# Analisi Matematica 1 A

Davide Peccioli Anno accademico 2021-2022

# 1 Insiemi

Gli insiemi numerici a cui siamo abituati da sempre sono

20 set 2021

$$\mathbb{N} = \{0, 1, 2, \cdots\}$$

$$\mathbb{Z} = \{\cdots, -2, -1, 0, 1, 2, \cdots\}$$

$$\mathbb{Q} = \{r = \frac{m}{n} : m \in \mathbb{Z}, n \in \mathbb{N} \setminus \{0\}, m, n \text{ primi tra loro}\}$$

Per l'insieme  $\mathbb Q$  esiste una rappresentazione decimale:

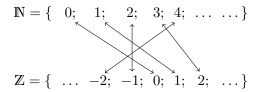
$$r = n, \alpha_1 \alpha_2 \alpha_3 \cdots \alpha_j \cdots$$

con  $n \in \mathbb{Z}$ ,  $a_i \in \{0, 1, 2, \dots, 9\}$ . " $\alpha_1 \alpha_2 \alpha_3 \cdots \alpha_j \cdots$ " prende il nome di allineamento periodico (o finisce o si ripete all'infinito).

#### 1.1 Corrispondenza biunivoca

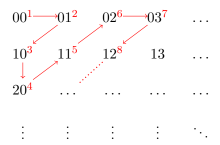
Due insiemi *finiti* possono essere messi in corrispondenza biunivoca se e solo se hanno lo stesso numero di oggetti.

#### 1.1.1 Corrispondenza $\mathbb{N} - \mathbb{Z}$



### 1.1.2 Corrispondenza $\mathbb{N} - \mathbb{N} \times \mathbb{N}$

In rosso è segnato l'insieme  $\mathbb{N}$ , mentre in nero le coppie di  $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$ , che sono state ordinate dalle freccie rosse:



In generale, se  $K \leftrightarrow \mathbb{N}$  (dove  $\leftrightarrow$  si legge "in corrispondenza biunivoca")  $\Longrightarrow$ 

$$\begin{split} K &\leftrightarrow K \times K = K^2 \\ K &\leftrightarrow K \times K \times K = K^3 \\ K &\leftrightarrow K \times K \times \dots \times K = K^n \end{split}$$

**Definizione** Un insieme A è detto numerabile se può essere messo in corrispondenza biunivoca con  $\mathbb N$ 

Gli insiemi  $\mathbb{N}$ ,  $\mathbb{Z}$ ,  $\mathbb{Q}$  e  $\mathbb{N}^n$ ,  $\mathbb{Z}^n$ ,  $\mathbb{Q}^n$  sono numerabili

#### 1.2 Insieme $\mathbb{R}$

21 set 2021

**Proposizione p.i** Sia d la diagonale del quadrato di lato 1, ovvero  $d^2=2$ .  $d\notin \mathbb{Q}$ 

dim. (p.i) Assumiamo per assurdo che  $d \in \mathbb{Q}$ 

 $\implies \exists\, m,n\in\mathbb{Z}, n\neq 0$  primi tra loro tali che  $d=\frac{m}{n}$ 

$$\implies \frac{m^2}{n^2} = 2$$

$$\implies m^2 = 2n^2$$

 $\implies m^2$  è pari  $\implies m$  è pari <sup>1</sup>

 $\implies \exists k \in \mathbb{Z} \text{ tale che } m = 2k$ 

$$\implies m^2 = 4k^2$$

$$\implies 2n^2 = 4k^2$$

$$\implies n^2 = 2k_2$$

$$\implies n^2$$
 è pari  $\implies n$  è pari;

si ha contradizione dell'ipotesi che m,n fossero primi tra di loro (in quanto entrambi pari hanno almeno un divisore in comune, ovvero 2).

**Proposizione** p.ii  $m \in \mathbb{Z}, m^2$  pari  $\Longrightarrow m$  pari

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> dimostrazione successiva

dim. (p.ii) Per assurdo, assumiamo m dispari

$$\implies \exists k \in \mathbb{Z} | m = 2k + 1$$

$$\implies m^2 = (2k+1)^2 = 4k^2 + 4k + 1$$

$$\implies m^2 = \underbrace{4k(k+1)}_{pari} + 1$$

 $\implies m^2$  è dispari.

Si ha contraddizione, pertanto m è pari.

Dal momento che si è utilizzata nelle ultime dimostrazioni, è bene aprire una parentesi sulle  $dimostrazioni\ per\ assurdo$ 

#### Schema dimostrativo per assurdo

Proposizione p.iii (schema I) Siano p, q preposizioni

$$(p \implies q) \iff (p \land \neg q) \implies \neg p)$$

dim. (p.iii)

| p | q | $\neg p$ | $\neg q$ | $p \implies q$ | $p \wedge \neg q$ | $(p \land \neg q) \implies \neg p$ |
|---|---|----------|----------|----------------|-------------------|------------------------------------|
| 1 | 1 | 0        | 0        | 1              | 0                 | 1                                  |
| 1 | 0 | 0        | 1        | 0              | 1                 | 0                                  |
| 0 | 1 | 1        | 0        | 1              | 0                 | 1                                  |
| 0 | 0 | 1        | 1        | 1              | 0                 | 1                                  |

Si noti come la quinta e l'ultima colonna siano uguali.

Proposizione p.iv (schema II) Siano p, q preposizioni

$$(p \implies q) \iff (p \land \neg q) \implies q)$$

dim. (p.iv)

| p | q | $\neg q$ | $p \wedge \neg q$ | $p \implies q$ | $(p \land \neg q) \implies q$ |
|---|---|----------|-------------------|----------------|-------------------------------|
| 1 | 1 | 0        | 0                 | 1              | 1                             |
| 0 | 0 | 1        | 0                 | 1              | 1                             |
| 1 | 0 | 1        | 1                 | 0              | 0                             |
| 0 | 1 | 0        | 0                 | 1              | 1                             |

Si noti come la quinta e l'ultima colonna siano uguali.

Proposizione p.v (schema III) Siano p, q preposizioni

$$(p \implies q) \iff (\neg q \implies \neg p)$$

dim. (p.v)

| p | q | $\neg q$ | $\neg p$ | $p \implies q$ | $\neg q \implies \neg p$ |
|---|---|----------|----------|----------------|--------------------------|
| 1 | 1 | 0        | 0        | 1              | 1                        |
| 1 | 0 | 1        | 0        | 0              | 0                        |
| 0 | 1 | 0        | 1        | 1              | 1                        |
| 0 | 0 | 1        | 1        | 1              | 1                        |

Si noti come la quinta e l'ultima colonna siano uguali.

Dalle dimostrazioni precedenti (p.i) si è reso evidente che necessitiamo di un insieme numerico che permetta di risolvere il problema di trovare la diagonale di un quadrato di lato 1: infatti, questo semplice caso ci dimostra che la retta euclidea non è in corrispondenza biunivoca con  $\mathbb{Q}$ , ma che anzi la retta di  $\mathbb{Q}$  ha "un buco"

Vogliamo trovare X tale che  $\mathbb{Q} \subseteq X$ ,  $X \leftrightarrow \text{retta}$ 

Per trovare questo insieme è necessario introdurre le *relazioni* all'interno di un insieme

#### 1.2.1 Relazioni

Sia A un insieme generico: diciamo  $\mathcal{R}$  relazione su A tale che

$$\mathcal{R} \subseteq A \times A$$

Dati  $a, b \in A$  si scrive  $a\mathcal{R}b \iff (a, b) \in \mathcal{R}$ 

#### Proprietà

- $\mathcal{R}$  si dice simmetrica se  $a, b \in A$ ,  $a\mathcal{R}b \implies b\mathcal{R}a$
- $\mathcal{R}$  si dice riflessiva se  $\forall a \in A, a\mathcal{R}a$
- $\mathcal{R}$  si dice transitiva se dati  $a, b, c \in A$ ,  $a\mathcal{R}b \wedge b\mathcal{R}c \implies a\mathcal{R}c$
- $\mathcal{R}$  si dice antisimmetrica se dati  $a, b \in A$ ,  $a\mathcal{R}b \wedge b\mathcal{R}a \implies a = b$

**Definizione** Una relazione  $\mathcal{R}$  su A è detta di ordine se soddisfa le proprietà riflessiva, antisimmetrica e transitiva

**Definizione** Una relazione  $\mathcal{R}$  su A è detta di *ordine totale* (o anche A è totalmente ordinato rispetto ad  $\mathcal{R}$ ) se è una relazione d'ordine e vale

$$\forall a, b \in A \quad a\mathcal{R}b \lor b\mathcal{R}a$$

#### Esempi (1.1)

- A insieme delle parole del dizionario italiano, R ordine lessicografico
   a, b ∈ A aRb se a viene prima o coincide con b nell'ordine alfabetico.
   R è riflessiva, transitiva e antisimmetrica, R è di ordine totale.
- Sia U insieme universo,  $\mathscr{P}(U)$  l'insieme delle parti di  $U^2$ ,  $\mathcal{R}$  relazione di inclusione ( $\subset$ )

$$A, B \in \mathcal{P}(U), A \subset B \iff \forall x \in A \implies x \in B$$

 $\mathcal{R}$  è di ordine su  $\mathscr{P}(U)$  ma non è di ordine totale

- Nell'insieme Q si consideri la relazione
  - minore stretto

a < b se a precede strettamente b nell'ordine da sinistra a destra della retta euclidea

minore uguale

 $a \leq b$  se a precede o coincide b nell'ordine da sinistra a destra della retta euclidea

#### Si noti che

- < non è di ordine (non soddisfa né la proprietà riflessiva né la proprietà antisimmetrica)
- $\leq$  è di ordine totale

La relazione < non è di ordine in quanto

 $<sup>\</sup>overline{^2}$  Si è fatto così e non si è scelto  $\overline{V}$  (insieme di tutti gli insiemi) per evitare i paradossi; in particolare, vedasi  $paradosso\ di\ Russel$ 

- 1. non soddisfa la proprietà riflessiva: ogni numero non è minore a se stesso
- 2. non soddisfa la proprietà di antisimmetria, in quanto non esiste nessuna coppia di numeri per cui valgano le relazioni a < b e b < a

La relazione  $\leq$  è di ordine totale, in quanto soddisfa tutte e tre le proprietà:

- 1. è riflessiva, in quanto ogni numero è minore o uguale a se stesso
- 2. è antisimmetrica, in quanto l'unico modo per cui valga la relazione  $a \le b$  e  $b \le a$  è che a = b
- 3. è transitiva, in quanto se  $a \leq b$  è  $b \leq c$  allora  $a \leq c$
- 4. inoltre, per ogni coppia (non ordinata) di numeri reali, è sempre possibile stabilire almeno un ordine che permetta di soddisfare la relazione.

22 set 2021 **Definizione** Un insieme U si dice totalmente ordinato con la relazione d'ordine " $\preceq$ "

Consideriamo  $A \subseteq U$ 

1. A è limitato superiormente se

$$\exists k \in U \text{ t. c. } \forall a \in A, a \prec k$$

- $\implies k$  è detto maggiorante di A
- 2. A è limitato inferiormente se

$$\exists h \in U \text{ t. c. } \forall a \in A, h \leq a$$

 $\implies k$  è detto minorante di A

Possono esistere infiniti maggioranti e infiniti minoranti

**Definizione** M è il massimo di A se M è un maggiorante  $(a \leq M \forall a \in A)$  e  $M \in A$ 

**Definizione** m è il minimo di A se m è un minorante  $(m \leq a \forall a \in A)$  e  $m \in A$ 

Si dice che  $M = \max A$  e  $m = \min A$ 

**Esempi** (1.2) Per tutti gli esempi successivi si consideri  $U = \mathbb{Q}$  e  $\leq = \leq$ 

1. Sia  $A = \{5, 7, 9, -4, 588\}$ . min A = -4, max A = 588

Con  $A \subseteq Q$  e A contenente un numero finito di valori

 $\implies$  A ammette max e min

# 2 Limite successione

Data  $\{a_n\}_{n=0}^{\infty}, \mathbb{N} \to \mathbb{R}, a: n \to a_n, l \in \mathbb{R}^*,$  diciamo che

2 nov 2021

$$\lim_{n \to \infty} a_n = l$$

se  $\forall V(l) \exists U(+\infty) n \in (\mathbb{N}intersezioneD) \implies a_{n \in V(l)}$  Scriviamo  $\forall V(l) \exists n_{segnato} \in N | \forall n > n_{segnato} a_n \in V(l)$ 

 $l \in \mathbb{R}$ , diciamo che  $\{a_n\}_{n=0}^{\infty}$  è **convergente** a l se  $\forall \varepsilon \exists n_{segnato} \in \mathbb{N} | \forall n > n_{segnato} | a_n - l | < \varepsilon$ 

Se  $l = \pm \infty$   $a_n$  è divergente a  $\pm \infty$ , se  $\lim_{n \to +\infty} a_n = \nexists$  allora  $\{a_n\}_{n=0}^{\infty}$  è irregolare (o oscillante).

# Esempio (2.1)

- $\{a_n\}_{n=0}^{\infty} = (-1)^n$  con  $n \in \mathbb{N}$  è irregolare e limitata
- $\{b_n\}_{n=0}^{\infty} = (-1)^n \cdot n$  con  $n = 0, -1, 2, -3, 4, \cdots$  è irregolare e non limitata

Si dice di una successione  $\{a_n\}_{n=0}^{\infty}$ 

- $\forall \{a_n\}$  è crescente se  $\forall n \in \mathbb{N}, a_n \leq a_{n+1}$
- $\forall \{a_n\}$  è strettamente crescente se  $\forall n \in \mathbb{N}, \, a_n < a_{n+1}$
- $\forall \{a_n\}$  è decrescente se  $\forall n \in \mathbb{N}, a_n \geq a_{n+1}$
- $\forall \{a_n\}$  è strettamente decrescente se  $\forall n \in \mathbb{N}, a_n > a_{n+1}$

Una successione crescente o decrescente si dice monotona, se strettamente crescente o decrescente si dice strettamente monotona.

Un predicato P(n) è verificato definitivamente se  $\exists n_{segnato} \forall n \leq n_{segnato}$ P(n) è vero

Valgono per  $\{a_n\}_{n=0}^{\infty}$  i seguenti teoremi

• Teorema di unicità del Limite

- Teorema di permanenza del segno
- Teorema di limitatezza:

#### Teorema I

$$\lim_{n\to\infty} a_n = l \in \mathbb{R} \implies \{a_n\}_{n=0}^{\infty} \text{ è convergente e limitata}$$

- Teorema del confronto
- Teorema di esistenza del Limite per successioni definitivamente monotone

**Teorema II**  $\{a_n\}_{n=0}^{\infty}$  è definitivamente crescente

 $\implies$  ammette limite in  $\mathbb{R}*$ 

Precisamente se

- $\{a_n\}_{n=0}^{\infty}$  è definitivamente monotona e limitata  $\implies$  è convergente
- $\{a_n\}_{n=0}^{\infty}$  è definitivamente monotona e non limitata  $\implies$  è divergente

# Teorema III Principio di Archimede $\forall a,b \in \mathbb{R}_+, a,b > 0$

 $\implies \exists n \in \mathbb{N} \text{ tale che } na > b$ 

dim. (III) Utilizziamo la funzione parte intera:

$$x \in \mathbb{R}$$
 si dice  $[x] = \max_{n \in \mathbb{Z}} \{n \le x\}$ 

Si verifica che  $\forall x \in \mathbb{R}, [x] < x \leq [x] + 1$ 

Se 
$$x \ge 0$$
,  $[x] \ge 0$ ,  $[x] \in \mathbb{R}$ 

Considerato  $x = \frac{b}{a}$ 

$$\left[\frac{b}{a}\right] \le \frac{b}{a} < \left[\frac{b}{a}\right] + 1$$

Posto 
$$n_{segnato} = \left[\frac{b}{a}\right] + 1 \in \mathbb{N}$$

$$\frac{b}{a} < n_{segnato} \implies n_{segnato} a > b$$

Osserviamo che posto a=1 si ha che  $\forall b \in \mathbb{R}, \exists n \in \mathbb{N}$  t.c. n>b

# 2.1 Applicazione del Principio di Archimede

Verifichiamo che

$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} = 0$$

Fissiamo  $\varepsilon > 0$ , vogliamo verificare che definitivamente  $\left| \frac{1}{n} \right| < \varepsilon$ 

$$\iff \frac{1}{n} < \varepsilon$$

$$\iff n > \frac{1}{\varepsilon}$$

 $\frac{1}{\varepsilon} \in \mathbb{R}$ allora per il principio di archimede

$$\exists n_{segnato} \in \mathbb{N}, n_{segnato} > \frac{1}{\varepsilon}$$

Allora  $\forall n \geq n_{segnato}, n > \frac{1}{\varepsilon}$ 

 $\implies \frac{1}{n} \leq \varepsilon$ dunque  $\frac{1}{n} < \varepsilon$  definitivamente

Dunque

$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} = 0$$

## Teorema IV Disugualiganza di Bernoulli

$$\forall n \in \mathbb{N}, \forall x \in \mathbb{R}, x > -1$$

si ha che

$$(1+x)^n \ge 1 + nx$$

dim. (IV) Dimostrazione per induzione

$$P(n): (1+x)^n \ge 1 + nx, x > -1$$

1. P(0)

$$1 + x > 0 (1 + x)^0 = 1 = 1 + n0$$

P(0) è vera

2. Assumiamo vera P(n)

#### 2.2 Limiti

Progressione geometrica

$$q \in \mathbb{R}, \lim_{n \to \infty} q^n = ?, n \in \mathbb{N}$$

• q > 1, q = 1 + p con p > 0  $q^n = (1 + p)^n \ge 1 + np$  per la disuguaglianza di Bernoulli

$$1 + np \to +\infty$$
 per  $n \to +\infty$ 

Per confronto

$$\lim_{n \to +\infty} q^n = +\infty$$

• q = 1  $q^n = 1$   $\forall n$ 

$$\lim_{n \to +\infty} q^n = 1$$

 $\bullet \ -1 < q < 1 \iff |q| < 1$   $\Longrightarrow |q| = \frac{1}{1+p} \text{ con } p > 0$ 

$$|q^n| = |q|^n = \frac{1}{(1+p)^n} \le \frac{1}{1+np}$$

 $1+np \to +\infty$  per  $n \to +\infty$ 

$$\implies \frac{1}{1+np} \to 0$$

Per confronto

$$\lim_{n \to +\infty} |q^n| = 0 \implies \lim_{n \to +\infty} q^n = 0$$

• q = -1

 $q^n$ è irregolare e limitata

• q < -1

$$q^n = (-1)^n |q|^n$$

ma |q|>1quindi $|q|^n\to +\infty$  per  $n\to +\infty,$ e quindi $q^n$  è irregolare non limitata

Riassumendo

$$q^n \begin{cases} \text{divergente a} + \infty & q > 1 \\ \text{convergente a 1} & q = 1 \\ \text{convergente a 0} & |q| < 1 \\ \text{irregolare limitata} & q = -1 \\ \text{irregolare non limitata} & q < -1 \end{cases}$$

**Esercizio** Posto  $q \in \mathbb{R}$  e

$$b_n = \sum_{k=0}^n q^k$$

calcolare

$$\lim_{n \to +\infty} b_n$$

Soluzione Da risolvere

**Teorema V** Sia  $f: D \to \mathbb{R}$ :  $x \to f(x)$ ,  $x_0 \in D'$  e  $x_0 \in \mathbb{R}^*$ ,  $l \in \mathbb{R}^*$ Allora  $\lim_{x \to x_0} f(x) = l$  (A)

 $\iff$ 

per ogni successione  $a:\{a_n\}_{n=0}^{\infty}$  a valori in  $D\setminus\{x_0\}$ 

$$a_n \xrightarrow{n \to +\infty} x_0 \implies f(a_n) \xrightarrow{n \to +\infty} l)$$
 (B)

dim. (V)

(A)  $\Longrightarrow$  (B) Sappiamo che  $\lim_{x\to x_0} f(x) = l$  ovvero

$$\forall V(l) \exists U(x_0) | x \in U \land x \in V landx \neq x_0 \implies f(x) \in V(l)(1)$$

Consideriamo  $\{a_n\}_{n=0}^{\infty}$  con  $a_n \xrightarrow{n \to +\infty} x_0$  con  $a_n \in D$  e  $a_n \neq x_0$  ossia

$$\exists n_{segnato} \in \mathbb{N} \forall n \geq n_{segnato} a_n \in D \land a_n \neq x_0 \land a_n \in U(x_0)$$

allora  $f(a_n) \in V(l)(2)$ 

Concludendo unendo (1) e (2)

$$\forall V(l) \exists n_{segnato} \in \mathbb{N} | \forall n > n_{segnato} f(a_n) \in V(l)$$

ossia

$$\lim_{n \to +\infty} f(a_n) = l$$

# (B) $\Longrightarrow$ (A) Procediamo per assurdo: verificando $\neg A \Longrightarrow \neg B$

¬B: esiste una successione  $\{a_n\}_{n=0}^{\infty}$  tale che  $a_n \in D \setminus \{x_0\}$  per cui  $a_n \xrightarrow{\rightarrow}$ 

Consideriamo  $\delta = 1 \; \exists x_1 \, 0 < |x - x_0| < 1 \, \land \, f(x_1) \notin V(l)$ 

Consideriamo  $\delta = \frac{1}{2} \exists x_2 \, 0 < |x_2 - x_0| < 1 \, \land \, f(x_2) \notin V(l)$ 

Consideriamo  $\delta = \frac{1}{n} \exists x_n \, 0 < |x_n - x_0| < 1 \land f(x_n) \notin V(l)$ 

Allora abbiamo costruito una successione  $\{x_n\}_{n=0}^{\infty}$  tale che  $x_n \in D$ ,  $x_n \neq x_0$  e  $f(x_n) \notin V(l)$ 

inoltre  $\forall \varepsilon > 0 \exists n_{segnato} | \forall n > n_{segnato} 0 < |x_n - x_0| < \varepsilon \ (n_{segnato} > \frac{1}{\varepsilon})$ 

ossia  $x_n \xrightarrow{n \to +\infty} x_0$ 

Abbiamo costruto una successione  $\{x_n\}_{n=0}^{\infty}$  con  $x_n \to x_0, x_n \neq x_0$  e  $\lim_{n \to +\infty} f(x_n) = l$ 

ossia abbiamo ottenuto che  $\neg B$  è vera

#### 2.3 Confronti tra infiniti

#### 1. Dati a > 1 e $n \in \mathbb{N}$ osserviamo che

$$0 \le \frac{\sqrt{n}}{a^n} = \frac{\sqrt{n}}{(1+h)^n} \le$$

$$\le \frac{\sqrt{n}}{1+hn} \le \frac{\sqrt{n}}{hn} =$$

$$= \frac{1}{h} \cdot \frac{1}{\sqrt{n}}$$

 $e \xrightarrow{\frac{1}{\sqrt{n}}} \xrightarrow{n \to +\infty} 0$  allora per confronto

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{\sqrt{n}}{a^n} = 0$$

ovvero

$$\sqrt{n} = o(a^n)_{n \to +\infty}$$

2. Dato a > 1

$$0 \le \frac{n}{a^n} = \left(\frac{\sqrt{n}}{(\sqrt{a})^n}\right)^2$$

ma 
$$\frac{\sqrt{n}}{(\sqrt{a})^n} \xrightarrow{n \to +\infty} 0$$

Otteniamo che

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{n}{a^n} = 0$$

ovvero

$$n = o(a^n)_{n \to +\infty}$$

3. Dato  $k \in \mathbb{N} \setminus \{0, 1\}$ 

$$0 \le \frac{n^k}{a^n} = \left(\frac{n}{(\sqrt[k]{a})^n}\right)^k$$

ma 
$$\frac{n}{(\sqrt[k]{a})^n} \xrightarrow{n \to +\infty} 0$$

Dato che a>1e  $\sqrt[k]{a}>1$  concludiamo che

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{n^k}{a^n} = 0$$

ovvero

$$n^k = o(a^n)_{n \to +\infty}$$

4.

# 3 Costante di Nepero

Consideriamo la successione  $a_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$ 

8 nov 2021

$$\lim_{n \to +\infty} (1 + \frac{1}{n})^n = 1^{+\infty}$$

è una forma indeterminata

Verifichiamo la convergenza:

- 1.  $a_n$  è crescente
- 2.  $a_n$  è superiormente limitata
- 3. applichiamo il teorema di esistenza del limite per le succesioni monotone

1.  $a_1 = 2$ , per  $n \ge 2$  stimiamo il rapporto

$$\frac{a_n}{a_{n-1}} = \frac{(1+\frac{1}{n})^n}{(1+\frac{1}{n-1})^{n-1}} =$$

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

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

$$= \frac{(1-\frac{1}{n^2})^n}{\frac{n-1}{n}} = **$$

Applico la disuguaglianza di Bernoulli

$$\frac{1}{n^2} < 1, -\frac{1}{n^2} > -1$$
 
$$\implies (1 - \frac{1}{n^2}) \ge 1 - n\frac{1}{n^2} = 1 - \frac{1}{n}$$

$$\implies ** \ge \frac{1-\frac{1}{n}}{1-\frac{1}{n}} = 1$$

Quindi  $\forall n \geq 2, \ a_n \geq a_{n-1},$  quindi  $a_n$  è crescente definitivamente

2. Dimostriamo ora che  $a_n$  è limitata superiormente.

Consideriamo 
$$b_n = (1 + \frac{1}{n})^{n+1} \ (a_n \le b_n \forall n \in \mathbb{N})$$

Verifichiamo che  $b_n$  è decrescente.

$$\frac{b_n}{b_{n-1}} = \frac{(1+\frac{1}{n})^n}{(1+\frac{1}{n-1})^n} = \dots = \frac{1+\frac{1}{n}}{(1+\frac{1}{n^2-1})^n}$$

Stimiamo  $(1+\frac{1}{n^2-1})^n$ ; per qualsiasi  $n\geq 2,\,\frac{1}{n^2-1}>0,$  e posso applicare Bernoulli:

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

Ottengo quindi che

$$\frac{b_n}{b_{n-1}} = \frac{1 + \frac{1}{n}}{(1 + \frac{1}{n^2 - 1})^n} \le \frac{1 + \frac{1}{n}}{1 + \frac{1}{n}} = 1$$

Quindi  $\forall n \geq 2, b_n < b_{n-1}$ , quindi  $b_n$  decrescente definitivamente, ma  $b_2 = 4 \implies b_n \leq 4$  definitivamente

Poiché  $a_n \leq b_n \forall n \in \mathbb{N}$  si ha  $a_n$  crescente e  $a_n \leq 4$  definitivamente

3. Dunque, per il teorema di esistenza del limite per successioni monotone limitate, otteniamo che

$$\lim_{n \to +\infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = \sup\left\{ \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \right\} \in \mathbb{R}$$

(esiste ed è un numero reale), e lo chiamiamo e, detta costante di Nepero  $\hfill\Box$ 

Quindi

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

Osserviamo che

$$a_1 = 2 \le \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \le 4$$

Una prima stima di e risulta essere

Con opportuni algoritmi di approssimazione si stima che

$$e = 2,7182818284...$$

Osservazione (3.1)  $e \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$  (dimostrazione sul libro di testo)

Proposizione p.vi

$$\lim_{x \to \pm \infty} \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^n = e$$

**Lemma** *l.*i Sia  $x_n \xrightarrow{n \to +\infty} \pm \infty$  allora

$$\lim_{n \to +\infty} \left( 1 + \frac{1}{x_n} \right)^{x_n} = e$$

dim. (p.vi) Applicando il teorema di relazione, a partire dal lemma (l.i) si ottiene

$$\lim_{x \to \pm \infty} \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^n = e$$

dim. (l.i)

1. 
$$x_n \xrightarrow{n \to +\infty} +\infty$$
, ricordiamo  $[x_n] \le x_n \le [x_n] + 1$ 

$$2. \dots$$

# 4 Continuità

Sia  $f: D \to \mathbb{R}, D \subseteq \mathbb{R} \ x_0 \in D', x_0 \in \mathbb{R}, l \in \mathbb{R}$ 

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

$$\iff \forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \text{ t. c. } 0 < |x - x_0| < \delta \implies |f(x) - l| < \varepsilon$$

Il valore di l non è in alcun modo legato ad  $f(x_0)$ 

Consideriamo  $x_0 \in D$ 

#### Esempi (4.1)

• 
$$f(x) = x^2$$

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

• 
$$f(x) = \begin{cases} x^2 & x \neq 0 \\ 1 & x = 0 \end{cases}$$

$$\lim_{x \to 0} f(x) = 0 \neq f(0)$$

• 
$$\operatorname{sgn}(x) = \begin{cases} -1 & x < 0 \\ 0 & x = 0 \\ 1 & x > 0 \end{cases}$$

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

$$\lim_{x \to 0^{+}} \operatorname{sgn}(x) = 1 \neq \operatorname{sgn}(0) = 0$$

$$\lim_{x \to 0^{-}} \operatorname{sgn}(x) = -1 \neq \operatorname{sgn}(0) = 0$$

• 
$$f(x) = \begin{cases} x \sin \frac{1}{x} & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$$

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

**Definizione** Consideriamo  $D \subseteq \mathbb{R}^n$ 

$$f: D \to \mathbb{R}^m$$
  
 $x \mapsto f(x)$ 

con 
$$x = (x_1, \dots, x_n), f(x) = (f_1(x), f_2(x), \dots, f_m(x))$$

Diciamo che f è continua in  $x_0 \in D$  se

 $a. x_0$  punto isolato di D

b.  $x_0 \in D'$  e vale una delle seguenti affermazioni tra di loro equivalenti:

i. 
$$\forall V(f(x_0)) \ \exists U(x_0) \ \text{tale che} \ x \in U \cap D$$

$$\implies f(x) \in V$$

ii. 
$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 \ \text{tale che} \ |x - x_0| < \delta$$

$$\implies |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$$

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

iv.data  $\{x_n\}_{n=0}^{\infty}$ a valori in Dtale che  $x_n \xrightarrow{n \to \infty} x_0$ allora

$$\lim_{n \to \infty} f(x_n) = f(x_0)$$

Lemma l.ii Le quattro affermazioni precedenti sono equivalenti

dim. (l.ii)

i. ⇔ ii. è ovvio

 $ii. \Longrightarrow iii.$  è ovvio

 $iii. \iff iv.$  per il teorema di relazione

$$iii. \Longrightarrow ii. \lim_{x \to x_0} f(x) = f(x_0)$$
 vale

$$\forall \varepsilon > 0 \,\exists \delta > 0 : |x - x_0| < \delta \wedge x \neq x_0 \implies |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$$

se 
$$x = x_0 |f(x) - f(x_0)| = |f(x_0) - f(x_0)| = 0 < \varepsilon$$
  
 $\implies \forall \varepsilon > 0 \,\exists \delta > 0 : |x - x_0| < \delta \implies |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon \text{ ossia } f$   
continua in  $x_0$ 

Diciamo che f è continua in  $E \subseteq D$  se  $\forall x_0 \in E$  f è continua in  $x_0$ 

**Esempi** (4.2) In generale dati  $f: D \to \mathbb{R}$  con  $D \subseteq \mathbb{R}$ , e  $x_0 \in D$  se si ha

$$\begin{cases} \lim_{x \to x_0^+} f(x) = f(x_0) \text{ si dice che } f \text{ è continua da destra} \\ \lim_{x \to x_0^-} f(x) = f(x_0) \text{ si dice che } f \text{ è continua da sinistra} \end{cases}$$

9 nov 2021

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = f(x_0) \iff \lim_{h \to 0} f(x_0 + h) = f(x_0) \iff \lim_{h \to 0} f(x_0 + h) - f(x_0) = 0$$

**Esempio** (4.3) Verifichiamo che  $\forall x_0 \in \mathbb{R}$ ,  $\sin x$  è continua in  $x_0$ . Sappiamo che  $\lim_{x\to 0} \sin x = 0$ .

Per  $x_0 \in \mathbb{R}$ 

$$\lim_{h \to 0} \sin(x_0 + h) - \sin(x_0) =$$

$$= \lim_{h \to 0} \left( \sin x_0 \cos h + \sin h \cos x_0 - \sin x_0 \right) =$$

$$= \lim_{h \to 0} \left( \sin x_0 (\cos h - 1) + \sin h \cos x_0 \right) =$$

Dato che  $\sin h \xrightarrow{h \to 0} 0$ 

$$= \sin x_0 \lim_{h \to 0} \left(\cos h - 1\right) = 0$$

Allora  $\forall x_0 \in \mathbb{R}$  si ha

$$\lim_{x \to x_0} \sin x = \sin x_0$$

 $\implies \sin x$ continua su  $\mathbb R.$  Allo stesso modo si verifica che  $\cos x$  è continua su  $\mathbb R$ 

**Proprietà** (Algebra delle funzioni continue) Date  $f, g : D \to \mathbb{R}$ , con  $x_0 \in D \subseteq \mathbb{R}$ , f, g continue in  $x_0$ , allora  $\forall a \in \mathbb{R}$  si ha che af + g è continua in  $x_0$ 

Inoltre

- fg continua in  $x_0$
- se  $g(x_0) \neq 0$  allora  $\frac{f}{g}$  continua in  $x_0$
- $f_+(x) = \max\{0, f(x)\}$  è continua in  $x_0$

Teorema VI (Continuità della funzione composta) Sia  $f: D \to \mathbb{R}$ ,  $x_0 \in D$ ,  $g: f(D) \to \mathbb{R}$ . Se f è continua in  $x_0$  e g continua in  $f(x_0)$ 

 $\implies g \circ f$  è continua in  $x_0$ 

dim. (VI)

$$\forall V(g(f(x_0))) \exists W(f(x_0)) \text{ tale che } \forall y \in W \cap f(D)$$

$$\implies g(y) \in V$$

 $\exists U(x_0) \text{ tale che } \forall x \in U \cap D \implies f(x) \in W$ 

Allora  $\exists U(x_0)$  tale che  $\forall x \in U \cap D \ g(f(x)) \in V$ 

 $\implies g \circ f$  è continua in  $x_0$ 

**Proprietà** Date  $f: D \to \mathbb{R}$ ,  $x_0$  di accumulazione per  $D, g: E \to \mathbb{R}$ , con  $f(D) \subseteq E$ , assumiamo

i.

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

ii. g continua in  $l, l \in \mathbb{R}$ 

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

Allora, date i. e ii., si ha

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

Si dimostra che sono continue nel loro dominio

- i polinomi
- le frazioni algebriche
- le funzioni esponenziali
- le funzioni logaritmiche
- le funzioni goniometriche e le loro inverse

Tutte queste funzioni sono dette "funzioni elementari"

Attenzione Data  $f: D \to \mathbb{R}$ , f invertibile su D, e f continua su D  $\Rightarrow f^{-1}$  sia continua du f(D)

Esempio (4.4) La funzione è analiticamente definita come

$$f(x) = \begin{cases} x & 0 \le x \le 1\\ x - 1 & 2 < x \le 3 \end{cases}$$

Notiamo che  $D = [0, 1] \cup (2, 3]$ , e che f sia continua nel suo dominio.

$$f(D) = [0, 2]$$

Invertendola:

$$f^{-1}(x) = \begin{cases} x & 0 \le x \le 1\\ x+1 & 1 < x \le 2 \end{cases}$$

Quindi  $f^{-1}$  non è continua su f(D), in particolare non è continua in  $x_0 = 1$ 

**Proprietà** Data  $f: I \to \mathbb{R}$ , con I intervallo,

se f è invertibile e continua su I

$$\implies f^{-1}$$
 è continua su  $J = f(I)$ 

#### 4.1 Discontinuità

Consideriamo  $f: D \to \mathbb{R}, x_0 \in D$  e f continua in  $D \setminus \{x_0\}$ 

Diciamo che:

1.  $x_0$  è una discontinuità eliminabile se

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = l \in \mathbb{R} \, \land \, l \neq f(x_0)$$

Esempio (4.5)

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\sin x}{x} & x \neq 0\\ 0 & x = 0 \end{cases}$$

f è continua in  $\mathbb{R} \setminus \{0\}$ , vale

$$\lim_{x \to 0} f(x) = 1 \in \mathbb{R} \neq 0$$

Quindi $x_0=0$ è discontinuità eliminabile

2.  $x_0$  è detto salto o punto di salto se

$$\lim_{x \to x_0^+} f(x) = l \in \mathbb{R}$$

$$\lim_{x \to x_0^-} f(x) = n \in \mathbb{R}$$

$$l \neq n$$

Si definisce ampiezza del salto la grandezza

$$s = l - n$$

Esempio (4.6) Data

$$H(x) = \begin{cases} 0 & x < 0 \\ 1 & x \ge 0 \end{cases}$$

si ha che  $x_0 = 0$  è salto. s = 1

Esempio (4.7) Data

$$sgn(x) = \begin{cases} 1 & x > 0 \\ 0 & x = 0 \\ -1 & x < 0 \end{cases}$$

si ha che  $x_0 = 0$  è salto. s = 2

**Notazione** Nel Pagani Salsa i punti di salto sono detti discontinuità di prima specie

**Notazione** Nella terminologia a lezione, si intendono sia i salti che le discontinuità eliminabili come discontinuità di prima specie

3.  $x_0$  è discontinuità di seconda specie se si verifica una delle seguenti condizioni

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

$$\mp \infty$$

$$+ \infty$$

$$- \infty$$

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

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

# 4.2 Prolungamento per continuità di una funzione

Sia  $f: D \to \mathbb{R}$  e  $x_0 \in D'$ .

Assumiamo che

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = l \in \mathbb{R}$$

Diciamo prolungamento per continuità di f in  $x_0$  la funzione

$$\tilde{f}(x) = \begin{cases} f(x) & x \in D \setminus \{x_0\} \\ l & x = x_0 \end{cases}$$

 $\tilde{f}$  è continua in  $x_0$ 

Ovviamente se  $x_0 \in D$  e f continua in  $x_0$  allora

$$\tilde{f}(x) = f(x)$$

#### Esempi (4.8)

Consideriamo

$$f(x) = \begin{cases} x^2 & x \neq 0\\ 1 & x = 0 \end{cases}$$

fnon è continua in 0, con una discontinuità elimi<br/>inabile

$$\tilde{f}(x) \begin{cases} x^2 & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases} = x^2$$

Questo è il prolungamento per continuità di f

Consideriamo

$$f(x) = x \sin \frac{1}{x}$$

Si ha che dom $f = \mathbb{R} \setminus \{0\}$ . f è continua nel suo dominio.

$$\lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} x \sin \frac{1}{x} = 0$$

Allora

$$\tilde{f}(x) \begin{cases} x \sin \frac{1}{x} & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$$

è il prolungamento per continuità di f in 0;  $\tilde{f}$  è continua su  $\mathbb R$ 

• Consideriamo  $f(x) = x^x$ . Si ha che  $D = \text{dom } f = (0; +\infty)$ .

Osserivamo che

$$\lim_{x \to 0^+} x^x = e^l = 1$$

dove

$$l = \lim_{x \to 0^+} x \ln x = \dots = 0$$

La funzione  $\tilde{f}$ 

$$\tilde{f}(x) \begin{cases} x^x & x \neq 0 \\ 1 & x = 0 \end{cases}$$

è l'estensione per continuità di f(x) in  $x_0=0$ .  $\tilde{f}$  è continua su  $[0;+\infty)$ 

# 5 Successioni

#### 5.1 Un limite notevole

$$\lim_{n \to +\infty} \sqrt[n]{n^{\alpha}} \qquad \text{con } \alpha \in \mathbb{R}$$

•  $\alpha = 0 \implies$  il limite vale 1

•  $\alpha > 0$ ; ricordiamo che

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{n^{\alpha}}{(1+\varepsilon)^n} = 0$$

Allora  $\forall \varepsilon > 0$ 

$$-(1-\varepsilon)^n < n^\alpha < (1+\varepsilon)^n$$

definitivamente

Ma è facile vedere

$$1 < n^{\alpha} < (1 + \varepsilon)^n$$

definitivamente

 $\implies 1 < \sqrt[n]{n^{\alpha}} < 1 + \varepsilon$  definitivamente

Per  $\varepsilon \to 0$  si ha che

$$\lim_{n\to +\infty} \sqrt[n]{n^\alpha} = 1$$

α < 0</li>

$$\sqrt[\eta]{n^{\alpha}} = \frac{1}{\sqrt[\eta]{n^{-\alpha}}} = \frac{1}{\sqrt[\eta]{n^{\beta}}}$$

Ma  $\sqrt[n]{n^{\beta}} \xrightarrow{n \to +\infty} 1$ , con  $\beta = -\alpha > 0$  Quindi

$$\frac{1}{\sqrt[n]{n^{\beta}}} = 1$$

Ne segue che  $\forall \alpha \in \mathbb{R}$ 

$$\lim_{n \to +\infty} \sqrt[n]{n^{\alpha}} = 1$$

#### 5.2 Sottosuccessioni

Si ha l'obiettivo di indagare più a fondo il comportamento delle successioni irregolari

# Esempi (5.1)

1. Si consideri

$$a_n = (-1)^n = 1, -1, 1, -1$$

• con gli indici pari

$$a_{2n} = (-1)^{2n} = 1, 1, 1 \qquad n \in \mathbb{N}$$

si ha che  $a_{2n} \xrightarrow{n \to +\infty} 1$ 

• con gli indici dispari

$$a_{2n+}=(-1)^{2n+1}=-1,-1,.1 \qquad n\in \mathbb{N}$$
 si ha che  $a_{2n+1}\xrightarrow{n\to +\infty}-1$ 

**Definizione** Sia  $a:\{a_n\}_{n=0}^{\infty}$  successione a valori reali. Consideriamo una successione di indici

$$k: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$$
  
 $n \mapsto k_n$ 

con k strettamente crescente, ovvero

$$k_n < k_{n+1} \quad \forall \, n \in \mathbb{N}$$

Diciamo sottosuccessione di a la successione

$$b_n = a_{k_n}$$

Concretamente per costruire  $\{b_n\}_{n=0}^{\infty}$  cancelliamo ad  $\{a_n\}_{n=0}^{\infty}$  una quantità infinita di termini lasciando gli altri invariati.

Ogni successione è sottosuccessione di se stessa, basta prendere  $k_n=n$ 

Esercizio Dati

$$a_n = \sin\left(\frac{\pi}{2}n\right)$$
$$b_n = n\sin\left(\frac{\pi}{2}n\right)$$

estrarre le possibili sottosuccessioni regolari

Soluzione DA FARE