

Risposte della prova scritta di Geometria II, a.a. 2016-17 - Prof. P. Piccinni - 4 luglio 2016

1. Nello spazio topologico $M_n(\mathbb{R}) \approx \mathbb{R}^{n^2}$ delle matrici di ordine n ad elementi reali, con la topologia euclidea, si introduca la relazione di equivalenza

$$A \sim B \iff A = \pm B.$$

Siano $GL(n, \mathbb{R})$, $O(n)$ i sottospazi topologici di $M_n(\mathbb{R})$ costituiti rispettivamente dalle matrici invertibili e dalle matrici ortogonali, e si noti che $A \in GL(n, \mathbb{R}) \implies -A \in GL(n, \mathbb{R})$, e che $A \in O(n) \implies -A \in O(n)$. Con riferimento ai quozienti, stabilire quali tra le seguenti affermazioni sono vere (anche più risposte):

- | | | |
|-------------------------------------|---|--|
| <input type="checkbox"/> | 1 | Il quoziente $GL(n, \mathbb{R})/\sim$ è compatto |
| <input type="checkbox"/> | 2 | Il quoziente $GL(n, \mathbb{R})/\sim$ è connesso |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 3 | Il quoziente $O(n)/\sim$ è compatto |
| <input type="checkbox"/> | 4 | Il quoziente $O(n)/\sim$ è connesso |
| <input type="checkbox"/> | 5 | Nessuna delle precedenti |

2. Siano X e Y spazi topologici e sia $X \times Y$ il loro prodotto. Stabilire quali tra le seguenti affermazioni sono vere (anche più risposte):

- | | | |
|-------------------------------------|---|--|
| <input type="checkbox"/> | 1 | Se $X \times Y$ è compatto, allora almeno uno tra X e Y è compatto, ma l'altro può non esserlo |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 2 | Se $X \times Y$ è compatto, allora entrambi X e Y sono compatti |
| <input type="checkbox"/> | 3 | Se $X \times Y$ è di Hausdorff, allora almeno uno tra X e Y è di Hausdorff, ma l'altro può non esserlo |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 4 | Se $X \times Y$ è di Hausdorff, allora entrambi X e Y sono di Hausdorff |
| <input type="checkbox"/> | 5 | Nessuna delle precedenti |

3. Sia X un insieme, siano τ_1 e τ_2 topologie su X e si assuma che $\tau_1 \prec \tau_2$, ovvero che τ_1 sia *meno fine* di τ_2 . Stabilire quali tra le seguenti affermazioni sono vere (anche più risposte):

- | | | |
|-------------------------------------|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | 1 | Se (X, τ_1) è di Hausdorff, anche (X, τ_2) lo è |
| <input type="checkbox"/> | 2 | Se (X, τ_1) è compatto, anche (X, τ_2) lo è |
| <input type="checkbox"/> | 3 | Se (X, τ_1) è connesso, anche (X, τ_2) lo è |
| <input type="checkbox"/> | 4 | Nessuna delle precedenti |

4. Si consideri sul piano proiettivo $\mathbb{R}P^2$ (topologia indotta dalla topologia euclidea) la successione di punti

$$p_n = [1, \frac{1}{n}, n],$$

dove $[x_0, x_1, x_2]$ sono le coordinate proiettive omogenee. Stabilire quali tra le seguenti affermazioni sono vere (anche più risposte):

- | | | |
|-------------------------------------|---|--|
| <input type="checkbox"/> | 1 | La successione $\{p_n\}$ non converge |
| <input type="checkbox"/> | 2 | La successione $\{p_n\}$ converge al punto $[1, 0, 0]$ |
| <input type="checkbox"/> | 3 | La successione $\{p_n\}$ converge al punto $[1, 0, 1]$ |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 4 | La successione $\{p_n\}$ converge al punto $[0, 0, 1]$ |
| <input type="checkbox"/> | 5 | Nessuna delle precedenti |

5. Sia $\mathbb{R}^2 \rightarrow T^2$ il rivestimento universale del toro $T^2 = \mathbb{R}^2/\mathbb{Z}^2$. Stabilire quali tra le seguenti affermazioni sono vere (anche più risposte):

- 1 La retta $y = mx + q$ di \mathbb{R}^2 si proietta sempre ad una curva chiusa su T^2
- 2 La retta $y = mx + q$ di \mathbb{R}^2 si proietta ad una curva chiusa su T^2 se e solo se m è razionale
- 3 La retta $y = mx + q$ di \mathbb{R}^2 si proietta ad una curva chiusa su T^2 se e solo se m, q sono razionali
- 4 La retta $y = mx + q$ di \mathbb{R}^2 si proietta ad una curva chiusa su T^2 se e solo se m è intero
- 5 La retta $y = mx + q$ di \mathbb{R}^2 si proietta ad una curva chiusa su T^2 se e solo se m, q sono interi
- 6 Nessuna delle precedenti

6. Si consideri il complementare X in \mathbb{R}^2 della parte S di piano occupato dalle siepi del seguente labirinto (di Hampton Court):

$$X = \mathbb{C}_{\mathbb{R}^2} S.$$



Stabilire quali tra le seguenti affermazioni sono vere (anche più risposte):

- 1 X è connesso per archi
- 2 X è semplicemente connesso
- 3 X è contraibile
- 4 Nessuna delle precedenti

7. Si consideri il gruppo \mathbb{Z}_3 generato dalla rotazione di 120 gradi attorno all'asse verticale della sfera S^2 , e sia S^2/\mathbb{Z}_3 lo spazio delle orbite. Stabilire quali tra le seguenti affermazioni sono vere (anche più risposte):

- 1 \mathbb{Z}_3 agisce in modo propriamente discontinuo su S^2
- 2 S^2/\mathbb{Z}_3 è uno spazio di Hausdorff
- 3 S^2/\mathbb{Z}_3 è uno spazio compatto
- 4 La proiezione $S^2 \rightarrow S^2/\mathbb{Z}_3$ è un rivestimento
- 5 Nessuna delle precedenti