

- 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.....

1. Si considerino i seguenti sottoinsiemi di  $\mathbb{R}^2$ , con la topologia euclidea indotta:

$$C' = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : \frac{1}{4} \leq x^2 + y^2 < 4\}, \quad C'' = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : \frac{1}{4} < x^2 + y^2 \leq 4\}.$$

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

- |   |   |
|---|---|
| 1 | $C'$ e $C''$ sono omeomorfi                     |
| 2 | $C'$ e $C''$ sono omotopicamente equivalenti    |
| 3 | $C'$ e $C''$ sono semplicemente connessi        |
| 4 | $C'$ e $C''$ hanno gruppi fondamentali isomorfi |
| 5 | Nessuna delle precedenti                        |

2. Si considerino i sottospazi

$$X = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2, |x| \leq 1, |y| \leq 1\} \text{ (quadrato chiuso)}, \quad Y = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2, x^2 + y^2 \leq 1\} \text{ (disco chiuso)},$$

entrambi con la topologia euclidea indotta. Stabilire quali tra le seguenti affermazioni sono vere (anche più risposte):

- |   |  |
|---|--|
| 1 | $X$ e $Y$ sono omeomorfi   |
| 2 | $\mathcal{C}_X Y$ è compatto   |
| 3 | $\mathcal{C}_X Y$ ha quattro componenti connesse e ognuna di esse è un aperto di $X$ |
| 4 | $\mathcal{C}_X Y$ ha quattro componenti connesse e ognuna di esse è un chiuso di $X$ |
| 5 | Nessuna delle precedenti   |

3. Si consideri lo spazio metrico  $X = \mathcal{C}([-1, 1], \mathbb{R})$ , costituito dalle funzioni continue  $f : [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ , con la distanza

$$d(f, g) = \max_{x \in [-1, 1]} \{|f(x) - g(x)|\},$$

e il suo sottospazio

$$S = \{f(x) = x^k, \text{ per qualche } k \in \mathbb{N}\}.$$

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

- |   |                          |
|---|--------------------------|
| 1 | $S$ è limitato           |
| 2 | $S$ è aperto in $X$      |
| 3 | $S$ è compatto           |
| 4 | $S$ è connesso           |
| 5 | Nessuna delle precedenti |

4. Sia  $\varphi : X \rightarrow Y$  un'applicazione continua tra spazi topologici connessi per archi. Si assuma che l'indotta

$$\varphi_* : \pi_1(X, x) \longrightarrow \pi_1(Y, \varphi(x))$$

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

- |   |  |
|---|--|
| 1 | $\varphi$ è iniettiva                    |
| 2 | $\varphi$ è un rivestimento              |
| 3 | $\varphi$ non può essere un omeomorfismo |
| 4 | $\varphi$ non può essere suriettiva      |
| 5 | Nessuna delle precedenti                 |

5. Sia  $p : \tilde{X} \rightarrow X$  un rivestimento con  $\tilde{X}, X$  spazi topologici connessi per archi. Si assuma che per qualche  $\tilde{x} \in \tilde{X}$  l'indotta

$$p_* : \pi_1(\tilde{X}, \tilde{x}) \longrightarrow \pi_1(X, p(\tilde{x}))$$

sia un isomorfismo. Stabilire quali tra le seguenti affermazioni sono vere (anche più risposte):

- |   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| 1 | $p$ è suriettiva                    |
| 2 | $p$ è un omeomorfismo               |
| 3 | $p$ è un rivestimento regolare      |
| 4 | $\pi_1(X, p(\tilde{x}))$ è abeliano |
| 5 | Nessuna delle precedenti            |

6. Sia  $S$  una superficie topologica connessa e compatta, dunque omeomorfa a una e una sola delle seguenti:

i) la sfera  $S^2$

ii) per qualche  $g$  la superficie orientabile  $S_g$ , somma connessa di  $g$  tori  $T^2$

iii) per qualche  $r$  la superficie non orientabile  $S_{[r]}$ , somma connessa di  $r$  piani proiettivi  $\mathbb{R}P^2$ .

Sia  $\chi(S)$  la sua caratteristica di Eulero. Stabilire quali tra le seguenti affermazioni sono vere (anche più risposte):

- |   |   |
|---|---|
| 1 | Se $\pi_1(S)$ non è abeliano, allora $S$ è omeomorfa a una $S_g$ , $g \geq 2$ |
| 2 | Se $\chi(S) = 0$ , allora $S$ è orientabile                                   |
| 3 | $S$ ha per retratto di deformazione un bouquet di circonferenze               |
| 4 | Nessuna delle precedenti  |

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

$$p_n = \left[ \frac{1}{n}, \frac{1}{n}, \frac{1}{n^2} \right],$$

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 $[1, 1, 0]$ |
| 3 | La successione $\{p_n\}$ converge al punto $[1, 1, 1]$ |
| 4 | La successione $\{p_n\}$ converge al punto $[0, 0, 1]$ |
| 5 | Nessuna delle precedenti                               |