

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):

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

- |                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| 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  |
| 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                                |
| 5                                     | Nessuna delle precedenti   |

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

- |                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> 1 | Se $(X, \tau_1)$ è di Hausdorff, anche $(X, \tau_2)$ lo è |
| 2                                     | Se $(X, \tau_1)$ è compatto, anche $(X, \tau_2)$ lo è     |
| 3                                     | Se $(X, \tau_1)$ è connesso, anche $(X, \tau_2)$ lo è     |
| 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):

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