

# Teorema di de l'Hospital

Alessio Serraino

March 1, 2016

**Teorema: (di de l'Hospital):** Siano  $f, g$ , due funzioni derivabili una volta in  $(a, b)$ ,

sia  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^+} g(x) = 0$  oppure  $\pm \infty$ ,

ed esista  $\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f'(x)}{g'(x)} = l \in \mathbb{R}^*$ .

Allora  $\exists \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x)}{g(x)} = l$

**Dimostrazione** (Nel caso particolare in cui  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^+} g(x) = 0$ )

Sia  $\{x_n\}$  una successione convergente ad  $a^+$ , con  $x_n \in (a, b)$ .

Se  $g$  o  $f$  non sono definite in  $a$  le prolungo per continuità in  $a$ , ponendo  $f(a) = g(a) = 0$ . Se sono definite, poichè sono continue per ipotesi ed il limite è 0 per ipotesi, allora anche il valore della funzione deve essere 0. In ogni caso si verifica  $f(a) = g(a) = 0$ .

Sia  $h(x) = f(x_n)g(x) - g(x_n)f(x)$ .  $h$  è derivabile in  $[a, x_n]$ , e  $h'(x) = f(x_n)g'(x) - g(x_n)f'(x)$

$h(x)$  verifica tutte le condizioni del teorema di Lagrange nell'intervallo  $(a, x_n)$ , quindi

$$\exists t_n \in (a, x_n) : h'(t_n) = \frac{h(x_n) - h(a)}{x_n - a}$$

Ma  $h(a) = h(x_n) = 0$ , quindi  $\exists t_n \in (a, x_n) : h'(t_n) = 0$ . Osserviamo che l'espressione è vera per ogni  $x_n$  (quindi per ogni  $x_n$  esiste un  $t_n$ ).

$$f(x_n)g'(t_n) - g(x_n)f'(t_n) = 0 \quad \Longleftrightarrow \quad \frac{f(x_n)}{g(x_n)} = \frac{f'(t_n)}{g'(t_n)}$$

Considero ora le *successioni*  $\frac{f(x_n)}{g(x_n)}$  e  $\frac{f'(t_n)}{g'(t_n)}$ . Per l'uguaglianza posso scrivere  $\frac{f'(t_n)}{g'(t_n)} \geq \frac{f(x_n)}{g(x_n)} \geq \frac{f'(t_n)}{g'(t_n)}$ . La prima e l'ultima espressione della disuguaglianza tendono entrambe a  $l$  per ipotesi (in quanto se la *funzione*  $w(z) \rightarrow z^*$  per  $z \rightarrow z_0$  allora ogni *successione*  $w(z_n) \rightarrow z^*$  se la successione  $z_n \rightarrow z_0$ ).

Quindi per il teorema del confronto anche la *successione*  $\frac{f(x_n)}{g(x_n)} \rightarrow l$ . Questo limite non dipende dal modo in cui vengono scelti gli  $x_n$ , quindi è uguale anche

al limite della *funzione*  $\frac{f(x)}{g(x)}$ , ovvero  $\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x)}{g(x)} = l$ . Che è quanto volevamo dimostrare.

Si osservi che se non esiste il limite  $\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f'(x)}{g'(x)} = l \in \mathbb{R}^*$  non si può concludere che non esiste  $\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x)}{g(x)}$ . La dimostrazione infatti basa il suo risultato sull'esistenza del limite delle derivate (che infatti è stato aggiunto fra le ipotesi). Un esempio di questo può essere la funzione:

$f(x) = \frac{\sin(x)+x}{\cos(x)+x}$ . Calcoliamo il limite per  $x \rightarrow +\infty$   $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sin(x)+x}{\cos(x)+x} = 1$ , per la gerarchia degli infiniti. Quindi il limite esiste. Tuttavia si noti che il limite delle derivate  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\cos(x)+1}{-\sin(x)+1}$  non esiste.