

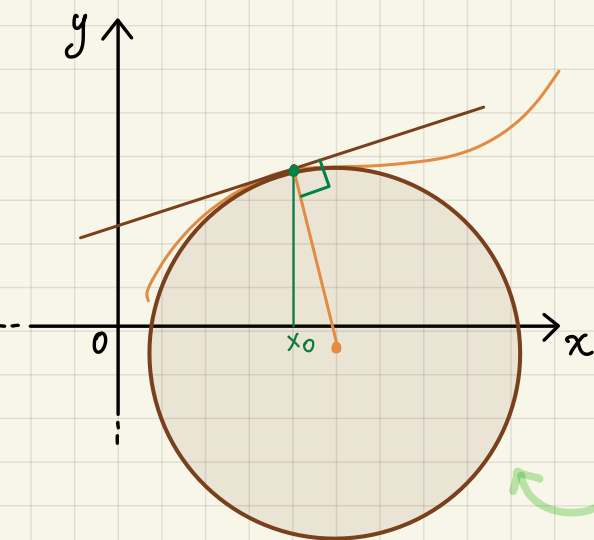


# Lezione 19

## Le derivate

## Le Derivate

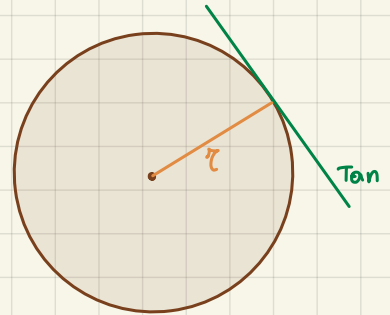
Data una curva  $y=f(x)$ , cos'è o come si definisce la retta Tangente a tale curva in un punto  $x_0$ ?



Se non graficamente, è abbastanza difficile definire la retta tangente ad una curva.

È ben definita la tangente in un punto di una circonferenza. Basta infatti dire che la tan in  $x_0$  di una circonferenza è la retta perpendicolare al raggio.

Potremmo dedurre la tangente alla curva tramite il cerchio osculatore, ma sarebbe una approssimazione.



## Il problema da risolvere

In fisica, sappiamo che la velocità media viene calcolata come:

$$v = \frac{S_f - S_i}{t_f - t_i} = \frac{x(t_1) - x(t_0)}{t_1 - t_0} \quad \text{tra due punti}$$

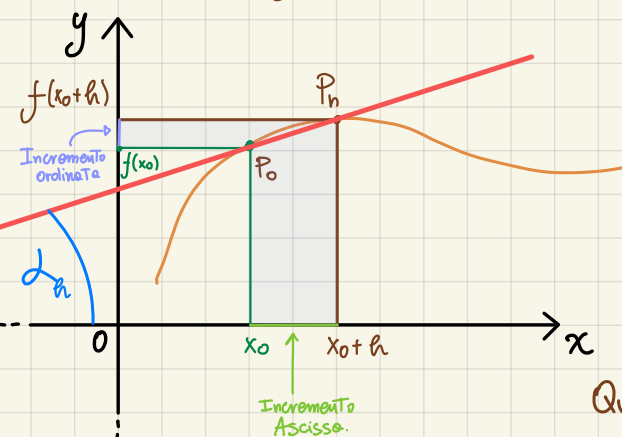
↑  
vel media

Sappiamo quindi calcolare la  $v_{med}$  tra due punti. Lo stesso problema si verifica con la Tangente: sappiamo infatti calcolare la retta Tangente ad una retta (tra due punti) ma non ad una curva (più punti).

Possiamo fare un'altra domanda: cosa è la velocità istantanea, ovvero la vel in un istante  $t_0$ ?

## Risolviamo il problema

Consideriamo  $f$  continua in  $[a,b]$ , e sia  $x_0 \in (a,b)$



Consideriamo un incremento di  $x_0$ :  $x_0+h$  ed otteniamo  $P_h$ .

Possiamo calcolare l'incremento totale con:

$$\Delta f = \underbrace{f(x_0+h) - f(x_0)}_{\text{ORDINATA}}$$

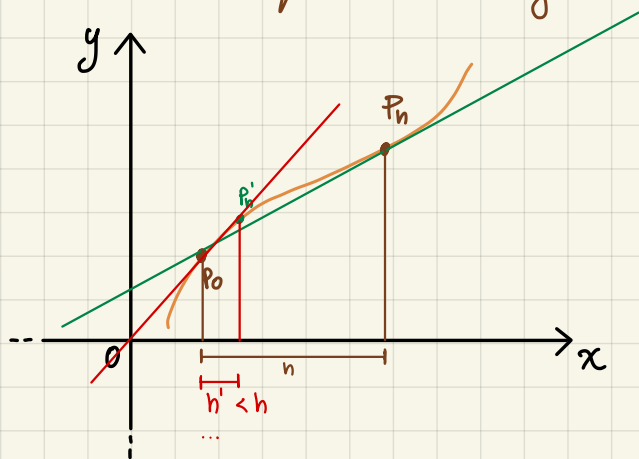
Consideriamo la retta passante per  $P_0$  e  $P_h$  (in rosa). Questa retta avrà equazione:  $\frac{y - y_1}{y_2 - y_1} = \frac{y - f(x_0)}{f(x_0+h) - f(x_0)} =$

$$= \frac{x - x_0}{x_0+h - x_0} \Rightarrow y - f(x_0) = \frac{f(x_0+h) - f(x_0)}{h} (x - x_0)$$

$$= y = f(x_0) + \underbrace{\frac{f(x_0+h) - f(x_0)}{h}}_{m_h \text{ coeff. Angolare} = \tan \alpha_h} (x - x_0)$$

$m_h$  coeff. Angolare =  $\tan \alpha_h$

**Idea:** Se  $h$  diventa piccolo, ovvero  $h \rightarrow 0$  il punto  $P_h$  si avvicina a  $P_0$ .  
Quindi otteniamo qualcosa del genere:



Se  $h=0$ ,  $r_h$  non è definita, ed infatti anche il coeff. angolare  $\frac{f(x_0+h)-f(x_0)}{h}$  diventa una forma indeterminata del tipo  $\frac{0}{0}$ .

Quindi...

**Definizione:** Si dice che  $f$  è Derivabile in  $x_0$  se esiste finito il  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0+h)-f(x_0)}{h}$  ed esso prende il nome di Derivata di  $f$  in  $x_0$ , e si denota:

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

Il rapporto  $\frac{f(x_0+h)-f(x_0)}{h}$  è detto rapporto incrementale; Di conseguenza, la derivata è il  $h$  limite del rapporto incrementale.

### Significato geometrico

Se  $f$  è derivabile in  $x_0$ , esiste  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0+h)-f(x_0)}{h}$ , e passando al limite nell'eq. della retta  $r_h$  si ha:

$$y = f(x_0) + \underbrace{f'(x_0)}_{\text{Derivata}} (x - x_0)$$

che è l'eq. di una retta che definiamo retta tangente a  $y=f(x)$  in  $x_0$ .

Quindi la Tangente è la posizione limite della retta  $r_h$  quando  $h \rightarrow 0$ .

**Definizione retta tangente:** È la posizione limite delle rette secanti passanti per il punto  $x_0$ . Infatti, quando facciamo il  $\lim_{h \rightarrow 0} m$ , otteniamo la retta che passa per quel singolo punto con quel particolare coeff. angolare  $m$ .

**ES:**  $y = \sin x$  in  $x_0 = 0$   
Calcoliamo il rapp. incrementale

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin(0+h) - \sin(0)}{h} = \frac{\sin h}{h} \xrightarrow{1} \Rightarrow \sin x \text{ è derivabile in } 0, \text{ e } f'(0) = 1$$

Graficamente si vede che  $\sin x$  è derivabile in ogni  $x \in \mathbb{R}$

$$\frac{\sin(x+h) - \sin(x)}{h} = \frac{\sin x \cosh + \cos x \sinh - \sin x}{h} = \frac{\sin x (\cosh - 1)}{h} + \frac{\cos x \sinh}{h}$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin x (\cosh - 1)}{h} + \frac{\cos x \sinh}{h} = \sin x \left[ \frac{-(1 - \cosh)}{h} \right] + \cos x \frac{\sinh}{h} = \cos x$$

$\underbrace{\frac{-(1 - \cosh)}{h}}_{\rightarrow 0} \quad \underbrace{\frac{\sinh}{h}}_{\rightarrow 1}$

Quindi nel generico punto  $x \in \mathbb{R}$  si ha che la derivata di  $\sin x = \cos(x)$ .