

Corso di Topologia di base della Professoressa Caporaso

Tutorato III del 10 – 03 – 2008

Tutore: Gabriele Nocco

<http://www.matematica3.com>

Esercizio 1

Se X è un sottospazio di \mathbb{R}^m , con $m < n$, allora $X \times \mathbb{R}^{n-m}$ si dice il cilindro di base X .

In quest'ottica considerare lo spazio:

$$Y := \{(x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 \mid x_1^2 + x_2^2 = 1\}.$$

Esercizio 2

Il prodotto di n copie di S^1 si chiama toro n -dimensionale, o n -toro, e si denota con T^n . Ovviamente poichè $S^1 \subset \mathbb{R}^2$ si ha che $T^n \subset \mathbb{R}^{2n}$.

Il 2-toro é omeomorfa al sottospazio di \mathbb{R}^4

$$T^2 = \{(x_1, x_2, x_3, x_4) \in \mathbb{R}^4 \mid x_1^2 + x_2^2 = 1 = x_3^2 + x_4^2\}$$

Verificare che le applicazioni

$$h(x_1, x_2, x_3, x_4) = ((x_1 + 2)x_3, (x_1 + 2)x_4, x_2)$$

e

$$g(y_1, y_2, y_3) = (\sqrt{y_1^2 + y_2^2} - 2, y_3, \frac{y_1}{\sqrt{x_1^2 + x_2^2}}, \frac{y_2}{\sqrt{x_1^2 + x_2^2}})$$

sono omeomorfismi tra T^2 e $T = \{(x_1, x_2, x_3) \mid (\sqrt{x_1^2 + x_2^2} - 2)^2 + x_3^2 = 1\}$.

Esercizio 3

Dimostrare che su X_1 e X_2 sono due spazi topologici allora l'applicazione

$$\sigma : X_1 \times X_2 \rightarrow X_2 \times X_1$$

definita da $\sigma(x_1, x_2) = (x_2, x_1)$ é un omeomorfismo.

Esercizio 4

Sia X uno spazio metrizzabile. Dimostrare che la distanza $d : X \times X \rightarrow \mathbb{R}$ é una applicazione continua rispetto la topologia prodotto.

Esercizio 5

Dimostrare che essere T_1 (rispettivamente T_2 , regolare, normale) é una proprietà topologica per uno spazio X .

Esercizio 6

Dimostrare che un insieme infinito con la topologia cofinita non é metrizzabile.