

Analisi 1
Definizioni Modulo 1

Alex Bastianini

Contents

Chapter

Page 2

1.1	Successioni	2
1.2	Intorni e punti di accumolo	3
1.3	Limiti di funzioni	4
1.4	Continuità	4
	Teoremi sulle funzioni continue — 5	
1.5	Derivate	5
	Teoremi di funzioni derivabili — 6	
1.6	Approssimazione di funzioni	7

Chapter 1

1.1 Successioni

Definition 1.1.1: Successione di numeri

Una successione di numeri reali e' una funzione:

$$f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}.$$

$$n \rightarrow f(n) =: a_n.$$

Note:

$(a_n)_n$ non e' da confondere con l'insieme $Im(f) = \{a_n | n \in \mathbb{N}\}$ dato che conta l'ordine degli elementi.

Definition 1.1.2: Successione limitata

Data $(a_n)_n$ e $A = \{a_n | n \in \mathbb{N}\}$:

- $(a_n)_n$ e' **superiormente limitata** se:

A e' superiormente limitato

- $(a_n)_n$ e' **inferiormente limitata** se:

A e' inferiormente limitato.

- $(a_n)_n$ e' **limitata** se:

A e' limitato.

Definition 1.1.3: Limite finito di una successione

Dati $(a_n)_n$ e $L \in \mathbb{R}$, si dice che:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = L.$$

Se:

$$\forall \epsilon > 0. \exists \delta = \delta(\epsilon) \in \mathbb{R}_+ : \forall n > \delta :$$

$$|a_n - L| < \epsilon$$

In questo caso $(a_n)_n$ si dice **convergente**

Definition 1.1.4: Limite infinito di una successione

Data $(a_n)_n$:

- Si dice:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = +\infty.$$

Se:

$$\forall k \in \mathbb{R}. \exists \delta = \delta(k) \in \mathbb{R}_+ : \forall n > \delta : . \\ a_n \geq k.$$

- Si dice:

$$\lim_{n \rightarrow -\infty} a_n = -\infty.$$

Se:

$$\forall k \in \mathbb{R}. \exists \delta = \delta(k) \in \mathbb{R}_+ : \forall n > \delta : . \\ a_n \leq k.$$

Definition 1.1.5: Successione monotona

Una successione $(a_n)_n$ si dice **monotona** quando:

- $(a_n)_n$ e' **crescente** $[(a_n)_n \nearrow]$:

$$\forall n \in \mathbb{N} : a_n \leq a_{n+1}.$$

- $(a_n)_n$ e' **decescente** $[(a_n)_n \searrow]$:

$$\forall n \in \mathbb{N} : a_n \geq a_{n+1}.$$

1.2 Interni e punti di accumolo

Definition 1.2.1: Intorno sferico di un punto

Dato un punto $x_0 \in \mathbb{R}$, e un raggio $r \in \mathbb{R} : r > 0$,

Si dice **intorno sferico** di centro x_0 e raggio r :

$$I_r(x_0) := \{x \in \mathbb{R} | |x - x_0| < r\}.$$

Definition 1.2.2: Punto di accumulazione

Un punto $x_0 \in \mathbb{R}$ si dice **punto di accumulazione** di un insieme A se:

$$\forall \epsilon > 0 : .$$

$$(I_\epsilon(x_0) \setminus \{x_0\}) \cap A \neq \emptyset.$$

$$\mathcal{D}(A) = \{x \in \mathbb{R} | x \text{ e' un punto di accumulazione di } A\}$$

1.3 Limiti di funzioni

Definition 1.3.1: Limite di una funzione (tutti i casi)

Si dice:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l.$$

Se:

$$\forall \epsilon > 0, \exists \delta > 0 : \forall x \in D(f) :$$

- $x_0 \in \mathbb{R}, l \in \mathbb{R}$:

$$0 < |x - x_0| < \delta \Rightarrow |f(x) - l| < \epsilon.$$

- $x_0 \in \mathbb{R}, l = \infty$

$$0 < |x - x_0| < \delta \Rightarrow |f(x)| > \epsilon.$$

Nei casi x_0^- e x_0^+ la condizione diventa:

1. $x_0 - \delta < x < x_0$
2. $x_0 < x < x_0 + \delta$

Mentre se $x_0 = \infty$:

1. $x > \delta$
2. $x < -\delta$

1.4 Continuità

Definition 1.4.1: Punto isolato

Un punto $x_0 \in A$ si dice **punto isolato** se:

$$x_0 \notin \mathcal{D}(A).$$

Ovvero quando x_0 non fa parte dei punti di accumulazione di A , pur facendo parte dell'insieme A . Quindi si tratta di un punto i cui punti subito a destra e sinistra non appartengono ad A (ecco perché "isolato").

Definition 1.4.2: Funzione continua in un punto

Una funzione $f(x)$ si dice **continua** in un punto $x_0 \in D(f)$ se:

- $x_0 \notin \mathcal{D}$ (punto isolato)
- $x_0 \in \mathcal{D}$

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0).$$

Definition 1.4.3: Funzione continua

Data una funzione f con dominio A , se $\forall x \in A$: f è continua in x_0 :

$$f \in C^0(A) = \{f : A \rightarrow \mathbb{R} | f \text{ è continua in } A, \forall x \in A\}.$$

1.4.1 Teoremi sulle funzioni continue

Theorem 1.4.1 Teorema degli zeri

Data una funzione $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ continua su $[a, b]$:

$$\begin{aligned} f(a) \cdot f(b) &< 0 \\ \Rightarrow \exists c \in [a, b] : f(c) &= 0. \end{aligned}$$

Definition 1.4.4: Punti di massimo e minimo assoluti

Data una funzione $f : A \rightarrow \mathbb{R}$ e un punto $x_0 \in A$:

- x_0 e' punto di **massimo assoluto** se:

$$\forall x \in A : f(x_0) \geq f(x).$$

- x_0 e' punto di **minimo assoluto** se:

$$\forall x \in A : f(x_0) \leq f(x).$$

Theorem 1.4.2 Weierstrass

Data una funzione $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ continua su $[a, b]$:

- $\exists x_1 \in [a, b] : x_1$ e' **massimo assoluto**
- $\exists x_2 \in [a, b] : x_2$ e' **minimo assoluto**

Usando il teorema degli zeri si puo provare che:

$$f([a, b]) = [x_1, x_2].$$

1.5 Derivate

Definition 1.5.1: Punto interno

Un punto $x_0 \in I$ si dice **punto interno** a I se:

$$\exists I_r(x_0) : I_r(x_0) \subseteq I.$$

L' insieme di punti interni di I si scrive \mathring{I} .

Note:

Questa definizione differisce da quella di punto di accumulazione in quando x_0 deve appartenere all' insieme e deve avere elementi appartenenti all' insieme sia a destra che a sinistra (quindi di sicuro sono esclusi gli estremi).

Definition 1.5.2: Derivata in un punto

Data $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ continua su I e un punto $x_0 \in \overset{\circ}{I}$, f si dice **derivabile** nel punto x_0 se:

$$\exists \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \in \mathbb{R}.$$

Se esiste, tale limite (chiamato $f'(x_0)$, $\frac{df}{dx}(x_0)$) si chiama **derivata di f** in x_0 .

Essendo dei limiti, le derivate possono essere anche "da destra" o "da sinistra" ($f'_+(x_0)$ o $f'_-(x_0)$). Ugualmente al caso dei limiti, $\exists f'(x_0) \Leftrightarrow \begin{cases} f \text{ e' derivabile sia a destra che a sinistra di } x_0 \\ f'_-(x_0) = f'_+(x_0) = f'(x_0) \end{cases}$

Definition 1.5.3: Derivata

$f : I \rightarrow \mathbb{R}$ si dice derivabile (su I) se:

$$\forall x \in I : \exists f'(x) \in \mathbb{R}.$$

In tal caso possiamo associare a f una nuova funzione, la sua **derivata**.

Note:

Per poter usare questa definizione di funzione derivata, diciamo che f e' derivabile nei punti estremi del suo dominio se esiste la sua derivata a destra o a sinistra (per estremo sinistro e destro).

Definition 1.5.4: Classe C^k

$$f \in C^k(I) \Leftrightarrow \begin{cases} f \text{ e' derivabile k-volte su } I \\ f^k \text{ e' continua su } I \end{cases}$$

Definition 1.5.5: Massimo e minimo relativi

$f : A \rightarrow \mathbb{R}$

- $x_0 \in A$ si dice **punto di massimo relativo** se:

$$\exists r > 0 : \forall x \in I_r(x_0) \cap A : f(x_0) \geq f(x).$$

- $x_0 \in A$ si dice **punto di minimo relativo** se:

$$\exists r > 0 : \forall x \in I_r(x_0) \cap A : f(x_0) \leq f(x).$$

1.5.1 Teoremi di funzioni derivabili

Theorem 1.5.1 Fermat

- $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ continua su $[a, b]$ e derivabile su $]a, b[$
- $x_0 \in]a, b[$ punto di massimo o minimo
$$f'(x_0) = 0.$$

Ogni punto di massimo o minimo sono punti di stazionamento.

Theorem 1.5.2 Rolle

- $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ continua su $[a, b]$ e derivabile su $]a, b[$
- $f(a) = f(b)$

$$\exists c \in]a, b[: f'(c) = 0.$$

Theorem 1.5.3 Lagrange

- $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ continua su $[a, b]$ e derivabile su $]a, b[$

$$\exists c \in]a, b[: f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}.$$

Corollary 1.5.1

- $f :]a, b[\rightarrow \mathbb{R}$ continua e derivabile su $]a, b[$
- $\forall x \in]a, b[. f'(x) = 0$
 $\forall x \in]a, b[. f(x) = k$ (la funzione e' costante)

Theorem 1.5.4 Cauchy

- $g, f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ continue su $[a, b]$ e derivabili su $]a, b[$
- $\forall x \in]a, b[. g'(x) \neq 0$

$$\exists c \in]a, b[: \frac{f'(c)}{g'(c)} = \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)}.$$

Theorem 1.5.5 Hopital

- $f, g : I \rightarrow \mathbb{R}, \bar{x} \in \dot{I}$
- $f(\bar{x}) = g(\bar{x}) = 0$ or $\pm\infty$
- f, g sono derivabili in $I \setminus \{\bar{x}\}$ e $\forall x \in I \setminus \{\bar{x}\}: g(x) \neq 0$
- $\exists \lim_{x \rightarrow \bar{x}} \frac{f'(x)}{g'(x)}$

$$\exists \lim_{x \rightarrow \bar{x}} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow \bar{x}} \frac{f'(x)}{g'(x)}.$$

1.6 Approssimazione di funzioni

Theorem 1.6.1 Peano

- $f :]a, b[\rightarrow \mathbb{R}$
- f derivabile n-volte in $\bar{x} \in]a, b[$

$$T_n(x) = \sum_{j=0}^n \frac{f^{(j)}(\bar{x})(x - \bar{x})^j}{j!}.$$

$T_n(x)$ detto anche **polinomio di Taylor** e' l'unico polinomio tale che:

$$f(x) = T_n(x) + o((x - \bar{x})^n) \text{ (per } x \rightarrow \bar{x}).$$