

Università degli Studi di Roma Tre - Dipartimento di Matematica
Corso di GE3 del Corso di Laurea in Matematica, a.a. 2002/2003
Docente: Prof. M. Pontecorvo - Esercitatore: Dott. L. Di Marco - Tutori: L. Di
Biagio, P. Tranquilli

Tutorato del 19/3/2003

3.1 Sia X un insieme. Sia $\mathcal{C}_{\mathcal{T}_{con}}$ la seguente famiglia di parti di X :

$$\mathcal{C}_{\mathcal{T}_{con}} := \{C \subset X : |C| \leq |\mathbb{N}|\} \cup \{X\}.$$

Verificare che esiste una topologia \mathcal{T}_{con} su X che ha $\mathcal{C}_{\mathcal{T}_{con}}$ come famiglia di chiusi.
Confrontare inoltre la topologia \mathcal{T}_{con} con la topologia \mathcal{T}_{cof} (topologia cofinita) su X .

3.2 Sia $S := \{\frac{1}{n}, n \in \mathbb{N}^*\}$. Determinare la chiusura \overline{S} di S rispetto alle seguenti topologie di \mathbb{R} :
 $\mathcal{T}_{cof}, i_s, i_d, \mathcal{T}_e, j_s, j_d$.

3.3 Sia $S := \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x \geq 0, y \in \mathbb{Q}, y > 0\}$. Determinare $\text{Int}(S), \text{Est}(S), \text{Fr}(S), \overline{S}, D(S)$ rispetto alla topologia euclidea di \mathbb{R}^2 .

3.4 Sia $A := (a, b] \cup \{2b\}$ un sottoinsieme di \mathbb{R} . Determinare $\text{Int}(A), \text{Est}(A), \text{Fr}(A), \overline{A}, D(A)$ rispetto alla topologia j_d di \mathbb{R} .

3.5 Sia A un sottoinsieme di uno spazio topologico X . Dimostrare che

- (i) $\text{Fr}(A) \supset \text{Fr}(\text{Int}(A))$;
- (ii) $\text{Fr}(A) \supset \text{Fr}(\text{Est}(A))$;
- (iii) $\text{Fr}(A) \supset \text{Fr}(\overline{A})$.

Dare degli esempi in cui valgono le inclusioni strette.

3.6 Siano A, B sottoinsiemi di uno spazio topologico X . Verificare:

- (i) $\text{Fr}(A \cup B) \subset \text{Fr}(A) \cup \text{Fr}(B)$;
- (ii) $\text{Int}(A \cap B) = \text{Int}(A) \cap \text{Int}(B), \quad \text{Int}(A \cup B) \supset \text{Int}(A) \cup \text{Int}(B)$;
- (iii) $\overline{A \cap B} \subset \overline{A} \cap \overline{B}, \quad \overline{A \cup B} = \overline{A} \cup \overline{B}$.
- (iv) $D(A \cap B) \subset D(A) \cap D(B), \quad D(A \cup B) = D(A) \cup D(B)$.

Trovare esempi in cui le inclusioni precedenti sono strette.