

## PROMEMORIA SU “asintotico” E “o piccolo”

**Definizione.** Siano  $p \in \overline{\mathbf{R}}$  e  $f, g$  due funzioni definite in un intorno anulare di  $p$ , tali che  $g(x) \neq 0$  definitivamente per  $x \rightarrow p$ . Diciamo che, per  $x \rightarrow p$ :

- (a)  $f$  è *asintotica* a  $g$  (e scriviamo  $f(x) \sim g(x)$ ) se  $\lim_{x \rightarrow p} \frac{f(x)}{g(x)} = 1$ ;
- (b)  $f$  è *o piccolo* di  $g$  (e scriviamo  $f(x) = o(g(x))$ ) se  $\lim_{x \rightarrow p} \frac{f(x)}{g(x)} = 0$ .

### Commenti.

- Il simbolo  $o(g(x))$  nelle formule significa “una qualsiasi funzione  $f$  tale che  $f(x) = o(g(x))$  per  $x \rightarrow p$ ”.
- La relazione “ $\sim$ ” (per  $x \rightarrow p$ ) è una relazione d’equivalenza (cioè, è riflessiva, simmetrica e transitiva).
- Se  $f(x) \sim g(x)$  per  $x \rightarrow p$ , allora:
  - (a)  $\lim_{x \rightarrow p} f(x)$  esiste se e solo se esiste  $\lim_{x \rightarrow p} g(x)$  e, in tal caso, i due limiti coincidono;
  - (b)  $\operatorname{sgn} f(x) = \operatorname{sgn} g(x)$  definitivamente per  $x \rightarrow p$ .

**Uso di “asintotico”.** Supponiamo che, per  $x \rightarrow p$ , si abbia  $f_1(x) \sim f_2(x)$  e  $g_1(x) \sim g_2(x)$ . Allora:

- (a)  $f_1(x)g_1(x) \sim f_2(x)g_2(x)$ ,  $\frac{f_1(x)}{g_1(x)} \sim \frac{f_2(x)}{g_2(x)}$ ,  $|f_1(x)| \sim |f_2(x)|$ ;
- (b)  $f_1(x)^a \sim f_2(x)^a$  e  $af_1(x) \sim af_2(x)$  per ogni  $a \in \mathbf{R} \setminus \{0\}$ ;
- (c) se  $|\log f_1(x)| \rightarrow +\infty$ , allora  $\log f_1(x) \sim \log f_2(x)$ .

**Attenzione!** Le relazioni  $[f_1(x) + g_1(x)] \sim [f_2(x) + g_2(x)]$ ,  $e^{f_1(x)} \sim e^{f_2(x)}$  possono essere false!

**Legge di trascuramento.**  $f(x) + o(f(x)) \sim f(x)$ .

**Uso di “o piccolo”.** Sia  $c \in \mathbf{R} \setminus \{0\}$ .

- (a)  $o(c \cdot f) = o(f)$ ,  $c \cdot o(f) = o(f)$ ;
- (b)  $f = o(g) \Rightarrow f^a = o(g^a) \forall a > 0$ ;
- (c)  $o(f) + o(f) = o(f)$ ;
- (d)  $f \cdot o(g) = o(fg)$ ,  $o(f) \cdot o(g) = o(fg)$ ;
- (e)  $o(o(f)) = o(f)$ ;
- (f)  $f_1 \sim f_2$ ,  $g_1 \sim g_2$ ,  $f_1 = o(g_1) \Rightarrow f_2 = o(g_2)$ .