ANALISI MATEMATICA 1 - LEZIONE 15

TEOREMA (DI CAUCHY)

Siano f e g funzioni continue in [a,b] e derivabili in (a,b). Se ∀x ∈ (a,b) g'(x) ≠ O allora

$$\exists c \in (a,b)$$
 tale the $\frac{f(b)-f(a)}{g(b)-g(a)} = \frac{f'(c)}{g'(c)}$

OSSERVAZIONE Se g(x)=x il teorema di Cauchy coincide con il teorema di Lagrange.

TEOREMA (DI DE L'HÔPITAL - JOHANN BERNOULLI)

Siamo f e g funzioni derivabili in (xo, xo+z) con z>0 tali che:

1) lim
$$f(x) = \text{lim } g(x) = 0$$
 oppure $x \to x^{\dagger}$ $x \to x^{\dagger}$ lim $f(x) = \pm \infty$ e lim $g(x) = \pm \infty$; $x \to x^{\dagger}$

2)
$$\forall x \in (x_0, x_0 + r)$$
 $g'(x) \neq 0$;

3)
$$\exists \lim_{x \to x_0^+} \frac{P'(x)}{g'(x)} = L \in \mathbb{R}$$

Allora
$$\exists$$
 lim $\frac{f(x)}{g(x)} = L$.

dim. Caso lim f(x) = lim g(x) = 0.

Si estendono le funzioni f e g pomendo $f(x_0) = g(x_0) = 0$. Così le funzioni estese f e g sono continue in $[x_0, x_0 + r)$.

Sia $\{x_m\}_m$ una successione in (x_0, x_0+r) tale che $x_m \rightarrow x_0^+$. Allora $\forall m \in \mathbb{N}^+$ per il teorema di Cauchy applicato in $[x_0, x_m] \exists c_m \in (x_0, x_m)$

tale che
$$\frac{f(x_m)}{g(x_m)} = \frac{f(x_m) - f(x_o) = 0}{g(x_m) - g(x_o) = 0} \frac{f'(c_m)}{g'(c_m)}$$

Siccome Xo< Cm< Xm, per doppio confronto,

$$C_m \rightarrow x_o^{\dagger} e$$

$$\frac{f(x_m)}{g(x_m)} = \frac{f'(c_m)}{g'(c_m)} \xrightarrow{3)} L.$$

Infine, per il teorema ponte,

$$\lim_{x\to\infty}\frac{f(x)}{g(x)}=L$$
.

OSSERVAZIONE

Il teorema vole anche sostituendo x_0^+ com x_0^- oppure con $\pm \infty$.

ESEMPI

• lim
$$\frac{a^{\times} - 1}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{e^{x \log(a)}}{x}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{e^{x \log(a)}}{x}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{e^{x \log(a)}}{1} = \log(a)$$

•
$$\lim_{x\to 0} \frac{e^{x}-1-x}{x^{2}} \stackrel{H}{=} \lim_{x\to 0} \frac{e^{x}-0-1}{2x} = \frac{1}{2}$$

•
$$\lim_{x \to 0} \frac{3 \ln(x) - x}{x^3} \stackrel{H}{=} \lim_{x \to 0} \frac{\cos(x) - 1}{3 \cdot x^2} = \frac{1}{3} \cdot (-\frac{1}{2}) = -\frac{1}{6}$$

• lim
$$\frac{\log(x) - x + 1}{1 - \cos(x - 1)} \stackrel{\text{H}}{=} \lim_{x \to 1} \frac{\left(\frac{1}{x} - 1\right)^{\frac{1}{x} - \frac{x}{x}}}{\text{Sen}(x - 1)} = -1$$

$$\frac{H}{S} \lim_{x \to 1} \frac{-\frac{1}{x^2}}{\cos(x-1)} = -1$$

•
$$\lim_{x \to 4} \frac{\text{sen}^2(\pi_x)}{4\sqrt{x}-x-4} \stackrel{H}{=} \lim_{x \to 4} \frac{2\text{sen}(\pi_x) \cdot \cos(\pi_x) \cdot \pi}{2x^{-\frac{1}{2}}-1}$$

$$\frac{H}{8} \lim_{x \to 4} \frac{2\pi^{2}(\cos^{2}(\pi x) - \lambda 2\pi^{2}(\pi x))}{-x^{-3/2}} = -\lambda 6\pi^{2}$$

alternativa: per x - 4

$$\frac{\cancel{\text{Sen}^2(\pi x)}}{\cancel{4\sqrt{x}-x-4}} = -\left(\frac{\cancel{\text{Sen}^2(\pi x)}}{\cancel{\sqrt{x}-2}}\right)^2 \rightarrow -(4\pi)^2 - \cancel{1}6\pi^2$$

dove
$$\lim_{x \to 4} \frac{\text{sen}(\pi x)}{\sqrt{x} - 2} \stackrel{\text{H}}{=} \lim_{x \to 4} \frac{\cos(\pi x) \cdot \pi}{\frac{1}{2} x^{-1/2}} = 4\pi$$

= lim 2arctg(x) -
$$\pi e^{1/x}$$

$$\frac{H}{S} \lim_{x \to +\infty} \frac{\frac{2}{1+x^2} - \pi e^{\frac{1}{x}}(-x^{-2})}{-x^{-2}}$$

=
$$\lim_{x \to +\infty} \left(-\frac{2x^2}{1+x^2} - \pi e^{\frac{1}{x}} \right) = -2 - \pi$$

OSSERVAZIONE

Prima di applicare il teorema di de L'Hôpital è necessario verificare che le ipotesi siamo soddisfatte:

•
$$+\infty = \lim_{x \to 0^+} \frac{\cos(x)}{x} \neq \lim_{x \to 0^+} \frac{-x \exp(x)}{1} = 0$$

•
$$\frac{3}{2} = \lim_{x \to +\infty} \frac{3x + \lambda \ln(x)}{2x + \cos(x)} \neq \lim_{x \to +\infty} \frac{3 + \cos(x)}{2 - \lambda \ln(x)} = \lim_{x \to +\infty} \frac{3 + \cos(x)}{2 - \lambda \ln(x)} = \lim_{x \to +\infty} \frac{3 + \cos(\frac{\pi}{2} + 2\pi m)}{2 - \lambda \ln(2\pi m)}$$

OSSERVAZIONE

Prima di introdurre formalmente le nozioni di polinomio di Taylor e del simbolo O(x^m) detto "o-piccolo" di x^m, facciamo qualche Considuazione preliminare.

•
$$\lim_{x\to 0} \frac{e^{x}-1}{x} = 1 \iff \frac{e^{x}-1}{x} = 1 + O(1)$$
infinitesimo pu $x\to 0$

$$4 \Rightarrow e^{\times} - 1 = \times (1 + O(1)) \Leftrightarrow e^{\times} = 1 + \times + \times \cdot O(1) = O(x)$$
infinitesimo

di ordine superiore a x

•
$$\lim_{x\to 0} \frac{e^{x}-1-x}{x^{2}} \stackrel{H}{=} \lim_{x\to 0} \frac{e^{x}-1}{2x} = \frac{1}{2}$$

$$4 \Rightarrow \frac{e^{\times} - 1 - \times}{x^{2}} = \frac{1}{2} + O(1) = e^{\times} = 1 + x + \frac{x^{2}}{2} + \underbrace{x^{2}O(1)}_{=O(x^{2})}$$

•
$$\lim_{x\to 0} \frac{e^{x} - 1 - x - \frac{x^{2}}{2}}{x^{3}} = \lim_{x\to 0} \frac{e^{x} - 1 - x}{3x^{2}} = \frac{1}{6}$$

$$4 = > e^{x} = 1 + x + \frac{x^{2}}{2} + \frac{x^{3}}{6} + O(x^{3})$$

In generale per ogui intero n>0

$$e^{x} = \sum_{k=0}^{m} \frac{x^{k}}{k!} + O(x^{m})$$
infinitesimo di

polinamio ordine superiore a m

POLINOMIO DI TAYLOR

Sia funa funzione derivabile m volte in xo. Il POLINOMIO DI TAYLOR di f di ordine m e centro xo è

$$T(x) = \sum_{k=0}^{m} \frac{1}{k!} \cdot (x_0) \cdot (x - x_0)^k$$

ESEMPI

•
$$f(x) = e^x$$
, $x_0 \in \mathbb{R} \implies f(x_0) = e^{x_0}$

Cosi il polimomio di Taylor T_{m,x_0} in x_0 e $T(x) = e^{x_0} \sum_{k=0}^{m} \frac{1}{k!} (x-x_0)^k$

Nel caro particolare
$$x_0=0$$
, $T(x) = \sum_{k=0}^{m} \frac{x^k}{k!}$

Calcolo delle derivote successive:

$$\log (1+x) \xrightarrow{D} (1+x)^{-1} \xrightarrow{D} - (1+x)^{-2} \xrightarrow{D} 2(1+x)^{-3}$$

$$\downarrow x=0 \qquad \downarrow x=0 \qquad \downarrow x=0$$

$$0 \qquad 1 \qquad -1 \qquad 2$$

$$\xrightarrow{D} -2.3(1+x) \xrightarrow{-4} \xrightarrow{D} \cdots \xrightarrow{D} (-1)^{M-1} (M-1)! (1+x)^{-M}$$

$$\downarrow x=0 \qquad \qquad \downarrow x=0$$

$$-6 \qquad (-1)^{M-1} (M-1)!$$

Cost il polinomio di Taylor T_m in x₀=0 è

$$T_{M}(x) = 0 + 1 \cdot x - \frac{1}{2!} x^{2} + \frac{2}{3!} x^{3} - \frac{6}{4!} x^{4} + \dots + \frac{(-1)^{M-1} (M-1)!}{M!} x^{M}$$

$$= x - \frac{x^{2}}{2} + \frac{x^{3}}{3} - \frac{x^{4}}{4} + \dots + \frac{(-1)^{M-1} (M-1)!}{M} x^{M}$$

$$= \sum_{k=1}^{M} \frac{(-1)^{k-1} x^{k}}{k} x^{k}$$