

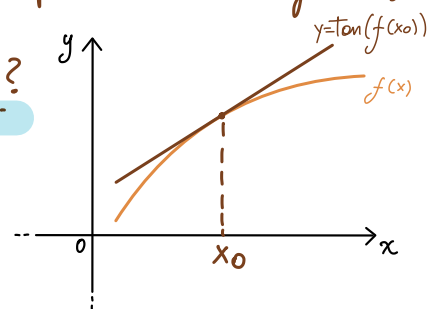


## Formula di Taylor

**Problema:** Data una funzione  $f$  derivabile in un  $I(x_0)$ , qual è il polinomio di  $I^\circ$  grado che meglio approssima  $f$ ? In altre parole, ho una funzione che non so trattare, e quindi al posto di questa, considero una funzione ad essa vicina, che la approssima.

**ES:**  $\log 2 = ?$  Boh! Posso approssimare questa  $f$  con un polinomio di  $I^\circ$  grado?

Come troviamo una funzione che approssima bene una curva?  
La retta che ben approssima una curva in un punto  $x_0$  è proprio la tangente calcolata in  $x_0$ .



Sappiamo che  $f$  è deriv in  $x_0 \Rightarrow$

$$\Rightarrow \exists \text{ finito } \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = f'(x_0) \quad \text{Portiamo } f' \text{ a primo membro}$$

$$= \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} - f'(x_0) = 0 \quad ; \quad \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - [f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0)]}{(x - x_0)} = 0$$

$y = q + mx \rightarrow a)$

La (a) è un polinomio di  $I^\circ$  grado, che chiamiamo  $P_1(x)$ .

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - P_1(x)}{x - x_0} = 0 \Rightarrow \text{La distanza tra } f(x) \text{ ed il polinomio, fatto } x - x_0, \text{ è zero.}$$

Se però il rapporto tende a zero, significa che il Numeratore tende a zero, quindi esso, ovvero  $f(x) - P_1(x)$ , è un  $o(x - x_0)$  (o piccolo del denominatore), ovvero è un Infinitesimo di ordine superiore a  $(x - x_0)$ .

Inoltre,  $f(x) - P_1(x)$  viene detto **ERRORE**, o resto primo di  $f$ . Quindi l'errore che commetto nell'approssimare  $f$  con  $P_1$ , è dato proprio da  $f(x) - P_1$ .

**Osservazione** Se  $f$  è derivabile in  $x_0$ , il miglior polinomio di  $I^\circ$  grado che la approssima è  $y = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0)$  e il resto  $R_1(x) = f(x) - [f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0)]$  è un infinitesimo di ordine sup. a  $(x - x_0)$ , ovvero è una buona approssimazione.

**Problema:** Se  $f$  è derivabile  $n$  volte in  $I(x_0)$  qual è il polinomio di grado  $n$  che approssima "meglio"  $f$  in  $I(x_0)$ ?

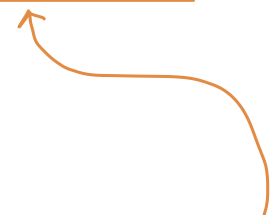
**Teorema sulla formula di Taylor.**

Sia  $f$  derivabile  $n$  volte in  $x_0$ , allora dove  $R_n$  si dice resto  $n$ -esimo e si ha:

Forma compatta

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

Polinomio di Taylor



$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{R_n(x)}{(x-x_0)^n} = 0$$

Cosa vuol dire?

Se ho una  $f$  deriv  $n$  volte (nel Teor. prec solo  $f$ ) posso esprimere  $f(x)$  come questa quantità:  
 Osserviamo che:  $P_n(x) = [\dots] = f(x_0) + f'(x_0)(x-x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!}(x-x_0)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x-x_0)^n + R_n(x)$   
 Forma espansa

Il polinomio  $f(x_0) + f'(x_0)(x-x_0)$  è un polinomio di grado  $n$ , detto polinomio di Taylor di punto iniziale  $x_0$ .

Questa formula ha resto  $R_n$  nella forma di Peano, ovvero  $R_n = o((x-x_0)^n)$ , cioè  $R_n$  tende a 0 più velocemente di  $(x-x_0)^n$ .

Di conseguenza se  $x = 10^{-1}$ , ovviamente esso è maggiore di  $x^5 = 10^{-5} = \frac{1}{100000} < \frac{1}{10}$ .  
 Se ho quindi una quantità che tende a zero, se la elevo ad  $n$ , questa tenderà a zero ancora più velocemente.

⇒ Più l'ordine è grande, più l'errore sarà piccolo.

Se ho  $x_0 = 0$ , la formula di Taylor diventa:

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n + R_n(x) \quad \text{che prende il nome di Mac-Laurin. (punto iniziale 0)}$$

ES:  $f(x) = e^x$  in  $x_0 = 0$

1) Derivate  $f'(e^x) = e^x \dots f^{(n)}(x) = e^x \forall n \Rightarrow f^{(n)}(0) = 1 \forall n$

$$e^x = \frac{1}{1!} + x + \frac{1}{2!}x^2 + \frac{1}{3!}x^3 + \dots + \frac{1}{n!}x^n + o(x^n) = \sum_{k=0}^n \frac{x^k}{k!} + o(x^n)$$

ES:  $f(x) = \sin x$  in  $x_0 = 0$   
 $f = \sin x \xrightarrow{0} f' = \cos x \xrightarrow{1} f'' = -\sin x \xrightarrow{0} f''' = -\cos x \xrightarrow{-1} f^{(4)} = \sin x \xrightarrow{0} \dots$

$$\Rightarrow 0 + x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} \dots$$

$$\sin x = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \cdot \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} + o(x^n)$$

$$\cos x = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \cdot \frac{x^{2n}}{(2n)!} + o(x^n)$$

$$\log(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \dots + (-1)^{n+1} \frac{x^n}{n}$$

