



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI GENOVA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

## Calculus 2

*Lorenzo Vaccarecci*

# Indice

<b>1</b>	<b>Formula di Taylor</b>	<b>2</b>
1.1	Formula di Taylor con resto di Lagrange . . . . .	2
1.1.1	Esercizi . . . . .	2
1.2	Formula di Taylor con resto di Peano . . . . .	4
1.2.1	Esercizi . . . . .	4

# Capitolo 1

## Formula di Taylor

$$f : I \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

derivabile infinite volte su  $I$

Polinomio di Taylor di  $f$  centrato in  $x_0$  di ordine  $n$ :

$$T_{x_0,n}^f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + f''(x_0)\frac{(x - x_0)^2}{2!} + \dots + f^{(n)}(x_0)\frac{(x - x_0)^n}{n!}$$

$T_{x_0,n}^f(x)$  è un polinomio nella variabile  $x$  di grado  $\leq n$ .

La formula di Taylor ha un duplice scopo:

- Permette di approssimare  $f$  con un polinomio
- Permette di approssimare il valore di  $f$  in un punto  $b \in I$  con il valore di  $f$  in  $x$  che sta vicino a  $b$  e  $f'(a), f''(a), \dots$

### 1.1 Formula di Taylor con resto di Lagrange

Dato  $x_0 \in I, \forall x \in I$  si ha:

$$f(x) = T_{x_0,n}^f(x) + R_n f(x)$$

dove:

$$R_n f(x) = f^{(n+1)}(c)(x - x_0)^{n+1} \frac{1}{(n+1)!}$$

#### 1.1.1 Esercizi

##### Esercizio 1

Calcolare un'approssimazione di  $\sqrt{e}$  usando la formula di Taylor di ordine 5 per  $f(x) = e^x$  e stimare l'errore.

$$f(x) = e^x \quad \sqrt{e} = e^{\frac{1}{2}} = f\left(\frac{1}{2}\right)$$

Usiamo la formula di Taylor per stimare  $f\left(\frac{1}{2}\right)$  prendendo  $x = \frac{1}{2}, n = 5, x_0 = 0$

$$\begin{aligned} f\left(\frac{1}{2}\right) &= T_{0,5}^f\left(\frac{1}{2}\right) + R_5 f\left(\frac{1}{2}\right) \\ &= f(0) + f'(0)\frac{1}{2} + f''(0)\frac{\left(\frac{1}{2}\right)^2}{2} + f'''(0)\frac{\left(\frac{1}{2}\right)^3}{3!} + f^{(4)}(0)\frac{\left(\frac{1}{2}\right)^4}{4!} + f^{(5)}(0)\frac{\left(\frac{1}{2}\right)^5}{5!} + R_5 f\left(\frac{1}{2}\right) \\ &= 1 + \frac{1}{2} + \left(\frac{1}{2}\right)^3 + \left(\frac{1}{2}\right)^3 \frac{1}{6} + \left(\frac{1}{2}\right)^4 \frac{1}{24} + \left(\frac{1}{2}\right)^5 \frac{1}{120} + e^c \left(\frac{1}{2}\right)^6 \frac{1}{6!} \\ &= \frac{6331}{3840} + e^c \left(\frac{1}{2}\right)^6 \frac{1}{6!} \\ &\approx 1.6486 + e^c \left(\frac{1}{2}\right)^6 \frac{1}{6!} \end{aligned}$$

Quindi  $T_{0,5}^f\left(\frac{1}{2}\right) \approx 1.6486$  fornisce un'approssimazione di  $\sqrt{e}$ .

Per stimare l'errore, calcoliamo il massimo di  $|R_5 f(x)|$  sapendo che  $c \in (0, \frac{1}{2})$ :

$$\left| R_5 f\left(\frac{1}{2}\right) \right| = \left| e^c \left(\frac{1}{2}\right)^6 \frac{1}{6!} \right| \leq e^{\frac{1}{2}} \left(\frac{1}{2}\right)^6 \frac{1}{6!}$$

$$\text{Ma } e < 3 \rightarrow \left| R_5 f\left(\frac{1}{2}\right) \right| \leq \sqrt{3} \left(\frac{1}{2}\right)^6 \frac{1}{6!} \xrightarrow{\sqrt{3} < 2} \left(\frac{1}{2}\right)^5 \frac{1}{6!} \approx 0.00000434$$

## Esercizio 2

Calcolare un'approssimazione di  $\ln\left(\frac{4}{3}\right)$  a meno di  $2 \cdot 10^{-3}$

$\ln(1+x) = f(x)$  è definita e derivabile infinite volte su  $I = (-1, +\infty)$

$$\ln\left(\frac{4}{3}\right) = f\left(\frac{1}{3}\right)$$

Determinare  $n \geq 1$  tale che  $\left| f\left(\frac{1}{3}\right) - T_{x_0,n}^f\left(\frac{1}{3}\right) \right| < 2 \cdot 10^{-3}$ , prendiamo  $x_0 = 0$ :

$$T_{0,n}^f(x) = f(0) + f'(0)x + f''(0)\frac{x^2}{2!} + \dots + f^{(n)}(0)\frac{x^n}{n!}$$

Sappiamo che:

$$f'(x) = \frac{1}{1+x}$$

$$f''(x) = -\frac{1}{(1+x)^2}$$

$$f'''(x) = \frac{2}{(1+x)^3}$$

$$f^{(4)}(x) = -\frac{6}{(1+x)^4}$$

$$f^{(n)}(x) = (-1)^{n-1} \frac{(n-1)!}{(1+x)^n} \quad \forall n \geq 1 \Rightarrow f^{(n)}(0) = (-1)^{n-1} (n-1)!$$

Quindi:

$$T_{0,n}^f(x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n}$$

$$f^{(n)}(0) \frac{x^n}{n!} = (-1)^{n+1} (n-1)! \frac{x^n}{n!} = (-1)^{n+1} (n-1)! \frac{x^n}{n(n-1)!} = (-1)^{n+1} \frac{x^n}{n}$$

$$\Rightarrow T_{0,n}^f(x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n}$$

$$T_{0,n}^f\left(\frac{1}{3}\right) = \frac{1}{3} - \left(\frac{1}{3}\right)^2 \frac{1}{2} + \left(\frac{1}{3}\right)^3 \frac{1}{3} - \left(\frac{1}{3}\right)^4 \frac{1}{4} + \dots + (-1)^{n-1} \left(\frac{1}{3}\right)^n \frac{1}{n}$$

Per trovare l'ordine  $n$  tale che soddisfi la richiesta, calcoliamo il massimo di  $|R_n f(x)|$ :

$$\begin{aligned} \left| R_n f\left(\frac{1}{3}\right) \right| &= \left| f^{(n+1)}(c) \left(\frac{1}{3}\right)^{n+1} \frac{1}{(n+1)!} \right| \\ &= \left| (-1)^{n+2} \frac{1}{(1+c)^{n+1}} \left(\frac{1}{3}\right)^{n+1} \frac{1}{n+1} \right| \\ &= \frac{1}{(1+c)^{n+1}} \left(\frac{1}{3}\right)^{n+1} \frac{1}{n+1} \leq \left(\frac{1}{3}\right)^{n+1} \frac{1}{n+1} \doteq \Delta_n \end{aligned}$$

Calcoliamo  $n \geq 1 | \Delta_n \leq 2 \cdot 10^{-3} = \frac{1}{500}$

$$\begin{aligned} n=1 \quad \Delta_1 &= \left(\frac{1}{3}\right)^2 \frac{1}{2} = \frac{1}{18} \\ n=2 \quad \Delta_2 &= \frac{1}{81} \\ n=3 \quad \Delta_3 &= \frac{1}{324} \\ n=4 \quad \Delta_4 &= \frac{1}{1215} \leq \frac{1}{500} \end{aligned}$$

Quindi ora possiamo calcolare  $T_{0,4}^f\left(\frac{1}{3}\right)$ :

$$T_{0,4}^f\left(\frac{1}{3}\right) = \frac{1}{3} - \left(\frac{1}{3}\right)^2 \frac{1}{2} + \left(\frac{1}{3}\right)^3 \frac{1}{3} - \left(\frac{1}{3}\right)^4 \frac{1}{4}$$

## 1.2 Formula di Taylor con resto di Peano

Dato  $x_0 \in I, \forall x \in I$  e  $\forall n \geq 1$  si ha

$$f(x) = T_{x_0,n}^f(x) + (x - x_0)^n \varepsilon(x - x_0)$$

con  $\lim_{x \rightarrow x_0} \varepsilon(x - x_0) = 0$

### 1.2.1 Esercizi

#### Esercizio 1

Sia  $f(x) = e^{3x}x^2$  calcola il polinomio di Taylor di  $f$  centrato in 0 di ordine 4. Poi determina  $f^{VII}(0)$  e stima  $R_1f(x)$  per  $x \in [0, \frac{1}{8}]$ .

Abbiamo due possibilità:

1.  $T_{0,4}^f(x) = f(0) + f'(0)x + f''(0)\frac{x^2}{2} + f'''(0)\frac{x^3}{3!} + f^{IV}(0)\frac{x^4}{4!}$
2. Usiamo la formula di Taylor con resto di Peano per  $g(x) = e^x$ :

$$g^{(n)}(x) = e^x \quad \forall n \geq 1 \rightarrow g^{(n)}(0) = 1 \quad \forall n \geq 1$$

Usando la seconda possibilità:

$$\begin{aligned} e^x &= 1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^4}{4!} + x^4 \varepsilon(x) \\ e^{3x} &= g(3x) = 1 + 3x + \underbrace{\frac{9}{2}x^2 + \frac{9}{2}x^3 + \frac{27}{8}x^4}_{\text{polinomio di grado 4}} + \underbrace{81x^4 \varepsilon(3x)}_{x^4(81\varepsilon(3x))} \\ &= 1 + 3x + \frac{9}{2}x^2 + \frac{9}{2}x^3 + \frac{27}{8}x^4 + x^4 \varepsilon'(x) \end{aligned}$$

Quindi:

$$\begin{aligned} f(x) &= e^{3x}x^2 \\ &= x^2 + 3x^3 + \frac{9}{2}x^4 + \underbrace{\frac{9}{2}x^5 + \frac{27}{8}x^6 + x^6 \varepsilon'(x)}_{x^4\left(\frac{9}{2}x + \frac{27}{8}x^2 + x^2 \varepsilon'(x)\right)} \end{aligned}$$

Quindi il polinomio di Taylor di  $f$  centrato in 0 di ordine 4 è:

$$T_{0,4}^f(x) = x^2 + 3x^3 + \frac{9}{2}x^4$$