

Geometria 3 (nuovo ordinamento)

Esame scritto del 14/09/2009

Le risposte non giustificate o illeggibili non saranno corrette. A fianco di ogni domanda è indicato il punteggio. Non è necessario descrivere le equazioni di retrazioni od omotopie nel caso siano evidenti. Si è ammessi all'orale con un punteggio minimo di 12/30.

Esercizio 1.

Si consideri la seguente famiglia di sottoinsiemi di \mathbb{R}^2

$$\mathcal{B} = \{\emptyset, B_a((2, 3)) \text{ con } a \in \mathbb{Q}^* \text{ positivo} \}$$

dove $B_a((2, 3))$ è la bolla di raggio a centrata nel punto $(2, 3)$.

[3] Si mostri che \mathcal{B} è una base per una topologia su \mathbb{R}^2 .

Sia \mathcal{U} tale topologia e si indichi con $X = (\mathbb{R}^2, \mathcal{U})$.

[4] Si determini la chiusura e l'interno di

$W_1 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid (1, \pi) \times (\sqrt{2}, 7)\}$ e $W_2 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 - y^2 > 1\}$ in X .

[4] Si mostri che esiste una mappa continua e iniettiva $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow X$ e che non esistono mappe continue e iniettive $g : X \rightarrow \mathbb{R}^2$.

[4] Si mostri che X è contraibile.

Esercizio 2.

Si consideri lo spazio topologico

$$Y = S^1 \times I$$

dotato della topologia usuale.

[4] Si determini il gruppo fondamentale di Y e di $Y \setminus Z$ dove $Z = \{N\} \times I \subset Y$, con $N = (1, 0) \in S^1 \subset \mathbb{R}^2$.

[4] Si dica se Y è omeomorfo o omotopicamente equivalente a:

- $S^1 \times S^1 \times I$
- $S^2 \times S^1$

[4] Si mostri che $Y \setminus Z \not\approx Y \setminus (N, 1/2)$

[3] Sia $f : Y \rightarrow W$ il quoziente definito dalla relazione di equivalenza $(x, y) \sim (z, w)$ se e solamente se $y = w = 1/2$ si dica se $Y \setminus Z$ è omeomorfo o omotopicamente equivalente a W .