## Universitá 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:

$$(X_1 \times X_2, \mathcal{T}_1 \times \mathcal{T}_2)$$
 è separabile  $\iff$   $(X_1, \mathcal{T}_1)$  e  $(X_2, \mathcal{T}_2)$  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  $F: (\mathbb{R}^2, j_s \times j_s) \to (\mathbb{R}, j_s)$  l'applicazione cosí definita:

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

Verificare che F é continua.

- **6.3** Sia  $f:(X,\mathcal{T}_X)\to (Y,\mathcal{T}_Y)$  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 ne aperta e ne chiusa.
- 6.4 Si consideri la seguente relazione di equivalenza su  $\mathbb{R}$ :

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

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

**6.5** Sia  $T := \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : x,y \ge 0\}$ . Sia inoltre  $\rho$  la segunte relazione su  $\mathbb{R}^2$ :

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

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  $\mathbb{R}^2/\rho$  c' è la topologia quoziente.

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

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

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