

TOPOLOGIA

MASSIMO E MINIMO DI UN INSIEME

$M = \max A \in \mathbb{R}$ se

(i) $M \geq a \quad \forall a \in \mathbb{R}$

(ii) $M \in A$

$m = \min A \in \mathbb{R}$ se

(i) $M \leq a \quad \forall a \in \mathbb{R}$

(ii) $M \in A$

ESTREMO SUPERIORE ED ESTREMO INFERIORE

$L = \sup A$ se

(i) $L \geq a \quad \forall a \in \mathbb{R}$

(ii) L è il più piccolo dei maggioranti

$L = \inf A$ se

(i) $L \leq a \quad \forall a \in \mathbb{R}$

(ii) L è il più grande dei minoranti

PUNTI DI ACCUMULAZIONE

$x_0 \in \text{acc}(A) \Leftrightarrow \forall \delta > 0 \quad (x_0 - \delta, x_0 + \delta) \cap A \setminus \{x_0\} \neq \emptyset$

PUNTI INTERNI

$x_0 \in A^\circ \Leftrightarrow \exists \delta > 0: (x_0 - \delta, x_0 + \delta) \subset A$

PUNTI ISOLATI

$x_0 \in A$ è un punto isolato di A se

$\exists \delta > 0: (x_0 - \delta, x_0 + \delta) \cap A = \{x_0\}$

PUNTI DI FRONTIERA

$x_0 \in \partial A \Leftrightarrow \forall \delta > 0 \quad (x_0 - \delta, x_0 + \delta) \cap A \neq \emptyset \text{ e } (x_0 - \delta, x_0 + \delta) \cap A^c \neq \emptyset$

PUNTI DI CHIUSURA O ADERENZA

$x_0 \in \bar{A} \Leftrightarrow \forall \delta > 0 \quad (x_0 - \delta, x_0 + \delta) \cap A \neq \emptyset$

$$\bar{A} = A \cup acc(A)$$

INSIEMI APERTI

Un insieme non vuoto $A \subset \mathbb{R}$ è aperto se $A^\circ = A$

INSIEMI CHIUSI

$$acc(A) \subset A$$