

# **Derivata in un punto e funzione derivata**

# Un procedimento per risolvere tre problemi

|  |   |   |
|--|---|---|
| Pendenza della tangente alla curva $y = x^3$ in $x = 1$                                      | 1. Pendenza $m_s$ della secante<br>$m_s = \frac{(1+h)^3 - 1^3}{h}$                | 2. Pendenza $m_t$ della tangente<br>$m_t = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(1+h)^3 - 1^3}{h}$                    |
| Velocità del moto $s = \sin(t)$ in $t = 0$   | 1. Velocità media $v_m$<br>$v_m = \frac{\sin(0+h) - \sin(0)}{h}$                  | 2. Velocità istantanea $v$<br>$v = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin(0+h) - \sin(0)}{h}$                      |
| Rapidità di crescita di $y = f(t)$ in $t = 16$   | 1. Rapidità media $r_m$ di crescita<br>$r_m = \frac{f(16+h) - f(16)}{h}$          | 2. Rapidità istantanea $r$ di crescita<br>$r = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(16+h) - f(16)}{h}$              |
| Procedimento per determinare la rapidità di variazione di una funzione $y = f(x)$ in $x = a$ | 1. Rapporto incrementale<br>$\frac{\Delta f}{\Delta x} = \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$ | 2. Limite per $h \rightarrow 0$ del rapporto incrementale<br>$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$ |

# Il rapporto incrementale

**Il rapporto incrementale varia al variare di  $h$**

## ESEMPI

$$y = x^3 \text{ in } x = 1 \quad \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{h^3 + 3h^2 + 3h}{h}$$

$$y = \sin(x) \text{ in } x = 0 \quad \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{\sin(h)}{h}$$

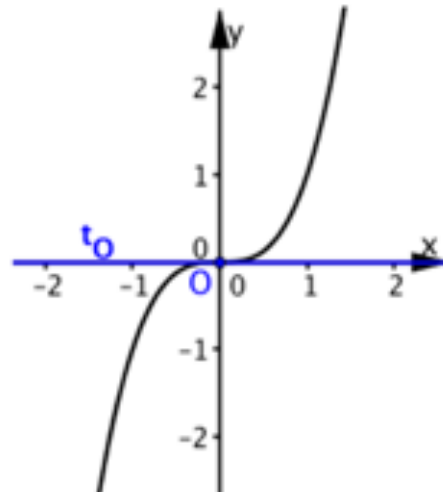
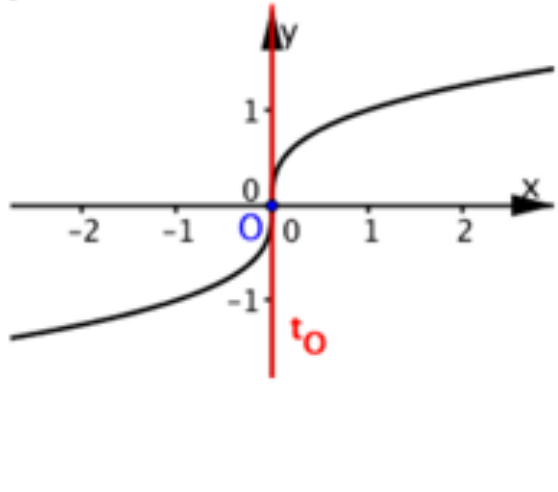
**Quali risultati può avere il limite per  $h$  che tende a 0 del rapporto incrementale?**

# Attività

**Completa la scheda di lavoro allegata per esaminare il limite del rapporto incrementale in varie situazioni.**

# Riflessioni sul lavoro con la scheda

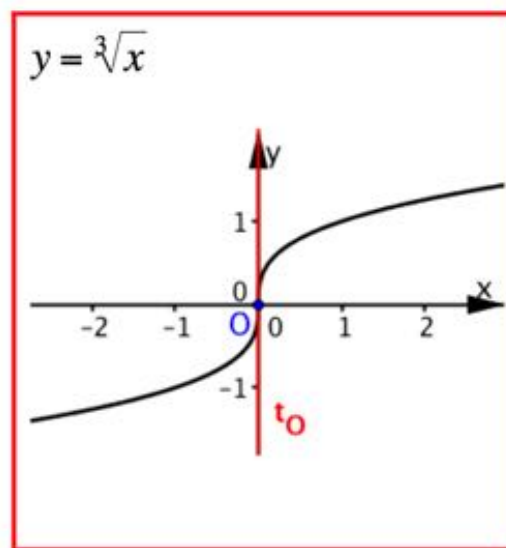
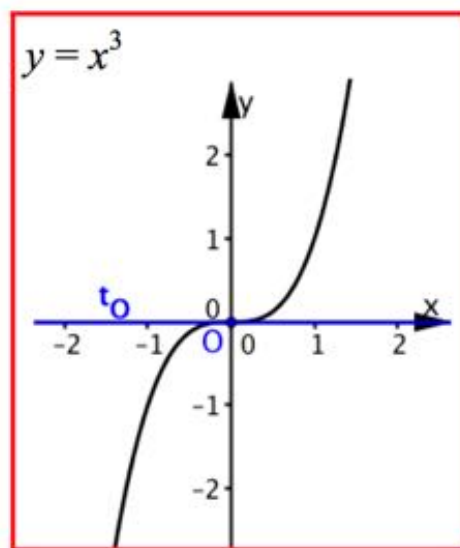
# Quesito 1

|  |   |
|--|---|
| <p><math>y = x^3</math></p>   | <p><math>y = \sqrt[3]{x}</math></p>    |
| <p>Per ottenere la pendenza <math>m_t</math> della tangente in <math>O(0; 0)</math> calcolo:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>il rapporto incrementale           <math display="block">\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{(0+h)^3 - 0^3}{h} = \frac{h^3}{h} = h^2</math> </li> <li>il limite del rapporto incrementale per <math>h \rightarrow 0</math> <math display="block">\lim_{h \rightarrow 0} h^2 = 0</math> </li> </ol> | <p>Per ottenere la pendenza <math>m_t</math> della tangente in <math>O(0; 0)</math> calcolo:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>il rapporto incrementale           <math display="block">\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{\sqrt[3]{0+h} - \sqrt[3]{0}}{h} = \frac{\sqrt[3]{h}}{h} = \frac{1}{\sqrt[3]{h^2}}</math> </li> <li>il limite del rapporto incrementale per <math>h \rightarrow 0</math> <math display="block">\lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{\sqrt[3]{h^2}} = \infty</math> </li> </ol> |

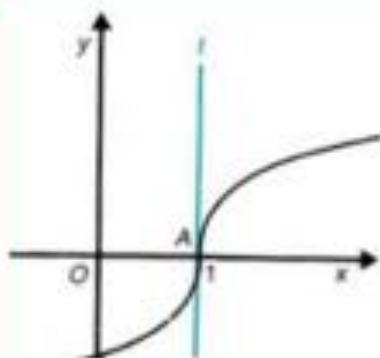
# Quesito 2

2. Completa le seguenti frasi

- La pendenza della retta tangente a  $y = x^3$  in  $O(0; 0)$  è  $m_t = 0$  perché  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = 0$
- L'equazione della retta tangente a  $y = x^3$  in  $O(0; 0)$  è  $y = 0$ , che è l'equazione dell'asse  $x$ .
- L'equazione della retta tangente a  $y = \sqrt[3]{x}$  in  $O(0; 0)$  è  $x = 0$ , perché la curva è simmetrica di  $y = x^3$ , rispetto alla bisettrice del I e III quadrante (scambio  $y$  con  $x$ ).
- Non posso trovare la pendenza della retta tangente a  $y = \sqrt[3]{x}$  in  $O(0; 0)$  perché trovo  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \infty$  e già sapevo che l'asse  $y$  non ha pendenza.

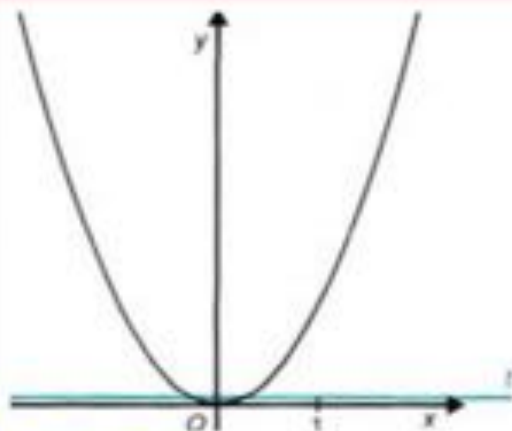


# Quesito 3



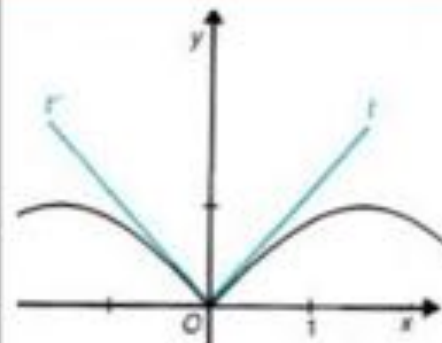
$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \infty$$

Perché la retta tangente in A è parallela all'asse y, che non ha pendenza.



$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = 0$$

Perché la retta tangente in A è l'asse x, che ha pendenza 0.



$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} \text{ non esiste}$$

Perché in O la curva ha due tangenti diverse, una 'a destra' e l'altra 'a sinistra', perciò il rapporto incrementale ha due limiti diversi quando  $h \rightarrow 0$  da destra o da sinistra.



# Parole e simboli della matematica

Quando calcolo il limite del rapporto incrementale posso dunque trovare:

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \ell \text{ (numero, che può essere 0)}$$

In questo caso il numero  $\ell$  indica la rapidità di variazione; prende il nome di **derivata della funzione  $y = f(x)$  in  $x = a$**  e si indica col simbolo  **$f'(a)$** .  
Si scrive quindi:

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

# Parole e simboli della matematica

Ma, quando calcolo il limite del rapporto incrementale, posso anche trovare:

- $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$  non esiste
- $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} = \infty$

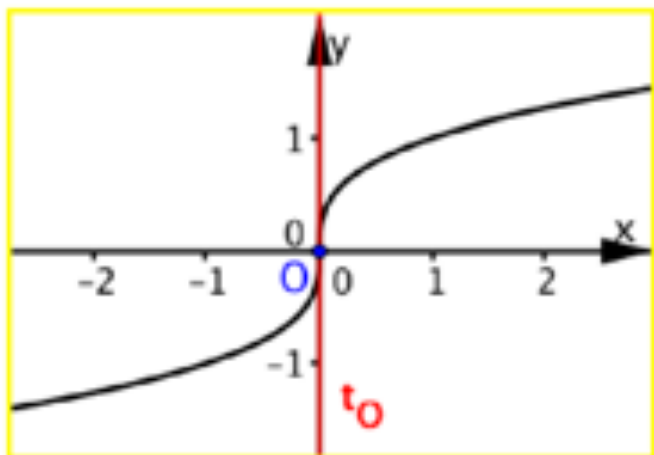
In questi casi si dice che **la funzione non è derivabile nel punto di ascissa  $x = a$ .**

# Esempi per riflettere

$$f(x) = \sqrt[3]{x} \text{ in } x = 0$$

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{\sqrt[3]{h}}{h} = \frac{1}{\sqrt[3]{h^2}}$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{\sqrt[3]{h^2}} = \infty \Rightarrow f(x) \text{ non è derivabile in } x = 0$$



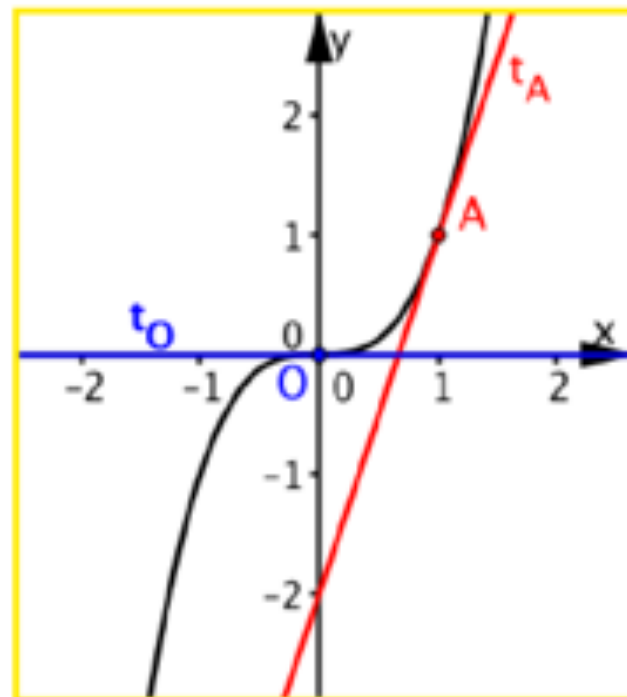
La tangente  $t_0$  è l'asse y, che non ha pendenza.

# Esempi per riflettere

$$f(x) = x^3 \text{ in } x = 1$$

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{h^3 + 3h^2 + 3h}{h} = h^2 + 3h + 3$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} (h^2 + 3h + 3) = 3 \Leftrightarrow f'(1) = 3$$



$$f(x) = x^3 \text{ in } x = 0$$

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{h^3}{h} = h^2$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} h^2 = 0 \Leftrightarrow f'(0) = 0$$

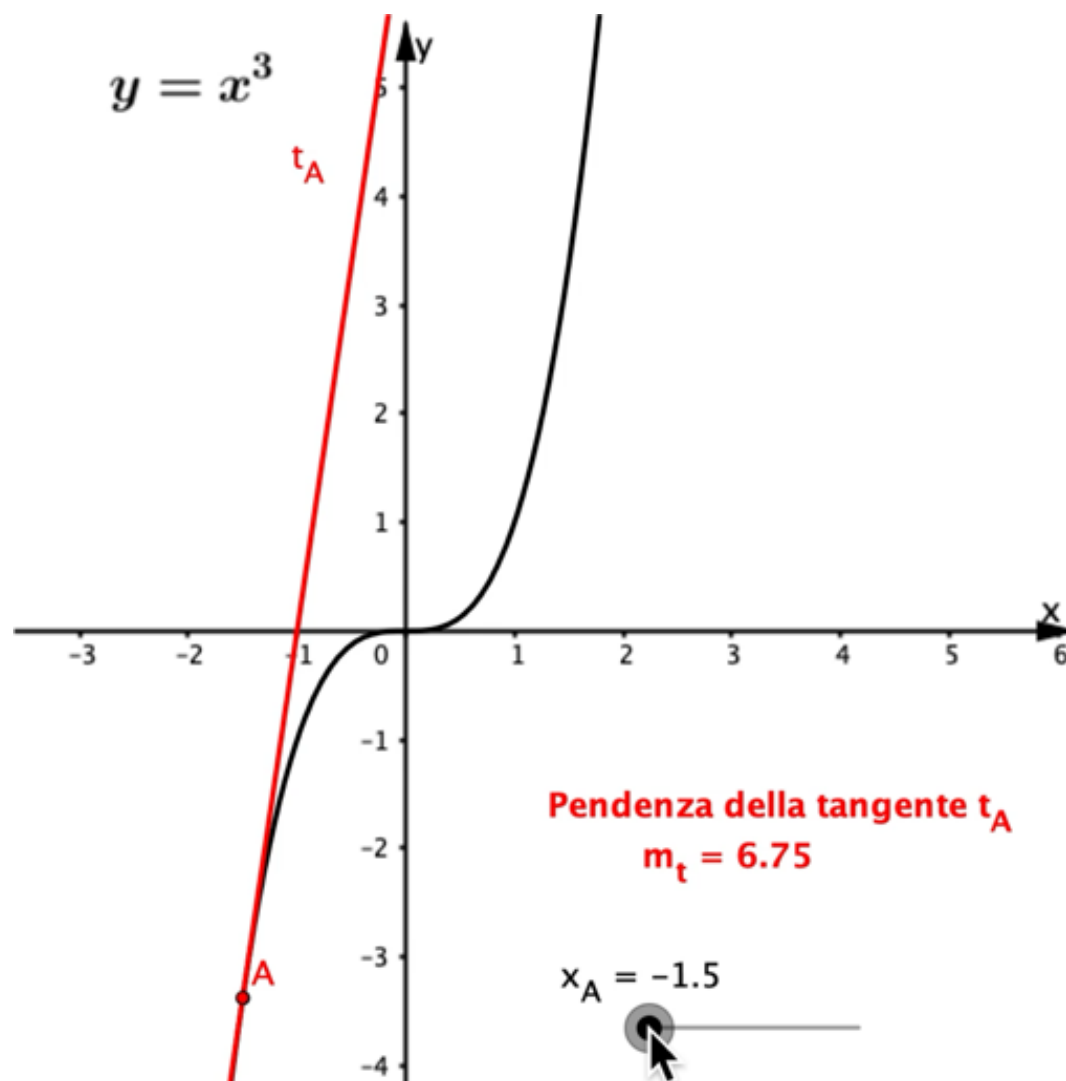
3 = pendenza di  $t_A$

0 = pendenza di  $t_O$

# Video

**Il prossimo video ti suggerisce di osservare la pendenza di una retta tangente 'in movimento'**

# Retta tangente 'in movimento'



# Pendenza della 'tangente in movimento'

Il video mostra un punto A che scorre sul grafico di  $y = x^3$  e la tangente  $t_A$ , che si muove insieme ad A.

In ogni punto della curva osservo la retta tangente e la sua pendenza  $m_t$  che varia al variare di  $x$ .

Così, per ogni  $x$ , 'vedo' la derivata della funzione  $y = x^3$ .

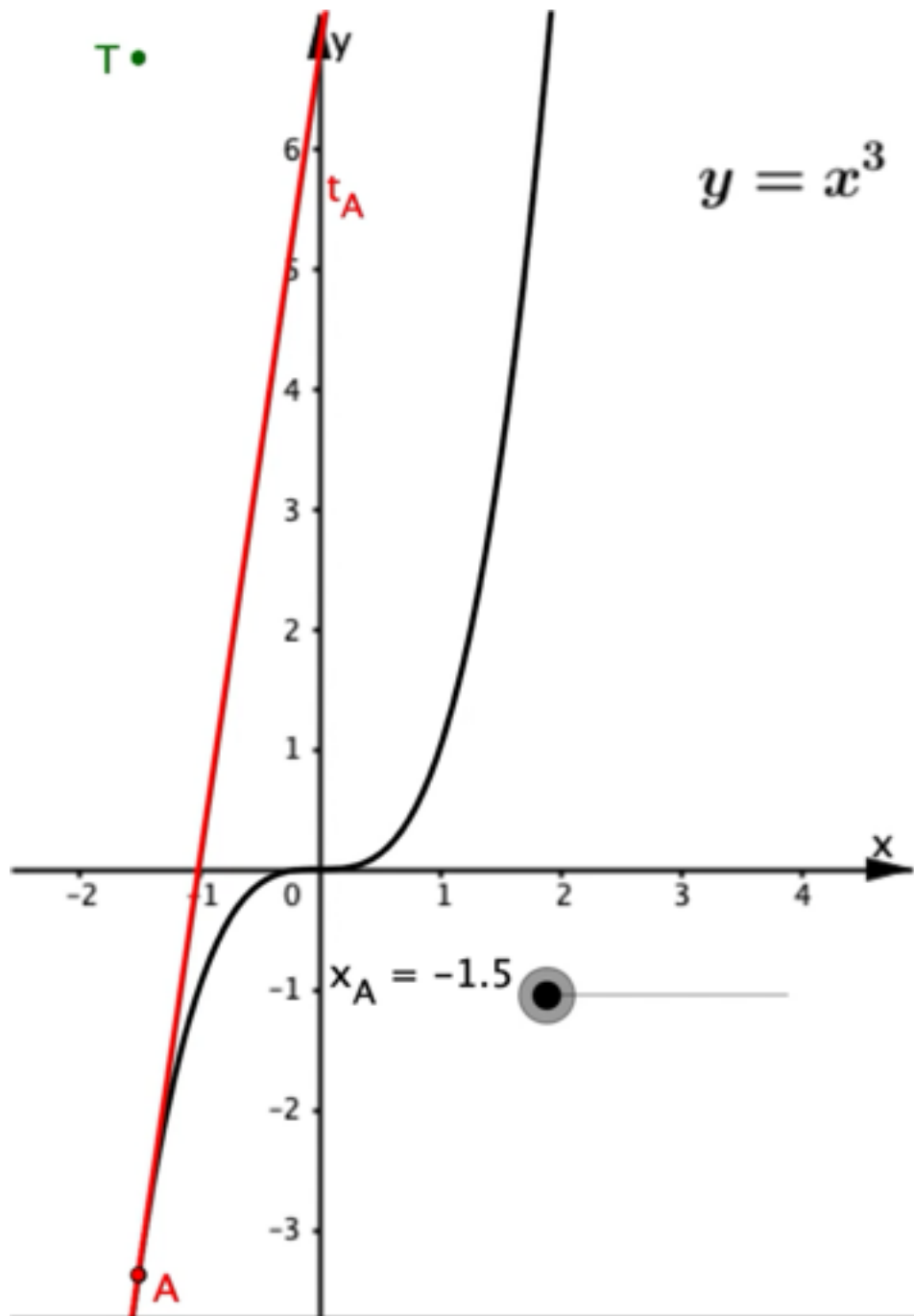
**Ecco allora un'idea.**

Ad ogni punto A collego un punto T, che ha:

- la stessa ascissa di A, cioè  $x_A$ ;
- come ordinata la pendenza  $m_t$  della tangente.

Il video seguente realizza questa idea

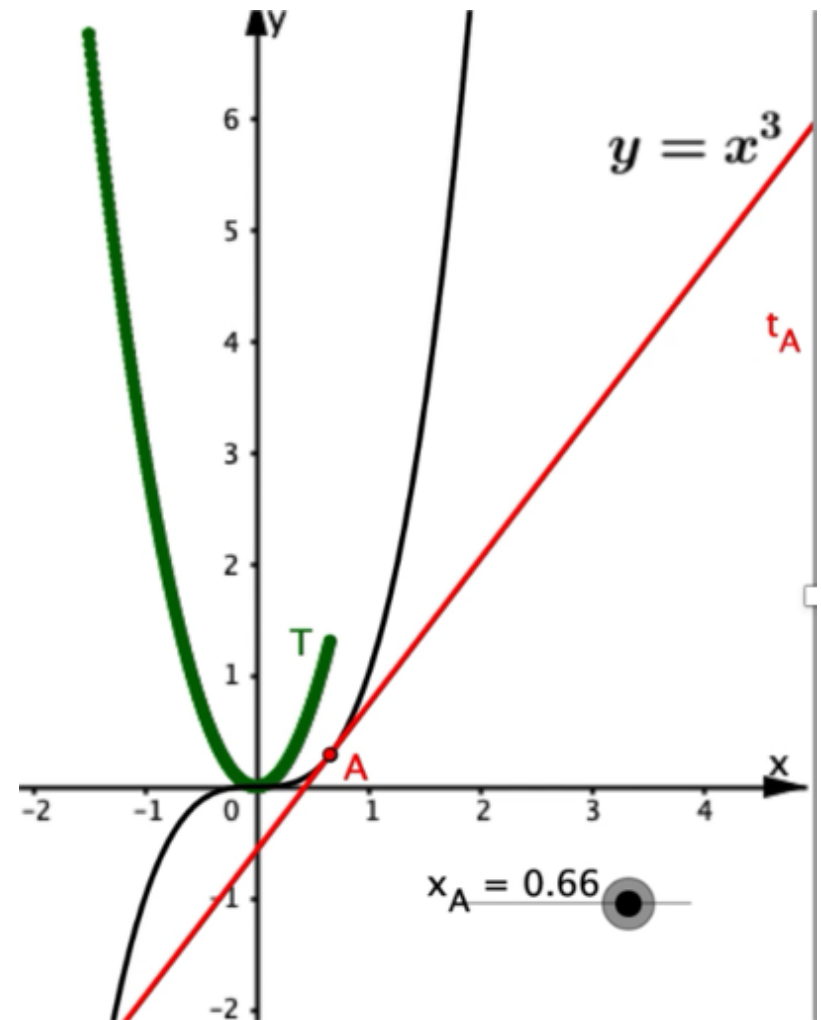
# Una nuova idea





# Una nuova funzione

Il video mostra la 'traccia' che lascia il punto verde **T**, mentre **A** scivola sulla curva. La traccia delinea una curva verde, che è il grafico di una nuova funzione. Quale sarà il nome di questa funzione?



# La funzione derivata

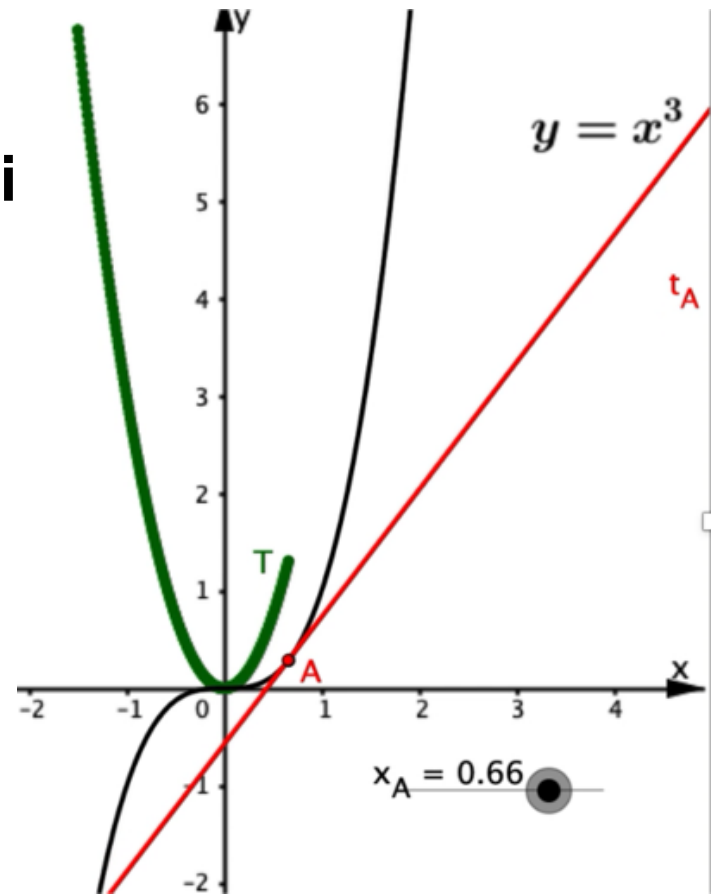
Al variare di  $x$  il punto **T** ha:

- la stessa ascissa di A;
- ordinata  $m_t$ , che è la derivata di  $y = x^3$  nel punto A.

La funzione così ottenuta  
associa ad ogni  $x$  la derivata di  
 $y = x^3$ , perciò prende il nome di

**FUNZIONE DERIVATA DI  $y = x^3$**

Possiamo descrivere questa  
funzione con una formula?



# Calcolare la funzione derivata di $y = x^3$

Rivediamo il procedimento da seguire per calcolare la derivata di  $y = x^3$  in alcuni punti

In  $x = 1$

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{(1+h)^3 - 1^3}{h} = \frac{h^3 + 3h^2 + 3h}{h} = h^2 + 3h + 3$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{h \rightarrow 0} (h^2 + 3h + 3) = 3 \Leftrightarrow f'(1) = 3$$

$$y = x^3$$

In  $x = 2$

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{(2+h)^3 - 2^3}{h} = \frac{h^3 + 6h^2 + 12h}{h} = h^2 + 6h + 12$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{h \rightarrow 0} (h^2 + 6h + 12) = 12 \Leftrightarrow f'(2) = 12$$

**Come evitare di ripetere il calcolo tante volte?**

# Calcolare la funzione derivata di $y = x^3$

Basta eseguire il calcolo una sola volta, a partire da un punto di ascissa  $x$ .

Funzione derivata di  $y = x^3$

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{(x+h)^3 - x^3}{h} = \frac{h^3 + 3xh^2 + 3x^2h}{h} = h^2 + 3xh + 3x^2$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{h \rightarrow 0} (h^2 + 3xh + 3x^2) = 3x^2$$

Osserviamo subito le lettere  $x$  ed  $h$  nel calcolo del limite:

- la **variabile**  $h$  assume valori sempre più vicini a 0;
- la **lettera**  $x$  indica una *generica* ascissa che rimane fissa durante il calcolo del limite.

# Funzione derivata e derivata in un punto

Abbiamo così trovato che  $3x^2$  è la formula che descrive la derivata di  $y = x^3$  per qualunque  $x$ . Ecco i simboli più comunemente usati per descrivere la funzione derivata.

$$f(x) = x^3 \Rightarrow f'(x) = 3x^2$$

Ora proviamo a calcolare la derivata di  $y = x^3$  in  $x = \frac{1}{2}$ .  
Ricomincio a calcolare rapporto incrementale e limite? No!  
Ho già eseguito quei calcoli per qualunque  $x$ ; perché ripeterli?

$$f'\left(\frac{1}{2}\right) = 3\left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{3}{4}$$

# Simboli per la derivata

Gli studi di Newton e Leibniz (fine 1600) sono solo l'inizio di un ricco filone di ricerche che coinvolge molti scienziati. Perciò troviamo vari simboli per indicare la funzione derivata. Ecco un elenco per confrontare i simboli più diffusi.

| Simbolo<br>Per la derivata di $y = f(x)$ | Esempio<br>Per la derivata di $y = x^3$ | Autore                 |
|--|---|------------------------|
| $y' = f'(x)$                             | $y' = 3x^2$                             | Lagrange (1736 - 1813) |
| $\frac{dy}{dx} = \frac{df}{dx}$          | $\frac{dy}{dx} = 3x^2$                  | Leibniz (1646 - 1716)  |
| $Df(x)$                                  | $Dx^3 = 3x^2$                           | Eulero (1707 – 1783)   |
| $\dot{y}$                                | $\dot{y} = 3x^2$                        | Newton (1642–1727)     |

In fisica

# Il calcolo differenziale

Riprendiamo alcuni simboli per riflettere sulla notazione di Leibniz.

Invece di scrivere  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = f'(x)$

Leibniz scrive  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\Delta f}{\Delta x} = \frac{df}{dx}$

Per  $dx$  (o  $df$ ) troviamo vari nomi:

- differenza fra due valori infinitamente vicini di  $x$  (o di  $y$ )
- differenza infinitesima;
- differenziale.

Tutti nomi che richiamano una stessa idea:  $dx$  indica un numero vicinissimo a 0, ma non esattamente 0, in modo da poter dividere per  $dx$ . Questa idea di Leibniz è stata approfondita e precisata fino a portare al concetto di limite.

**Nasce così il calcolo differenziale o calcolo infinitesimale**

# Come è organizzato il calcolo differenziale

**Il calcolo differenziale studia le derivate.**

Pensate alle tante funzioni che avete incontrato finora: calcolare il limite del rapporto incrementale per tutte queste funzioni sarebbe un lavoro lunghissimo!

Ecco invece il percorso molto più rapido che seguiremo:

1. Calcolo le derivate di poche *funzioni elementari*.
2. Studio le regole dell'*Algebra delle derivate* per calcolare le derivate di tutte le funzioni ottenute da quelle elementari con procedimenti noti.



**Esempi di funzioni ottenute  
con 3 funzioni elementari**

$$y = \frac{2 \sin(x)}{x^3} \quad y = 2x^3 + \sin(x)$$