

# Analisi Teoremi e Dimostrazioni Esame

Andrea Bellu

2023/2024

## Contents

<b>1</b>	<b>Assiomi dei numeri reali</b>	<b>1</b>
1.1	Assiomi relativi alle operazioni . . . . .	2
1.2	Assiomi relativi all'ordinamento . . . . .	2
1.2.1	Assioma di completezza . . . . .	2
1.3	Denso . . . . .	3
1.3.1	$\sqrt{2}$ . . . . .	3
<b>2</b>	<b>Complementi ai numeri reali</b>	<b>3</b>
2.1	Massimo, Minimo, Estremo Superiore, Estremo Inferiore . . . . .	3
2.1.1	Il massimo e il minimo sono unici . . . . .	3
2.1.2	Osservazione . . . . .	3
2.2	Maggiorante e Minorante . . . . .	4
2.3	Teorema dell'esistenza dell'estremo superiore . . . . .	4
2.3.1	Estremo superiore . . . . .	4
2.3.2	Estremo inferiore . . . . .	4
2.3.3	Osservazione . . . . .	4
<b>3</b>	<b>Successioni e Limiti</b>	<b>5</b>
3.1	Limiti . . . . .	5
3.2	Proposizione . . . . .	5
3.3	Successioni Limitate . . . . .	6
3.4	Teorema . . . . .	6
3.5	Operazioni con i limiti . . . . .	6
3.6	Forme infeterminate o di indecisione . . . . .	7
3.7	Teoremi di confronto . . . . .	7
3.7.1	Teorema della permanenza del segno . . . . .	7
3.7.2	Teorema dei carabinieri . . . . .	7
3.7.3	Teorema del limite del prodotto di una successione limitata per una infinitesima . . . . .	8
3.8	Alcuni limiti notevoli . . . . .	8
3.9	Limiti relativi alle funzioni trigonometriche . . . . .	8
3.10	Successione notevole importante . . . . .	8
3.11	Successioni Monotone . . . . .	9
3.12	Teorema sulle successioni monotone . . . . .	9
3.13	Limiti Notevoli . . . . .	9
3.13.1	Infiniti di ordine crescente . . . . .	10
3.14	Criterio del rapporto per le successioni . . . . .	10
3.15	Successioni estratte . . . . .	10
3.16	Teorema di Bolzano-Weierstrass . . . . .	10

## 1 Assiomi dei numeri reali

- Assiomi relativi alle operazioni
- Assiomi relativi all'ordinamento
- Assioma di completezza

## 1.1 Assiomi relativi alle operazioni

Sono definite le operazioni di addizione e moltiplicazione tra coppie di numeri reali e valgono le proprietà:

- Proprietà associativa
- Proprietà commutativa
- Proprietà distributiva
- Esistenza degli elementi neutri
- Esistenza degli opposti
- Esistenza degli inversi

## 1.2 Assiomi relativi all'ordinamento

E' definita la relazione di Minore o Uguale  $\leq$ .

- Dicotomia
- Proprietà Assimetrica
- Assioma di completezza

### 1.2.1 Assioma di completezza

$$\forall a \in A, \forall b \in A, a \leq b \implies \exists c \in A : a \leq c \leq b$$

Esempi:

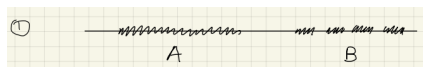


Figure 1: Esempio 1

Esistono infiniti c.

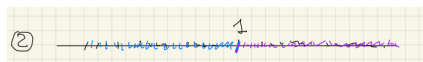


Figure 2: Esempio 2

$$A = \{x \in \mathbb{R} : x \geq 1\} \quad B = \{x \in \mathbb{R} : x \geq 1\} \implies c = 1$$

**Osservazione:** Non tutti gli insiemi hanno il più grande o il più piccolo elemento. Ad esempio:

$$A = \{1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots, \frac{1}{n}, \dots\} = \{\frac{1}{n} : n \in \mathbb{N}\}$$

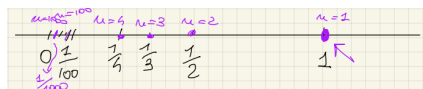


Figure 3: Esempio 3

Non ha un elemento più piccolo. (Invece c'è il più grande che è 1).

### 1.3 Denso

Si dimostra che  $\mathbb{Q}$  è denso sulla retta reale (nel senso che fra due numeri razionali è sempre possibile trovare un terzo, anzi infiniti).

$$a = \frac{m_1}{n_1} \quad b = \frac{m_2}{n_2}$$

faccio la media  $\frac{a+b}{2} = \frac{\frac{m_1}{n_1} + \frac{m_2}{n_2}}{2} = \frac{m_1 n_2 + m_2 n_1}{2 n_1 n_2} \implies \in \mathbb{Q}$

#### 1.3.1 $\sqrt{2}$

$\sqrt{2}$  non si può rappresentare come numero razionale.

**Dimostrazione:** Ragioniamo per assurdo, supponiamo che  $\sqrt{2}$  sia un numero razionale, cioè  $\sqrt{2} = \frac{m}{n}$  con  $m, n \in \mathbb{Z}$  posso supporre che  $m, n$  siano primi tra loro e che al più uno tra loro sia pari. Allora  $2 = \frac{m^2}{n^2} \implies 2n^2 = m^2 (\star)$   
 $\implies m^2$  deve essere pari e quindi  $m$  è pari.

Posso esprimere  $m$  nella forma:  $m = 2k$  con  $k$  intero.

Ricavo che  $\implies 2n^2 = m^2 = 4k^2$  semplifico per 2 e ottengo  $n^2 = 2k^2$

Ripeto il ragionamento precedente  $\implies n^2$  pari e quindi anche  $n$  pari. Ma allora sia  $m$  che  $n$  risultano pari, ASSURDO!  
Avevo supposto che fossero primi ed (al più) uno dei due pari. ♣

Per capire meglio guarda esempi della Francy nella prima lezione.

## 2 Complementi ai numeri reali

### 2.1 Massimo, Minimo, Estremo Superiore, Estremo Inferiore

$$\text{Def: } M \text{ è il massimo di } A \begin{cases} M \in A & (1) \\ M \geq a \quad \forall a \in A & (2) \end{cases}$$

Il massimo di un insieme di numeri reali  $A$  quindi, se esiste, è un numero  $M$  dell'insieme  $A$ , che è maggiore o uguale ad ogni altro elemento dell'insieme  $A$ .

$$\text{Def: } m \text{ è il minimo di } A \begin{cases} m \in A & (1) \\ m \leq a \quad \forall a \in A & (2) \end{cases}$$

Il minimo di  $A$  analogamente, se esiste, è un numero  $m$  di  $A$ , che è minore o uguale ad ogni altro elemento di  $A$ .

#### 2.1.1 Il massimo e il minimo sono unici

Il massimo e il minimo, se esistono, sono unici.

**Dimostrazione:** Siano  $M_1$  e  $M_2$  due massimi di  $A$ .

Ma allora per definizione di massimo,

$$(1) M_1 \geq a \quad (2) M_2 \geq a \quad \forall a \in A$$

Sempre per definizione,  $M_1, M_2$  sono elementi di  $A$ .

Quindi da (1) se  $a = M_2$ , ottengo  $M_1 \geq M_2$

Da (2) se  $a = M_1$ , ottengo  $M_2 \geq M_1$

Segue che  $M_1 = M_2$  ♣.

#### 2.1.2 Osservazione

Un insieme finito ammette sempre massimo e minimo, ma consideriamo i seguenti insiemi:

- $A = \{\frac{1}{n} : n \in \mathbb{N}\}$ , il più grande elemento di  $A$  è 1, che è il massimo, il più piccolo non c'è.
- $B = \{1 - \frac{1}{n} : n \in \mathbb{N}\} = \{\frac{n-1}{n} : n \in \mathbb{N}\}$ , il più piccolo elemento di  $B$  è 0, che è il minimo, il più grande non c'è.

## 2.2 Maggiorante e Minorante

$L$  si dice **maggiorante** per un insieme  $A$  se

$$L \geq a \quad \forall a \in A$$

$l$  si dice **minorante** per un insieme  $A$  se

$$l \leq a \quad \forall a \in A$$

**Non** sempre un insieme  $A$  ammette maggioranti e minoranti.

L'insieme  $A$  si dice **limitato superiormente** se ammette un maggiorante.

L'insieme  $A$  si dice **limitato inferiormente** se ammette un minorante.

L'insieme  $A$  si dice **limitato** se è limitato superiormente ed inferiormente, in simboli:

$$l \leq a \leq L \quad \forall a \in A \implies \exists M : |a| \leq M \quad \forall a \in A$$

## 2.3 Teorema dell'esistenza dell'estremo superiore

Sia  $A$  un insieme non vuoto di numeri reali e limitato superiormente. Allora esiste il minimo dell'insieme dei maggioranti di  $A$ .

$$A = \{a \in A\} \quad B = \{b \text{ maggiorante di } A\}$$

Applichiamo l'assioma di completezza di due insiemi  $A$  e  $B$ , quindi esiste  $c$  numero reale tale che:

$$a \leq c \leq b \quad \forall a \in A \quad \forall b \in B$$

Dato che  $c \geq a \quad \forall a \in A$ ,  $c$  è un maggiorante di  $A$ , cioè  $c \in B$ .

Ma  $c$  è anche tale che  $c \leq b$  (minore o uguale a tutti gli elementi di  $B$ ).  $\implies c$  è un minimo. ♣

Allora possiamo dare la seguente definizione:

### 2.3.1 Estremo superiore

**Def:** Sia  $A$  un insieme non vuoto di numeri reali e limitato superiormente. Diremo che  $M \in \mathbb{R}$  è l'**estremo superiore** di  $A$  se  $M$  è il minimo dei maggioranti di  $A$ . In simboli:

$$M \text{ estremo superiore di } A \iff \begin{cases} M \geq a & \forall a \in A \quad \textbf{(1)} \text{ (M è maggiorante)} \\ \forall \varepsilon > 0 & \exists a \in A : M - \varepsilon < a \quad \textbf{(2)} \text{ (M è il minimo dei maggioranti)} \end{cases}$$

Analogamente:

### 2.3.2 Estremo inferiore

**Def:** Sia  $A$  un insieme non vuoto di numeri reali e limitato inferiormente. Diremo che  $m$  è l'**estremo inferiore** di  $A$  se  $m$  è il massimo dei minoranti di  $A$ . In simboli:

$$m \text{ estremo inferiore di } A \iff \begin{cases} m \leq a & \forall a \in A \quad \textbf{(1)} \text{ (m è minorante)} \\ \forall \varepsilon > 0 & \exists a \in A : m + \varepsilon > a \quad \textbf{(2)} \text{ (m è il massimo dei minoranti)} \end{cases}$$

$\implies$  Quindi se un insieme è limitato superiormente allora esiste l'estremo superiore ed è un numero reale. Se un insieme è limitato inferiormente, allora esiste l'estremo inferiore ed è un numero reale. Altrimenti:

- L'estremo superiore è  $+\infty$  se  $A$  non è limitato superiormente
- L'estremo inferiore è  $-\infty$  se  $A$  non è limitato inferiormente

$$\begin{cases} \sup A = +\infty & \iff \forall M \in \mathbb{R} \quad \exists a \in A : M < a \\ \inf A = -\infty & \iff \forall m \in \mathbb{R} \quad \exists a \in A : m > a \end{cases}$$

Ogni insieme non vuoto di numeri reali ammette sia estremo superiore che inferiore (che sono finiti se l'insieme è limitato superiormente ed inferiormente).

### 2.3.3 Osservazione

Assioma di completezza (punto di partenza)  $\implies$  Esistenza dell'estremo superiore.

### 3 Successioni e Limiti

Una **successione** è una legge che ad ogni numero naturale  $n$  fa corrispondere uno ed un solo numero reale  $a_n$ . Una successione è una funzione di  $\mathbb{N}$  in  $\mathbb{R}$ .

- $\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$
- $1 \rightarrow a_1$
- $2 \rightarrow a_2$
- $3 \rightarrow a_3$
- $n \rightarrow a_n$

Simbolo:  $(a_n)$  oppure più semplicemente  $a_n$

A noi interessa il comportamento della successione per  $n$  grande, più precisamente il **limite** della successione  $a_n$ , cioè un numero reale ( $a \in \mathbb{R}$ ) che sia "vicino" ai termini della successione che hanno l'indice  $n$  "grande".

Consideriamo  $a_n$  con  $a$  limite della successione ( $a \in \mathbb{R}$ ).  $a$  è il limite della successione se comunque si scelga un intervallo

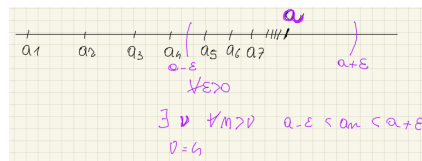


Figure 4: Intorno

di numeri intorno ad  $a$ , diciamo  $(a - \varepsilon, a + \varepsilon)$ ,  $\varepsilon > 0$ , allora esiste un indice  $\nu$ , tale che  $\forall n > \nu$   $a_n$  sta nell'intervallo  $(a - \varepsilon, a + \varepsilon)$ , cioè  $a - \varepsilon < a_n < a + \varepsilon$ .

#### 3.1 Limiti

Un numero reale  $a$  è il limite della successione  $a_n$  (si dice che  $a_n$  tende o converge ad  $a$ ) e si scrive:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = a \quad \text{o} \quad a_n \rightarrow_{n \rightarrow +\infty} a$$

se, qualunque sia  $\varepsilon > 0$ , esiste un numero  $\nu$  tale che:

$$|a_n - a| < \varepsilon \quad \forall n > \nu$$

In simboli:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = a \iff \forall \varepsilon > 0 \quad \exists \nu \in \mathbb{N} : |a_n - a| < \varepsilon \quad \forall n > \nu$$

**Osservazione:**  $a - \varepsilon < a_n < a + \varepsilon$  si può scrivere  $-\varepsilon < a_n - a < \varepsilon$ .

#### 3.2 Proposizione

Se esiste il limite  $a \in \mathbb{R}$  della successione  $a_n$ , allora è unico.

**Dimostrazione:** Ragioniamo per assurdo. Supponiamo che:

$$a_n \rightarrow a \quad \text{e} \quad a_n \rightarrow b \quad \text{con} \quad a \neq b$$

Allora  $\forall \varepsilon > 0$

$$\exists \nu_1 : |a_n - a| < \varepsilon \quad \forall n > \nu_1$$

$$\exists \nu_2 : |a_n - b| < \varepsilon \quad \forall n > \nu_2$$

Prendo  $\varepsilon = \frac{|a - b|}{2} > 0$  e ponendo  $\nu = \max\{\nu_1, \nu_2\}$ , (1) e (2) valgono contemporaneamente. Allora:

$$|a - b| = |(a - a_n) + (a_n - b)| \leq |a - a_n| + |a_n - b| < \varepsilon + \varepsilon = |a - b|$$

Ma allora  $|a - b| < |a - b|$ , ASSURDO! ♣

Una successione  $a_n$  ha limite  $+\infty$  (si dice anche che tende o diverge a  $+\infty$ )

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

se, qualunque sia  $M > 0 \in \mathbb{R}$ , esiste un numero  $\nu$  tale che:

$$a_n > M \quad \forall n > \nu$$

In simboli:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = +\infty \iff \forall M > 0 \quad \exists \nu \in \mathbb{N} : a_n > M \quad \forall n > \nu$$

Analogamente si definisce il limite  $-\infty$ :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = -\infty \iff \forall M < 0 \quad \exists \nu \in \mathbb{N} : a_n < M \quad \forall n > \nu$$

**Osservazione:**

- Le successioni che ammettono limite finito si dicono **convergenti**
- Le successioni che ammettono limite infinito si dicono **divergenti**
- Le successioni convergenti o divergenti si dicono **regolari**
- Una successione che tende a zero si dice anche **infinitesima**
- Una successione divergente si dice anche **infinita**

### 3.3 Successioni Limitate

$a_n$  si dice **limitata** se  $\exists M \in \mathbb{R}$  :

$$|a_n| \leq M$$

**Osservazione:** In particolare  $a_n = (-1)^n$  è un esempio di successione limitata che non ammette limite. Viceversa, ogni successione che ammette limite finito, è limitata. Vale il seguente:

### 3.4 Teorema

Ogni successione convergente è limitata.

**Dimostrazione:** Sia  $a_n$  una successione convergente e supponiamo che:

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

Allora  $\forall \varepsilon > 0 \quad \exists \nu \in \mathbb{N} : |a_n - a| < \varepsilon \quad \forall n > \nu$

Posso prendere  $\varepsilon = 1 \implies |a_n - a| < 1$ , valuto  $|a_n|$ :

$$|a_n| = |(a_n - a) + a| \leq |a_n - a| + |a| < 1 + |a| \quad \forall n > \nu$$

posso prendere  $M = \max\{|a_1|, |a_2|, \dots, |a_\nu|, 1 + |a|\}$  ♣.

### 3.5 Operazioni con i limiti

Supponiamo  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = a$  e  $\lim_{n \rightarrow +\infty} b_n = b$  con  $a, b \in \mathbb{R}$ . Allora:

- $\lim_{n \rightarrow +\infty} (a_n + b_n) = a + b$
- $\lim_{n \rightarrow +\infty} (a_n - b_n) = a - b$
- $\lim_{n \rightarrow +\infty} (a_n \cdot b_n) = a \cdot b$
- $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_n}{b_n} = \frac{a}{b}$  se  $b \neq 0$

Si dimostra anche che:

- $a_n \rightarrow a \quad b_n \rightarrow \pm\infty \implies a_n + b_n \rightarrow \pm\infty$

- $a_n \rightarrow a (\neq 0) \quad b_n \rightarrow \pm\infty \implies a_n \cdot b_n \rightarrow \pm\infty$
- $a_n \rightarrow a \quad b_n \rightarrow \pm\infty$  entrambe con lo stesso segno  $\implies a_n + b_n \rightarrow \pm\infty$  e  $a_n \cdot b_n \rightarrow +\infty$
- $a_n \rightarrow a \quad b_n \rightarrow \pm\infty \implies \frac{a_n}{b_n} \rightarrow 0$
- $a_n \rightarrow \pm a \quad b_n \rightarrow \pm 0 \implies \frac{a_n}{b_n} \rightarrow +\infty$

### 3.6 Forme infeterminate o di indecisione

- $\infty - \infty$
- $0 \cdot \infty$
- $\frac{\infty}{\infty}$
- $\frac{0}{0}$
- $\infty^0$
- $1^{\pm\infty}$
- $0^0$

Dire che un limite è una forma indeterminata non significa dire che non esiste, ma che occorre togliere, se possibile, l'indeterminazione, mediante semplificazioni o trasformazioni.

### 3.7 Teoremi di confronto

#### 3.7.1 Teorema della permanenza del segno

Se  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = a > 0$ , esiste un numero  $\nu$  tale che  $a_n > 0 \quad \forall n > \nu$ .

**Esempio:**  $a_n = \frac{n-12}{n}$ ,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = 1 > 0$ , ma i primi termini della successione sono negativi.

$a_n = 0$  per  $n = 12$ , quindi se prendo  $\nu = 12$ , e  $n > \nu$  allora  $a_n > 0$ .

**Dimostrazione:**  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = a \iff \forall \varepsilon > 0 \quad \exists \nu \in \mathbb{N} : |a_n - a| < \varepsilon \quad \forall n > \nu$

$a > 0$ , quindi posso prendere  $\varepsilon = \frac{a}{2} > 0$  e:

$$|a_n - a| < \frac{a}{2} \quad \forall n > \nu \iff -\frac{a}{2} < a_n - a < \frac{a}{2} \quad \forall n > \nu \iff a_n > a - \frac{a}{2} = \frac{a}{2} > 0 \quad \forall n > \nu \quad \clubsuit$$

**Corollario (viceversa)**

Se  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = a$  e  $a_n \geq 0$  (vale anche  $a_n > 0$ ), allora  $a \geq 0$ .

#### 3.7.2 Teorema dei carabinieri

Si consideriamo tre successioni  $a_n, b_n, c_n$  con la proprietà che:

$$a_n \leq c_n \leq b_n$$

Se risulta che  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} b_n = a$ , allora anche  $\lim_{n \rightarrow +\infty} c_n = a$  (per ipotesi  $a_n \rightarrow a \quad b_n \rightarrow a$ ).

**Dimostrazione:**

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists \nu_1 : |a_n - a| < \varepsilon \quad \forall n > \nu_1$$

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists \nu_2 : |b_n - a| < \varepsilon \quad \forall n > \nu_2$$

Definisco  $\nu_3 = \max\{\nu_1, \nu_2\}$  e per ipotesi  $a - \varepsilon < a_n \leq c_n \leq b_n < a + \varepsilon \implies |c_n - a| < \varepsilon \quad \forall n > \nu_3 \implies c_n \rightarrow a \quad \clubsuit$

**Osservazione:** Valgono per i limiti infiniti:

$$a_n \leq b_n \quad \forall n \in \mathbb{N} \begin{cases} a_n \rightarrow +\infty \implies b_n \rightarrow +\infty \\ b_n \rightarrow -\infty \implies a_n \rightarrow -\infty \end{cases}$$

Dal teorema dei Carabinieri, segue il seguente risultato molto importante per le applicazioni e gli esercizi:

### 3.7.3 Teorema del limite del prodotto di una successione limitata per una infinitesima

Se  $a_n$  è limitata e  $b_n$  è infinitesima, allora  $a_n \cdot b_n \rightarrow 0$  **Dimostrazione:** Considero  $|a_n \cdot b_n| \Rightarrow$

$$|a_n \cdot b_n| = |a_n| \cdot |b_n| \leq M \cdot |b_n|$$

Per la proprietà del valore assoluto  $|x| \leq r \iff -r \leq x \leq r$

$$-M|b_n| \leq a_n \cdot b_n \leq M|b_n| \quad \text{per ipotesi } b_n \rightarrow 0$$

$\Rightarrow$  Per il Teorema dei Carabinieri  $a_n \cdot b_n \rightarrow 0$  ♣

### 3.8 Alcuni limiti notevoli

- $\lim_{n \rightarrow \infty} a^n = \begin{cases} +\infty & \text{se } a > 1 \\ 0 & \text{se } -1 < a < 1 \\ \text{non esiste} & \text{se } a = 1 \\ 0 & \text{se } a < -1 \end{cases}$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} n^b = \begin{cases} +\infty & \text{se } b > 0 \\ 1 & \text{se } b = 0 \\ 0 & \text{se } b < 0 \end{cases}$
- $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{a} = \lim_{n \rightarrow +\infty} a^{\frac{1}{n}} = 1 \quad \forall a > 0$
- $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{n^b} = \lim_{n \rightarrow +\infty} n^{\frac{b}{n}} = 1 \quad \forall b \in \mathbb{R}$

### 3.9 Limiti relativi alle funzioni trigonometriche

- $a_n \rightarrow 0 \Rightarrow \sin a_n \rightarrow 0$
- $a_n \rightarrow 0 \Rightarrow \cos a_n \rightarrow 1$

Ad esempio, se  $a_n = \frac{1}{n} \Rightarrow \sin \frac{1}{n} \rightarrow 0$  e  $\cos \frac{1}{n} \rightarrow 1$ .

- $a_n \rightarrow 0, a_n \neq 0 \quad \forall n \quad (1) \frac{\sin a_n}{a_n} \rightarrow 1$
- $a_n \rightarrow 0, a_n \neq 0 \quad \forall n \quad (2) \frac{1 - \cos a_n}{a_n^2} \rightarrow \frac{1}{2}$

$$\text{Infatti } \frac{1 - \cos a_n}{a_n^2} = \frac{(1 - \cos a_n)(1 + \cos a_n)}{a_n^2(1 + \cos a_n)} = \frac{1 - \cos^2 a_n}{a_n^2(1 + \cos a_n)} = \frac{\sin^2 a_n}{a_n^2} \cdot \frac{1}{1 + \cos a_n} = \frac{1}{2}$$

### 3.10 Successione notevole importante

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

Confrontiamola con altre successioni  $b_n, c_n$ :

$$b_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^3 = \left(1 + \frac{1}{n}\right) \cdot \left(1 + \frac{1}{n}\right) \cdot \left(1 + \frac{1}{n}\right) \rightarrow 1$$

$$c_n = \left(1 + \frac{1}{10}\right)^n = \left(\frac{11}{10}\right)^n = a^n \rightarrow +\infty \quad \text{con } a > 1$$

Quindi  $a_n$  è una **forma indeterminata**  $1^{+\infty}$ , che da una parte, vuole tendere ad 1, dall'altra a  $+\infty$ , arriverà quindi ad un 'punto di mezzo'. Si definisce  $e$  il **numero di Nepero** tale che:

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

dove  $e \simeq 2,718281828459 \dots$

Si dimostra che la successione  $a_n$  è strettamente crescente e limitata.



### 3.11 Successioni Monotone

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

Una successione si dice **monotona** se si verifica una delle quattro condizioni.

Una successione si dice **costante** se  $a_n = a \quad \forall n \in \mathbb{N}$  con  $a$  numero reale. Le successioni costanti sono sia crescenti che decrescenti.

### 3.12 Teorema sulle successioni monotone

Ogni successione monotona ammette limite. In particolare, ogni successione monotona e limitata ammette limite finito.

**Osservazione:** Naturalmente non è che ogni successione convergente è monotona. Ad esempio  $a_n = \frac{(-1)^n}{n}$  è convergente ( $\rightarrow 0$ ), ma non è monotona.

**Dimostrazione:** (1) Sia, ad esempio,  $a_n$  crescente e limitata.

Poniamo  $l = \sup a_n$  (teorema di esistenza dell'estremo superiore: esiste il sup ed è finito perchè  $a_n$  è limitata).

Allora, per le proprietà dell'estremo superiore (data che è il minimo dei maggioranti)

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists \nu : l - \varepsilon < a_\nu \quad (\star)$$

Ma  $a_n$  è monotona (crescente), quindi  $\forall n > \nu \quad a_\nu \leq a_n$ , da  $(\star)$

$$l - \varepsilon < a_\nu \leq a_n \leq l < l + \varepsilon \quad \forall n > \nu$$

$$|a_n - l| < \varepsilon \quad \forall n > \nu$$

$$\implies \lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = l \quad \clubsuit$$

(2) Sia ora  $a_n$  crescente e non limitata. Fissiamo  $M > 0$ , allora esiste  $\nu$  tale che  $a_\nu > M$ . Dato che  $a_n$  è crescente  $\forall n > \nu$

$$a_n \geq a_\nu > M$$

$$\implies \lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = +\infty \quad \clubsuit$$

**Osservazione:** Assioma di completezza  $\implies$  Esistenza dell'estremo superiore  $\implies$  Esistenza del limite delle successioni monotone

**Osservazione:** Si dimostra che  $a_n = (1 + \frac{1}{n})^n$  è strettamente crescente e limitata. Quindi esiste, ed è un numero reale, il limite per  $n \rightarrow +\infty$  di  $a_n$ , che è  $e$ .

### 3.13 Limiti Notevoli

- $\lim_{n \rightarrow +\infty} (1 + \frac{1}{n})^n = e$
- $\lim_{n \rightarrow +\infty} (1 + \frac{x}{n})^n = e^x$  con  $x \in \mathbb{R}$

Più in generale:

- $\lim_{n \rightarrow +\infty} (1 + \frac{x}{a_n})^{a_n} = e^x$  con  $a_n \rightarrow +\infty$ ,  $x \in \mathbb{R}$
- $\lim_{n \rightarrow +\infty} (1 + \varepsilon n)^{\frac{1}{\varepsilon}} = e$  con  $\varepsilon \rightarrow 0$
- $\lim_{n \rightarrow +\infty} (1 + x\varepsilon n)^{\frac{1}{\varepsilon}} = e^x$  con  $\varepsilon \rightarrow 0$ ,  $x \in \mathbb{R}$

**Osservazione:** Abbiamo visto, nell'ambito dei **limiti notevoli**, la successione esponenziale  $a^n$ , con  $a > 1$  e la successione potenza  $n^b$ , con  $b > 0$ .

Entrambe divergono a  $+\infty$ . Spesso tali successioni vengono confrontate con  $\log n$ ,  $n!$  e con  $n^n$ , che pure divergono a  $+\infty$ .

### 3.13.1 Infiniti di ordine crescente

$\log n$ ,  $n^b$ ,  $a^n$ ,  $n!$ ,  $n^n$ , da cui:

- $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\log n}{n^b} = 0$
- $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a^n}{n!} = 0$
- $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n!}{n^n} = 0$
- $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^b}{a^n} = 0$

### 3.14 Criterio del rapporto per le successioni

Sia  $a_n$  una successione a termini positivi.

Sia  $\frac{a_{n+1}}{a_n} \rightarrow a$ , se  $a \in [0, 1)$ , allora la successione  $a_n$  converge a zero.

Se  $a \in (1, +\infty)$ , allora la successione  $a_n$  diverge a  $+\infty$ .

**Osservazione:** Il caso  $a = 1$  non è contemplato nell'enunciato.

### 3.15 Successioni estratte

Considero  $a_n$  successione di numeri reali e sia  $n_k$  una successione strettamente crescente di numeri naturali.

La successione  $a_{n_k}$

$$k \in \mathbb{N} \rightarrow a_{n_k}$$

prende il nome di **successione estratta da**  $a_n$  di indici  $n_k$ .

**Osservazione:** Si dimostra che se  $a_n$  converge ad  $a$ , allora ogni successione estratta  $a_{n_k}$  converge ad  $a$ .

**Osservazione:** Abbiamo dimostrato che ogni successione  $a_n$  convergente è limitata. Il viceversa non è vero, ma vale il seguente notevole risultato:

### 3.16 Teorema di Bolzano-Weierstrass

Sia  $a_n$  una successione limitata. Allora esiste almeno una sua estratta convergente.