

# ANALISI MATEMATICA - LEZIONE 16

## ESEMPI

- $f(x) = \sin(x)$ ,  $x_0 = 0$ ,  $T_m$ ?

Calcolo delle derivate successive:

$$\begin{array}{ccccccc} & & & & D & & \\ & & & & \downarrow & & \\ \sin(x) & \xrightarrow{D} & \cos(x) & \xrightarrow{D} & -\sin(x) & \xrightarrow{D} & -\cos(x) \\ \downarrow x=0 & & \downarrow x=0 & & \downarrow x=0 & & \downarrow x=0 \\ 0 & & 1 & & 0 & & -1 \end{array}$$

Così il polinomio di Taylor  $T_{2m+1}$  in  $x_0 = 0$  è

$$\begin{aligned} T_{2m+1}(x) &= 0 + 1 \cdot x + 0 \cdot \frac{x^2}{2!} - 1 \cdot \frac{x^3}{3!} + \dots + (-1)^m \frac{x^{2m+1}}{(2m+1)!} \\ &= \sum_{k=0}^m (-1)^k \frac{x^{2k+1}}{(2k+1)!} \end{aligned}$$

- $f(x) = \cos(x)$ ,  $x_0 = 0$ ,  $T_m$ ?

Calcolo delle derivate successive:

$$\begin{array}{ccccccc} & & & & D & & \\ & & & & \downarrow & & \\ \cos(x) & \xrightarrow{D} & -\sin(x) & \xrightarrow{D} & -\cos(x) & \xrightarrow{D} & \sin(x) \\ \downarrow x=0 & & \downarrow x=0 & & \downarrow x=0 & & \downarrow x=0 \\ 1 & & 0 & & -1 & & 0 \end{array}$$

Così il polinomio di Taylor  $T_{2m}$  in  $x_0 = 0$  è

$$\begin{aligned} T_{2m}(x) &= 1 + 0 \cdot x - 1 \cdot \frac{x^2}{2!} + 0 \cdot \frac{x^3}{3!} + \dots + (-1)^m \frac{x^{2m}}{(2m)!} \\ &= \sum_{k=0}^m (-1)^k \frac{x^{2k}}{(2k)!} \end{aligned}$$

- $f(x) = (1+x)^b$ ,  $x_0 = 0$ ,  $T_m$ ?

Calcolo delle derivate successive:

$$\begin{array}{c}
 (1+x)^b \xrightarrow{D} b(1+x)^{b-1} \xrightarrow{D} b(b-1)(1+x)^{b-2} \\
 \downarrow x=0 \qquad \downarrow x=0 \qquad \downarrow x=0 \\
 1 \qquad \qquad b \qquad \qquad b(b-1) \\
 \\
 \xrightarrow{D} \dots \xrightarrow{D} b(b-1)\dots(b-m+1)(1+x)^{b-m} \\
 \qquad \qquad \qquad \downarrow x=0 \\
 \qquad \qquad \qquad b(b-1)\dots(b-m+1)
 \end{array}$$

Così il polinomio di Taylor  $T_m$  in  $x_0 = 0$  è

$$\begin{aligned}
 T_m(x) &= 1 + bx + \frac{b(b-1)}{2!}x^2 + \dots + \frac{b(b-1)\dots(b-m+1)}{m!}x^m \\
 &= \sum_{k=0}^m \binom{b}{k} x^k \quad \text{dove } \binom{b}{k} = \frac{b(b-1)\dots(b-k+1)}{k!}
 \end{aligned}$$

COEFFICIENTE BINOMIALE  
GENERALIZZATO con  $b \in \mathbb{R}$

Ad esempio:

- 1) il polinomio di Taylor  $T_5$  di  $f(x) = \frac{1}{1+x} = (1+x)^{-1}$  in  $x_0 = 0$  è

$$T_5(x) = \sum_{k=0}^5 \binom{-1}{k} x^k = 1 - x + x^2 - x^3 + x^4 - x^5$$

- 2) il polinomio di Taylor  $T_3$  di  $f(x) = \sqrt{1+x} = (1+x)^{1/2}$  in  $x_0 = 0$  è

$$\begin{aligned}
 T_3(x) &= \sum_{k=0}^3 \binom{1/2}{k} x^k = 1 + \frac{1}{2}x + \frac{\frac{1}{2}(\frac{1}{2}-1)}{2!}x^2 + \frac{\frac{1}{2}(\frac{1}{2}-1)(\frac{1}{2}-2)}{3!}x^3 \\
 &= 1 + \frac{1}{2}x - \frac{1}{8}x^2 + \frac{1}{16}x^3.
 \end{aligned}$$

- $f(x) = \operatorname{tg}(x)$ ,  $x_0 = 0$ ,  $T_3$ ?

Calcolo delle derivate:

$$\begin{array}{ccccccc} \operatorname{tg}(x) & \xrightarrow{D} & 1 + \operatorname{tg}^2(x) & \xrightarrow{D} & 2 \operatorname{tg}(x)(1 + \operatorname{tg}^2(x)) & = & 2 \operatorname{tg}(x) + 2 \operatorname{tg}^3(x) \\ \downarrow x=0 & & \downarrow x=0 & & & & \downarrow x=0 \\ 0 & & 1 & & & & 0 \\ & & & & \xrightarrow{D} & & 2(1 + \operatorname{tg}^2(x)) + 6 \operatorname{tg}^2(x)(1 + \operatorname{tg}^2(x)) \\ & & & & & & \downarrow x=0 \\ & & & & & & 2 \end{array}$$

Così  $T_3(x) = 0 + 1 \cdot x + 0 \cdot x^2 + \frac{2}{3!} x^3 = x + \frac{x^3}{3}$ .

- $f(x) = \operatorname{arctg}(x)$ ,  $x_0 = 0$ ,  $T_3$ ?

Calcolo delle derivate:

$$\begin{array}{ccccccc} \operatorname{arctg}(x) & \xrightarrow{D} & (1+x^2)^{-1} & \xrightarrow{D} & -(1+x^2)^{-2} \cdot 2x & \xrightarrow{D} & -2(1+x^2)^{-2} + 2x \cdot (\dots) \\ \downarrow x=0 & & \downarrow x=0 & & \downarrow x=0 & & \downarrow x=0 \\ 0 & & 1 & & 0 & & -2 \end{array}$$

Così  $T_3(x) = 0 + 1 \cdot x + 0 \cdot x^2 - \frac{2}{3!} x^3 = x - \frac{x^3}{3}$ .

**O-PICCOLO** (simbolo di LANDAU)

Se  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = 0$  diciamo che  $f$  è

un O-PICCOLO di  $g$  per  $x \rightarrow x_0$  e si scrive

$f \in o(g)$  se  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = 0$  ossia se  $f$  è un

infinitesimo di ordine superiore a  $g$ .

# TEOREMA (FORMULA DI TAYLOR CON RESTO DI PEANO)

Se  $f$  è derivabile  $n$  volte in  $I(x_0, r)$  con  $r > 0$   
allora  $\forall x \in I(x_0, r)$

$$f(x) = T_n(x) + o((x-x_0)^n). \quad \text{RESTO} = f(x) - T_n(x) \in o((x-x_0)^n)$$

dim. Dobbiamo dimostrare che per  $h = x - x_0 \rightarrow 0$

$$\begin{aligned} \frac{f(x) - T_n(x)}{(x-x_0)^n} &= \frac{f(x_0+h) - \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} \cdot h^k}{h^n} \\ &= \frac{f(x_0+h) - \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} \cdot h^k}{h^n} - \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} \xrightarrow{?} 0 \end{aligned}$$

Applicando  $n-1$  volte de l'Hôpital si ha

$$\begin{aligned} \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0+h) - \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} \cdot h^k}{h^n} &\stackrel{H}{=} \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f'(x_0+h) - \sum_{k=1}^{n-1} \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} \cdot k h^{k-1}}{n h^{n-1}} \\ &\stackrel{H}{=} \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f''(x_0+h) - \sum_{k=2}^{n-1} \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} \cdot k(k-1) h^{k-2}}{n(n-1) h^{n-2}} \\ &\stackrel{H}{=} \dots \stackrel{H}{=} \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f^{(n-1)}(x_0+h) - f^{(n-1)}(x_0)}{n! h} \stackrel{\text{definizione di derivata}}{=} \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} \end{aligned}$$

da cui segue la tesi. □

OSSERVAZIONE Si dimostra che  $T_m(x)$  è l'unico polinomio  $P$  di grado  $\leq m$  tale che

$$f(x) = P(x) + O((x-x_0)^m).$$

Principali SVILUPPI DI TAYLOR: per  $x \rightarrow 0$

$$e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots + \frac{x^m}{m!} + O(x^{m+1})$$

$$\log(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \dots + (-1)^{m-1} \cdot \frac{x^m}{m} + O(x^{m+1})$$

$$\sin(x) = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \dots + (-1)^m \cdot \frac{x^{2m+1}}{(2m+1)!} + O(x^{2m+2})$$

$$\cos(x) = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + \dots + (-1)^m \cdot \frac{x^{2m}}{(2m)!} + O(x^{2m+1})$$

$$(1+x)^b = 1 + bx + \frac{b(b-1)}{2!}x^2 + \dots + \frac{b(b-1)\dots(b-m+1)}{m!}x^m + O(x^{m+1})$$

$$\arctg(x) = x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \frac{x^7}{7} + \dots + (-1)^m \cdot \frac{x^{2m+1}}{2m+1} + O(x^{2m+2})$$

### ESEMPI

$$\bullet \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(xe^x - \log(1+x))^2}{\sin(x^2 - x^4) - x^2} = ?$$

Ricordando che per  $x \rightarrow 0$

$$e^x = 1 + x + O(x^2), \log(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + O(x^3), \sin(x) = x + O(x^3)$$

abbiamo che

$$\frac{(xe^x - \log(1+x))^2}{\sin(x^2 - x^4) - x^2} = \frac{(x(1+x+O(x^2)) - (x - \frac{x^2}{2} + O(x^3)))^2}{x^2 - x^4 + \underbrace{O((x^2 - x^4)^2)}_{= O(x^4)} - x^2}$$

$$\begin{aligned}
&= \frac{(\cancel{x} + x^2 + o(x^2)) - \cancel{x} + \frac{x^2}{2} - o(x^2))^2}{\cancel{x^2} - x^4 + o(x^4) - \cancel{x^2}} \\
&= \frac{(\frac{3}{2}x^2 + o(x^2))^2}{-x^4 + o(x^4)} = \frac{\frac{9}{4}x^4 + \overbrace{3x^2 o(x^2) + o(x^4)}^{=o(x^4)}}{-x^4 + o(x^4)} \\
&= \frac{\cancel{x^4}(\frac{9}{4} + o(1))}{\cancel{x^4}(-1 + o(1))} \rightarrow -\frac{9}{4}
\end{aligned}$$

•  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{1}{x^2} - \frac{1}{(\operatorname{tg}(x))^2} \right) = ?$

Per  $x \rightarrow 0$ ,  $(\operatorname{tg}(x))^2 = \left(x + \frac{x^3}{3} + o(x^3)\right)^2 = x^2 + \frac{2x^4}{3} + o(x^4) = x^2 + o(x^2)$

Così

$$\begin{aligned}
\frac{1}{x^2} - \frac{1}{(\operatorname{tg}(x))^2} &= \frac{(\operatorname{tg}(x))^2 - x^2}{x^2(\operatorname{tg}(x))^2} \stackrel{\downarrow}{=} \frac{\cancel{x^2} + \frac{2x^4}{3} + o(x^4) - \cancel{x^2}}{x^2(x^2 + o(x^2))} \\
&= \frac{\frac{2x^4}{3} + o(x^4)}{x^4 + o(x^4)} \\
&= \frac{\cancel{x^4}(\frac{2}{3} + o(1))}{\cancel{x^4}(1 + o(1))} \rightarrow \frac{2}{3}
\end{aligned}$$