

# 1. SOLUZIONI DEGLI ESERCIZI SU ESTREMO SUPERIORE E INFERIORE DI INSIEMI

## Esercizio 1.

$$(A): \{x = n - \frac{1}{n}, n \in \mathbb{N}\}$$

L'insieme é limitato inferiormente essendo composto da elementi non negativi. Quindi 0 é un minorante. Inoltre  $0 \in A$ , quindi  $\min A = 0$ . L'insieme non é però limitato superiormente, come si può facilmente verificare:  $\forall M > 0$  arbitrariamente grande  $\exists \bar{x} \in A: \bar{x} > M$ .

Quindi  $\sup A = +\infty$ .

$$(B): \{x = (-1)^n n + \frac{1}{n}, n \in \mathbb{N}\}$$

L'insieme non é limitato né inferiormente né superiormente, poiché il termine  $(-1)^n n$  diverge a  $+\infty$  se  $n$  é pari e a  $-\infty$  se  $n$  é dispari.

$$(C): \{x = \frac{n-3}{n^2}, n \in \mathbb{N}\} \cup (-1, 1)$$

L'insieme é limitato inferiormente da  $-2$ , che é anche un minimo (lo si ottiene per  $n = 1$ ). La frazione  $\frac{n-3}{n^2}$  ha un andamento decrescente da  $n = 4$  in poi e si avvicina sempre di piú a zero. A questo punto si deve considerare l'unione con l'intervallo  $(-1, 1)$ , per cui  $\sup C = 1$ .

$$(D): \{x = n^2 + 3n - 1, n \in \mathbb{N}\}$$

Il polinomio  $n^2 + 3n - 1$  é crescente per  $n \geq 1$ , quindi il valore piú piccolo lo si ottiene per  $n = 1$ , quindi l'insieme é limitato inferiormente e  $\min D = 3$ . Non é limitato superiormente: basta verificare che  $\forall M$  arbitrariamente grande esiste  $\bar{n}$  tale che  $\bar{n}^2 + 3\bar{n} - 1 > M$ .

$$(E): \{x \in \mathbb{R}: x^2 \leq 2\}$$

Si ha  $x^2 \leq 2 \Leftrightarrow -\sqrt{2} \leq x \leq \sqrt{2}$ , per cui  $\min E = -\sqrt{2}$ ,  $\max E = \sqrt{2}$ .

$$(F): \{x \in \mathbb{Q}: x^2 \leq 2\}$$

Analogamente all'esercizio precedente si verifica che  $F$  é limitato, ma non ammette né minimo né massimo dato che  $\sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$ , quindi  $\inf F = -\sqrt{2}$ ,  $\sup F = \sqrt{2}$ .

$$(G): \{x^3: x \in \mathbb{Z}\}$$

L' insieme non é limitato,  $\inf G = -\infty$ ,  $\sup G = +\infty$ .

(H):  $\{x = \sin \frac{n\pi}{8}, n \in \mathbb{N}\}$

L' insieme é sicuramente limitato, dato che la funzione  $\sin x$  assume valori compresi tra  $-1$  e  $+1$ . Cerchiamo due valori  $n_1$  e  $n_2$  per cui si abbia  $\sin \frac{n_1\pi}{8} = -1$  e  $\sin \frac{n_2\pi}{8} = +1$ . Quindi risolviamo

$$\frac{n_1\pi}{8} = \frac{\pi}{2} + 2k\pi \Leftrightarrow n_1 = 4 + 16k$$

$$\frac{n_2\pi}{8} = \frac{3\pi}{2} + 2k\pi \Leftrightarrow n_2 = 12 + 16k.$$

Deduciamo che  $\min H = -1$ ,  $\max H = +1$ .

(I):  $\{x = \frac{t+1}{t-2}, t \in \mathbb{R} \ t > 2\}$

Si deduce immediatamente che  $\frac{t+1}{t-2} > 1 \ \forall t > 2$ . Quindi l' insieme é limitato inferiormente. Inoltre  $1 = \inf I$ , infatti comunque scelto  $\varepsilon > 0$ , esisterá  $t_1$  tale che  $1 + \varepsilon > \frac{t_1+1}{t_1-2}$ . Quest' ultima relazione é verificata per  $t_1 > \frac{3-2\varepsilon}{\varepsilon}$ . Non si ha invece limitatezza superiore:  $\forall M \in \mathbb{R}$  arbitrariamente grande esiste  $t_2$  tale che

$$\frac{t_2 + 1}{t_2 - 2} > M \Rightarrow t_2 + 1 > t_2 M - 2M \Rightarrow t_2(M - 1) < 1 + 2M \Rightarrow t_2 < \frac{1 + 2M}{M - 1}.$$

Verifichiamo che  $t_2 > 2$ :

$$\frac{1+2M}{M-1} > 2 \Leftrightarrow 1 + 2M > 2M - 2, \text{ sempre verificato.}$$

(L):  $\{|x| : x^2 + x < 2, x \in \mathbb{R}\}$

Risolviamo l' equazione  $x^2 + x - 2 < 0$ , che é verificata per  $-2 < x < 1$ . Dovendo prendere in considerazione i moduli, valutiamo i valori assoluti degli  $x \in (-2, 1)$ . Otteniamo  $0 < |x| < 2$ , quindi l' insieme  $L$  é limitato sia inferiormente che superiormente,  $\min L = 0$ ,  $\sup L = 2$ . Osserviamo che 2 non é un massimo.

### Esercizio 2.

Osserviamo che  $\frac{1}{n^\alpha} > 0 \ \forall \alpha \in (0, +\infty)$ ,  $n \geq 1$ . Quindi 0 é un minorante per l'insieme. Inoltre 0 é proprio l'inf dell'insieme, infatti:

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \bar{n}: \frac{1}{n^\alpha} < 0 + \varepsilon$$

basta scegliere  $\bar{n} > \frac{1}{\varepsilon^\alpha}$ .

Riguardo all'estremo superiore, osserviamo che  $\frac{1}{n^\alpha} \leq 1 \ \forall n \in \mathbb{N}$  e  $\frac{1}{n^\alpha} = 1$  per  $n = 1$ . Quindi 1, essendo un maggiorante e facendo parte dell'insieme, é il massimo dell'insieme.

Non avendo fatto alcuna ipotesi su  $\alpha$  nel precedente ragionamento, deduciamo che nulla cambia se  $\alpha \in (0, 1)$ , l'importante é che  $\alpha$  sia positivo.

### Esercizio 3.

Calcolare estremo superiore ed inferiore del seguente insieme:

$$A = \left\{ \frac{|x-3|}{|x+2|} \leq 1, \quad x \in \mathbb{R}, \quad x \neq -2 \right\}$$

Specificare se i valori trovati sono massimo e minimo.

Si deve scrivere l'insieme sotto forma di unione di intervalli, risolvendo la disequazione. Quindi:

$$\frac{|x-3|}{|x+2|} \leq 1 \Leftrightarrow 1 \leq \frac{x-3}{x+2} \leq 1$$

risolviamo le due disequazioni separatamente e intersechiamo i risultati:

$$\frac{x-3}{x+2} - 1 \leq 0 \Leftrightarrow \frac{-5}{x+2} \leq 0 \Leftrightarrow x \geq -2;$$

$$\frac{x-3}{x+2} + 1 \geq 0 \Leftrightarrow \frac{2x-1}{x+2} \geq 0 \Leftrightarrow x \leq -2 \text{ e } x \geq \frac{1}{2}.$$

Quindi la soluzione finale é  $x \geq \frac{1}{2}$ . L'insieme puó essere riformulato nel seguente modo:  $A = \{x \geq \frac{1}{2}\}$ . Pertanto il minimo é  $\frac{1}{2}$  e il sup é  $+\infty$ .

#### ESERCIZIO 4

Calcolare estremo superiore ed inferiore del seguente insieme:

$$C = \left\{ x = \frac{n^2-1}{3n^2} + \frac{2}{3}, \quad n \in \mathbb{N} \setminus \{0\} \right\}$$

L'insieme é costituito da numeri ottenuti sommando a  $\frac{2}{3}$  una quantità strettamente positiva. Quindi sicuramente  $\frac{2}{3}$  é un minorante. Inoltre per  $n = 1$  otteniamo che  $\frac{2}{3}$  fa parte dell'insieme. Pertanto il minimo dell'insieme é  $\frac{2}{3}$ . Osserviamo ora che  $\frac{n^2-1}{3n^2} < \frac{1}{3}$  per ogni  $n \in \mathbb{N}$ . Infatti

$$\frac{n^2-1}{3n^2} < \frac{1}{3} \Leftrightarrow 3n^2 - 3 < 3n^2, \text{ vero } \forall n \in \mathbb{N}.$$

Quindi 1 é un maggiorante per l'insieme. Cerchiamo di dimostrare che  $1 = \frac{2}{3} + \frac{1}{3}$  é il sup dell'insieme. Proviamo che  $\forall \varepsilon > 0 \exists x \in C: x > 1 - \varepsilon$ , ovvero

$$\begin{aligned} x = \frac{n^2-1}{3n^2} + \frac{2}{3} > 1 - \varepsilon &\Leftrightarrow \frac{n^2-1}{3n^2} > \frac{1}{3} - \varepsilon \Leftrightarrow \frac{1}{3} - \frac{1}{3n^2} > \frac{1}{3} - \varepsilon \\ &\Leftrightarrow n > \frac{1}{\sqrt{3\varepsilon}}. \end{aligned}$$

#### Esercizio 5

Calcolare estremo superiore ed inferiore del seguente insieme:

$$D = \left\{ x = \frac{3n - |\sin n|}{n}, \quad n \in \mathbb{N} \setminus \{0\} \right\}$$

Osserviamo che possiamo scrivere  $x \in D$  come  $x = 3 - \frac{|\sin n|}{n}$ , quindi, poiché  $3 - \frac{|\sin n|}{n} < 3 \forall n \in \mathbf{N}$ , sicuramente l'insieme  $D$  é limitato. Proviamo che 3 é l'estremo superiore dell'insieme, ovvero che

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \bar{n}: 3 - \frac{|\sin \bar{n}|}{\bar{n}} > 3 - \varepsilon.$$

Troviamo subito quello che cerchiamo perché, semplificando i 3 si ottiene

$$\frac{|\sin \bar{n}|}{\bar{n}} < \varepsilon \text{ quindi } \frac{|\sin \bar{n}|}{\bar{n}} < \frac{1}{n} < \varepsilon \Leftrightarrow \bar{n} > \frac{1}{\varepsilon}.$$

Abbiamo quindi dimostrato che 3 é il sup dell'insieme. Passiamo all'inf. Avendo a disposizione solo tecniche elementari (non possiamo derivare etc.), dovremo accontentarci di fare un discorso un po' sommario. Dobbiamo riuscire a capire da quale  $n$  naturale la funzione  $\frac{|\sin n|}{n}$  inizia a decrescere. Infatti, osserviamo che

$$2 < 3 - \frac{|\sin n|}{n} \quad \forall n \in \mathbf{N}$$

quindi 2 é sicuramente un minorante, ma non é l'inf. L'estremo inferiore sará  $3 - \frac{|\sin 1|}{1}$  oppure  $3 - \frac{|\sin 2|}{2}$ , insomma, uno dei primi termini della successione. Cercando di stimare  $\sin 1$  e  $\sin 2$ , ci si accorge che  $\sin 1 < \sin 2$ , quindi, (se la frazione continua a decrescere, ma questo é molto probabile!!) l'estremo inferiore dovrebbe essere  $3 - \sin 1$ .