

# ANALISI I

Federico Mainetti Gambera

10 ottobre 2019

# Indice

# 1-LEZIONE

30/09/19

## Formula di Newton [mancano primi 20 minuti]

**es.** Trovare il coefficiente di  $b^7$  nell'espressione  $(a^3b^2 - b)^5$ .

$$(a^3b^2 - b)^5 = b^5(a^3b - 1)^5$$

il coefficiente di  $b^7$  è uguale a quello di  $b^2$  in  $(a^3b - 1)^5$

$$\sum_{k=0}^5 \binom{5}{k} [a^3b]^k (-1)^{5-k}$$

per ottenere il coefficiente di  $b^2$  devo porre  $k = 2$ , quindi ottengo:

$$\binom{5}{2} (a^3)^2 b^2 (-1)^{5-2} = -\binom{5}{2} a^6 b^2$$

il coefficiente cercato è  $-\binom{5}{2} = -\frac{5!}{2!3!} = 10$ .

**es.** Dimostrare che la seguente uguaglianza vale:

$$\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} s^k = 3^n.$$

E' possibile dimostrare questa uguaglianza per induzione, ma in realtà è molto più semplice usare direttamente la formula di Newton  $\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^k b^{n-k} = (a+b)^n$ . Infatti se poniamo  $a = 2$  e  $b = 1$  otteniamo esattamente l'equazione della consegna.

**es.** Dimostrare che la seguente uguaglianza vale:

$$\sum_{k=0}^{2n} \binom{2n}{k} (-2)^k = 1.$$

Per dimostrare questa uguaglianza usiamo ancora una volta la formula di Newton con  $a = -2$  e  $b = 1$  e, invece di  $n$ , usiamo  $2n$ .

$$\sum_{k=0}^{2n} a^k b^{2n-k} = (a+b)^{2n}.$$

## Calcolo combinatorio

**dim. Dimostrazione combinatoria della formula di Newton**

$$(a+b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^k b^{n-k}$$

Utilizziamo il termine  $P_{k,n-k}^* = \binom{n}{k}$  per rappresentare il numero delle permutazioni con ripetizione di  $n$  oggetti  $k$  di un tipo e  $n-k$  dell'altro.

Partiamo dalla definizione di esponenziale  $(a+b)^n = (a+b)_1(a+b)_2 \dots (a+b)_n$ . Nello svolgere questi prodotti avrò scelto  $k$  volte  $a$  e  $n-k$  volte  $b$  per ottenere  $a^k b^{n-k}$ . E' come avere  $n$  caselle di cui le prime  $k$  occupate da  $a$  e le restanti  $n-k$  occupate da  $b$ :

$$[a_1]_1 [a_2]_2 \dots [a_k]_k [b_1]_{k+1} [b_2]_{k+2} \dots [b_{n-k}]_n$$

Ma una configurazione così può presentarsi  $P_{k,n-k}^*$  (cioè  $\binom{n}{k}$ ) volte.

Da qui quindi arriviamo alla forma:

$$\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^k b^{n-k}$$

**def.** dato un insieme  $X$  di  $n$  oggetti distinti, chiamo **combinazioni semplici (senza ripetizioni) di classe  $K$**  un qualsiasi sottoinsieme (il cui ordine non importa) di  $k$  oggetti estratti da  $X$ .

$C_{n,k}$  è il simbolo che rappresenta il numero di combinazioni semplici di  $k$  oggetti estratti senza ordine.

**teor.**

$$C_{n,k} = \binom{n}{k}$$

**dim.** Immaginiamo di dover inserire elementi in delle caselle per ottenere uno specifico allineamento. abbiamo  $k$  caselle e  $n$  elementi. Nella prima casella posso scegliere fra  $n$  elementi da inserire, nella seconda potrò scegliere fra  $n-1$ , poi fra  $n-2$  elementi e così via.

$$n(n-1) \dots (n-k+1)$$

Seguendo questo ragionamento abbiamo disposto in maniera **ordinata** gli elementi lungo un allineamento. Se non si vuole considerare l'ordine, dobbiamo dividere il risultato trovato per le  $k!$  permutazioni possibili:

$$\frac{n(n-1) \dots (n-k+1)}{k!} = \binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$$

n.b.  $n(n-1) \dots (n-k+1) = \frac{n!}{(n-k)!}$

## Cardinalità di un insieme

E' lo studio del numero di oggetti appartenenti a un certo insieme.

Dato un insieme  $X$  di  $n$  oggetti, qual è la cardinalità dell'insieme delle parti di  $X$ ? L'insieme delle parti è l'insieme di tutti i sottoinsiemi ed è rappresentato dalla lettera  $\mathcal{P}(X)$

**teor.** L'insieme delle parti  $\mathcal{P}(X)$  di un insieme  $X$  di cardinalità  $n$  ha cardinalità  $2^n$ .

**dim.**  $X$  ha certamente come sottoinsiemi quelli banali, cioè  $\emptyset$  e  $X$  stesso.

Quanti sottoinsiemi di 1 elemento ha  $X$ ?  $n$  (riscrivibile come  $C_{n,1}$ , cioè come combinazione semplice senza ripetizioni di classe 1)

Quanti sottoinsiemi di 2 elementi ha  $X$ ?  $C_{n,2}$

...

Quanti sottoinsiemi di  $n-1$  elementi ha  $X$ ?  $C_{n,n-1}$

Dal teorema precedentemente visto sappiamo che  $C_{n,x} = \binom{n}{x}$ , quindi:

$$1 + C_{n,1} + C_{n,2} + \dots + C_{n,n-1} + 1 = 1 + \binom{n}{1} + \binom{n}{2} + \dots + \binom{n}{n-1} + 1$$

dove il primo 1 rappresenta  $\emptyset$  e l'ultimo 1 rappresenta  $X$  stesso.

Ora questa espressione può essere raccolta in una sommatoria e tramite la formula di Newton possiamo scrivere:

$$\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} = (1+1)^n = 2^n$$

**oss.** L'insieme delle parti di un insieme **finito** ha cardinalità sempre **maggiore** dell'insieme stesso.

## Topologia in $\mathbb{R}$

### Intorno

**def.** concetto fondamentale è quello di **intorno** di un punto  $x_0 \in \mathbb{R}$  o  $(x_0, y_0) \in \mathbb{R}^2$ .

in  $\mathbb{R}$ : IMMAGINE

in  $\mathbb{R}^2$ : IMMAGINE

$B_r(x_0)$  è il simbolo che rappresenta l'intorno di raggio  $r$  del punto  $x_0$ .

$B_r(x_0)$  è l'insieme dei punti con distanza inferiore ( $<$ ) di  $r$  dal centro  $x_0$ . Da notare è il fatto che i punti sul bordo/confine dell'intorno non appartengono all'intorno.

Vediamo ora una definizione formale:

- in  $\mathbb{R}$ :

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

- in  $\mathbb{R}^2$ :

$$B_r(p_0) = \{p \in \mathbb{R}^2 : dist(p, p_0) < r\}$$

$$\text{dove } dist(p, p_0) = \sqrt{(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2}$$

**oss.** in  $\mathbb{R}$  una qualunque semiretta è detta "intorno di  $\pm\infty$ ". in  $\mathbb{R}^2$ , invece, non si parla di "intorno di  $\pm\infty$ ".

### Punti interni, esterni e di frontiera

**def.** Dato un insieme  $A \subset \mathbb{R}$  oppure  $\mathbb{R}^2$ ,  $x^*$  è un punto **interno** ad  $A$  se

$$\exists B_r(x^*) : B_r(x^*) \subset A$$

**oss.** Ovviamente se  $x^*$  è un punto interno allora  $x^* \in A$ , ma per essere un punto interno non deve solo essere  $\in$  in  $A$ , ma anche se è circondato solo da punti di  $A$ ).

**oss.** questa definizione non si occupa di definire l'operatore " $\in$ ", ma definisce il concetto di punto "interno".

**def.**  $x^*$  è un punto **esterno** ad  $A$  se

$$\exists B_r(x^*) : B_r(x^*) \subset A^c$$

**oss.** Ovviamente se  $x^*$  è un punto esterno allora  $x^* \in A^c$  ovvero  $x^* \notin A$ , ma per essere un punto esterno ad  $A$  non deve  $\in$  ad  $A^c$  e, inoltre, deve essere circondato solo da punti di  $A^c$

**def.**  $x^*$  è un punto di **frontiera** se

$$\forall B_r(x^*), (B_r(x^*) \cap A) \neq \emptyset \quad \wedge \quad (B_r(x^*) \cap A^c) \neq \emptyset$$

**oss.** Un punto è di frontiera se non è nè interno nè esterno.

## Insiemi aperti e chiusi

**def.** Dato un insieme  $A$  (in  $\mathbb{R}$  o in  $\mathbb{R}^2$ )

- si dice **aperto** se è fatto solo da punti interni;
- si dice **chiuso** se il suo complementare è aperto oppure se contiene tutti i suoi punti di frontiera.

**es.** l'insieme in  $\mathbb{R}$

$$A = (a, b)$$

è un insieme aperto e i punti  $a$  e  $b$  sono di frontiera.

**es.** se, però, cambiamo l'ambiente da  $\mathbb{R}$  a  $\mathbb{R}^2$  otteniamo l'insieme

$$A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : a < x < b, y = 0\}$$

che non è aperto in quanto è costituito solo da punti di frontiera, ma non li contiene tutti, quindi non è neanche chiuso.

IMMAGINE

## 2-LEZIONE

07/10/19

### Topologia in $\mathbb{R}$

#### Punti isolati e di accumulazione

**def.** Un punto  $x_0 \in A$  si dice **isolato** per  $A$  se

$$\exists B_r(x_0) : B_r(x_0) \cap A = \{x_0\}$$

img1

**es.** Prendiamo l'insieme

$$A = \{x \in \mathbb{R} : x = n \in \mathbb{N}\}$$

img2

Notiamo che  $A$  è fatto di soli punti isolati.

**def.** Un punto  $x_0$  è un punto di **accumulazione** per  $A$  se

$$\forall B_r(x_0) \exists x \in A \text{ e } x \neq x_0$$

cioè se esiste una successione di punti di  $A$  che raggiunge  $x_0$ .

img3

il disegno mostra come ci sia un percorso che raggiunge  $x_0$ .

**oss.** Da notare è il fatto che il punto può  $\in A$  come può  $\in A^c$ .

**oss.** tutti i punti interni ad un insieme sono di accumulazione.

**oss.** i punti di frontiera sono di accumulazione purchè non siano isolati

**es.**

$$A = \{x \in \mathbb{R}, x : -4 < x \leq e \vee x = \pi \vee x > 10\}$$
$$(-4, e] \cup \pi \cup (10, +\infty)$$

I punti di frontiera sono  $-4, e, \pi, 10$ . Ma  $\pi$  non è un punto di accumulazione.

#### Insieme limitato, convesso, non convesso e compatto

**def.** Un insieme  $A$  è **limitato** se occupa una porzione con area finita dell'ambiente.



se  $\exists y \in \mathbb{R}^2$  e  $B_r(y)$  che contiene  $A$ . Spesso per  $y$  si prende l'origine degli assi.  
**es.**

$$A = \{x \in \mathbb{R}, x : -4 < x \leq e \vee x = \pi \vee x > 10\}$$

$$(-4, e] \cup \pi \cup (10, +\infty)$$

questo insieme non è limitato per via di  $(10, +\infty)$ .

**def.** un insieme  $A$  è **convesso** se ha queste forme  
img4

cioè se  $\forall x, y \in A$  il segmento di estremi  $x$  e  $y$  appartiene ad  $A$

**def.** un insieme  $A$  è **non convesso** se ha queste forme  
img5

**es.** in  $\mathbb{R}$  gli insiemi "convessi" che insiemi sono?

$\mathbb{N}$  è convesso in  $\mathbb{R}$ ? no.

$\mathbb{Q}$  è convesso in  $\mathbb{R}$ ? no.

Gli insiemi "convessi" in  $\mathbb{R}$  sono gli insiemi:

- singoletti;
- intervalli;
- semirette.

un insieme  $A$  è **compatto** se è chiuso e limitato.

**es.**

$$A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : xy \leq 1 \text{ e } x^2 + y^2 \leq 1\}$$

img6

l'insieme è chiuso e limitato, quindi compatto.

## Funzioni

**def.** cos'è una **funzione**?

E' costituita da un insieme di partenza detto **dominio**  $V$  e un insieme di arrivo detto **codominio**  $W$ . Un elemento del primo insieme lo simboleggiamo con la lettera  $v$ , del secondo con la lettera  $w$ .

$$w = f(v)$$

$f()$  è la legge che definisce la funzione.

**def.** si dice **dominio naturale** l'insieme  $V'$  contenuto o uguale  $V$  il più

grande sottoinsieme del dominio dov'è ben definita  
img7, ma sinceramente saltala...

Si dice che  $w$  è l' **immagine** di  $v$  attraverso  $f$ .

Si dice che  $v$  è la **controimmagine** di  $W$  attraverso  $f$ .

Si parla di **insieme immagine** come la totalità delle immagini e si indica come  $im(f)$ , spesso si dice anche "immagine della funzione".

$$im(f) = \{w \in W : \exists v \text{ e } f(v) = w\}$$

**def.** una funzione  $f$  si dice **iniettiva** se preserva elementi distinti.

$$\text{se } \forall v_1 \neq v_2 \rightarrow f(v_1) \neq f(v_2)$$

**def.** una funzione è **non iniettiva** se ci sono elementi diversi con la stessa immagine.

**def.** una funzione è **suriettiva** se "invade" tutto il codominio.

$$im(f) \text{ uguale a } W$$

**es.**

$$\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

$$x \rightarrow y = \sin(x)$$

non è iniettiva e non è suriettiva.

**es.**

$$\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right] \rightarrow [-1, 1]$$

$$x \rightarrow y = \sin(x)$$

img8

è iniettiva e suriettiva.

**def.** una funzione che è sia iniettiva sia suriettiva si dice **biiettiva**.

## Successioni

Sono funzioni particolari il cui dominio è  $\mathbb{N}$

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

$$n \rightarrow y = f(n)$$

che spesso si scrive:  $n \rightarrow y = f_n$ , oppure  $n \rightarrow y = a_n$ .

$a_n$  è l'immagine dell'elemento n-esimo

img9

**def.** Una successione si dice **monotona** se hanno un andamento con un trend costante.

**def.** Una successione si dice monotona **crescente** se

$$\forall n_1 < n_2 \Rightarrow a_{n_1} \leq a_{n_2}$$

**def.** Una successione si dice monotona **strettamente crescente** se

$$\forall n_1 < n_2 \Rightarrow a_{n_1} < a_{n_2}$$

**def.** Una successione si dice monotona **decrecente** se

$$\forall n_1 < n_2 \Rightarrow a_{n_1} \geq a_{n_2}$$

**def.** Una successione si dice monotona **strettamente decrecente** se

$$\forall n_1 < n_2 \Rightarrow a_{n_1} > a_{n_2}$$

**oss.** una successione costante è una successione monotona crescente e decrecente.

**def.** una successione è **limitata** se il suo insieme immagine  $im(f)$  è un insieme limitato di  $\mathbb{R}$

$$im(f) \text{ contenuto in } B_r(x)$$

**es.**

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

Notiamo che  $n$  non può essere 0. La successione oscilla.

img10

Non è monotona, è limitata.

**es.**

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

img11

$$\begin{aligned} a_1 &= 2 \\ a_2 &= \left(1 + \frac{1}{2}\right)^2 = \frac{9}{4} > a_1 \end{aligned}$$

$$a_3 = (1 + \frac{1}{3})^3 = \frac{64}{27} > a_2$$

Questa successione converge a  $e$ , è limitata e monotona strettamente crescente.

**es.**

$$a = \ln(n)$$

Non è limitata, ma è limitata inferiormente, ma è monotona strettamente crescente.

**es.**

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

img13

è limitata e periodica con periodo 2.

**es.**

$$a_n = \sin(n)$$

img14

è limitata, non è monotona, può sembrare periodica, ma non lo è perchè il periodo sarebbe  $2\pi$ .

**es.** successione potenza

$$a_n = n^{\frac{1}{2}}$$

img15

monotona strettamente crescente, limitata inferiormente.

**es.**

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

img16

**es.**

$$a_n = (-1)^n n^2$$

img17

**def. natura/comportamento** di una successione è l'andamento di lungo periodo (posizioni grandi).

**def.** Si dice che  $\{a_n\}$  **converge** a  $L$  e lo scrivo

$$a_n \rightarrow_{+\infty} L$$

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

img18

definizione formale:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = L \text{ se } \forall B_r(L) \exists M \forall n > M \quad a_n \in B_r(L)$$

definizione a parole:

per ogni intorno  $B_r$  del limite  $L$  esiste una posizione  $M$  al di là della quale la successione sta tutta nell'intorno del valore  $L$ .

img19

**def.**  $a_n$  è **positivamente divergente** o **divergente a  $+\infty$**  e lo scrivo

$$a_n \rightarrow_{+\infty} +\infty$$

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

definizione formale:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = +\infty \text{ se } \forall B_r(+\infty) \exists M \quad \forall n > M \quad a_n \in B_r(+\infty)$$

definizione a parole:

per ogni intorno  $B_r$  di  $+\infty$  esiste una posizione  $M$  al di là della quale la successione sta tutta nell'intorno di  $+\infty$ .

img20

**def.** una successione è **negativamente divergente** o **divergente a  $-\infty$**  e lo scrivo

$$a_n \rightarrow_{+\infty} -\infty$$

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

definizione formale:

$$\lim_{n \rightarrow -\infty} a_n = -\infty \text{ se } \forall B_r(-\infty) \exists M \quad \forall n > M \quad a_n \in B_r(-\infty)$$

definizione a parole:

per ogni intorno  $B_r$  di  $+\infty$  esiste una posizione  $M$  al di là della quale la successione sta tutta nell'intorno di  $+\infty$ .

img21

**def.** Una successione ha una **proprietà definitiva** se la proprietà è valida per la successione da un certo valore in poi.

Le definizioni di convergenza e divergenza possono essere riscritte usando la definizione della proprietà definitiva.

**def.** Una successione che non è né divergente né convergente è **irregolare**.  
**es.**

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

questa successione è irregolare e limitata. **es.**

$$a_n = (-1)^n n^2$$

questa successione è irregolare e illimitata.

La natura di una successione è di tre tipi:

- convergente
- divergente (positivamente o negativamente)
- irregolare

## LEZIONE 3

10/10/19

[perso i primi 20 minuti]

Sta parlando di limiti...

$$\forall B_s(l) \exists B_q(x_0) : \forall x \in A \cap B_q(x_0) - \{x_0\} , f(x) \in B_s(l)$$

"per ogni intorno del valore limite  $l$ " definitivamente vicino a  $x_0$  la funzione sta nell'intorno del valore limite.

### Algebra dei limiti

**def.** Vediamo una definizione non operativa di limite:

Per poter fare dei confronti rigorosi fra limiti, ovvero fra funzioni, ho bisogno di introdurre due simboli:

- asintotico:  $\sim$
- o-piccolo:  $o$

### o-piccolo

$f = o(g)$  per  $x \rightarrow x_0$  se  $f$  è trascurabile rispetto  $g$ . Cioè se confrontiamo  $f$  e  $g$ ,  $f$  perde.

vediamo la definizione formale:

$$\text{se } f(x) = g(x)h(x) \text{ e } h(x) \xrightarrow{x \rightarrow x_0} 0$$

**oss.** conseguenza è che

$$\frac{f(x)}{g(x)} \xrightarrow{x \rightarrow x_0} 0$$

**es.**  $x \rightarrow 0$

$$x^2 = o(x) \rightarrow \text{vera}$$

$$x = o(x^2) \rightarrow \text{falsa}$$

**es.** me lo sono perso cazzo per un pezzo

per  $x \rightarrow \infty$

$$x^2 = o(x) \text{ falsa}$$

$$x = o(x^2) \text{ vera}$$

**regola:** Nell'intorno dell'origine (tendendo a 0) potenze alte della variabili sono trascurabili, cioè sono o-piccolo rispetto a potenze più basse.

**regola** allontanandosi dall'origine (tendendo a  $\pm\infty$ ) potenze basse sono trascurabili rispetto a potenze più alte, cioè sono o-piccolo rispetto a potenze più alte.

### Proprietà di o-piccolo

- $o(kg) = o(g) = k o(g)$  con  $k \in \mathbb{R}$  e costante.

**dim.**

$$f = o(kg) \rightarrow f = o(g)$$

$$f = kgh$$

ma  $h \rightarrow 0$ , quindi  $kgh \rightarrow 0$

$$f = o(g)$$

- $o(g) \pm o(g) = o(g)$

**dim.** conseguenza della proprietà precedente.

**oss.** errore tipico:  $o(g) - o(g) = 0$ . SBAGLIATISSIMO.

**es.** per  $z \rightarrow +\infty$

$$f_1 = x^3 - 2x + 4 = x^3 + o(x^3)$$

$$f_2 = x^3 + x^2 - 7 = x^3 + o(x^3)$$

$$\begin{aligned} f_1 - f_2 &= x^3 + o(x^3) - (x^3 + o(x^3)) = o(x^3) - o(x^3) = \\ &= -2x + 4 - x^2 + 7 \end{aligned}$$

- $f \cdot o(g) = o(f \cdot g)$  con  $f$  una funzione **dim.**

$$F = o(g) = gh \quad e \quad h \rightarrow 0$$

moltiplico entrambe le parti per  $f$

$$f \cdot F = f \cdot gh$$

- $[o(g)]^k = o(g^k)$  con  $k \in \mathbb{R}^+$  **dim.**

$$G = o(g)$$

$$G = gh \quad e \quad h \rightarrow 0$$

elevo tutto alla  $k$

$$G^k = g^k \cdot h^k \quad H = h^k \rightarrow 0$$



## Asintotico

$$f \sim g \quad x \rightarrow x_0$$

$f$  è asintotico a  $g$  se tendono allo stesso valore e anzi ci tendono allo stesso modo.

formalmente:

$$f \sim g \quad \text{se} \quad f = g \cdot h \quad \text{e} \quad h \rightarrow 1$$

**oss.** conseguenza:

$$\frac{f}{g} \rightarrow 1$$

**teor.** teorema fondamentale che lega  $\sim$  e  $o()$

per  $x \rightarrow x_0$

$$f \sim g \iff f = g + o(g)$$

Due funzioni sono asintotiche se hanno lo stesso termine dominante.

**dim.** dimostrazione da sinistra a destra ( $\Rightarrow$ ):

ipotesi:  $f = g \cdot h$  e  $h \rightarrow 1$ . Sottraggo  $g$  da entrambi i membri:

$$f - g = g \cdot h - g = g(h - 1) \quad H = h - 1 \longrightarrow$$

$$f - g = o(g)$$

$$f = g + o(g)$$

**dim.** dimostrazione da destra a sinistra ( $\Leftarrow$ )

ipotesi:  $f - g = o(g)$

$$f - g = g \cdot h \quad h \rightarrow 0$$

$$f = g + g \cdot h = g(1 + h) \quad H = h + 1 \rightarrow 1$$

$$f \sim g$$

## Proprietà di asintotico

- $f \sim g$  allora  $f^k \sim g^k$ .

**dim.**

$$f = g \cdot h \quad \text{dots}$$

l'ho persa ...

- $f_1 \sim g_1$  e  $f_2 \sim g_2$  allora

$$f_1 \cdot f_2 \sim g_1 \cdot g_2$$

$$\frac{f_1}{f_2} \sim \frac{g_1}{g_2}$$

prodotti e rapporti di funzioni asintotiche sono asintotici fra loro. **dim.**

$$f_1 \sim g_1$$

$$f - 1 = g_1 \cdot h - 1 \quad eh_1 \rightarrow 1$$

$$f_2 \sim g_2$$

$$f - 1 = g_1 \cdot h - 1 \quad eh_1 \rightarrow 1$$

cazzo l'ho persa anche questa ...

$$\frac{f_1}{f_2} = \frac{g_1}{g_2} \cdot H \quad H = \frac{h_1}{h_2} \rightarrow 1$$

- notare che non c'è una proprietà per la somma di asintotici, che invece nell'o-piccolo c'è.

## Limiti notevoli

Sta facendo simulazioni con MATLAB, stiamo vedendo graficamente come il seno nell'intorno dell'origine sia approssimabile con la bisettrice, il coseno con la parabola, la funzione esponenziale traslata in giù di un unità con la bisettrice, il logaritmo traslato a sinistra di un unità è approssimato dalla bisettrice, etc.

vediamo ora in formule questi risultati:

- per  $x \rightarrow 0$

$$\sin(x) = x + o(x)$$

questa uguaglianza si può riscrivere come  $\sin(x) - x = o(x)$ , cioè  $o(x)$  è l'errore che sto facendo nell'approssimare  $\sin(x)$  come  $x$ .

img1

$$\sin(x) \sim x$$

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

- per  $x \rightarrow 0$

$$\cos(x) = 1 - \frac{1}{2}x^2 + o(x^2)$$

$$\cos(x) - 1 = -\frac{1}{2}x^2 + o(x^2)$$

img2

$$\cos(x) - 1 \sim -\frac{1}{2}x^2$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos(x) - 1}{-\frac{1}{2}x^2} = 1$$

- per  $x \rightarrow 0$

$$e^x - 1 = x + o(x)$$

img3

$$e^x - 1 \sim x$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$$

- per  $x \rightarrow 0$

$$\ln(1+x) = x + o(x)$$

img4

$$\ln(1+x) \sim x$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = 1$$

**es.**

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{3x^4 - x}}{x^2 - 1}$$

$$f(x) = \frac{\sqrt{3x^4 - x}}{x^2 - 1} \quad x \rightarrow +\infty$$

$$3x^4 - x = 3x^4 + o(3x^4) = 3x^4 + o(x^4)$$

$$3x^4 - x \sim 3x^4$$

$$(3x^4 - x)^{\frac{1}{2}} \sim (3x^4)^{\frac{1}{2}}$$

$$\sqrt{3x^4 - x} \sim \sqrt{3x^4}$$

$$\sqrt{3x^4 - x} = \sqrt{3x^4} + o(x^2)$$

$$x^2 - 1 = x^2 + o(x^2)$$

$$x^2 - 1 \sim x^2$$

usiamo ora la proprietà dei rapporti di funzioni asintotiche

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

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} = \sqrt{3}$$

**Limite notevole della potenza  $\alpha$ -esima con  $0 < \alpha < 1$**

$$y = x^\alpha \quad \text{con } 0 < \alpha < 1$$

img5

$$(1+x)^\alpha = 1 + \alpha x + o(x)$$

Questo limite notevole viene usato per risolvere le radici.

$$(1+x)^\alpha - 1 = \alpha x + o(x) \quad \text{per } x \rightarrow 0$$

$$(1+x)^\alpha - 1 \sim \alpha x$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \dots \text{perso}$$

**es.**

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+2x^2-x^3} - \cos(x)}{\sin(x)}$$

Analizziamo l'andamento asintotico della seguente funzione:

$$f(x) = \frac{\sqrt{1+2x^2-x^3} - \cos(x)}{\sin(x)} \quad \text{per } x \rightarrow 0$$

Occupiamoci della radice con la proprietà appena vista:

$$(1+t)^\alpha - 1 = \alpha t + o(t) \quad \text{per } t \rightarrow 0$$

Se prendo  $t = 2x^2 - x^3$  e  $\alpha = \frac{1}{2}$

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

Analizzando  $o(2x^2-x^3)$ , noto che  $x^3$  è trascurabile rispetto a  $2x^2$ , Inoltre la costante 2 non conta nell'ordine-piccolo, quindi:

$$1 + \frac{1}{2}(2x^2-x^3) + o(x^2)$$

Inoltre anche in  $(2x^2-x^3)$  posso ignorare  $x^3$ , quindi:

$$\begin{aligned} (1+2x^2-x^3)^{\frac{1}{2}} &= 1 + \frac{1}{2}(2x^2) + o(x^2) = \\ &= 1 + x^2 + o(x^2) \end{aligned}$$

Quindi tornando alla funzione originale

Numeratore:

$$1 + x^2 + o(x^2) - [1 - \frac{1}{2}x^2 + o(x^2)] = \frac{3}{2}x^2 + o(x^2)$$

Denominatore:

$$x + o(x)$$

$$\frac{\sqrt{1 + 2x^2 - x^3} - \cos(x)}{\sin(x)} = \frac{\frac{3}{2}x^2 + o(x^2)}{x + o(x)} \sim \frac{\frac{3}{2}x^2}{x} \sim \frac{3}{2}x$$

Quindi la funzione tende a 0 con la pendenza di  $\frac{3}{2}x$

es.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2\sqrt{x-1} - \sqrt[4]{16x^2-2}}{\sqrt{x+1}}$$

$$(1+t)^{\frac{1}{4}} = 1 + \frac{1}{4}t + o(t) \quad t \rightarrow 0$$

ma noi nell'espressione della consegna abbiamo  $x \rightarrow +\infty$

$$= \sqrt[4]{16x^2-2} = \sqrt[4]{16x^2(1 - \frac{2}{16x^2})} = 2\sqrt{|x|}(1 - \frac{1}{8x^2})^{\frac{1}{4}} =$$

Ora usiamo il limite notevole con  $t = -\frac{1}{8x^2}$ , perchè ora  $\frac{1}{x^2}$  tende a 0 per  $x \rightarrow +\infty$

$$= 2\sqrt{x}(1 + \frac{1}{4} \cdot (-\frac{1}{8x^2})) + o(\frac{1}{x^2}) =$$

$$= 2\sqrt{x} - \frac{1}{16} \frac{1}{x^{\frac{3}{2}}} + o(\frac{1}{x^{\frac{3}{2}}})$$

Poi

$$\sqrt{x-1} = \sqrt{x(1 - \frac{1}{x})} = \sqrt{x}(1 - \frac{1}{x})^{\frac{1}{2}} =$$

$$= \sqrt{x}[1 + \frac{1}{2}(-\frac{1}{x}) + o(-\frac{1}{x})] =$$

essendo il  $-$  dentro all'o-piccolo una costante lo posso togliere

$$= \sqrt{x} - \frac{1}{2\sqrt{x}} + o(\frac{1}{\sqrt{x}})$$

Ora, quindi, ottengo:

$$-\frac{1}{\sqrt{x}} + \frac{1}{16} \cdot \frac{1}{x^{\frac{3}{2}}} + o(\frac{1}{x^{\frac{3}{2}}}) + o(\frac{1}{\sqrt{x}})$$

Fra i due o-piccolo,  $\frac{1}{x^{\frac{1}{2}}}$  è più grande di  $\frac{1}{x^{\frac{3}{2}}}$

$$-\frac{1}{\sqrt{x}} + o\left(\frac{1}{\sqrt{x}}\right)$$

## 01/10/19 - ESERCITAZIONE

### Numeri complessi

**es.** risolvere

$$|z|^2 - 2z = 0$$

Due soluzioni possibili. La prima:

$$z = x + iy$$

$$|z| = \sqrt{x^2 + y^2}$$

$$x^2 + y^2 - 2x - 2iy = 0$$

$$\begin{cases} x^2 + y^2 - 2x = 0 \\ 2y = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = 0 \vee x = 2 \\ y = 0 \end{cases}$$

La seconda:

$$z = \rho e^{i\theta}$$

$$|z| = \rho^2$$

$$\rho^2 - 2\rho e^{i\theta} = 0$$

raccogliamo  $\rho$

$$\rho = 0 \Rightarrow z = 0$$

$$\rho - 2e^{i\theta} = 0$$

$$\rho = 2e^{i\theta}$$

$\rho$  è il modulo

$$\rho e^{i\theta} = 2e^{i\theta}$$

$$\theta = 0 \wedge \rho = 2$$

**es.** determina  $z_1$  e  $z_2$  tali che  $|z_1| = |z_2| = \sqrt{5} \wedge \operatorname{Im}(z_1) = \operatorname{Im}(z_2) = 2$

$$z = x + iy = \operatorname{Re}(z) + i\operatorname{Im}(z)$$

$$\begin{cases} \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{5} \\ y = -2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 5 \\ y = -2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = \pm 1 \\ y = -2 \end{cases}$$

$$z_1 = -1 - 2i \quad z_2 = +1 - 2i$$

ora verifica che  $\bar{z}_1 = z_2$

$$\bar{z}_1 = -1 + 2i$$

$$-z_2 = -1 + 2i$$

**es.**

$$A = \{z \in \mathbb{C} : |z| < 3\}$$

$$B = \{w \in \mathbb{C} : \operatorname{Re}(w) + \operatorname{Im}(w) + 1 = 0\}$$

(IMMAGINE di  $A$  e di  $B$ )

$$C = \{v \in \mathbb{C} : v = z - 3 + i, z \in A \cap B\}$$

il termine  $v = z - 3 + i$  rappresenta un traslazione di  $(-3, 1)$  da applicare all'insieme che è l'intersezione di  $A$  e  $B$ :

$$z = x + iy$$

$$z = -3 + i = x + iy - 3 + i$$

$$v = (x - 3) + i(1 + y)$$

**es.** trovare le soluzioni di

$$z^2 - z\bar{z} - \frac{2}{i}z = 0$$

Non si può applicare il teorema fondamentale dell'algebra per via della presenza di  $\bar{z}$ .

Iniziamo togliendo  $i$  dal denominatore

$$-\frac{2i}{i} = -\frac{2i}{1} = -2i$$

$$z^2 - z\bar{z} + 2iz = 0$$

$$z(z - \bar{z} + 2i) = 0$$

prima soluzione è  $z = 0$

Ora poniamo  $z = x + iy$  e  $\bar{z} = x - iy$

$$2iy + 2i = 0$$

$$2i(y + 1) = 0$$

Da cui ricaviamo  $y = -1$

Definire l'insieme B (A rappresenta le soluzioni del punto precedente):

$$B = \{w \in (C) : w = z + 3i, z \in A\}$$

Notiamo che  $w = z + 3i$  rappresenta una traslazione verso l'alto. Quindi il punto  $(0, 0)$  diventa  $(0, 3i)$ , invece la retta  $y = -1$ , cioè  $Im(z) = -1$ , diventa la retta  $Im(w) = 2$ .

**es.**

$$i^{255} z^3 = \bar{z}$$

Per risolvere  $i^{225}$  si può notare che gli esponenti di  $i$  seguono un pattern:  $i^0 = 1$   $i^1 = i$   $i^2 = -1$   $i^3 = -i$ . Inoltre da ricordarsi che  $i$  ha modulo 1 e argomento  $\frac{\pi}{2}$   
IMMAGINE

$$i^{225} = i^{224+1} = i^{224} i^1 = 1i = i$$

$$iz^3 = \bar{z}$$

Ora risolviamo questa equazione usando la forma esponenziale dei numeri complessi:  $z = \rho e^{i\theta}$ ,  $i = e^{i\frac{\pi}{2}}$ ,  $\bar{z} = \rho e^{-i\theta}$

$$e^{i\frac{\pi}{2}} \rho^3 e^{3i\theta} = \rho e^{-i\theta}$$

$$\rho(\rho^2 e^{i(3\theta + \frac{\pi}{2})} - e^{-i\theta})$$

Che da origine a due soluzioni. La prima:

$$\rho = 0$$

Accettata perchè  $\rho$  è un numero reale positivo. La seconda:

$$\rho^2 e^{i(3\theta + \frac{\pi}{2})} = e^{-i\theta}$$

Modulo:

$$\rho^2 = 1$$



$$\rho = \pm 1$$

Ma essendo  $\rho$  un numero reale positivo rifiutiamo  $-1$  come soluzione. Quindi  $\rho = 1$ .

Argomento:

$$3\theta + \frac{\pi}{2} = -\theta + 2k\pi$$

$$4\theta = -\frac{\pi}{2} + 2k\pi$$

$$\theta = -\frac{\pi}{8} + k\frac{\pi}{2}$$

per  $k = 0, \dots, 3$ .

es. TDE

$$A = \{z \in \mathbb{C} : \operatorname{Re}(z) = \sqrt{3}|\operatorname{Im}(z)|\}$$

$$B = \{w \in \mathbb{C} : iw^2 \in A\}$$

partendo dal fatto che  $z = x + iy$

$$A = \{z \in \mathbb{C} : x = \sqrt{3}|y|\}$$

$$\begin{cases} y = \frac{\sqrt{3}}{3}x & y \geq 0 \\ y = -\frac{\sqrt{3}}{3}x & y < 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \rho_z e^{i\frac{\pi}{6}} & y \geq 0 \\ \rho_z e^{-i\frac{\pi}{6}} & y < 0 \end{cases}$$

$$w = \rho_w e^{i\theta_w}$$

$$iw^2 = z$$

moltiplico per  $-i$

$$w^2 = -iz$$

Per  $A^+$ :

$$\rho_w^2 e^{2i\theta_w} = (-i)(\rho_z e^{i\frac{\pi}{6}})$$

$$\rho_w^2 e^{2i\theta_w} = \rho_z e^{-i\frac{\pi}{3}}$$

$$\rho_w = \sqrt{\rho_z}$$

$$\arg(w) = 2\theta_w = -\frac{\pi}{3} + 2k\pi \theta_w = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi$$

per  $k = 0, 1$ .

Per  $A^-$ :

$$\rho_w^2 e^{2i\theta_w} = (-i)(\rho_z e^{-i\frac{\pi}{6}}) = \rho_z e^{-i\frac{2}{3}\pi}$$

$$\rho_w = \sqrt{\rho_z}$$

$$\theta_w = -\frac{1}{3}\pi + k\pi$$

## Permutazioni con e senza ripetizioni

Definiamo il fattoriale di un numero  $n \in \mathbb{N}$

$$n! = \begin{cases} 1 & n = 0 \\ n(n-1) \dots 2 \cdot 1 & n \geq 1 \\ n(n-1)! & n \geq 1 \end{cases}$$

Il fattoriale è tipicamente usato per calcolare il numero di possibili permutazioni. Per esempio il numero di possibili permutazioni (anagrammi) di una parola si ottiene con il fattoriale del numero di lettere.

**es.** ROMA  $\rightarrow 4!$

**es.** FARFALLA  $\rightarrow 8!$ , ma se per esempio volessimo eliminare la possibilità di permutare lettere identiche, dovremmo togliere a  $8!$  le possibili permutazioni delle F ( $2!$ ), delle A ( $3!$ ), e delle L ( $2!$ ) e quindi otterremmo:

$$\frac{8!}{2!2!3!}$$

**es.** In quante configurazioni diverse si possono porre 9 persone in fila indiana?  $9!$

**es.** Se le 9 persone dell'esercizio fossero 5 maschi e 4 femmine e noi volessimo avere sempre per prima i tutti i maschi e poi tutte le femmine?  $5!4!$

## Esercizi sui Fattoriali

**es.** TDE. 3 uomini e 3 donne devono sedersi alternati a un tavolo rotondo, quante sono le diverse possibili configurazioni?

Per risolvere questo esercizio ragioniamo a "coppie" di persone (uomo-donna) che possiamo creare:  $3!$ .

Queste  $3!$  coppie possibili possono essere disposte sul tavolo in  $3!$  modi diversi.

Il numero fino ad ora ottenuto va moltiplicato per due perchè abbiamo solo lavorato con le coppie uomo-donna, ma possiamo rifare lo stesso ragionamento anche per le coppie donna-uomo.

Ultimo fattore da considerare è il fatto che il tavolo sia rotondo, infatti le permutazioni possibili di elementi su un tavolo rotondo non sono  $n!$  ma  $\frac{n!}{n} = (n-1)!$ . Questo accade perchè se avessimo un fila indiana da riempire con gli elementi A,B e C otterremmo tre possibili configurazioni: ABC, CAB, BCA. Ma se disposte su un tavolo rotondo queste tre disposizioni sono esattamente la stessa disposizione.

Risposta:

$$\frac{3!2!2!}{6}$$

(6 sono i posti a tavola)

**es.** TDE

Possibili anagrammi di ESAME?

$$\frac{5!}{2!} = 5 \cdot 4 \cdot 3 = 60$$

**es.** TDE

Con 14 partite di una schedina di calcio con 3 pareggi e 2 vittorie in casa, quante possibilità di compilare la schedina ci sono?

$$\frac{14!}{9!2!3!}$$

**es.** TDE

Quante password di 6 cifre e composte solo dai caratteri "0" "1" "2" esistono?

$$3^6$$

## Coefficienti binomiali

**def.** Coefficiente binomiale con  $n, k \in \mathbb{N}$  e  $n \geq k$

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$$

Vediamo alcuni coefficienti binomiali notevoli:

caso  $k = 0$  :

$$\binom{n}{0} = 1$$

caso  $k = n$  :

$$\binom{n}{n} = 1$$

caso k piccolo, comodo perchè risolve il binomiale trasformandolo in una frazione con k fattori sopra e sotto.

$$\binom{n}{k} = \frac{n(n-1)\dots(n-k+1)}{k!}$$

**dim.**

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!} = \frac{n(n-1)\dots(n-k+1)(n-k)!}{k!(n-k)!}$$

caso n e k sono numeri molto simili, comodo perchè riconduce il binomiale alla formula precedente

$$\binom{n}{k} = \binom{n}{n-k}$$

**dim.**

$$\binom{n}{n-k} = \frac{n!}{(n-k)!k!} = \binom{n}{k}$$

**def.** potenza del binomio di Newton

$$(a+b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^k b^{n-k}$$

**es.** coefficiente di  $x^7 y^3$  nello sviluppo di  $(2x-y)^{10}$

$$\sum_{k=0}^{10} \binom{10}{k} (2x)^k (-y)^{10-k} = \sum_{k=0}^{10} 2^k (-1)^{10-k} x^k y^{10-k}$$

per  $x^7 y^3$  devo prendere  $k=7$ :

$$\binom{10}{7} 2^7 (-1)^3 = \dots = -30 \cdot 2^9$$

**es.** TDE. Coefficiente di  $a^5 b^7$  nello sviluppo di  $(2\sqrt{ab} + 3ab)^7$

Si potrebbe applicare direttamente Newton, ma per semplificare i calcoli sarebbe meglio prima raccogliere  $ab$

$$a^{\frac{7}{2}} b^7 (2 + 3a^{\frac{1}{2}})^7 = a^{\frac{7}{2}} b^7 \left[ \sum_{k=0}^7 \binom{7}{k} 2^k (3a^{\frac{1}{2}})^{7-k} \right]$$

l'intera sommatoria è moltiplicata per  $b^7$  e  $a^{\frac{7}{2}}a^{\frac{7}{2}-\frac{k}{2}}$ , quindi per ottenere  $b^7a^5$  devo prendere  $k = 4$ .

$$k = 4 \rightarrow \binom{7}{4} 2^4 (3)^3 = \dots$$

**es.** risolvere la seguente equazione

$$2 \binom{x-1}{1} + 3 \binom{x+1}{3} = \binom{x}{2}$$

per  $x-1 \geq 1$ , per  $x+1 \geq 3$  e  $x \geq 2$ , quindi solo  $x \geq 2$

$$2 \frac{(x-1)!}{(x-2)!} + 3 \frac{(x+1)!}{3!(x-2)!} - \frac{x!}{2!(x-2)!} = 0$$

$$2(x-1) \frac{(x-2)!}{(x-2)!} + 3 \frac{x+1}{6} - \frac{x(x-1)}{2} = 0$$

$$(x-1)(2 + \frac{1}{2}x^2 + \frac{x}{2} - \frac{x}{2}) = 0$$

$x-1=0$  non si accetta.

$\frac{1}{2}x^2 + 2 = 0$  è impossibile.

non ci sono soluzioni.

## Topologia in $\mathbb{R}$

**def.**

Preso un insieme  $A \in \mathbb{R}$ ,  $k$  é **maggiorante** di  $A$  se  $k \geq x, \forall x \in A$ .

Preso un insieme  $A \in \mathbb{R}$ ,  $k$  é **minorante** di  $A$  se  $k \leq x, \forall x \in A$ .

Un insieme è **limitato superiormente** se ne esiste almeno un maggiorante.

Un insieme è **limitato inferiormente** se ne esiste almeno un minorante.

L'**estremo inferiore**  $\inf(A)$  è il massimo dei minoranti (non deve per forza appartenere ad  $A$ ).

L'**estremo superiore**  $\sup(A)$  è il minimo dei maggioranti (non deve per forza appartenere ad  $A$ ).

Il **minimo**  $\min(A)$  è uguale all' $\inf(A)$  se esso appartiene ad  $A$ . Notare che se esiste il  $\min(A)$  esso è anche l' $\inf(A)$ , ma non vale il viceversa.

**es.** consideriamo l'insieme  $A = (0, 1]$ .

$-1$  è un minorante, pure  $-2$ , etc. L'insieme dei minoranti di  $A$  è:  $(-\infty, 0]$ , il più grande è lo 0, che quindi è l' $\inf(A)$ , ma non è il  $\min(A)$ , perchè non

appartiene ad  $A$ .

Se invece l'insieme fosse stato  $A = [0, 1]$ , l'insieme dei minoranti sarebbe ancora  $(-\infty, 0]$ ,  $\inf(A)$  sarebbe ancora 0, ma in questo caso sarebbe anche il  $\min(A)$ .

L'insieme dei maggioranti è invece  $[1, +\infty]$ ,  $\sup(A) = 1$ ,  $\max(A) = 1$ .

**def.** Un punto è detto di **accumulazione** se:

- qualunque intorno di quel punto contiene almeno un punto di  $A$
- ogni intorno di  $x_0$  contiene un punto in  $A$  diverso da  $x_0$

**def.** un punto è detto di **frontiera** se:

- in ogni intorno cadono punti di  $A$  e di  $A^c$

**def.** un punto è detto **isolato** se:

- per qualunque intorno non ci sono altri punti di  $A$

**es.**

$$A = \{-2\} \cup (1, 3]$$

$-2$  è di frontiera e isolato, 1 e 3 sono di frontiera.

**def.** un insieme è detto **interno** se:

- esiste almeno un intorno con solo punti di  $A$

**def.** un insieme è detto **aperto** se:

- tutti i punti di  $A$  sono punti interni

**def.** un insieme è detto **chiuso** se:

- tutti i punti di  $A$  sono punti di accumulazione

**es.**

$$B = \{x \in \mathbb{Q} : x^2 \in [1, 5]\}$$

che equivale all'insieme

$$\{-\sqrt{5} \leq x \leq -1 \vee 1 \leq x \leq \sqrt{5}\} \cap \mathbb{Q}$$

maggioranti:  $(\sqrt{5}, +\infty)$

$\sup(B) = \sqrt{5}$ , ma non esiste perchè siamo in  $\mathbb{Q}$

$\inf(B) = \dots$

$\max(B) = \text{non esiste}$

$\min(B) = \dots$