

Prova scritta di Geometria II, a.a. 2016-17 - Prof. P. Piccinni - 22 luglio 2016

- Scrivere subito Matricola (obbligatoria), Cognome e Nome.
- Utilizzare questi fogli per le risposte. I fogli protocollo sono invece per riflessioni o calcoli, e non vanno consegnati.
- Durante la prova non è consentito uscire dall'aula.

Tempo a disposizione: 2 ore esatte

| | | |
|----------------|--------------|-----------|
| Matricola..... | Cognome..... | Nome..... |
|----------------|--------------|-----------|

- Sia X uno spazio topologico che goda della seguente proprietà: "Ogni sottoinsieme aperto è anche chiuso". Stabilire quali tra le seguenti affermazioni sono vere (anche più risposte):

- | | |
|-----|---|
| ⊗ 1 | L'unione arbitraria di chiusi è un chiuso |
| ⊗ 2 | L'intersezione arbitraria di aperti è un aperto |
| 3 | La topologia su X è la topologia discreta |
| 4 | Se X ha almeno due punti, esso è sconnesso |
| 5 | Nessuna delle precedenti |

- Siano τ_1 e τ_2 due topologie sull'insieme X . Si consideri l'insieme prodotto cartesiano $X \times X$. Stabilire quali tra le seguenti affermazioni sono vere (anche più risposte):

- | | |
|-----|--|
| ⊗ 1 | Gli spazi topologici $(X \times X, \tau_1 \times \tau_2)$ e $(X \times X, \tau_2 \times \tau_1)$ sono omeomorfi |
| ⊗ 2 | Se $\tau_1 < \tau_2$ (strettamente meno fine), allora $\tau_1 \times \tau_2$ e $\tau_2 \times \tau_1$ sono topologie non confrontabili |
| ⊗ 3 | Se X è finito, allora $(X \times X, \tau_1 \times \tau_2)$ è compatto |
| 4 | Nessuna delle precedenti |

- Siano T, T' i tori di \mathbb{R}^3 generati dalle rotazioni attorno all'asse z delle circonferenze rispettivamente

$$C : (x - 3)^2 + z^2 = 4, \quad C' : (x - 3)^2 + z^2 = 1.$$

del piano xz . Si noti che C, C' sono concentriche con centro in $(3, 0, 0)$ e di raggio risp. 2, 1. Sia $X = T \cup T'$. Stabilire quali tra le seguenti affermazioni sono vere (anche più risposte):

- | | |
|-----|--|
| 1 | X è connesso |
| ⊗ 2 | X è compatto |
| 3 | $\pi_1(X, x_0) \cong \mathbb{Z}^4 = \mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z}$ per ogni $x_0 \in X$ |
| 4 | Nessuna delle precedenti |

4. Sia X uno spazio topologico finito. Stabilire quali tra le seguenti affermazioni sono vere (anche più risposte):

- 1 X è necessariamente connesso
- 2 X è necessariamente compatto
- 3 Se X è di Hausdorff, allora la sua topologia è necessariamente la topologia discreta
- 4 Nessuna delle precedenti

5. Sia $S_g = T^2 \# \dots \# T^2$ la superficie compatta orientabile di genere g , somma connessa di g tori ($g \geq 1$). Stabilire quali tra le seguenti affermazioni sono vere (anche più risposte):

- 1 Se $\pi_1(S_g)$ è abeliano, allora $g = 1$
- 2 Se la caratteristica di Eulero è $\chi(S_g) = -4$ allora $g = 2$
- 3 Se $S_g \# \mathbb{R}P^2$ è omeomorfa a S_5 (somma connessa di 5 tori), allora $g = 2$
- 4 $S_g \# S_{g'}$ è omeomorfa a $S_{g+g'}$
- 5 Nessuna delle precedenti

6. Sia M una varietà topologica connessa. Stabilire quali tra le seguenti affermazioni sono vere (anche più risposte):

- 1 Per ogni sottogruppo $G \subset \pi_1(X, x)$ di indice n esiste un rivestimento a n fogli $p: \tilde{X} \rightarrow X$ con $G = p_*[\pi_1(\tilde{X}, \tilde{x})]$
- 2 Sia $\pi_1(X, x)$ infinito. Per ogni sgr finito $G \subset \pi_1(X, x)$ esiste $p: \tilde{X} \rightarrow X$ con infiniti fogli e con $G = p_*[\pi_1(\tilde{X}, \tilde{x})]$
- 3 Sia $\pi_1(X, x)$ abeliano, e siano \tilde{X}, \tilde{X}_1 due rivestimenti di X . Allora \tilde{X} e \tilde{X}_1 sono omeomorfi
- 4 Nessuna delle precedenti

7. Si considerino su \mathbb{R} e sulla circonferenza S^1 le topologie euclidee. Stabilire quali tra le seguenti affermazioni sono vere (anche più risposte):

- 1 Esistono applicazioni $f: S^1 \rightarrow \mathbb{R}$ suriettive ma non continue
- 2 Esistono applicazioni $f: S^1 \rightarrow \mathbb{R}$ continue ma non suriettive
- 3 Esistono applicazioni $f: S^1 \rightarrow \mathbb{R}$ suriettive e continue
- 4 Esistono applicazioni $g: \mathbb{R} \rightarrow S^1$ suriettive e continue
- 5 Nessuna delle precedenti