

Università degli Studi Roma Tre  
Corso di Laurea Triennale in Matematica, a.a. 2009/2010  
AL110 - Algebra 1  
Prima prova di valutazione intermedia  
5 novembre 2009

Cognome\_\_\_\_\_ Nome\_\_\_\_\_

Numero di matricola\_\_\_\_\_

**Avvertenza:** Svolgere ogni esercizio nello spazio assegnato, senza consegnare altri fogli e **giustificando tutte le affermazioni fatte**. Non è consentito l'uso di libri, appunti. E' consentito l'uso della calcolatrice.

1. (a) Utilizzando il principio di induzione si dimostri che per ogni numero naturale  $n \geq 1$  si ha :

$$7 \mid 2^{n+2} + 3^{2n+1}$$

- (b) Siano i numeri  $b_n$  definiti da  $b_1 = 11$ ,  $b_2 = 21$ , e  $b_n = 3b_{n-1} - 2b_{n-2}$  per  $n \geq 3$ . Utilizzando il principio di induzione forte, provare che per ogni numero naturale  $n \geq 1$  si ha:

$$b_n = 5 \cdot 2^n + 1$$

2. Siano  $X = \{1, 2, 3\}$  ed  $Y = \{a, b\}$ . Sia

$$S := \{(X_i, f_i) : \emptyset \neq X_i \subseteq X \text{ e } f_i : X_i \rightarrow Y \text{ applicazione}\}.$$

Si definisca su  $S$  la seguente relazione  $\rho$ :

$$(X_i, f_i)\rho(X_k, f_k) : \iff X_i \subseteq X_k, \quad \text{e} \quad f_k|_{X_i} = f_i.$$

- (a) Dimostrare che  $\rho$  è una relazione d'ordine.
- (b) Determinare gli eventuali elementi massimali, minimali, massimo e minimo di  $S$  rispetto a  $\rho$ .

Cognome\_\_\_\_\_ Nome\_\_\_\_\_

Numero di matricola\_\_\_\_\_

**Avvertenza:** Svolgere ogni esercizio nello spazio assegnato, senza consegnare altri fogli e **giustificando tutte le affermazioni fatte**. Non è consentito l'uso di libri, appunti. E' consentito l'uso della calcolatrice.

3. Per il teorema fondamentale dell'aritmetica per ogni numero naturale positivo  $n$  esistono e sono unici  $\alpha, h \in \mathbb{N}$  tali che  $n = 11^\alpha h$  e  $\text{MCD}(11, h) = 1$ . Si consideri in  $\mathbb{N}_+$  la seguente relazione  $R$ :

$$(11^\alpha h)R(11^\beta k) :\iff \alpha = \beta$$

- (a) Verificare che  $R$  è una relazione d'equivalenza in  $\mathbb{N}_+$ .
- (b) Determinare  $[6]_R$  e  $[242]_R$ .
- (c) Determinare la partizione di  $\mathbb{N}_+$  associata alla relazione  $R$ .
- (d) Trovare una applicazione  $g$  di dominio  $\mathbb{N}_+$  tale che la relazione nucleo di  $g$  coincide con  $R$ .

4. Sia  $f : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$  l'applicazione definita da:

$$x \longmapsto \begin{cases} x^3 & \text{se } |x| \leq 4 \\ [x] & \text{se } |x| > 4 \end{cases}$$

con  $[x]$  parte intera di  $x$  (cioè il più grande intero minore od uguale ad  $x$ ).

- (a) Stabilire se l'applicazione  $f$  è iniettiva.
- (b) Descrivere  $\text{Im}(f)$ .
- (c) Sia  $\rho_f$  la relazione nucleo di  $f$ . Descrivere  $[2]_{\rho_f}$  e  $[\frac{1}{2}]_{\rho_f}$ .

5. Trovare le radici ottave di 81.

6. Siano  $a, b$  numeri interi non entrambi nulli. Provare che se  $\text{MCD}(a, b)=1$ , allora  $\text{MCD}(a + b, ab)=1$