# Analisi 1

UniVR - Dipartimento di Informatica

Fabio Irimie

## Indice

| 1        | Intr                             | oduzione 3   |  |  |
|----------|----------------------------------|--|--|--|
|          | 1.1                              | Numeri reali   |  |  |
|          | 1.2                              | Maggiorante  |  |  |
|          | 1.3                              | Minorante  |  |  |
|          | 1.4                              | Estremo superiore                                    |  |  |
|          | 1.5                              | Estremo inferiore                                    |  |  |
|          | 1.6                              | Massimo  |  |  |
|          | 1.7                              | Minimo   |  |  |
|          | 1.8                              | Funzioni   |  |  |
|          | 1.0                              | 1.8.1 Dominio di una funzione                        |  |  |
|          |                                  | 1.6.1 Dominio di una funzione                        |  |  |
| <b>2</b> | Limiti 6                         |  |  |  |
|          | 2.1                              | Esempi   |  |  |
|          | 2.2                              | Osservazioni   |  |  |
|          | 2.3                              | Risultati utili per il calcolo dei limiti            |  |  |
|          | 2.4                              | Forme indeterminate                                  |  |  |
|          | $\frac{2.1}{2.5}$                | Esempi di calcolo di limiti                          |  |  |
|          | $\frac{2.6}{2.6}$                | Limiti razionali                                     |  |  |
|          | $\frac{2.0}{2.7}$                | Limiti delle funzioni monotone                       |  |  |
|          | ۷.1                              | 2.7.1 Variante                                       |  |  |
|          | 2.8                              | Limiti per $x \to -\infty$                           |  |  |
|          | $\frac{2.8}{2.9}$                | Limiti per $x \to -\infty$                           |  |  |
|          | -                                |  |  |  |
|          |                                  | Limiti unilateri                                     |  |  |
|          | 2.11                             | Limiti di funzioni continue                          |  |  |
| 3        | Notazione o piccolo di Landau 24 |  |  |  |
| •        | 3.1                              | Proprietà  |  |  |
|          | 3.2                              | Sviluppi di alcune funzioni elementari per $x \to 0$ |  |  |
|          | 3.3                              | Funzioni continue                                    |  |  |
|          | 0.0                              | Tunzioni continue                                    |  |  |
| 4        | $\mathbf{Der}$                   | ivate 27   |  |  |
|          | 4.1                              | Osservazioni   |  |  |
|          | 4.2                              | Proprietà delle funzioni differenziabili             |  |  |
|          | 4.3                              | Derivate delle funzioni inverse                      |  |  |
|          |                                  |  |  |  |
| 5        | $\mathbf{Der}$                   | ivate successive 35                                  |  |  |
|          | 5.1                              | Funzioni convesse e concave                          |  |  |
|          | 5.2                              | Proprietà delle funzioni convesse (o concave)        |  |  |
| _        | _                                |  |  |  |
| 6        |                                  | remi 39  |  |  |
|          | 6.1                              | Teorema dei carabinieri                              |  |  |
|          | 6.2                              | Teorema di Weiestrass                                |  |  |
|          |                                  | 6.2.1 Osservazioni                                   |  |  |
|          |                                  | 6.2.2 Esempi   |  |  |
|          | 6.3                              | Teorema di Rolle                                     |  |  |
|          | 6.4                              | Teorema degli zeri                                   |  |  |
|          |                                  | 6.4.1 Esempi   |  |  |
|          | 6.5                              | Teorema dei valori intermedi                         |  |  |
|          |                                  | 6.5.1 Dimostrazione 45                               |  |  |

|   | 6.6      | Teorema di Fermat   |  |  |  |
|---|----------|---|--|--|--|
|   |          | 6.6.1 Dimostrazione   |  |  |  |
|   | 6.7      | Teorema di Lagrange   |  |  |  |
|   |          | 6.7.1 Dimostrazione   |  |  |  |
|   | 60       |   |  |  |  |
|   | 6.8      | Teorema di Cauchy         49           6.8.1 Dimostrazione         50 |  |  |  |
|   | 6.9      | Teorema de l'Hopital  |  |  |  |
|   | 0.5      | 6.9.1 Esempi  |  |  |  |
| 7 | Sz:11    | uppi di Taylor 52   |  |  |  |
| • | 7.1      | Notazione   |  |  |  |
|   | 7.2      | Polinomi di Taylor  |  |  |  |
|   | 7.3      | Polinomi notevoli   |  |  |  |
| 6 | T4 -     |   |  |  |  |
| 8 | 8.1      | grali         56           Osservazioni                               |  |  |  |
|   | 8.2      | Proprietà di base   |  |  |  |
|   | 8.3      | Teorema fondamentale del calcolo integrale                            |  |  |  |
|   |          | 8.3.1 Dimostrazione   |  |  |  |
|   |          | 8.3.2 Corollario  |  |  |  |
|   |          | 8.3.3 Dimostrazione del corollario 60                                 |  |  |  |
|   | 8.4      | Esempi  |  |  |  |
|   | 8.5      | Alcune primitive elementari   |  |  |  |
|   | 8.6      | Osservazioni  |  |  |  |
|   |          | 8.6.1 Esempi  |  |  |  |
|   | 8.7      | Integrazione delle funzioni razionali                                 |  |  |  |
|   |          | 8.7.1 Esempi  |  |  |  |
|   | 8.8      | Integrazione per parti  |  |  |  |
|   |          | 8.8.1 Esempi  |  |  |  |
| 9 | Serie 70 |   |  |  |  |
|   | 9.1      | Osservazioni  |  |  |  |
|   |          | 9.1.1 Esempi importanti   |  |  |  |
|   | 9.2      | Criteri per studiare il carattere di una serie                        |  |  |  |
|   |          | 9.2.1 Serie a termini positivi  |  |  |  |
|   |          | 9.2.2 Criterio del confronto  |  |  |  |
|   |          | 9.2.3 Criterio del confronto asintotico                               |  |  |  |
|   |          | 9.2.4 Corollario/Caso particolare                                     |  |  |  |
|   |          | 9.2.5 Criterio del rapporto   |  |  |  |
|   |          | 9.2.6 Serie a segni alterni   |  |  |  |
|   |          | 9.2.7 Criterio di Leibnitz  |  |  |  |
|   |          | 9.2.8 Serie a termini di segno qualsiasi                              |  |  |  |
|   | 0.0      | 9.2.9 Criterio di convergenza assoluta                                |  |  |  |
|   | 9.3      | Serie di potenze  |  |  |  |
|   |          | 9.3.1 Serie di potenze notevoli con centro $x_0 = 0$                  |  |  |  |
|   |          | 9.3.2 Osservazioni  |  |  |  |
|   |          | 9.3.3 Esempi  |  |  |  |
|   |          | 9.3.4 Formule di risoluzione  |  |  |  |
|   |          |   |  |  |  |

## 1 Introduzione

#### 1.1 Numeri reali

I numeri reali sono descritti tramite rappresentazioni decimali limitate o illimitate, periodiche o non periodiche, e sono tutti i numeri razionali e irrazioneli; questo insieme viene indicato con il simbolo  $\mathbb R$ 

Proprietà necessarie dei numeri reali:

• 1<sup>a</sup> proprietà (Eudosso-Archimede): due grandezze sono confrontabili quando esiste un multiplo della minore che supera la maggiore. Ciò significa che non possiamo confrontare linee con superfici, o superfici con volumi, ecc.

Questa proprietà veniva assunta come definizione di grandezze omogenee.

**Assioma**: dati due numeri reali positivi a, b con 0 < a < b esiste un intero n tale che na > b.

•  $2^a$  proprietà (Intervalli inscatolati): date due serie di grandezze:  $a_1, a_2, \ldots, a_n$  e  $b_1, b_2, \ldots, b_n$ : la prima crescente (numeri della famiglia a) e la seconda decrescente (numeri della famiglia b), in cui ogni  $a_k$  è minore di  $b_k$  e tali che per ogni altra grandezza d si ha  $b_k - a_k < c$  per qualche k, allora esiste una grandezza c tale che per ogni k  $a_k \le c \le b_k$ .

## 1.2 Maggiorante

#### Definizione 1.1

Sia  $S \subseteq \mathbb{R}$  un sottoinsieme di numeri reali. Un numero  $y \in \mathbb{R}$  ' è un maggiorante dell'insieme S se per ogni  $x \in S$  si ha che  $y \geq x$ .

Se sommassimo un qualsiasi numero positivo a questo maggiorante si otterrebbe un altro maggiorante.

Se l'interballo tendesse verso  $+\infty$  non si sarebbe alcun maggiorante poichè  $+\infty$  non è un numero reale. Esempi:

- I = (1, 10]: tutti i maggioranti sono quelli per  $y \ge 10$
- I = [0,3): tutti i maggioranti sono quelli per  $y \ge 3$
- $\mathbb{R} = (-\infty, +\infty)$ : non ha maggiorante

#### 1.3 Minorante

## Definizione 1.2

Sia  $S \subseteq \mathbb{R}$  un sottoinsieme di numeri reali. Un numero  $y \in \mathbb{R}$  è un minorante dell'insieme S se per ogni  $x \in S$  si ha che  $y \leq x$ .

Se sottraessimo un qualsiasi numero negativo a questo minorante si otterrebbe un altro minorante.

Se l'intervallo tendesse verso  $-\infty$  non ci sarebbe alcun minorante poichè  $-\infty$  non è un numero reale. Esempi:

• I = (1, 10]: tutti i minoranti sono quelli per  $y \leq 1$ 

- I = [9, 3): tutti i minoranti sono quelli per  $y \le 9$
- $\mathbb{R} = (-\infty, +\infty)$ : non ha minorante

## 1.4 Estremo superiore

Dato un insieme  $S\subseteq\mathbb{R},\ S$  è un insieme limitato superiormente con  $y\in\mathbb{R}$  estremo superiore di S se:

- $\bullet$  y è un maggiorante di S
- $\bullet \;\; y$ è il più piccolo maggiorante di S

Se S è un insieme illimitato superiormente allora l'estremo superiore di S è  $sup(S)=+\infty.$  Esempi:

- I = (1, 10]: sup(I) = 10
- $I = (-\infty, 0)$ : sup(I) = 0
- $\mathbb{R} = (-\infty, +\infty)$ :  $sup(\mathbb{R}) = +\infty$

## 1.5 Estremo inferiore

Dato un insieme  $S\subseteq\mathbb{R},\,S$  è un insieme limitato inferiormente con  $y\in\mathbb{R}$  estremo inferiore di S se:

- $\bullet$  y è un minorante di S
- $\bullet \;\; y$ è il più grande minorante di S

Se S è un insieme illimitato inferiormente allora l'estremo inferiore di S è  $inf(S)=-\infty.$  Esempi:

- I = [1, 8): inf(I) = 1
- I = (-13, 0): inf(I) = -13
- $\mathbb{R} = (-\infty, +\infty)$ :  $in f(\mathbb{R}) = -\infty$

#### 1.6 Massimo

## Definizione 1.3

Sia  $S\subseteq\mathbb{R}$  un sottoinsieme reale, dove  $y\in\mathbb{R}$  è il massimo di S se y è l'estremo superiore di S e se  $y\in S$ .

Quindi se l'estremo superiore di un insieme appartiene all'insieme stesso, esso si chiamerà massimo indicato con Max(S) = y.

#### 1.7 Minimo

#### Definizione 1.4

Sia  $S \subseteq \mathbb{R}$  un sottoinsieme reale, dove  $y \in \mathbb{R}$  è il minimo di S se y è l'estremo inferiore di S e se  $y \in S$ .

Quindi se l'estremo inferiore di un insieme appartiene all'insieme stesso, esso si chiamerà minimo indicato con Min(S) = y.

**Teorema 1** Ogni insieme di numeri reali che sia limitato superiormente ha estremo superiore.

## 1.8 Funzioni

## Definizione 1.5

Una **funzione** è una corrispondenza che collega gli elementi di due insiemi dove tutti gli elementi del primo insieme hanno associati un solo elemento del secondo insieme:

$$f:A\to B$$

Questa è una funzione se e solo se a ogni elemento di A è associato uno e uno solo elemento di B.

Tradotto in simboli diventa:

$$\forall a \in A \exists ! b \in B \ tale \ che \ f : A \to B$$

Esempio di funzione corretta:

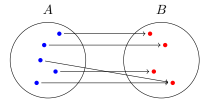


Figura 1: Esempio di funzione corretta

#### 1.8.1 Dominio di una funzione

#### Definizione 1.6

Dato un insieme di partenza A gli elementi ai quali è applicata la funzione f sono il dominio stesso della funzione

Esempio:

$$x \to x^2 \text{ con } D = \mathbb{R}$$
  
 $x \to \sqrt{x} \text{ con } D = [0, +\infty)$ 

Si può dare un nome simbolico alla funzione scrivendo in questo modo:

$$f(x) = x^2 con D = \mathbb{R}$$
$$f(x) = \sqrt{x} con D = [0, +\infty)$$

## 2 Limiti

I limiti sono il calcolo infinitesimale, ovvero il calcolo che si occupa di studiare il comportamento di una funzione in un intorno di un punto.

Nelle definizioni che seguono, è data una funzione  $f:A\to\mathbb{R}$  il cui dominio  $A\subseteq\mathbb{R}$  è un insieme **non** limitato superiormente. (Questa ipotesi serve per definire i limiti per  $x\to+\infty$ )

#### Definizione 2.1

 $Sia\ L \in \mathbb{R}$ .  $Si\ dice\ che$ 

$$\lim_{x\to +\infty} f(x) = L$$

Se e solo se

$$\forall \epsilon > 0 \quad \exists k > 0 \ t.c. \ \forall x \subset A^a$$

$$x \ge k \to L - \epsilon \le f(x) \le L + \epsilon$$

(Notazione alternativa:  $f(x) \to L \ per \ x \to +\infty$ )

La condizione deve essere soddisfatta per ogni $\epsilon$  .



Figura 2: Definizione di limite

Per la definizione di limite, la funzione deve entrare in un intorno di L e non uscirne più. Questo vale per ogni  $\epsilon$ , quindi anche per  $\epsilon^1$ .

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup>Il dominio della funzione

## Definizione 2.2

Si dice che

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

Se e solo se

$$\forall M > 0 \ \exists k > 0 \ t.c. \ \forall x \in A,$$

$$x \ge k \to f(x) \ge M$$

(Notazione alternativa:  $f(x) \to +\infty$  per  $x \to +\infty$ )

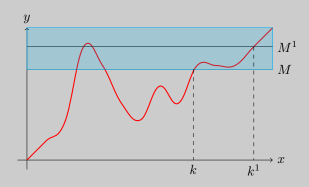
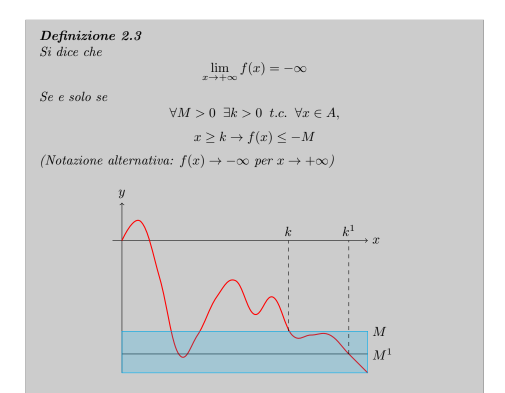


Figura 3: Definizione di limite a  $+\infty$ 



## 2.1 Esempi

## Esempio 2.1

$$\lim_{x\to +\infty}\frac{1}{x}=0 \quad Dominio=\mathbb{R}/\{0\}$$

Figura 4: Definizione di limite a  $-\infty$ 



Figura 5: Esempio di limite

Sia dato  $\epsilon>0$  arbitrario. Definisco  $k:=\frac{1}{\epsilon}.$  Sia dato x>0 arbitrario, supponiamo  $x\geq k.$  Allora

$$0-\epsilon \leq 0 \leq \frac{1}{x} \leq \frac{1}{k} = \frac{1}{\frac{1}{\epsilon}} = \epsilon$$

Quindi, ho dimostrato che la definizione di limite è soddisfatta (con L=0).

## Esempio 2.2

$$\lim_{x\to +\infty} x = +\infty$$

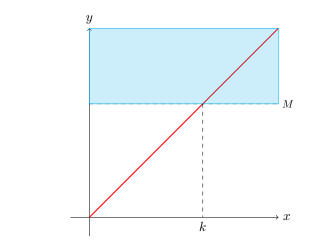


Figura 6: Esempio di limite a  $+\infty$ 

 $\label{eq:sigma} \begin{array}{l} \textit{Sia dato } M > 0 \ \textit{arbitrario. Definisco } k := M. \\ \textit{Sia dato } x \geq k. \ \textit{Allora } x \geq M. \\ \textit{Quindi è verificata la definizione di limite.} \end{array}$ 

## 2.2 Osservazioni

Non è detto che un limite esista.

$$\lim_{x \to +\infty} \sin(x)$$
$$\lim_{x \to +\infty} \cos(x)$$

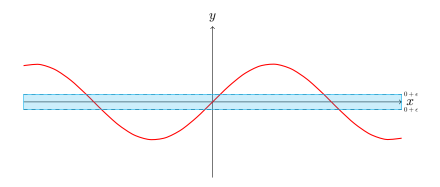


Figura 7: Esempio di limite non esistente

La funzione non entra in un intevallo limitato senza poi uscirne, quindi non esiste il limite.



Figura 8: Esempio di limite non esistente

Tuttavia, se una funzione ammette limite, allora esso è unico. Questa funzione dovrebbe entrare in entrambe le strisce e non uscirne più, ma questo non è possibile.

## 2.3 Risultati utili per il calcolo dei limiti

**Teorema 2 (Algebra dei limiti)** Sia  $A \subseteq \mathbb{R}$  un insieme non limitato superiormente, f e g due funzioni.  $A \to \mathbb{R}$ . Supponiamo che i limiti

$$F := \lim_{x \to +\infty} f(x)$$
$$G := \lim_{x \to +\infty} g(x)$$

esistano e siano finiti. Allora

$$\lim_{x \to +\infty} (f(x) + g(x)) = F + G$$

$$\lim_{x \to +\infty} (f(x) - g(x)) = F - G$$

$$\lim_{x \to +\infty} (f(x) \cdot g(x)) = F \cdot G$$

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{F}{G} \quad \text{se } G \neq 0$$

Il teorema si estende parzialmente nel caso F o G siano infiniti, secondo le regole seguenti:

- $\bullet \ F+\infty=+\infty, \ F-\infty=-\infty \ \forall F\in\mathbb{R}$
- $+\infty + \infty = +\infty$ ,  $+\infty \infty = -\infty$
- $F \cdot \infty = \infty$ ,  $\forall F \in \mathbb{R}, F \neq 0$
- $\bullet \ \infty \cdot \infty = \infty$
- $\frac{F}{\infty} = 0 \ \forall F \in \mathbb{R}$
- $\frac{F}{0} = \infty \ \forall F \in \mathbb{R}, \ F \neq 0$
- $\bullet \ \ \frac{0}{\infty} = 0$
- $\frac{\infty}{0} = \infty$

Il segno di  $\infty$  è da determinare secondo la regola usuale.

## 2.4 Forme indeterminate

Sono dei casi in cui il teorema **non** si applica e tutto può succdere:

- $+\infty \infty$
- $0 \cdot \infty$
- $\bullet$   $\frac{0}{0}$
- $\bullet$   $\frac{\infty}{\infty}$
- 1<sup>∞</sup>
- 0<sup>0</sup>
- $\bullet \infty^0$

**N.B.:** in questo contesto, 0,  $\infty$  e 1 sono da intendersi come abbreviazioni.

## 2.5 Esempi di calcolo di limiti

## Esempio 2.3

$$\lim_{x \to +\infty} (x^2 + \frac{1}{x})$$

$$\underbrace{x^2}_{+\infty} + \underbrace{\frac{1}{x}}_{0} \to +\infty$$

 $Per x \rightarrow +\infty$  (per il teorema dell'algebra dei limiti)

## Esempio 2.4

$$\lim_{x \to +\infty} x^2 - x^3 = +\infty - \infty$$

$$\underbrace{x^3}_{+\infty}(\underbrace{\frac{1}{x}}_{0}-1) \to -\infty$$

 $Per \; x \to +\infty$ 

#### Esempio 2.5

$$\lim_{x \to +\infty} (5x^6 - 4x) = +\infty - \infty$$

$$\underbrace{x}_{+\infty}(\underbrace{5x^5}_{+\infty}-4) \to +\infty$$

#### 2.6 Limiti razionali

Se P è un polinomio di grado pe Q è un polinomio di grado q,allora

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{P(x)}{Q(x)} = \begin{cases} \pm \infty & se \ p > q \\ 0 & se \ p < q \\ coefficiente \ denominante \ di \ P & se \ p = q \\ coefficiente \ denominante \ di \ Q & se \ p = q \end{cases}$$

## 2.7 Limiti delle funzioni monotone

**Teorema 3 (di monotonia)** Sia  $A \subseteq \mathbb{R}$  un insieme non limitato superiormente e sia  $f: A \to \mathbb{R}$  una funzione monotona<sup>1</sup>. Allora

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) \ esiste \ e$$

$$\lim_{x\to +\infty} f(x) = \begin{cases} \sup\{f(x): \ x\in A\} & se \ f \ cresce \ (nondecrescecnte) \\ \inf\{f(x): \ x\in A\} & se \ f \ decresce \ (noncrescente) \end{cases}$$

 $f:(0,+\infty)\to\mathbb{R}$ 

f è strettamente crescente e limitata (l'immagine di f è un insieme limitato).

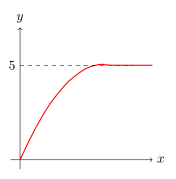


Figura 9: Esempio di funzione monotona

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = 5$$

 $g:(0,+\infty)\to\mathbb{R}$  è strettamente crescente e non limitata

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Le funzioni **monotone** sono funzioni che sono sempre crescenti o sempre decrescenti



Figura 10: Esempio di funzione monotona non limitata

$$\lim_{x \to +\infty} g(x) = +\infty$$

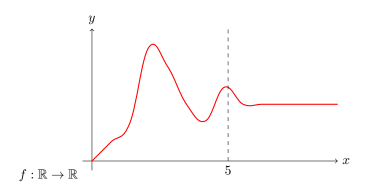


Figura 11: Esempio di funzione ristrettamente monotona

Questa funzione non è monotona, ma se guardiamo ciò che succede eprx>5 si ottiene una funzione monotona. Quindi la funzione globalmente non è monotona, ma è decrescente ristrettamente a partire da x=5.

Per il teorema di monotonia,

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = L$$

Esempio 2.6 
$$\lim_{x \to +\infty} log(x) = +\infty$$



Figura 12: Esempio di funzione monotona non limitata

Per il teorema di monotonia:

$$\begin{split} &\lim_{x\to +\infty} log(x) = \sup\{log(x): x>0\} \\ &\geq \sup\{log(e^n): n\in \mathbb{Z}, n>0\} \ \ scelto \ arbitrariamente \\ &= \sup\{n\cdot log(e): n\in \mathbb{Z}, n>0\} = +\infty \end{split}$$

Abbiamo dimostrato (per il postulato di Eudosso - Archimede) che il limite di questa funzione è uguale  $a + \infty$ .

#### Esercizio 2.1

Dimostrare che:

$$\lim_{x \to +\infty} e^x = +\infty$$

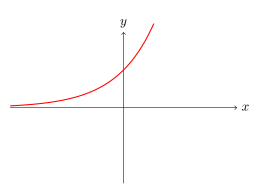


Figura 13: Esempio di funzione monotona non limitata

 $E\ similmente\ che:$ 

$$\lim_{x \to +\infty} a^x = +\infty \quad \forall a \in (0, +\infty)$$

## 2.7.1 Variante

Sia  $A\subseteq\mathbb{R}$  non limitato superiormente e siano  $f,g:A\to\mathbb{R}$  t.c.  $f(x)\leq g(x)$   $\forall x\in A$ 

Se  $\lim_{x\to +\infty} f(x) = +\infty$  allora  $\lim_{x\to +\infty} g(x) = +\infty$ .

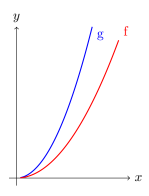


Figura 14: Teorema del confronto tra i limiti con 2 funzioni positive

Se  $\lim_{x\to +\infty} f(x) = -\infty$  allora  $\lim_{x\to +\infty} g(x) = -\infty$ .

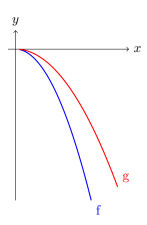


Figura 15: Teorema del confronto tra i limiti con 2 funzioni negative

## 2.8 Limiti per $x \to -\infty$

Sia  $A\subseteq\mathbb{R}$  un insieme non limitato inferiormente,  $f:A\to\mathbb{R}$ ,  $L\in\mathbb{R}\cup\{+\infty,-\infty\}$ . Diremo che:

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = L$$

se e solo se

$$\lim_{x \to +\infty} f(-t) = L$$

$$x = -t$$
se  $x \to -\infty$ 
allora  $t \to +\infty$ 

## 2.9 Limiti per $x \to x_0$

Sia  $f:A\subseteq\mathbb{R},\ x_0\in\mathbb{R}$ . Per definire il limite di f quando  $x\to 0$ , serve che f sia definita "vicino a  $x_0$ ", in un senso opportuno. Noi supporremo, ad esempio, che il dominio A contenga almeno un intervallo del tipo  $(x_0-\delta,x_0)$  oppure  $(x_0,x_0-\delta)$ , con  $\delta>0$ . **Non** è richiesto, invece, che f sia definita in  $x_0$ .

$$A = (-\infty, 1) \cup (1, 2) \quad f: A \to \mathbb{R}$$

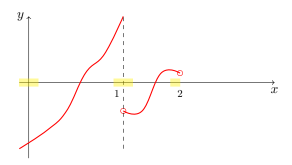


Figura 16: Limiti su una funzione non continua

Posso definire

$$\lim_{x \to -\infty} f(x), \ \lim_{x \to 2} f(x), \ \lim_{x \to 0} f(x), \ \lim_{x \to 0} f(x), \ \lim_{x \to 1} f(x)$$

Non è detto però che tali limiti esistano

Sotto le ipotesi precedenti su  $f:A\subseteq\mathbb{R}\to\mathbb{R}$  e su  $x_0\in\mathbb{R}$ , dato  $L\in\mathbb{R}$  diremo che

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

se e solo se

$$\forall \epsilon > 0 \quad \exists \delta > 0 \ t.c. \ \forall x \in A,$$
 
$$x_0 - \delta \le x \le x_0 + \delta \ e \ x \ne x_0$$
 
$$\rightarrow L - \epsilon \le f(x) \le L + \epsilon$$

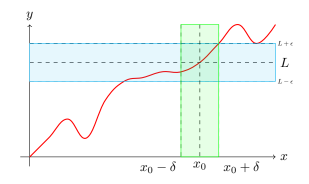


Figura 17: Limite a  $x_0$ 

Sotto le ipotesi precedenti su  $f:A\subseteq\mathbb{R}\to\mathbb{R}$  e su  $x_0\in\mathbb{R},$  dato  $L\in\mathbb{R}$  diremo che

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

se e solo se

$$\forall M>0 \quad \exists \delta>0 \ t.c. \ \forall x\in A,$$

$$x_0 - \delta \le x \le x_0 + \delta \ e \ x \ne x_0$$
  
 $f(x) \ge M$ 

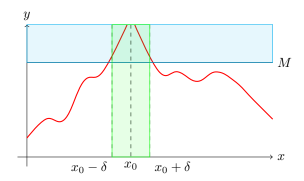


Figura 18: Limite a  $x_0$ 

Sotto le ipotesi precedenti su  $f:A\subseteq\mathbb{R}\to\mathbb{R}$  e su  $x_0\in\mathbb{R},$  dato  $L\in\mathbb{R}$  diremo che

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

se e solo se

$$\forall M > 0 \quad \exists \delta > 0 \ t.c. \ \forall x \in A,$$
$$x_0 - \delta \le x \le x_0 + \delta \ e \ x \ne x_0$$
$$f(x) \le M$$

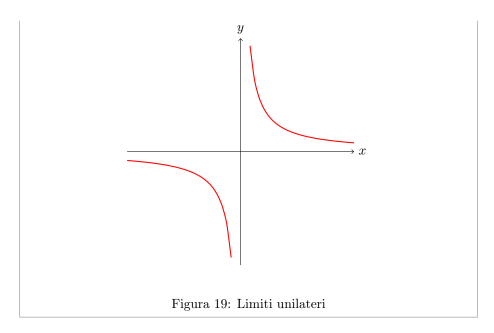
## 2.10 Limiti unilateri

Si possono anche dare le definizioni di limiti unilateri, da destra o da sinistra:

$$\lim_{x \to x_0^+} f(x) = \lim_{\substack{x \to x_0 \\ x > x_0}} f(x)$$
$$\lim_{x \to x_0^-} f(x) = \lim_{\substack{x \to x_0 \\ x < x_0}} f(x)$$

## Esempio 2.8

$$\begin{split} f: \mathbb{R}/\{0\} &\to \mathbb{R} \\ f(x) &= \frac{1}{x} \ \forall x \in \mathbb{R}/\{0\} \\ \lim_{x \to 0^+} (\frac{1}{x}) &= +\infty \\ \lim_{x \to 0^-} (\frac{1}{x}) &= -\infty \\ \lim_{x \to 0} (\frac{1}{x}) & non \ esiste \end{split}$$



## 2.11 Limiti di funzioni continue

Sia  $A\subseteq\mathbb{R}$  un intervallo oppure un'unione finita di intervalli.

## Definizione 2.4

Sia  $f: A \to \mathbb{R}$ ,  $x_0 \in A$ . Diremo che f è continua in  $x_0$  se e solo se

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

Diremo che f è continua se e solo se f è continua in ogni punto del suo dominio  $x_0 \in A$ .

## Esempio 2.9

$$g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, \quad g(x) := x \ \forall x \in \mathbb{R}$$

 $\grave{e}\ continua,\ perch\grave{e}$ 

$$\lim_{x \to x_0} x = x_0 \ \forall x_0 \in \mathbb{R}$$

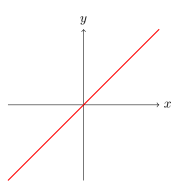


Figura 20: Eempio di funzione continua

## Esempio 2.10

$$f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$
 
$$f(x) := \begin{cases} x & \text{se } x \neq 2 \\ 31 & \text{se } x = 2 \end{cases}$$

Non è continua perchè

$$\lim_{x \to 2} f(x) = 2 \neq f(2)$$

Però f è continua in tutti gli  $x_0 \in \mathbb{R}$ ,  $x_0 \neq 2$ :

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

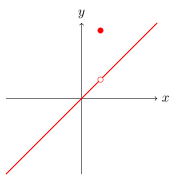


Figura 21: Eempio di funzione non continua

## Esempio 2.11

$$h: \mathbb{R}/\{0\} \to \mathbb{R}$$

$$h(x) := \frac{1}{x} \quad \forall x \in \mathbb{R}/\{0\}$$

Il dominio è un unione di 2 intervalli:

$$(\mathbb{R}/0 = (-\infty, 0) \cup (0, +\infty))$$

 $\grave{E}\ una\ funzione\ continua$ 

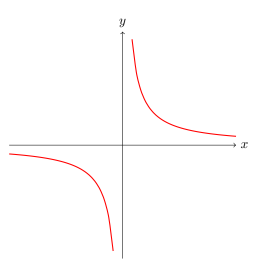


Figura 22: Esmpio di funzione continua

## Esempio 2.12

$$l: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$

$$l(x) := \begin{cases} \frac{1}{x} & se \ x \neq 0 \\ 5 & se \ x = 0 \end{cases}$$

Questa funzione non è continua perchè il limite a 0 non esiste:

$$\lim_{x\to 0} l(x) = \nexists$$

ma:

$$\lim_{x \to 0} |l(x)| = +\infty$$

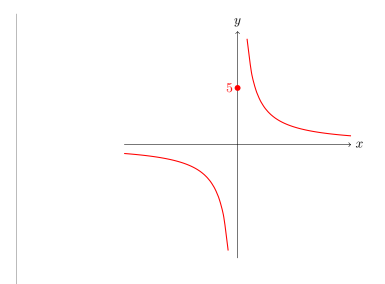


Figura 23: Esmpio di funzione non continua

## Esempio 2.13

$$m: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$

$$m(x) := \begin{cases} x^2 & \text{se } x \neq 0 \\ -2 & \text{se } x = 0 \end{cases}$$

Non è continua perchè:

$$\lim_{x \to 0} m(x) = \lim_{x \to 0} x^2 = 0 \neq m(0)$$

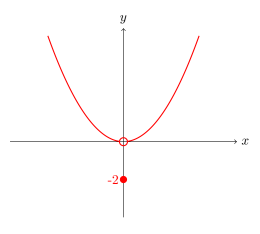


Figura 24: Esmpio di funzione non continua

## 3 Notazione o piccolo di Landau

Si dimostra che:

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin(x)}{x} = 1 \qquad (F.I. \frac{0}{0})$$

Considero x > 0

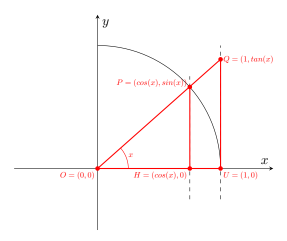


Figura 25: Grafico

Area del triangolo OHP:

- $\bullet \ \leq$ area del settore OUP
- $\bullet \ \leq$ area del triangoloOUQ

Area di $OHP = \frac{1}{2} sin(x) cos(x)$ 

Area di  $OUQ = \frac{1}{2}tan(x) = \frac{1}{2}\frac{sin(x)}{cos(x)}$ 

Area di OUP: area del disco unitario = ampiezza dell'angolo  $P\hat{O}U$ : ampiezza dell'angolo giro

da cui:

$$Area\ di\ OUP = \frac{\pi x}{2\pi} = \frac{1}{2}x$$

Pertanto:

$$\frac{1}{2}sin(x)cos(x) \leq \frac{1}{2}x \leq \frac{1}{2}\frac{sin(x)}{cos(x)}$$

Moltiplico per  $\frac{2}{\sin(x)}$  (assumendo che  $0 < x < \frac{\pi}{2},$  così che  $\sin(x) > 0)$ :

$$cos(x) \le \frac{x}{sin(x)} \le \frac{1}{cos(x)}$$

da cui:

$$\underbrace{cos(x)}_{1} \le \frac{sin(x)}{x} \le \underbrace{\frac{1}{cos(x)}}_{1}$$

$$per \ x \to 0^+$$

Per il teorema del confronto, segue che

$$\lim_{x \to 0^+} \frac{\sin(x)}{x} = 1.$$

Il caso  $x \to 0^-$  è analogo.  $\square$ 

Se definiamo:

$$q(x) := \frac{\sin(x)}{x} - 1$$

posso concludere che:

$$\frac{\sin(x)}{x} = 1 + q(x) \Leftrightarrow \sin(x) = x + xq(x)$$

$$\lim_{x \to 0} q(x) = 0$$

### Definizione 3.1

Notazione o piccolo di Landau.

Diremo che:

$$f(x) = o(g(x))$$
 per  $x \to x_0$ 

se e solo se esiste una funzione q tale che:

$$f(x) = g(x)q(x) \qquad (\forall x)$$

$$\lim_{x \to x_0} q(x) = 0$$

Ad esempio, possiamo dire che:

$$sin(x) = x + \underbrace{o(x)}_{g(x)q(x)} per \ x \to 0$$

## 3.1 Proprietà

1. 
$$f(x) = o(1)$$
 per  $x \to x_0 \Leftrightarrow \lim_{x \to x_0} f(x) = 0$ 

2. 
$$o(g(x)) = g(x)o(1) \text{ per } x \to x_0$$

3. 
$$o(g(x)) + o(g(x)) = o(g(x))$$
 per  $x \to x_0$  Infatti,

$$o(g(x)) + o(g(x)) = g(x)q_1(x) + g(x)q_2(x)$$

dove

$$\lim_{x \to x_0} q_1(x) = \lim_{x \to x_0} q_2(x) = 0$$

e quindi

$$o(g(x)) + o(g(x)) = g(x) \underbrace{(q_1(x) + q_2(x))}_{0 \ per \ x \to x_0} = o(g(x))$$

4. Se  $k \in \mathbb{R}$  è una costante,

$$ko(g(x)) = o(g(x))$$
 per  $x \to x_0$ 

- 5. f(x)o(g(x)) = o(f(x)g(x)) per  $x \to x_0$
- 6. In generale, **non** vale

$$o(g(x)) - o(g(x)) = 0$$
 per  $x \to x_0$ 

Infatti,

$$o(g(x)) - o(g(x)) = g(x)q_1(x) - g(x)q_2(x)$$

dove

$$\lim_{x \to x_0} q_1(x) = \lim_{x \to x_0} q_2(x) = 0$$

ma **non** è detto che  $q_1(x) = q_2(x)$ .

(Però è vero che 
$$o(g(x)) - o(g(x)) = o(g(x))$$
  $per x \to x_0$ )

7. Allo stesso modo, **non** è detto che

$$\frac{o(g(x))}{o(g(x))} = 1 \quad per \ x \to x_0$$

(forma indeterminata)

È molto importante specificare  $x \to x_0$ .

Ad esempio:

## Esempio 3.1

$$x^2 = o(x)$$
  $per x \to 0$   
 $x = o(x^2)$   $per x \to +\infty$ 

- 3.2 Sviluppi di alcune funzioni elementari per  $x \to 0$ 
  - $e^x = 1 + x + o(x)$
  - log(1+x) = x + o(x)
  - $(1+x)^{\alpha} = 1 + \alpha x + o(x)$   $(con \ \alpha \in \mathbb{R} \ costante)$
  - sin(x) = x + o(x)
  - $cos(x) = 1 \frac{x^2}{2} + o(x^2)$

## 3.3 Funzioni continue

Proprietà:

1. Se  $f, g: A \subseteq \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  sono funzioni continue, allora sono continue anche

$$f+g, f-g, fg, \frac{f}{g}$$

(quest'ultima definita su  $\{x \in A : g(x) \neq 0\}$ )

2. Se  $f:A\to\mathbb{R},\ g:B\to\mathbb{R}$  con  $A\subseteq\mathbb{R},\ B\subseteq\mathbb{R}$  sono funzioni continue tali che  $f(A)\subseteq B$ , allora è continua anche la funzione composta

$$g \circ f : A \to \mathbb{R}$$

$$(g \circ f)(x) := g(f(x)) \qquad \forall x \in A$$

#### Esempio 3.2

Sono funzioni continue:

- $\bullet \ \ tutti \ i \ polinomi$
- tutte le funzioni razionali (quozienti di polinomi)
- $x \to x^{\alpha}$ , con  $\alpha \in \mathbb{R}$  costante, laddove ben definito
- $\bullet$  exp, log, sin, cos, tan, ...
- valore assoluto,  $x \in \mathbb{R} \to |x| := \begin{cases} x & \text{se } x \ge 0 \\ -x & \text{se } x < 0 \end{cases}$
- funzioni composte, ad esempio:

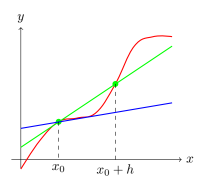
$$h_1: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, \quad h_1(x) := \sin(x^3 + 5x^4) \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

$$h_2: (2, +\infty) \to \mathbb{R}, \quad h_2(x) := log(x^2 - 4) \quad \forall x \in (2, +\infty)$$

## 4 Derivate

Sia A un intervallo aperto (del tipo A=(a,b) oppure  $A=(a,+\infty), A=(-\infty,a), A=\mathbb{R}$ ), oppure un'unione di intervalli aperti.

Sia  $f:A\to\mathbb{R}, \quad x_0\in A.$  Retta tangente al grafico di f nel punto  $(x_0,f(x_0))$ ?



Preso  $h \in \mathbb{R}$ ,  $h \neq 0$ , il coefficiente angolare (pendenza) della retta secante il grafico nei punti  $(x_0, f(x_0))$ ,  $(x_0 + h, f(x_0 + h))$  è:

$$\frac{f(x_0+h)-f(x_0)}{h}$$

#### Definizione 4.1

Una funzione  $f: A \to \mathbb{R}$  si dice **differenziabile** (o derivabile) in  $x_0 \in A$  se e solo se esiste ed è finito il limite:

$$f'(x_0) := \lim_{h \to 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$

Tale limite è detto derivata di f in  $x_0$ . f si dice differenziabile (o derivabile) se e solo se è differenziabile in ogni punto del suo dominio.

#### 4.1 Osservazioni

1. La retta tangente al grafico di f in  $(x_0, f(x_0))$  è definita come l'unica retta di pendenza  $f'(x_0)$  passante per  $(x_0, f(x_0))$ . Essa ha equazione:

$$y = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$$

2. f è differenziabile in  $x_0$  se e solo se vale:

$$\frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = f'(x_0) + o(1) \quad per \ h \to 0$$

che equivale a dire:

$$f(x_0 + h) - f(x_0) = f'(x_0)h + h o(1)$$
 per  $h \to 0$ 

Quindi, f è differenziabile in  $x_0$  se e solo se:

$$f(x_0 + h) = f(x_0) + f'(x_0)h + o(h)$$
 per  $h \to 0$ 

il che equivale (posto  $x = x_0 + h$ ) a:

$$f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + o(x - x_0)$$
 per  $x \to x_0$ 

#### Esempio 4.1

$$f = e^x, \quad x_0 = 0$$

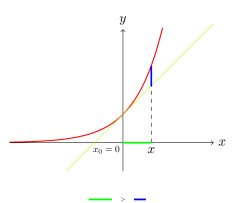


Figura 26: Eempio di funzione continua

$$e^x = 1 + x + o(x)$$
 per  $x \to 0$ 

dunque

$$e'^0 = 1$$

Che sarebbe il coefficiente di x nell'equazione  $e^x = 1 + x + o(x)$ 

Si può anche scrivere (Notazione di Leibnitz):

$$f'(x_0) = \frac{df}{dx}(x_0)$$

#### Esempio 4.2

Una funzione costante è differenziabile con derivata

$$(5')(x_0) = \lim_{h \to 0} \frac{5-5}{h} = 0$$

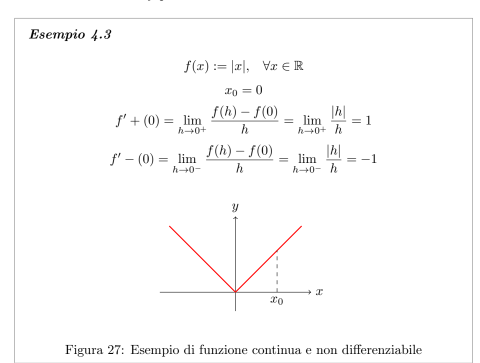
## 4.2 Proprietà delle funzioni differenziabili

Dove non specificato, supporremo sempre che il dominio A sia un intervallo aperto o un'unione di intervalli aperti.

**Proprietà**: Se  $f: A \to \mathbb{R}$  è differenziabile in  $x_0$ , allora f è continua in  $x_0$ . Dimostrazione:

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = \lim_{x \to x_0} (f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + o(x - x_0)) = f(x_0) \square$$

 ${\bf Non}$  vale il viceversa: f può essere continua senza essere differenziabile.



Le derivate destra e sinistra in  $x_0 = 0$  esistono e sono entrambe finite, ma sono **diverse** tra loro: f ha un **punto angoloso** in  $x_0 = 0$ .

## Esempio 4.4

$$g: [0, +\infty) \to \mathbb{R}, \quad g(x) := \sqrt{x} \quad \forall x \ge 0$$

$$x_0 = 0$$

$$g' + (0) = \lim_{h \to 0^+} \frac{g(h) - g(0)}{h} = \lim_{h \to 0^+} \frac{\sqrt{h}}{h} = \lim_{h \to 0^+} \frac{1}{\sqrt{h}} = +\infty$$

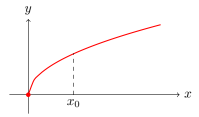


Figura 28: Esempio di funzione continua e non differenziabile

Il limite (destro, in questo caso) del rapporto incrementale esiste, ma è infinito: g ha una cuspide o punto a tangente verticale in  $x_0 = 0$ .

#### 4.3 Derivate delle funzioni inverse

## Esempio 4.5 Consideriamo

$$tan: (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}) \to \mathbb{R}$$
 
$$tan(x) = \frac{sin(x)}{cos(x)} \forall x \in (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$$

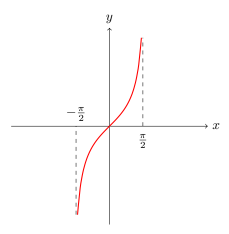


Figura 29: Esempio di funzione continua e non differenziabile

La tangente è differenziabile

$$\frac{d}{dx}(tan(x)) = \frac{(sin)'(x)cos(x) - (cos)'(x)sin(x)}{cos^2(x)}$$
$$= \frac{cos^2(x) + sin^2(x)}{cos^2(x)} = \frac{1}{cos^2(x)} = 1 + tan^2(x) > 0 \forall x \in (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$$

- La tangente è strettamente crescente, quindi iniettiva
- La tangente è suriettiva: per ogni  $y \in \mathbb{R}$ , esiste

$$x \in \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right) tc tan(x) = y$$

Infatti la tangente è continua e

$$\lim_{x \to (-\frac{\pi}{2})^+} tan(x) = -\infty$$

$$\lim_{x \to (\frac{\pi}{2})^{-}} tan(x) = +\infty$$

Quindi il teorema degli zeri implica che esiste  $x \in (\frac{-\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$  tc tan(x) = y

 $tan: (\frac{-\pi}{2}, \frac{\pi}{2}) \to \mathbb{R}$  è biettiva, quindi per ogni  $y \in \mathbb{R}$  esiste un unico numero reale, che indicheremo arctan(y), tale che

$$\begin{cases} -\frac{\pi}{2} < arctan(y) < \frac{\pi}{2} \\ tan(arctan(y)) = y \end{cases}$$

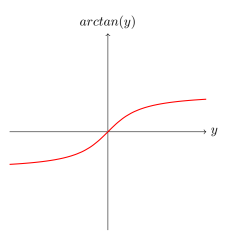


Figura 30: Esempio di funzione continua e non differenziabile

La funzione arctan è differenziabile? Se sì, chi è la sua derivata? Supponiamo già di sapere che arctan è differenziabile (è vero, ma andrebbe dimostrato)

$$tan(arctan(y)) = y \quad \forall y \in \mathbb{R}$$

Deriviamo ambo i membri:

$$\frac{d}{dy}(tan(arctan(y))) = 1$$

$$\frac{d}{dy}(tan(arctan(y))) = tan'(arctan(y)) \cdot (arctan(y))'$$

$$tan'(x) = 1 + tan^{2}(x) = (1 + (tan(arctan(y))))^{2} \cdot (arctan(y))'$$

$$= (1 + y^{2}) \cdot (arctan(y))'$$

Dunque:

$$(1+y^2)arctan'(y) = 1$$

e quindi:

$$arctan'(y) = \frac{1}{1 + y^2}$$

Quanto fatto ha validità più generale:

Sia  $I \subseteq \mathbb{R}$  un intervallo,  $f: I \to \mathbb{R}$  una funzione fifferenziabile tale che  $f'(x) \neq 0 \ \forall x \in \mathbb{R}$ . Allora esiste la funzione inversa:

$$g:f(I)\to I$$

tale che  $f(g(y)) = y \ \forall y \in f(I), \ g(f(x)) = x \ \forall x \in I$ Inoltre, g è differenziabile e vale:

$$g'(y) = \frac{1}{f'(g(y))}$$

per ogni  $y \in f(I)$ 

#### Esercizio 4.1

Trovare le derivate delle funzioni:

$$arccos: [-1,1] \rightarrow [0,\pi]$$

$$arcsin: [-1,1] \rightarrow [-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}]$$

## 5 Derivate successive

Sia  $A \subseteq \mathbb{R}$  un intervallo aperto, o un'unione di intervalli aperti. Sia  $f: A \to \mathbb{R}$ . Se (e solo se) f è differenziabile e f' è differenziabile, si dice che f è differenziabile due volte. Si scrive f'' per la derivata seconda di f (cioè la derivata di f).

Similmente si definiscono le funzioni differenziabili  $3,4,5,\ldots$ , infinite volte. Notazione per le derivate successive:

$$f' = f^{(1)} = \frac{df}{dx}$$

$$f'' = f^{(2)} = \frac{d^2f}{dx^2}$$

$$f''' = f^{(3)} = \frac{d^3 f}{dx^3}$$

$$f^{(n)} = \frac{d^n f}{dx^n}$$

#### 5.1 Funzioni convesse e concave

Sia  $I \subseteq \mathbb{R}$  intervallo. Una funzione  $f: I \to \mathbb{R}$  si dice  $\begin{cases} \text{convessa} & \text{se e solo se la} \\ \text{concava} & \text{sopra} \end{cases}$  corda tra due punti qualsiasi del grafico di f sta tutta  $\begin{cases} \text{sopra} \\ \text{sotto} & \text{il grafico di } f. \end{cases}$ 

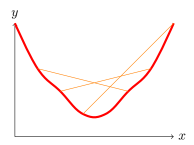


Figura 31: Funzione convessa

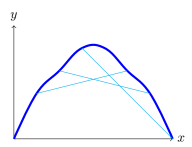


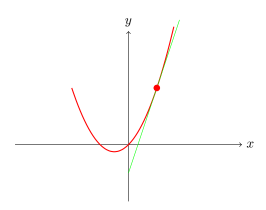
Figura 32: Funzione concava

In maniera equivalente, f è convessa se e solo se per ogni  $x \in I$ , ogni  $\overline{x} \in I$  ed ogni  $t \in [0,1]$ , vale

$$f(tx + (1-t))\overline{x}) \le tf(x) + (1-t)f(\overline{x})$$

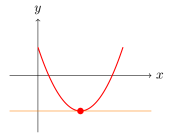
# 5.2 Proprietà delle funzioni convesse (o concave)

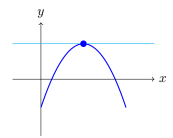
- 1. Se  $I \subseteq \mathbb{R}$  è un intervallo,  $f: I \to \mathbb{R}$  una funzione differenziabile due volte. Se  $\begin{cases} f''(x) \geq 0 \\ f''(x) \leq 0 \end{cases}$  in ogni punto di I, allora f è  $\begin{cases} \text{convessa} \\ \text{concava} \end{cases}$
- 2. Se  $I \subseteq \mathbb{R}$  è un intervallo,  $f: I \to \mathbb{R}$  è differenziabile e  $\begin{cases} \text{convessa} \\ \text{concava} \end{cases}$  e  $x_0 \in I$ , allora la retta tangente a f nel punto  $(x_0, f(x_0))$  sta tutta  $\begin{cases} \text{sopra} \\ \text{sotto} \end{cases}$  il grafico di f.



3. Se  $I \subseteq \mathbb{R}$  è un intervallo,  $f: I \to \mathbb{R}$  una funzione differenziabile e  $\begin{cases} \text{convessa} \\ \text{concava} \end{cases}$  e  $x_0 \in I$  un punto critico di f ( $f'(x_0) = 0$ ), allora  $x_0$  è minimo

un punto di  $\begin{cases} \text{minimo} \\ \text{massimo} \end{cases}$  di f.





4. Se  $f: I \to \mathbb{R}$  è differenziabile due volte e  $x_0 \in I$  è tale che  $f'(x_0) = 0$  e  $\begin{cases} f''(x_0) > 0 \\ f''(x_0) < 0 \end{cases}$  allora  $x_0$  è un punto di  $\begin{cases} \text{minimo} \\ \text{massimo} \end{cases}$  locale per f.

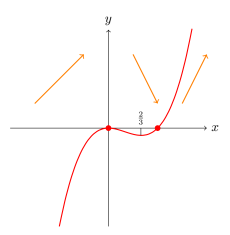
# Esempio 5.1

$$f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$

$$f(x) = x^3 - x^2 \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

$$f'(x) = 3x^2 - 2x$$

$$f''(x) = 6x - 2$$



$$f(x) = 0 \Leftrightarrow x^{2}(x - 1) = 0 \Leftrightarrow x = 0 \text{ oppure}$$

$$f(x) \ge 0 \Leftrightarrow x^{2}(x - 1) \ge 0 \Leftrightarrow x \ge 1 \text{ oppure } x = 0$$

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow x = 0 \text{ oppure } x = \frac{2}{3}$$

$$f'(x) \ge 0 \Leftrightarrow x \le 0 \text{ oppure } x \ge \frac{2}{3}$$

Quindi f è crescente in  $(-\infty,0)$  e in  $\frac{2}{3}$ ,  $+\infty$ ; f è decrescente in  $(0,\frac{2}{3})$ . In x=0 ho un punto di massimo locale, in  $x=\frac{2}{3}$  ho un punto di minimo locale.

$$f''(x) = 6x - 2$$
$$f''(x) = 0 \Leftrightarrow x = \frac{1}{3}$$
$$f''(x) \ge 0 \Leftrightarrow x \ge \frac{1}{3}$$

f è convessa in  $(\frac{1}{3},+\infty)$  e concava in  $(-\infty,\frac{1}{3});$  f ha  $x=\frac{1}{3}$  è un punto di flesso di f.

# 6 Teoremi

# 6.1 Teorema dei carabinieri

Teorema 4 (del confronto tra i limiti, o dei carabinieri) Sia  $A \subseteq \mathbb{R}$  un insieme non limitato superiormente e siano  $f, g, h : A \to \mathbb{R}$ . Supponiamo che

$$f(x) \le g(x) \le h(x) \quad \forall x \in A$$

Supponiamo inoltre che i limiti

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} h(x) = L$$

esistano (e che siano uguali tra di loro). Allora

$$\lim_{x \to +\infty} g(x) = L$$

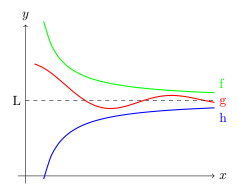


Figura 33: Teorema del confronto tra i limiti

Dobbiamo dimostrare che

$$\forall \epsilon > 0 \ \exists k > 0 \ t.c. \ \forall x \in A,$$

$$x \ge k \to L - \epsilon \le g(x) \le L + \epsilon$$

Prendiamo dunque  $\epsilon > 0$  arbitrario. Poichè  $\lim_{x \to +\infty} f(x) = L$ , sappiamo che esiste  $k_f > 0$  t.c.

$$\forall x \in A, \quad x \ge k_f \to L - \epsilon \le f(x) \le L + \epsilon$$

Allo stesso modo, poichè  $\lim_{x\to+\infty} h(x) = L$ , sappiamo che esiste  $k_h > 0$  t.c.

$$\forall x \in A, \quad x \ge k_h \to L - \epsilon \le h(x) \le L + \epsilon$$

Definiamo  $k := max\{k_f, k_h\}$ . Comunque preso  $x \in A$ , se  $x \ge k$  allora vale che

$$L - \epsilon \le f(x) \le g(x) \le h(x) \le L + \epsilon$$

# 6.2 Teorema di Weiestrass

Teorema 5 Teorema di Weierstrass

Sia [a,b] un intervallo chiuso e limitato,  $f:[a,b]\to\mathbb{R}$  continua. Allora esistono

 $x_{max}, x_{min} \in [a, b]$  t.c.  $f(x_{min}) \le f(x) \le f(x_{max}) \forall x \in [a, b]$ 

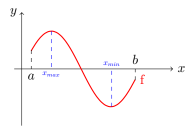
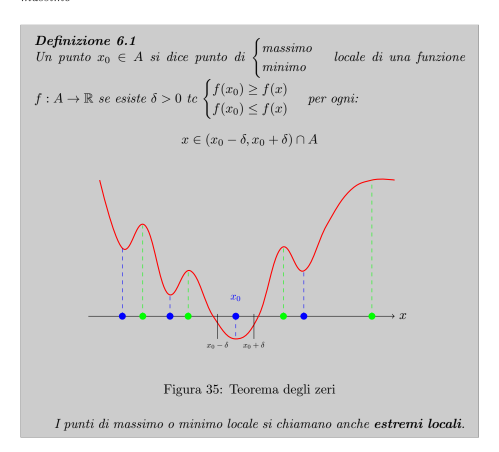


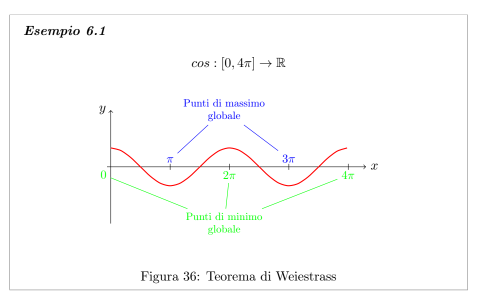
Figura 34: Teorema di Weiestrass

 $Ogni\ funzione\ continua,\ avr\`{a}\ quindi\ un\ punto\ di\ minimo\ e\ un\ punto\ di\ massimo$ 



### 6.2.1 Osservazioni

- $\bullet$  In particolare, f è limitata
- I punti  $x_{min}, x_{max}$  si dicono punti di minimo e di massimo **globali** di f
- $\bullet\,$ I punti di minimo e massimo globali possono essere non unici e coincidere con gli estremia,b dell'intervallo



Se vengono meno le ipotesi del teorema, può venir meno la conclusione.

# 6.2.2 Esempi

# Esempio 6.2

$$f_1:(0,1)\to\mathbb{R}, \quad f_1(x):=x \ \forall x\in(0,1)$$

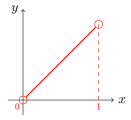


Figura 37: Esempio di funzione continua

Questa funzione è continua, ma per come è definita **non** ammette nè massimo nè minimo perchè il **dominio non è chiuso**.

# Esempio 6.3

$$f_2:(0,+\infty)\to\mathbb{R},\quad f_2(x):=xsin(x)\quad \forall x\in(0,+\infty)$$

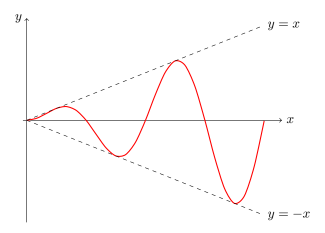


Figura 38: Esempio di funzione continua

Questa funzione è continua, ma **non** possiede nè punti di massimo, nè punti di minimo perchè la funzione ha ampiezza sempre crescente.

# Esempio 6.4

$$f_3: [-1,1] \to \mathbb{R}$$

$$f_3(x) := \begin{cases} 1 - x & se \ 0 < x \le 1 \\ 0 & se \ x = 0 \\ -x - 1 & se \ -1 \le x < 0 \end{cases}$$

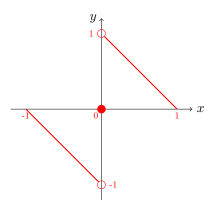


Figura 39: Esempio di funzione non continua

Questa funzione non ammette punti di massimo e di minimo perchè non è continua.

# 6.3 Teorema di Rolle

Teorema 6 Data una funzione f quando:

- È continua su [a, b]
- $\dot{E}$  derivabile su (a,b)

Se f(a) = f(b) allora esiste almeno un punto  $c \in (a,b)$  tale che f'(c) = 0.

Una funzione continua e derivabile su un intervallo chiuso e limitato, se assume lo stesso valore agli estremi, ha almeno un punto che annulla la derivata.

# 6.4 Teorema degli zeri

**Teorema 7** Teorema degli zeri (o di Bolzano) Sia [a,b] un intervallo chiuso e limitato,  $f:[a,b]\to\mathbb{R}$  una funzione continua. Se

$$f(a)f(b) < 0$$

allora esiste  $c \in (a, b)$  tale che f(c) = 0

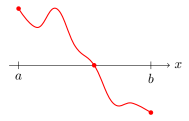


Figura 40: Teorema degli zeri

Se vengono meno le ipotesi, può venir meno la conclusione.

# 6.4.1 Esempi

# Esempio 6.5 $g_1:[-1,1]\to\mathbb{R}$ $g_1(x)=\begin{cases} -1 & se-1\leq x<0\\ 1 & se\ 0\leq x\leq 1 \end{cases}$

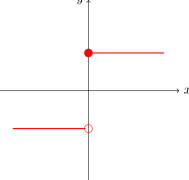


Figura 41: Esempio di funzione non continua

Questa funzione non è continua, quindi non si applica il teorema.

# Esempio 6.6

$$g_2: [-1,1]/\{0\} \to \mathbb{R}$$
 
$$g_2(x):=\frac{1}{x} \ \forall x \in [-1,1]/\{0\}$$

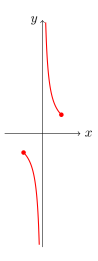


Figura 42: Esempio di funzione continua

Questa funzione è continua, ma non si annulla mai perchè il dominio della funzione **non è un intervallo**, ma un intervallo privato di un valore, quindi non si applica il teorema.

# 6.5 Teorema dei valori intermedi

Generalizza il teorema degli zeri.

**Teorema 8** Sia f:[a,b] una funzione continua. Se f(a) < f(b) e  $y \in (f(a), f(b))$ , allora esiste  $c \in (a,b)$  tale che f(c) = y.

# 6.5.1 Dimostrazione

Sia g(x) := f(x) - y. Allora:

$$g(a) = f(a) - y < 0$$
 e  $g(b) = f(b) - y > 0$ 

Esiste  $c \in (a, b)$  tale che g(c) = 0, cioè f(c) = y.

# 6.6 Teorema di Fermat

**Teorema 9 (di Fermat)** Sia  $x_0 \in A$  un estremo locale di una funzione  $f: A \to \mathbb{R}$ . Se f è differenziabile in  $x_0$  e se  $x_0$  è **interno** ad A (cioè, f è definita in un intorno di  $x_0$ ), allora:

$$f'(x_0) = 0$$

(I punti dove  $f'(x_0) = 0$  si dicono **punti critici di** f)

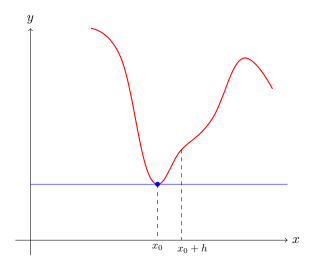


Figura 43: Teorema di Fermat

### 6.6.1 Dimostrazione

Supponiamo ad esempio  $x_0$  minimo locale di f. Prendo  $h \in \mathbb{R}, h \neq 0$ . Se |h| è abbastanza piccolo,

$$f(x_0 + h) - f(x_0) \ge 0$$
 perchè  $x_0$  è minimo locale

Se h > 0:

$$\frac{f(x_0+h)-f(x_0)}{h} \ge 0$$

Se h < 0:

$$\frac{f(x_0) - f(x_0)}{h} \le 0$$

Poichè f è differenziabile in  $x_0$ , so che esistono:

$$\lim_{h \to 0^+} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$

$$\lim_{h \to 0^{-}} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$

e i due limiti sono uguali tra loro e uguali a  $f'(x_0)$ . L'unica possibilità  $f'(x_0)=0$ 

# 6.7 Teorema di Lagrange

**Teorema 10** Teorema di Lagrange o del valor medio. Sia  $f:[a,b] \to \mathbb{R}$  una funzione continua in [a,b] e differenziabile in (a,b). Allora esiste  $c \in (a,b)$  tale che:

$$f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

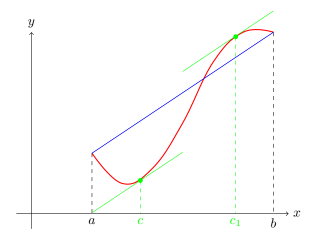


Figura 44: Teorema di Lagrange

Corollario: Sia I un intervallo,  $f:I\to\mathbb{R}$  una funzione differenziabile se:

$$\begin{cases} f' = 0 \\ f' \ge 0 \\ f' > 0 \\ f' \le 0 \\ f' < 0 \end{cases}$$

in tutti i punti di I, allora f è:

Qui è importante assumere che il dominio sia un intervallo

### Esempio 6.7

$$f: (0,1) \cup (2,3) \to \mathbb{R},$$
 
$$f(x) := \begin{cases} -1 & se \ 0 < x < 1 \\ \frac{1}{2} & se \ 2 < x < 3 \end{cases}$$
 
$$\lim_{h \to 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = 0$$

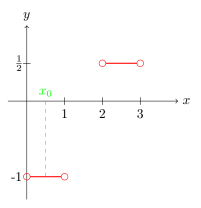


Figura 45: Teorema di Lagrange

f è differenziabile e ha f'=0 ovunque, ma non è costante (il dominio non è un intervallo).

### 6.7.1 Dimostrazione

1. Sia  $f:[a,b]\to\mathbb{R}$  continua, differenziabile in (a,b), tale che f(a)=f(b). Devo dimostrare che esiste

$$c \in (a, b) \ tc \ f'(c) = 0$$

Per il teorema di Weierstrass, f possiede un punto di massimo  $x_{max}$  e un punto di minimo  $x_{min}$  globali.

Se  $x_{min} \in (a, b)$ , allora scelgo  $c := x_{min}$  e per il teorema di Fermat, so che f'(c) = 0.

Se  $x_{max} \in (a, b)$ , allora scelgo  $c := x_{max}$  e per il teorema di Fermat, so che f'(c) = 0.

Altrimenti, ho  $\{x_{max}, x_{min}\} = \{a, b\}$ . Grazie all'ipotesi f(a) = f(b), posso allora dedurre che f è costante, dunque f' = 0 in tutto [a, b].

2. Caso generale: Definisco  $g:[a,b]\to\mathbb{R}$ ,

$$g(x) := f(x) - \underbrace{\left(\frac{f(b) - f(a)}{b - a}(x - a) + f(a)\right)}_{\text{Equazione della corda AB}} \quad \forall x \in [a, b]$$

Ora g è continnua, g è differenziabile, in (a, b),

$$g(a) = f(a) - f(a) = 0$$

$$g(b) = f(b) - f(b) = 0$$

Dunque, per quanto dimostrato nel passo precedente, esiste  $c \in (a, b)$  tale

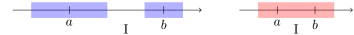
$$g'(c) = 0$$

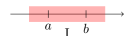
perchè:

$$g'(x) = f'(x) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

### Dimostrazione del corollario

Prendo  $a \in I, b \in I$  qualsiasi; devo dimostrare che f(a) = f(b). Se a = b, non c'è nulla da dimostrare. Suppongo ad esempio a < b (se no li scambio). Allora f è definita su tutto [a,b] (perchè I è un intervallo, dunque  $[a,b]\supseteq I$  ).





Inoltre  $f:[a,b]\to\mathbb{R}$  è continua (differenziabile  $\Rightarrow$  continua), differenziabile in (a, b) e quindi, per il teorema di Lagrange, esiste  $c \in (a, b)$  t.c.

$$f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

Ma, per ipotesi, f'(c) = 0, da cioè f(b) - f(a) = 0, cioè f(b) = f(a).

### 6.8 Teorema di Cauchy

**Teorema 11** Date due funzioni f e g continue in [a,b] e differenziabili in (a,b), con  $g'(x) \neq 0 \quad \forall x \in (a,b)$ , allora esiste  $c \in (a,b)$  tale che:

$$\frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} = \frac{f'(c)}{g'(c)}$$

Questo teorema è una generalizzazione del teorema di Lagrange.

### 6.8.1 Dimostrazione

Si consideri la funzione F(x) = f(x) - kg(x), con:

$$F(a) = f(a) - kg(a), \quad F(b) = f(b) - kg(b)$$

Si può applicare il teorema di Rolle a F se  $k=\frac{f(b)-f(a)}{g(b)-g(a)},$  in tal caso F'(c)=0 per  $c\in(a,b),$  quindi:

$$f'(c) - kg'(x) = 0$$

$$\frac{f'(c)}{g'(c)} = \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)}$$

# 6.9 Teorema de l'Hopital

Si applica al calcolo dei limiti della forma  $\lim_{x\to x_0} \frac{f(x)}{g(x)}$ , con f,g funzioni differenziabili, **purchè** il limite si presenti sotto la forma (indeterminata)  $\frac{0}{0}$  oppure  $\frac{\infty}{\infty}$ . Il teorema riduce il calcolo del limite dato al calcolo di:

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)} \quad \text{(purchè esista)}$$

# Definizione 6.2

Siano  $f, g: [a, +\infty) \to \mathbb{R}$  due funzioni differenziabili. Supponiamo che:

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} g(x) = 0$$

oppure

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} g(x) = \pm \infty$$

Supponiamo inoltre che  $g'(x) \neq 0 \quad \forall x \in [a, +\infty) \ e \ che \ il \ limite$ 

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{f'(x)}{g'(x)}$$

esista. Allora

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \to +\infty} \frac{f'(x)}{g'(x)}$$

Si possono scrivere varianti per il calcolo dei limiti quando  $x \to x_0$  con  $x \in \mathbb{R}$  oppure  $x \to -\infty$ .

# 6.9.1 Esempi

Esempio 6.8

$$\lim_{x\to +\infty}\frac{e^x}{x}$$

Considero il rapporto tra le derivate:

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{e^x}{1} = +\infty$$

Per il teorema di de l'Hopital:

$$\lim_{x\to +\infty}\frac{e^x}{x}=+\infty$$

Esempio 6.9

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{e^x}{x^2}$$

Considero il rapporto tra le derivate:

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{e^x}{2x} = \frac{1}{2} \lim_{x \to +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty$$

Per il teorema di de l'Hopital:

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{e^x}{x^2} = +\infty$$

Si può dimostrare che per ogni  $\alpha > 0$ ,

$$\lim_{x\to +\infty}\frac{e^x}{x^\alpha}=+\infty,$$

$$\lim_{x\to +\infty}\frac{\log(x)}{x^\alpha}=0$$

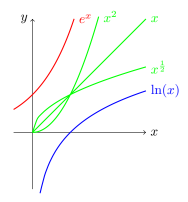


Figura 46: Confronto tra funzioni

Quando  $x\to +\infty$ , l'esponenziale cresce più velocemente di tutte le potenze (ad esponente positivo); il logaritmo più lentamente.

# 7 Sviluppi di Taylor

Sia  $f:I\to\mathbb{R}$  (con  $I\subseteq\mathbb{R}$  intervallo) una funzione differenziabile  $x_0\in I$ . Per definizione di differenziabilità:

$$f(x) = \underbrace{f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0)}_{\text{retta tangente valutata in } x_0} + o(x - x_0) \quad per \ x \to x_0$$

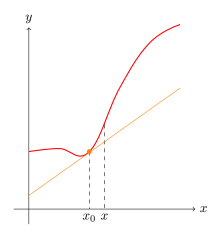


Figura 47: Sviluppo di Taylor

Se f è differenziabile due o più volte, si possono dare approssimazioni locali ancora migliori.

### 7.1 Notazione

Dato  $n \in \mathbb{Z}$ ,  $n \geq 0$ , si definisce il fattoriale di n come:

$$\begin{cases} 0! := 1 & se \ n = 0 \\ n! := 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \ldots \cdot (n-1) \cdot n & se \ n \ge 0 \end{cases}$$

# 7.2 Polinomi di Taylor

Sia  $I \subseteq \mathbb{R}$  intervallo,  $f: I \to \mathbb{R}$  differenziabile n volte,  $x_0 \in I$ . Si definisce il **Polinomio di Taylor** di f di centro  $x_0$  ed ordine n come:

$$P(x) = \sum_{j=0}^{n} \frac{f^{(j)}(x_0)}{j!} (x - x_0)^{j}$$

Quando  $x_0 = 0$ , si parla anche di polinomio di McLaurin.

### Esempio 7.1

Calcolare il polinomio di Taylor di exp di centro 0 e ordine 7.

$$exp: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, \quad x_0 = 0, \quad n = 7$$

$$exp(x) = e^x$$

$$exp'(x) = exp$$

$$exp''(x) = exp' = exp$$

$$exp^{(j)} = exp \quad \forall j \in \mathbb{N}$$

$$exp(0) = 1$$

Polinomio di Taylor:

$$P(x) = \sum_{j=0}^{7} \frac{1}{j!} x^{j} = 1 + x + \frac{x^{2}}{2} + \dots + \frac{x^{7}}{7!}$$

**Teorema 12** Sia  $I \subseteq \mathbb{R}$  intervallo,  $x_0 \in I$ ,  $f: I \to \mathbb{R}$  una funzione differenziabile n volte, P il suo polinomio di Taylor di centro  $x_0$  ed ordine n. Allora:

$$f(x) = P(x) + o((x - x_0)^n)$$
 per  $x \to x_0$ 

# 7.3 Polinomi notevoli

•  $e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^4}{4!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + o(x^n)$ 

$$\sin(x) = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} + o(x^{2n+1})$$

$$\cos(x) = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^8}{8!} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} + o(x^{2n})$$

$$\log(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n} + o(x^n)$$

$$\arctan(x) = x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \frac{x^7}{7} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^{2n-1}}{2n-1} + o(x^{2n-1})$$

### Esercizio 7.1

$$\lim_{n \to +\infty} \left( \left( \frac{2n^2 + 1}{2n^2} \right)^n - 1 - \frac{1}{2n} \right) n^2$$

Chiamo  $a_n$  l'espressione da calcolare:

$$a_n = \left( \left( \frac{2n^2 + 1}{2n^2} \right)^n - 1 - \frac{1}{2n} \right) n^2$$

$$= n^2 \left( \left( 1 + \frac{1}{2n^2} \right) - 1 - \frac{1}{2n} \right)$$

$$= n^2 \left( exp \left( n \log \left( 1 + \frac{1}{2n^2} \right) \right) - 1 - \frac{1}{2n} \right)$$

Per la regola dell'o piccolo  $\log(1+x) = x + o(x)$  per  $x \to 0$ :

$$= n^2 \left( exp \left( n \left( \frac{1}{2n^2} + o \left( \frac{1}{2n^2} \right) \right) - 1 - \frac{1}{2n} \right) \right)$$

$$= n^2 \left( exp \left( \frac{1}{2n} + o \left( \frac{1}{n} \right) \right) - 1 - \frac{1}{2n} \right)$$

Per la regola dell'o piccolo exp(x) = 1 + x + o(x):

$$= n^2 \left( {\rm A} + \sqrt{\frac{1}{2n}} + o\left(\frac{1}{n}\right) - {\rm A} - \sqrt{\frac{1}{2n}} \right)$$

$$n^2 \cdot o\left(\frac{1}{n}\right) = o(n) = n \cdot o(1) \quad pern \to +\infty$$

Questa è una forma indeterminata  $\infty \cdot 0$ .

$$a_n = n^2 \left( exp \left( nlog \left( 1 + \frac{1}{2n^2} \right) - 1 - \frac{1}{2n} \right) \right)$$

Applico  $log(1+x)=x-\frac{x^2}{2}+o(x^2)$  per  $x\to 0$ , con  $x=\frac{1}{2n}\to 0$  per  $n\to +\infty$ .

$$a_n = n^2 \left( exp \left( n \left( \frac{1}{2n^2} - \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{4n^4} + o \left( \frac{1}{n^4} \right) \right) - 1 - \frac{1}{2n} \right) \right)$$
$$= n^2 \left( exp \left( \frac{1}{2n} - \frac{1}{8n^3} + o \left( \frac{1}{n^3} \right) \right) - 1 - \frac{1}{2n} \right)$$

Applico  $e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2} + o(x)$  con  $x = \frac{1}{2n} - \frac{1}{8n^3} + o(\frac{1}{n^3}) \to 0$ 

$$a_n = n^2 \left( 1 + \frac{1}{2n} - \frac{1}{8n^3} + o\left(\frac{1}{n^3}\right) + \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2n} - \frac{1}{8n^3} + o\left(\frac{1}{n^3}\right)\right)^2 - A - \frac{1}{2n} \right)$$

$$= n^2 \left( -\frac{1}{8n^3} + o\left(\frac{1}{n^3}\right) + \frac{1}{8n^2} + o\left(\frac{1}{2n^2}\right) \right)$$

$$= n^2 \left( \frac{1}{8n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right) \right) = \frac{1}{8} + o(1) \quad per \ n \to +\infty$$

### 8 Integrali

 $f:[a,b]\to\mathbb{R}$  continua (su un intervallo chiuso e limitato).

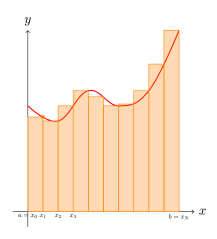


Figura 48: Somma di Riemann

Sia  $N \in \mathbb{N}, N \geq 1$ . Suddivido [a,b] in N intervalli, delimitati da punti equidistanti:

$$a = x_0 < x_1 < x_2 < \ldots < x_N = b$$

(dove  $x_j - x_{j-1} = \frac{1}{N}(b-a)$  per ogni  $j=1,\ldots,N$ ). Considero la **somma di Riemann** associata a tale suddivisione di [a,b]

$$\sum_{j=1}^{N} f(x_j)(x_j - x_{j-1})$$

Se  $f:[a,b]\to\mathbb{R}$  è continua, si dimostra che esiste ed è finito:

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \lim_{N \to +\infty} \sum_{j=1}^{N} f(x_j)(x_j - x_{j-1})$$

Tale limite si dice **integrale** (definito) di f.

### Osservazioni

1. Si possono considerare varianti diverse, senza che il valore del limite cambi. Ad esempio:

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \lim_{N \to +\infty} \sum_{j=1}^{N} f(x_{j})(x_{j} - x_{j-1}) \quad \text{(Figura 49)}$$

$$= \lim_{N \to +\infty} \sum_{j=1}^{N} (\max_{[x_{j-1}, x_j]} f)(x_j - x_{j-1}) \quad \text{(Figura 50)}$$

$$= \lim_{N \to +\infty} \sum_{j=1}^{N} (\min_{[x_{j-1}, x_j]} f)(x_j - x_{j-1}) \quad \text{(Figura 51)}$$

(purchè f sia continua).

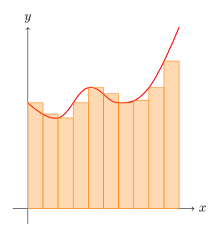


Figura 49: Variante 1

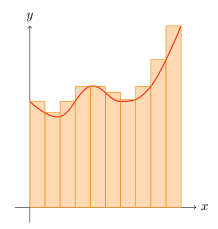


Figura 50: Variante 2

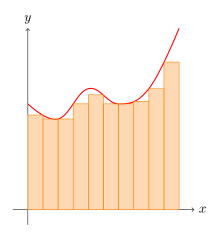


Figura 51: Variante 3

- 2. Se  $f \geq 0$ ,  $\int_a^b f(x)$  rappresenta l'area racchiusa tra il grafico di f e l'asse x.
- 3. In generale,  $\int_a^b f(x)$  rappresenta l'area **con segno** racchiusa tra il grafico di f e l'asse x.

$$\int_a^b f(x) dx$$
 = Area della regione gialla – area della regione azzurra

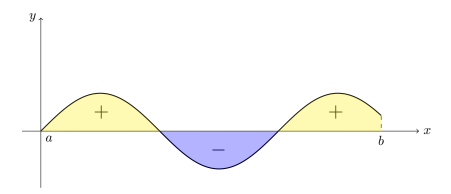


Figura 52: Confronto tra funzioni

# 8.2 Proprietà di base

Tutte queste proprietà si applicano a funzioni continue di segno qualsiasi.

$$\int_{a}^{b} (f(x) + g(x)) dx = \int_{a}^{b} f(x) dx + \int_{a}^{b} g(x) dx$$

• Se k è costante

$$\int_{a}^{b} (k \cdot f(x)) \ dx = k \cdot \int_{a}^{b} f(x) \ dx$$

ma in generale non vale

$$\int_{a}^{b} f(x) \cdot g(x) \ dx \neq \int_{a}^{b} f(x) \ dx \cdot \int_{a}^{b} g(x) \ dx$$

• Se  $f(x) \leq g(x)$  per ogni  $x \in [a, b]$ , allora:

$$\int_{a}^{b} f(x) \ dx \le \int_{a}^{b} g(x) \ dx$$

• Se a < b < c, allora:

$$\int_a^c f(x) \ dx = \int_a^b f(x) \ dx + \int_b^c f(x) \ dx$$

### 8.3 Teorema fondamentale del calcolo integrale

**Teorema 13** Sia  $f:[a,b] \to \mathbb{R}$  continua. Allora la funzione  $F:[a,b] \to \mathbb{R}$  definita da:

$$F(x) := \int_{a}^{x} f(t) dt \quad \forall x \in [a, b]$$

è differenziabile e  $F'(x) = f(x) \quad \forall x \in [a, b].$ 

Una funzione differenziabile P tale che P' = f si chiama una **primitiva** di f. L'insieme di tutte le primitive di f si chiama **integrale indefinito** di f e si denota con:

$$\int f(x) \ dx$$

### 8.3.1 Dimostrazione

Prendiamo un qualsiasi  $x_0 \in [a, b]$ . Sia:

$$R.I.^{2}(x) := \frac{F(x) - F(x_{0})}{x - x_{0}} \quad perx \in [a, b]$$

Dobbiamo dimostrare che  $\lim_{x\to x_0} R.I.(x) = f(x_0)$ , cioè che:

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 \ t.c. \ \forall x \in [a, b],$$

$$x_0 - \delta \le x \le x_0 + \delta$$
,  $x \ne x_0 \to f(x_0) - \varepsilon \le R.I.(x) \le f(x_0) + \varepsilon$ 

Prendiamo  $\varepsilon > 0$  qualsiasi. Poichè f è continua, sappiamo che  $\lim_{x \to x_0} f(x) = f(x_0)$  e dunque esiste  $\delta > 0$  tale che per ogni  $x \in [a,b]$ ,

$$x_0 - \delta \le x \le x_0 + \delta. \quad x \ne 0 \to \underbrace{f(x_0) - \varepsilon \le f(x) \le f(x_0) + \varepsilon}_{\circ}$$

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>R.I.: Rapporto Incrementale

Prendiamo ora  $x \in [a, b]$  tale che  $x_0 < x \le x_0 + \delta$ 

$$R.I.(x) = \frac{1}{x - x_0} \left( \int_a^x f(t) \, dt - \int_a^{x_0} f(t) \, dt \right) =$$
$$= \frac{1}{x - x_0} \int_{x_0}^x f(t) \, dt$$

Grazie a o:

$$\frac{1}{x - x_0} \int_{x_0}^x (f(x_0) - \varepsilon) \, dt \le R.I.(x) \le \frac{1}{x - x_0} \int_{x_0}^x (f(x_0) + \varepsilon) \, dt$$

Se c è costante:

$$\int_{x_0}^x c \, dt = c(x - x_0) \quad \text{(area di un rettangolo)}$$

e quindi:

$$f(x_0) - \varepsilon \le R.I.(x) \le f(x_0) + \varepsilon$$

Stesso ragionamento se  $x_0 - \delta \le x < x_0$ .  $\square$ 

### 8.3.2 Corollario

Sia  $f:[a,b]\to\mathbb{R}$  una funzione continua. Sia  $P:[a,b]\to\mathbb{R}$  una funzione differenziabile tale che P'=f. Allora:

$$\int_{a}^{b} f(x) \ dx = P(b) - P(a)$$

# 8.3.3 Dimostrazione del corollario

Come prima, sia  $F(x) := \int_a^x f(t) \ dt$  per  $x \in [a,b]$ . Allora:

$$(F-P)' = F' - P' = f - f = 0$$

Quindi F - P = C, con  $C \in \mathbb{R}$  costante. Inoltre,

$$C = F(a) - P(a) = \int_{a}^{a} f(t) dt - P(a) = 0 - P(a) = -P(a)$$

Quindi:

$$\int_{a}^{b} f(t) dt = F(b) = F(b) - P(b) + P(b)$$
$$= C + P(b) = -P(a) + P(b)$$

### 8.4 Esempi

### Esempio 8.1

$$\int 0 \ dx = C \quad dove \ C \in \mathbb{R} \ \ \grave{e} \ una \ generica \ costante$$

# Esempio 8.2

$$\int 1 \, dx = x + C$$

# Esempio 8.3

$$\int e^x \, dx = e^x + C$$

# 8.5 Alcune primitive elementari

$$\int e^x dx = e^x + C$$

2. 
$$\int \sin(x) \ dx = -\cos(x) + C$$

3. 
$$\int \cos(x) \, dx = \sin(x) + C$$

4. 
$$\int x^{\alpha} dx = \frac{x^{\alpha+1}}{\alpha+1} + C, \quad \text{con } \alpha \in \mathbb{R} \text{ costante e } \alpha \neq -1$$

5. 
$$\int x^{-1} \, dx = \int \frac{1}{x} \, dx = \log|x| + C$$

6. 
$$\int \frac{1}{1+x^2} dx = \arctan(x) + C$$

# 8.6 Osservazioni

Data una funzione continua  $f:[a,b]\to\mathbb{R},$  si definisce:

$$\int_{a}^{a} f(x) \ dx := 0$$

$$\int_b^a f(x) \ dx := -\int_a^b f(x) \ dx$$

Questa notazione è utile soprattutto quando si integra per sostituzione.

### 8.6.1 Esempi

# Esempio 8.4

$$\int_0^1 (x^6 - 3x^2 + 3) \ dx$$

Calcolo prima l'integrale indefinito:

$$\int (x^6 - 3x^2 + 3) dx = \int x^6 dx - 3 \int x^2 dx + \int 3 dx =$$

$$= \frac{x^7}{7} - 3\frac{x^3}{3} + 3x + C$$

 $Per\ il\ teorema\ fondamentale\ del\ calcolo\ integrale:$ 

$$\int_0^1 (x^6 - 3x^2 + 3) \, dx = \left[ \frac{x^7}{7} - x^3 + 3x \right]_0^1 = \underbrace{\frac{1}{7} - 1 + 3}_{P(1)} - \underbrace{(0 - 0 + 0)}_{P(0)} = \frac{15}{7}$$

## Esempio 8.5

$$\int_0^1 \left( x^5 - \frac{3}{x^2 + 1} + 5x \right) dx$$

Calcolo prima l'integrale indefinito:

$$\int \left(x^5 - \frac{3}{x^2 + 1} + 5x\right) dx = \int x^5 dx - 3 \int \frac{1}{x^2 + 1} dx + 5 \int x dx =$$

$$= \frac{x^6}{6} - 3\arctan(x) + \frac{5x^2}{2} + C$$

Per il teorema fondamentale del calcolo integrale:

$$\int_0^1 \left( x^5 - \frac{3}{x^2 + 1} + 5x \right) dx = \left[ \frac{x^6}{6} - 3 \arctan(x) + \frac{5x^2}{2} \right]_0^1 = \frac{1}{6} - 3 \arctan(1) + \frac{5}{2} - (0 - 0 + 0) = \frac{1}{6} - 3 \arctan(1) + \frac{5}{2}$$

### Esempio 8.6

$$\int_{1}^{2} \left( \frac{1}{x^3} + \sqrt{x} \right) dx$$

Calcolo prima l'integrale indefinito:

$$\int \left(\frac{1}{x^3} + \sqrt{x}\right) dx = \int x^{-3} dx + \int x^{\frac{1}{2}} dx = -\frac{1}{2x^2} + \frac{2}{3}x^{\frac{3}{2}} + C$$

Per il teorema fondamentale del calcolo integrale:

$$\int_{1}^{2} \left( \frac{1}{x^3} + \sqrt{x} \right) dx = \left[ -\frac{1}{2x^2} + \frac{2}{3}x^{\frac{3}{2}} \right]_{1}^{2} = -\frac{1}{8} + \frac{16}{3} - \left( -\frac{1}{2} + \frac{2}{3} \right) = \frac{1}{24}$$

# Esempio 8.7

$$\int \frac{1}{\sqrt{5x+7}} \, dx = \int \frac{1}{\sqrt{y}} \, dx$$

Integrazione per sostituzione:

$$y = 5x + 7$$

$$dy = \frac{dy}{dx} \cdot dx = \frac{d}{dx} (5x + 7) \cdot dx = 5 \ dx \Leftrightarrow dx = \frac{dy}{5}$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{5x + 7}} \ dx = \int \frac{1}{\sqrt{y}} \ dx = \int \frac{1}{\sqrt{y}} \cdot \frac{1}{5} \ dy = \frac{1}{5} \int y^{-\frac{1}{2}} \ dy = \frac{1}{5} \frac{y^{\frac{1}{2}}}{\frac{1}{2}} + C = \frac{2}{5} \sqrt{y} + C = \frac{2}{5} \sqrt{5x + 7} + C$$

# Esempio 8.8

$$\int_0^{\sqrt{\pi}} x \sin(x^2) \ dx$$

Sostituiamo  $[y = x^2]$  quindi  $dy = 2x \cdot dx$  (anche gli estremi di integrazione)

$$\frac{1}{2} \int_0^{\pi} \sin(y) \ dy = \frac{1}{2} \left[ -\cos(y) \right]_0^{\pi} =$$

$$=\frac{1}{2}(-\cos(\pi)-(-\cos(0)))=\frac{1}{2}(+1+1)=1$$

### Esempio 8.9

$$\int_{\frac{1}{\pi}}^{\frac{2}{\pi}} \frac{1}{x^2} \cos(\frac{1}{x}) \, dx$$

Sostituiamo  $y = \frac{1}{x}$  quindi  $dy = -\frac{1}{x^2} dx$ 

$$= -\int_{\pi}^{\frac{\pi}{2}} \cos(y) \ dy = \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \cos(y) \ dy = [\sin(y)]_{y=\frac{\pi}{2}}^{\pi} =$$
$$= \sin(\pi) - \sin(\frac{\pi}{2}) = 0 - 1 = -1$$

# 8.7 Integrazione delle funzioni razionali

Esiste, di fatto, un algoritmo che permette di calcolare gli integrali delle funzioni razionali (quozienti di polinomi). Lo schema generale è:

- 1. ricondursi al caso in cui il grado del **denominatore** sia maggiore del grado del **numeratore**;
- 2. scomporre il denominatore;
- 3. scrivere l'integranda come somma di funzioni più semplici;
- 4. integrare ogni frazione singolarmente.

Si ricorda che un polinomio di grado due  $P(x) = ax^2 + bx + c$ , si scompone come:

$$P(x) = a(x - x_{+})(x - x_{-})$$

dove:

$$x_{\pm} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

sono gli zeri di P. (Purchè  $b^2 - 4ac \ge 0$ )

### 8.7.1 Esempi

# Esempio 8.10

$$\int \frac{1}{x^2 - 3x + 2} \, dx$$

Ho  $x^2 - 3x + 2 = (x - 1)(x - 2)$ . Cerco di scrivere:

$$\frac{1}{x^2 - 3x + 2} = \frac{A}{x - 1} + \frac{B}{x - 2}$$

Con A, B costanti da determinare

$$\frac{A}{x-1} + \frac{B}{x-2} = \frac{Ax - 2A + Bx - B}{(x-1)(x-2)} = \frac{(A+B)x - 2A - B}{X^2 - 3x + 2}$$

Per far si che questa sia uguale a  $\frac{1}{x^2-3x+2}$  devo imporre delle condizioni su A e B

$$\begin{cases} A+B=0\\ -2A-B=1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} B=-A\\ -A=1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} A=-1\\ B=1 \end{cases}$$
 
$$\int \frac{dx}{x^2-3x+2} = \int \left(\frac{-1}{x-1} + \frac{1}{x-2}\right) dx =$$
 
$$= -\int \frac{1}{x-1} dx + \int \frac{1}{x-2} dx = -\log|x-1| + \log|x-2| + C$$

### Esempio 8.11

$$\int \frac{x^2 - 2}{x^2 - 3x + 2} \, dx$$

Verifico che il grado del numeratore sia minore del grado del denominatore:

$$\frac{x^2-2}{x^2-3x+2} = \frac{x^2 - 3x + 2 + 3x - 2 - 2}{x^2-3x+2} = \frac{x^2 - 3x + 2}{x^2-3x+2} + \frac{3x-4}{x^2-3x+2} = 1 + \frac{3x-4}{x^2-3x+2}$$

Scompongo il denominatore:  $x^2 - 3x + 2 = (x - 1)(x - 2)$  e voglio trovare A e B costanti tali che:

$$\frac{3x-4}{x^2-3x+2} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{x-2} = \frac{(A+B)x-2A-B}{x^2-3x+2}$$

Devo imporre:

$$\begin{cases} A + B = 3 \\ -2A - B = -4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} A = 1 \\ B = 3 - A = 2 \end{cases}$$

$$\int \frac{x^2 - 2}{x^2 - 3x + 2} dx = \int \left(1 + \frac{1}{x - 1} + \frac{2}{x - 2}\right) dx =$$

$$= \int 1 dx + \int \frac{1}{x - 1} dx + \int \frac{2}{x - 2} dx = x - \log|x - 1| + 2\log|x - 2| + C$$

### Esempio 8.12

$$\int \frac{1}{x^2 + 4x + 5} \, dx$$

 $x^2 + 4x + 5$  non ha radici reali! Uso:

$$\int \frac{1}{1+y^2} \, dy = \arctan(y) + C$$

Devo ricondurmi a scrivere  $x^2 + 4x + 5$  come somma di quadrati:

$$x^{2} + 4x + 5 = x^{2} + 4x + 4 - 4 + 5 = (x + 2)^{2} + 1$$

$$\int \frac{1}{x^2 + 4x + 5} \, dx = \int \frac{1}{(x+2)^2 + 1} \, dx =$$

Sostituisco y = x + 2 quindi dy = dx e:

$$= \int \frac{1}{y^2 + 1} dy = \arctan(y) + C = \arctan(x + 2) + C$$

### Esempio 8.13

$$\int \frac{x^2}{x^2 + 4x + 5} dx$$

$$\frac{x^2}{x^2 + 4x + 5} = \frac{x^2 + 4x + 5 - 4x - 5}{x^2 + 4x + 5} = 1 - \frac{4x + 5}{x^2 + 4x + 5}$$

Denominatore privo di radici reali, quindi cerco di utilizzare.

$$\int \frac{f'(x)}{f(x)} dx = \log|f(x)| + C$$

Osservo:

$$\frac{d}{dx}(x^2 + 4x + 5) = 2x + 4$$

$$\frac{x^2}{x^2 + 4x + 5} = 1 - \frac{2 \cdot 2x + 2 \cdot 4 + -2 \cdot 4 + 5}{x^2 + 4x + 5} = 1 - 2 \cdot \frac{2x + 4}{x^2 + 4x + 5} - \frac{3}{x^2 + 4x + 5} = 1 - 2 \cdot \frac{2x + 4}{x^2 + 4x + 5} - \frac{3}{(x + 2)^2 + 1}$$

$$\int \frac{x^2}{x^2 + 4x + 5} dx = x - 2\log(x^2 + 4x + 5) - 3\arctan(x + 2) + C$$

# 8.8 Integrazione per parti

# $Definizione\ 8.1\ (Proposizione)$

Siano  $f, g: [a, b] \to \mathbb{R}$  due funzioni differenziabili. Allora, vale:

$$\int_{a}^{b} f(x) g'(x) dx = [f(x) g(x)]_{a}^{b} - \int_{a}^{b} f'(x) g(x) dx$$

$$\int f(x) \ g'(x) \ dx = [f(x) \ g(x)] - \int f'(x) \ g(x) \ dx$$

# 8.8.1 Esempi

# Esempio 8.14

$$\int \underbrace{x}_{f(x)} \underbrace{e^{x}}_{g'(x)} dx$$

$$\int x e^{x} dx = x e^{x} - \int e^{x} dx = x e^{x} - e^{x} + C$$

### Esempio 8.15

$$\int log(x) \ dx = \int \underbrace{1}_{g'(x)} \cdot \underbrace{log(x)}_{f(x)} \ dx =$$

$$= xlog(x) - \int \frac{1}{x}x \ dx = xlog(x) - x + C$$

### Esempio 8.16

$$\int_0^{\pi} \sin^2(x) \, dx = \int_0^{\pi} \sin(x) \cdot \sin(x) \, dx =$$

$$= -\left[\cos(x) \cdot \sin(x)\right]_0^{\pi} + \int_0^{\pi} \cos(x) \cdot \cos(x) \, dx =$$

$$= -0 + 0 + \int_0^{\pi} \cos^2(x) \, dx =$$

$$= \int_0^{\pi} (1 - \sin^2(x)) \, dx = \int_0^{\pi} 1 \, dx - \int_0^{\pi} \sin^2(x) \, dx$$

$$1 \cdot (\pi - 0) - \int_0^{\pi} \sin^2(x) \, dx$$

Abbiamo dimostrato:

$$\left[A = \pi - A \Leftrightarrow 2A = \pi \Leftrightarrow A = \frac{\pi}{2}\right]$$

Quindi:

$$\int_0^\pi \sin^2(x) \ dx = \frac{\pi}{2}$$

### Esempio 8.17

$$\int_0^2 \frac{\log(2x+1)}{(2x+1)^2} \ dx$$

La funzione integranda è ben definita e continua su [0,2]. Cambio di variabile:

$$y = 2x + 1$$

$$dy = \frac{d}{dx}(2x + 1) dx = 2 dx$$

$$\int_{0}^{2} \frac{\log(2x + 1)}{(2x + 1)^{2}} dx = \frac{1}{2} \int_{1}^{5} \frac{\log(y)}{y^{2}} dy = \frac{1}{2} \int_{1}^{5} y^{-2} \cdot \log(y) dy =$$

$$= \frac{1}{2} \left[ -y^{-1} \cdot \log(y) \right]_{y=1}^{5} + \int_{1}^{5} y^{-2} dx =$$

$$= \frac{1}{2} \left[ -\frac{\log(y)}{y} \right]_{y=1}^{5} + \left[ -y^{-1} \right]_{y=1}^{5} =$$

$$= \frac{1}{2} \left( -\frac{\log(5)}{5} + \frac{\log(1)}{1} \right) + \left( -\frac{1}{5} + \frac{1}{1} \right) = \frac{1}{2} \left( -\frac{\log(5)}{5} \right) - \frac{4}{5} =$$

$$= -\frac{\log(5)}{10} - \frac{4}{5} = -\frac{1}{10} \log(5) - \frac{4}{5}$$

# 9 Serie

Sia  $\{a_n\}_{n\in\mathbb{N}}$  una successione di numeri reali (cioè, una funzione  $\mathbb{N}\to\mathbb{R}$ ). Vogliamo dare un senso preciso alla "somma infinita"

$$a_0 + a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + \dots$$

# Definizione 9.1

Data una successione di numeri reali  $\{a_n\}$ , si definisce la somma della **serie** di termine generale  $\{a_n\}$  come:

$$\sum_{n=0}^{+\infty} a_n = \lim_{N \to +\infty} \sum_{n=0}^{N} a_n$$

 $Si\ dice\ che\ la\ serie egin{cases} converge \\ diverge \\ oscilla \end{cases} se \ il\ limite egin{cases} esiste\ finito \\ esiste\ infinito \\ non\ esiste \end{cases}$ 

### Esempio 9.1

$$\sum_{n=0}^{+\infty} 2^{-n} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots = \lim_{N \to +\infty} \sum_{n=0}^{N} 2^{-n}$$

$$\frac{1}{2} \quad \frac{\frac{1}{4}}{4} \quad \frac{1}{8}$$

$$1 \quad 1.5 \quad 2$$

 $Considero\ prima:$ 

$$\sum_{n=0}^{N} 2^{-n} \ con \ N \in \mathbb{N} \ qualsiasi.$$

$$\left(\sum_{n=0}^{N} (1/2)^n\right) \cdot \left(1 - \frac{1}{2}\right) =$$

$$= \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots + \frac{1}{2^N}\right) \cdot \left(1 - \frac{1}{2}\right) =$$

 $Somma\ telescopica:$ 

$$=1+\frac{1}{2}+\frac{1}{4}+\frac{1}{8}+\dots+\frac{1}{2^{N}}+\frac{1}{2}+\frac{1}{4}+\frac{1}{8}-\dots-\frac{1}{2^{N+1}}=1-\frac{1}{2^{N+1}}$$

Dunque:

$$\sum_{n=0}^N \left(\frac{1}{2}\right)^n = \frac{1-\frac{1}{2^{N+1}}}{1-\frac{1}{2}} \underset{N \rightarrow +\infty}{\rightarrow} \frac{1}{1-\frac{1}{2}} = 2$$

### 9.1 Osservazioni

• Possiamo anche definire

$$\sum_{n=1}^{+\infty} a_n = \lim_{N \to +\infty} \sum_{n=1}^{N} a_n$$

$$\sum_{n=57}^{+\infty} a_n = \lim_{N \to +\infty} \sum_{n=57}^{N} a_n \dots$$

 $\bullet\,$  Nessuno garantisce che la somma della serie esista. Ad esempio, sia:

$$a_n = (-1)^n = \begin{cases} 1 & \text{se } n \text{ pari} \\ -1 & \text{se } n \text{ dispari} \end{cases}$$

$$\sum_{n=0}^{+\infty} a_n = 1 - 1 + 1 - 1 + 1 - 1 + \dots$$

La serie Oscilla. La somma delle serie non esiste, infatti:

$$\sum_{n=0}^{N} a_n = \begin{cases} 1 & \text{se } N \text{ pari} \\ 0 & \text{se } N \text{ dispari} \end{cases}$$

• Se la serie  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n$  converge, allora necessariamente  $\lim_{n\to+\infty} a_n = 0$ . Infatti, sia  $S := \sum_{n=0}^{+\infty} a_n \in \mathbb{R}$ . Allora

$$a_N = \sum_{n=0}^{N} a_n - \sum_{n=0}^{N-1} a_n \underset{N \to +\infty}{\to} S - S = 0$$

(perchè se  $f(N) \underset{N \to +\infty}{\to} S$  allora  $f(N-1) \underset{N \to +\infty}{\to} S$ ). Non vale il viceversa: potrebbe benissimo capitare che  $\lim_{n \to +\infty} a_n = 0$ , però  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n$  non converga.

### 9.1.1 Esempi importanti

1. Serie geometrica (di ragione  $x \in \mathbb{R}$ ):

$$\sum_{n=1}^{+\infty} x^n$$

Essa converge se e solo se -1 < x < 1 e in tal caso si ha:

$$\sum_{n=0}^{+\infty} x^n = \frac{1}{1-x}$$

Conseguenza:  $0, \overline{9} = 1$ 

**Dimostrazione**:  $0, \overline{9} = \frac{9}{10} + \frac{9}{100} + \frac{9}{1000} + \frac{9}{10000} + \dots =$ 

$$=9 \cdot \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{10^n} = 9 \cdot \left(\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{10^n} - 1\right) =$$

$$=9\cdot \left(\frac{1}{1-\frac{1}{10}}-1\right)=9\cdot \frac{10}{9}-9=10-9=1$$

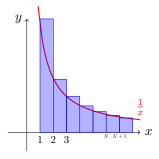
2. Serie esponenziale:

per ogni 
$$x \in \mathbb{R}$$
,  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^n}{n!} = e^x$ 

3. Serie armonica:

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n} = +\infty$$

Dimostrazione:



Area dell'unione dei rettangoli =  $1+\frac{1}{2}+\frac{1}{3}+\ldots+\frac{1}{N}$ Area sottesa al grafico  $y=\frac{1}{x}$  per  $1\leq x\leq N+1=$ 

$$= \int_{1}^{N+1} \frac{1}{x} \, dx = \log(N+1)$$

Dunque:

$$\sum_{n=1}^{N} \frac{1}{n} \ge \log(N+1) \underset{N \to +\infty}{\to} +\infty$$

## Osservazione:

Facendo stime più precise, si potrebbe dimostrare che vale:

$$\sum_{n=1}^{N} \frac{1}{n} = \log(N+1) + \gamma + o(1) \ perN \to +\infty$$

dove  $\gamma$  è un opportuno numero reale, chiamato la costante di **Eulero-Mascheroni** ( $\gamma \approx 0.577\ldots$ ).

4. Serie armonica generalizzata: Sia  $s \in \mathbb{R}$  un parametro. La serie

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^s}$$

Converge se x>1 e diverge se  $s\leq 1$  (o oscilla)

# 9.2 Criteri per studiare il carattere di una serie

Per carattere si intende:

- Convergente
- Divergente
- Oscillante
- 1. Serie a termini positivi: criteri del  $\begin{cases} \text{confronto} \\ \text{confronto} \\ \text{asintotico} \\ \text{rapporto} \end{cases}$
- 2. Serie a segno alterno: criterio di Leibniz
- 3. **Serie generali**: convergenza assoluta

#### 9.2.1 Serie a termini positivi

$$\sum_{n=0}^{+\infty} a_n, \quad con \ a_n \ge 0 \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

### Osservazioni generali:

1. Le serie a termini positivi convergono o divergono, ma **non** oscillano mai, perchè

$$a_0 \le a_0 + a_1 \le a_0 + a_1 + a_2 \le a_0 + a_1 + a_2 + a_3 \le \dots$$

Siccome  $a_n \geq 0 \forall n$ , la successione delle somme parziali è non decrescente, quindi

$$\lim_{N \to +\infty} \sum_{n=0}^{N} a_n$$
 esiste per monotonia

2. I criteri qui di seguito si applicano anche alle serie i cui termini sono positivi "da un certo punto in pou" (cioè,  $a_n \geq 0$  per ogni n abbastanza grande, maggiore o uguale di un certo  $n_0$ ). Infatti

$$\sum_{n=0}^{+\infty} a_n = \sum_{n=0}^{n_0-1} a_n + \sum_{n=n_0}^{+\infty} a_n$$

Il carattere della prima serie dipende soltanto dal carattere della serie con somma infinita. Quindi  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n$  converge se e solo se  $\sum_{n=n_0}^{+\infty} a_n$  converge.

### 9.2.2 Criterio del confronto

Siano  $\{a_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ ,  $\{b_n\}_{n\in\mathbb{N}}$  successioni di numeri reali tali che:

$$0 \le a_n \le b_n \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

Se  $\sum_{n=0}^{+\infty} b_n$  converge, allora  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n$  converge e vale:

$$\sum_{n=0}^{+\infty} a_n \le \sum_{n=0}^{+\infty} b_n$$

Se  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n$  diverge, allora  $\sum_{n=0}^{+\infty} b_n$  diverge.

#### Esempio 9.2

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\sin^2(n)}{n^2}$$

$$0 \le \frac{\sin^2(n)}{n^2} \le \frac{1}{n^2} \quad \forall n \in \mathbb{N} \ n \ge 1$$

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2} converge (serie armonica generalizzata)$$

Per confronto  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\sin^2(n)}{n^2}$  converge.

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\ln(n)}{n}$$

$$0 \le \frac{\ln(n)}{n}, \quad \frac{\ln(n)}{n} \ge \frac{\ln(2)}{n} \quad \forall n \in \mathbb{N} \quad n \ge 2$$

$$\sum_{n=2}^{+\infty} \frac{\ln(2)}{n} = (\ln(2)) \sum_{n=2}^{+\infty} \frac{1}{n} = +\infty$$

Per confronto  $\sum_{n=2}^{+\infty} \frac{\ln(n)}{n}$  diverge.

### 9.2.3 Criterio del confronto asintotico

Siano  $\{a_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ ,  $\{b_n\}_{n\in\mathbb{N}}$  successioni di numeri reali tali che  $a_n\geq 0$ ,  $b_n\geq 0$   $\forall n\in\mathbb{N}.$ 

Supponiamo che il limite

$$\Lambda := \lim_{n \to +\infty} \frac{a_n}{b_n}$$

esista e sia  $0 < \Lambda < +\infty$ . Allora:

$$\sum_{n=0}^{+\infty} a_n \text{ converge se e solo se } \sum_{n=0}^{+\infty} b_n \text{ converge.}$$

#### Esempio 9.4

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{5n}{7n^3 + n\sin(n)}$$

È una serie a termini positivi, perchè  $5n \geq 0$ ,  $|n\sin(n)| \leq |n|$ ,  $7n^3 + n\sin(n) \geq 7n^3 - n \geq 0 \ \forall n \in \mathbb{N}$ . Sia:

$$a_n := \frac{5n}{7n^3 + n\sin(n)}, \quad b_n := \frac{n}{n^3} = \frac{1}{n^2}$$

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{a_n}{b_n} = \lim_{n \to +\infty} \frac{5n \cdot n^2}{7n^3 + n\sin(n)} =$$

$$= \lim_{n \to +\infty} \frac{5}{7 + \frac{\sin(n)}{n^2}} = \frac{5}{7}$$

$$\sum_{n=1}^{+\infty} b_n = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2} \quad converge$$

Per confronto asintotico

# 9.2.4 Corollario/Caso particolare

P è un polinomio di grado p e Q è un polinomio di grado q , allora

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{P(n)}{Q(n)}$$
 converge se e solo se  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n^p}{n^q}$  converge

## Esempio 9.5

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n^{23} + 42n^2 + 3}{n^{25} - 31n^2 + 23n - 3}$$

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n^{23}}{n^{25}} = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2} \quad converge$$

La serie iniziale converge per confronto asintotico.

## 9.2.5 Criterio del rapporto

Sia  $\{a_n\}_{n\in\mathbb{N}}$  una successione di numeri reali tale che  $a_n>0 \ \forall n\in\mathbb{N}$ . Supponiamo che il limite

$$L := \lim_{n \to +\infty} \frac{a_n + 1}{a_n}$$

esista, finito o infinito.

- Se L < 1, allora  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n$  converge.
- Se L > 1, allora  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n$  diverge.
- Se L=1, allora non possiamo concludere nulla.

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{n^3+1}{n!}$$

Serie a termini > 0,  $a_n := \frac{n^3+1}{n!}$ 

$$\frac{a_n+1}{a_n} = \frac{(n+1)^3+1}{(n+1)!} \cdot \frac{n!}{n^3+1} = \frac{(n+1)^3+1}{n^3+1} \cdot \frac{n!}{(n+1)!} =$$

$$[(n+1)! = (n!) \cdot (n+1)]$$

$$= \frac{1}{n+1} \cdot \frac{\varkappa^{\mathcal{S}}((1+\frac{1}{n})^3 + \frac{1}{n^3})}{\varkappa^{\mathcal{S}}(1+\frac{1}{n^3})}$$

$$\frac{a_n+1}{a_n} \to 0 \quad per \ n \to +\infty$$

Per il criterio del rapporto  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{n^3+1}{n!}$  converge.

# Esempio 9.7

Per ogni  $x \in (0, +\infty)$  dato,  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^n}{n!}$  converge. Serie a termini > 0. Sia:

$$a_n := \frac{x^n}{n!}$$

$$\frac{a_n + 1}{a_n} = \frac{x^{n+1}}{(n+1)!} \cdot \frac{n!}{x^n} = \frac{x}{n+1} \underset{n \to +\infty}{\to} 0 < 1$$

Per il criterio del rapporto  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^n}{n!}$  converge.

### 9.2.6 Serie a segni alterni

$$\sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n b_n = b_0 - b_1 + b_2 - b_3 + b_4 - \dots$$

con  $b_n > 0$  per ogni  $n \in \mathbb{N}$ . Ad esempio:

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n} = -1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{4} - \dots$$

è una serie a segni alterni,

$$\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \sin(n) = -\sin(1) + \sin(2) - \sin(3) + \sin(4) - \dots$$

Non è una serie a segni alterni. Invece lo è:

$$\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n |\sin(n)| = -|\sin(1)| + |\sin(2)| - |\sin(3)| + |\sin(4)| - \dots$$

#### 9.2.7 Criterio di Leibnitz

Sia  $\{b_n\}_{n\in\mathbb{N}}$  una successione di numeri reali, tali che:

- $b_n \ge 0 \quad \forall n \in \mathbb{N}$
- $b_{n+1} \le b_n \quad \forall n \in \mathbb{N}$
- $\lim_{n\to+\infty} b_n = 0$

(successione decrescente)

Allora 
$$\sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n b_n$$
 converge

## Esempio 9.8

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n}$$

Sia  $b_n := \frac{1}{n}$ . Valgono le ipotesi del criterio di Leibnitz:

- $b_n \ge 0 \quad \forall n \in \mathbb{N} \quad \checkmark$
- $b_{n+1} \le b_n \Leftrightarrow \frac{1}{n+1} \le \frac{1}{n} \quad \forall n \in \mathbb{N} \quad \checkmark$
- $\lim_{n\to+\infty} b_n = 0$   $\checkmark$

Quindi  $\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n b_n = -1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{4} - \dots$ 

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n} = +\infty$$

### 9.2.8 Serie a termini di segno qualsiasi

## 9.2.9 Criterio di convergenza assoluta

Se  $\sum_{n=0}^{+\infty} |a_n|$  converge, allora  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n$  converge.

# ${\bf Osservazioni:}$

- 1. Si dice che una serie  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n$  converge assolutamente quando converge  $\sum_{n=0}^{+\infty} |a_n|$ .
- 2. Può benissimo capitare che una serie converga, ma **non** assolutamente, ad esempio:

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n} \quad converge, \ ma$$

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n} \ non \ converge$$

Questo criterio fornisce una condizione sufficiente ma non necessaria per la convergenza di una serie.

#### Esempi:

### Esempio 9.10

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{\cos n}{n^2 + 1}$$

Considero la serie dei valori assoluti che è una serie a valori positivi:

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{|\cos n|}{n^2 + 1}$$

Si osserva che:

$$0 \le \frac{|\cos n|}{n^2 + 1} \le \frac{1}{n^2 + 1} \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

 $Adesso\ che\ ci\ siamo\ ricondotti\ ad\ una\ serie\ a\ valori\ positivi\ si\ possono\ usare\ tutti\ i\ criteri\ relativi,\ in\ questo\ caso\ utilizziamo\ il\ criterio\ del\ confronto:$ 

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{n^2+1} \ \ converge, \ per \ confronto \ \ con:$$

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2} converge (serie armonica generalizzata)$$

Per confronto,  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{|\cos n|}{n^2+1}$  converge. Per il criterio di convergenza assoluta,  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{\cos n}{n^2+1}$  converge.

#### 9.3 Serie di potenze

Si tratta di serie che dipendono da un parametro  $x \in \mathbb{R}$  e si scrivono nella forma:

$$\sum_{n=0}^{+\infty} a_n (x - x_0)^n$$

dove  $\{a_n\}_{n\in\mathbb{R}}$  è una successione di coefficienti e  $x_0\in\mathbb{R}$  è detto il centro della serie.

Ad esempio sono serie di potenze:

Esempio 9.11
$$\sum_{n=0}^{+\infty} n(x-3)^n \qquad (a_n = n, x_0 = 3)$$

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{27^n}{n^2 + 3} (x-5)^n \qquad (a_n = \frac{27^n}{n^2 + 3}, x_0 = 5)$$

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{27^n}{n!} x^n = 1 + 27x + \frac{27^2}{2} x^2 + \frac{27^3}{6} x^3$$

La serie di potenze in sostanza rappresenta un polinomio di grado infinito, che dipende dal parametro  $\boldsymbol{x}.$ 

## 9.3.1 Serie di potenze notevoli con centro $x_0 = 0$

 $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^n}{n!} = e^x \qquad \text{per } x \in (-\infty, +\infty)$ 

•  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n x^{2n+1}}{(2n+1)!} = \sin x \qquad \text{per } x \in (-\infty, +\infty)$ 

•  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n x^{2n}}{(2n)!} = \cos x \qquad \text{per } x \in (-\infty, +\infty)$ 

 $\sum_{n=0}^{+\infty} x^n = \frac{1}{1-x} \quad \text{per } x \in (-1,1)$ 

 $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n x^{n+1}}{n+1} = \ln(1+x) \qquad \text{per } x \in (-1,1]$ 

 $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n x^{2n+1}}{2n+1} = \arctan x \qquad \text{per } x \in [-1,1]$ 

**Teorema 14** Per ogni serie di potenze  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n(x-x_0)^n$  esiste un unico valore  $R \in [0, +\infty]$  t.c.:

- $se |x x_0| < R$ , allora la serie converge (assolutamente)
- se  $|x x_0| > R$ , allora la serie non converge

#### 9.3.2 Osservazioni

- 1. Reale unico R è detto raggio di convergenza della serie.
- 2. Per valori x t.c.  $|x x_0| = R$  la serie potrebbe convergere oppure no; il carattere varia da caso a caso.
- 3. Sono possibili anche i casi limite R=0 (la serie converge solo per  $x=x_0$ ) e  $R=+\infty$  (la serie converge per ogni  $x\in\mathbb{R}$ ).

#### 9.3.3 Esempi

#### Esempio 9.12

Calcolare il raggio di convergenza della serie di potenze con centro in  $x_0 = 7$ :

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{3^n}{n} (x-7)^n$$

Per il teorema 14, basta basta studiare il caso x>7 e poi per x<7 si avrà la stessa situazione per simmetria. In questo caso la serie è a termini positivi e si può applicare il criterio del rapporto:

$$\frac{3^{n+1}}{n+1}(x-7)^{n+1} \cdot \frac{n}{3^n(x-7)^n} = 3(x-7) \cdot \frac{n}{n+1} \underset{n \to +\infty}{\to} 3(x-7)$$

Per il criterio del rapporto, la serie converge se 3(x-7) < 1, diverge se 3(x-7) > 1.

Equivalentemente, se  $x-7 < \frac{1}{3}$  allora la serie converge, se  $x-7 > \frac{1}{3}$  allora la serie diverge. Quindi il raggio di convergenza è  $R = \frac{1}{3}$ .

#### 9.3.4 Formule di risoluzione

Ragionando come sopra, si potrebbe dimostrare che il raggio di convergenza R di una serie di potenze  $\sum_{n=0}^{+\infty}a_n(x-x_0)^n$  è tale che:

$$\frac{1}{R} = \lim_{n \to +\infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right|$$

purchè il limite esista. Inoltre, si potrebbe dimostrare che vale:

$$\frac{1}{R} = \lim_{n \to +\infty} \sqrt[n]{|a_n|}$$

purchè il limite esista.

Queste formule non sono strettamente necessarie per calcolare il raggio di convergenza, ma possono essere utili.

## 9.3.5 Proprietà

Le serie di potenze godono di proprietà importanti, che non valgono per serie di funzioni più generali. Ad esempio, data una serie di potenze  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n(x-x_0)^n$  con raggio di convergenza R, la funzione:

$$f:(x_0-R,x_0+R)\to\mathbb{R},$$

$$f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n (x - x_0)^n \quad \forall x \in (x_0 - R, x_0 + R)$$

è differenziabile e vale:

$$f'(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{d}{dx} \left( a_n (x - x_0)^n \right) = \sum_{n=1}^{+\infty} n a_n (x - x_0)^{n-1}$$

per ogni  $x\in (x_0-R,x_0+R).$  In<br/>oltre per ogni intervallo  $[p,q]\subseteq (x_0-R,x_0+R)$ si ha

$$\int_{p}^{q} f(x) dx = \sum_{n=0}^{+\infty} \int_{p}^{q} a_{n} (x - x_{0})^{n} dx = \sum_{n=0}^{+\infty} \left[ \frac{a_{n}}{n+1} (x - x_{0})^{n+1} \right]_{x=p}^{q}$$

Sviluppo in serie di arctan (e formula di Leibnitz per  $\pi$ ). Sappiamo che:

$$\forall y \in (-1,1), \quad \sum_{n=0}^{+\infty} y^n = \frac{1}{1-y}$$

 $Se\ sostituisco\ y = -t^2$ 

$$\forall t \in (-1,1), \quad \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n t^{2n} = \frac{1}{1+t^2}$$

Integro entrambi i menbri per  $t \in [0,x]$  dove x è fissato, 0 < x < 1:

$$\int_0^x \left(\sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n t^{2n}\right) dt = \int_0^x \frac{1}{1+t^2} dt$$

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \int_0^x (-1)^n t^{2n} dt = \left[\arctan t\right]_{t=0}^x$$

$$\sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n \left[\frac{t^{2n+1}}{2n+1}\right]_{t=0}^x = \arctan x - \arctan 0$$

$$\sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{2n+1} = \arctan x$$

Si dimostra che questa formula continua a valere per ogni  $x \in [-1,1]$  sostituisco x=1:

$$\frac{\pi}{4} = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} = 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \frac{1}{9} - \frac{1}{11} + \dots$$

Formula di Leibnitz per  $\pi$ .