# Polinomi di Taylor

## Notazione di o

### **Definizione**

 $f:D o \mathbb{R}$ ,  $x_0$  punto di accumulazione per D o  $x_0=\pm \infty$ 

o(1)

f è infinitesima per  $x o x_0$  se  $\lim_{x o x_0}f(x)=0\implies f(x)=o(1)$  per  $x o x_0$ 

#### **Formule**

$$egin{aligned} o(1) + o(1) &= o(1) \ a \cdot o(1) &= o(1) \ orall a \in \mathbb{R} \ o(1) - o(1) &= o(1) > o(1) \cdot o(1) &= o(1) \end{aligned}$$

#### **Definizione**

$$o(f(x)) = f(x) \cdot o(1) \ \mathsf{per} \ x o x_0$$

$$g(x):D o \mathbb{R}$$

$$g(x) = o(f(x)) \; \mathsf{per} \; x o x_0 \iff g(x) = f(x) \cdot o(1) \iff rac{g(x)}{f(x)} = o(1)$$

### **f** Formule

$$x^{lpha} \cdot o(x^{eta}) = o(x^{lpha + eta})$$

### Dimostrazione >

$$\ldots = x^{lpha} \cdot x^{eta} \cdot o(1) = o(x^{lpha} \cdot x^{eta}) = \ldots$$

$$o(o(x^n)) = o(x^n)$$

### **Dimostrazione** →

$$\ldots = o(x^n \cdot o(1)) = x^n \cdot o(1) \cdot o(1) = \ldots$$

$$(o(x^lpha))^eta = o(x^{lpha \cdot eta})$$

### 

$$\ldots = (o(o(1) \cdot x^{lpha}))^{eta} = o(1) \cdot o(1)^{eta} \cdot x^{lpha \cdot eta} = \ldots$$

$$o(x^n + o(x^n)) = o(x^n)$$

### **☑** Dimostrazione >

$$\ldots = o(x^n + o(1) \cdot x^n) = o(1) \cdot x^n \cdot o(1) \cdot o(1) \cdot x^n = \ldots$$

## Retta tangente come migliore approssimante affine

#### **Definizione**

 $f:(a,b) o\mathbb{R}$  derivabile in  $x_0\in(a,b)$ 

$$\lim_{x o x_0}rac{f(x)-f(x_0)}{x-x_0}=f'(x_0)\implies \lim_{x o x_0}rac{f(x)-f(x_0)-f'(x_0)\cdot(x-x_0)}{x-x_0}=0$$

Sia  $T_1(x) := f(x_0) + f'(x_0) \cdot (x - x_0)$  polinomio di grado al più uno

$$\lim_{x o x_0}rac{f(x)-T_1(x)}{x-x_0}=0$$

$$rac{f(x) - T_1(x)}{x - x_0} = o(1) \implies f(x) - T_1(x) = o(x - x_0) \implies f(x) = T_1(x) + o(x - x_0)$$

> per  $x 
ightarrow x_0$  e

$$egin{cases} T_1(x_0) = f(x_0) \ T_1'(x_0) = f'(x_0) \end{cases}$$

Supponendo f derivabile n volte, il polinomio candidato  $T_n(x)$  che approssima f intorno a  $x_0$  deve soddisfare

$$\left\{egin{aligned} T_n(x_0) &= f(x_0) \ T_n'(x_0) &= f'(x_0) \ \cdots \ T_n^{(n)}(x_0) &= f^{(n)}(x_0) \end{aligned}
ight.$$

Il polinomio di Taylor di f in  $x_0$  di ordine n è definito come

$$T_n(x) = \sum_{k=0}^n rac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x-x_0)^k$$

e per costruzione soddisfa tutte le proprietà del sistema

Osservazione:  $T_0(x) = f(x_0)$ 

Se  $x_0 = 0$  il polinomio si dice polinomio di MacLaurin

## Formula di Taylor con resto di Peano

#### **Formula**

 $f:(a,b) o \mathbb{R}$  derivabile n volte in  $x_0\in(a,b)$ 

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

## Sviluppi di MacLaurin di alcune funzioni elementari

### **F** Formule

$$e^x=\sum_{k=0}^nrac{1}{k!}x^k+o(x^n)$$

$$\ln(1+x) = \sum_{k=0}^n rac{(-1)^{k-1}}{k} x^k + o(x^n)$$

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

$$\cos(x) = \sum_{k=0}^n rac{(-1)^k}{(2k)!} x^{2k} + o(x^{2n+1})$$

$$\arctan(x) = \sum_{k=0}^{n} \frac{(-1)^k}{2k+1} x^{2k+1} + o(x^{2n+2})$$

$$(1+x)^lpha = \sum_{k=0}^n inom{lpha}{k} x^k + o(x^n)$$

## Formula di Taylor con resto di Lagrange

#### **Formula**

 $f:(a,b) o \mathbb{R}$ ,  $x_0\in (a,b)$ , f derivabile n+1 volte in (a,b)

 $orall x \in (a,b) \setminus \{x_0\} \; \exists \xi: \xi ext{ compreso tra } x ext{ e } x_0 ext{ e}$ 

$$f(x) = \sum_{k=0}^n rac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x-x_0)^k + rac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} (x-x_0)^{n+1}$$

$$f(x) = T_n(x) + rac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!}(x-x_0)^{n+1} \; \; |f(x)-T_n(x)| = \left|rac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!}(x-x_0)^{n+1}
ight|$$

$$|f(x) - T_n(x)| \leq \sup_{t \in (a,b)} |f^{(n+1)}(t)| \cdot rac{|x - x_0|^{n+1}}{(n+1)!}$$