## Matematica Discreta - Ammissione all'orale: Appello 1

**Domanda 1** Sia  $f: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$  la funzione definita ponendo:

$$f(n) = \begin{cases} \frac{n}{2}, & \text{se } n \text{ è pari,} \\ 3n+1, & \text{se } n \text{ è dispari,} \end{cases}$$

per ogni $n\in\mathbb{N}.$  Allora  $f^{-1}(\{2,4,7\})$ è uguale a:

- (a) Ø
- (b)  $\{1, 2, 22\}$
- (c)  $\{4, 8, 14\}$
- (d)  $\{2,4,8,14\}$
- (e) Nessuna di queste

**Domanda 2** Sia  $f \in S_9$  definita ponendo f = 321987654. Sia  $k \in \mathbb{P}$  il più piccolo intero positivo tale che

$$\underbrace{f \circ f \circ \cdots \circ f}_{k} = 123456789.$$

Allora k è uguale a:

- (a) 2
- (b) 3
- (c) 4
- (d) 5
- (e) Nessuna di queste

Domanda 3 Lo scrittore Francois de la Rochefoucauld disse una volta che:

"Chi non vive senza follie non è savio"

Consideriamo i predicati

$$S(x) := x$$
 è savio

е

$$V(x) := x$$
 vive senza follie

(dove x è nell'universo delle persone). Allora un predicato logicamente equivalente all'affermazione di de la Rochefoucauld è:

- (a)  $\forall x.(S(x) \to V(x))$
- (b)  $\forall x.(S(x) \lor V(x))$
- (c)  $\forall x.((\neg V(x)) \rightarrow S(x))$
- (d)  $\neg(\exists x.(V(x) \land S(x)))$
- (e) Nessuna di queste

**Domanda 4** Siano p, q, r proposizioni. Consideriamo la proposizione composta:

$$(p \to (\neg q)) \vee r$$

Allora una proposizione composta logicamente equivalente alla sua negazione logica è:

- (a)  $(\neg p) \lor (\neg q) \lor r$
- (b)  $p \wedge q \wedge (\neg r)$
- (c)  $((\neg q) \to p) \lor r$
- (d)  $(p \wedge q) \vee (\neg r)$
- (e) Nessuna di queste

**Domanda 5** Sia  $n \in \mathbb{P}$  e sia  $n = a_k a_{k-1} \cdots a_0$  la sua espressione in base 7 (quindi,  $n = a_k 7^k + a_{k-1} 7^{k-1} + \cdots + a_1 7 + a_0$  con  $0 \le a_k, \ldots, a_0 \le 6$ ). Allora è sempre vero che:

- (a) 3|n se e solo se  $3|a_0$
- (b)  $3|n| \text{ se e solo se } 3|(a_k + \cdots + a_0)|$
- (c) 3|n se e solo se  $3|(a_0 a_1 + a_2 a_3 + \dots + (-1)^k a_0)$
- (d) 3|n se e solo se  $3|a_k$
- (e) Nessuna di queste

**Domanda 6** State comunicando con il codice RSA. Avete due interlocutori: A e B. Le chiavi pubbliche sono n=913 ed e=81 (A), e n=2993 ed e=67 (B). Le vostre chiavi sono: n=1739, e=295 (pubbliche) e d=247 (privata). Volete spedire il messaggio 142 a B. Per codificarlo dovete calcolare:

(a)  $[142^{295}]_{1739}$ 

- (b)  $[142^{67}]_{1739}$
- (c)  $[142^{67}]_{2993}$
- (d)  $[142^{295}]_{2993}$
- (e) Nessuna di queste

**Domanda 7** Sia  $f: \mathbb{N} \to \mathbb{R}$  la soluzione della ricorsione lineare a coefficienti costanti:

$$f(n+3) = -f(n+2) + 8f(n+1) + 12f(n)$$

per ogni  $n \in \mathbb{N}$ , con le condizioni iniziali f(0) = 0, f(1) = 1, e f(2) = -2. Allora:

- (a) esistono  $a,b,c\in\mathbb{R}$  tali che  $f(n)=(a+bn)3^n+c(-2)^n$  per ogni  $n\in\mathbb{N}$
- (b) esistono  $a,b,c\in\mathbb{R}$  tali che  $f(n)=a\,3^n+(b+cn)(-2)^n$  per ogni  $n\in\mathbb{N}$
- (c) esistono  $a, b \in \mathbb{R}$  tali che  $f(n) = a 3^n + b(-2)^n$  per ogni  $n \in \mathbb{N}$
- (d) esistono  $a, b \in \mathbb{R}$  tali che  $f(n) = an 3^n + b(-2)^n$  per ogni  $n \in \mathbb{N}$
- (e) Nessuna di queste

Domanda 8 In una normale tastiera sono presenti 94 caratteri (47 "maiuscoli" e 47 "minuscoli"). Di questi, 32 sono non alfanumerici (21 "maiuscoli" e 11 "minuscoli"). Si ritiene generalmente che una buona password debba contenere almeno un carattere "maiuscolo" ed almeno un carattere non alfanumerico. Allora il numero di password "cattive" di lunghezza 4 è:

- (a) 48627082
- (b) 258962
- (c) 45326400
- (d) 17976401
- (e) Nessuna di queste

**Domanda 9** Siano  $f, g, h : \mathbb{N} \to \mathbb{N}$  le funzioni definite ponendo:

$$f(n) := 2^{n+1} - 2^n$$
  $g(n) := 2^{n+1}$   $h(n) := n 3^n$ 

per ogni  $n \in \mathbb{N}$ . Allora:

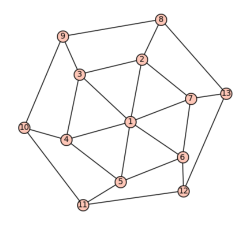
- (a)  $g \approx f$ ,  $e h = \Omega(f)$
- (b) g = o(f), e h = O(f)
- (c) g = o(f),  $e h = \Omega(f)$
- (d)  $g \not\approx f$ , e h = O(f)
- (e) Nessuna di queste

Domanda 10 Consideriamo le seguenti righe di codice Python:

Sia f(n) il numero di volte che viene ripetuto il codice (...). Allora f(n) è asintoticamente equivalente a:

- (a) n
- (b)  $\frac{1}{2} n^2$
- (c)  $n^2$
- (d)  $n^3 n^2$
- (e) Nessuna di queste

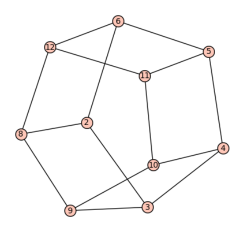
**Domanda 11** Sia G il grafo rappresentato graficamente qui sotto:

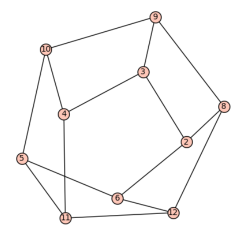


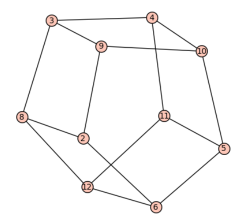
Allora il numero cromatico di G è:

- (a) 1
- (b) 2
- (c) 3
- (d) 4
- (e)  $\geq 5$

**Domanda 12** Siano G, H, e K i grafi rappresentati graficamente qui di sotto dall'alto in basso, rispettivamente:







## Allora:

- (a)  $G \in H$  sono isomorfi, e  $H \in K$  non sono isomorfi
- (b)  $G \in H$  sono isomorfi, e  $H \in K$  sono isomorfi
- (c) G e H non sono isomorfi, e H e K non sono isomorfi
- (d) G e H non sono isomorfi, e H e K sono isomorfi
- (e) Nessuna di queste

Le risposte corrette alla prova di ammissione all'orale sono (in ordine da 1 a 12): e, a, a, b, b, c, b, d, e, b, c, c