

**Domande a risposta multipla**

Rispondere alle seguenti domande a risposta multipla, segnando TUTTE le risposte corrette (per ogni domanda ci può essere una, nessuna o diverse risposte corrette).

- (a) La formula  $\forall x \forall y [R(x, y) \rightarrow \exists z (R(x, z) \wedge R(z, y))]$
- non è un enunciato.
  - per essere valutata in una struttura richiede di assegnare un valore alla  $x$ .
  - è verificata in  $\langle \mathbb{N}, < \rangle$ .
  - è verificata in  $\langle \mathbb{Q}, < \rangle$ .
- (b) La funzione  $f: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Q}$ ,  $n \mapsto -2n^2$
- è iniettiva.
  - è suriettiva.
  - ha immagine contenuta in  $\mathbb{Z}$ .
  - è tale che  $f(n) = f(-n)$  per ogni  $n \in \mathbb{N}$ .
- (c) La proposizione  $(A \vee \neg B) \leftrightarrow (\neg(B \wedge \neg A))$
- è una tautologia.
  - non è soddisfacibile.
  - è conseguenza logica di  $A \vee \neg A$ .
  - ha come connettivo principale  $\vee$ .
- (d) Ricordiamo che  $\text{Div}(k)$  è l'insieme dei divisori di  $k$  e  $|$  la relazione di divisibilità.
- $\text{Div}(20) \subseteq \text{Div}(24)$ .
  - $\langle \text{Div}(27), | \rangle$  NON è un ordine lineare.
  - $\text{Div}(36) \cap \text{Div}(24) = \text{Div}(12)$ .
  - $\text{Div}(24)$  ha la stessa cardinalità di  $\text{Div}(6) \times \text{Div}(6)$ .

**Domande a risposta multipla**

Rispondere alle seguenti domande a risposta multipla, segnando TUTTE le risposte corrette (per ogni domanda ci può essere una, nessuna o diverse risposte corrette).

(a) La proposizione  $(A \vee \neg A) \rightarrow B$  è

- una tautologia.
- soddisfacibile, ma non valida.
- una contraddizione.
- logicamente equivalente a  $B$ .

(b) La funzione  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $x \mapsto x^3 + 5$  è

- iniettiva.
- suriettiva.
- biettiva.
- né iniettiva, né suriettiva.

(c) Sia  $\varphi$  la formula del prim'ordine  $\forall x[(R(x, y) \wedge \exists yP(y)) \rightarrow \exists zR(f(z), x)]$ .

Allora

- le variabili libere di  $\varphi$  sono  $y$  e  $z$ .
- $y$  ha sia occorrenze libere che vincolate in  $\varphi$ .
- tutte le occorrenze di  $x$  sono vincolate.
- $\varphi$  è un enunciato.

(d) Se  $A = \{1, 2, 3\}$  e  $B = \{2, 4\}$  allora

- $A \setminus B = \{1, 3\}$ .
- $\{2, 3, 4\} \subseteq A \cup B$ .
- $A \cap B \neq \emptyset$ .
- $A \times B$  ha 6 elementi.

## Domande a risposta multipla

Rispondere alle seguenti domande a risposta multipla, segnando TUTTE le risposte corrette (per ogni domanda ci può essere una, nessuna o diverse risposte corrette).

(a) Sia  $\varphi$  la formula  $\forall x \exists z \neg R(x, z)$ .

- $\varphi$  NON è un enunciato.
- $\langle \mathbb{N}, \leq \rangle \models \varphi$ .
- $\langle \mathbb{N}, \geq \rangle \models \varphi$ .
- $\varphi$  è soddisfacibile ma non valida.

(b) La funzione  $f: \mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{Q}$ ,  $x \mapsto -x + 5$

- non è iniettiva ma è suriettiva.
- è biettiva.
- è iniettiva ma non suriettiva.
- è tale che  $x < y$  se e solo se  $f(x) > f(y)$  per ogni  $x, y \in \mathbb{Q}$ .

(c) La proposizione  $A \vee (B \wedge \neg A)$

- è soddisfacibile.
- è logicamente equivalente a  $A \vee \neg B$ .
- ha come conseguenza logica  $B \vee \neg B$ .
- è conseguenza logica di  $A$ .

(d) Se  $A = \{n \in \mathbb{N} \mid n \text{ è un numero pari}\}$  e  $B = \text{Div}(30)$  è l'insieme dei divisori di 30, allora

- $A \cap B = \{2, 6, 10, 30\}$ .
- $\{3, 4, 20\} \subseteq A \cup B$ .
- $A \cup B = \mathbb{N}$ .
- $A \times B$  è infinito.

## Domande a risposta multipla

Rispondere alle seguenti domande a risposta multipla, segnando TUTTE le risposte corrette (per ogni domanda ci può essere una, nessuna o diverse risposte corrette).

(a) Sia  $a_n$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , la successione definita per ricorsione da

$$a_0 = k$$
$$a_{n+1} = a_n \cdot a_n.$$

- Se  $k = 0$ , allora  $a_n = 0$  per ogni  $n$ .
- Se  $k = 1$ , allora  $a_n = 1$  per ogni  $n$ .
- Se  $k = 2$ , allora  $a_2 = 16$ .
- Se  $k = 3$ , allora  $a_2 < 80$ .

(b) Sia  $\varphi$  la formula  $\forall w(w = f(w, z))$ .

- $\langle \mathbb{R}, + \rangle \models \varphi[z/0]$
- $\langle \mathbb{R}, \cdot \rangle \models \varphi[z/1, w/1]$
- $\varphi$  richiede di assegnare un valore a  $w$  per essere valutata in una struttura.
- $\varphi$  richiede di assegnare un valore a  $z$  per essere valutata in una struttura.

(c) La funzione  $f: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $n \mapsto 3^n$

- è iniettiva.
- è suriettiva.
- è tale che  $f(x + y) = f(x) + f(y)$  per ogni  $x, y \in \mathbb{Z}$ .
- è tale che  $f(x + y) = f(x) \cdot f(y)$  per ogni  $x, y \in \mathbb{Z}$ .

(d) Se  $A = \{r \in \mathbb{R} \mid r^2 - 5r + 6 = 0\}$  e  $B = \text{Div}(36)$  è l'insieme dei divisori di 36, allora

- $A \cap B = A$ .
- $A \setminus B \neq \emptyset$ .
- $A \cup B \subseteq B$ .
- $A \times B$  è infinito.

## Domande a risposta multipla

Rispondere alle seguenti domande a risposta multipla, segnando TUTTE le risposte corrette (per ogni domanda ci può essere una, nessuna o diverse risposte corrette).

- (a) La proposizione  $(A \rightarrow \neg B) \vee (B \rightarrow \neg A)$
- è logicamente equivalente ad  $\neg(A \wedge B)$ .
  - è una tautologia.
  - è conseguenza logica di  $\neg(A \vee \neg A)$ .
  - ha come conseguenza logica  $\neg(A \vee \neg A)$ .
- (b) La funzione  $f: \{0, 1\}^{<\mathbb{N}} \rightarrow \{0, 1\}^{<\mathbb{N}}$ ,  $\langle s_1, \dots, s_n \rangle \mapsto \langle 1 - s_1, \dots, 1 - s_n \rangle$
- è iniettiva.
  - è suriettiva.
  - ha immagine contenuta in  $\{0, 1\}^n$  per un opportuno  $n \in \mathbb{N}$ .
  - è tale che  $f \circ f$  è la funzione identità, ovvero  $f(f(s)) = s$  per ogni  $s \in \{0, 1\}^{<\mathbb{N}}$ .
- (c) Sia  $\varphi$  la formula  $\forall z \forall w [(R(z, w) \wedge R(w, x)) \rightarrow R(z, x)]$ .
- $\varphi$  è un enunciato.
  - $\langle \mathbb{Z}, < \rangle \models \varphi[x/n, w/n, z/n]$  per qualsiasi  $n \in \mathbb{Z}$ .
  - $\varphi$  ha almeno una occorrenza libera della variabile  $w$ .
  - $\mathcal{A} \models \varphi[x/5]$ , dove  $\mathcal{A} = \langle \mathbb{Z}, R^{\mathcal{A}} \rangle$  e  $R^{\mathcal{A}} = \{\langle 0, 1 \rangle, \langle 1, 5 \rangle\}$ .
- (d) Sia  $A$  un insieme infinito e  $B$  un insieme finito.
- $|A| \leq |B|$ .
  - Esiste una suriezione  $g: B \rightarrow A$ .
  - $B \times A$  è finito se  $B \neq \emptyset$ .
  - $B \times A$  è infinito se  $B = \emptyset$ .

## Domande a risposta multipla

Rispondere alle seguenti domande a risposta multipla, segnando TUTTE le risposte corrette (per ogni domanda ci può essere una, nessuna o diverse risposte corrette).

(a) Sia  $a_n$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , la successione definita per ricorsione da

$$\begin{aligned} a_0 &= 0 \\ a_{n+1} &= a_n + n + 1. \end{aligned}$$

- $a_2 = 3$ .
- $a_3 = 5$ .
- $a_3 = 0 + 1 + 2 + 3$ .
- $a_n = \sum_{i=0}^n i$ .

(b) La funzione  $f: \{0, 2, 4\}^{<\mathbb{N}} \rightarrow \{0, 1, 2, 3\}^{<\mathbb{N}}$ ,  $\langle s_1, \dots, s_n \rangle \mapsto \langle \frac{s_1}{2}, \dots, \frac{s_n}{2} \rangle$

- è iniettiva.
- è suriettiva.
- ha immagine contenuta in  $\{0, 2\}^{<\mathbb{N}}$ .
- è tale che  $(f \circ f)(s) \in \{0, 1\}^{<\mathbb{N}}$  per ogni  $s \in \{0, 4\}^{<\mathbb{N}}$ .

(c) La proposizione  $\neg A \rightarrow (A \vee \neg B)$

- è una tautologia.
- è logicamente equivalente a  $A \vee \neg B$ .
- ha come conseguenza logica  $\neg B$ .
- è conseguenza logica di  $\neg B$ .

(d) Sia  $L = \{f, g, h\}$  con  $f, g$  simboli di funzione binari ed  $h$  simbolo di funzione unario. Sia  $t_1$  il termine  $f(x, h(x))$  e  $t_2$  il termine  $g(h(x), h(h(x)))$ .

- $\langle \mathbb{Z}, +, \cdot, - \rangle \models \varphi_1[x/1]$ , dove  $\varphi_1$  è la formula  $t_1 = t_2$ .
- $\langle \mathbb{Z}, \cdot, +, - \rangle \models \varphi_2[x/0]$ , dove  $\varphi_2$  è la formula  $t_1 = t_2$ .
- $\langle \mathbb{Z}, +, \cdot, - \rangle \models \varphi_3[y/0]$ , dove  $\varphi_3$  è la formula  $\forall x(t_1 = y)$ .
- $\langle \mathbb{Z}, +, \cdot, - \rangle \models \varphi_4[x/3, y/-9]$ , dove  $\varphi_4$  è la formula  $t_2 = y$ .

*Attenzione!* L'interpretazione della funzione  $h$  in ciascuna delle strutture precedenti è la funzione **unaria**  $-: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$ ,  $k \mapsto -k$ .

## Domande a risposta multipla

Rispondere alle seguenti domande a risposta multipla, segnando TUTTE le risposte corrette (per ogni domanda ci può essere una, nessuna o diverse risposte corrette).

(a) Sia  $a_n$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , la successione definita per ricorsione da

$$\begin{aligned}a_0 &= k \\ a_{n+1} &= a_n + a_n.\end{aligned}$$

- Se  $k = 0$  allora  $a_n = 0$  per ogni  $n$ .
- Se  $k = 1$  allora  $a_3 \neq 8$ .
- Se  $k = 1$  allora  $a_n \neq 2^n$  per qualche  $n \in \mathbb{N}$ .
- Per ogni  $k \in \mathbb{N}$  si ha che  $a_n = k \cdot 2^n$  per ogni  $n \in \mathbb{N}$ .

(b) La funzione  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $\langle r_0, r_1 \rangle \mapsto r_0 \cdot r_1 + r_0$

- è iniettiva.
- è suriettiva.
- ha immagine contenuta in  $\mathbb{Q}$ .
- è tale che  $f(\langle r, 0 \rangle) = r$  per ogni  $r \in \mathbb{R}$ .

(c) La formula  $\neg(A \vee B) \leftrightarrow \neg(\neg A \wedge \neg B)$

- è una contraddizione.
- è logicamente equivalente a  $A \vee \neg B$ .
- ha come conseguenza logica  $\neg A$ .
- è conseguenza logica di  $\neg(A \vee B)$ .

(d) Sia  $A$  l'insieme dei numeri razionali positivi e  $B$  l'insieme dei numeri interi.

- $|A| > |B|$ .
- $|A \times B| = |A|$ .
- $|A \cap B| = |A|$ .
- $|A^B| = |\mathbb{N}^{\mathbb{N}}|$ , dove  $A^B$  è l'insieme di tutte le funzioni da  $B$  in  $A$ .

## Domande a risposta multipla

Rispondere alle seguenti domande a risposta multipla, segnando TUTTE le risposte corrette (per ogni domanda ci può essere una, nessuna o diverse risposte corrette).

- (a) Sia  $\varphi$  la formula  $f(g(x, y), z) = g(f(x, y), z)$  nel linguaggio  $L = \{f, g\}$ , dove  $f$  e  $g$  sono entrambi simboli di funzione binari.
- $\langle \mathbb{Z}, +, \cdot \rangle \not\models \varphi[x/0, y/1, z/7]$ .
  - $\langle \mathbb{Z}, +, \cdot \rangle \models \psi[x/2, y/2, z/7]$ , dove  $\psi$  è la formula  $\exists x \exists y \varphi$ .
  - $\exists x \exists y \varphi$  ha come unica variabile libera  $z$ .
  - $\langle \mathbb{Z}, +, \cdot \rangle \models \varphi[x/2, y/2, z/0]$ .
- (b) La funzione  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2, r \mapsto \langle r^2, r \rangle$
- è iniettiva.
  - è suriettiva.
  - ha immagine contenuta in  $\{a \in \mathbb{R} \mid a \geq 0\} \times \mathbb{R}$ .
  - è tale che  $f(r) = f(-r)$  per ogni  $r \in \mathbb{R}$ .
- (c) La proposizione  $\neg(A \rightarrow B) \vee \neg(A \wedge \neg B)$
- è una tautologia.
  - è logicamente equivalente a  $A$ .
  - ha come conseguenza logica  $\neg B$ .
  - è conseguenza logica di  $\neg(A \vee B)$ .
- (d) Sia  $A$  l'insieme dei numeri razionali maggiori di 0 e  $|$  la relazione di divisibilità su  $A$  (ossia dati  $q, s \in A$ , vale la relazione  $q \mid s$  se e solo se esiste  $r \in A$  tale che  $q \cdot r = s$ ).
- $q \mid s$  per ogni  $q, s \in A$ .
  - $|$  è una relazione transitiva su  $A$ .
  - $|$  NON è una relazione simmetrica su  $A$ .
  - $|$  è una relazione di equivalenza su  $A$ .

## Domande a risposta multipla

Rispondere alle seguenti domande a risposta multipla, segnando TUTTE le risposte corrette (per ogni domanda ci può essere una, nessuna o diverse risposte corrette).

(a) Siano dati gli insiemi  $A = \{x \in \mathbb{Z} \mid x^2 - 4 = 0\}$  e  $B = \{x \in \mathbb{R} \mid x > 0\}$ .

- $|A \cap B| > 1$ .
- $A \setminus B = \emptyset$ .
- $|B \times A| = |B|$ .
- $\mathbb{R} \setminus (B \cup A) = \{a \in \mathbb{R} \mid a \leq 0 \text{ e } a \neq -2\}$ .

(b) La funzione  $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $n \mapsto \frac{n}{n+1}$

- è iniettiva.
- è suriettiva.
- ha immagine contenuta in  $\mathbb{Q}$ .
- ha immagine contenuta in  $[0; 1)$ .

(c) Sia  $L = \{R, f, h\}$  con  $R$  simbolo di funzione binario,  $f$  simbolo di funzione binario e  $h$  simbolo di funzione unario. Sia  $t_1$  il termine  $f(x, h(y))$  e  $t_2$  il termine  $h(f(x, y))$ .

- $\langle \mathbb{Z}, <, +, - \rangle \models R(t_1, t_2)[x/2, y/3]$ .
- $\langle \mathbb{Z}, <, +, - \rangle \models \varphi[x/2, y/3]$ , dove  $\varphi$  è la formula  $\exists x \exists y \neg R(t_1, t_2)$ .
- $\exists x \exists y \neg R(t_1, t_2)$  è un enunciato.
- $\langle \mathbb{Z}, <, +, - \rangle \models \psi[x/2, y/3]$ , dove  $\psi$  è la formula  $\forall x \forall y R(t_1, t_2)$ .

*Attenzione!* L'interpretazione della funzione  $h$  in ciascuna delle strutture precedenti è la funzione **unaria**  $-: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$ ,  $k \mapsto -k$ .

(d) Sia  $|$  la relazione di divisibilità sui numeri interi (ossia dati  $q, s \in \mathbb{Z}$ , vale la relazione  $q \mid s$  se e solo se esiste  $r \in \mathbb{Z}$  tale che  $q \cdot r = s$ ).

- $q \mid s$  per ogni  $q, s \in \mathbb{Z}$ .
- $|$  è una relazione riflessiva e transitiva su  $\mathbb{Z}$ .
- $3 \mid -3$  e  $-3 \mid 3$ .
- $|$  è una relazione di ordine su  $\mathbb{Z}$ .

## Domande a risposta multipla

Rispondere alle seguenti domande a risposta multipla, segnando TUTTE le risposte corrette (per ogni domanda ci può essere una, nessuna o diverse risposte corrette).

(a) Quali delle seguenti sono formalizzazioni corrette (in  $\mathbb{N}$ ) dell'affermazione

Due numeri consecutivi non possono essere entrambi pari.

nel linguaggio costituito dai simboli  $+$  e  $1$  (interpretati nella maniera usuale)?

- $\forall x \forall y [y = x + 1 \rightarrow \exists z (x = z + z) \vee \exists z (y = z + z)]$ .
- $\forall x \forall y [y = x + 1 \rightarrow \neg (\exists z (x = z + z) \wedge \exists z (y = z + z))]$ .
- $\forall x \forall y \neg (\exists z (x = z + z) \wedge \exists z (x + 1 = z + z))$ .
- $\forall x \forall y [y = x + 1 \rightarrow (\neg \exists z (x = z + z) \wedge \neg \exists z (y = z + z))]$ .

(b) La relazione  $R$  su  $\mathbb{Z}$  definita da  $x R y$  se e solo se  $x$  e  $y$  sono due interi consecutivi (ovvero  $|x - y| = 1$ )

- è riflessiva.
- è simmetrica.
- antisimmetrica.
- transitiva.

(c) Sia  $A = \{a, b, c\}$ . L'insieme  $\mathcal{P}(A)$  delle parti di  $A$

- ha 8 elementi.
- ha un massimo e un minimo rispetto alla relazione  $\subseteq$ .
- contiene almeno due elementi  $x$  e  $y$  tali che  $x \cap y \neq \emptyset$ .
- contiene almeno due elementi  $x$  e  $y$  tali che  $x \cap y = \emptyset$ .

(d) Sia  $L = \{R\}$  con  $R$  simbolo di relazione binario. Sia  $\mathcal{A} = \langle A, R^A \rangle$  un ordine, ovvero una  $L$ -struttura tale che  $R^A$  è una relazione riflessiva, antisimmetrica e transitiva su  $A$ . Se sappiamo che  $\mathcal{A} \models \exists x \forall y R(x, y) \wedge \forall x \exists y R(x, y)$ , allora

- $\mathcal{A}$  ha un minimo.
- certamente  $\mathcal{A}$  non ha un massimo.
- $\mathcal{A}$  può avere sia un minimo che un massimo.
- può essere che  $\mathcal{A}$  non abbia né massimo né minimo.

## Domande a risposta multipla

Rispondere alle seguenti domande a risposta multipla, segnando TUTTE le risposte corrette (per ogni domanda ci può essere una, nessuna o diverse risposte corrette).

(a) Siano  $P$  e  $Q$  due proposizioni tali che  $Q \models P$ . Allora

- $Q \models P \wedge Q$ .
- $Q \wedge \neg P$  è certamente insoddisfacibile.
- $Q \rightarrow P$  è certamente una tautologia.
- $P \rightarrow Q$  è certamente una tautologia.

(b) La funzione  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $(x, y) \mapsto x^2 - y^2$ .

- È iniettiva.
- È suriettiva.
- È tale che  $f(x, y) = f(-x, -y)$  per ogni  $x, y \in \mathbb{R}$ .
- È tale che  $f(x, x) = 0$  per ogni  $x \in \mathbb{R}$ .

(c) Sia  $\varphi$  la formula  $\forall x(\exists y R(y, x) \rightarrow R(x, y))$ .

- $\varphi$  è un enunciato.
- Tutte le occorrenze della variabile  $y$  sono vincolate.
- Tutte le occorrenze della variabile  $y$  sono libere.
- Tutte le occorrenze della variabile  $x$  sono vincolate.

(d) Si ricordi che per  $a, b \in \mathbb{R}$ ,

$$[a; b] = \{x \in \mathbb{R} \mid a \leq x \leq b\}.$$

- Esistono  $a, b \in \mathbb{R}$  con  $a \leq b$  e  $[a; b] = \emptyset$ .
- Per ogni  $a, b \in \mathbb{R}$  tali che  $a \leq b$ , l'insieme  $[a; b] \cap \mathbb{N}$  è finito.
- Per ogni  $a, b \in \mathbb{R}$  tali che  $a \leq b$ , l'insieme  $[a; b] \cap \mathbb{Q}$  è infinito.
- $[0; 1] \cap \mathbb{N} = \{x \in \mathbb{R} \mid x^2 - x = 0\}$ .

**Domande a risposta multipla**

Rispondere alle seguenti domande a risposta multipla, segnando TUTTE le risposte corrette (per ogni domanda ci può essere una, nessuna o diverse risposte corrette).

(a) Sia  $P$  una tautologia. Allora

- $P$  è soddisfacibile.
- Per ogni  $Q$ , la proposizione  $P \rightarrow Q$  è una tautologia.
- Per ogni  $Q$ , la proposizione  $Q \rightarrow P$  è una tautologia.
- $\neg P$  è una contraddizione.

(b) Consideriamo la funzione  $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ ,  $n \mapsto n^2$ . Allora

- $f$  è iniettiva.
- l'immagine di  $f$  è un sottoinsieme proprio di  $\mathbb{N}$ .
- $f(f(n)) \neq 4$  per ogni  $n \in \mathbb{N}$ .
- $f(n) > n$  per ogni  $n \in \mathbb{N}$ .

(c) Sia  $X$  l'insieme delle nazioni europee e sia  $R$  la seguente relazione binaria su  $X$ :

$$x R y \quad \text{se e solo se} \quad x \text{ confina con } y.$$

- $R$  è una relazione transitiva.
- $R$  è una relazione simmetrica.
- $R$  è un ordine.
- Esistono  $x, y \in X$  tali che *non* vale  $x R y$ .

(d) Sia  $\varphi$  la formula

$$\forall x(P(x, y) \rightarrow \exists y \forall z P(z, y))$$

- $\varphi$  è un enunciato.
- Le variabili che occorrono vincolate (almeno una volta) in  $\varphi$  sono:  $x$  e  $y$ .
- La variabile  $y$  occorre sia libera che vincolata nella formula  $\varphi$ .
- La variabile  $z$  occorre sia libera che vincolata nella formula  $\varphi$ .

## Domande a risposta multipla

Rispondere alle seguenti domande a risposta multipla, segnando TUTTE le risposte corrette (per ogni domanda ci può essere una, nessuna o diverse risposte corrette).

- (a) Sia  $A$  l'insieme dei numeri razionali positivi e  $B$  l'insieme dei numeri interi.
- $|A| > |B|$ .
  - $|A \times B| = |A|$ .
  - $|A \cap B| = |A|$ .
  - $|A^B| = |2^{\mathbb{N}}|$ .
- (b) La funzione  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2, r \mapsto \langle r^2, r \rangle$
- è iniettiva.
  - è suriettiva.
  - ha immagine contenuta in  $\{a \in \mathbb{R} : a \geq 0\} \times \mathbb{R}$ .
  - è tale che  $f(r) = f(-r)$  per ogni  $r \in \mathbb{R}$ .
- (c) Sia data la formula  $\varphi \equiv (f(g(x, y), z) = g(f(x, y), z))$  nel linguaggio  $L = \{f, g\}$  con due simboli di funzioni binari  $f, g$ :
- $\langle \mathbb{Z}, +, \cdot \rangle \not\models \varphi[x/0, y/1, z/7]$ .
  - $\langle \mathbb{Z}, +, \cdot \rangle \models \exists x \exists y \varphi[x/2, y/2, z/7]$ .
  - $\exists x \exists y \varphi$  ha come unica variabile libera  $z$ .
  - $\langle \mathbb{Z}, +, \cdot \rangle \models \varphi[x/2, y/2, z/0]$ .
- (d) La formula  $\neg A \rightarrow (A \vee \neg B)$
- è una tautologia.
  - è logicamente equivalente a  $A \vee \neg B$ .
  - Ha come conseguenza logica  $\neg B$ .
  - È conseguenza logica di  $\neg B$ .

## Domande a risposta multipla

Rispondere alle seguenti domande a risposta multipla, segnando TUTTE le risposte corrette (per ogni domanda ci può essere una, nessuna o diverse risposte corrette).

(a) Sia  $L = \{P, f, a\}$  con  $P$  simbolo di relazione binario,  $f$  simbolo di funzione binario e  $a$  simbolo di costante. Quali delle seguenti sono  $L$ -formule?

- $\exists x (P(f(y, x), a) = a)$ .
- $P(a, f(f(x), f(x)))$ .
- $\forall a P(a, a)$ .
- $\exists y (f(x, y) = a) \wedge \forall y P(x, y)$ .

(b) Sia  $R$  la relazione “avere lo stesso peso”.

- $R$  è una relazione simmetrica.
- $R$  è una relazione di ordine.
- $R$  è una relazione di equivalenza.
- $R$  è una relazione di pre-ordine.

(c) Sia  $\varphi(x)$  la formula  $\exists y (y = f(a, a) \wedge g(y, x) = a)$

nel linguaggio  $L = \{f, g, a\}$ . Consideriamo la  $L$ -struttura  $\mathcal{A} = \langle \mathbb{Q}, +, \cdot, 1 \rangle$ .

- $\mathcal{A} \models \varphi[x/2^{-1}]$ .
- $\mathcal{A} \models \varphi[x/2]$ .
- $\mathcal{A} \models \exists x \varphi(x)$ .
- $\mathcal{A} \models \forall x \varphi(x)$ .

(d) La formula  $A \rightarrow (B \rightarrow C)$

- è conseguenza logica di  $A$ .
- è logicamente equivalente a  $A$ .
- è vera solo quando  $A$  e  $B$  sono false, mentre  $C$  è vera.
- è falsa solo quando  $A$  e  $B$  sono vere, mentre  $C$  è falsa.

## Domande a risposta multipla

Rispondere alle seguenti domande a risposta multipla, segnando TUTTE le risposte corrette (per ogni domanda ci può essere una, nessuna o diverse risposte corrette).

(a) Sia  $P$  la proposizione  $A \wedge (\neg A \rightarrow B) \rightarrow \neg A$ .

- $P$  è soddisfacibile.
- $\neg P$  è soddisfacibile.
- Per ogni valutazione  $v$ , il valore di  $v(P)$  non dipende dal valore di  $v(B)$ .
- $P$  è vera se e solo se  $B$  è vera.

(b) La funzione  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  definita da  $f(x) = x^2 - x$

- è tale che  $x \leq f(x)$  per ogni  $x \in \mathbb{R}$ .
- è tale che  $f(x) = 0$  per qualche  $x \in \mathbb{R}$ .
- è iniettiva.
- è suriettiva.

(c) Quali delle seguenti affermazioni sono corrette?

- Se  $A$  è un insieme finito, anche  $A^{<\mathbb{N}}$  lo è.
- Se  $A$  è infinito, allora  $A^{<\mathbb{N}}$  è un insieme numerabile.
- Se esiste una suriezione  $f: A \rightarrow B$ , allora  $|A| \leq |B|$ .
- $\mathbb{R} \times \mathbb{R} \approx \mathbb{R} \times \mathbb{N}$ .

(d) Sia  $L = \{R, f, a\}$  con  $R$  simbolo di relazione unario,  $f$  simbolo di funzione binario e  $a$  simbolo di costante. Sia  $\varphi$  la stringa

$$(\exists x((\forall y(R(f(x, y)))) \wedge ((R(a)) \rightarrow (f(a, a) = a))))$$

- $\varphi$  è una formula del prim'ordine nel linguaggio  $L$ .
- $\varphi$  contiene variabili libere.
- L'altezza di  $\varphi$  è 3.
- Nel raggio d'azione di  $\forall y$  compare il simbolo di costante  $a$ .

**Domande a risposta multipla**

Rispondere alle seguenti domande a risposta multipla, segnando TUTTE le risposte corrette (per ogni domanda ci può essere una, nessuna o diverse risposte corrette).

(a) Sia  $P$  una contraddizione e  $Q$  una proposizione qualsiasi.

- $P \rightarrow Q$  è una tautologia.
- $P \wedge Q$  è soddisfacibile.
- $Q \rightarrow P$  è logicamente equivalente a  $\neg Q$ .
- $Q \rightarrow P$  è logicamente equivalente a  $Q$ .

(b) Sia  $A$  un insieme non vuoto.

- $A^{<\mathbb{N}}$  è finito quando  $A$  lo è.
- $A^{<\mathbb{N}}$  è numerabile se  $|A| \leq |\mathbb{N}|$ .
- $A^n \subseteq A^{<\mathbb{N}}$  per ogni  $n \in \mathbb{N}$ .
- Quando  $|A| = 1$  si ha che  $|A^{\mathbb{N}}| < |A^{<\mathbb{N}}|$ .

(c) La relazione  $R$  su  $\mathbb{N}$  definita da  $x R y$  se e solo se  $|x - y| \leq 2$  è

- riflessiva.
- simmetrica.
- transitiva.
- una relazione d'equivalenza.

(d) Consideriamo le funzioni  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto x^2$  e  $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto x - 4$ .

- La funzione  $g$  è una biezione.
- La funzione  $f$  è una biezione.
- La funzione  $f \circ g$  è una biezione.
- La funzione  $g \circ f$  è una biezione.

## Domande a risposta multipla

Rispondere alle seguenti domande a risposta multipla, segnando TUTTE le risposte corrette (per ogni domanda ci può essere una, nessuna o diverse risposte corrette).

(a) Sia  $Q$  una tautologia e  $P$  una proposizione soddisfacibile ma non valida.

- $P \rightarrow Q$  è una tautologia.
- $P \wedge Q$  non è logicamente equivalente a  $P$ .
- $Q \models P$  è vero.
- $Q \rightarrow P$  è logicamente equivalente a  $P$ .

(b) Siano  $A$  e  $B$  insiemi non vuoti.

- $A \times B$  è *finito* se almeno uno tra  $A$  e  $B$  lo è.
- $|A^B| = 1$  se e solo se  $|A| = 1$ .
- Se  $A \subseteq B$  allora  $A^n \subseteq B^n$  per ogni  $n \in \mathbb{N}$ .
- Se  $A \subseteq B$  e  $|B| \leq |A|$  allora  $|A| = |B|$ .

(c) La relazione  $S$  su  $\mathbb{Q} \setminus \{0\}$  definita da  $x S y$  se e solo se  $\exists z(x \cdot z = y)$

- è riflessiva.
- non è simmetrica.
- è transitiva.
- non è una relazione d'equivalenza.

(d) Consideriamo le funzioni  $f: \mathbb{Q} \setminus \{1\} \rightarrow \mathbb{Q}$ ,  $x \mapsto \frac{1}{x-1}$   
e  $g: \mathbb{Q} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{Q}$ ,  $x \mapsto \frac{1}{x} + 1$ .

- La funzione  $g$  è iniettiva.
- $0$  è nel codominio di  $f$ .
- $(g \circ f)(2) = 2$ .
- $1$  è nel codominio di  $g$ .

## Domande a risposta multipla

Rispondere alle seguenti domande a risposta multipla, segnando TUTTE le risposte corrette (per ogni domanda ci può essere una, nessuna o diverse risposte corrette).

- (a) Siano  $P$  e  $Q$  proposizioni tali che  $P \models Q$ .
- Se  $P$  è una tautologia allora anche  $Q$  lo è.
  - $P \wedge \neg Q$  è soddisfacibile.
  - Se  $Q$  è una contraddizione allora anche  $P$  lo è.
  - Necessariamente vale anche  $Q \models P$ .
- (b) Sia  $f: A \rightarrow B$  una funzione iniettiva.
- Per ogni  $b \in B$  l'insieme  $f^{-1}(b)$  contiene esattamente un elemento.
  - Se  $B$  è finito anche  $A$  lo è.
  - Se  $|A| = |B|$  allora  $f$  è anche suriettiva.
  - Se  $B$  è infinito anche  $A$  lo è.
- (c) Sia  $L = \{f\}$  con  $f$  simbolo di funzione binario. Consideriamo la  $L$ -struttura  $\mathcal{A} = \langle \mathbb{N}, + \rangle$  e sia  $\varphi$  la formula  $\forall x[(f(y, x) = z) \wedge \exists z(f(z, z) = x)]$ .
- L'insieme di verità di  $\varphi$  in  $\mathcal{A}$  è un sottoinsieme di  $\mathbb{N}^2$ .
  - L'insieme delle variabili libere di  $\varphi$  è  $\{y, z\}$ .
  - $\varphi$  è un enunciato.
  - L'altezza di  $\varphi$  è 3.
- (d) Siano  $A$ ,  $B$  e  $C$  insiemi non vuoti.
- $(A \setminus B) \cup (C \setminus B) = (A \cup C) \setminus B$ .
  - Se  $C \cap (A \cap B) = \emptyset$  allora  $C \cap (A \cup B) = \emptyset$ .
  - Se  $C \cap (A \cup B) = \emptyset$  allora  $C \cap (A \cap B) = \emptyset$
  - Se  $A \times B \subseteq A \times C$  allora  $B \subseteq C$ .

## Domande a risposta multipla

Rispondere alle seguenti domande a risposta multipla, segnando TUTTE le risposte corrette (per ogni domanda ci può essere una, nessuna o diverse risposte corrette).

(a) Quali dei seguenti insiemi sono infiniti e numerabili?

- $\{x \in \mathbb{R} \mid \sqrt{x} \in \mathbb{Q}\}$
- $\{x \in \mathbb{R} \mid x^2 - 5x + 2 = 0\}$
- $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x \in \mathbb{Z} \wedge y \in \mathbb{Q}\}$
- $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x \in \mathbb{Z} \vee y \notin \mathbb{Q}\}$

(b) Sia  $f: A \rightarrow B$  una funzione suriettiva.

- Per ogni  $b \in B$  l'insieme  $f^{-1}(b)$  contiene esattamente un elemento.
- Se  $A$  è finito anche  $B$  lo è.
- Se  $|A| = |B|$  allora  $f$  è anche iniettiva.
- Se  $B$  è infinito anche  $A$  lo è.

(c) Sia  $\varphi$  la formula  $\forall x \exists z \neg R(x, z)$ .

- $\varphi$  non è un enunciato.
- $\langle \mathbb{N}, \leq \rangle \models \varphi$ .
- $\langle \mathbb{N}, \geq \rangle \models \varphi$ .
- $\varphi$  è soddisfacibile ma non valida.

(d) Sia  $a_m, m \in \mathbb{N}$ , la successione definita per ricorsione da

$$\begin{aligned}a_0 &= n \\ a_{m+1} &= 2a_m.\end{aligned}$$

- Se  $n = 0$ , allora  $a_m = 0$  per ogni  $m$ .
- Se  $n = 1$ , allora  $a_m = 1$  per ogni  $m$ .
- Se  $n = 2$  allora  $a_m = 2^{m+1}$  per ogni  $m$ .
- Se  $n = 3$  allora  $a_3 < 10$ .

**Domande a risposta multipla**

Rispondere alle seguenti domande a risposta multipla, segnando TUTTE le risposte corrette (per ogni domanda ci può essere una, nessuna o diverse risposte corrette).

- (a) Sia  $X$  l'insieme degli abitanti di Torino e  $R$  la relazione binaria su  $X$  definita da  $x R y$  se e solo se  $x$  abita a meno di 50 metri da  $y$ .
- $R$  è una relazione riflessiva.
  - $R$  è una relazione transitiva.
  - $R$  è una relazione simmetrica.
  - $R$  è una relazione d'equivalenza.
- (b) Siano  $A$  e  $B$  due insiemi infiniti.
- $A \cap B$  deve anch'esso essere infinito.
  - $A \cup B$  deve anch'esso essere infinito.
  - Se  $A$  è più che numerabile e  $B \subseteq A$ , anche  $B$  deve essere più che numerabile.
  - Se  $A$  è numerabile e  $B \subseteq A$ , allora  $|B| = |\mathbb{N}|$ .
- (c) Sia  $\varphi$  la formula  $\forall x \forall z [x = y \rightarrow f(x, z) = z]$ .
- $\varphi$  non è un enunciato.
  - Nessuna variabile occorre libera in  $\varphi$ .
  - $\langle \mathbb{N}, + \rangle \models \varphi[y/0]$ .
  - L'insieme di verità di  $\varphi$  in  $\langle \mathbb{Q}, + \rangle$  è costituito da un solo elemento.
- (d) La funzione  $f: \mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{Q}$  definita da  $f(q) = 2q^2 + 1$  è
- iniettiva ma non suriettiva.
  - suriettiva ma non iniettiva.
  - biettiva.
  - né iniettiva, né suriettiva.