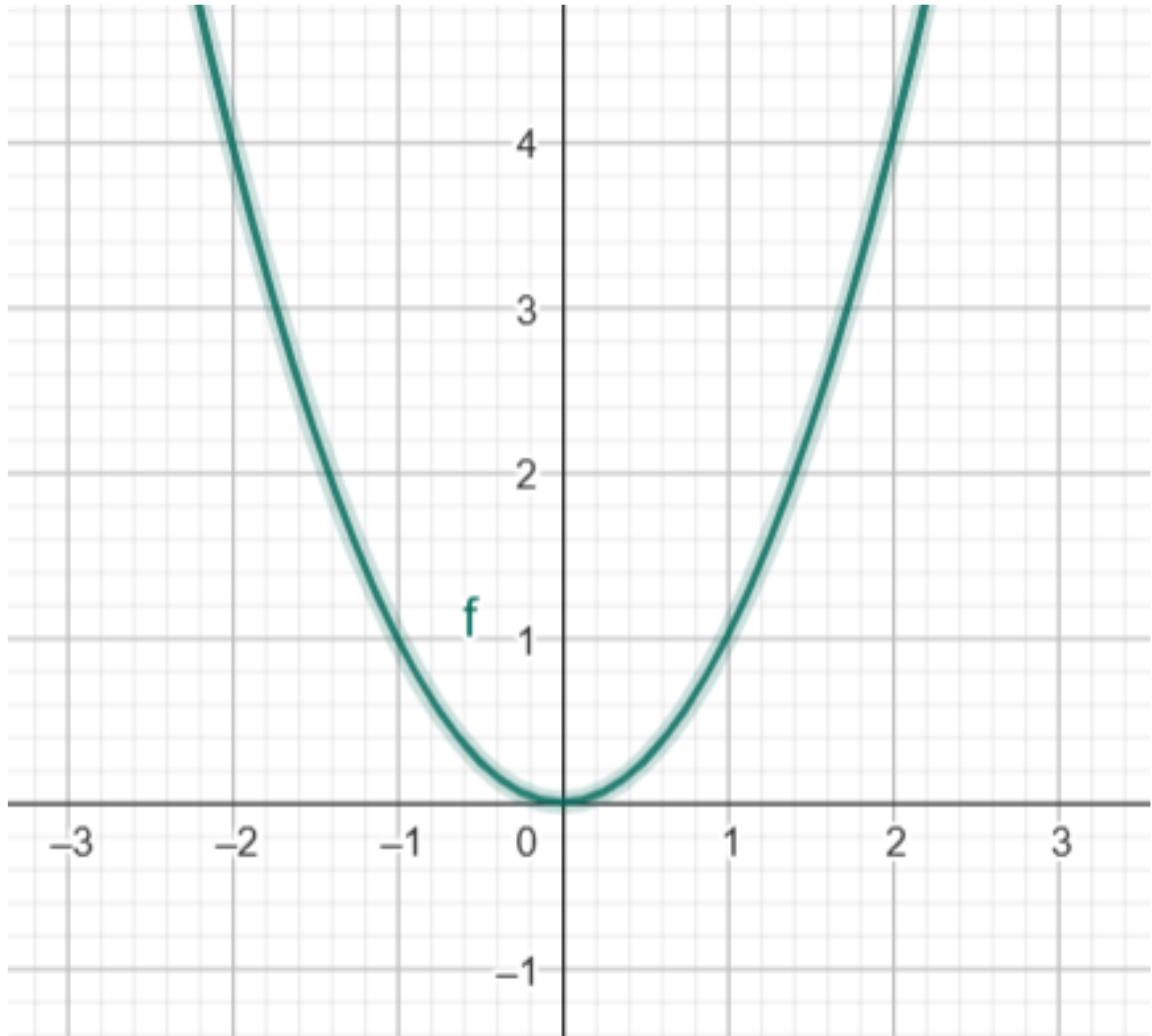
Attenzione:

- per n **pari**: $f(x) = x^n$ è una **funzione pari** (grafico simmetrico rispetto all'asse y) e **non iniettiva**
- per n **dispari** $f(x) = x^n$ è una **funzione dispari** (grafico simmetrico rispetto all'origine) e **iniettiva**

Per n pari:

- $Im f = [0, +\infty)$
- se x è negativa $\Rightarrow f(x)$ strettamente monotona decrescente
- se x è positiva $\Rightarrow f(x)$ strettamente monotona crescente
- non limitata superiormente ($\sup f(x) = +\infty$)
- ha minimo assoluto $f(0) = 0$

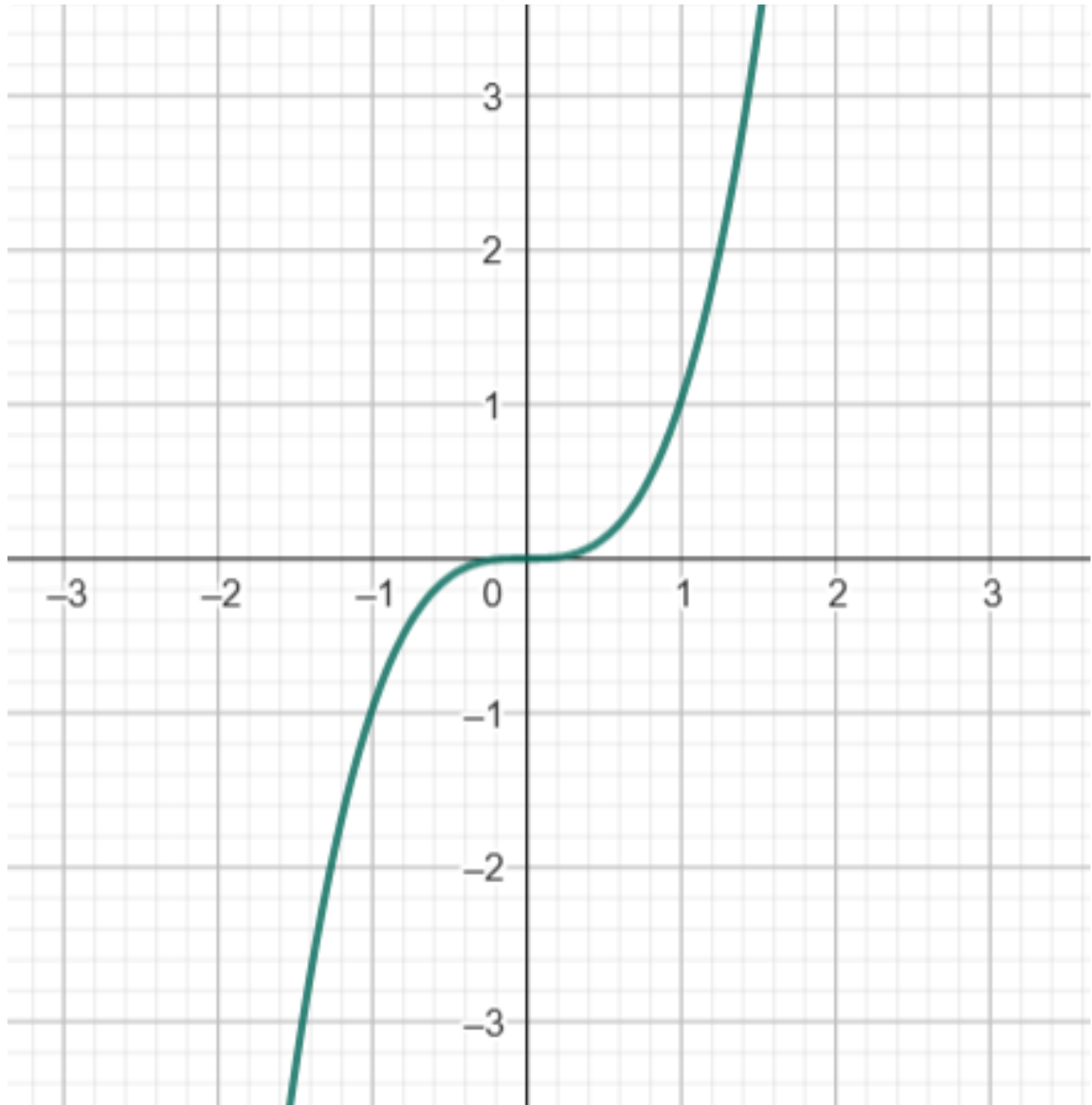
- f non invertibile



Per n dispari:

- $Im\ f = \mathbb{R}$
- Non è limitata
- f strettamente monotona crescente

- f invertibile



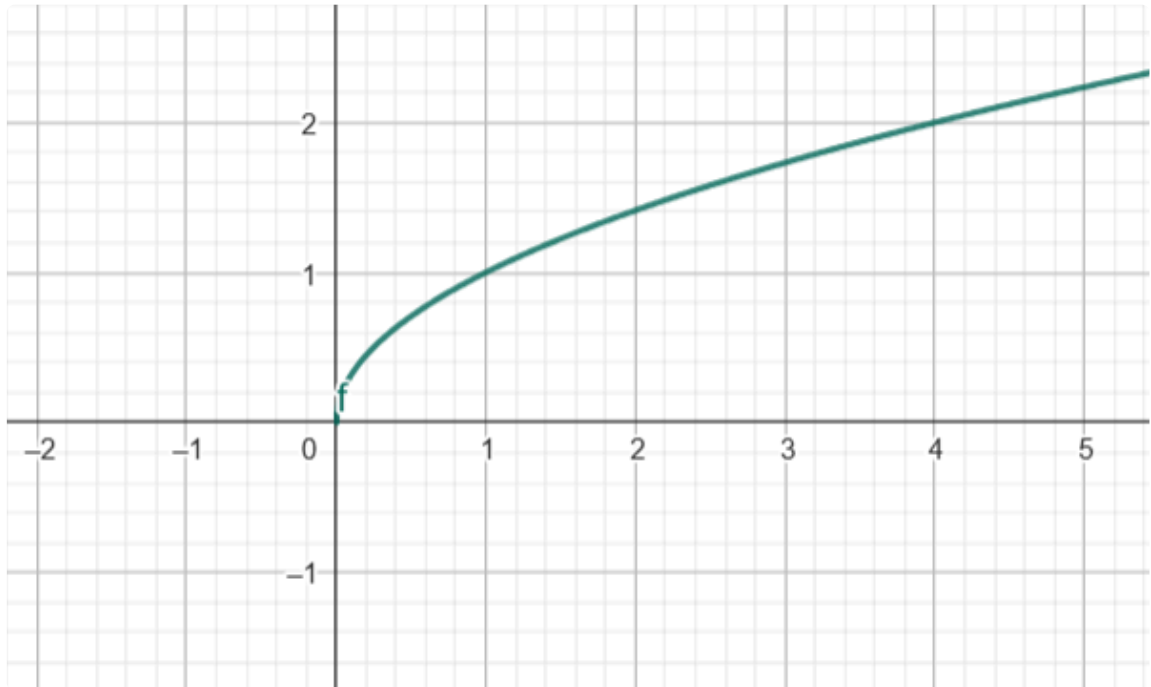
2. Funzione radice n -esima

$$f : x \in \mathbb{R} \rightarrow \sqrt[n]{x}$$

Per n pari:

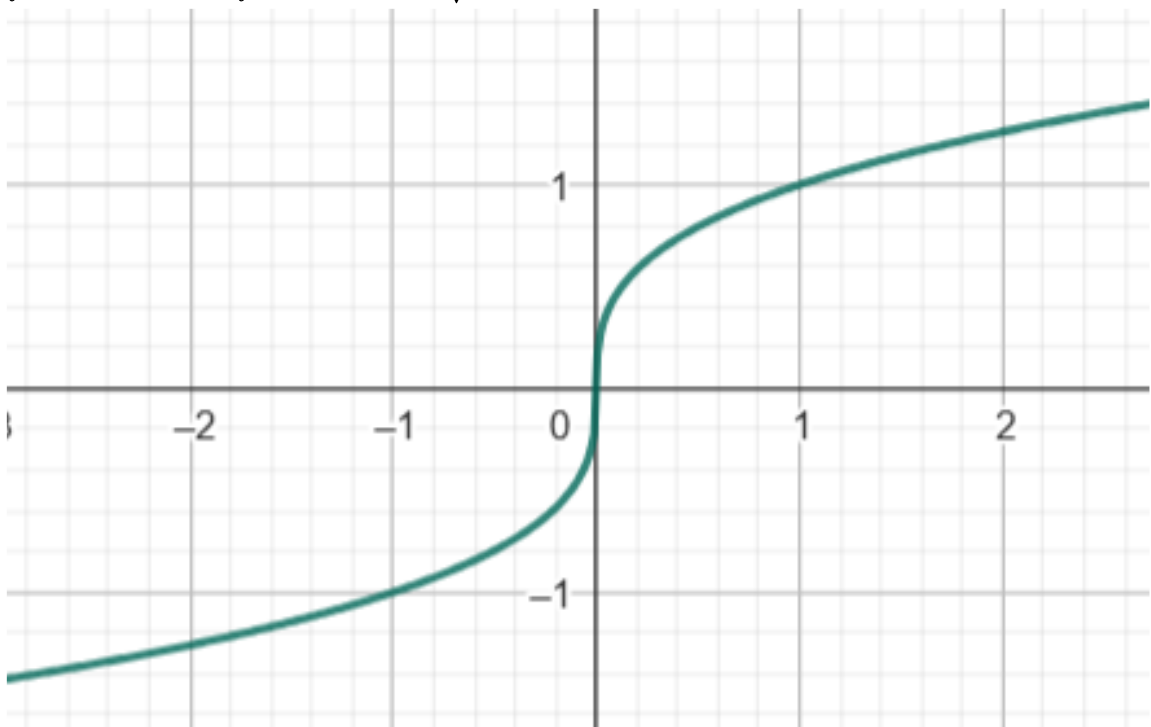
- $f : x \in [0, +\infty) \rightarrow x^n \in [0, +\infty)$

- f invertibile $\Rightarrow \exists f^{-1} : x \in [0, +\infty) \rightarrow \sqrt[n]{x} \in [0, +\infty)$



Per n dispari:

- $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$
- f invertibile $\Rightarrow \exists f^{-1} : x \in \mathbb{R} \rightarrow \sqrt[n]{x} \in \mathbb{R}$

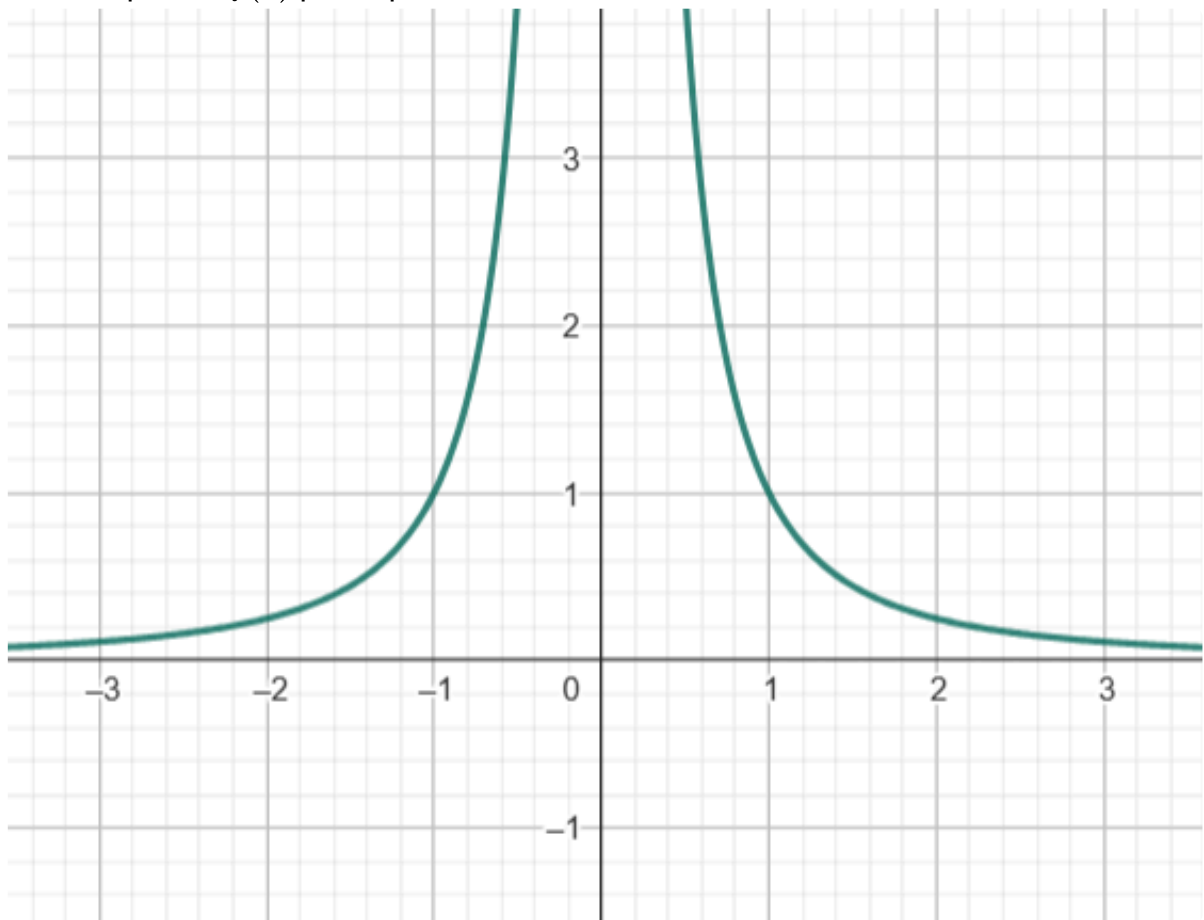


3. Potenze ad esponente intero

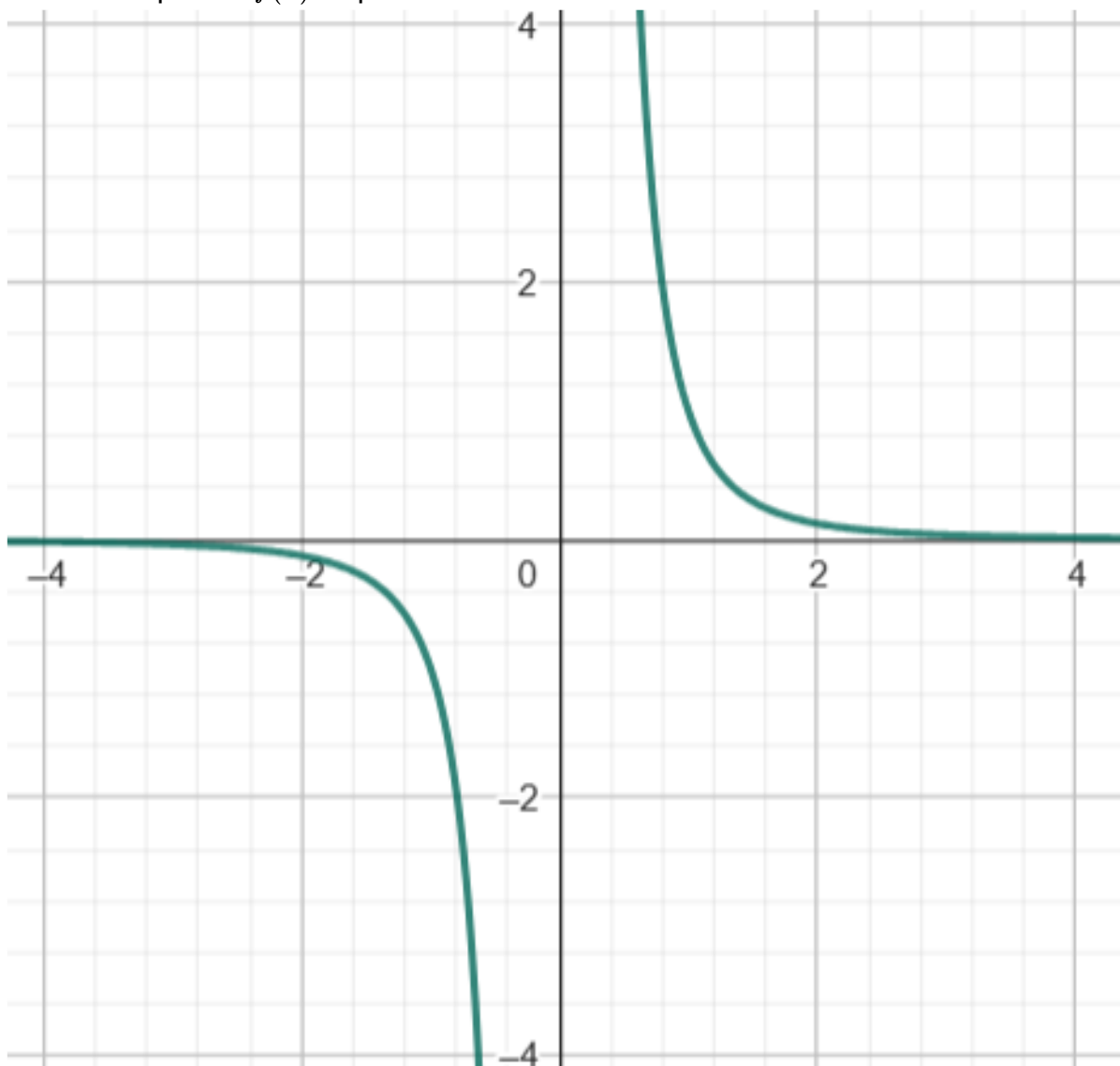
$$k \in \mathbb{Z}, f(x) = x^k$$

- se $k \geq 0$ allora $f(x)$ è la funzione potenza già vista
- se $k < 0$ allora $f(x) = (\frac{1}{x})^{-k}$, $-k > 0$
- $Df = \mathbb{R} - \{0\}$

- se $-k$ è pari $\Rightarrow f(x)$ pari e positiva



- se $-k$ è dispari $\Rightarrow f(x)$ dispari



4. Potenze ad esponente razionale

Sia $q \in \mathbb{Q} = \frac{m}{n}, n \neq 0$

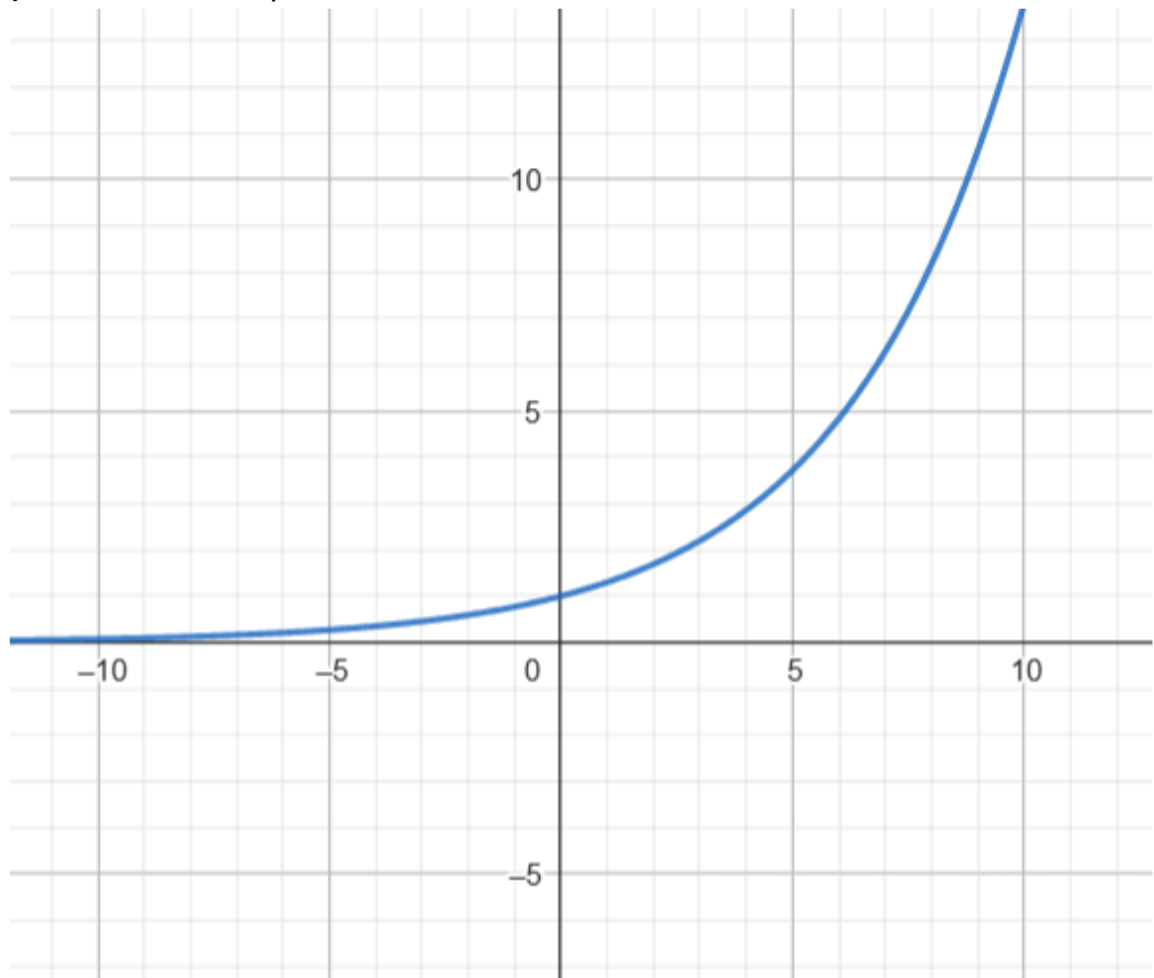
- se $q \geq 0$ poniamo $f(x) = x^q = x^{\frac{m}{n}} = \sqrt[n]{x^m}$
- se $q < 0$ poniamo $f(x) = x^q = \left(\frac{1}{x}\right)^{-q} = \sqrt[n]{\left(\frac{1}{x}\right)^{-m}}$

5. Funzione esponenziale

$$f(x) = a^x, a > 0$$

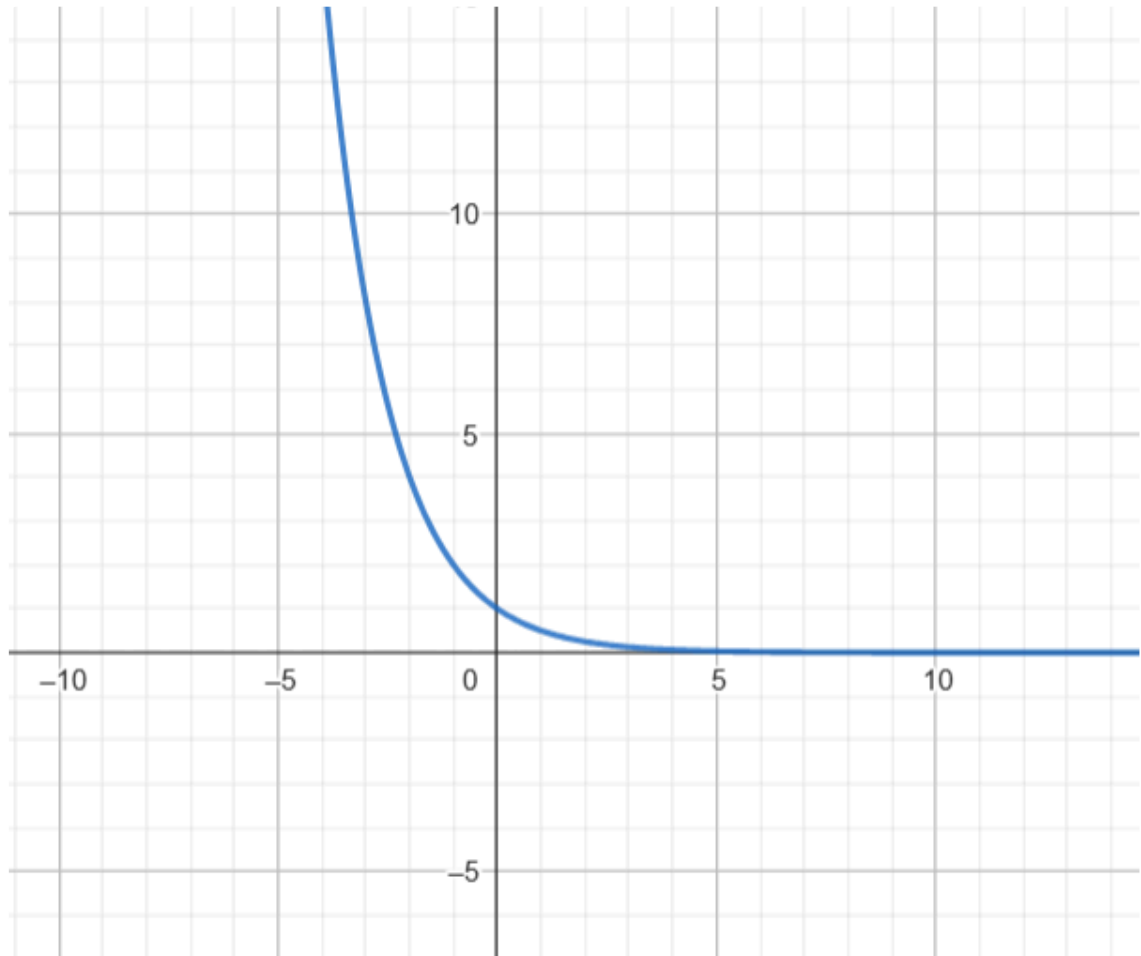
- se $a > 1$:
- $a^x > 0 \Rightarrow \text{Im } f = (0, +\infty) \Rightarrow \inf f(x) = 0$
- $a^x > 1 \forall x > 0$
- $a^x < 1 \forall x < 0$
- f è strettamente monotona, quindi iniettiva

- f non è limitata superiormente



- se $0 < a < 1$:
 - $a^x > 0 \Rightarrow Im f = (0, +\infty), \inf f(x) = 0 \Rightarrow f$ limitata inferiormente ma non superiormente
 - $a^x < 1 \forall x > 0$
 - $a^x < 1 \forall x < 0$

- f strettamente monotona decrescente $\Rightarrow f$ iniettiva



5. Funzione logaritmo

Teorema: sia $a > 0, a \neq 1, y > 0$. Allora $\exists! x \in \mathbb{R}$ t.c $a^x = y$. Tale numero prende il nome di **logaritmo** in base a di y e si indica con:

$$x = \log_a y$$

Oss: dal teorema segue che $a^{\log_a y} = y$

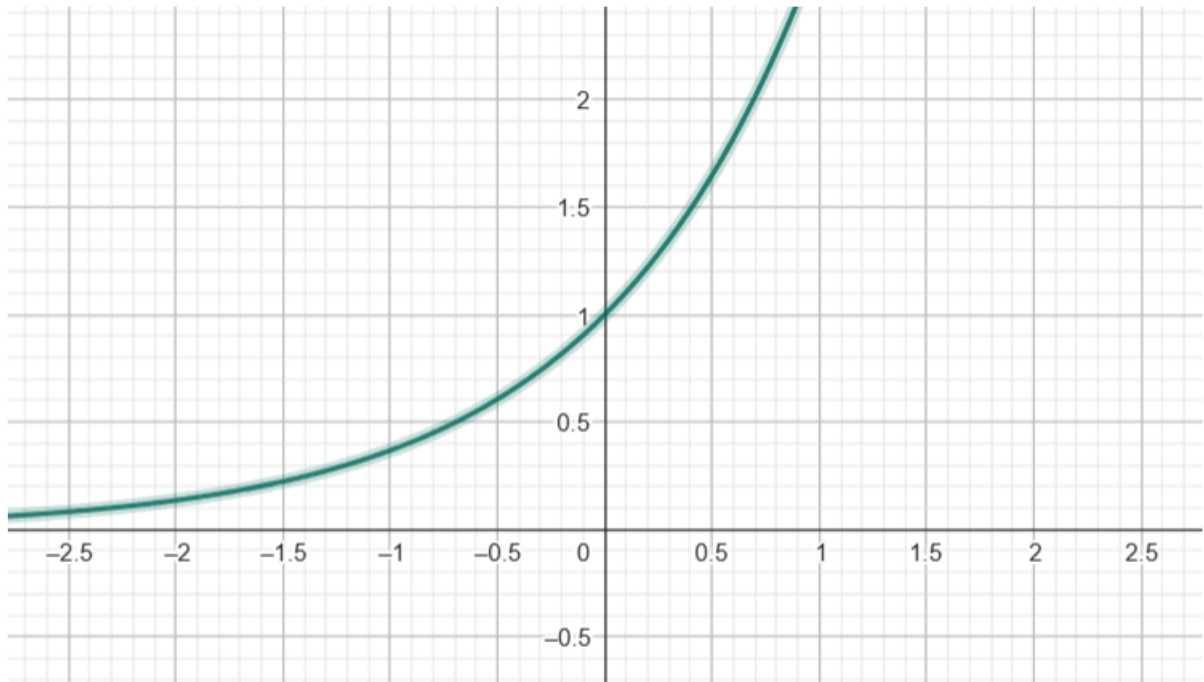
Proprietà:

- 1) $\log_a(x \cdot y) = \log_a x + \log_a y$
- 2) $\log_a \frac{x}{y} = \log_a x - \log_a y$
- 3) $\log_a x^p = p \log_a x \quad \forall p \in \mathbb{R}$
- 4) $\log_b x = \frac{\log_a x}{\log_a b} \quad b > 0, b \neq 1$ (cambio di base)

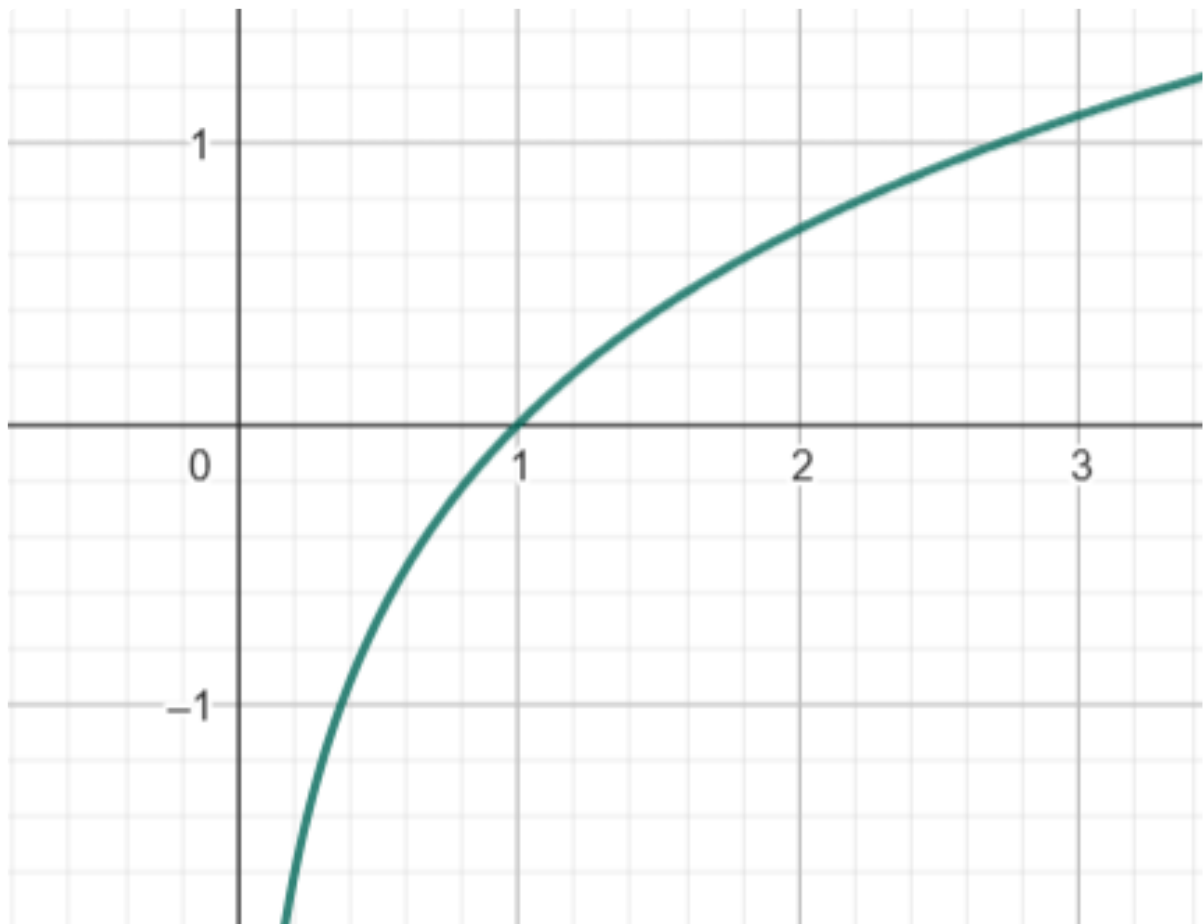
6. Base naturale

$$f(x) = e^x \text{ e } f(x) = \ln x$$

e^x :



$\ln x$



Funzioni circolari

Funzione seno

$$f: \mathbb{R} \rightarrow [-1, 1]$$

$$x \rightarrow \sin x$$

- $\sin(x + 2k\pi) = \sin x$ ovvero **periodica** di periodo $T = 2\pi$
- f limitata e $\min f(x) = -1, \max f(x) = 1$
- f è dispari

Funzione coseno

$$f : \mathbb{R} \rightarrow [-1, 1]$$

$$x \rightarrow \cos x$$

- $\cos(x + 2k\pi) = \cos x$ ovvero **periodica** di periodo $T = 2\pi$
- f limitata e $\min f(x) = -1, \max f(x) = 1$
- f pari

Relazioni fondamentali

- $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$
- $\sin(x + y) = \sin x \cos y + \cos x \sin y$
- $\sin(x - y) = \sin x \cos y - \cos x \sin y$
- $\cos(x + y) = \cos x \cos y - \sin x \sin y$
- $\cos(x - y) = \cos x \cos y + \sin x \sin y$

Ricorda: nelle regole col **seno** **permane** il segno, col **coseno** si **inverte**.

Valori noti

x	$\sin x$	$\cos x$
0	0	1
$\frac{\pi}{6}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$
$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$
$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{2}$
$\frac{\pi}{2}$	1	0

Funzione arcoseno

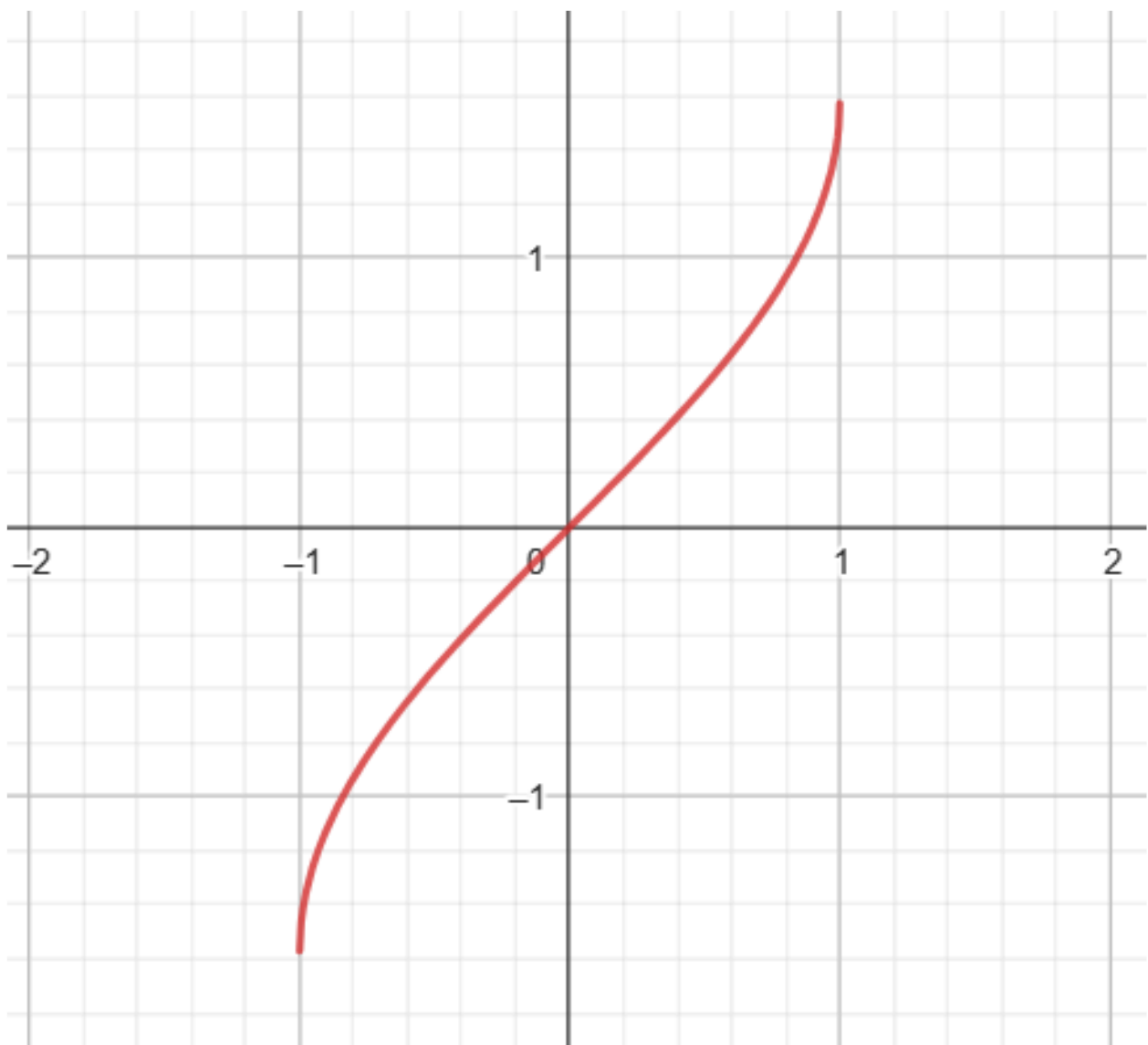
Oss. iniziale: siccome $\sin x$ non è iniettiva, non è invertibile per tutto il dominio, quindi lo restringiamo a $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$.

$$f^{-1} : [-1, 1] \rightarrow \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$$

$$x \rightarrow \arcsin x$$

- non periodica
- strettamente monotona crescente

x	$\arcsin x$
-1	$-\frac{\pi}{2}$
0	0
1	$\frac{\pi}{2}$



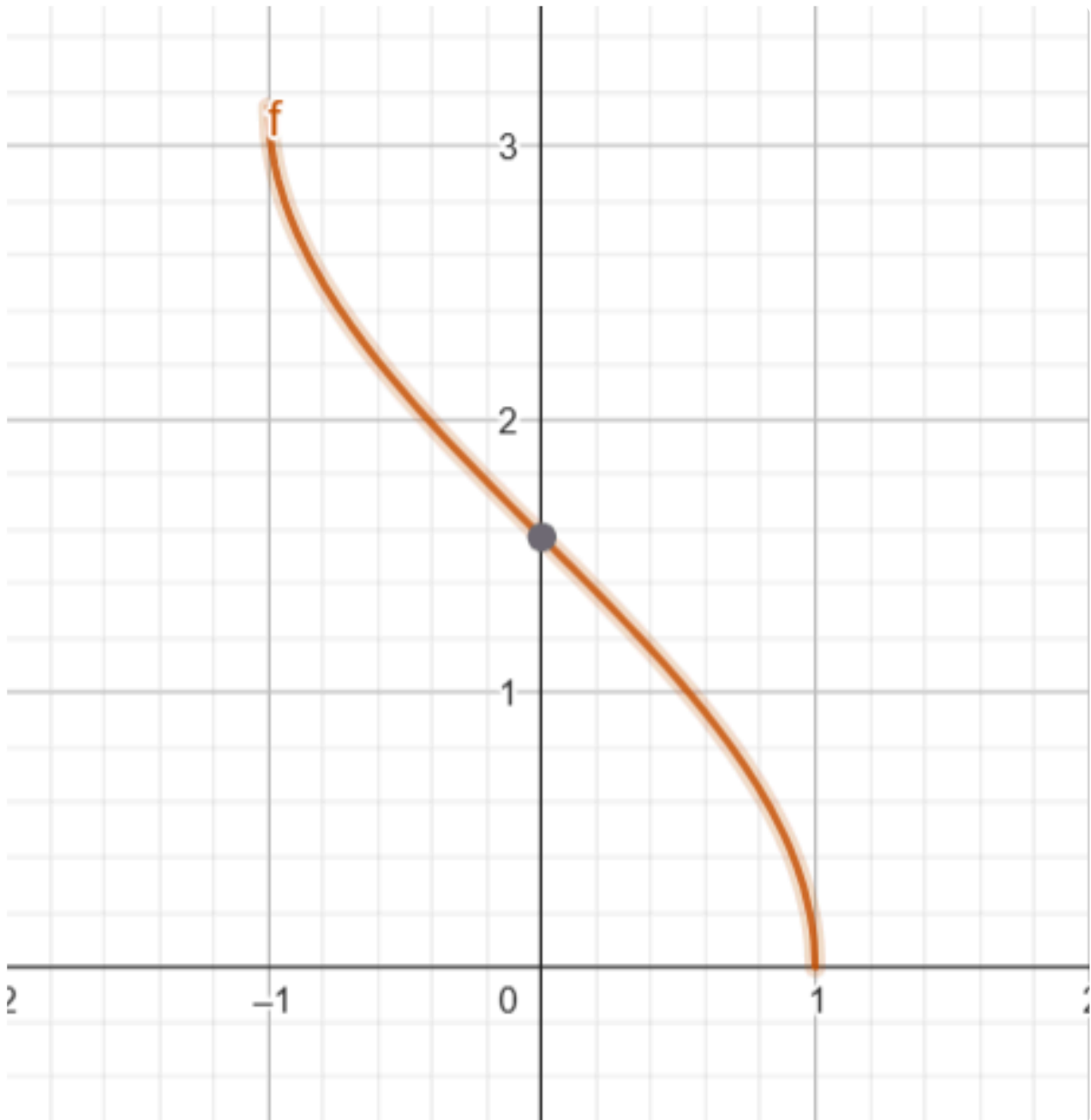
Funzione arcocoseno

Oss. iniziale: siccome $\cos x$ non è iniettiva, non è invertibile per tutto il dominio, quindi lo restringiamo a $[0, \pi]$.

$$f^{-1} : [-1, 1] \rightarrow [0, \pi]$$

$$x \rightarrow \arccos x$$

- non periodica
- strettamente monotona decrescente



Funzione tangente

$$f(x) = \tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$$

$$x \in \mathbb{R} - \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi / k \in \mathbb{Z} \right\} \rightarrow \mathbb{R}$$

- $Df = \mathbb{R} - \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi / k \in \mathbb{Z} \right\}$

- periodica di periodo $T = \pi$
- f dispari
- non limitata, non invertibile

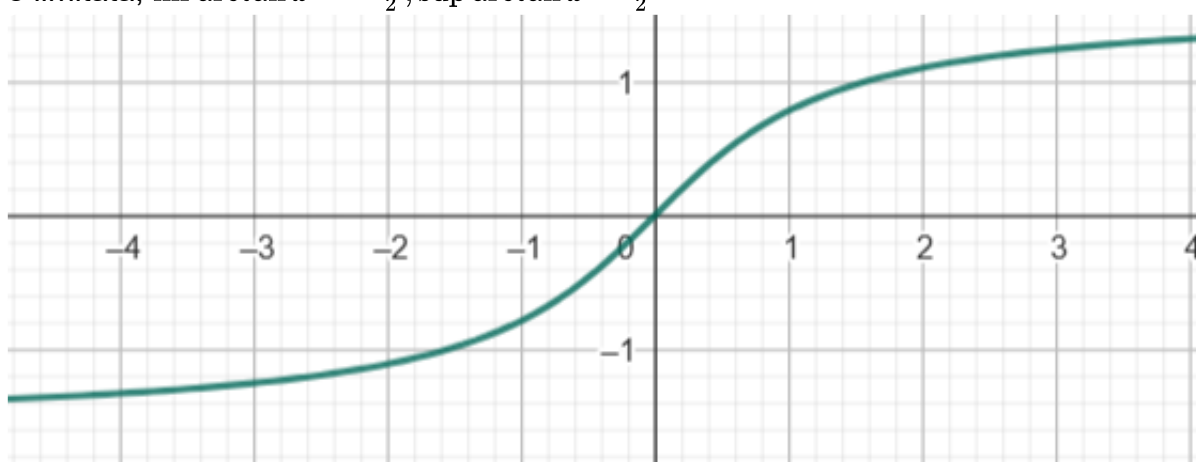
Funzione arcotangente

Oss. iniziale: siccome $\tan x$ non è invertibile per tutto il dominio, lo restringiamo a $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$ dove $\tan x$ è strettamente monotona crescente.

$$f^{-1} : \mathbb{R} \rightarrow (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$$

$$x \rightarrow \arctan x$$

- non ha massimo e minimo
- è limitata, $\inf \arctan x = -\frac{\pi}{2}, \sup \arctan x = \frac{\pi}{2}$



Formule parametriche

- $\sin x = \frac{2 \tan \frac{x}{2}}{1 + \tan^2 \frac{x}{2}}$
- $\cos x = \frac{1 - \tan^2 \frac{x}{2}}{1 + \tan^2 \frac{x}{2}}$

Altre formule utili

- $\sin(2x) = 2 \sin x \cos x$
- $\cos(2x) = \cos^2 x - \sin^2 x$

Successioni numeriche

Una **successione numerica** è una funzione

$$a : A \subseteq \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$$

$$n \rightarrow a(n) = a_n$$

Oss: il dominio di una successione è \mathbb{N} .

Notazione: in generale una successione si indica con $(a_n)_n$ oppure $\{a_n\}_n$

Una successione $(a_n)_n$ si dice:

- **Limitata inferiormente** se $\exists m \in \mathbb{R} \text{ t.c. } a_n \geq m \forall n \in A \subseteq \mathbb{N}$
- **Limitata superiormente** se $\exists M \in \mathbb{R} \text{ t.c. } a_n \leq M \forall n \in A \subseteq \mathbb{N}$
- **Limitata** se è sia limitata superiormente che inferiormente

Una successione $(a_n)_n$ possiede **definitivamente** una certa proprietà se $\exists n_0 \in \mathbb{N} \text{ t.c. } (a_n)_n$ soddisfa tale proprietà $\forall n \geq n_0$.

Una successione $(a_n)_n$ si dice:

- **Convergente** se $\exists l \in \mathbb{R} \text{ t.c.}$

$$\forall \varepsilon > 0 \exists n_0(\varepsilon) \in \mathbb{N} \text{ t.c. } |a_n - l| < \varepsilon \forall n \geq n_0$$

questo $l \in \mathbb{R}$ si chiama limite della successione $(a_n)_n$ e si scrive

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = l \text{ oppure } a_n \rightarrow l \text{ per } n \rightarrow +\infty$$

- **Divergente positivamente** se

$$\forall M \in \mathbb{R} \exists n_0 = n_0(M) \in \mathbb{N} \text{ t.c. } a_n > M \forall n \geq n_0$$

in tal caso si scrive

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = +\infty \text{ oppure } a_n \rightarrow +\infty \text{ per } n \rightarrow +\infty$$

- **Divergente negativamente** se

$$\forall M \in \mathbb{R} \exists n_0 = n_0(M) \in \mathbb{N} \text{ t.c. } a_n < M \forall n \geq n_0$$

in tal caso si scrive

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = -\infty \text{ oppure } a_n \rightarrow -\infty \text{ per } n \rightarrow +\infty$$

- **Irregolare** se non è né convergente, né divergente

Teorema di unicità del limite

Sia $(a_n)_n$ una successione numerica. Se esiste

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = l$$

allora esso è **unico**.

Dim: per assurdo usando la disuguaglianza triangolare.

Sottosuccessioni

Una **sottosuccessione** di $(a_n)_n$ che si indica con $(a_{n_k})_k$ ed è una successione che ha gli **stessi elementi** di $(a_n)_n$ a cui vengono **tolti** degli elementi.

Proprietà: Una successione ha limite $l \in \mathbb{R}$ se ogni sua sottosuccessione ha limite l .

Sia data una successione $(a_n)_n$ e sia $l \in \mathbb{R}$. Si dice che:

- $(a_n)_n$ tende a l per **eccesso** e si scrive

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = l^+$$

se $\forall \varepsilon > 0 \exists n_0 \in \mathbb{N} \text{ t. c. } 0 < a_n - l < \varepsilon \forall n \geq n_0$ (si avvicina ad l solo dall'**alto**)

- $(a_n)_n$ tende a l per **difetto** e si scrive

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = l^-$$

se $\forall \varepsilon > 0 \exists n_0 \in \mathbb{N} \text{ t. c. } -\varepsilon < a_n - l < 0 \forall n \geq n_0$ (si avvicina ad l solo dal **basso**)

Una successione numerica $(a_n)_n$ si dirà:

- monotona **crescente** se $a_n \leq a_{n+1} \forall n$
- **strettamente** monotona **crescente** se $a_n < a_{n+1} \forall n$
- monotona **decrescente** se $a_n \geq a_{n+1} \forall n$
- **strettamente** monotona **decrescente** se $a_n > a_{n+1} \forall n$

Teorema di monotonia (Teorema di regolarità delle successioni)

Sia $(a_n)_n$ una successione:

- monotona **crescente** e **superiormente limitata**, allora

$$\exists \lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = \{\sup a_n : n \in \mathbb{N}\} < +\infty$$

- monotona **decrescente** e **inferiormente limitata**, allora

$$\exists \lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = \{\inf a_n : n \in \mathbb{N}\} > -\infty$$

Corollario

Sia $(a_n)_n$ una **successione monotona** (crescente o decrescente). allora

$$\exists \lim_{n \rightarrow +\infty} a_n$$

Proposizioni

Sia data $(a_n)_n$ una successione:

- $(a_n)_n$ convergente $\Rightarrow (a_n)_n$ è limitata
- $(a_n)_n$ diverge positivamente $\Rightarrow (a_n)_n$ **non** è limitata **superiormente** ed è limitata **inferiormente**
- $(a_n)_n$ diverge negativamente $\Rightarrow (a_n)_n$ **non** è limitata **inferiormente** ed è limitata **superiormente**

Oss: non valgono al contrario!

Infinito e infinitesimo

Sia $(a_n)_n$ una successione:

- si dice **infinitesima** se:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = 0$$

- si dice **infinita** se:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = +\infty \vee \lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = -\infty$$

Successione geometrica

$$(q^n)_n, q \in \mathbb{R}$$

Il limite

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} q^n :$$

- $= +\infty$ se $q > 1$
- $= 1$ se $q = 1$
- $= 0$ se $|q| < 1$
- \nexists se $q \leq -1$

Successione potenza

$$(n^\alpha)_n, \alpha \in \mathbb{R}$$

Il limite

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} n^\alpha :$$

- $= +\infty$ se $\alpha > 0$
- $= 1$ se $\alpha = 0$
- $= 0$ se $\alpha < 0$

Calcolo dei limiti

Teorema dell'algebra dei limiti

Se $a_n \rightarrow a$ e $b_n \rightarrow b$ per $n \rightarrow +\infty$

- $a_n \pm b_n \rightarrow a \pm b$
- $a_n \cdot b_n \rightarrow a \cdot b$
- $\frac{a_n}{b_n} \rightarrow \frac{a}{b}$ (se $b_n, b \neq 0$)
- $a_n^{b_n} \rightarrow a^b$

Teorema della permanenza del segno

- se $a_n \rightarrow a$ per $n \rightarrow +\infty$ e $a > 0$ oppure ($a < 0$)
allora $a_n > 0$ definitivamente (risp. $a_n < 0$ definitivamente)
- se $a_n \rightarrow a$ per $n \rightarrow +\infty$ e $a \geq 0$ oppure ($a \leq 0$)
allora $a_n \geq 0$ definitivamente (risp. $a_n \leq 0$ definitivamente)

Teorema del confronto

Se $(a_n)_n, (b_n)_n, (c_n)_n$ sono tre successioni t.c. $a_n \leq b_n \leq c_n$ definitivamente e sia a_n che c_n tendono ad uno stesso l per $n \rightarrow +\infty$, allora anche:

$$b_n \rightarrow l, n \rightarrow +\infty$$

Corollario

- se $|b_n| \leq c_n$ definitivamente e $c_n \rightarrow 0, n \rightarrow +\infty$ allora $b_n \rightarrow 0, n \rightarrow +\infty$
- se $c_n \rightarrow 0, n \rightarrow +\infty$ e $(b_n)_n$ limitata allora $b_n \cdot c_n \rightarrow 0, n \rightarrow +\infty$

Oss:

se $a_n \rightarrow a$ per $n \rightarrow +\infty \vee b_n \rightarrow +\infty$ per $n \rightarrow +\infty$:

- $a_n + b_n \rightarrow +\infty$
- $a_n - b_n \rightarrow -\infty$
- $a_n \cdot b_n \rightarrow +\infty$
- $\frac{a_n}{b_n} \rightarrow 0$ ($a \neq 0, b_n \neq 0$)
per $n \rightarrow +\infty$.

Forme indeterminate

- $[+\infty - \infty]$
- $[\frac{\infty}{\infty}]$
- $[\frac{0}{0}]$
- $[0 \cdot \infty]$
- $[0^0]$
- $[\infty^0]$
- $[1^\infty]$

Confronti e stime asintotiche

Siano $(a_n)_n$ e $(b_n)_n$ due successioni **infinite**.

Consideriamo il limite:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_n}{b_n}$$

- 0 (i)
- $l \in \mathbb{R}$ (ii)
- $\pm\infty$ (iii)
- \nexists (iv)

i) $(a_n)_n$ è un infinito di **ordine inferiore** a $(b_n)_n$

ii) $(a_n)_n$ e $(b_n)_n$ sono infiniti dello **stesso ordine**

iii) $(a_n)_n$ è un infinito di **ordine superiore** a $(b_n)_n$

iv) $(a_n)_n$ e $(b_n)_n$ **non** sono **confrontabili**

Siano $(a_n)_n$ e $(b_n)_n$ due successioni **infinitesime**.

Consideriamo il limite:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_n}{b_n}$$

- 0 (i)
- $l \in \mathbb{R}$ (ii)

- $\pm\infty$ (iii)
- \nexists (iv)

- i) $(a_n)_n$ è un infinitesimo di **ordine superiore** a $(b_n)_n$
 ii) $(a_n)_n$ e $(b_n)_n$ sono infinitesimi dello **stesso ordine**
 iii) $(a_n)_n$ è un infinitesimo di **ordine inferiore** a $(b_n)_n$
 iv) $(a_n)_n$ e $(b_n)_n$ **non sono confrontabili**

Asintoticità

Siano $(a_n)_n$ e $(b_n)_n$ due successioni. Se

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_n}{b_n} = 1$$

allora si dice che $(a_n)_n$ e $(b_n)_n$ sono **asintotiche** e si scrive

$$a_n \sim b_n$$

(hanno lo **stesso comportamento all'infinito**)

- vale la proprietà transitiva (se $a_n \sim b_n$ e $b_n \sim c_n$ allora $a_n \sim c_n$)

Gerarchia degli infiniti

$$\log_a n < n^\alpha < a^n < n! < n^n$$

Limiti (e asintoticità) notevoli

Sia $(a_n)_n$ una successione infinitesima. Per $n \rightarrow +\infty$:

- $\sin a_n \sim a_n$
- $1 - \cos a_n \sim \frac{1}{2} a_n^2$
- $\log(1 + a_n) \sim a_n$
- $\log_a(1 + a_n) \sim \frac{a_n}{\log a}$
- $e^{a_n} - 1 \sim a_n$
- $a^{a_n} - 1 \sim (\log a) \cdot a_n$
- $\tan a_n \sim a_n$
- $\arctan a_n \sim a_n$
- $\arcsin a_n \sim a_n$
- $(1 + a_n)^\alpha - 1 \sim \alpha \cdot a_n$
- $(1 + \frac{a}{n})^n = e^a$

- $(1 + \frac{1}{b_n})^{b_n} = e^a, (b_n \rightarrow +\infty)$
- $(1 + a \cdot a_n)^{\frac{1}{a_n}} = e^a$
- $(1 + \frac{1}{n})^n = e$

Criterio del rapporto per le successioni

Sia $(a_n)_n$ una successione positiva. Se

$$\exists \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = l$$

allora:

- se $l < 1$: $a_n \rightarrow 0$
 - se $l > 1$ (anche $+\infty$): $a_n \rightarrow +\infty$
- Oss: non si può dire nulla se $l = 1$.

Limiti di funzioni, continuità e asintoti

Sia $f : Df \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$.

Si dice che $\lim_{x \rightarrow c} f(x) = l$ ($c, l \in \bar{\mathbb{R}}$)

se per ogni successione $(x_n)_n \subset Df, x_n \neq c$ t.c. $x_n \rightarrow c$ per $n \rightarrow +\infty$: $f(x_n) \rightarrow l$ per $n \rightarrow +\infty$.

Una funzione ha una certa proprietà **definitivamente** per $x \rightarrow c$ se $\exists \mathcal{U}$ intorno di c t.c. tale proprietà vale per $f(x) \forall x \in \mathcal{U}, x \neq c$.

Si dice che $\lim_{x \rightarrow c} f(x) = l$ se:

1. limite **finito al finito** ($c, l \in \mathbb{R}$)

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta = \delta(\varepsilon) > 0 : \forall x \neq c : |x - c| < \delta \Rightarrow |f(x) - l| < \varepsilon$$

2. limite **infinito al finito** ($c \in \mathbb{R}, l = +\infty \vee l = -\infty$ ****)

1) $l = +\infty$

$$\forall k > 0 \exists \delta(k) > 0 : \forall x \neq c |x - c| < \delta \Rightarrow f(x) > k$$

2) $l = -\infty$

$$\forall k > 0 \exists \delta(k) > 0 : \forall x \neq c |x - c| < \delta \Rightarrow f(x) < -k$$

3. limite **finito all'infinito** ($l \in \mathbb{R}, c = +\infty \vee c = -\infty$)

1) $c = +\infty$

$$\forall \varepsilon > 0 \exists M > 0 \text{ t.c. } \forall x > M \Rightarrow |f(x) - l| < \varepsilon$$

$$2) \ c = -\infty$$

$$\forall \varepsilon > 0 \exists M > 0 \text{ t.c. } \forall x < -M \Rightarrow |f(x) - l| < \varepsilon$$

4. limite infinito all'infinito

$$1) \ c = +\infty, l = +\infty$$

$$\forall k > 0 \exists M = M(k) > 0 \text{ t.c. } \forall x > M \Rightarrow f(x) > k$$

$$2) \ c = +\infty, l = -\infty$$

$$\forall k > 0 \exists M = M(k) > 0 \text{ t.c. } \forall x > M \Rightarrow f(x) < -k$$

$$3) \ c = -\infty, l = +\infty$$

$$\forall k > 0 \exists M = M(k) > 0 \text{ t.c. } \forall x < -M \Rightarrow f(x) > k$$

$$4) \ c = -\infty, l = -\infty$$

$$\forall k > 0 \exists M = M(k) > 0 \text{ t.c. } \forall x < -M \Rightarrow f(x) < -k$$

- Una funzione $f(x)$ si dice **infinitesima** se

$$\lim_{x \rightarrow c} f(x) = 0$$

- Una funzione $f(x)$ si dice **infinita** se

$$\lim_{x \rightarrow c} f(x) = \pm\infty$$

Teorema di unicità del limite

Se esiste

$$\lim_{x \rightarrow c} f(x) = l$$

allora esso è **unico**.

Asintoti

Asintoto orizzontale

Si dice che la funzione $f(x)$ ha un asintoto **orizzontale** di equazione $y = l$ ($l \in \mathbb{R}$) per $x \rightarrow +\infty$ oppure $x \rightarrow -\infty$ se

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = l \vee \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = l$$

Asintoto destro e sinistro

Se $c \in \mathbb{R}, l \in \bar{\mathbb{R}}$. Si dice che

$$\lim_{x \rightarrow c^+} f(x) = l \text{ (rispettivamente } \lim_{x \rightarrow c^-} f(x) = l)$$

Se per ogni intorno di l esiste un **intorno destro** (rispettivamente **sinistro**) di c ($(c, c + \delta)$, $\delta > 0$) tale che per $x \in (c, c + \delta)$ si ha che $f(x)$ è nell'intorno di l . Questo limite è detto **limite destro** (rispettivamente **sinistro**).

Asintoto verticale

Si dice che la funzione $f(x)$ ha un asintoto **verticale** di equazione $x = c$ ($c \in \mathbb{R}$) se

$$\lim_{x \rightarrow c} f(x) = \pm\infty$$

oppure:

- $\lim_{x \rightarrow c^+} f(x) = \pm\infty$ allora $x = c$ è detto **asintoto verticale destro**
- $\lim_{x \rightarrow c^-} f(x) = \pm\infty$ allora $x = c$ è detto **asintoto verticale sinistro**

Asintoto obliquo

Si dice che la funzione $f(x)$ ha un asintoto **obliquo** di equazione $y = mx + q$ se

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} [f(x) - (mx + q)] = 0$$

Una funzione ammette asintoto obliquo per $x \rightarrow \pm\infty$ se valgono le seguenti proprietà:

- $\exists \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x} = m \neq 0$ ($m \in \mathbb{R}$)
- $\exists \lim_{x \rightarrow \pm\infty} [f(x) - mx] = q \in \mathbb{R}$

Oss: se vi è asintoto orizzontale non c'è asintoto obliquo.

Oss. operative: si calcola (se possibile):

- $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = l \rightarrow$ asintoto orizzontale ($\pm\infty \rightarrow$ cerchio obliquo)
- $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = l \rightarrow$ asintoto orizzontale ($\pm\infty \rightarrow$ cerchio obliquo)
- $\lim_{x \rightarrow c^\pm} f(x) = \pm\infty$ (asintoto verticale)

Alcuni limiti importanti

- $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^\alpha =$
 - $+\infty$ se $\alpha > 0$
 - 1 se $\alpha = 0$
 - 0 se $\alpha < 0$
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} a^x =$
 - $+\infty$ se $a > 1$
 - 0 se $0 < a < 1$

Continuità

sia $f : Df \rightarrow \mathbb{R}, Df \subseteq \mathbb{R}$ e sia $c \in Df$. f si dice **continua** in $x = c$ se esiste

$$\lim_{x \rightarrow c} f(x) = f(c)$$

Punto di discontinuità a salto

si dice che c è un **punto di discontinuità a salto** per $f(x)$ se

$$\exists \lim_{x \rightarrow c^+} f(x) = l_1 < +\infty \quad \exists \lim_{x \rightarrow c^-} f(x) = l_2 < +\infty$$

ma

$$l_1 \neq l_2$$

Discontinuità eliminabile

si dice che $c \in Df$ è un **punto di discontinuità eliminabile** per $f(x)$ se

$$\lim_{x \rightarrow c^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow c^-} f(x) = l \text{ ma } l \neq f(c).$$

Possiamo ridefinire $f(x)$ nel seguente modo:

$$f^\sim(x) =$$

- $f(x), x \neq c$
- $l, x = c$

$f^\sim(x)$ è continua.

Proprietà fondamentali dei limiti e continuità

Teorema del confronto

Se per $x \rightarrow c : f(x) \rightarrow l$ e $g(x) \rightarrow l$ e inoltre $f(x) \leq h(x) \leq g(x)$ definitivamente per $x \rightarrow c$ allora $f(x) \rightarrow l$ per $x \rightarrow c$.

Teorema di permanenza del segno

- Se $x \rightarrow c : f(x) \rightarrow l > 0$ allora $f(x)$ è positiva definitivamente per $x \rightarrow c$.
- Se $x \rightarrow c : f(x) \rightarrow l, f(x) \geq 0$ definitivamente per $x \rightarrow c$ allora $l \geq 0$.

Teorema (algebra dei limiti)

Se per $x \rightarrow c : f(x) \rightarrow l_1, g(x) \rightarrow l_2$ ($l_1, l_2 \in \mathbb{R}$) allora per $x \rightarrow c$:

- $f(x) \pm g(x) \rightarrow l_1 \pm l_2$
- $f(x) \cdot g(x) \rightarrow l_1 \cdot l_2$
- $\frac{f(x)}{g(x)} \rightarrow \frac{l_1}{l_2}$ (se $g(x), l_2 \neq 0$)

Teorema (algebra delle funzioni continue)

Siano f, g due funzioni definite almeno in un intorno di $x_0 \in \mathbb{R}$ e che siano continue in x_0 . Allora:

- $f(x) \pm g(x)$ è **continua** in x_0
- $f(x) \cdot g(x)$ è **continua** in x_0
- $\frac{f(x)}{g(x)}$ è **continua** in x_0 con $g(x) \neq 0$ in un intorno di $x_0 \wedge g(x_0) \neq 0$

Teorema (continuità delle funzioni elementari)

Le funzioni **potenze**, **esponenziali**, **logaritmiche** e **trigonometriche** elementari sono **continue**.

Teorema (continuità f composta)

Sia g una funzione **definita** almeno in un intorno di x_0 e **continua** in x_0 .

Sia f una funzione **definita** almeno in un intorno di $t_0 = g(x_0)$ e **continua** in t_0 .

Allora $f \circ g$ è **definita** almeno in un intorno di x_0 ed è **continua** in x_0 (**composizione di funzioni continue è continua**).

Limiti notevoli

Per $x \rightarrow 0$:

- $\sin x \sim x$
- $1 - \cos x \sim \frac{x^2}{2}$
- $\log(1+x) \sim x$
- $e^x - 1 \sim x$
- $(1+x)^\alpha - 1 \sim \alpha x$
- $\tan x \sim x$
- $\arctan x \sim x$
- $\arcsin x \sim x$

Punti stazionari, massimi e minimi locali e assoluti

Sia $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$, $x_0 \in [a, b]$. Si dice:

- M è **massimo assoluto** per f e x_0 è un **punto di massimo assoluto** per f se $\forall x \in [a, b]$:

$$f(x) \leq f(x_0) = M$$

- M è **massimo locale o relativo** per f e x_0 è un **punto di massimo locale o relativo** per f se $\exists \delta > 0$ t. c. $\forall x \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta)$:

$$f(x) \leq f(x_0) = M$$

- m è **minimo assoluto** per f e x_0 è un **punto di minimo assoluto** per f se $\forall x \in [a, b]$:

$$f(x) \geq f(x_0) = m$$

- m è **minimo locale o relativo** per f e x_0 è un **punto di minimo locale o relativo** per f se $\exists \delta > 0$ t. c. $\forall x \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta)$:

$$f(x) \geq f(x_0) = m$$

Oss: i massimi e minimi assoluti sono unici, non è detto che siano unici i punti in cui si realizzano.

Teorema di Fermat

$f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ derivabile in $x_0 \in (a, b)$. Se x_0 è un **punto di estremo locale** per f , allora $f'(x_0) = 0$, ovvero x_0 è un **punto stazionario**.

Oss. (IMPORTANTE): Il teorema di Fermat è una **condizione necessaria** ma **non sufficiente** affinché un punto x_0 sia un estremo locale, ovvero:

$$x_0 \text{ è min o max locale} \Rightarrow f'(x_0) = 0$$

NON IL CONTRARIO.

Test di monotonia

Sia $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$. $\forall x \in (a, b)$ abbiamo che

- f **crescente** $\iff f'(x) \geq 0$
 - f **decrescente** $\iff f'(x) \leq 0$
- Oss: se $f'(x) = 0$ in $(a, b) \iff f(x)$ **costante** in (a, b) .

Continuità delle funzioni derivabili

Sia $f : Df \rightarrow \mathbb{R}$ derivabile $\iff f$ continua in Df .

NON IL CONTRARIO.

Proprietà globali delle funzioni continue

Vedere le tracce per esempi.

Teorema degli zeri o di Bolzano

Sia $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ **continua** e $f(a) \cdot f(b) < 0$ allora **esiste** $c \in (a, b)$ t.c. $f(c) = 0$.

Se f è inoltre **strettamente monotona** allora lo **zero è unico** (ovvero c è unico).

Teorema di Weierstrass

Sia $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ continua allora esistono il massimo e il minimo assoluto in $[a, b]$.

Teorema dei valori intermedi

Sia $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ continua. Allora per ogni y t.c. $m \leq y \leq M$ (minimo e massimo di f in $[a, b]$) $\exists x \in [a, b]$ t.c. $f(x) = y$.

Derivata

Consideriamo una $f : Df \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$

Definiamo **rapporto incrementale** di f relativo all'intervallo $[x, x + h]$:

$$\frac{f(x + h) - f(x)}{h}$$

esso rappresenta il **coefficiente angolare** della retta passante per due punti (quindi secante) qualsiasi $A = f(x)$ e $B = f(x + h)$.

Per $h \rightarrow 0$ il punto A resta fisso mentre il punto B si avvicina ad A mantenendosi sul grafico. Al limite:

- La retta secante diventa **tangente** al grafico della funzione in A
- La pendenza è data dalla $\tan \alpha$ e prende il nome di **derivata prima** di f .

Sia $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$. f si dice **derivabile** in $x_0 \in (a, b)$ se

$$\exists \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} < +\infty$$

tale limite è detto **derivata** di f in x_0 e si indica con $f'(x_0)$.

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = f'(x_0)$$

La retta di equazione

$$y = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$$

è detta **retta tangente al grafico** di f **nel punto di ascissa** x_0 oppure nel punto $(x_0, f(x_0))$.

Derivata delle funzioni elementari

- $f(x) = c, c \in \mathbb{R}$ (funzione costante): $f'(x) = 0$
- $f(x) = x^\alpha$: $f'(x) = \alpha x^{\alpha-1}$
- $f(x) = \sin x$: $f'(x) = \cos x$
- $f(x) = \cos x$: $f'(x) = -\sin x$
- $f(x) = \tan x$: $f'(x) = \frac{1}{\cos^2 x}$ oppure $1 + \tan^2 x$
- $f(x) = \arctan x$: $f'(x) = \frac{1}{1+x^2}$
- $f(x) = \arcsin x$: $f'(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$

- $f(x) = \arccos x: f'(x) = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
- $f(x) = e^x: f'(x) = e^x$
- $f(x) = \log x: f'(x) = \frac{1}{x}$

Funzioni non derivabili

$$f: Df \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f'(x): Df' \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

In generale $Df \subseteq Df'$, però nel caso in cui $Df' \subset Df$ allora ci possono essere problemi di derivabilità.

Classificazione punti di non derivabilità

- **Punti angolosi:** se

$$\exists \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = l_1 < +\infty$$

e

$$\exists \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = l_2 < +\infty$$

ma $l_1 \neq l_2$ allora il punto $(x_0, f(x_0))$ è detto **punto angoloso**.

- **Punti di Cuspide:** se

$$\lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = \pm\infty$$

e

$$\lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = \pm\infty$$

con i due ∞ di **segno opposto**.

- **Flesso a tangente verticale:** se

$$\lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = \pm\infty$$

e

$$\lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = \pm\infty$$

con i due ∞ di **segno uguale**.

Oss: le funzioni con **problemi di derivabilità** sono:

1. $f(x) = |g(x)|$ lì dove $g(x) = 0$

2. $f(x) = \sqrt[n]{g(x)}$ lì dove $g(x) = 0$
3. $f(x) = \arcsin g(x)$ lì dove $g(x) = \pm 1$
4. $f(x) = \arccos g(x)$ lì dove $g(x) = \pm 1$

Teorema (algebra delle derivate)

Siano $f, g : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ derivabili, allora:

- $(f \pm g)' = f' \pm g'$
- $(f \cdot g)' = f' \cdot g + f \cdot g'$
- $\left(\frac{f}{g}\right)' = \frac{f'g - fg'}{g^2}$

Derivazione di funzioni composte

Sia $g \circ f$ la composizione di g e f .

Se f è derivabile in $x_0 \in Df$ e g derivabile in $y_0 = f(x_0) \in Dg$. Allora $g \circ f$ è derivabile in x_0 e vale

$$(g \circ f)'(x_0) = g'(f(x_0)) \cdot f'(x_0)$$

Derivata della funzione inversa

$f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ continua e invertibile in (a, b) e $g = f^{-1}$ la sua inversa.

Supponiamo che esista $f'(x_0) \neq 0, x_0 \in (a, b)$. Allora g è derivabile in $y_0 = f(x_0)$ e $g'(y_0) = \frac{1}{f'(x_0)}$.

Derivata destra e sinistra

Sia $f : Df \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ e $x_0 \in Df$.

- Si definisce **derivata destra** di f in x_0 :

$$f'_+(x_0) = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$

- Si definisce **derivata sinistra** di f in x_0 :

$$f'_-(x_0) = \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$

Oss: usare la derivata destra e sinistra per studiare la derivata della funzione negli estremi del dominio (se inclusi).

Derivata seconda

$$f''(x) = (f'(x))'$$

La **derivata seconda** ci è utile per capire la **concavità** della funzione in un intervallo e determinare i **punti di flesso**.

Epigrafo

Si chiama epigrafo di f il seguente insieme

$$epi f = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x \in I \text{ e } y \geq f(x)\}$$

- Una f è **convessa** se $epi f$ è un insieme convesso
- Una f è **concava** se $-f$ è convessa

Punto di flesso

Un punto x_0 si dice di **flesso** se $f''(x_0) = 0$ e a sinistra la funzione è concava (risp. convessa) e a destra la funzione è convessa (risp. concava).

Calcolo differenziale e approssimazioni

Nella formula del rapporto incrementale, prendiamo in considerazione l'incremento h .
 $h = dx$

Differenziale

Il **differenziale** della funzione f in x_0 :

$$df = f'(x_0) dx$$

Siano due funzioni $f(x)$ e $g(x)$ definite in un intorno di x_0 , si dice che

$$f(x) = o(g(x)) \text{ (} f(x) \text{ è un "o" piccolo di } g(x) \text{)}$$

per $x \rightarrow x_0$ se

$$\frac{f(x)}{g(x)} \rightarrow 0 \text{ per } x \rightarrow 0$$

Oss: col simbolo $o(1)$ si intende una quantità che va semplicemente a 0.

Regole del calcolo dei differenziali

- $d(f \pm g) = df \pm dg$
- $d(fg) = f dg + g df$
- $d\left(\frac{f}{g}\right) = \frac{f dg - g df}{g^2}$

Oss: $o(x) - o(x) = o(x)$

Oss: il simbolo $o(\dots)$ indica una funzione non meglio specificata

- i coefficienti moltiplicativi non sono rilevanti. Es: $o(3x^2) = o(x^2)$
- $-o(x) = o(x)$
- per $x \rightarrow 0$ si prende la potenza più bassa. Es: $o(x) + o(x^2) = o(x)$
- per $x \rightarrow +\infty$ si prende la potenza più alta. Es: $o(x) + o(x^2) = o(x^2)$
- $x \cdot o(x) = o(x^2)$
- $\frac{o(x^3)}{x} = o(x^2)$
- $\frac{o(x^2)}{x^2} = o(1)$

Formula di Taylor con resto di Peano

Sia $f : Df \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ e $x_0 \in Df$ in cui f è derivabile n volte.

Si chiama **polinomio di Taylor**:

$$T_{n,x_0}(x) = \sum_{k=0}^n \frac{f^k(x_0)}{k!} (x - x_0)^k$$

Teorema: Sia $f : Df \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ e $x_0 \in Df$ in cui f è derivabile n volte. Allora

$$f(x) = T_{n,x_0}(x) + o((x - x_0)^n) \text{ per } x \rightarrow x_0$$

Serie numeriche

Sia $(a_n)_n$ una successione di numeri reali. Allora

$$\sum_{n=0}^{+\infty} a_n$$

è detta **serie numerica**.

Per dare senso alla serie, dobbiamo costruire un'altra successione:

$$S_n = a_0 + a_1 + a_2 + \dots + a_n = \sum_{k=0}^n a_k$$

S_n è detta **somma parziale n -esima**.

Associamo alla serie iniziale **due successioni diverse** tra loro:

- $(a_n)_n$ **successione dei termini generali** della serie
- $(S_n)_n$ **successione delle somme parziali** della serie

Una serie numerica si dice:

- **convergente** se $\exists \lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = S_0 < +\infty$ dove $S_0 = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n$
- **divergente** se $\exists \lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = \pm\infty$
- **irregolare** se $\nexists \lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$

Serie geometrica

$$\sum_{n=0}^{+\infty} q^n, \quad q \in \mathbb{R} \quad (a_n = q^n)$$

- **converge** se $|q| < 1$ e $S_0 = \sum_{k=0}^{+\infty} q^k = \frac{1}{1-q}$
- **diverge** se $q > 1$
- **irregolare** se $q \leq -1$

Serie armonica

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n}$$

è **divergente**.

Serie armonica generalizzata

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^\alpha}$$

- **converge** per $\alpha > 1$
- **diverge** per $\alpha \leq 1$

Serie di Mengoli

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n(n+1)}$$

è **convergente** a $S_0 = 1$.

Serie telescopiche

$$\sum_{n=0}^{+\infty} a_n, \quad a_n = b_n - b_{n+1}$$

$$S_n = b_0 - b_{n+1}$$

La **condizione necessaria** (ma **non sufficiente**) per la **convergenza**:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = 0$$

ATTENZIONE: se nell'esercizio si chiede di calcolare la somma, essa è o geometrica o telescopica.

Serie a termini non negativi

Una serie $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n$ si dice **a termini non negativi** se $a_n \geq 0, \forall n$.

Oss: in caso di serie a termini non negativi, avremo che $S_{n+1} \geq S_n \Rightarrow (S_n)_n$ è **monotona crescente** $\Rightarrow \exists \lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$.

Criterio del confronto

Siano $\sum a_n$ e $\sum b_n$ due **serie a termini non negativi** ($a_n \geq 0, b_n \geq 0$) t.c. $a_n \leq b_n$ definitivamente.

Valgono allora le seguenti implicazioni:

- $\sum b_n$ **converge** $\Rightarrow \sum a_n$ **converge**
- $\sum b_n$ **diverge** $\Rightarrow \sum a_n$ **diverge**

Criterio del confronto asintotico

Siano $(a_n)_n, (b_n)_n, a_n \geq 0, b_n \geq 0$.

- se $a_n \sim b_n$ allora $\sum a_n$ e $\sum b_n$ hanno lo **stesso comportamento**.

Criterio della radice

Sia $\sum a_n$ una **serie a termini non negativi**. Se

$$\exists \lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{a_n} = l$$

e:

- $l > 1 \Rightarrow$ la serie **diverge**
- $l < 1 \Rightarrow$ la serie **converge**
- $l = 1 \Rightarrow$ **NON SI PUÒ CONCLUDERE NULLA**

Oss. per esercizi: è utile per le potenze n -esime.

Criterio del rapporto

Sia $\sum a_n, a_n > 0$. Se

$$\exists \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = l$$

e:

- $l > 1 \Rightarrow$ la serie **diverge**
- $l < 1 \Rightarrow$ la serie **converge**
- $l = 1 \Rightarrow$ **NON SI PUÒ CONCLUDERE NULLA**

Oss. per esercizi: è utile per i fattoriali.

Serie a termini di segno variabile

Sia $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n$ una serie a **termini variabili** (ovvero a_n cambia segno). Essa si dice **assolutamente convergente** se $\sum_{n=0}^{+\infty} |a_n|$ **converge**.

Teorema: se $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n$ **converge assolutamente** allora $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n$ **converge**.

Oss: se $\sum_{n=0}^{+\infty} |a_n|$ **diverge**, **non possiamo concludere nulla** sulla serie di partenza.

Criterio di Leibnitz

Sia data la serie

$$\sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n \cdot a_n \text{ con } a_n \geq 0$$

supponiamo:

- $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = 0$

- $(a_n)_n$ **decrescente**

allora $\sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n \cdot a_n$ **converge**.

Calcolo integrale

Sia $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ limitata. Suddividiamo l'intervallo $[a, b]$ in n parti, individuando così i punti $x_0 = a, x_1, x_2, x_3, \dots, x_n = b, x_j = a + jh, h = \frac{b-a}{n}, j = 0, \dots, n$

$$S_n = \frac{b-a}{n} \sum_{j=1}^n f(z_j)$$

Diciamo che $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ limitata è **integrabile secondo Riemann** in $[a, b]$ se, considerata una qualsiasi somma S_n definita in S_n detta **somma di Cauchy-Riemann**

$$\exists \lim_{n \rightarrow +\infty} S_n < +\infty$$

che non dipende da z_j . In tal caso si pone

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = \int_a^b f(x) dx$$

Classi di funzioni integrabili

- se $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ è **continua**, allora f è **integrabile**
- se $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ è **monotona, limitata** allora f è **integrabile**

Teorema: siano $f_1 : [a, c] \rightarrow \mathbb{R}$ e $f_2 : [c, b] \rightarrow \mathbb{R}$ integrabili. Allora

$$f(x)$$

- $f_1(x) [a, c]$
- $f_2(x) [c, b]$

è integrabile in $[a, b]$.

Proprietà dell'integrale

Siano $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ integrabili.

Valgono le seguenti proprietà:

- **linearità integrale:** siano $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$

$$\int_a^b (\alpha f(x) + \beta g(x)) dx = \alpha \int_a^b f(x) dx + \beta \int_a^b g(x) dx$$

- **additività rispetto all'intervallo di integrazione:** sia $a \leq c \leq b$, allora

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx$$

- **positività e monotonia dell'integrale:**

$$f \geq 0 \text{ in } [a, b] \Rightarrow \int_a^b f(x) dx \geq 0$$

$$f \geq g \text{ in } [a, b] \Rightarrow \int_a^b f(x) dx \geq \int_a^b g(x) dx$$

in particolare

$$\left| \int_a^b f(x) dx \right| \leq \int_a^b |f(x)| dx$$

Teorema della media integrale

$f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ continua. Allora $\exists c \in [a, b]$ t.c.

$$f(c) = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx$$

e si chiama **valor medio di f** .

Primitiva di una funzione

Si dice che una funzione G , derivabile in $[a, b]$, è una **primitiva** di f in $[a, b]$ se

$$G'(x) = f(x) \forall x \in [a, b]$$

Integrale indefinito

Si chiama integrale indefinito:

$$\int f(x) dx = \{G(x) + c \mid G \text{ primitiva di } f, c \in \mathbb{R}\}$$

Teorema fondamentale del calcolo integrale

Se $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ continua e sia $G(x)$ una sua primitiva. Allora

$$\int_a^b f(x) dx = G(b) - G(a)$$

Primitive delle funzioni elementari

- $f(x) = c \Rightarrow G(x) = c \cdot x$
- $f(x) = x^\alpha \Rightarrow G(x) = \frac{x^{\alpha+1}}{\alpha+1}, \alpha \neq -1$
- $f(x) = \frac{1}{x} \Rightarrow G(x) = \log |x|$
- $f(x) = \sin x \Rightarrow G(x) = -\cos x$
- $f(x) = \cos x \Rightarrow G(x) = \sin x$
- $f(x) = e^x \Rightarrow G(x) = e^x$
- $f(x) = \frac{1}{1+x^2} \Rightarrow G(x) = \arctan x$
- $f(x) = \frac{1}{\cos^2 x} = 1 + \tan^2 x \Rightarrow G(x) = \tan x$

DA RIVEDERE:

- sviluppi di Taylor delle funzioni elementari
- teoria
- metodi di risoluzione degli integrali
- esercizio continuità e derivabilità