

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 9/4/2003

6.1 Siano (X_1, \mathcal{T}_1) , (X_2, \mathcal{T}_2) spazi topologici non vuoti. Dimostrare che:

$$(X_1 \times X_2, \mathcal{T}_1 \times \mathcal{T}_2) \text{ è separabile} \iff (X_1, \mathcal{T}_1) \text{ e } (X_2, \mathcal{T}_2) \text{ sono separabili.}$$

6.2 Sia $(\mathbb{R}^2, j_s \times j_s)$ lo spazio topologico prodotto di (\mathbb{R}, j_s) per se stesso.
Sia $F : (\mathbb{R}^2, j_s \times j_s) \rightarrow (\mathbb{R}, j_s)$ l'applicazione così definita:

$$F(x, y) = x + y, \quad \forall (x, y) \in \mathbb{R}^2.$$

Verificare che F è continua.

6.3 Sia $f : (X, \mathcal{T}_X) \rightarrow (Y, \mathcal{T}_Y)$ un'applicazione continua e suriettiva tra spazi topologici.

- (i) Verificare che se f è aperta o chiusa allora f è un' identificazione.
- (ii) Dare un esempio di un' identificazione che non è né aperta e né chiusa.

6.4 Si consideri la seguente relazione di equivalenza su \mathbb{R} :

$$x \rho y \iff |x| = |y|.$$

Verificare che $(\mathbb{R}/\rho, \mathcal{T}_e/\rho) \cong ([0, +\infty), \mathcal{T}_e)$.

6.5 Sia $T := \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x, y \geq 0\}$.
Sia inoltre ρ la seguente relazione su \mathbb{R}^2 :

$$(x, y) \rho (x', y') \iff |x| = |x'| \text{ e } |y| = |y'|.$$

Dimostrare che $(T, \mathcal{T}_e|_T) \cong (\mathbb{R}^2/\rho, \mathcal{T}_e/\rho)$, dove T ha la topologia euclidea di sottospazio e su \mathbb{R}^2/ρ c'è la topologia quoziente.

6.6 In (\mathbb{R}, i_s) sia definita la seguente relazione di equivalenza:

$$x \rho y \iff y = \pm x.$$

- (i) Determinare la topologia quoziente i_s/ρ .
- (ii) Verificare che $(\mathbb{R}/\rho, i_s/\rho)$ è omeomorfo alla semiretta chiusa $[0, +\infty)$ con la topologia banale.