Appunti di Analisi I

Analisi Matematica (prof. Mongodi) - CdL Informatica Unimib - 23/24

Federico Zotti

Indice

1	Insi	emi		4				
	1.1	Notazione		4				
	1.2	Prodotto cartesiano		4				
	1.3	Insieme delle parti		5				
2	Fun	zioni		5				
	2.1	Funzioni Iniettive e Suriettive		6				
	2.2	Immagine e controimmagine		7				
3	Nun	neri Reali		7				
	3.1	Insiemi numerici		7				
	3.2	Proprietà dei numeri reali		7				
		3.2.1 Algebriche		8				
		3.2.2 Di Ordinamento		8				
		3.2.3 Assioma di Continuità		8				
	3.3	Sottoinsiemi dei reali		9				
4	Inferiore, Superiore, Massimo e Minimo 9							
	4.1	Estremo superiore ed Estremo inferiore		10				
		4.1.1 Caratterizzazione di inf e sup		11				
5	Fun	zioni reali		11				
	5.1	Grafici, Iniettività e Suriettività		12				
6	Fun	zioni elementari		13				
	6.1	Potenze pari		13				
	6.2	Potenze dispari		13				
	6.3	Esponenziali		14				
	6.4	Funzioni trigonometriche		14				
		6.4.1 Seno		14				
		6.4.2 Coseno		15				
		6.4.3 Tangente		15				

7	Tras	formazione di grafici	16		
8	Succ	essioni	16		
	8.1	Terminologia	16		
	8.2	Succesioni a valori reali	17		
	8.3	Limite di una successione	17		
	8.4	Teorema di unicità del limite	18		
	8.5	Limitatezza delle successioni convergenti	18		
	8.6	Teorema di permanenza del segno	18		
	8.7	Retta reale estesa	19		
	8.8	Teoremi algebrici	19		
	8.9	Teoremi di confronto	20		
9	Tecniche di calcolo dei limiti				
	9.1	Disuguaglianza di Bernoulli	21		
	9.2	Dimostrazione teorema del confronto a 2	22		
10	Crite	erio del rapporto & Criterio della radice	22		
	10.1	Criterio del rapporto	22		
	10.2	Criterio della radice	23		
	10.3	Fattoriale	23		
	10.4	Gerarchia degli infiniti	24		
	10.5	Criterio del rapporto-radice	24		
	10.6	Dimostrazione del criterio della radice	26		
11	Prin	cipio di induzione	26		
	11.1	Disuguaglianza di Bernoulli (dimostrazione)	27		
	11.2	Coeff. binomiali	28		
12	Succ	essioni monotone	28		
13	Succ	essioni per ricorrenza	30		
14	Serie	e numeriche	32		
	14.1	Definizione SBAGLIATA	32		

14.2	Definizione CORRETTA	33
14.3	Carattere di una serie (comportamento)	33
14.4	Serie telescopiche	33
14.5	Serie geometriche	34
14.6	Strumenti per lo studio delle serie	35
	14.6.1 Teoremi algebrici	35
	14.6.2 Condizione necessaria	36
	14.6.3 Serie note	36
	14.6.4 Serie a termini di segno costante	37
	14.6.5 Assoluta convergena per serie a termini di segno variabile 4	43
	1466 Critario di Laibniz par saria a tarmini altarni	12

1 Insiemi

1.1 Notazione

Per elenco: Prima operazione, poi insieme di partenza

$$A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$$

 $B = \{n^2 \mid n \text{ naturale }\}$

Per *proprietà*: Prima insieme che scelgo, poi la proprietà che verifico

$$C = \{ n \text{ naturale } | n \text{ è un quadrato } \}$$

Altri simboli:

$$\begin{array}{c} \operatorname{appartiene} \to a \in A \\ \\ \operatorname{non appartiene} \to a \notin A \\ \\ \grave{\operatorname{e}} \operatorname{sottoinsieme} \to A \subseteq B \\ \\ \grave{\operatorname{e}} \operatorname{sottoinsieme} \operatorname{stretto} \to A \subset B \\ \\ \operatorname{insieme} \operatorname{vuoto} \to \varnothing \\ \\ \operatorname{unione} \to A \cup B | \vee \\ \\ \operatorname{intersezione} \to A \cap B | \wedge \\ \\ \operatorname{sottrazione} \to A \setminus B \\ \\ \operatorname{cardinalita} \to |A| \end{array}$$

1.2 Prodotto cartesiano

Dati due insiemi A e B, il loro **prodotto cartesiano** è l'insieme delle coppie (a,b) con $a \in A$, $b \in B$.

Si indica con $A \times B$.

$$|A \times B| = |A| \cdot |B|$$

Es:

$$A = \{1, 2, 3\}$$

$$A \times A = \{(1, 1), (1, 2), (1, 3), (2, 1), (2, 2), (2, 3), (3, 1), (3, 2), (3, 3)\}$$

1.3 Insieme delle parti

Dato A, $\mathcal{P}(A)$ è l'insieme di tutti i sottoinsiemi di A.

$$|\mathscr{P}(A)| = 2^{|A|}$$

Es:

$$A = \{1, 2\}$$

$$\mathcal{P}(A) = \{\emptyset, A, \{0\}, \{1\}\}$$

2 Funzioni

Come si descrive una funzione:

- 1. Un insieme di partenza (A) (dominio);
- 2. Un insieme di arrivo (B) (codominio);
- 3. Una serie di regole che ad ogni elemento di A associa un **unico** elemento di $f(a) \in B$.

$$f: A \to B$$

Il grafico di una funzione è:

$$g = \{ (a, f(a)) \in A \times B | a \in A \}$$
$$= \{ (a, b) \in A \times B | b = f(a) \}$$

2.1 Funzioni Iniettive e Suriettive

Sia $f: A \rightarrow B$ una funzione.

• f si dice **iniettiva** se manda elementi distinti di A in elementi distinti di B.

$$a_1 \in A, a_2 \in A, a_1 \neq a_2 \Rightarrow f(a_1) \neq f(a_2)$$

ovvero se

$$f(a_1) = f(a_2) \Rightarrow a_1 = a_2$$

f si dice suriettiva se ogni elemento di B è ottenuto da almeno un elemento di A tramite f.

$$\forall b \in B \exists a \in A \text{ t.c. } f(a) = b$$

Una funzione si dice **biunivoca** se è sia iniettiva che suriettiva.

Teo: Una funzione $f:A\to B$ è biunivoca se e solo se è invertibile, cioè se e solo se esiste una funzione $g:B\to A$ t.c.:

$$g(f(a)) = a \,\forall \, a \in A$$

$$f(g(b)) = b \,\forall \, b \in B$$

Oss:

$$f:A\to B$$

- è iniettiva se ogni elemento di *B* è ottenuto da al più un elemento di *A* tramite *f*;
- è suriettiva se ogni elemento di B è ottenuto da almeno un elemento di A tramite f.

2.2 Immagine e controimmagine

Sia $f: A \rightarrow B$ una funzione.

- Se $b = f(a) \operatorname{con} a \in A, b \in B$, si dice che $b \grave{e}$ immagine di a tramite f;
- Sia $C \subseteq A$ un sottoinsieme, si dice *immagine di* C tramite fl'insieme degli elementi di B che sono imamgine di elementi di C. $f(c) = \{ f(a) : a \in C \} \subseteq B$
- Immagine di A: $f(A) = \{ f(a) : a \in A \}$
- Sia $D \subseteq B$ un sottoinsieme, si dice **controimmagine di** D tramite f l'insieme di tutti gli elementi di A che hanno immagine contenuta in D.
- Controlmmagine di D: $f^{-1}(D) = \{a \in A : f(a) \in D\}$ (definita anche se f non è invertibile).

3 Numeri Reali

3.1 Insiemi numerici

- Naturali: $\mathbb{N} = \{0, 1, 2, 3, ...\}$
- Razionali: $\mathbb{Z} = \{ \frac{m}{n} : m \in \mathbb{Z}, n \in \mathbb{N} \setminus \{0\} \}$
- Reali: ℝ
- Irrazionali: Q
- Complessi: ℂ

$$\mathbb{N}\subset\mathbb{Z}\subset\mathbb{R}\subset\mathbb{Q}\subset\mathbb{C}$$

3.2 Proprietà dei numeri reali

Sono di tre tipi:

- Algebriche;
- · Di Ordinamento;
- · Assioma di Continuità.

3.2.1 Algebriche

Sui numeri reali sono definite due operazioni $+ e \cdot$, dette somma e prodotto, con le seguenti proprietà:

- Relative alla somma:
 - Commutativa: $a + b = b + a \forall a, b \in \mathbb{R}$ (n,z,q,r,c)
 - Associativa: $(a+b)+c=a+(b+c) \ \forall \ a,b,c \in \mathbb{R} \ (n,z,q,r,c)$
 - Elemento neutro somma: $\exists 0 \in R \text{ t.c. } a + 0 = a \ \forall \ a \in \mathbb{R} \ (n,z,q,r,c)$
 - Esistenza dell'inverso: $\forall a \in \mathbb{R} \ \exists b \in \mathbb{R} \ \text{t.c.} \ a+b=0 \ (z,q,r,c)$
- Relative al prodotto:
 - Commutativa: $a \cdot b = b \cdot a \ \forall \ a, b \in \mathbb{R} \ (n, z, q, r, c)$
 - Associativa: $(a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c) \ \forall \ a,b,c \in \mathbb{R} \ (n,z,q,r,c)$
 - Elemento neutro prodotto: $\exists 1 \in \mathbb{R} \text{ t.c. } a \cdot 1 = a \ \forall \ a \in \mathbb{R} \ (n,z,q,r,c)$
 - Esistenza dell'inverso: $\forall a \in \mathbb{R} \exists b \in \mathbb{R} \text{ t.c. } a \cdot b = 1 \ (q,r,c)$
- **Distributiva:** $a \cdot (b+c) = ab + ac \ \forall \ a,b,c \in \mathbb{R} \ (n,z,q,r,c)$

3.2.2 Di Ordinamento

Dati due numeri reali x e y, si ah sempre che $x \ge y$ oppure $x \le y$. Tale ordinamento ha le proprietà:

- Riflessiva: $x \ge x \ \forall \ x \in \mathbb{R}$
- Antisimmetrica: se $x \ge y \land y \ge x$, allora x = y
- Transitiva: se $x \ge y \land y \ge z$, allora $x \ge z$
- se $x \ge y$, allora $x + z \ge y + z \ \forall z \in \mathbb{R}$
- se $x \ge y$, allora $x \cdot z \ge y \cdot z \ \forall \ z \in \mathbb{R} \ \mathsf{con} \ z \ge 0$

Queste valgono in \mathbb{N} , \mathbb{Z} , \mathbb{Q} , \mathbb{R} , ma non in \mathbb{C} .

3.2.3 Assioma di Continuità

Dati $A, B \subseteq \mathbb{R}$ sottoinsiemi diversi da \emptyset . Diciamo che A sta tutto a sinistra di B se $a \le b \ \forall \ a \in A, \ \forall \ b \in B$.

L'assioma di continuità dice che se A sta tutto a sinistra di B allora esiste almeno un $c \in \mathbb{R}$ t.c. $c \ge a \ \forall \ a \in A; c \le b \ \forall \ b \in B$.

c non è obbligato ad essere unico; c può appartenere ad A, a B o anche a entrambi (in questo caso è unico elemento "separatore").

Es:

$$A = \{ x \in Q : x \ge 0 \land x^2 < 2 \}$$

$$B = \{ x \in Q : x \ge 0 \land x^2 > 2 \}$$

$$\text{se } a \in A, b \in B \to a > b$$

$$c^2 = 2$$

Questo è impossibile in Q, quindi l'assioma di continuità non vale in Q.

Conclusione: sui numeri reali, $\sqrt{2}$ è l'elemento separatore tra A e B e si può dimostrare che è unico.

3.3 Sottoinsiemi dei reali

 $(a,b) \subseteq \mathbb{R}$ è l'intervallo separato da estremi $a,b \in \mathbb{R}$ (con a < b).

- $]a,b[= (a,b) = \{ x \in \mathbb{R} \text{ t.c. } a < x < b \}$
- $[a, b] = \{ x \in \mathbb{R} \text{ t.c. } a \le x \le b \}$

4 Inferiore, Superiore, Massimo e Minimo

Sia $A \subseteq \mathbb{R}$ un sottoinsieme *non vuoto*.

```
M \in \mathbb{R} si dice maggiorante di A se M \ge a \ \forall \ a \in A m \in \mathbb{R} si dice minorante di A se m \le a \ \forall \ a \in A
```

Minoranti e maggioranti non sono obbligati ad esistere. Ad esempio $A=\mathbb{N}$ ha minoranti ma non ha maggioranti.

Se esiste un maggiorante invece, ne esistono infiniti. Se M è un maggiorante, anche M+1 lo è. Lo stesso vale per i minoranti.

 $A \subseteq \mathbb{R}, A \neq \emptyset$ si dice **superiormente limitato** se ammette un maggiorante e **inferior**mente limitato se ammette un minorante. Si dice limitato se è contemporaneamente superiormente e inferiormente limitato.

- $A = (0, +\inf)$ è inferiormente limitato ma non superiormente
- $B = \{\frac{1-n}{2} : n \in \mathbb{N}\}$ è superiormente limitato, ma non inferiormente
- C = (1, 7] è limitato

 $M \in \mathbb{N}$ si dice **massimo** di A (e si scrive $M = \max A$) se $M \in A \land M \ge a \ \forall \ a \in A$ $m \in \mathbb{N}$ si dice **minimo** di A (e si scrive $m = \min A$) se $m \in A \land m \le a \ \forall \ a \in A$

 \max e \min non sono obbligati ad esistere, nemmeno per insiemi limitati.

Es:

• A = (0, 1) non ha né \max , né \min

 \max e \min , se esistono, sono unici.

4.1 Estremo superiore ed Estremo inferiore

Sia $A \subseteq \mathbb{R}, A \neq \emptyset$.

Si dice che $\sup A = +\inf$ se A non è superiormente limitato o $\sup A = L \in \mathbb{R}$ se lo è e Lè il minimo dei maggioranti.

Si dice che $\inf A = -\inf$ se A non è inferiormente limitato o $\inf A = l \in \mathbb{R}$ se lo è e l è il massimo dei minoranti.

- $\sup(0,1)=1$

Teo: Se $A \subseteq \mathbb{R}$, $A \neq \emptyset$ è superiormente limitato, allora il minimo dei maggioranti esiste.

Dim: Sia $B = \{x \in \mathbb{R} \mid x \geq a \ \forall a \in A\}$ l'insieme dei maggioranti. Allora A sta tutto a sinistra di B. Per l'assioma di continuità c'è un elemento separatore $c \in \mathbb{R}$, ovvero $c \leq b \ \forall b \in B \ e \ c \geq a \ \forall a \in A \implies c \in B$. Quindi $c = \min B$.

Esercizio per casa #todo-compito: Enunciare e dimostrare il teorema analogo per il massimo dei minoranti.

4.1.1 Caratterizzazione di inf e sup

- $\sup A = +\inf \mathsf{se} \, \forall \, M \in \mathbb{R} \, \exists \, a \in A \, \mathsf{t.c.} \, a \geq M \, (ovvero \, \mathsf{se} \, posso \, trovare \, elementi \, di \, A \, grandi \, quanto \, voglio)$
- $\inf A = -\inf \operatorname{se} \forall M \in \mathbb{R} \ \exists a \in A \text{ t.c. } a \leq M$
- $\sup A = L \in \mathbb{R}$ se
 - $a \le L \ \forall \ a \in A \ (L \ \dot{e} \ un \ maggiorante)$
 - $\forall \varepsilon > 0 \ \exists a \in A \ \text{t.c.} \ a \ge L \varepsilon$
- $\inf A = L \in \mathbb{R}$ se
 - $a \ge l \ \forall \ a \in A \ (l \ \grave{e} \ un \ minorante)$
 - $\forall \varepsilon > 0 \exists a \in A \text{ t.c. } a \leq l + \varepsilon$

Se esiste $M = \max A$ allora $\sup A = M$. Se esiste $m = \min A$ allora $\inf A = m$. $\sup A$ non è obbligato ad appartenere ad A, ma se vi appartiene è il **massimo**. Stessa cosa per $\inf A$.

5 Funzioni reali

```
f:\mathbb{R}\to\mathbb{R} oppure f:A\to\mathbb{R}. Grafico di f=\{(x,y)\in\mathbb{R}^2:y=f(x)\} (\mathbb{R}^2=\mathbb{R}\times\mathbb{R}).
```

Proprietà di simmetria:

• f si dice pari se $f(x) = f(-x) \ \forall x \in \mathbb{R}$ (simmetrica rispetto all'asse y)

- f si dice **dispari** se $f(x) = -f(-x) \ \forall x \in \mathbb{R}$ (simmetrica rispetto all'origine)
- f si dice **periodica** se $\exists T > 0$ t.c. $f(x + T) = f(x) \ \forall x \in \mathbb{R}$ (il grafico si ottiene traslando il pezzo [0, T] in [T, 2T], [T, 3T], ...)

Se $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ è dispari, allora f(0) = 0.

Se T è un periodo, anche 2T, 3T, 4T, ... lo sono. Il **minimo periodo** è il più piccolo T (se esiste) per cui vale $f(x+T)=f(x) \ \forall T \in \mathbb{R}$.

Proprietà di monotonia:

- *f* si dice **monotona**:
 - f si dice strettamente crescente se $x > y \implies f(x) > f(y) \ \forall x, y \in \mathbb{R}$
 - f si dice strettamente decrescente se $x > y \implies f(x) < f(y) \ \forall x, y \in \mathbb{R}$
- f si dice **debolmente crescente** se $x > y \implies f(x) \ge f(y) \ \forall x, y \in \mathbb{R}$
- f si dice **debolmente decrescente** se $x > y \implies f(x) \le f(y) \ \forall x, y \in \mathbb{R}$

Se f è strettamente crescente allora è anche debolmente crescente. Se f è strettamente decrescente allora è anche debolmente decrescente.

Se f è sia deb. crescente che deb. decrescente allora è **costante**.

5.1 Grafici, Iniettività e Suriettività

- Iniettiva

 in ogni elemento dell'insieme di arrivo termina al più (0|1) una freccia

 (l'asse yè "coperto" solo una volta)
- Retta orizzontale: $y = \lambda$
- Grafico di f: y = f(x)
- Intersezioni: $f(x) = \lambda$

```
finiettiva \iff f(x) = \lambda ha al più una soluz. \forall \lambda \in \mathbb{R} f suriettiva \iff f(x) = \lambda ha almeno una soluz. \forall \lambda \in \mathbb{R}
```

Se f è pari o periodica non è iniettiva. Se f è strettamente crescente o strettamente decrescente allora è iniettiva.

6 Funzioni elementari

6.1 Potenze pari

$$f(x) = x^{2k} \qquad k \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$$

- Con $\mathbb{R} \to \mathbb{R}$ (non iniettiva o suriettiva).
- Con $\mathbb{R}_{\geq 0} \to \mathbb{R}$ (iniettiva ma non suriettiva)
- Con $\mathbb{R} \to \mathbb{R}_{\geq 0}$ (non iniettiva ma suriettiva)
- $\operatorname{\mathsf{Con}} \mathbb{R}_{\geq 0} o \mathbb{R}_{\geq 0}$ (biunivoca)

Quindi l'inverso è

$$g: \mathbb{R}_{\geq 0} \to \mathbb{R}_{\geq 0}$$
$$g(x) = \sqrt{x}^{2k}$$

Oss: $f(x) = x^{2k}$ è una funzione *pari*, strettamente crescente su $[0, +\infty)$ e strettamente decrescente su $[-\infty, 0)$.

Oss: la funzione f(x) = |x| ha le stesse proprietà.

6.2 Potenze dispari

$$f(x) = x^{2k+1} \qquad k \in \mathbb{N}$$

È una funzione dispari.

• $\mathbb{R} \to \mathbb{R}$ (biunivoca)

L'inverso è definito come

$$g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$
$$g(x) = \sqrt{x}^{2k+1}$$

Vale lo stesso per $f(x) = \frac{1}{x^k}$

[!warning] Confermare la funzione

Oss: $f(x) = x^{2k+1}$ è strettamente crescente su \mathbb{R} .

6.3 Esponenziali

$$f(x) = a^x \qquad \text{con } a > 1$$

- $\mathbb{R} \to \mathbb{R}$ (iniettiva)
- $\mathbb{R} \to \mathbb{R}_{>0}$ (biunivoca)

L'inversa è

$$g: \mathbb{R}_{>0} \to \mathbb{R}$$
$$g(x) = \log_a x$$

Ese: fate lo stesso per $f(x) = a^x \operatorname{con} 0 < a < 1$

Oss: se $a \in (0, 1)$ allora $b = \frac{1}{a} \in (1, +\infty)$.

6.4 Funzioni trigonometriche

6.4.1 Seno

$$f(x) = \sin x$$

 $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ è periodica di periodo minimo 2π ed è dispari ($\sin(-x) = -\sin x$).

- $\mathbb{R} \to \mathbb{R}$ (non iniettiva e non suriettiva)
- $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right] \rightarrow \left[-1, 1\right]$ (biunivoca)

L'inversa è

$$g: [-1,1] \to \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$$

 $g(x) = \arcsin x$

Oss: $\arcsin(\sin(\frac{3}{4}\pi)) = \frac{\pi}{4} \neq \frac{3}{4}\pi$

6.4.2 Coseno

$$f(x) = \cos x$$

 $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ è periodica di periodo minimo 2π ed è pari ($\cos x = \cos(-x)$).

- $\mathbb{R} \to \mathbb{R}$ (non iniettiva e non suriettiva)
- $[0,\pi] \rightarrow [-1,1]$ (biunivoca)

L'inversa è

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

 $g(x) = \arccos x$

Oss: $\arccos(\cos(\frac{3}{2}\pi)) \neq \frac{3}{2}\pi$

6.4.3 Tangente

$$f(x) = \tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$$

- $\mathbb{R}\setminus\{\frac{\pi}{2}+k\pi,\ k\in\mathbb{Z}\}\to\mathbb{R}$ è periodica di periodo minimo π ed è dispari (solo suriettiva)
- $\mathbb{R} \setminus \{\frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z}\} \to \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$ è dispari (biunivoca)

L'inversa è

$$g: \mathbb{R} \to \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$$

$$g(x) = \arctan x$$

7 Trasformazione di grafici

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

- Simmetria assiale rispetto all'asse x: y = -f(x)
- Simmetria assiale rispetto all'asse y. y = f(-x)
- Traslazione del vettore (0,c) (verso l'alto se c>0): y=f(x)+c
- Traslazione del vettore (-c, 0) (verso sinistra se c > 0): y = f(x + c)
- Compressione verso l'asse x (dilatazione se c > 1): $y = f(x) \cdot c$
- Dilatazione verso l'asse y (compressione se c > 1): $y = f(x \cdot c)$
- Ribaltamento sull'asse x: y = |f(x)|
- Ribaltamento sull'asse y: y = f(|x|)

8 Successioni

8.1 Terminologia

Sia $\mathcal{P}(n)$ una affermazione a proposito del numero $n \in \mathbb{N}$. Sarà vera o falsa a seconda del valore di n.

Diciamo che:

- $\mathcal{P}(n)$ è vera frequentemente se è vera per infiniti $n \in \mathbb{N}$
- $\mathcal{P}(n)$ è vera definitivamente se è vera "da un certo punto in poi", cioè se $\exists n_0 \in$ \mathbb{N} t.c. $\mathscr{P}(n)$ è vera $\forall n \geq n_0$

| Oss: Definitivamente ⇒ Frequentemente.

- 1. $n^2 \ge 1000$ è vera definitivamente 2. n^3 è multiplo di 8 è vera frequentemente, ma non definitivamente
- 3. $n+1 \ge 3^n$ è falsa definitivamente

8.2 Succesioni a valori reali

Def rigida: una successione a valori reali è una funzione $a : \mathbb{N} \to \mathbb{R}$.

Di solito, invece di scrivere a(n), si scrive a_n .

Oss: così non è possibile considerare $a_n = \frac{1}{n}$.

Def più elastica: una successione a valori reali è una funzione $a:A\to\mathbb{R}$ con $A\subseteq\mathbb{N}$, tale che $\exists\, n_0\in\mathbb{N}$ per cui $\forall\, n\geq n_0, n\in A$ (tale che $n\in A$ definitivamente).

8.3 Limite di una successione

Sia a_n una successione. Abbiamo 4 possibili comportamenti:

- 1. $\lim_{n\to+\infty} a_n = \ell \ (a_n \to \ell; \ \ell \in \mathbb{R})$
- 2. $\lim a_n = +\infty (a_n \to +\infty)$
- 3. $\lim a_n = -\infty (a_n \to -\infty)$
- 4. $\lim a_n$ non esiste (a_n è indeterminata)

Def:

- Una successione è di tipo 4. se non è di nessun degli altri tipi
- Una successione è di tipo 2. se $\forall M \in \mathbb{R}, a_n \geq M$ definitivamente ($\forall M \in \mathbb{R}, \exists n_0 \in \mathbb{N} \text{ t.c. } a_n \geq M \ \forall n \geq n_0$)
- Una successione è di tipo 3. se $\forall m \in \mathbb{R}, a_n \leq m$ definitivamente ($\forall m \in \mathbb{R}, \exists n_0 \in \mathbb{N}$ t.c. $a_n \leq m \ \forall n \geq n_0$)
- Una successione è di tipo 1. se
 - $\forall \, \varepsilon > 0, a_n \in [\ell \varepsilon, \ell + \varepsilon]$ definitivamente \vee
 - $\forall \, \varepsilon > 0, \ell \varepsilon \le a_n \le \ell + \varepsilon \, \text{definitivamente} \vee$
 - $\forall \, \varepsilon > 0, |a_n \ell| \le \varepsilon \, \text{definitivamente}$

Varianti di 1.:

- $a_n \to \ell^+$ tende a ℓ da destra se $\forall \, \varepsilon > 0, \ell < a_n \le \ell + \varepsilon$ definitivamente
- $a_n \to \ell^-$ tende a ℓ da sinistra se $\forall \, \varepsilon > 0, \ell \varepsilon \le a_n < \varepsilon$ definitivamente

8.4 Teorema di unicità del limite

Una successione ricade sempre in uno e uno solo dei quattro tipi di comportamento. Se poi ricade nel tipo 1. $(\ell \in \mathbb{R})$, il valore ℓ è unico.

Dim: se a_n è di tipo 1. cioè $a_n \to \ell$, allora definitivamente $\ell - 1 \le a_n \le \ell + 1$. $l - 1 \le a_n$ implica che non può essere di tipo 3.. $a_n \le \ell + 1$ implica che non può essere di tipo 2.. Inoltre se è di tipo 2., definitivamente si avrà $a_n \ge 1$. Se è di tipo 3., definitivamente si avrà $a_n \le -1$. Queste condizioni non possono accadere insieme. Infine, se $a_n \to \ell_1$, $a_n \to \ell_2$ con $\ell_1 \ne \ell_2$, allora fisso $\varepsilon = \frac{|\ell_1 - \ell_2|}{4}$. Quindi a_n si ritrova in due intervalli contemporaneamente: $\ell_1 - \varepsilon \le a_n \le \ell_1 + \varepsilon$ e $\ell_2 - \varepsilon \le a_n \le \ell_2 + \varepsilon$. Se $\ell_1 < \ell_2$ allora $\ell_1 + \varepsilon < \ell_2 - \varepsilon$. Dunque $a_n \le \ell_1 + \varepsilon < \ell_2 - \varepsilon \le a_n$ definitivamente. Questo è assurdo!

8.5 Limitatezza delle successioni convergenti

- Se $a_n \to \ell \in \mathbb{R}$ allora $\{a_n \mid n \in \mathbb{N}\}$ è limitato
- Se $a_n \to +\infty$ allora $\{a_n \mid n \in \mathbb{N}\}$ è inferiormente limitato
- Se $a_n \to -\infty$ allora $\{a_n \mid n \in \mathbb{N}\}$ è superiormente limitato

Dimostrazione nelle slide. #view-slide

8.6 Teorema di permanenza del segno

- Se $a_n \to \ell \in (0, +\infty)$ o se $a_n \to +\infty$ allora $a_n > 0$ definitivamente
- Se $a_n \ge 0$ definitivamente e se $a_n \to \ell$ allora $\ell \ge 0$ oppure $\ell = +\infty$

Dimostrazione nelle slide #view-slide

Oss: vale lo stesso risultato con i negativi.

- Se $a_n \to \ell \in (-\infty,0)$ o se $a_n \to -\infty$ allora $a_n < 0$ definitivamente
- Se $a_n \leq 0$ definitivamente e se $a_n \to \ell$ allora $\ell \leq 0$ oppure $\ell = -\infty$

8.7 Retta reale estesa

$$\overline{\mathbb{R}} = \mathbb{R} \cup \{+\infty, -\infty\}$$

- Posso scrivere $a_n \to \ell \in \overline{\mathbb{R}}$ per unificare i tipi 1., 2., 3.
- Le operazioni di \mathbb{R} si estendono a $\overline{\mathbb{R}}$ quasi bene:

$$+x \cdot (\pm \infty) = \pm \infty$$
$$-x \cdot (\pm \infty) = \mp \infty$$
$$x + (\pm \infty) = \pm \infty$$
$$(+\infty) \cdot (+\infty) = +\infty$$
$$(-\infty) \cdot (-\infty) = +\infty$$
$$(-\infty) \cdot (-\infty) = +\infty$$
$$\frac{x}{+\infty} = 0$$

- Ci sono 2 eccezioni:
 - 1. Le 7 forme indeterminate:

$$(+\infty) + (-\infty)$$

$$0 \cdot (\pm \infty)$$

$$\frac{\pm \infty}{\pm \infty}$$

$$\frac{0}{0}$$

$$0^{0}$$

$$1^{\pm \infty}$$

$$(\pm \infty)^{0}$$

2. Le divisioni per 0

8.8 Teoremi algebrici

Siano a_n,b_n successioni, $a_n \to \ell_1 \in \overline{\mathbb{R}}, b_n \to \ell_2 \in \overline{\mathbb{R}},$ allora:

$$a_n + b_n \to l_1 + l_2$$

$$a_n - b_n \to l_1 - l_2$$

$$a_n \cdot b_n \to l_1 \cdot l_2$$

$$\frac{a_n}{b_n} \to \frac{l_1}{l_2}$$

$$a_n^{b_n} \to l_1^{l_2}$$

Con le dovute eccezioni di ∞.

8.9 Teoremi di confronto

Se $a_n \le b_n$ definitivamente, allora:

- 1. Se $a_n \to a$ e $b_n \to b$, allora $a \le b$
- 2. Se $a_n \to +\infty$, allora $b_n \to +\infty$
- 3. Se $b_n \to -\infty$, allora $a_n \to -\infty$

Se a_n, b_n, c_n sono tali che $a_n \leq b_n \leq c_n$ definitivamente e $a_n \to \ell, c_n \to \ell$ (lo stesso $\ell \in \overline{\mathbb{R}}$) allora $b_n \to \ell$. (teorema del carabiniere).

Es: $\lim_{n\to+\infty} n + \cos n$.

$$\forall n \in \mathbb{N}, \cos n \ge -1 \implies n + \cos n \ge n - 1$$

Per il teorema del confronto a 2, visto che $\lim_{n\to+\infty} n-1=[+\infty-1]=+\infty$, ho che $\lim_{n\to +\infty} n + \cos n = +\infty$

$$\forall n \in \mathbb{N}, -1 \le \sin n \le 1 \implies -\frac{1}{n} \le \sin n \le \frac{1}{n}$$

 $\forall\,n\in\mathbb{N},-1\leq\sin n\leq1\implies-\frac{1}{n}\leq\sin n\leq\frac{1}{n}$ E poiché $\lim_{n\to+\infty}-\frac{1}{n}=\lim_{n\to+\infty}\frac{1}{n}=0$, per il teorema del confronto a 3 $\frac{\sin n}{n}\to0$.

9 Tecniche di calcolo dei limiti

Fatto N.1

$$\lim_{n \to +\infty} n^a = +\infty \qquad \forall \, a > 0$$

Fatto N.2

$$\lim_{n \to +\infty} n^a = 0^+ \qquad \forall \, a < 0$$

Oss:
$$n^a = \frac{1}{n^{-a}} \Rightarrow \lim_{n \to +\infty} n^a = \lim_{n \to +\infty} \frac{1}{n^{-a}} = \left[\frac{1}{+\infty}\right] = 0^+$$

Ricordare negli esercizi di scrivere teoremi algebrici dove vengono usati.

9.1 Disuguaglianza di Bernoulli

$$\forall n \in \mathbb{N}, \ \forall x \ge -1$$
 si ha $(1+x)^n \ge 1 + nx$

Fatto N.3

$$\lim_{n \to +\infty} a^n = +\infty \qquad \forall \, a > 1$$

Dim: $a^n = (1 + (a - 1))^n \ge 1 + n(a - 1) \to [1 + \infty(a - 1)] = +\infty \Rightarrow a^n \to +\infty$ per il confronto a 2.

Fatto N.4

$$\lim_{n \to +\infty} a^n = 0 \qquad \forall \, 0 < a < 1$$

Dim: $a = \frac{1}{b} \operatorname{con} b > 1 \operatorname{e} b^n \to +\infty \operatorname{quindi} a^n = \frac{1}{b^n} \to 0^+.$

Fatto N.5

$$\lim_{n \to +\infty} a^{\frac{1}{n}} = 1 \qquad \forall \, a > 1$$

 $| \mathbf{Dim} : a^{\frac{1}{n}} \ge 1 \ \forall \ n \in \mathbb{N}$

Finire la dim dalle slide #todo-uni.

9.2 Dimostrazione teorema del confronto a 2

Sappiamo che $a_n \leq b_n$ definitivamente

1. Se $a_n \to a, b_n \to b$, vogliamo dimostrare che $a \le b$

Per assurdo, se b < a, posso scegliere $\varepsilon > 0$ tale che $\varepsilon < \frac{a-b}{2} \Rightarrow b + \varepsilon < a - \varepsilon$.

Allora definitivamente $a_n \geq a - \varepsilon$ e $b_n \leq b + \varepsilon$, quindi $b_n \leq b + \varepsilon < a - \varepsilon \leq a_n$ definitivamente.

Ciò significa che $b_n < a_n$, il che è assurdo.

- 2. Se $a_n \to +\infty$, $\forall \, M \in \mathbb{R}$, ho $a_n \geq M$ definitivamente \Rightarrow ho $b_n \geq a_n \geq M$ definitivamente $\forall \, M \in \mathbb{R} \Rightarrow b_n \to +\infty$.
- 3. Uguale a 2..

10 Criterio del rapporto & Criterio della radice

10.1 Criterio del rapporto

Sia a_n una successione definitivamente positiva (> 0). Supponiamo che

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \ell \in [0, +\infty]$$

allora

1. se $\ell < 1, a_n \to 0$

- 2. se $\ell > 1$, $a_n \to +\infty$
- 3. se $\ell = 1, ??$

10.2 Criterio della radice

Sia a_n una successione definitivamente ≥ 0 . Supponiamo che

$$\lim_{n\to+\infty} \sqrt[n]{a_n} = \ell \in [0,+\infty]$$

allora

- 1. se $\ell < 1, a_n \to 0$
- 2. se $\ell > 1$, $a_n \to +\infty$
- 3. se $\ell = 1, ??$

Es: $a_n = \frac{n^3}{2^n}$ con i teo. algebrici ottengo $\left[\frac{+\infty}{+\infty}\right]$, quindi

$$\frac{a_n+1}{a_n} = \frac{\frac{(n+1)^3}{2^{n+1}}}{\frac{n^3}{2^n}} = \frac{1}{2} \left(\frac{n+1}{n}\right)^3 \to \frac{1}{2}$$

per il criterio del rapporto $a_n \to 0$.

Fatto N.6 (Esponenziale batte potenza)

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{n^a}{h^n} = 0 \qquad \forall \, b > 1, \, \forall \, a \in \mathbb{R}$$

10.3 Fattoriale

$$\lim_{n\to+\infty}n!=+\infty$$

Fatto N.7 (Il fattoriale batte l'esponenziale)

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{b^n}{n!} = 0 \qquad \forall b > 0$$

Fatto *N.7 n^n batte il fattoriale.*

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

10.4 Gerarchia degli infiniti

- 1. *n*ⁿ
- 2. *n*!
- 3. b^n
- 4. *n*^a
- 5. n

Attenzione: nella gerarchia degli infiniti, dovete rispettare religiosamente le espressioni date. n! batte 2^n , ma non so cosa fa con $2^{(n^2)}$.

10.5 Criterio del rapporto-radice

Supponiamo $a_n > 0$ definitivamente e che

$$\lim_{n\to +\infty}\frac{a_{n+1}}{a_n}=\ell\in \left[0,+\infty\right]$$

allora

$$\lim_{n\to+\infty} \sqrt[n]{a_n} = \ell \quad (\mathsf{stesso}\,\ell)$$

Es: $\lim_{n\to+\infty} \sqrt[n]{n} = 2$

Applico il criterio rapporto-radice con $a_n=n$, che è definitivamente >0. Ho che

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

Es: $\lim_{n\to+\infty} \sqrt[n]{n^a} = ?$

$$\lim_{n\to+\infty} \sqrt[n]{n^a} = \lim_{n\to+\infty} n^{\frac{a}{n}} = \lim_{n\to+\infty} (n^{\frac{1}{n}})^a = 1$$

Es: $\lim_{n \to +\infty} \sqrt[n]{n^7 - n^2 + 1} = ?$

Ha senso perché $n^7-n^2+1\to +\infty \implies$ è definitivamente positiva per il teorema di permanenza del segno.

$$\lim_{n \to +\infty} \sqrt[n]{n^7} \cdot \sqrt[n]{1 - \frac{1}{n^5} - \frac{1}{n^7}} = 1 \cdot 1 = 1$$

Fatto N.8

$$\lim_{n \to +\infty} \sqrt[n]{\text{polinomio}} = 1 \qquad \forall \text{ polinomio}$$

Fatto N.9

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

Es: $\lim_{n\to+\infty} \sqrt[n]{n!} = ?$

Metodo 1: $\forall b>1$ ho che $n!>b^n$ (per il teo di permanenza del segno: $\frac{b^n}{n!}\to 0 \implies$ definitivamente $\frac{b^n}{n!}<1 \implies b^n< n!$ definitivamente) $\implies \sqrt[n]{n!}>b$ definitivamente $\forall b>1n \implies \sqrt[n]{n!}\to +\infty$.

Metodo 2:

$$\lim_{n \to +\infty} \sqrt[n]{n!} = \lim_{n \to +\infty} \frac{(n+1)!}{n!} = \lim_{n \to +\infty} n + 1 = +\infty$$

Es: $\lim_{n\to+\infty} \frac{\sqrt[n]{n!}}{n} = \lim_{n\to+\infty} \sqrt[n]{\frac{n!}{n^n}} = ?$

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

Oss: per *n* molto grandi, *n*! assomiglia a $\left(\frac{n}{e}\right)^n$.

$$\sqrt[n]{a_n} = \sqrt[n]{\frac{2^{n^2}}{n!}} = \frac{(2^{n^2})^{\frac{1}{n}}}{(n!)^{\frac{1}{n}}} = \dots$$

10.6 Dimostrazione del criterio della radice

Supponiamo che $\sqrt[n]{a_n} \to \ell > 1$, allora la media sarà un numero tra 1 e ℓ

$$1 < \frac{ell+1}{2} < \ell \implies \text{ definitivamente } \sqrt[n]{a_n} \ge \frac{\ell+1}{2} \implies a_n \ge \left(\frac{\ell+1}{2}\right)^n$$

e poiché $\frac{\ell+1}{2} > 1$, $\left(\frac{\ell+1}{2}\right)^n \to +\infty$. Quindi per il confronto a 2, ho che $a_n \to +\infty$.

Se invece $0 \le \ell < 1$, allora $0 \le \frac{\ell+1}{2} < 1 \implies$ definitivamente $\sqrt[n]{a_n} \le \frac{\ell+1}{2}$, inoltre $0 \le \sqrt[n]{a_n} \le \frac{\ell+1}{2} \implies 0 \le a_n \le \left(\frac{\ell+1}{2}\right)^n$ definitivamente e $0 < \frac{\ell+1}{2} < 1 \implies \left(\frac{\ell+1}{2}\right)^n \to 0$, dunque, per il teo del confronto a 3, $a_n \rightarrow 0$.

11 Principio di induzione

$$\mathbb{N} = \{0, 1, 2, 3, ...\}$$

 $\mathcal{P}(n) = \text{affermazione a prop. di } n \text{ che può essere vera o falsa}$

Es: $n^2 = n + 6$ (definitivamente vera)

- n = 0: falsa
 n = 1: falsa
 n = 2: falsa
 n = 3: vera!
 n = 4: falsa

Es: se l'insieme A ha n elementi, allora $\mathcal{P}(A)$ ha 2^n elementi (definitivamente vera).

Principio di induzione: supponiamo di sapere che

1. $\mathcal{P}(0)$ è vera (passo base)

2.
$$\mathcal{P}(n) \implies \mathcal{P}(n+1) \ \forall \ n \ge 0 \ (passo induttivo)$$

allora $\mathcal{P}(n)$ è vera per ogni $n \in \mathbb{N}$.

Es: dimostrare che $0 + 1 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$.

Dimostrazione per induzione:

1.
$$n = 0$$
: $0 = \frac{0(0+1)}{2} = 0 \longrightarrow \text{vero}$

2. Ipotesi(passo
$$n$$
): $0+1+\cdots+n=\frac{n(n+1)}{2}$. Voglio dire che $0+1+\cdots+n+(n+1)=\frac{(n+1)(n+2)}{2}$. $0+1+\cdots+(n+1)=0+1+\cdots+n+(n+1)=\frac{n(n+1)}{2}+(n+1)=(n+1)(\frac{n}{2}+1)=\frac{(n+1)(n+2)}{2}$.

Ese: da fare a casa #todo-compito

1.
$$0^2 + 1^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

2. $0^3 + 1^3 + \dots + n^3 = \frac{n^2(n+1)^2}{4}$

2.
$$0^3 + 1^3 + \dots + n^3 = \frac{n^2(n+1)^2}{4}$$

11.1 Disuguaglianza di Bernoulli (dimostrazione)

$$\forall n \in \mathbb{N}, \ \forall x \ge -1 \text{ si ha } (1+x)^n \ge 1+nx$$

Dimostrazione per induzione su n

1. Passo base:

$$n = 0 \quad (1+x)^0 > 1 \qquad \forall x > -1$$

$$n = 0$$
 $(1+x)^0 \ge 1$ $\forall x > -1$
 $n = 1$ $(1+x)^1 \ge 1+x$ $\forall x \ge -1$

2. Passo induttivo:

Ipotesi(passo
$$n$$
): $(1+x)^n \ge 1 + nx$

Tesi(passo $n+1$): $(1+x)^{n+1} \ge 1 + (n+1)x$
 $(1+x)^{n+1} = (1+x)^n \cdot (1+x) \ge (1+nx)(1+x) =$
 $= 1 + nx + x + nx^2 =$
 $= 1 + (n+1)^x + nx^2 \ge 1 + (n+1)x \longrightarrow \text{Vero!} \implies$

La disug è dimostrata $\forall n \in \mathbb{N}, \ \forall x \ge -1$

11.2 Coeff. binomiali

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

 $\binom{n}{k}$ è l'elemento in posizione k nella riga n del **triangolo di Tartaglia** (si conta da 0).

Sviluppo del binomio:

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

12 Successioni monotone

Sia a_n una successione. Diciamo che a_n è

- 1. **strettamente crescente** se $a_{n+1} > a_n \ \forall \ n \in \mathbb{N}$
- 2. **strettamente decrescente** se $a_{n+1} < a_n \ \forall \ n \in \mathbb{N}$
- 3. **debolmente crescente** se $a_{n+1} \ge a_n \ \forall \ n \in \mathbb{N}$
- 4. **debolmente decrescente** se $a_{n+1} \leq a_n \ \forall \ n \in \mathbb{N}$

Oss: similmente si definiscono i corrispondenti concetti per successioni definitivamente monotone.

Teo delle successioni monotone: sia a_n una successione debolmente crescente, allora a_n ha limite $\ell \in \mathbb{R} \cup \{+\infty\}$. Più precisamente $a_n \to \sup\{a_n \mid n \in \mathbb{N}\}$. Lo stesso vale per

le successioni debolmente decrescenti $(a_n \to \inf\{a_n \mid n \in \mathbb{N}\})$.

Dim (caso crescente):

Primo caso: $\sup\{a_n\mid n\in\mathbb{N}\}=+\infty \implies \forall M\in\mathbb{R}\ \exists\ n_0\in\mathbb{N}\ \text{t.c.}\ a_{n_0}\geq M.$ Ma se la succ. è debolmente crescente \implies \forall $n \ge n_0$, $a_n \ge a_{n_0} \ge M \implies a_n \to \infty$.

Secondo caso: $\sup \{a_n \mid n \in \mathbb{N}\} = \ell \in \mathbb{R} \implies$

- $\forall n \in \mathbb{N}$, $a_n \leq \ell$ (ℓ è un maggiorante)
- $\forall \varepsilon > 0 \; \exists \, n_0 \in \mathbb{N} \; \mathrm{t.c.} \; \ell \varepsilon \leq a_{n_0} \; (\ell \; \grave{e} \; il \; minimo \; tra \; i \; maggioranti)$

 $\mathsf{Ma}\ a_n\ \grave{\mathsf{e}}\ \mathsf{debolmente}\ \mathsf{crescente}\ \Longrightarrow\ \ \forall\ n\geq n_0\ \mathsf{ho}\ \mathsf{che}\ \ell-\varepsilon\leq a_{n_0}\leq a_n\leq\ell\ \Longrightarrow\ a_n\to\ell^-$

| Caso decrescente: #todo-compito

Oss:

- 1. Se a_n è debolmente crescente e superiormente limitata, allora $a_n \to \ell \in \mathbb{R}$
- 2. Se a_n è definitivamente debolmente crescente (o decrescente) allora $a_n \to \ell \in$ $\mathbb{R} \cup \{+\infty\}$ (o $\mathbb{R} \cup \{-\infty\}$), ma non posso dire che $\ell = \sup\{a_n \mid n \in \mathbb{N}\}$

Es: Sia $a_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$. Allora $1. \ 2 \le a_n \quad \forall n \in \mathbb{N}$ $2. \ a_n \le 3 \quad \forall n \in \mathbb{N}$ $3. \ a_n \le a_{n+1} \quad \forall n \in \mathbb{N}$

Per il teo sulle successioni monotone, $a_n \to \ell \in \mathbb{R}$ e $2 \le \ell \le 3$.

Dim:

- 1. Per Bernoulli: $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \ge 1 + n \cdot \frac{1}{n} = 2 \quad \forall n \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$ 2. $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = \sum_{j=0}^n \binom{n}{j} \cdot 1^{n-j} \cdot \frac{1}{n^j} \longrightarrow guardare \ le \ slide$ 3. $\left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^{n+1} \ge \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \Rightarrow a_n \ e \ decrescente \longrightarrow guardare \ le \ slide$

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

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

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

13 Successioni per ricorrenza

Una successione per ricorrenza si presenta così:

- Un punto di partenza: $a_0 = 2$
- Una regola per calcolare il valore di un elemento dati i precedenti: $a_n = a_{n-1}^2 + \frac{1}{n+2}$

Possono essere dimostrate per induzione.

Es 1:

$$\begin{cases} a_0 = 1 & (I) \\ a_n = n \cdot a_{n-1} & (II) \end{cases}$$

Se voglio calcolare $a_4 = 4 \cdot a_3 = 4 \cdot 3 \cdot a_2 = 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot a_1 = 4 \cdot 4 \cdot 2 \cdot 1 \cdot a_0 = 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 1 = 24$. In questo caso si ha $a_n = n!$.

Es 2:

$$\begin{cases} a_0 = 3 & (I) \\ a_n = 2a_{n-1} - 1 & (II) \end{cases}$$

Calcolando un po' di valori trovo guess: $a_n=2^{n+1}+1$. Si può dimostrare per induzione:

- P.B.: n=0 per (I), $a_0=3=2^{0+1}+1$ (Ok!)
 P.I.: se $a_n=2^{n+1}+1$ allora $a_{n+1}=2\cdot a_n-1=2(2^{n+1}+1)-1=2^{(n+1)+1}+1$ (Ok!)

Attenzione: Poter trovare una formula esplicita per le successioni per ricorrenza è rarissimo!

Terminologia: una successione per ricorrenza che dipende dai k termini precedenti si dice di **ordine** k. Una successione per ricorrenza senza una dipendenza esplicita da n si dice **autonoma**.

Tratteremo quasi esclusivamente successioni per ricorrenza di ordine 1, autonome.

$$\begin{cases} a_0 = a \\ a_n = f(a_{n-1}) & n \ge 1 \end{cases}$$

Es 3:

$$\begin{cases} a_0 = 2 \\ a_n = a_{n-1}^2 - 1 \quad n \ge 1 \end{cases}$$

$$a_n = f(a_{n-1})$$

$$f(x) = x^2 - 1$$

Intersezioni con la bisettrice y = x: $x = \frac{1 \pm \sqrt{5}}{2}$.

Guess: la successione è crescente e tende $a + \infty$.

Strategia:

Dim 3.: segue dal punto 2. per il teo sulle successioni monotone.

Dim 4.: Se $\ell \in \mathbb{R}$, allora posso passare al limite la relazione ricorsiva:

$$\lim_{n \to +\infty} a_{n+1} = \lim_{n \to +\infty} f(a_n) = \lim_{n \to +\infty} a_n^2 - 1$$

$$\implies \ell = \ell^2 - 1$$

$$\implies \ell = \frac{1 + \sqrt{5}}{2} \text{ oppure } \frac{1 - \sqrt{5}}{2}$$

 $\mbox{Ma $a_n \geq 2$ $\forall n$ (per 1.)} \implies \ell \geq 2 \mbox{ (permanenza del segno)} \implies \mbox{nessuno dei valori} \\ \mbox{trovati \`e accettabile} \implies \ell = +\infty.$

Dim 1.: $a_n \ge 2 \ \forall n$. Per induzione:

• P.B.: $a_n = 2 \ge 2$ (Ok!)
• P.I.: se $a_n \ge 2$, allora $a_{n+1} = a_n^2 - 1 \ge 4 - 1 = 3 \ge 2$ (Ok!)

Dim 2.: $a_n \le a_{n+1} \ \forall \, n$. Per induzione:

• P.B.: $a_1 = a_0^2 - 1 = 4 - 1 = 3 \ge a_0$ (Ok!)
• P.I.: se $a_n \le a_{n+1}$, allora $f(a_n) \le f(a_{n+1})$ perché $f(x) = X^2 - 1$ è crescente su $[0, +\infty)$.

14 Serie numeriche

14.1 Definizione SBAGLIATA

Data una successione a_n , indico con

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n$$

la somma di tutti i termini della successione (che sono infiniti).

Questo non ha senso

14.2 Definizione CORRETTA

Def: data una successione a_n , dato $k \in \mathbb{N}$, la **somma parziale** k-esima di a_n è

$$S_k = a_0 + a_1 + \dots + a_k = \sum_{n=0}^k a_n$$

Def: una **serie numerica** $\sum_{n=0}^{\infty} a_n (\sum a_n)$ è il limite della successione S_k , per $k \to \infty$. Cioè

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n = \lim_{k \to +\infty} S_k = \lim_{k \to +\infty} (a_0 + a_1 + \dots + a_n)$$

14.3 Carattere di una serie (comportamento)

Essendo un limite, $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ ha 4 possibili comportamenti:

- 1. Converge a $\ell \in \mathbb{R}$ se $S_k \to \ell$
- 2. **Diverge** a $+\infty$ se $S_k \to +\infty$
- 3. **Diverge** a $-\infty$ se $S_k \to -\infty$
- 4. È **indeterminata** se S_k non ha limite

14.4 Serie telescopiche

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n^2 - n} = \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n - 1} - \frac{1}{n}$$
• $S_2 = a_2 = 1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$
• $S_3 = a_2 + a_3 = \left(1 - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) = 1 - \frac{1}{3}$

•
$$S_2 = a_2 = 1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

•
$$S_3 = a_2 + a_3 = \left(1 - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) = 1 - \frac{1}{3}$$

•
$$S_4 = a_2 + a_3 + a_4 = \left(1 - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{4}\right) = 1 - \frac{1}{4}$$

• $S_k = 1 - \frac{1}{k}$ (dimostrato per induzione)

•
$$S_k = 1 - \frac{1}{k}$$
 (dimostrato per induzione)

$$\lim_{k \to +\infty} S_k = 1 \implies \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n^2 - n} \text{ converge a } 1$$

14.5 Serie geometriche

La serie geometrica di ragione $a \in \mathbb{R}$ è

$$\sum_{n=0}^{\infty} a^n$$

Lemma:
$$a^0 + a^1 + \dots + a^k = \frac{a^{k+1}-1}{a-1}$$
 se $a \ne 1$

Dim:

$$(a^{0} + a^{1} + \dots + a^{k}) \cdot a = a^{1} + a^{2} + \dots + a^{k+1} + (a^{0} + a^{1} + \dots + a^{k})(-1) = -a^{0} - a^{1} - \dots - a^{k} = (a^{0} + a^{1} + \dots + a^{k})(a - 1) = -a^{0} + a^{k+1}$$

Poiché $a \neq 1$, posso dividere ed ottengo il teo.

Oss: se
$$a = 1$$
, $a^0 + \dots + a^k = k + 1$.

Dunque si ha

$$S_k = \begin{cases} k+1 & \text{se } a = 1\\ \frac{a^{k+1}-1}{a-1} & \text{se } a \neq 1 \end{cases}$$

 $\lim_{k\to+\infty} S_k = ?$

- 1. Se -1 < a < 1 la serie converge a $\frac{1}{1-a}$
- 2. Se a = 1 vedere esempio 2.
- 3. Se a > 1 diverge a $+\infty$
- 4. Se a < -1 non ha limite

5. Se a = -1 vedere esempio stupido 4

Dimostrazioni nelle slide #view-slide

14.6 Strumenti per lo studio delle serie

Il problema è determinare il carattere di una serie senza poter ricavare un'espressione esplicita per le somme parziali. Per farlo abbiamo:

- Teoremi algebrici
- Condizione necessaria alla convergenza
- · Serie "note"
- · Criteri di convergenza
 - Serie a termini di segno costante ($a_n \le 0$ def. o $a_n \le 0$ def.)
 - * Radice
 - * Rapporto
 - * Confronto
 - * Confronto asintotico
 - * Condensazione di Cauchy
 - Serie a termini di segno alterno
 - * Leibniz
 - Serie a termini di segno qualunque
 - * Assoluta convergenza

14.6.1 Teoremi algebrici

1. Sia a_n una successione e sia $\lambda \in \mathbb{R}, \lambda \neq 0$. Allora (come operazione in $\overline{\mathbb{R}}$)

$$\sum_{n=0}^{\infty} (\lambda \cdot a_n) = \lambda \cdot \sum_{n=0}^{\infty} a_n \text{ (come operazione in } \overline{\mathbb{R}}\text{)}$$

2. Se a_n, b_n sono successioni, allora (con tutte le attenzioni delle operazioni nella retta reale estesa)

$$\sum_{n=0}^{\infty} (a_n + b_n) = \lambda \cdot \sum_{n=0}^{\infty} a_n + \sum_{n=0}^{\infty} b_n$$

3. Attenzione!

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n \cdot b_n \neq \sum_{n=0}^{\infty} a_n \cdot \sum_{n=0}^{\infty} b_n$$

14.6.2 Condizione necessaria

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n \text{ converge } \implies a_n \to 0$$

Dim: $a_n = S_n - S_{n-1}$. Se $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ converge, allora $S_n \to \ell \in \mathbb{R}$. Quindi $\lim_{n \to +\infty} a_n = \lim_{n \to +\infty} (S_n - S_{n-1}) = \lim_{n \to +\infty} S_n - \lim_{n \to +\infty} S_{n-1} = \ell - \ell = 0$.

Dunque se a_n non tende a 0, la serie non può convergere (può divergere o essere indeterminata). Se $a_n \to 0$, potrebbe convergere.

14.6.3 Serie note

- 1. Serie geometriche
- 2. Serie armoniche generalizzate

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^a} = \begin{cases} \text{diverge a } +\infty & \text{se } a \leq 1 \\ \text{converge} & \text{se } a > 1 \end{cases}$$

3. Parenti dell'armonica

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n(\ln n)^a} = \begin{cases} \text{diverge a } + \infty & \text{se } a \leq 1 \\ \text{converge} & \text{se } a > 1 \end{cases}$$

14.6.4 Serie a termini di segno costante

Lemma: sia a_n una successione def. ≥ 0 . Allora la successione $S_k = (a_0 + \dots + a_k)$ delle somme parziali è def. debolmente crescente.

Dim:

$$\exists n_0 \in \mathbb{N} \text{ t.c. } \forall n \geq n_0, \ a_n \geq 0 \implies$$
 $\forall n \geq n_0, \ S_n = a_n + S_n \geq S_{n-1}$

Teo: Se a_n è una succ. def. ≥ 0 , allora $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ ha due comportamenti possibili: converge o diverge a $+\infty$.

Dim: teo sulle successioni monotone applicato a S_k .

Oss: vale lo stesso risultato se $a_n \le 0$ def. In quel caso $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ converge oppure diverge $a - \infty$.

14.6.4.1 Criterio della radice

Sia $a_n \geq 0$ def. Supponiamo che $\sqrt[n]{a_n} \to \ell \in \overline{\mathbb{R}}$. Allora:

- 1. Se $\ell > 1$ la serie diverge a $+\infty$
- 2. Se $\ell < 1$ la serie converge
- 3. Se $\ell = 1$???

Dim: #view-slide

Se $a_n \geq 0$ def. e $\sqrt[n]{a_n} \to \ell \in \mathbb{R} \cup \{+\infty\}$, allora

- 1. $\ell < 1 \iff \sum a_n$ converge
- 2. $\ell > 1 \iff \sum a_n$ diverge a $+\infty$

Dim 2.: se $\ell > 1$, per il criteri odella radice per successioni, $a_n \to +\infty$. Quindi non è rispettata la condizione necessaria per la convergenza. Poiché al serie è a termini def. ≥ 0 , può solo convergere o divergere a $+\infty$. Dunque $\sum a_n$ diverge a $+\infty$.

Dim 1.:

$$\ell < 1 \implies \varepsilon = \frac{1 - \ell}{2} \implies \ell + \varepsilon < 1 e \varepsilon > 0$$

$$\exists n_0 \in \mathbb{N} \text{ t.c.} \quad \forall n \ge n_0 \quad \sqrt[n]{a_n} \le \ell + \varepsilon < 1$$

$$\implies \forall n \ge n_0 \quad a_n \le (\ell + \varepsilon)^n < 1$$

$$\implies \forall k \ge n_0 \quad S_k = 0$$

Ho dimostrato che $\exists\,M\in\mathbb{R}$ t.c. $S_k\leq M\,\mathrm{def.}$. Ma poiché $a_n\geq 0\,\mathrm{def.}$, S_k è una successione cresente \implies per il teo sulle successioni monotone, $S_k\to L\in\mathbb{R}$ $\implies \sum a_n$ converge.

14.6.4.2 Criterio del rapporto

Sia $a_n>0$ def. Supponiamo che $rac{a_{n+1}}{a_n} o \ell\in\overline{\mathbb{R}}.$ Allora:

- 1. Se $\ell > 1$ la serie diverge a $+\infty$
- 2. Se $\ell < 1$ la serie converge
- 3. Se $\ell = 1$???

14.6.4.3 Confronto per serie numeriche

Siano a_n, b_n successioni.

Def: se $0 \le a_n \le b_n$ def., allora:

- 1. $\sum a_n$ diverge a $+\infty \implies \sum b_n$ diverge a $+\infty$
- 2. $\sum b_n$ converge $\implies \sum a_n$ converge

Occhio: ogni altra implicazione è ILLEGALE!

Dim:

A meno di cambiare le serie per un *numero finito* di termini, posso supporre che la disuguaglianza $0 \le a_n \le b_n$ valga per $\forall n \in \mathbb{N}$.

$$S_k^a = a_0 + \dots + a_k$$
 $S_k^b = b_0 + \dots + b_k$

allora $0 \le S_k^a \le S_k^b \ \forall \ k \in \mathbb{N}$.

- 1. Se $S^a_k \to +\infty$, per il confronto tra successioni, $S^b_k \to +\infty$. Ovvero, se $\sum a_n$ diverge
- $a + \infty, \text{ allora } \sum b_n \text{ diverge a} + \infty.$ 2. Se $\sum b_n$ converge, allora $S_k^b \to \ell \in \mathbb{R}$, ma $b_n \ge 0 \ \forall \, n \in \mathbb{N} \implies S_k^b \ \text{è deb. crescente}$ verso $\ell \implies S_k^b \le \ell \ \forall \, k \in \mathbb{N} \implies S_k^a \ \text{deb. crescente} \ \text{e}$ limitata ⇒ convergente.

14.6.4.4 Confronto asintotico per serie numeriche

Siano a_n, b_n successioni con $a_n \ge 0, b_n > 0$ def..

Def: se

$$\lim_{n\to\infty}\frac{a_n}{b_n}=\ell\in (0,+\infty) \qquad \left[\ell\neq 0,\ell\neq +\infty\right]$$

allora $\sum a_n$, $\sum b_n$ hanno lo stesso comportamento.

14.6.4.4.1 Casi limite del confronto asintotico

- Se $\lim_{n\to\infty}\frac{a_n}{b_n}=0$, allora $0\leq a_n\leq b_n$ def. \Longrightarrow applico il confronto
 - 1. $\sum a_n$ diverge a $+\infty \implies \sum b_n$ diverge a $+\infty$
 - 2. $\sum b_n$ converge $\implies \sum a_n$ converge
- Se $\lim_{n\to\infty}\frac{a_n}{b_n}=+\infty$, allora $0\leq b_n\leq a_n$ def. \Longrightarrow applico il confronto
 - 1. $\sum b_n$ diverge a $+\infty \implies \sum a_n$ diverge a $+\infty$
 - 2. $\sum a_n$ converge $\implies \sum b_n$ converge

14.6.4.5 Esempi

$$a_n = \frac{1}{3^n + 1} > 0 \ \forall n \in \mathbb{N}$$

Condizione necessaria: $\lim a_n = 0$

Radice:

$$\lim_{n \to +\infty} \sqrt[n]{a_n} = \lim_{n \to +\infty} \frac{1}{\sqrt[n]{3^n + 1}}$$

$$= \lim_{n \to +\infty} \frac{1}{\sqrt[n]{3^n}} \cdot \frac{1}{\sqrt[n]{1 + \frac{1}{3^n}}}$$

$$= \frac{1}{3} \implies \sum a_n \text{ converge perchè } \ell < 1$$

Rapporto:

$$\lim_{n\to +\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n\to +\infty} \frac{1}{3^{n+1}+1} \cdot \frac{1}{\frac{1}{3^n+1}}$$
$$= \frac{1}{3} \implies \sum a_n \text{ converge perchè } \ell < 1$$

Confronto: $0 \le a_n = \frac{1}{3^n + 1} \le \frac{1}{3^n}$

$$\sum \frac{1}{3^n}$$
 è geometrica di ragione $\frac{1}{3} \implies$ converge $\implies \sum \frac{1}{3^n+1}$ converge per il confronto

Confronto asintotico: $a_n = \frac{1}{3^n+1}$, $b_n = \frac{1}{3^n}$

$$\lim_{n\to +\infty} \frac{a_n}{b_n} = \lim_{n\to +\infty} \frac{3^n}{3^n+1} = 1 \in (0,+\infty)$$

$$\Longrightarrow \sum a_n, \sum b_n \text{ hanno lo stesso comp. per il confr. asint.}$$

$$\Longrightarrow \sum b_n \text{ converge perchè geom di rag. } \frac{1}{3}$$

Es: $\sum \frac{3}{n^2+1}$

$$a_n = \frac{3}{n^2 + 1} > 0 \ \forall n \in \mathbb{N} \ \land \ a_n \to 0$$

Occhio: radice e rapporto sono inconcludenti ($\ell = 1$)!

Confronto: $b_n = \frac{3}{n^2} \ge \frac{3}{n^2+1} = a_n$

$$\sum \frac{3}{n^2} = 3 \sum \frac{1}{n^2} \text{ è convergente (arm. gener.)}$$

$$\implies \text{ per il confr. anche } \sum a_n \text{ converge}$$

Confronto asintotico: $b_n = \frac{3}{n^2}$

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{a_n}{b_n} = \lim_{n \to +\infty} \frac{\frac{3}{n^2 + 1}}{\frac{1}{n^2}}$$

$$= \lim_{n \to +\infty} \frac{3n^2}{n^2 + 1}$$

$$= 3 \in (0, +\infty)$$

$$\implies \sum b_n \in \sum a_n \text{ hanno stesso carattere}$$

$$\implies \sum a_n \text{ conv. perchè } \sum b_n \text{ conv.}$$

Es:
$$\sum \frac{n^2-7}{n+1}$$

$$a_n=\frac{n^2}{n+1}>0 \ {\rm definitivamente}$$

$$a_n\to +\infty \implies \sum a_n \ {\rm diverge} \ {\rm a} \ +\infty$$

Es:
$$\sum \frac{n^3-8}{3^n}$$

$$a_n=rac{n^3-8}{3^n}>0$$
 definitivamente $a_n o +\infty=0$

Confronto e confronto asintotico sono complicati da usare.

Crit. del rapporto:

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{(n+1)^3 - 8}{3^{n+1}}$$

$$= \frac{1}{3} \cdot \frac{(n+1)^3 - 8}{n^3 - 8}$$

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{1}{3} \cdot \frac{(n+1)^3 - 8}{n^3 - 8} = \lim_{n \to +\infty} \frac{1}{3} \cdot \frac{(n+1)^3}{n^3} \cdot \frac{1 - \frac{8}{(n+1)^3}}{1 - \frac{8}{n^3}}$$

$$= \frac{1}{3} < 1 \implies \sum a_n \text{ converge}$$

Es:
$$\sum \frac{\cos^2(n)}{n^2}$$

Es: $\sum \frac{\cos^2(n)}{n^2}$ Occhio: radice e rapporto non funzionano. Confronto asintotico con $\frac{1}{n^2}$ non funziona

$$a_n=rac{\cos^2(n)}{n^2}\geq 0$$
 def. $a_n o 0$ per il teo del confr. a $3:0\leq rac{\cos^2(n)}{n^2}\leq rac{1}{n^2}$

So che $\sum \frac{1}{n^2}$ converge (armonica generalizzata di esponente > 1). Dunque per il confronto tra serie a termini positivi, $\sum a_n$ converge.

Es:
$$\sum \frac{\cos^2(n)}{n}$$

Boh! (per quello che ne sappiamo noi).

Es:
$$\sum \frac{n^2 - n + 2}{\sqrt{n} \cdot n^3 - n + 7}$$

$$a_n = \frac{n^2 - n + 2}{\sqrt{n} \cdot n^3 - n + 7} > 0 \text{ def.}$$

$$a_n = \frac{1}{\sqrt{n} \cdot n} \cdot \frac{1 - \frac{1}{n} + \frac{2}{n^2}}{1 - \frac{1}{\sqrt{n} \cdot n^2} + \frac{7}{\sqrt{n} \cdot n^3}} \to 0$$

Posso applicare il **confronto asintotico** con $b_n = \frac{1}{\sqrt{n} \cdot n}$ e ho

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{a_n}{b_n} = \lim_{n \to +\infty} \frac{1 - \frac{1}{n} + \frac{2}{n^2}}{1 - \frac{1}{\sqrt{n} \cdot n^2} + \frac{7}{\sqrt{n} \cdot n^3}}$$

$$= 1 \in (0, +\infty)$$

$$\implies \sum a_n, \sum b_n \text{ hanno lo stesso carattere}$$

$$\implies \text{converge}$$

Es:
$$\sum \frac{2^n}{n!}$$

$$a_n = \frac{2^n}{n!} > 0 \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

Crit. del rapporto:

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \to +\infty} \frac{2}{n+1}$$

$$= 0 < 1$$

$$\implies \sum a_n \text{ converge}$$

Es per casa: determinare per quali a > 0 la seguente serie converge

$$\sum \frac{n^a + 2}{n\sqrt{n} + 2n - \sqrt[3]{n} + 8}$$

Per altri esempi consultare le slide #view-slide

14.6.5 Assoluta convergena per serie a termini di segno variabile

Teo: se $\sum |a_n|$ converge, allora $\sum a_n$ converge.

Se voglio studiare $\sum a_n$ con termini a segno variabile, provo a studiare $\sum |a_n|$ che è a termini ≥ 0 : 1. $\sum |a_n|$ converge $\implies \sum a_n$ converge (per il crit. di conv. assoluta) 2. $\sum |a_n|$ diverge $a + \infty \implies Il criterio fallisce!$

Terminologia: se $\sum |a_n|$ converge, si dice che $\sum a_n$ converge assolutamente.

Es:
$$\sum \frac{\cos(n)}{n^2}$$

Es: $\sum \frac{\cos(n)}{n^2}$ Provo a studiare $\sum \frac{|\cos(n)|}{n^2}$.

$$\forall n \qquad 0 \le \frac{|\cos(n)|}{n^2} \le \frac{1}{n^2}$$

Poiché $\sum \frac{1}{n^2}$ converge, $\sum \frac{|\cos(n)|}{n^2}$ converge per il criterio di assoluta convergenza.

14.6.6 Criterio di Leibniz per serie a termini alterni

Sia a_n una successioni dalla forma $a_n=(-1)^n\alpha_n$ tale che

- 1. $\alpha_n \ge 0$ definitivamente
- 2. α_n decrescente definitivamente

3.
$$\alpha_n \to 0$$

allora $\sum a_n = \sum (-1)^n \alpha_n$ converge.

Occhio: se manca anche solo una delle 3 ipotesi il criterio fallisce!

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

- $a_n = \frac{1}{n}$ 1. $\alpha_n > 0 \ \forall n \ge 1$ 2. $\alpha_n \ \text{è decrescente: } \frac{1}{n+1} < \frac{1}{n} \ \forall n$ 3. $\alpha_n \to 0$

Posso dunque applicare Leibniz $\implies \sum \frac{(-1)^n}{n}$ converge $| \text{Oss: } \sum \frac{(-1)^n}{n} \text{ non converge } \text{assolutamente } \text{cioè } \sum \left| \frac{(-1)^n}{n} \right| \text{ diverge.}$

Copiare anche altro esempio #todo-uni