

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 26/3/2003

4.1 Consideriamo lo spazio $(\mathbb{C}, \mathcal{T}_e)$ dove \mathcal{T}_e è la topologia su \mathbb{C} indotta dalla seguente metrica:

$$d(a, b) = |a - b|.$$

Sia S il seguente sottoinsieme di \mathbb{C} :

$$S := \{a \in \mathbb{C} : |a| = \frac{1}{n}, n \in \mathbb{N}^*\}.$$

Determinare $\text{Int}(S)$, $\text{Est}(S)$, $\text{Fr}(S)$, \overline{S} , $D(S)$ e S^* (l'insieme dei punti isolati di S).

4.2 Dimostrare che se uno spazio topologico ha una base numerabile di aperti allora è separabile. Dare un esempio in cui non vale il viceversa.

4.3 Sia (X, \mathcal{T}) uno spazio topologico separabile. Siano \mathcal{T}' e \mathcal{T}'' due topologie su X tali che $\mathcal{T}' \leq \mathcal{T} \leq \mathcal{T}''$.

(i) Dimostrare che (X, \mathcal{T}') è separabile.

(ii) Verificare con un esempio che (X, \mathcal{T}'') può non essere separabile.

4.4 Dato X insieme non vuoto. Siano $\mathcal{T}, \mathcal{T}'$ due topologie su X con $\mathcal{T} \leq \mathcal{T}'$. Sia $\{x_n\}_{n \geq 1}$ una successione in X convergente ad un unico limite x in (X, \mathcal{T}) .

(i) Verificare che se $\{x_n\}_{n \geq 1}$ è convergente in (X, \mathcal{T}') , allora converge ad x .

(ii) Determinare un esempio di successione convergente ad un unico limite in (X, \mathcal{T}) e non convergente in (X, \mathcal{T}') .

4.5 Sia $\{x_n\}_{n \geq 1}$ una successione in $(\mathbb{R}, \mathcal{T}_{\text{cof}})$ formata da tutti elementi distinti tra loro.

Verificare che $\{x_n\}_{n \geq 1}$ converge ad ogni $a \in \mathbb{R}$. Dedurre che $(\mathbb{R}, \mathcal{T}_{\text{cof}})$ non è metrizzabile.

4.6 Sia $q : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ l'applicazione così definita: $q(x) = x^2, \forall x \in \mathbb{R}$. Verificare che:

(i) $q : (\mathbb{R}, \mathcal{T}_e) \rightarrow (\mathbb{R}, \mathcal{T}_e)$ è continua;

(ii) $q : (\mathbb{R}, i_s) \rightarrow (\mathbb{R}, i_s)$ non è continua;

(iii) $q : (\mathbb{R}, j_s) \rightarrow (\mathbb{R}, j_s)$ non è continua.

4.7 Sia $(\mathbb{R}, \mathcal{T}_{\text{cof}})$ la retta reale dotata della topologia cofinita.

Determinare un'applicazione $f : (\mathbb{R}, \mathcal{T}_{\text{cof}}) \rightarrow (\mathbb{R}, \mathcal{T}_{\text{cof}})$ verificante le seguenti condizioni:

(i) f è chiusa, non aperta e non continua;

(ii) f è aperta, non chiusa e non continua;

(iii) f è continua, non chiusa e non aperta.

4.8 Sia $f : (X, \mathcal{T}_X) \rightarrow (Y, \mathcal{T}_Y)$ un'applicazione.

Dimostrare che: f è continua $\Leftrightarrow \forall S \subset X, f(\overline{S}) \subset \overline{f(S)}$.