

Corso di Topologia di base della Professoressa Caporaso

Tutorato II del 3 – 03 – 2008

Tutore: Gabriele Nocco

<http://www.matematica3.com>

Esercizio 1

Dimostrare con esempi che l'unione di una famiglia infinita di sottoinsiemi chiusi di uno spazio topologico non è in generale un sottoinsieme chiuso.

Esercizio 2

Dimostrare che dati due sottoinsiemi A e B di uno spazio topologico X si ha:

1. $Fr(A \cup B) \subset Fr(A) \cup Fr(B)$
2. $Int(A \cap B) = Int(A) \cap Int(B)$
3. $Int(A \cup B) \supset Int(A) \cup Int(B)$
4. $\overline{A \cup B} = \overline{A} \cup \overline{B}$
5. $\overline{A \cap B} \subset \overline{A} \cap \overline{B}$

Trovare esempi in cui le inclusioni precedenti sono strette.

Esercizio 3

Definiamo una sottobase di una topologia \mathcal{T} sull'insieme X come una famiglia \mathcal{S} di insiemi aperti tale che la famiglia

$$\mathcal{B} = \{U_1 \cap U_2 \cdots \cap U_n : U_i \in \mathcal{S}\},$$

costruita da tutte le intersezioni di un numero finito di elementi di \mathcal{S} sia una base di \mathcal{T} .

Siano X e Y due spazi topologici e $f : X \rightarrow Y$ una applicazione. Siano \mathcal{S} e \mathcal{B} rispettivamente una sottobase e una base della topologia di Y . Dimostrare che le seguenti affermazioni sono equivalenti:

1. f è continua.
2. $f^{-1}(B)$ è aperto in $X \forall B \in \mathcal{B}$.
3. $f^{-1}(S)$ è aperto in $X \forall S \in \mathcal{S}$.
4. $f(\overline{V}) \subset \overline{f(V)}$ per ogni sottoinsieme V di X .

5. $f^{-1}(\overline{W}) \supset \overline{f^{-1}(W)}$ per ogni sottoinsieme W di Y .

Esercizio 4

Siano X uno spazio topologico, $f, g : X \rightarrow \mathbb{R}^n$ applicazioni continue e $\alpha \in \mathbb{R}$.
Dimostrare che le seguenti applicazioni sono continue:

$$f + g : X \rightarrow \mathbb{R}^n \quad (f + g)(x) = f(x) + g(x);$$

$$\alpha f : X \rightarrow \mathbb{R}^n \quad (\alpha f)(x) = \alpha f(x);$$

$$\|f\| : X \rightarrow \mathbb{R} \quad \|f\|(x) = \|f(x)\|.$$

Esercizio 5 (Facoltativo)

Prendere due oggetti di uso quotidiano, associare a ognuno una topologia e definire una applicazione tra i due oggetti verificandone la continuità.