

- 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  $\mathcal{B} = \{B_i, i \in I\}$  una base per una topologia su  $X$ . Si consideri la seguente famiglia di sottoinsiemi di  $X$ :

$$\mathcal{F} = \{\bigcup_X B_i, B_i \in \mathcal{B}\}.$$

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

- |   |  |
|---|--|
| 1 | L'intersezione di tutti gli elementi di $\mathcal{F}$ è necessariamente vuota  |
| 2 | L'intersezione di tutti gli elementi di $\mathcal{F}$ è necessariamente non vuota  |
| 3 | Se $F_1, F_2 \in \mathcal{F}$ e se $x \in F_1 \cup F_2$ , allora esiste un $F \in \mathcal{F}$ con $x \in F, F \subset F_1 \cup F_2$       |
| 4 | Se $F_1, F_2 \in \mathcal{F}$ e se $x \notin F_1 \cup F_2$ , allora esiste un $F \in \mathcal{F}$ con $x \notin F, F_1 \cup F_2 \subset F$ |
| 5 | L'unione di tutti gli elementi di $\mathcal{F}$ è necessariamente $X$  |
| 6 | Nessuna delle precedenti   |

- Si consideri la topologia cofinita  $\mathcal{Z}$  in  $\mathbb{R}$  (i chiusi sono i sottoinsiemi finiti), e la successione

$$a = \{a_n\} = \begin{cases} a_n = 0 & \text{se } n \text{ è dispari} \\ a_n = n & \text{se } n \text{ è pari} \end{cases}.$$

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

- |   |   |
|---|---|
| 1 | la successione $a$ converge a zero                                |
| 2 | la successione $a$ converge a zero e solo a zero                  |
| 3 | la successione $a$ non converge ad alcun numero reale             |
| 4 | la successione $a$ converge a tutti i numeri reali                |
| 5 | la successione $a$ converge a tutti e soli i numeri naturali pari |

- Si consideri sull'insieme  $\mathbb{Z}$  degli interi relativi la *topologia cofinita*  $\mathcal{Z}$ , i cui chiusi sono i sottoinsiemi finiti di  $\mathbb{Z}$ . Stabilire quali tra le seguenti affermazioni sono vere (anche più risposte):

- |   |  |
|---|--|
| 1 | $(\mathbb{Z}, \mathcal{Z})$ è di Hausdorff   |
| 2 | $(\mathbb{Z}, \mathcal{Z})$ è compatto   |
| 3 | $(\mathbb{Z}, \mathcal{Z})$ è connesso   |
| 4 | $\mathcal{Z}$ induce, su ogni sottoinsieme finito $S \subset \mathbb{Z}$ , la topologia discreta |
| 5 | Nessuna delle precedenti   |

- Si considerino i seguenti sottospazi dell'  $\mathbb{R}^2$  euclideo:

$X_1 =$  unione di due circonferenze tangenti esternamente,  $X_2 =$  unione di due circonferenze tangenti internamente,

$X_3 =$  unione di due circonferenze secanti,  $X_4 =$  unione di due circonferenze distinte e concentriche,

$X_5 =$  unione di una circonferenza e un suo diametro.

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

- |   |  |
|---|--|
| 1 | $X_1, X_2, X_3, X_4, X_5$ sono tutti compatti            |
| 2 | $X_1, X_2, X_3, X_4, X_5$ sono tutti connessi            |
| 3 | $X_1, X_2, X_3, X_4, X_5$ sono tutte varietà topologiche |
| 4 | $X_1, X_2, X_3, X_4, X_5$ sono a due a due non omeomorfi |
| 5 | $X_3$ è omeomorfo a $X_5$                                |
| 6 | $X_1$ è omeomorfo a $X_2$                                |
| 7 | Nessuna delle precedenti                                 |

5. Si consideri il sottospazio:

$$X = (a, b) \cup [c, d] \subset \mathbb{R}$$

con la topologia euclidea indotta, essendo  $a < b \leq c < d$ , e sia

$$f : X \rightarrow \mathbb{R} \quad \text{definita da} \quad f(x) = \begin{cases} a & \text{se } x \in (a, b) \\ x & \text{se } x \in [c, d] \end{cases}.$$

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

- |   |                              |
|---|------------------------------|
| 1 | per $b = c$ , $f$ è continua |
| 2 | per $b < c$ , $f$ è continua |
| 3 | $f$ porta chiusi in chiusi   |
| 4 | $f$ porta aperti in aperti   |
| 5 | Nessuna delle precedenti     |

6. Si considerino i sottospazi

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

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

- |   |  |
|---|--|
| 1 | $Y$ è un sottoinsieme aperto di $X$  |
| 2 | $\bar{Y}$ è un sottoinsieme chiuso di $\bar{X}$  |
| 3 | $\mathcal{C}_X Y$ ha quattro componenti connesse e ognuna di esse è un chiuso di $X$                     |
| 4 | $\mathcal{C}_X Y$ ha quattro componenti connesse e ognuna di esse è un aperto di $X$                     |
| 5 | $\mathcal{C}_{\bar{X}} \bar{Y}$ ha quattro componenti connesse e ognuna di esse è un chiuso di $\bar{X}$ |
| 6 | $\mathcal{C}_{\bar{X}} \bar{Y}$ ha quattro componenti connesse e ognuna di esse è un aperto di $\bar{X}$ |
| 7 | Nessuna delle precedenti   |

7. 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

$$S = \{f(x) = kx, k \in \mathbb{R}\}.$$

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

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

b