

POLIOMONI DI TAYLOR

Sia $f: A \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $x_0 \in A$, f derivabile. Sia $T_n(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x-x_0) \Rightarrow f(x) = T_n(x) + o(x-x_0)$

$R_n(x) = f(x) - T_n(x)$ è detto resto ed è $R_n(x) = o(x-x_0)$.

Sia $f: A \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $x_0 \in A$, f derivabile n volte. Esiste un unico polinomio con resto piccolo di approssimazione $f(x)$ dello $T_n(x)$ (polinomio di Taylor centrato in x_0 di grado n) tale che:

$$f(x) - T_n(x) = o(x-x_0) \Rightarrow T_n(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x-x_0) + \frac{f''(x_0)(x-x_0)^2}{2!} + \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)(x-x_0)^n}{n!} = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!}(x-x_0)^k$$

OSS: Se $n > 0$; il polinomio di Taylor si chiama polinomio di MacLaurin.

DIM: $\lim_{n \rightarrow \infty} T_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln(x)}{(x-1)^n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln(x)}{e^{n \ln(x-1)}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln(x)}{e^{\ln((x-1)^n)}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln(x)}{e^{\ln((x-1)^n)}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln(x)}{(x-1)^n} = 0 \Rightarrow$

$f(x) - T_n(x)$ è derivabile, come anche $(x-1)^n$. Il limite nulla in $\frac{0}{0} \Rightarrow$ posso applicare il teorema di De l'Hopital \Rightarrow

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f'(x)}{(x-1)^{n-1}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f'(x)}{e^{n \ln(x-1)}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f'(x)}{e^{\ln((x-1)^n)}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f'(x)}{(x-1)^n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f'(x)}{e^{n \ln(x-1)}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f'(x)}{e^{\ln((x-1)^n)}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f'(x)}{(x-1)^n} = 0 \Rightarrow$$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(x)-T_n(x)}{(x-1)^n} = 0 \Rightarrow$ verifica la tesi.

ES: $f(x) = \ln(x)$, $x_0 = 1$, $T_0(x) = \ln(1) + \frac{1}{2}(x-1) + \frac{1}{6}(x-1)^2 + \frac{1}{4}(x-1)^3 + \frac{1}{24}(x-1)^4 + \frac{(x-1)^5}{5!} + \dots \Rightarrow \ln(x) = T_0(x) + o(x-1)$

rendendo di Taylor

$$\begin{aligned} & f(x_0) = \ln(1) \\ & f'(x_0) = \frac{1}{\sqrt{x_0}} \\ & f''(x_0) = \frac{1}{x_0 \sqrt{x_0}} \\ & f'''(x_0) = \frac{1}{x_0^2 \sqrt{x_0}} \\ & f''''(x_0) = \frac{1}{x_0^3 \sqrt{x_0}} \\ & T_0(x) = \ln(1) + \frac{1}{2}(x-1) + \frac{1}{6}(x-1)^2 + \frac{1}{4}(x-1)^3 + \frac{1}{24}(x-1)^4 + \frac{(x-1)^5}{5!} \end{aligned}$$

RESTO DI PEAUQ

$$f(x) = T_n(x) + o(x-x_0)^n$$

↳ RESTO DI PEAUQ: è una stima nella ricchezza con cui $f(x)$ tende a x_0 .

RESTO DI LAGRANGE

Sia $f: A \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $x_0 \in A$, f derivabile n+1 volte. Esiste $c \in (x_0, x)$ tale che $f(x) - T_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(c)}{(n+1)!}(x-x_0)^{n+1}$

resto di Lagrange

Se posso stimare $|f^{(n+1)}(c)|$, allora $|f(x) - T_n(x)| < \frac{M}{(n+1)!}|x-x_0|^{n+1}$

DIM: $\forall n \geq 1$. Per ipotesi $f(x) = T_n(x) + \frac{f^{(n+1)}(c)}{(n+1)!}(x-x_0)^{n+1}$. Dobbiamo $g(x) = f(x) - T_n(x) = K(x-x_0)^{n+1}$

Applichiamo a $g(x)$ Lagrange. Esiste $c \in (x_0, x)$: $g(x) - g(x_0) = f(x) - f(x_0) - K(x-x_0)^{n+1}$

$$\frac{g(x) - g(x_0)}{x-x_0} = f'(c) - K(n+1)x^n$$

$$(f(x) - f(x_0)) / (x-x_0) = K(n+1)x^n \Rightarrow f(x) - f(x_0) = K(n+1)x^n + K(x-x_0)$$

Quindi: $f(x) = f(x_0) + K(n+1)x^n$ perché $c \in (x_0, x) \Rightarrow K(n+1)x^n = o(x-x_0)$, dimostrando la tesi.

Esempio:

$$\begin{aligned} f(x) &= \sin(x) & T_0(x) &= 0 + \frac{1}{6}(x-0)^3 = x - \frac{x^3}{6} + \frac{x^5}{120} \\ g(x) &= \sin(x^3) & T_1(x) &= x^3 - \frac{x^6}{6} + \frac{x^9}{120} \\ f(x) &= \ln(\cos(x)) & \cos(x) &= 1 - \frac{x^2}{2} + O(x^4) \Rightarrow \ln(1 - \frac{x^2}{2} + O(x^4)) = -\frac{x^2}{2} + O(x^4) = \frac{-x^2}{2} + O(x^4) - \frac{(x^2 + O(x^4))^2}{2} \\ & & & \downarrow \text{confronto} \\ & & & \ln(1 - \frac{x^2}{2} + O(x^4)) = -\frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{4} + O(x^6) = \left(\frac{x^2}{2} + O(x^4)\right)^{-1} \end{aligned}$$