

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 7/5/2003

7.1 Determinare quali tra i seguenti spazi sono T_2 :

$(\mathbb{R}, \mathcal{T}_e)$; (\mathbb{R}, i_s) ; (\mathbb{R}, j_s) ; $(\mathbb{R}, \mathcal{T}_{cof})$.

7.2 Siano $f, g : (X, \mathcal{T}_X) \rightarrow (Y, \mathcal{T}_Y)$ due applicazioni continue tra gli stessi spazi topologici.

Sia $\Delta := \{x \in X : f(x) = g(x)\}$. Dimostrare che se (Y, \mathcal{T}_Y) è uno spazio T_2 allora Δ è un chiuso in (X, \mathcal{T}_X) .

7.3 Sia $\mathbf{S}^n \subset \mathbb{R}^{n+1}$ l' n -sfera. Determinare una relazione d'equivalenza ρ su \mathbf{S}^n tale che $\mathbf{S}^n/\rho \cong \mathbb{P}^n(\mathbb{R})$. Ovvero dimostrare che \mathbf{S}^n/ρ con la topologia quoziente indotta da ρ è omeomorfo allo spazio proiettivo reale $\mathbb{P}^n(\mathbb{R})$, dove $\mathbb{P}^n(\mathbb{R})$ è definito come lo spazio quoziente $\mathbb{R}^{n+1} - \mathbf{0}/\sim$, dove \sim è la relazione:

$$\mathbf{x} \sim \mathbf{y} \Leftrightarrow \exists \lambda \in \mathbb{R}, \lambda \neq 0 \text{ t. c. } y_i = \lambda x_i, i = 0, \dots, n.$$

Verificare inoltre che lo spazio proiettivo reale di n -dimensionale $\mathbb{P}^n(\mathbb{R})$ è una varietà topologica n -dimensionale, ovvero verificare che lo spazio $\mathbb{P}^n(\mathbb{R})$:

- (i) ha una base numerabile di aperti;
- (ii) è uno spazio di Hausdorff (T_2);
- (iii) è localmente omeomorfo allo spazio euclideo \mathbb{R}^n .

(Sugg. Per dimostrare che $\mathbb{P}^n(\mathbb{R})$ è T_2 si utilizzi che $\mathbf{S}^n/\rho \cong \mathbb{P}^n(\mathbb{R})$).

7.4 Sia (X, \mathcal{T}) uno spazio topologico *normale* e sia $f : (X, \mathcal{T}_X) \rightarrow (Y, \mathcal{T}_Y)$ un'applicazione continua, chiusa e suriettiva.

- (i) Verificare che (Y, \mathcal{T}_Y) è *normale*.
- (ii) Dedurre da (i) che lo spazio proiettivo reale $\mathbb{P}^n(\mathbb{R})$ è *normale*.