# **Topologia della retta reale - Sommario**

Tutto sulla topologia della retta reale.

#### A. Intorni

#### Intorni

Definizione di distanza (con le sue proprietà), intorno centrato aperto di centro  $x_0$  e di raggio r, intorno di  $x_0$ ; la retta estesa, l'intorno di  $+\infty$  e di  $-\infty$ .

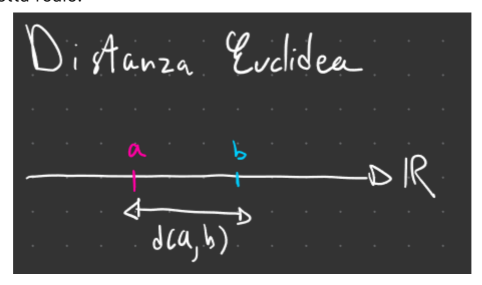
#### O. Preambolo

In questo capitolo studieremo e definiremo delle nomenclature necessarie per studiare i *limiti*.

### 1. Distanza euclidea

**DEF 1.1.** Siano  $x,y\in\mathbb{R}$ , allora definisco la **distanza** (oppure **distanza** euclidea) di x,y il valore d(x,y)=|x-y|

Graficamente questo corrisponde, infatti, alla distanza tra due punti sulla retta reale.



### Proprietà della distanza euclidea

**PROP 1.1.** Possiamo verificare alcune proprietà di questa applicazione (Funzioni); la prima essendo

$$orall x,y \in \mathbb{R}; d(x,y) \geq 0 \wedge d(x,y) \iff x=y$$

PROP 1.2. Proprietà simmetrica

$$orall x,y \in \mathbb{R}; d(x,y) = d(y,x)$$

**PROP 1.3.** Disuguaglianza triangolare; analogamente alle disuguaglianze triangolari già viste nei numeri complessi (**PROP. 4.7.**) e col valore assoluto (**OSS 3.1.1.**) si verifica che

$$orall x,y,z\in \mathbb{R}; d(x,z)\leq d(x,y)+d(y,z)$$

**DIMOSTRAZIONE DI PROP 1.3.** Infatti dall'**OSS 3.1.1.** di Funzioni di potenza, radice e valore assoluto so che se

$$|a+b| \le |a| + |b|$$

può essere applicato con a = x - y e b = y - z, così diventa

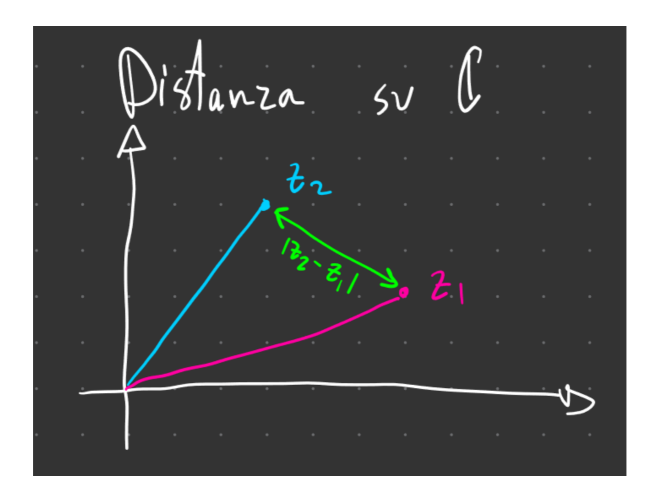
$$|x-z| \leq |x-y| + |y-z| \iff d(x,z) \leq d(x,y) + d(y,z)$$

**OSS 1.1.** Noto che questa nozione di *distanza euclidea* può essere anche definita sui numeri complessi  $\mathbb{C}$ ; infatti posso porre

$$d(z_1,z_2) = |z_1-z_2|$$

dove  $|\cdot|$  rappresenta il *modulo* di un numero complesso (Operazioni sui Numeri Complessi, **DEF 4.** o **DEF 4.1.**).

Graficamente, questo corrisponde a



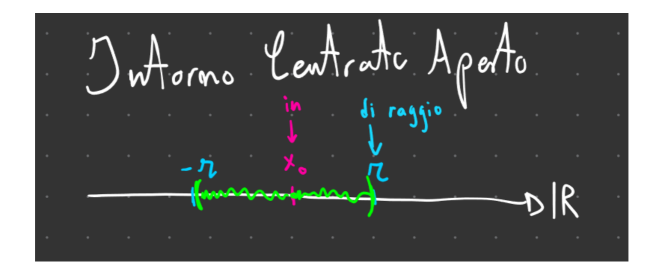
Inoltre scopriamo che questa definizione della distanza euclidea su  $\mathbb{C}$  conserva le tre proprietà (**PROP 1.1., 1.2., 1.3.**) appena enunciate. Pertanto è possibile scambiare *modulo* e *distanza euclidea* in quanto vi è un *isomorfismo* tra queste due applicazioni.

# 2. Intorno centrato aperto di centro x e di raggio r

**DEF 2.1.** Sia  $x_0 \in \mathbb{R}$  e sia  $r \in \mathbb{R}, r > 0$ ; allora chiamo "l'intorno centrato aperto di centro  $x_0$  e di raggio r" l'intervallo aperto (Intervalli, **DEF 1.4.**)

$$]x_0 - r, x_o + r[ \ = \{x \in \mathbb{R} : d(x, x_0) < r\}$$

che graficamente corrisponde a



ovvero la palla aperta di centro  $x_0$  e di raggio r

ovvero l'insieme di tutti i punti di  $\mathbb R$  che hanno distanza da  $x_0$  meno di r.

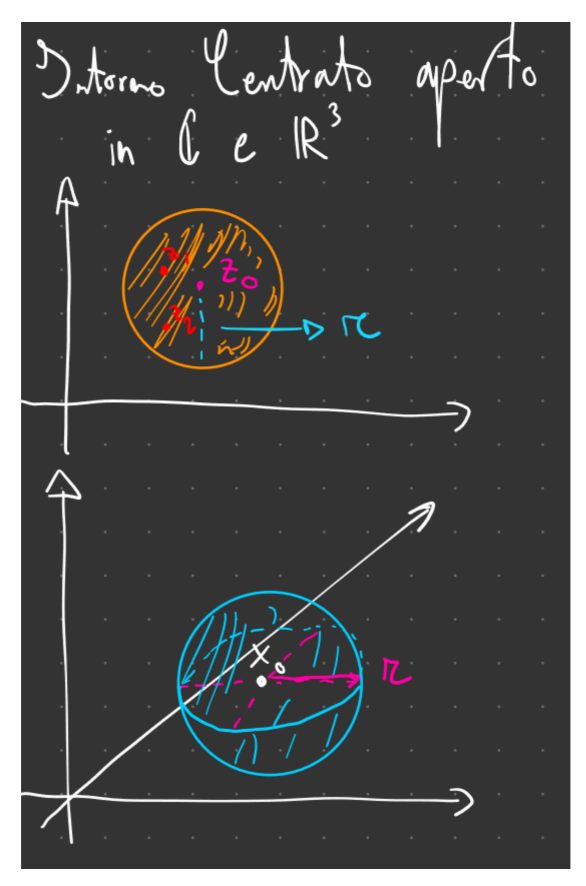
**OSS 2.1.** Analogamente a **OSS 1.1.**, questa nozione di *intorno centrato* aperto può essere applicato a  $\mathbb C$  usando la nozione di *modulo*; infatti graficamente questa corrisponde ad una palla 2-dimensionale di centro  $z_0$  e di raggio r. (Figura 2.1.)

**OSS 2.2.** Allora si può definire l'*intorno centrato aperto* in  $\mathbb{R}^3$  dove definisco

$$orall x,y \in \mathbb{R}^3; d(x,y) = \sqrt{(x_1-y_1)^2 + (x_2-y_2)^2 + (x_3-y_3)^2}$$

E graficamente questa corrisponde ad una vera *palla*. Letteralmente. (*Figura 2.1.*)

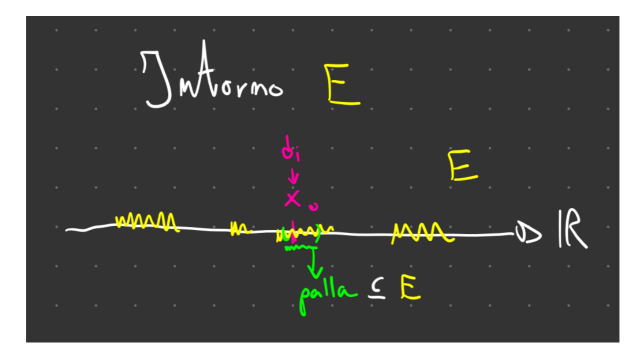
#### FIGURA 2.1.



# 3. Intorno

**DEF 3.1.** Sia  $x_0 \in \mathbb{R}$ , chiamo allora l'**intorno di**  $x_o$  un qualunque insieme E di  $\mathbb{R}$  che contiene una palla aperta di centro  $x_0$  e raggio r (**DEF 2.1.**).

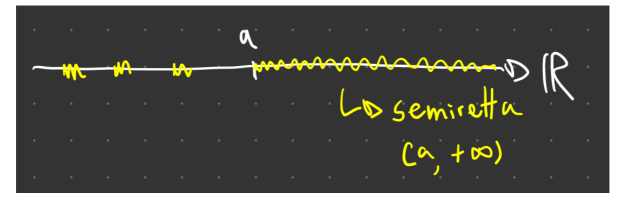
Graficamente,



**DEF 3.2.** Prendo  $\tilde{\mathbb{R}}$  l'insieme dei reali estesi, ovvero

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

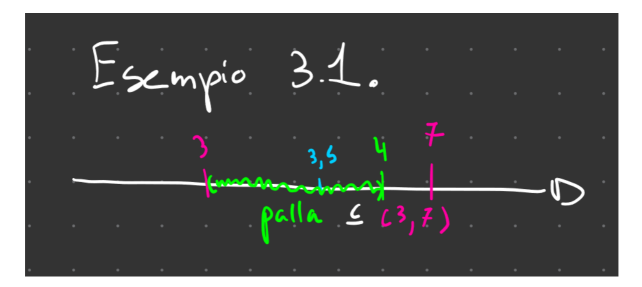
e definisco **l'intorno di**  $+\infty$  un *qualunque sottoinsieme*  $E \subseteq \mathbb{R}$  che contiene una *semiretta*  $]a,+\infty[$ ; ovvero un insieme *superiormente illimitato* (Insiemi limitati, maggioranti, massimo e teorema dell'estremo superiore, **DEF 1.4.**) del tipo  $]a,+\infty[$ .



# **Esempi**

**ESEMPIO 3.1.** L'intervallo ]3,7[ è intorno di 3,5; infatti è possibile prendere r=0,5 e ottenere la *palla aperta di centro* 3,5 *e di raggio* 0,5 che equivale a

che infatti è contenuto nell'intervallo ]3,7[. Graficamente,



ESEMPIO 3.2. Se prendendo l'insieme

$$S=\{0\}\cup\{rac{1}{n},n\in\mathbb{N}\diagdown\{0\}\}$$

e il punto  $x_0=\frac{1}{2}$ , scopriamo che S non è intorno di  $x_0$ ; infatti prendendo per qualsiasi r non riesco a formare una palla attorno a  $x_0$ , in quanto S è definita sui numeri naturali che contiene dei "buchi".

**ESEMPIO 3.3.** Considerando i *numeri naturali* (Numeri Naturali - Sommario), ci chiediamo se questo insieme è *intorno di*  $+\infty$ ; la risposta è *no*: esistono degli elementi in  $\mathbb R$  che non sono contenuti in  $\mathbb N$ , come ad esempio i numeri razionali.

Tuttavia se consideriamo l'insieme  $\mathbb{N}\cup ]100,+\infty[$  allora la risposta è *sì* in quanto si considera un *intervallo* su  $\mathbb{R}.$ 

Analogo il discorso per gli intervalli di  $-\infty$ .

# B. Punti interni, esterni e di frontiera

#### Punti interni, esterni e di frontiera

Definizioni di punti interni, punti interni e punti di frontiera. Esempi.

### O. Preambolo

Questo argomento presuppone la conoscenza dell'argomento di Intervalli.

#### 1. Punti interni

**DEF 1.1.** Sia  $E \subseteq \mathbb{R}$  e  $x_0 \in \mathbb{R}$ , si definisce  $x_0$  **interno** a E se viene verificato che

$$\exists r > 0 : ]x_0 - r, x_o + r[ \subseteq E$$

ovvero se esiste un *intorno* di  $x_0$  che è contenuto in E (Intorni, **DEF** 3.1.).

**DEF 1.2.** Chiamo l'insieme dei punti interni a E come  $E^{\circ}$ .

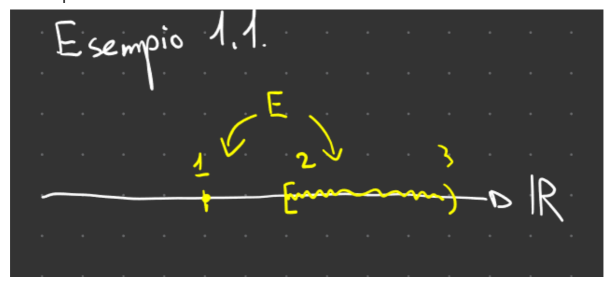
### **Esempio**

ESEMPIO 1.1. Sia

$$E = \{1\} \cup [2,3)$$

e voglio trovare l'insieme dei punti interni  $E^{\circ}$ .

Per farlo devo innanzitutto disegnare il grafico di E per poter capire come procedere.



Ora "provo" ogni numero fissando  $x_0$  il numero scelto;

- Scegliendo  $x_0=1$  vedo chiaramente che non è *punto interno*, in quanto è impossibile che esista un intorno centrato a raggio r ad esso.
- Scegliendo  $x_0 = 2$  vedo che neanche questo è un *punto interno*; non riesco a definire un intorno centrato tale che a "sinistra" di 2 c'è un punto appartenente a E.

- Però scegliendo  $x_0=2.001$  è possibile; infatti posso definire un intorno di x con r=0.001.
- Analoghi i discorsi per  $x_0=3$  e  $x_0=2.999$
- · Concludo allora che

$$E^\circ=(2,3)$$

### 2. Punti esterni

**DEF 2.1.** Un punto  $x_0 \in \mathbb{R}$  si dice **esterno** ad un *insieme*  $E \subseteq \mathbb{R}$  se è *interno* al complementare di E, ovvero  $\mathcal{C}_{\mathbb{R}}E$  (Teoria degli Insiemi). Quindi

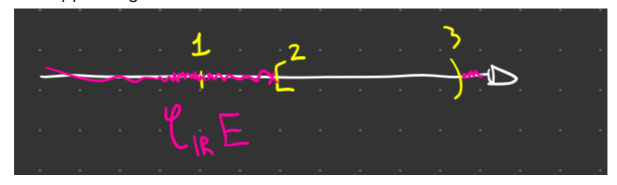
$$x_0$$
 è esterno  $\iff \exists r>0: (x_0-r,x_0+r)\subseteq \mathcal{C}_{\mathbb{R}}E$ 

## **Esempio**

**ESEMPIO 2.1.** Considerando l'esempio di prima con

$$E = \{1\} \cup [2,3)$$

ora vogliamo trovare l'insieme di tutti i punti esterni. Allora usando lo stesso grafico di prima, faccio esattamente i stessi procedimenti di prima considerando però il complemento di E, ovvero tutti i punti che non appartengono ad E.



Usando la stessa procedura in **ESEMPIO 1.1.**, troviamo che

$$\{\text{punti esterni di }E\}=(-\infty,1)\cup(1,2)\cup(3,+\infty)$$

## 3. Punti di frontiera

**DEF 3.1.** Un punto  $x_0 \in \mathbb{R}$  si dice **frontiera per** E se questo punto *non* è *ne interno ne esterno ad* E.

OSS 3.1. Questo equivale a negare la proposizione

$$\lceil\exists r>0: (x_0-r,x_0+r)\subseteq E
ceil ee \lceil\exists r'>0: (x_0-r',x_0+r')\subseteq \mathcal{C}E
ceil$$

che secondo le *leggi di De Morgan* e delle regole osservate (Logica formale - Sommario) diventa

$$[orall r>0,(x_0-r,x_0+r)
ot\subseteq E]\wedge [orall r'>0,(x_0-r',x_0+r')
ot\subseteq \mathcal{C}E]$$

e dato che

$$A 
subseteq B \iff A \cap \mathcal{C}_U B 
eq \emptyset$$

ovvero che un insieme A non è sottoinsieme di B se e solo se l'intersezione tra A e il complemento di B non è vuota (ovvero ha almeno un elemento), questo diventa

$$[orall r>0,(x_0-r,x_0+r)\cap \mathcal{C}E
eq\emptyset]\wedge [orall r'>0,(x_0-r',x_0+r')\cap E
eq\emptyset$$

ovvero che deve valere la seguente:

• Ogni intorno di  $x_0$  deve contenere sia punti di E e il suo complemento  $\mathcal{C}_{\mathbb{R}}E$ .

#### **DEF 3.2.** Definiamo l'insieme dei punti di frontiera di E come

 $\partial E$ 

e si legge come "delta storto E"

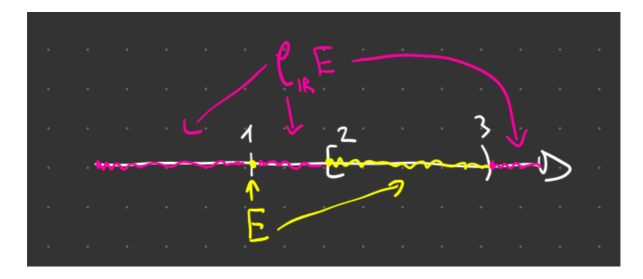
### **Esempi**

ESEMPIO 3.1. Considerando lo stesso esempio di prima, ovvero

$$E = \{1\} \cup [2,3)$$

vogliamo trovare  $\partial E$ .

Procedendo con lo stesso disegno, cerchiamo di "provare" ogni punto per trovare elementi di  $\partial E$ .

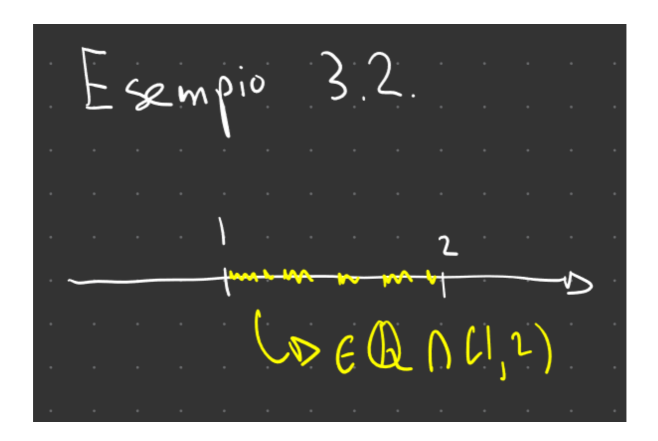


- $x_0=0$ ; Questo non è elemento di  $\partial E$ , in quanto posso facilmente trovare un intorno che contenga *solo* elementi del complemento di E.
- $x_0=1$ ; Provando a considerare ogni intorno di  $x_0$  trovo che deve per forza dev'esserci un punto sia in E che nel suo complemento.
- $x_0 = 2$ ; Stesso discorso analogo di prima.
- $x_0 = 3$ ; Di nuovo lo stesso discorso.
- $x_0=2,5$ ; Qui invece è possibile trovare un intorno che contenga *solo* punti di E. Ad esempio un intorno centrato in 2,5 con raggio r=0,1.

**ESEMPIO 3.2.** Consideriamo finalmente dei casi diversi da quelli esaminati prima. Sia

$$E=\mathbb{Q}\cap (1,2)$$

ovvero tutti i numeri *razionali* compresi tra *1, 2* esclusi. Disegnando di nuovo un disegno,



#### Scopro le seguenti:

- $E^{\circ} = \emptyset$ ; infatti in questo insieme *non* vi ci sono punti interni, in quanto l'assioma di separazione non vale in  $\mathbb Q$  (Assiomi dei Numeri Reali, S), OSS 6.2.); quindi ci sono sempre dei "buchi" tra due numeri razionali, ovvero dei numeri irrazionali. Infatti è possibile dimostrare che i numeri irrazionali sono densi in  $\mathbb R$ .
- $\partial E=[1,2]$ ; qui si verifica un fenomeno strano, ovvero che si verifica che  $\partial E$  è più "grande" di E stessa. Questo si verifica perché, da un lato abbiamo la densità di  $\mathbb Q$  in  $\mathbb R$  (Conseguenze dell'esistenza dell'estremo superiore, **TEOREMA** 4.1.); infatti se considero un punto  $q_0$  in  $\mathbb Q$  e considero gli "estremi" del suo intorno  $(q_0-r,q_0+r)$  allora tra  $q_0-r$  e  $q_0+r$  dev'esserci almeno un numero razionale.

Però allo stesso tempo, come visto prima, i numeri irrazionali sono *densi* in  $\mathbb{R}$ ; di conseguenza se ci sono sia dei numeri razionali (appartenenti a E) che dei irrazionali (appartenenti al complemento di E) allora vediamo che tutti i punti di E (gli estremi inclusi) sono *punti di frontiera*.

# C. Insiemi aperti e chiusi

#### Insiemi aperti e chiusi

Definizione di insieme aperto e chiuso. Teorema sugli insiemi aperti e chiusi.

# 1. Insieme aperto

**DEF 1.1.** Sia  $A \subseteq \mathbb{R}$ ; l'insieme A si dice **aperto** se e e solo se *tutti i suoi* punti sono punti interni all'insieme stesso (Punti interni, esterni e di frontiera, **DEF 1.1.**); ovvero se

$$orall x_0 \in A, \exists r > 0: (x_0 - r, x_0 + r) \subseteq A$$

**OSS 1.1.** Osservo che l'insieme A è aperto se e solo se  $A = A^{\circ}$ .

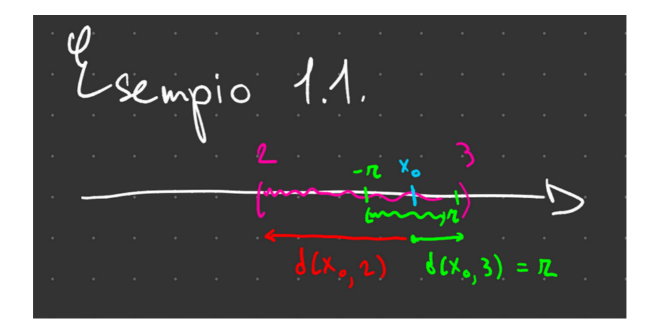
## **Esempi**

**ESEMPIO 1.1.** Considero l'intervallo aperto (Intervalli, **DEF 1.4.**)

voglio sapere se questo è *insieme aperto*; scegliendo un qualunque punto x all'interno di questo intervallo, allora posso sicuramente trovare un intorno in x tale per cui contiene solo elementi di (2,3). Infatti se scelgo r come la distanza minima tra x e ciascun estremo, scopro che l'intorno centrato aperto di questo raggio (Intorni) contiene solo punti di E (dunque esso è sottoinsieme di E). Formalizzando questo ragionamento, ho

$$\forall x, 2 < x < 3; r = \min(d(x, 2), d(x, 3))$$

Graficamente questo ragionamento corrisponde a



ESEMPIO 1.2. Ora considero l'insieme

$$E = \{1\} \cup [2,3)$$

che *non* è *aperto*, in quanto considerando  $x_0 = 1$  trovo che questo elemento (o punto) non è *interno* a E. Analogo il discorso per  $x_0 = 2$ .

### 2. Intervallo chiuso

**DEF 2.1.** Considerando un insieme  $C \subseteq \mathbb{R}$ , si dice che esso è **chiuso** se il suo *complemento* è *aperto*. Ovvero se  $\mathcal{C}_{\mathbb{R}}C$  è aperto.

# **Esempi**

ESEMPIO 2.1. Consideriamo l'intervallo chiuso (Intervalli, DEF 1.1.)

$$C=[2,5]$$

Considerando il suo complemento

$$\mathcal{C}_{\mathbb{R}}C=(-\infty,2)\cup(5,+\infty)$$

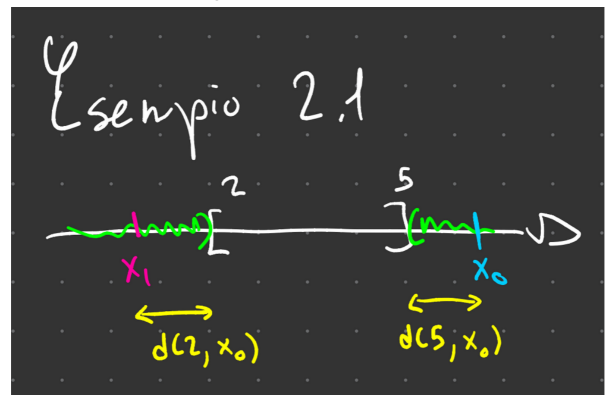
vediamo che questo insieme (il complemento) è *aperto*; infatti ad ogni punto  $x_0$  del complemento vediamo che è possibile definire un r tale che l'*intorno centrato aperto* di questo raggio sia sottoinsieme di  $\mathcal{C}_{\mathbb{R}}C$ .

Infatti definendo r come

$$r = egin{cases} d(2,x_0) ext{ per } x_0 < 2 \ d(5,x_0) ext{ per } x_0 > 5 \end{cases}$$

sicuramente troviamo che tutti i punti  $x_0$  sono interni al complemento di C.

Graficamente questo ragionamento corrisponde a



# 3. Teoremi sugli insiemi aperti e chiusi

**TEOREMA 3.1.** Abbiamo le seguenti proposizioni:

1. Gli insiemi

 $\emptyset, \mathbb{R}$ 

sono *insiemi aperti* 

- 2. L'unione (Operazioni con gli Insiemi) di due insiemi aperti è sicuramente un insieme aperto.
- 3. L'intersezione (Operazioni con gli Insiemi) di due insiemi aperti è sicuramente un insieme aperto.

**TEOREMA 3.2.** Abbiamo invece le stesse proposizioni per gli insiemi chiusi:

1. Gli insiemi

 $\emptyset, \mathbb{R}$ 

sono insiemi chiusi

2. L'unione (Operazioni con gli Insiemi) di due insiemi chiusi è sicuramente un insieme chiuso.

3. L'intersezione (Operazioni con gli Insiemi) di due insiemi chiusi è sicuramente un insieme chiuso.

**OSS 3.1.** Notiamo che se dimostriamo almeno una di queste due teoremi, allora si ha automaticamente dimostrato l'altro teorema, in quanto la *definizione dell'insieme chiuso* (**DEF 2.1.**) ci suggerisce che le stesse proprietà valgono. Infatti, la definizione dell'insieme chiuso si basa sulla definizione dell'insieme aperto, tenendo però conto del complementare dell'insieme; perciò basta tenere conto delle leggi di *De Morgan* (Logica formale - Sommario).

**DIMOSTRAZIONE 3.1.** Allora ci limitiamo a dimostrare solo il teorema **3.1.** 

1. L'insieme vuoto

 $\emptyset$ 

non ha *nessun elemento*; per verificare se questo insieme vuoto è *aperto*, bisognerebbe allora verificare che *tutti* gli elementi di questo insieme gode della proprietà necessaria. Pertanto si può pensare che tutti gli elementi (ovvero nessuno) di questo insieme può godere *tutte* le proprietà che si vuole.

Altrimenti è possibile pensare in termini di insiemi complementari.

Per quanto riguarda l'insieme dei numeri reali

 $\mathbb{R}$ 

e prendendo un elemento  $x_0 \in \mathbb{R}$  allora si trova automaticamente che

$$orall r>0, (x_0-r,x_0+r)\subseteq \mathbb{R}$$

è verificata.

2. Sia

$$\{A_i, i \in I\}$$

un insieme di insiemi aperti.

ESEMPIO 3.1. Un insieme del genere può essere

$$\{(1-rac{1}{n},1+rac{1}{n};n\in\mathbb{N}\diagdown\{0\}\}$$

Allora considero un

$$x_0\in\bigcup_{i\in I}A_i$$

Allora da ciò discende che esiste un  $\bar{i}$  tale che quel punto appartenga all'insieme aperto  $A_{\bar{i}}$ , ovvero

$$x_0 \in A_{ar{i}}$$

Allora è vero che esiste una palla aperta (Intorni, **DEF 2.1.**) che venga contenuta in quell'insieme aperto. Ovvero

$$x_0 \in A_{ar{i}} \implies \exists r > 0: (x_0 - r, x_0 + r) \subseteq A_{ar{i}}$$

Ma allora ciò implica che

$$\exists r>0: (x_0-r,x_0+r)\subseteq igcup_{i\in I} A_i$$

3. Siano  $A_1$  e  $A_2$  due insiemi aperti; scelgo allora un  $x_0 \in (A_1 \cap A_2)$ . Quindi ciò vuol dire che

$$x_0\in (A_1\cap A_2) \implies egin{cases} x_0\in A_1 \implies \exists r_1>0: (x_0-r_1,x_0+r_1)\ x_0\in A_2 \implies \exists r_2>0: (x_0-r_2,x_0+r_2) \end{cases}$$

Poi scegliendo r il minimo tra  $r_1$  e  $r_2$ , ovvero

$$r=\min(r_1,r_2)$$

[ Grafico da fare ]

4. Allora ho che

$$(x_0-r,x_0+r)\subseteq (A_1\cap A_2)$$

il che vuol dire l'intersezione tra  $A_1$  e  $A_2$  è aperto.

**OSS 3.2.** Però questo *non* vuol dire che l'*intersezione infinita* tra insiemi aperti debba essere necessariamente *aperta*: infatti si propone il seguente controesempio.

#### ESEMPIO 3.2.

Considero la successione di intorni

$$(I_n)_n:I_n=(1-rac{1}{n},2+rac{1}{n})$$

e vediamo che l'intervallo  $I_n$  è aperto per ogni n.

Inoltre gli intervalli  $(I_n)_n$  sono *inscatolati* (Intervalli, **DEF 3.1.1.**).

[GRafico da fare]

Dal grafico notiamo che se prendiamo l'intersezione di tutti gli intervalli

$$\bigcap_n I_n$$

i numeri compresi tra 1,2 stanno sicuramente all'interno di questo intervallo, come si può evincere dal grafico; invece per la *proprietà di Archimede* (Conseguenze dell'esistenza dell'estremo superiore, **TEOREMA 3.1.**), per ogni numero che sta fuori da [1,2], esiste un intervallo  $I_n$  che non lo include; ovvero

$$orall arepsilon > 0, \exists n \in \mathbb{N} : 1 - arepsilon 
otin I_n 
otin I_n$$

Allora si può concludere che

$$igcap_n I_n = [1,2]$$

che non è un insieme aperto.

## D. Punti di aderenza e di accumulazione

#### Punti di aderenza e di accumulazione

Definizione di punto di aderenza e di accumulazione. La chiusura e il derivato di un insieme. Primo teorema di Bolzano-Weierstraß.

# 1. Punti di aderenza (o di chiusura)

**DEF 1.1.** Sia  $E \subseteq \mathbb{R}$ ,  $x_0 \in \mathbb{R}$ .

 $x_0$  si dice **punto di chiusura (o di aderenza)** per E se è vera la seguente:

$$orall r > 0: ((x_0-r,x_0+r)\cap E) 
eq \emptyset$$

Ovvero in ogni palla/intorno centrato di  $x_0$  (Intorni, **DEF 2.1.**) devono esserci elementi di E.

**SUBDEF 1.1.1.** L'insieme dei *punti di chiusura* dell'insieme E si dicono la **chiusura (o aderenza) di** E, scritto come  $\overline{E}$ .

#### ESEMPIO 1.1.

Consideriamo l'insieme E=(1,2) e voglio trovare gli elementi di  $\overline{E}$  .

Per farlo è possibile disegnare il grafico di E, poi "testare" ogni elemento della retta  $\mathbb R$  per vedere quali sono i potenziali elementi di  $\overline E$ .

[ GRAFICO DA FARE ]

Si evince che:

- 1. I numeri  $0, \frac{1}{2}$  non sono punti di aderenza per E, in quanto è possibile individuare almeno un intorno fuori da E (ovvero che non contenga elementi di E).
- 2. 1 è un *punto di aderenza*, in quanto per tutti gli intorni in  $x_0$  abbiamo sempre almeno un elemento di E; infatti si deve sempre "andare a destra", "entrando" in E. Analogo il discorso per 2. In conclusione è possibile individuare

$$\overline{E}=[1,2]$$

OSS 1.1. Osserviamo che per ogni insieme è vera che

$$E\subseteq \overline{E}$$

#### ESEMPIO 1.2.

Considero l'insieme

$$E=\{rac{1}{n},n\in\mathbb{N}\diagdown\{0\}\}$$

poi voglio trovare le seguenti:  $\overline{E}$  ,  $E^{\circ}$  ,  $\partial E$  .

3.  $\overline{E} = E \cup \{0\}$  e  $\partial E = E \cup \{0\}$ ; a questi insiemi aggiungiamo il numero 0 in quanto *per l'Archimedeità di*  $\mathbb{R}$  (Conseguenze dell'esistenza dell'estremo superiore, **TEOREMA 3.1.**) è sempre

possibile trovare un n tale che

$$orall arepsilon > 0, \exists n: 0 < rac{1}{n} < arepsilon$$

4.  $E^{\circ} = \emptyset$ ; infatti E è definita tramite gli  $\mathbb{N}$ , che presenta dei "buchi" in  $\mathbb{R}$ .

#### ESEMPIO 1.3.

Voglio studiare l'insieme dei  $numeri razionali \mathbb{Q}$  (Richiami sui Numeri Razionali).

1. Sicuramente

$$\overline{\mathbb{Q}} = \mathbb{Q} \cup \mathbb{R} = \mathbb{R}$$

per la densità di  $\mathbb Q$  in  $\mathbb R$  (Conseguenze dell'esistenza dell'estremo superiore, **TEOREMA 4.1.**). Ovvero da ciò consegue che prendendo un punto  $q_0 \in \mathbb Q$ , è possibile trovare sempre dei numeri razionali per qualsiasi intorno con r>0. Infatti

$$\forall r > 0, \exists a \in \mathbb{Q} : q_0 + r > a > q$$

- 2. I punti di frontiera  $\partial \mathbb{Q}$  è anch'esso  $\mathbb{R}$  per motivi analoghi.
- 3. Per *l'assioma di Dedekind* (Assiomi dei Numeri Reali, **ASSIOMA S)** ) sappiamo che tra un numero razionale  $q_0$  e un altro numero (in questo caso prendiamo  $q_0+r, \forall \varepsilon>0$ ) dev'esserci un numero *irrazionale* che non appartiene a  $\mathbb{Q}$ ; allora non ci sono dei *punti interni* (Punti interni, esterni e di frontiera, **DEF 1.1.**).

### Proprietà della chiusura

**TEOREMA 1.1.** Possiamo enunciare le seguenti proprietà per la *chiusura* di *E*.

Sia  $E \subseteq \mathbb{R}$ , allora sono vere che:

- 1.  $\overline{E}$  è un *insieme chiuso*. Per provare questo, bisognerebbe dimostrare che l'insieme complementare della chiusura di E è aperto; quindi bisogna considerare i punti che non stanno né in E né nella sua chiusura  $\overline{E}$  e poi dimostrare che esiste un'intervallo di ogni punto che non sta nella chiusura.
- 2.  $\overline{E}$  è il più piccolo chiuso che contiene E. Quindi ho in mente una relazione d'ordine (Relazioni, **DEF 4.1.**), ovvero dal punto di vista

di quella d'inclusione. Ovvero

$$A > B \iff B \subseteq A$$

3. Un insieme E è *chiuso* se e solo se  $\overline{E}=E$ 

### 2. Punti di accumulazione

**DEF 2.1.** Sia  $E \subseteq \mathbb{R}$ ,  $x_0 \in \mathbb{R}$ . Si dice che  $x_0$  è un **punto di** accumulazione di E se è vera che

$$orall r>0, (]x_0-r, x_0+r[\ \cap E)\diagdown \{x_0\}
eq \emptyset$$

ovvero un *punto di aderenza* escludendo però il punto  $x_0$  stesso; quindi un punto  $x_0$  è di accumulazione per E se in ogni intorno di  $x_0$  ci sono punti di E diversi da se stesso.

**SUBDEF 2.1.1.** L'insieme dei *punti di accumulazione per E* si chiama **derivato** di E, demarcata col simbolo

$$\mathcal{D}E$$

e si legge come "d corsivo maiuscolo".

**OSS 2.1.** Come abbiamo definito degli *intorni di*  $+\infty$  *o di*  $-\infty$  in Intorni, **DEF.3.2.**, è possibile analogamente definire anche  $+\infty$  o  $-\infty$  come *punti di accumulazione* di un insieme E. Un  $+\infty$  è punto di accumulazione per E vuol dire che si verifica il seguente:

$$orall M>0, (M,+\infty)\cap E
eq\emptyset$$

ovvero

$$orall M>0, \exists x_0\in E:x>M$$

ovvero che per ogni semiretta a partire da M, dev'esserci almeno un elemento in comune tra questa semiretta e l'insieme E con  $+\infty$  come punto di accumulazione.

Analoga la definizione di un insieme E che ha  $-\infty$  come punto di accumulazione.

**TEOREMA 2.1.** Sia  $E \subseteq \mathbb{R}$ ,  $x_0 \in \mathbb{R}$ .  $x_0$  è punto di accumulazione per E se e solo se in ogni intorno di  $x_0$  ci sono infiniti punti di E.

**DIMOSTRAZIONE 2.1.** Questa dimostrazione si articola in due sottodimostrazioni.

- 1. Dimostriamo che se in ogni intorno di  $x_0$  ci sono infiniti punti di E, allora  $x_0$  è di accumulazione per E: questo è evidentemente vero, in quanto se in ogni intorno di  $x_0$  ci sono infiniti punti di E, allora dev'esserci almeno un elemento di E in questo intorno diverso da  $x_0$ .
- 2. Ora notiamo il viceversa; ovvero che se  $x_0$  è di accumulazione per E allora in ogni suo intorno ci sono infiniti punti di E. Per dimostrare questa proposizione, dimostriamo la negazione della contraria; ovvero che se in ogni intorno di  $x_0$  ci sono elementi finiti di E, allora  $x_0$  non è punto di accumulazione per E. (Logica formale Sommario)

Supponiamo quindi che  $x_0$  abbia un intorno in cui ci sono un numero finito punti di E: allora

$$(x_0-r,x_0+r)\cap E=\{x_1,x_2,\ldots,x_k\}$$

Che graficamente corrisponde a

[ GRAFICO DA FARE]

Considero dunque  $r=\min(\{d(x_0,x_j), \forall j\in\{1,2,\dots,k\}\})$  ovvero la *minima* distanza tra  $x_0$  e un qualunque punto di E. Allora risulta che

$$((x_0-r,x_0+r)\cap E)\diagdown\{x_0\}=\emptyset$$

il che ci dimostra che  $x_0$  non è di accumulazione per E. (oppure è un punto isolato).

#### **ESEMPIO 2.1.** Prendiamo di nuovo l'intervallo

$$E=(1,2)$$

E voglio individuare  $\mathcal{D}E$ . Con lo stesso approccio di **ESEMPIO 1.1.**, "testiamo" dei elementi della retta reale per vedere se possono essere dei punti di accumulazione.

- 1. Ovviamente 0 non può essere punto di accumulazione.
- 2. 1,2 sono *punti di accumulazione* per E in quanto disegnando un qualsiasi intorno di questi punti, si deve per forza disegnare un intervallo che contenga elementi di E. Analogo il discorso per i numeri  $1 \le x \le 2$ .

Allora

$$\mathcal{D}E = [1, 2]$$

#### ESEMPIO 2.2. Prendiamo l'insieme

$$E=\{rac{1}{n},n\in\mathbb{N}\diagdown\{0\}\}$$

Con lo stesso approccio di sempre, individuiamo gli elementi di  $\mathcal{D}E$ .

- 3. 1 non è punto di accumulazione. Infatti è possibile individuare un intorno (1-r,1+r) che non abbia elementi di E: basta porre r=0,1.
- 4. Analogo discorso per tutti gli elementi n ponendo  $r = |\frac{1}{n^2+n}|$ .
- 5. 0 è punto di accumulazione per l'Archimedeità dei reali (Conseguenze dell'esistenza dell'estremo superiore, **TEOREMA 3.1.**). Infatti per qualsiasi r è sempre possibile trovare  $n \in \mathbb{N}$  tale che

$$0<\frac{1}{n}<0+r$$

Allora  $\mathcal{D}E = \{0\}.$ 

**ESEMPIO 3.3.** Prendiamo i *numeri naturali* (Numeri Naturali - Sommario).

Si scopre che  $\mathcal{D}\mathbb{N}=\emptyset$ ; non esistono i numeri naturali che siano dei punti  $\mathbb{R}$  di accumulazione per  $\mathbb{N}$ , in quanto tutti questi numeri distano tra di loro. Basta infatti prendere l'intorno in  $n\in\mathbb{N}$  di raggio 0,5. Invece è possibile dire che  $+\infty$  è punto di accumulazione per  $\mathbb{N}$ , in quanto grazie all'Archimedeità dei reali (Conseguenze dell'esistenza dell'estremo superiore, **TEOREMA 2.1.**) si verifica la seguente condizione:

$$orall M>0, \exists n\in\mathbb{N}:n>M ext{ dove }arepsilon=1$$

# Primo teorema di Bolzano-Weierstraß (forma insiemistica)

Enunciamo uno dei teoremi più importanti dell'analisi matematica, che ci garantisce l'esistenza di un punto di accumulazione in  $\mathbb R$  per una categoria di insiemi.

TEOREMA 2.2. Primo teorema di Bolzano-Weierstraß

Sia  $E \subseteq \mathbb{R}$ , E un insieme *infinito* e *limitato*. (Insiemi limitati, maggioranti, massimo e teorema dell'estremo superiore, **DEF 1.3.**)

Allora si verifica il seguente:

$$\exists \xi \in \mathbb{R} : \xi \in \mathcal{D}E$$

ovvero che esista un numero  $\xi$  che sia punto di accumulazione per E.

#### **DIMOSTRAZIONE 2.2.**

Se E è un insieme *limitato* allora per il *teorema dell'esistenza* dell'estremo superiore e inferiore (Insiemi limitati, maggioranti, massimo e teorema dell'estremo superiore, **TEOREMA 4.1.**) esistono

$$a_0 = \inf(E); b_0 = \sup(E)$$

ovvero  $a_0,b_0\in\mathbb{R}$  e tali per cui  $E\subseteq [a_0,b_0]$ .

Allora considero  $c_0$  il *punto medio tra a\_0 e b\_0*; ora considero i due intervalli

$$[a_0,c_0];[c_0,b_0]$$

che graficamente corrisponde a

#### [ GRAFICO DA FARE ]

Inoltre *almeno* uno di questi intervalli devono essere *infiniti*, in quanto se supponessimo per assurdo che entrambi gli intervalli fossero finiti, allora la loro unione sarebbe anch'essa finita.

Tenendo questo in considerazione, scegliamo uno di questi. Ora chiamo questo intervallo  $[a_1,b_1]$ , dove  $a_1=c_0$  oppure  $b_1=c_0$ , a seconda dell'intervallo scelto.

Quindi otteniamo una successione di intervalli inscatolati, limitati, infiniti e dimezzati (Intervalli)

$$(I_n)_n$$

La forma forte del teorema di Cantor (Conseguenze dell'esistenza dell'estremo superiore, **TEOREMA 5.2.**) ci dice che facendo l'intersezione di tutti questi intervalli otteniamo un  $\xi$ .

Ora voglio trovare un *intorno* di  $\xi$  che contenga un qualunque insieme *infinito*  $[a_n,b_n]$ . Ovvero voglio verificare che

$$\exists r>0: [a_n,b_n]\subseteq (\xi-r,\xi+r)$$

Allora la condizione è

$$r>d(a_n,b_n)=\frac{b_0-a_0}{2^n}$$

il che è possibile in quanto ricordandomi che

$$\frac{b_0-a_0}{n}\geq \frac{b_0-a_0}{2^n}$$

e tenendo conto *l'Archimedeità di*  $\mathbb{R}$  (Conseguenze dell'esistenza dell'estremo superiore, **TEOREMA 3.1.**) la condizione sopra citata è totalmente possibile visto che

$$\exists ar{n} : 0 < rac{b_0 - a_0}{2^{ar{n}}} \leq rac{b_0 - a_0}{ar{n}} < r$$

Abbiamo quindi che l'intorno in  $\xi$  di raggio r contiene l'insieme infinito  $[a_{\bar{n}},b_{\bar{n}}]$ , di conseguenza anche l'intorno stesso è infinito; dato che contiene infiniti punti di E, per il **TEOREMA 2.1.**  $\xi$  è punto di accumulazione per E.