Istruzioni esame

- Scrivere nome, cognome e matricola su OGNI foglio negli appositi spazi.
- Tutte le risposte vanno riportate sul testo d'esame, eventualmente utilizzando il retro dei fogli se necessario. Non verranno ritirati e corretti eventuali fogli di brutta.
- La prova si considera superata se si ottengono ALMENO 18 punti in totale, di cui ALMENO 10 punti nel primo esercizio (quesiti a risposta multipla).

\sim			. • 1
Cagname	nome	\mathbf{e}	matricola:
Cognonic,	1101110	\mathbf{c}	mail icola.

Esercizio 1

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 relazione R su $\mathbb{N} \setminus \{0\}$ definita da w R x se e solo se $w \mid x$

2 punti

- \square è simmetrica.
- è transitiva.
- è riflessiva.
- \square è un ordine lineare.
- (b) Quali dei seguenti insiemi sono infiniti e numerabili?

2 punti

- $\blacksquare \ \{w \in \mathbb{R} \mid \sqrt{w} \in \mathbb{Q}\}\$
- $\square \ \{(w,x) \in \mathbb{R}^2 \mid w \in \mathbb{Q} \lor x \notin \mathbb{N}\}$
- $\blacksquare \{(w,x) \in \mathbb{R}^2 \mid w \in \mathbb{N} \land x \in \mathbb{Z}\}$
- (c) La funzione $k\colon \mathbb{Q} \to \mathbb{R}$ definita da $k(t) = 5t^2 1$ è

2 punti

- né iniettiva, né suriettiva.
- □ iniettiva ma non suriettiva.
- □ biettiva.
- □ suriettiva ma non iniettiva.

(d) Sia φ la formula $\forall x S(w, x) \leftrightarrow \exists w \exists x S(x, w)$, dove S è un simbolo di predicato binario.

2 punti

- \square φ è un enunciato.
- \blacksquare La variabile w occorre libera e vincolata in φ .
- \Box La variabile x occorre libera e vincolata in φ .
- \Box φ è un enunciato e la variabile w occorre sia libera che vincolata in φ .
- (e) Consideriamo il linguaggio L con due simboli di funzione unaria k, f. Quali delle 2 punti seguenti espressioni sono L-enunciati che formalizzano correttamente relativamente alla L-struttura $\langle D, k, f \rangle$ l'affermazione "la funzione k è l'inversa della funzione f"
 - $\Box \ \forall x (k(x) \cdot f(x) = 1)$

 - $\Box \ \forall x (k(f(x)) = x)$
 - $\square \ k = f^{-1}$
- (f) Siano φ, ψ delle *L*-formule.

2 punti

- \blacksquare Se ϕ è una tautologia allora $\neg \phi \rightarrow \psi$ è una tautologia.
- \blacksquare Se ϕ è soddisfacibile allora $\neg \phi \rightarrow \psi$ è soddisfacibile.
- \Box Se $\neg \phi$ è soddisfacibile allora ϕ è soddisfacibile.
- \square ϕ è soddisfacibile se e solo se ψ è soddisfacibile.
- (g) Siano D, A, B lettere proposizionali e S una formula proposizionale scritta a partire da esse che abbia la seguente tavola di verità:

2 punti

D	A	В	S
$\overline{\mathbf{V}}$	\mathbf{V}	V	V
\mathbf{V}	\mathbf{V}	\mathbf{F}	\mathbf{V}
\mathbf{V}	\mathbf{F}	\mathbf{V}	\mathbf{F}
\mathbf{V}	${f F}$	${f F}$	\mathbf{V}
${f F}$	\mathbf{V}	\mathbf{V}	\mathbf{V}
${f F}$	\mathbf{V}	${f F}$	\mathbf{V}
${f F}$	${f F}$	\mathbf{V}	\mathbf{F}
${f F}$	\mathbf{F}	\mathbf{F}	\mathbf{V}

- \blacksquare S \vee B è una tautologia.
- S non è valida.
- \blacksquare S \equiv B \rightarrow A
- \square S $\models \neg A$.

Punteggio totale primo esercizio: 14 punti

Esercizio 2 9 punti

Sia $L = \{k\}$ con k simbolo di funzione binario. Sia ψ la L-formula

$$\exists x \, (k(x, x) = w).$$

1. Stabilire se

$$\langle \mathbb{Z}, + \rangle \models \psi[y/2, x/1].$$

2. Stabilire se

$$\langle \mathbb{Z}, + \rangle \models \psi[y/2, x/2].$$

3. Stabilire se

$$\langle \mathbb{Z}, + \rangle \models \forall w \psi[y/2, x/2].$$

4. Stabilire se

$$\langle \mathbb{Z}, + \rangle \models \exists w \psi [y/2, x/1].$$

5. Stabilire se

$$\langle \mathbb{R}, \cdot \rangle \models \psi[y/1, x/3].$$

6. Stabilire se

$$\langle \mathbb{R}, \cdot \rangle \models \psi[y/\sqrt{2}, x/-2].$$

- 7. È vero che $\langle \mathbb{R}, \cdot \rangle \models \forall w \, \psi[y/1, x/3]$?
- 8. Sia $\mathcal{C} = \langle \mathbb{R}^+, \cdot \rangle$, dove $\mathbb{R}^+ = \{ r \in \mathbb{R} \mid r > 0 \}$. È vero che $\mathcal{C} \models \forall w \, \psi[y/1, x/3]$?

Giustificare le proprie risposte.

Soluzione:

- 1. L'interpretazione di ψ in $\langle \mathbb{Z}, + \rangle$: "Esiste un numero intero x tale che w = x + x (ovvero w = 2x)". Dunque la risposta al primo punto è no poiché 1 è un numero intero dispari.
- 2. Per quanto visto sopra la risposta al secondo punto si poiché 2 è un numero intero pari.
- 3. Per quanto visto sopra si ha che

$$\langle \mathbb{Z}, + \rangle \not\models \forall w \psi [y/2, x/2]$$

come testimoniato dai numeri dispari (se assegnati a w per ψ nella struttura $(\mathbb{Z}, +)$).

4. Per quanto visto sopra si ha che

$$\langle \mathbb{Z}, + \rangle \models \exists w \psi[y/2, x/2]$$

come testimoniato da qualunque numero pari (se assegnato a w per ψ nella struttura $(\mathbb{Z}, +)$).

5. Posto $\mathcal{B} = \langle \mathbb{R}, \cdot \rangle$, l'interpretazione di ψ in \mathcal{B} è: "Esiste un numero reale x tale che $w = x \cdot x$ (ovvero $w = x^2$)". Quindi la risposta al punto quattro è positiva in quanto 3 è il quadrato del numero reale $\sqrt{3}$.

- 6. Per quanto scritto sopra la risposta al punto cinque è negativa in quanto -2 è un numero reale negativo e quindi non può essere il quadrato di alcun numero reale.
- 7. Per quanto visto al punto cinque, si ha che $\mathcal{B} \not\models \forall w \psi$: per esempio -3 è un assegnamento alla variabile w che testimonia questa asserzione (se assegnato a w per ψ nella struttura \mathcal{B}).
- 8. Per quanto visto ai punti precedenti si ha che $\mathcal{C} \models \forall w \psi$: infatti, tutti i numeri reali strettamente positivi sono il quadrato di un numero reale strettamente positivo.

Esercizio 3 9 punti

Sia $\langle D, < \rangle$ un ordine lineare stretto e siano A, B sottoinsiemi di D. Formalizzare relativamente alla struttura $\langle D, <, A, B \rangle$ mediante il linguaggio $L = \{<, A, B\}$ con un simbolo di relazione binaria e due simboli di predicato unari le seguenti affermazioni:

- 1. Tra due elementi di A non c'è alcun elemento di B.
- 2. Dati due elementi di B, c'è necessariamente un elemento di A che è minore di entrambi.
- 3. Ogni elemento di A è minore di qualche elemento di B.
- 4. Il più piccolo elemento di B coincide con il più grande elemento di A.

Soluzione: 1. Tra due elementi di A non c'è alcun elemento di B:

$$\forall x \forall y \, (x < y \land A(x) \land A(y) \rightarrow \neg \exists z (B(z) \land x < z \land z < y))).$$

2. Dati due elementi di B, c'è necessariamente un elemento di A che è minore di entrambi:

$$\forall x \forall y (B(x) \land B(y) \to \exists z (A(z) \land z < x \land z < y))$$

3. Ogni elemento di A è minore di qualche elemento di B:

$$\forall x (A(x) \to \exists y (B(y) \land x < y)$$

4. Il più piccolo elemento di B coincide con il più grande elemento di A:

$$\exists x (B(x) \land \forall y (B(y) \to x < y \lor x = y) \land A(x) \land \forall y (A(y) \to y < x \lor x = y))$$