## Appunti di Matematica

Nicola Ferru

# Indice

Ι	Matematica analisi 1				
	0.1	Simboli			
1 Studio di funzione					
	1.1	Cenni di teoria degli insiemi			
		1.1.1 Operazioni tra gli insiemi			
	1.2	Limiti			
		1 2 1 Infinitesimi e infiniti			

4 INDICE

# Parte I Matematica analisi 1

0.1. SIMBOLI 7

#### 0.1 Simboli

 $\in \mathsf{Appartiene}$  $\Rightarrow \mathrm{Implica}$  $\beta$  beta  $\not\in$  Non appartiene  $\Longleftrightarrow$  Se e solo se  $\gamma$  gamma  $\exists$  Esiste  $\neq$  Diverso  $\Gamma$ Gamma  $\exists !$  Esiste unico  $\forall$ Per ogni  $\delta, \Delta$  delta  $\subset$  Contenuto strettamente  $\ni$ : Tale che  $\epsilon$ epsilon  $\subseteq Contenuto$  $\leq$  Minore o uguale  $\sigma, \Sigma$ sigma  $\supset$  Contenuto strettamente  $\geq$  Maggiore o uguale  $\rho$ rho  $\supseteq {\rm Contiene}$  $\alpha$ alfa

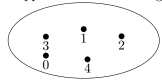
## Capitolo 1

### Studio di funzione

#### 1.1 Cenni di teoria degli insiemi

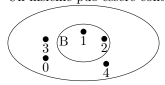
Per rappresentare un insieme abbiamo tre possibilità:

- 1. Rappresentatione estensive A = [0, 1, 2, 3, 4]
- 2. Rappresentazione intensiva  $A = [x | x \in Nex < 5]$
- 3. Rappresentazione con diagrammi di Eulero Venn



#### 1.1.1 Operazioni tra gli insiemi

Un insieme può essere contenuto in un altro:



#### 1.2 Limiti

#### 1.2.1 Infinitesimi e infiniti

**Definizione** Una funzione f(x) su dice <u>infinitesima</u> per  $x \to x_0$  (per  $x \to \infty$ ),  $x_0$  punto di accumulazione per il dominio di f(x), se:  $\lim_{x\to x_0} f(x) = 0$  (oppure  $\lim_{x\to \infty} f(x) = 0$ ).

#### Esempi

- $y = e^x$  è un infinitesimo per  $x \to -\infty$
- $y = \ln x$  è un infinitesimo per  $x \to 1$
- $y = \sin x$  è un infinitesimo per  $x \to 0$  (ma anche per  $x \to \pi, 2\pi,$  etc.)
- $y = \ln 1 + x$  è un infinitesimo per  $x \to 1$

#### Ordine di infinitesimo

Siano f(x) e g(x) infinitesimi per  $x \to x_0$  (o per  $x \to \infty$ ), con  $g(x) \neq 0$ . Se  $\exists \alpha R +$  e  $l \in R$ ,  $l \neq 0$  tale che  $\lim_{x \to x_0} = \frac{f(x)}{[g(x)]^{\alpha}} = l$  (oppure  $\lim_{x \to \infty} = \frac{f(x)}{[g(x)]^{\alpha}} = l$ )
Allora, si dice che per  $x \to x_0$  (o per  $x \to \infty$ ), f(x) è un infinitesimo di ordine  $\alpha$  rispetto all'infinitesimo

Allora, si dice che per  $x \to x_0$  (o per  $x \to \infty$ ), f(x) è un infinitesimo di ordine  $\alpha$  rispetto all'infinitesimo campione g(x).

#### Esempi

- $y = \sin x$  è un infinitesimo per  $x \to 0$  di ordine 1 rispetto all'infinitesimo campione g(x) = x, infatti,  $\lim_{x \to 0} = \frac{\sin x}{x^{\alpha}} = 1$  solo se  $\alpha = 1$
- $y = \tan^2 x$  è un infinitesimo di ordine 2 rispetto ad x, per  $x \to 0$
- $ord(l \cos x) = 2$  rispetto ad x per  $x \to 0$

#### Confronto tra infinitesimi

Siano f(x) e g(x) infinitesime per  $x \to x_0$ ,

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \begin{cases} l \neq 0 & ord(f) = ord(g) \\ \pm \infty & ord(f) < ord(g) \\ 0 & ord(f) > ord(g) \\ nonesiste, & fegnonconfrontabi \end{cases}$$

Stesso risultato se f(x) e g(x) sono infinitesime per  $x \to \infty$ . Utilizzando il confronto tra infinitesimi nel calcolo dei limiti del tipo  $\lim_{x\to x_0} \frac{f_1+f_2}{g_1+g_2}$ , dove  $f_1, f_2, g_1, g_2$  sono funzioni infinitesime per  $x \to x_0$ , si possono trascurare gli infinitesimi di ordine maggiore (analogo discorso per funzioni infinitesime  $x \to \infty$ ).

**esempio** 
$$\lim_{x\to 0} \frac{x^2 + x^3 + 2\tan x}{(e^x - 1)^2 + \sin x} = \lim_{x\to 0} \frac{2\tan x}{\sin x} = 2$$

**Definizione di funzioni asintotiche** Si dice che due funzioni f,g sono asintotiche per  $x \to x_0$  se  $\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = 1$  e si scrive  $f \sim g$  per  $x \to x_0$ 

#### esempi

- $\sin x \sim x \text{ per } x \to 0$
- $\ln(1+x) \sim x \text{ per } x \to 0$
- $e^x 1 \sim x \text{ per } x \to 0$

**Definizione di funzioni infinite** Una funzione f(x) si dice infinita per  $x \to x_0$  (o per  $x \to \infty$ ),  $x_0$  punto di accumulazione per il dominio di f(x), (o per  $x \to \infty$ ) se:

$$\lim_{x\to x_0} f(x) = \infty$$
 (oppure  $\lim_{x\to\infty} f(x) = \infty$ )

#### Esempi

- $y = e^x$  è un infinito per  $x \to +\infty$
- $y = \ln x$  è un infinito per  $x \to 0^+$
- $y = x^2 + x$  è un infinito per  $x \to \infty$

1.2. LIMITI 11

**Regole aritmetiche** Siano  $f(x) = o(x^{\alpha})$  (si legge «o piccolo di») e  $g(x) = o(x^{\beta})$  due funzioni infinitesime rispettivamente di ordine  $\alpha$  e  $\beta$  per  $x \to 0$  Allora si ha

- $cf(x))o(x^{\alpha}), \forall c \in R$
- $x^{\lambda} f(x) = o(x^{\lambda + \alpha})$
- $f(x)g(x) = o(x^{\alpha+\beta})$
- $f(x) + g(x) = o(x^y), \ \gamma = min(\alpha, \beta)$

**Ordine di infinito** Siamo f(x) e g(x) infiniti per  $x \to x_0$  (o per x), con  $g \ne 0$ . Se  $\exists \alpha \in R + e \ l \in R$ ,  $l \neq 0$  tale che

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{[g(x)]^2} = l$$
 (o  $\lim_{x \to \infty} \frac{f(x)}{[g(x)]^{\alpha}} = l$ )

 $\lim_{x\to x_0} \frac{f(x)}{[g(x)]^2} = l$  (o  $\lim_{x\to\infty} \frac{f(x)}{[g(x)]^{\alpha}} = l$ ) Allora, per  $x\to x_0$  (o per  $x\to\infty$ ), f(x) è un infinito di ordine  $\alpha$  rispetto all'infinito compione g(x).

#### Esempi

- $ord(\sqrt{x}) = \frac{1}{2}$  rispetto ad x per  $x \to +\infty$
- $ord(\frac{1}{\sin x}) = 1$  rispetto ad  $\frac{1}{x}$  per  $x \to 0$
- $ord(\frac{1}{e^x-1}) = 1$  rispetto ad  $\frac{1}{x}$  per  $x \to 0$

Cofronto tra infiniti Siamo f(x) e g(x) infiniti per  $x \to x_0$ 

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \begin{cases} l \neq 0 & ord(f) = ord(g) \\ \pm \infty & ord(f) > ord(g) \\ 0 & ord(f) < ord(g) \\ nonesiste, & fegnonconfrontabile \end{cases}$$

Stesso risultato se f(x) e g(x) sono infinite per  $x \to \infty$ . Utilizzando il confronto tra infiniti nel calcolo dei limiti del tipo  $\lim_{x\to x_0} \frac{f_1+f_2}{g_1+g_2}$ , deve  $f_1,f_2,g_1,g_2$  sono funzioni infinite per  $x\to x_0$ , si possono trascurare gli <u>infiniti</u> di ordine minore (analogo discorso per funzione infinito  $x \to \infty$ ).

$$\textbf{Esempio} \quad \lim_{x \to +\infty} \frac{x^2 + x^3 + 3\sqrt{x}}{x^2(2x-1) + \sqrt{3x}} = \lim_{x \to +\infty} \frac{x^3}{2x^3} = \frac{1}{2}.$$

Gerarchia degli infiniti Per  $x \to +\infty$  si ha  $(\log_{\alpha} x)^{\alpha} << x^{\beta} << b^{x}$ , con  $\alpha, \beta > 0, a, b > 1$  Non sempre è possibile calcolare l'ordine di infinito (o di infinitesimo) rispetto alla funzione campione usuale.

**Esempio** 
$$\lim_{x\to +\infty} \frac{a^x}{x^a} = +\infty, \forall \alpha > 0, a > 1, \lim_{x\to +\infty} \frac{(\log_a x)^\beta}{x^a} = +\infty, \forall \alpha, \beta > 0, a > 1$$

Regole aritmetiche Siano f(x) e g(x) due funzioni infinite di ordine rispettivamente  $\alpha \in \beta$ . Allora si ha

- $ord(f(x) + g(x)) = \max \alpha, \beta$
- $ord(f(x) * q(x)) = \alpha + \beta$
- $ord((f(x))^{\gamma}) = \alpha \gamma$