

Tre teoremi sulle funzioni derivabili

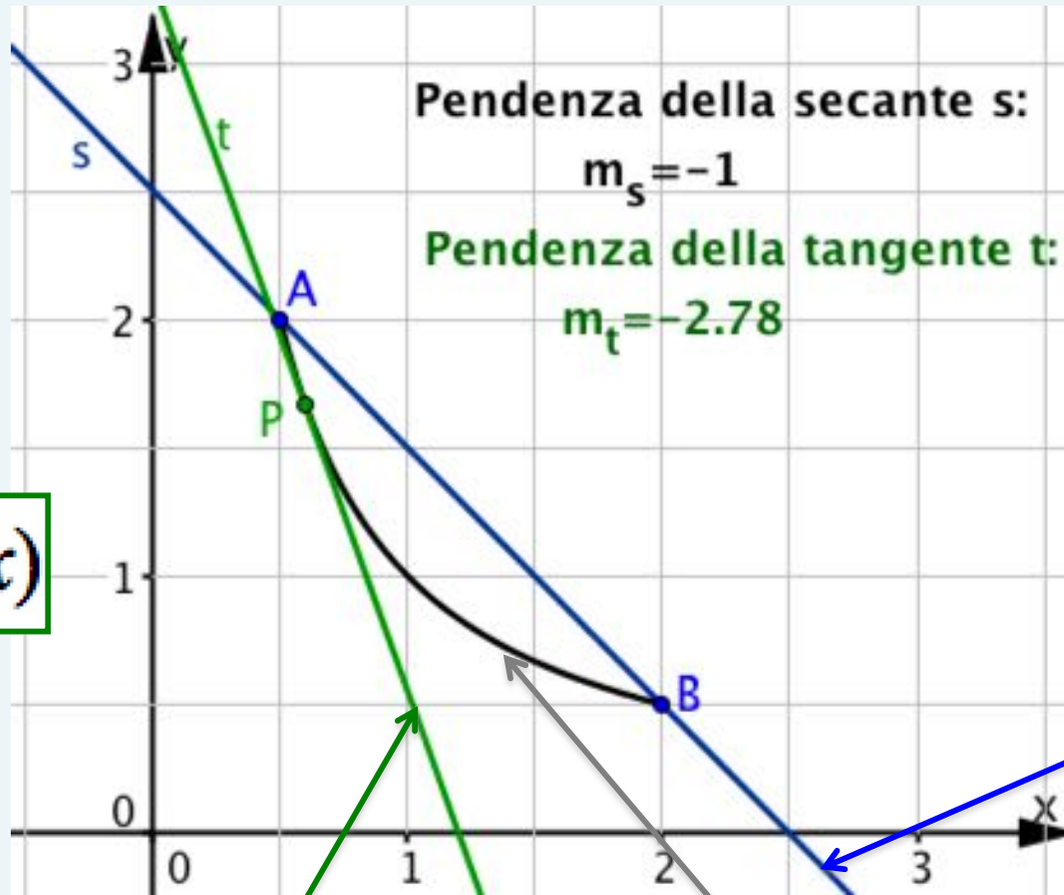
Tre teoremi

La lezione presenta un percorso grafico – intuitivo per scoprire tre teoremi validi per tutte le funzioni derivabili:

- 1. Teorema di Lagrange (o del valor medio)**
- 2. Teorema di Rolle**
- 3. Continuità delle funzioni derivabili.**

1. Teorema di Lagrange

Una figura per osservare e riflettere



$$m_t = f'(x)$$

Grafico della secante s che congiunge A e B

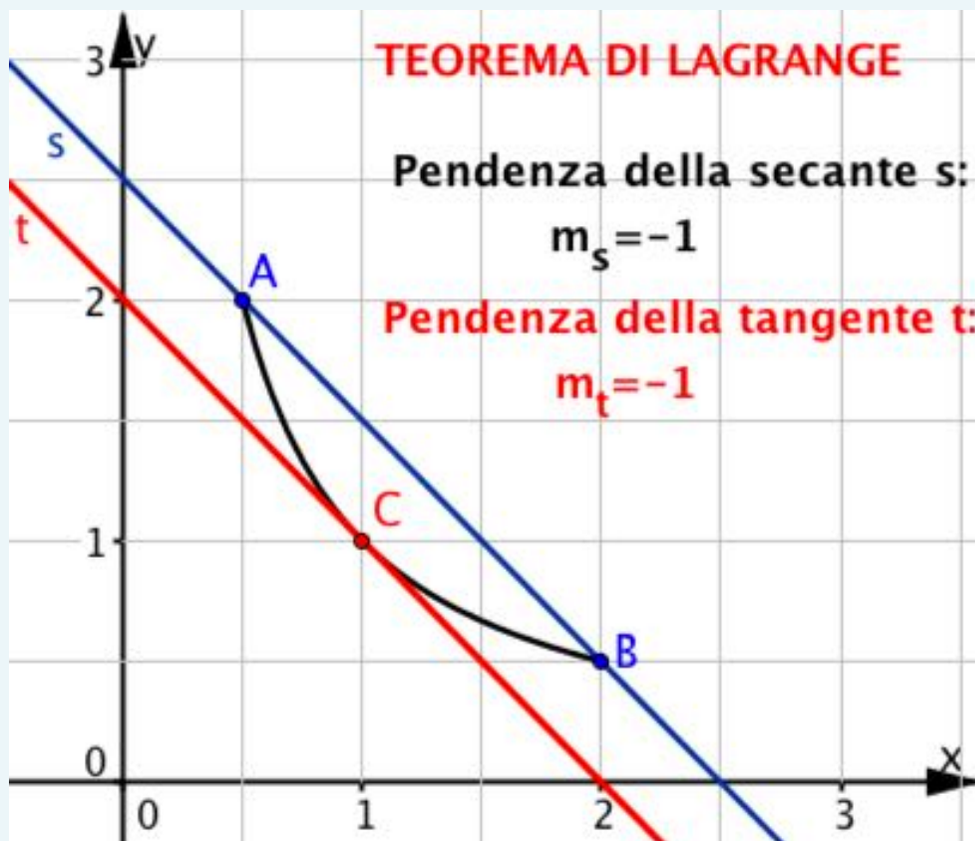
Grafico della tangente t alla curva in un punto P variabile sull'arco AB

Grafico di $f(x) = \frac{1}{x}$ nell'intervallo $[0,5;2]$

Un'animazione per scoprire il teorema di Lagrange



Cosa mostra l'animazione



$$\begin{aligned} & A(0,5; 2) \quad B(2; 0,5) \\ m_s &= \frac{f(2) - f(0,5)}{2 - 0,5} = \\ &= \frac{0,5 - 2}{2 - 0,5} = -1 \end{aligned}$$

$$m_t = f'(1)$$

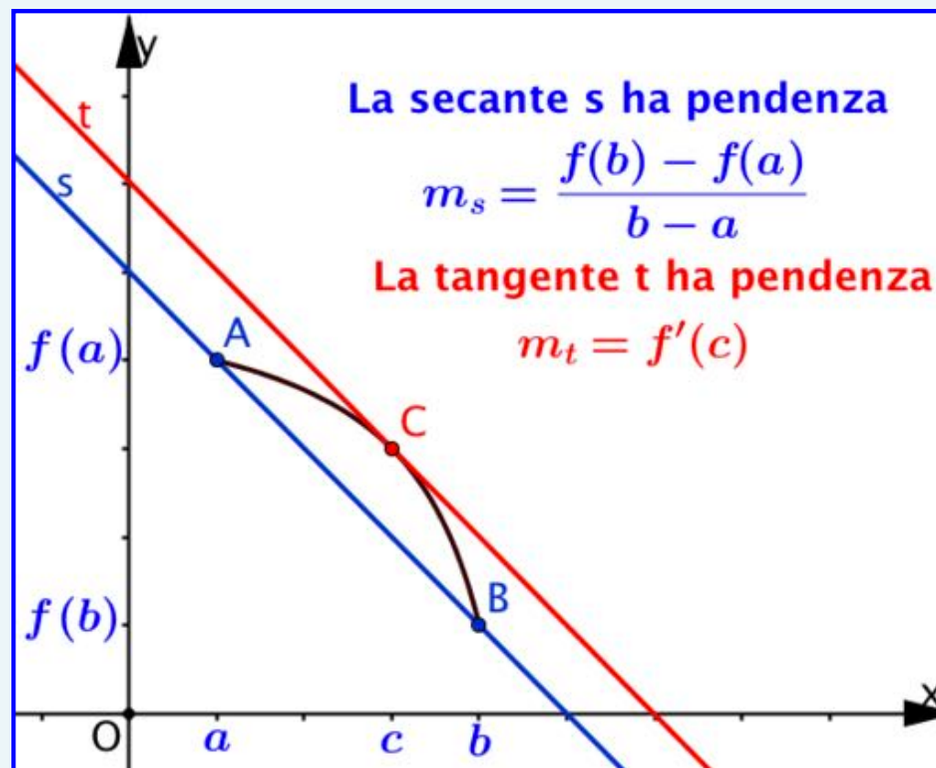
Il punto C di ascissa 1 ha un'importante proprietà: la tangente t in C ha la stessa pendenza della secante s

$$\frac{f(2) - f(0,5)}{2 - 0,5} = f'(1)$$

Teorema di Lagrange

Se una funzione $f(x)$ è continua in un intervallo $[a, b]$ e derivabile all'interno dell'intervallo, allora esiste nell'intervallo almeno un numero c , tale che risulti:

$$\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = f'(c)$$



Teorema di Lagrange e autovelox

Un modello di autovelox (Tutor) misura la velocità media di un veicolo su una distanza di 15km.

Quali informazioni porta il teorema di Lagrange?



Legge del moto

Legge del moto dell'auto:

$$s = f(t)$$

dove

- t è il tempo che varia;
- s è la distanza che varia al variare del tempo t
- $f(t)$ è una funzione derivabile perché l'auto in ogni istante ha una sua velocità istantanea $f'(t)$.



Velocità media e velocità istantanea

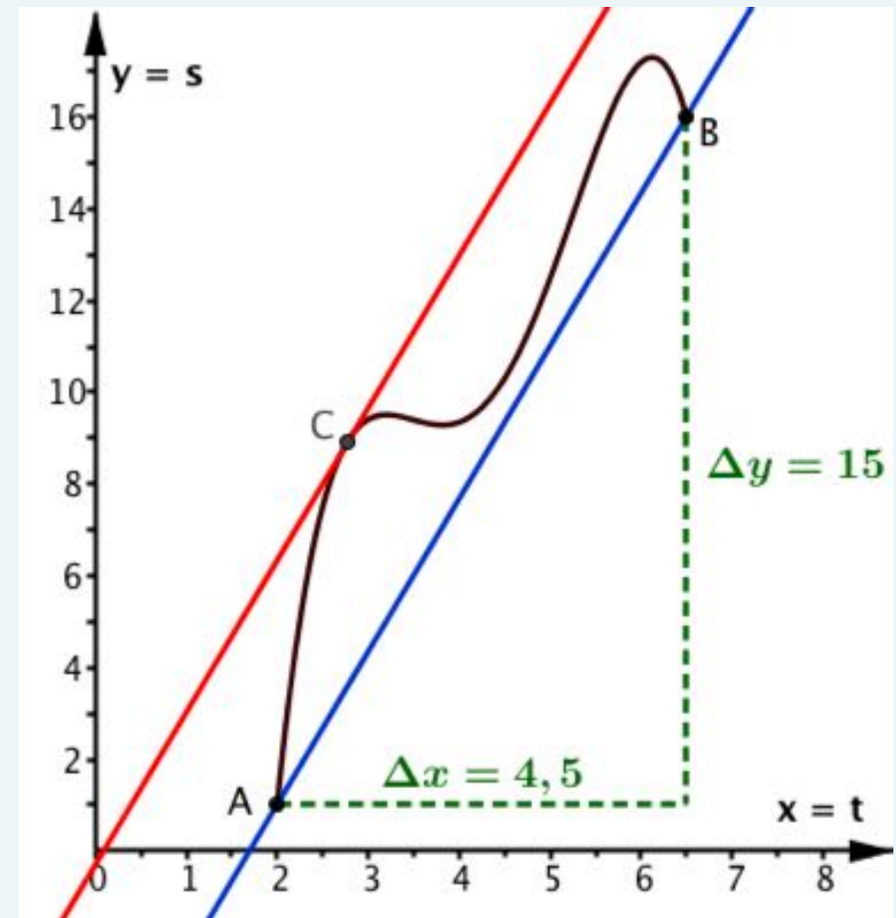
Velocità media

$$v_m = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

Velocità istantanea

$$v = f'(c)$$

Possibile grafico
di $s = f(t)$



Teorema di Lagrange e velocità

Esiste almeno un numero c tale che

$$\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = f'(c)$$

Velocità media

$$v_m = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

Velocità istantanea

$$v = f'(c)$$

Esiste almeno un istante c in cui l'auto ha avuto la velocità istantanea v uguale alla velocità media v_m .

2. Teorema di Rolle

Dal teorema di Lagrange al teorema di Rolle

Il teorema di Lagrange

Se una funzione $f(x)$ è continua in un intervallo $[a, b]$ e derivabile all'interno dell'intervallo, allora esiste, all'interno dell'intervallo, almeno un numero c , tale che:

$$\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = f'(c)$$

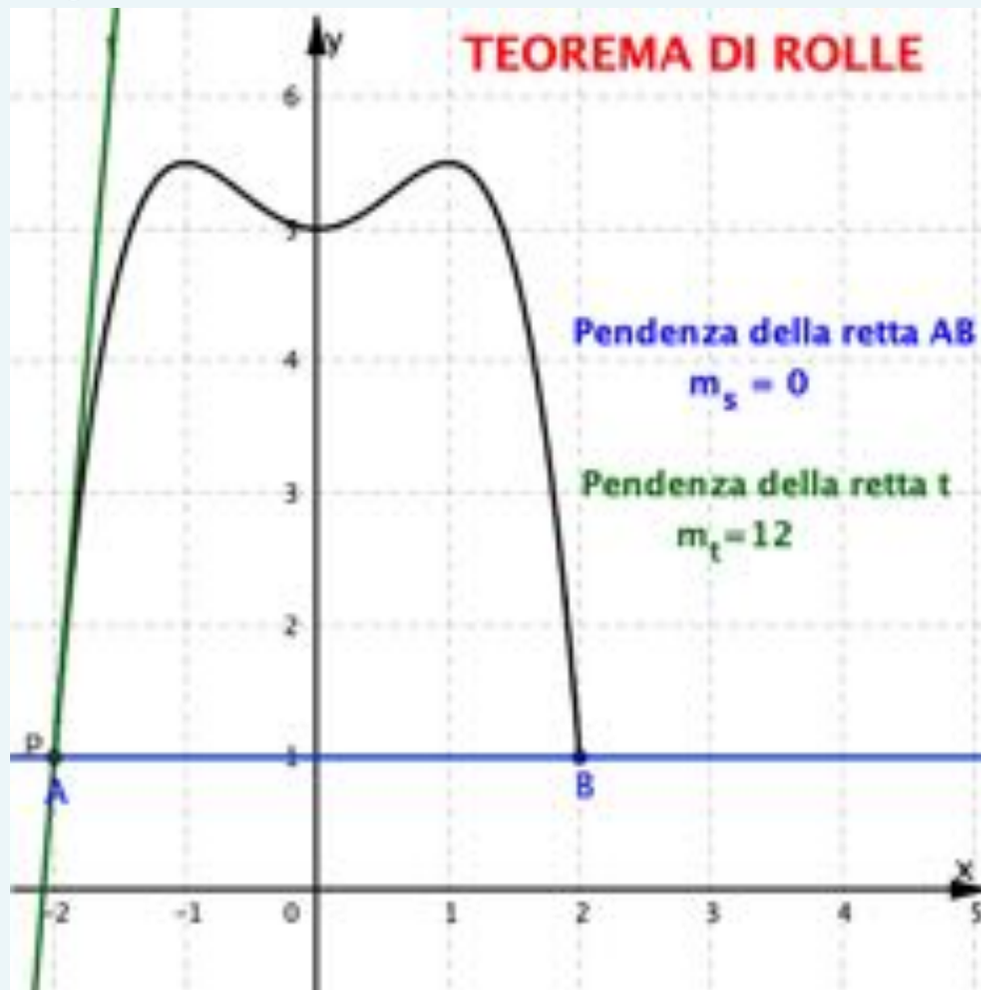
Che cosa succede se ho $f(b) = f(a)$?

Risulta $f(b) - f(a) = 0$, ma $b - a \neq 0$.

Perciò trovo $f'(c) = 0$.

Teorema di Rolle

Data una funzione $f(x)$ continua in un intervallo $[a, b]$ e derivabile all'interno dell'intervallo, se risulta $f(b) = f(a)$, allora esiste, all'interno dell'intervallo, almeno un numero c , tale che $f'(c) = 0$.



Teorema di Rolle e velocità

Se trovo $f(b) = f(a)$, esiste almeno un numero c tale che

$$f'(c) = 0$$

Velocità istantanea
 $v = f'(c)$

Se un'auto compie un viaggio senza soste tornando al punto di partenza, esiste almeno un istante c in cui la velocità istantanea è zero.

3. Continuità di funzioni derivabili

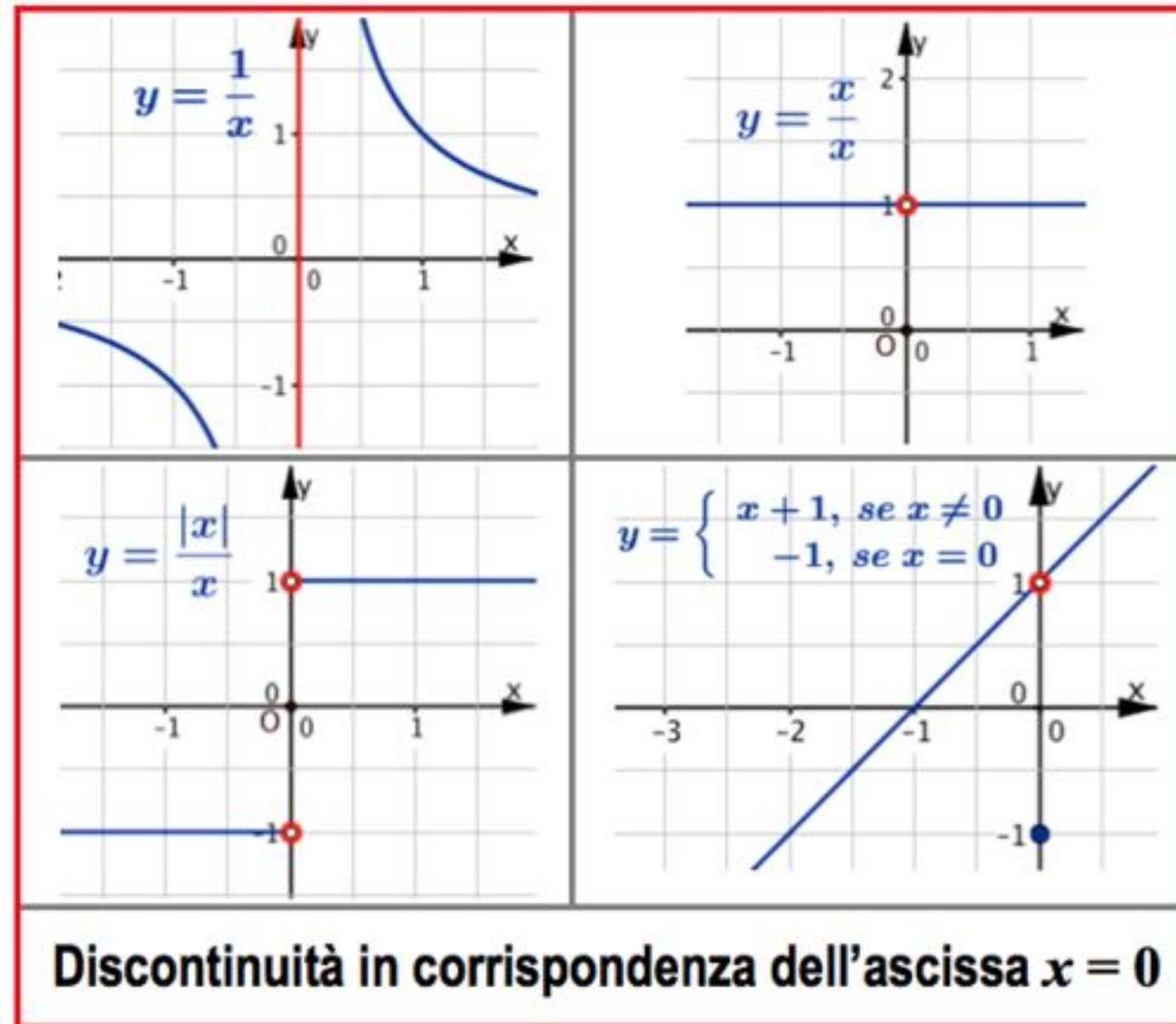
Continuità

Come stabilisco se un funzione è continua in un punto A ?

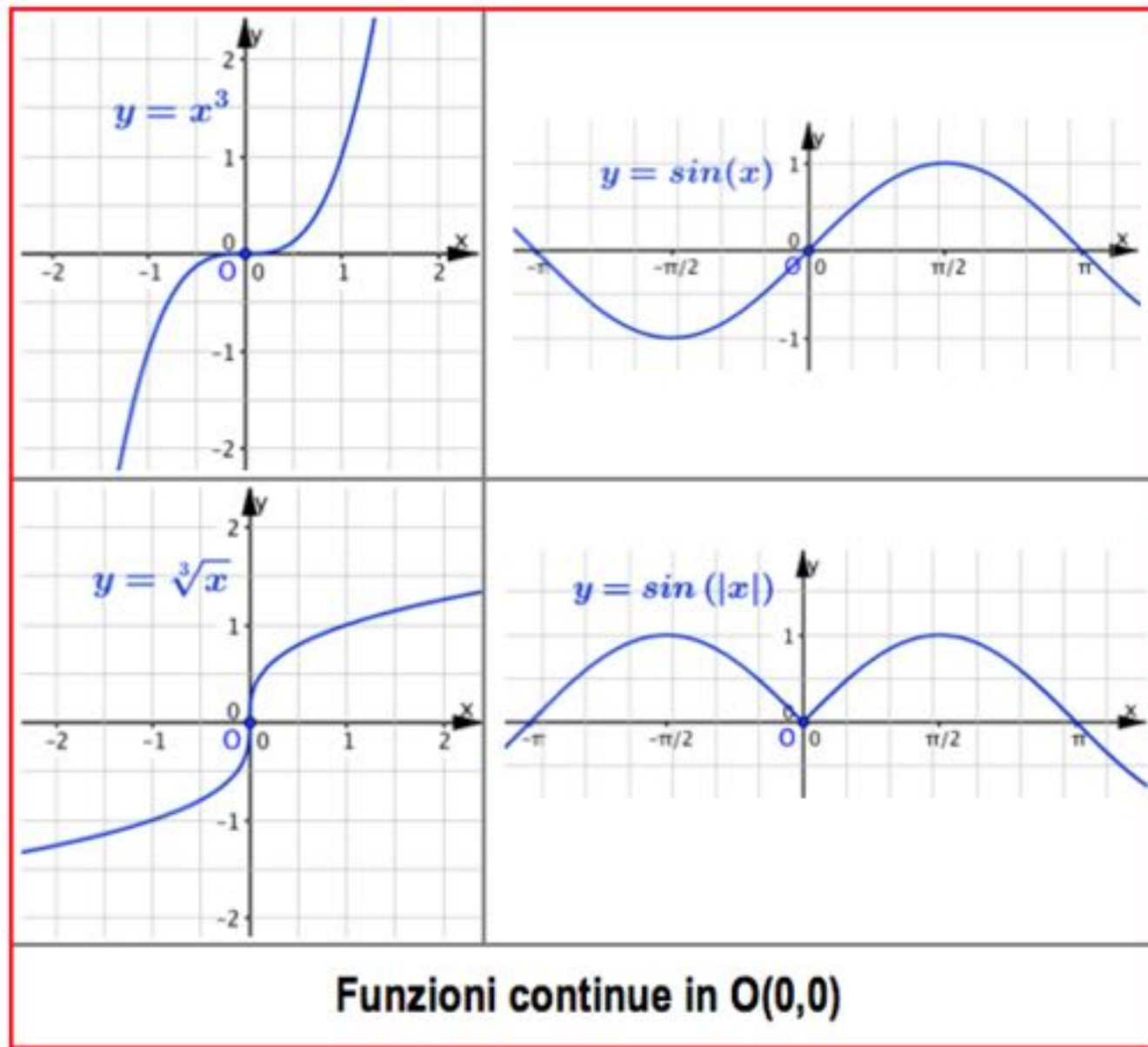
Ecco un criterio grafico – intuitivo: traccio il grafico della funzione e controllo se posso passare da una parte all'altra di A senza alzare la matita dal foglio.

Rivediamo allora degli esempi di funzioni discontinue e continue.

Esempi di funzioni discontinue



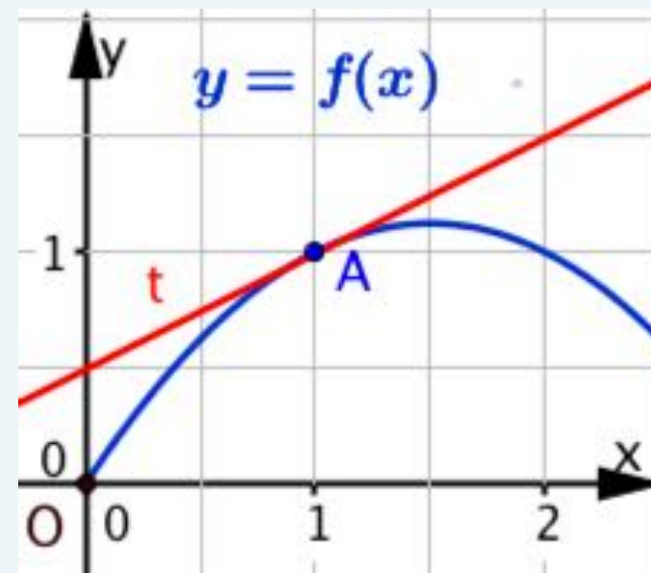
Esempi di funzioni continue



Derivabilità

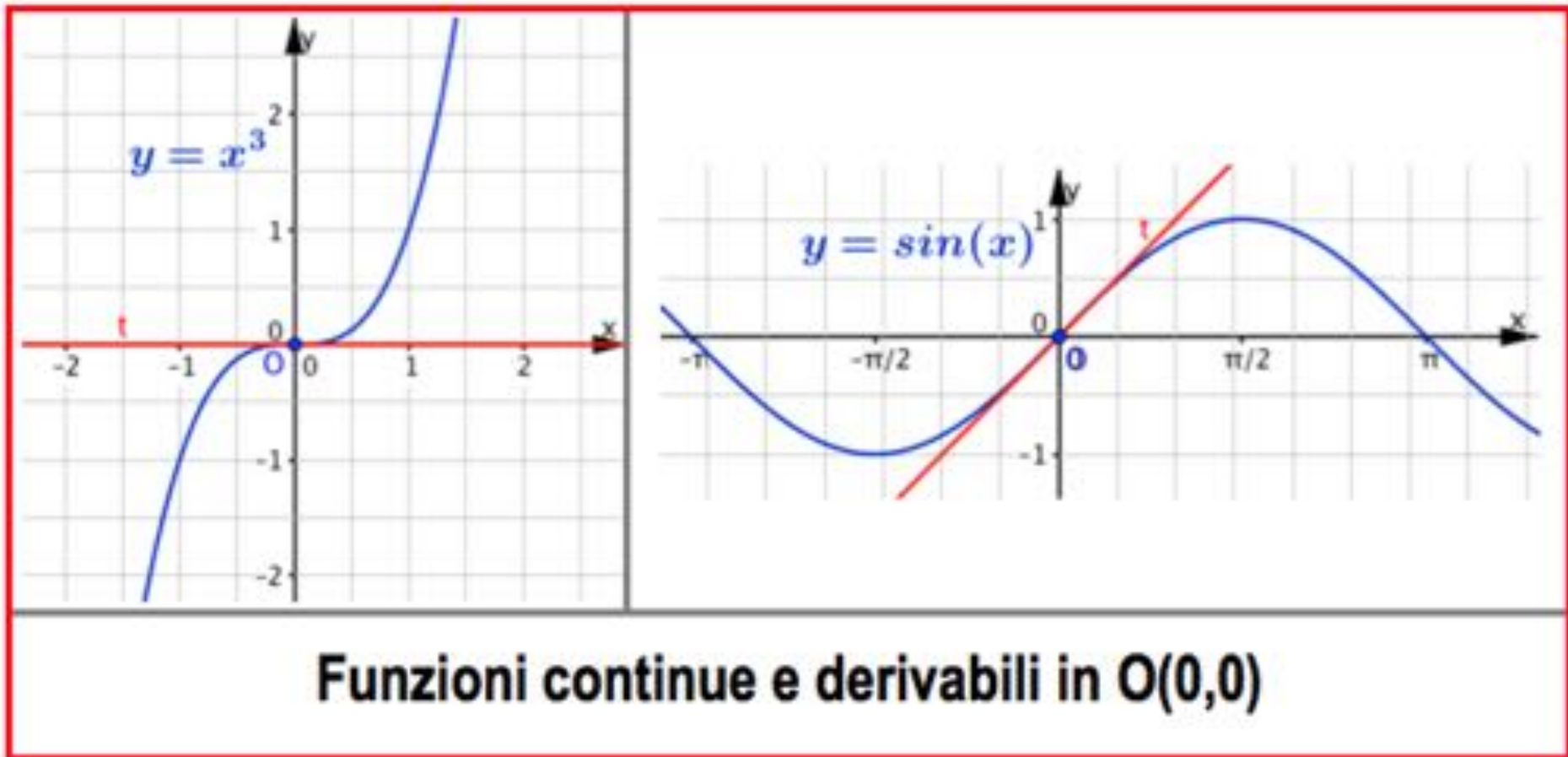
Come stabilisco se un funzione è derivabile in un punto A?

Ancora un criterio grafico – intuitivo: nel punto A il grafico ‘si appoggia’ alla tangente, che è un’unica retta non parallela all’asse delle ordinate.



Rivediamo allora gli esempi di funzioni continue in O per stabilire se esse sono anche derivabili in O.

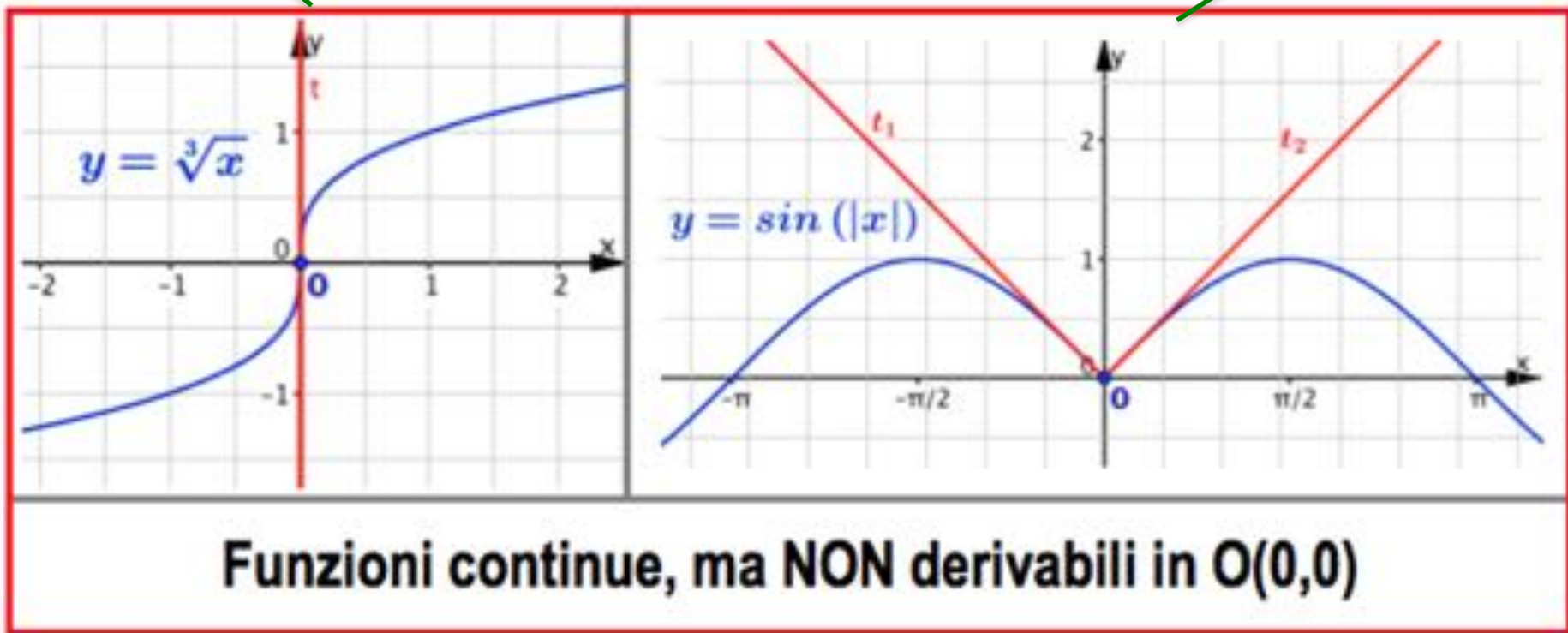
Esempi di funzioni continue e derivabili



Esempi di funzioni continue, ma non derivabili nel punto 0

La tangente in 0
è l'asse delle y

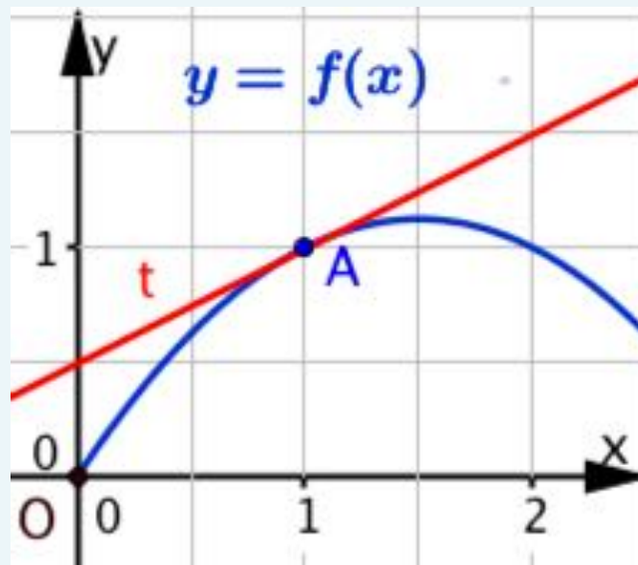
Due diverse
tangenti in 0



Posso trovare esempi di funzioni derivabili, ma non continue in un punto?

Risposta grafico – intuitiva: NO

Perché il grafico di una funzione derivabile ‘si appoggia’ in A alla retta tangente, che è continua, perciò non può avere interruzioni in A .



Continuità delle funzioni derivabili

Abbiamo scoperto per via grafico - intuitiva che:
***Se una funzione è derivabile in un suo punto A ,
in quel punto è anche continua.***

**Questa affermazione prende il nome di ‘teorema
sulla continuità delle funzioni derivabili’.**

Continuità delle funzioni derivabili

Posso estendere il teorema a tutti i punti di un intervallo: una funzione derivabile in un intervallo è ivi anche continua.

Perciò posso applicare alle funzioni derivabili tutte le proprietà e i teoremi validi per le funzioni continue.