

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).

Cognome, nome e matricola: _____

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) Quali delle seguenti sono formule che formalizzano correttamente "x è un numero primo" utilizzando il linguaggio $\cdot, 1$ e relativamente alla struttura $\langle \mathbb{N}, \cdot, 1 \rangle$ 2 punti

- ☒ $\neg(x = 1) \wedge \neg \exists y \exists z (y \cdot z = x \wedge \neg(y = 1) \wedge \neg(z = 1))$
- ☐ $\exists x \neg(x = 1) \wedge \neg \exists y (\neg(y = 1) \wedge y \cdot x = x)$
- ☐ $(x = 1) \rightarrow \forall y \forall z (y \cdot z = x \rightarrow y = 1 \vee z = 1)$
- ☐ $\neg(x = 1) \wedge \forall y \forall z (x = y \cdot z \wedge y = 1 \wedge x = 1)$

- (b) Sia $L = \{S, k, f, d\}$ un linguaggio del prim'ordine con S simbolo di relazione binario, k simbolo di funzione unario, f simbolo di funzione binario e d simbolo di costante. Quali dei seguenti sono L -termini? 2 punti

- ☒ $S(d, k(d))$
- ☒ $k(f(f(d, k(d)), f(k(d), d)))$
- ☐ $f(k(k(f(d, d), d)), d)$
- ☒ $f(f(k(d), k(d)), f(k(d), k(d)))$

- (c) Siano $\varphi(w)$ e $\psi(w, x)$ formule del prim'ordine e σ un enunciato. 2 punti

- ☒ Se \mathcal{A} è una struttura tale che $\mathcal{A} \models \exists x \neg \varphi(x)$, allora $\mathcal{A} \models \exists x (\neg \sigma \vee \neg \varphi(x))$.
- ☒ Se \mathcal{D} è una struttura tale che $\mathcal{D} \models \forall w \neg \varphi(w)$, allora $\mathcal{D} \models \forall w (\varphi(w) \rightarrow \sigma)$.
- ☐ $\exists w \forall x \psi(w, x) \models \forall x \exists w \psi(w, x)$
- ☐ $\neg \exists w \neg \varphi(w) \models \forall w \neg \varphi(w)$

- (d) Siano A e B insiemi tali che $B \subseteq A$. Allora possiamo concludere con certezza che 2 punti

- ☒ $(A \cap B) \cup (A \setminus B) = A$.
- ☒ se B è più che numerabile allora anche A lo è.
- ☐ se A e B sono entrambi infiniti e numerabili allora $A \setminus B$ è finito.
- ☐ $A \setminus B \neq A$.

- (e) Consideriamo le funzioni $k: \mathbb{N}^2 \rightarrow \mathbb{N}$, $(w, x) \mapsto 5w^2 + x$ 2 punti
e $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}^2$, $w \mapsto (w, 5w)$. Allora
- ☒ $k \circ f(w) = 5w(w + 1)$ per ogni $w \in \mathbb{N}$.
 - ☐ f è iniettiva ed è l'inversa di k .
 - ☐ la funzione k è iniettiva.
 - ☒ Esistono $w, x \in \mathbb{N}$ tali che $k(w, x) = 1$.
- (f) Sia Q una relazione binaria su un insieme non vuoto D . 2 punti
- ☐ Se Q è simmetrica, allora non può essere anche antisimmetrica.
 - ☒ Se Q è irriflessiva, allora non può essere anche riflessiva.
 - ☒ Se Q è una relazione di equivalenza, allora è anche un preordine.
 - ☒ Se Q è una relazione d'equivalenza e R è un'altra relazione binaria su D tale che $Q \subseteq R$, allora R è riflessiva.
- (g) Sia S la proposizione $\neg D \vee (A \rightarrow B)$. Allora 2 punti
- ☐ S è tale che $i^*(S) = 0$ per ogni interpretazione i .
 - ☐ Se i è un'interpretazione tale che $i(B) = 0$ allora necessariamente $i(D) = i(A) = 0$.
 - ☐ S è una tautologia.
 - ☐ S è conseguenza logica di $D \rightarrow B$.

Punteggio totale primo esercizio: 14 punti

Esercizio 2

9 punti

Sia $L = \{S, k, d\}$ con S simbolo di relazione binaria, k simbolo di funzione binaria e d simbolo di costante. Consideriamo la L -struttura $\mathcal{D} = \langle \mathbb{Z}, \geq, \cdot, 3 \rangle$, dove \cdot è l'usuale funzione moltiplicazione.

Sia φ la formula

$$(S(w, x) \wedge \exists y (k(d, y) = x))$$

e ψ la formula

$$(S(w, x) \rightarrow \exists y (k(d, y) = x))$$

1. Determinare se:

- $\mathcal{D} \models \varphi[w/-1000, x/-2000]$, **f**
- $\mathcal{D} \models \varphi[w/-1000, x/-3000]$, **v**
- $\mathcal{D} \models \exists x \varphi[w/-1000, x/-999]$, **v**

2. Determinare se $\mathcal{D} \models \forall w \exists x \varphi[w/0, x/0]$, **v**

3. Determinare se:

- $\mathcal{D} \models \psi[w/-1000, x/-2000]$, **f**
- $\mathcal{D} \models \psi[w/-1000, x/-3000]$, **v**
- $\mathcal{D} \models \forall x \psi[w/-1000, x/-998]$, **f**

4. Determinare se $\mathcal{D} \models \exists w \forall x \psi[w/-1, x/3]$, **f**

5. Determinare se $\forall w \exists x \varphi \models \exists w \forall x \psi$, **f**

Giustificare le proprie risposte.

Esercizio 3

9 punti

Sia D un insieme non vuoto e $k: D \rightarrow D$ una funzione. Formalizzare relativamente alla struttura $\langle D, k \rangle$ mediante il linguaggio $L = \{k\}$ con un simbolo di funzione unario le seguenti affermazioni:

1. k è una funzione costante (ovvero il suo range contiene un solo punto)
2. se k è una funzione costante, allora k è suriettiva
3. $k \circ k$ è iniettiva
4. ogni elemento ha almeno due preimmagini distinte.