

$$\text{Es: } f(x) = \frac{x^2 + x|x| + x}{1+x^2} \quad f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

$$f(x) = \begin{cases} \frac{2x^2 + x}{1+x^2} & \text{se } x \geq 0 \\ \frac{x}{1+x^2} & \text{se } x < 0 \end{cases}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 2, \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0.$$

Vediamo se esiste x_0 f.c. $f(x_0) \geq 2$.

Cerchiamo $x_0 \geq 0$ quindi risolviamo

$$\frac{2x^2 + x}{1+x^2} \geq 2 \Leftrightarrow 2x^2 + x \geq 2 + 2x^2 \Leftrightarrow x \geq 2$$

quindi f ha massimo.

Vediamo se $\exists x_1$ f.c. $f(x_1) \leq 0$. In questo caso lo cerchiamo < 0 . Quindi

$$\frac{x}{1+x^2} < 0 \Leftrightarrow x < 0.$$

Allora f ha anche minimo.

Def: $f: (a, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$

Se esiste

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = l \in \mathbb{R} \text{ (finito)}$$

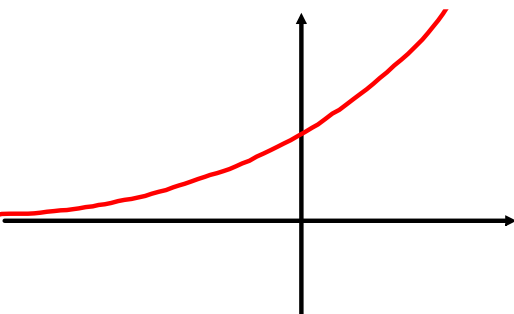
allora si dice che f ha un
asintoto orizzontale di
equazione $y = l$.

Lo stesso a $-\infty$.

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

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

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$$



\Rightarrow f ha un asintoto orizzontale
di equazione $y = 0$ (per
 $x \rightarrow -\infty$).

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

$$f(x) = \arctan x$$

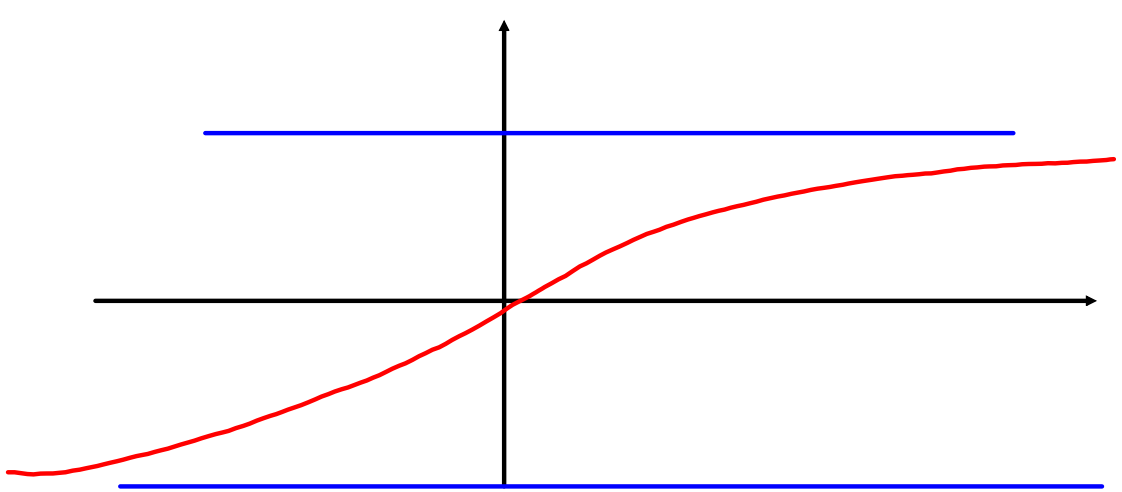
$$\lim_{x \rightarrow \infty} \arctan x = \frac{\pi}{2}$$

as into orizzontale $y = \frac{\pi}{2}$

f è dispari

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow -\infty} \arctan x = -\frac{\pi}{2}$$

as intorno orizzont. $y = -\frac{\pi}{2}$

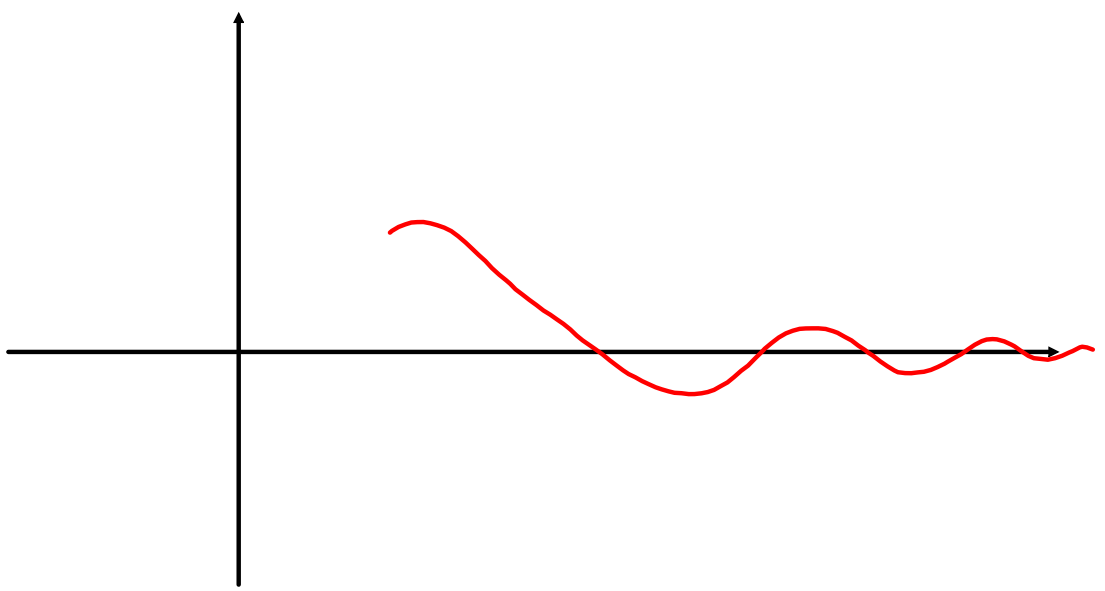


$$\text{Es: } f(x) = \frac{\sin x}{x}$$

$$f: (1, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sin x}{x} = \frac{\text{limitata}}{+\infty} = 0$$

$\Rightarrow y = 0$ è asintoto
orizzontale.



Def: $f: A \rightarrow \mathbb{R}$, $x_0 \in \text{Acc}(A)$

Se $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = \pm \infty$

si dice che f ha un asintoto
verticale di equazione

$x = x_0$.
Lo stesso per $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = \pm \infty$.

Ese: $f(x) = \frac{1}{x}$

$f: \mathbb{R} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$

$x = 0$ è un asintoto verticale

per f perché

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{x} = -\infty .$$

Oss: una funzione ha
al massimo 2 asintoti
orizzontali ma può
avere anche ∞ asintoti
verticali.

Ese: $f(x) = \tan x$

Def: $f: (a, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$.

Se esiste

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = m \in \mathbb{R}$$

e $m \neq 0$ e se esiste

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - mx = q \in \mathbb{R}$$

Allora si dice che f

ha un asintoto obliquo
di equazione

$$y = mx + q .$$

Lo stesso a $-\infty$.

$$\text{Es: } f(x) = \frac{2x^2 + 3x + 2}{x - 5}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^2 + 3x + 2}{x^2 - 5x}$$

$$= 2 = m$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) - mx =$$

$$= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^2 + 3x + 2}{x - 5} - 2x =$$

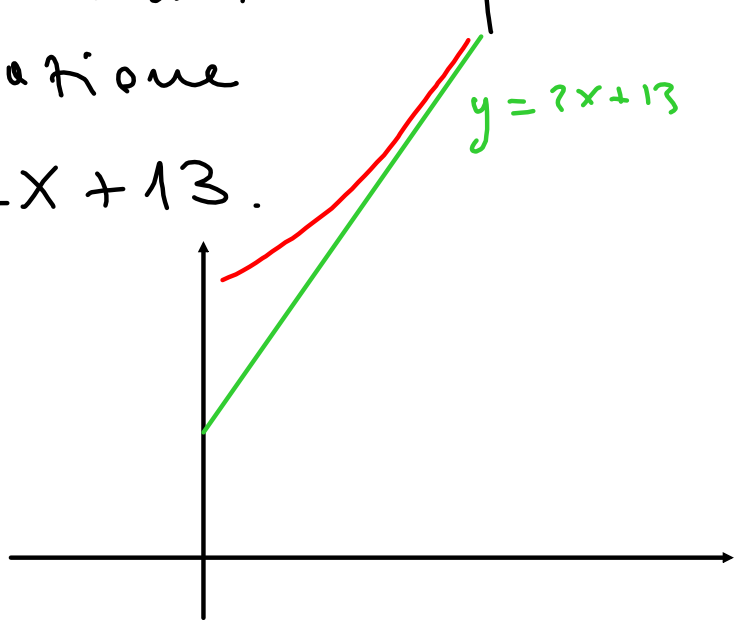
$$= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^2 + 3x + 2 - 2x(x-5)}{x - 5} =$$

$$= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\cancel{2x^2} + 3x + 2 - \cancel{2x^2} + 10x}{x - 5} =$$

$$= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{13x + 2}{x - 5} = 13 = 9$$

f ha un asintoto obliqua
di equazione

$$y = 2x + 13.$$



Una funzione può avere
al massimo 2 asintoti
obliqui ($\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = m$
 $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = n$).

Se f ha un asintoto
orizzontale $a \neq \infty$ allora
non ha un asintoto obliquo
 $a \neq \infty$. Lo stesso a $-\infty$.

Oss: Se f ha un
asintoto obliqua a $+\infty$
allora

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

Se $m > 0 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \infty} f = +\infty$

Se $m < 0 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} f = -\infty$.

$$\text{Es: } f(x) = 3x + 5 \log x$$

$$f: (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 3 \cdot 0 + 5 \cdot (-\infty) \\ = -\infty.$$

a sintato vertical

$$x = 0.$$

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow +\infty} 3x + 5 \log x &= \\ &= 3(\infty) + 5 \log(\infty) = \\ &= \infty + 5 \cdot \infty = \infty\end{aligned}$$

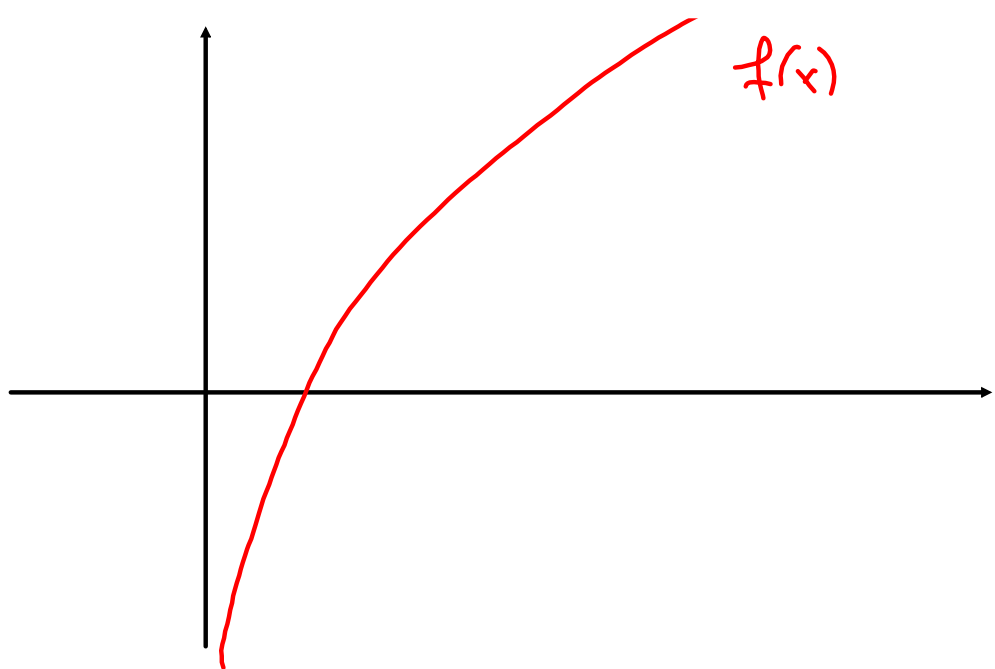
non c'è asintoto orizzontale
forse c'è quello obliqu.

$$\begin{aligned}
 \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x + 5\log x}{x} \\
 &= \lim_{x \rightarrow \infty} \left(3 + 5 \frac{\log x}{x} \right) = \\
 &= 3 + 5 \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\log x}{x} = 3 + 5 \cdot 0 = 3
 \end{aligned}$$

$$m = 3$$

cerca di trovare q.

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) - mx &= \\ = \lim_{x \rightarrow \infty} \cancel{3x + 5 \log x} - \cancel{3x} &= \infty \\ \Rightarrow \nexists q \in \mathbb{R}. \quad \text{non c'è l'asintoto obliqua.}\end{aligned}$$



Derivazione

$A \subset \mathbb{R}$, $f: A \rightarrow \mathbb{R}$, $x_0 \in \text{Acc}(A)$

Se esiste il limite $x_0 \in A$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = l$$

allora l si dice derivata

Se f è continua in x_0 . Se $t \in \mathbb{R}$
(quindi t è finito) si dice
che f è derivabile in x_0 .

La derivata si indica con

$$f'(x_0), Df(x_0), \frac{df}{dx}(x_0)$$

Oss: esistenza della derivata
e derivabilità sono due
cose diverse.

Ese: $f(x) = \sqrt{x}$ $f: [0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$
provo a calcolare la derivata
in $x_0 = 0$

$$\begin{aligned}
 & \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \boxed{\begin{array}{l} x_0 = 0 \\ f(x) = \sqrt{x} \end{array}} \\
 &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x} - \sqrt{0}}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x}}{x} = \\
 &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\sqrt{x}} = +\infty \quad \left(\begin{array}{l} x \geq 0 \\ \text{per def} \\ \text{dom}(f) = \\ = [0, +\infty) \end{array} \right) \\
 \Rightarrow f'(0) &= +\infty
 \end{aligned}$$

La funzione ha derivata
in $x_0 \Rightarrow$ che vale $+\infty$
ma non è derivabile in $x_0 = 0$.

Oss: Se f è derivabile
in x_0 allora f è
continua in x_0 .

dim: per dimostrare che
 f è continua in x_0 basta
verificare

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$$

quindi che

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) - f(x_0) = 0$$

$$\begin{aligned} & \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) - f(x_0) = \\ &= \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} (x - x_0) = \\ &= \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \cdot \lim_{x \rightarrow x_0} (x - x_0) = \end{aligned}$$

$$= \underset{\text{finito}}{\circlearrowleft} f'(x_0) \cdot 0 = 0$$

finito perché f è
derivabile in x_0 .

□

Def: Se esiste

$$\lim_{x \rightarrow x_0^+} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$

questo si dice derivata
destra in x_0 . e si indica

$$\text{con } f'_+(x_0)$$

Analogamente $f'_-(x_0)$

\bar{e} la chioivata sinistra.

Oss: f è derivabile in x_0
se e solo se $\exists f'_+(x_0), f'_-(x_0)$
e sono finite e uguali
tra loro.

E_s: $f(x) = |x|$.

$$\begin{aligned}x_0 &= 0 \\f'_+ (0) &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \\&= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{|x| - 0}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x}{x} = 1\end{aligned}$$

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

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{|x| - 0}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{-x}{x} = -1$$

$$f'_+(0) \neq f'_-(0)$$

\Rightarrow f non è derivabile
in $x_0 = 0$.

Oss.: quindi, in generale
non è vero che una
funzione continua
è derivabile.

Oss: f è derivabile in x_0
se e solo se

$$f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \sigma(x - x_0)$$

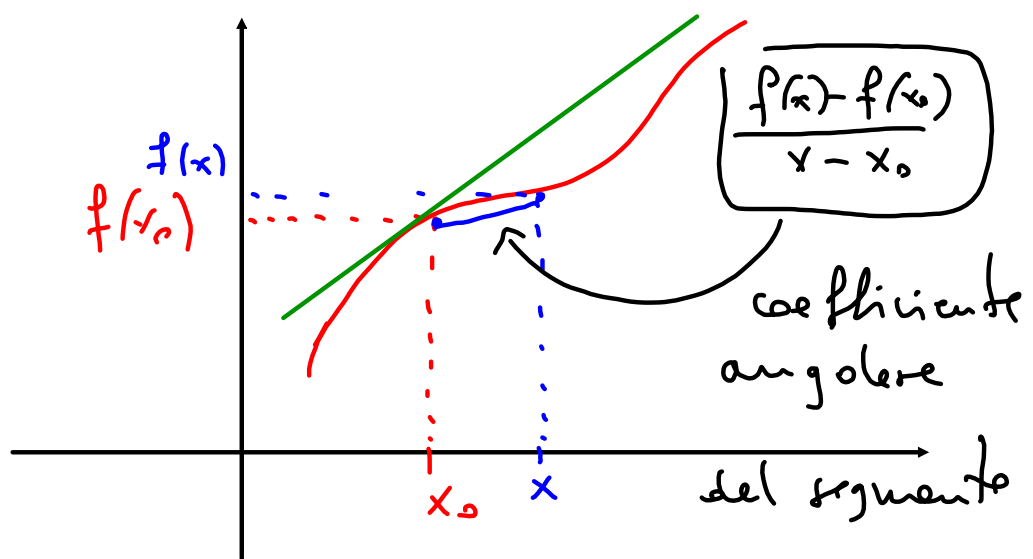
Def: Se f è derivabile in x_0

la retta di equazione

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

si dice retta tangente al grafico
di f nel punto $(x_0, f(x_0))$.

La derivata è il coefficiente
angolare della retta tangente
al grafico.



Se $f: A \rightarrow B$ è derivabile
in ogni punto di A , allora
 $\forall x \in A$ posso calcolare
 $f'(x) \in \mathbb{R}$. Quindi
posso definire la funzione
derivata

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

Derivate successive

Se f è derivabile in un
insieme A , costruiamo
 $f' : A \rightarrow \mathbb{R}$ e se anche
 f' è derivabile in A
costruiamo
 $D(f') : A \rightarrow \mathbb{R}$

$D(f')$ si dice derivata
seconda di f e si
indica con f'' .
Allo stesso modo si
costruiscono le derivate
successive.

f''' derivata terza

$f^{(4)}$ derivata quarta

$f^{(k)}$ $k \in \mathbb{N}$ indica

la derivata di ordine k

per convenzione

$$f^{(0)} = f$$

la derivata di ordine 0
è la funzione stessa.