

Corso di Laurea in Matematica - a.a. 2013/2014  
Prova scritta di ALGEBRA I - 16 febbraio 2015

**Esercizio 1** (5 punti) Sia  $p$  un numero primo. Si provi che l'applicazione

$$f : \mathbb{Z}/p\mathbb{Z} \longrightarrow \mathbb{Z}/p^2\mathbb{Z} \\ a + p\mathbb{Z} \mapsto a^p + p^2\mathbb{Z}$$

(per ogni  $a \in \mathbb{Z}$ ) è ben definita e iniettiva. Si provi quindi che la proiezione

$$f : \mathbb{Z}/p^2\mathbb{Z} \longrightarrow \mathbb{Z}/p\mathbb{Z} \\ a + p^2\mathbb{Z} \mapsto a + p\mathbb{Z}$$

è un'inversa sinistra di  $f$ .

**Esercizio 2** (10 punti) Sia  $X$  un insieme finito, non vuoto, con  $|X|$  pari. Per ogni  $Y \subseteq X$  si ponga

$$Y_0 = \begin{cases} Y & \text{se } |Y| \text{ pari} \\ X \setminus Y & \text{se } |Y| \text{ dispari} \end{cases}$$

Su  $\mathcal{P}(X)$  si definisca quindi la relazione  $\triangleleft$  ponendo, per  $Y, Z \in \mathcal{P}(X)$ ,

$$Y \triangleleft Z \quad \text{se} \quad Y_0 \subseteq Z_0 \quad \text{e} \quad |Y| + |Z| \equiv 0 \pmod{2}.$$

1. Si provi che  $\triangleleft$  è una relazione d'ordine su  $\mathcal{P}(X)$ .
2. Si determinino gli elementi massimali di  $(\mathcal{P}(X), \triangleleft)$ .
3. Per  $|X| \geq 4$  siano  $a, b, c \in X$  elementi distinti,  $A = X \setminus \{a\}$ ,  $B = X \setminus \{b\}$  e  $C = X \setminus \{c\}$ ; si dica se esiste  $\sup_{(\mathcal{P}(X), \triangleleft)} \{A, B, C\}$  e, in caso affermativo, lo si determini.

**Esercizio 3** (10 punti) Siano  $A, B$  un anelli commutativi e sia  $\phi : A \rightarrow B$  un omomorfismo. Per ogni  $a \in A$  definiamo

$$N_a = \{x \in A \mid \phi(ax) = 0_B\}.$$

1. Si provi che  $N_a$  è un ideale di  $A$  per ogni  $a \in A$ .
2. Si provi che se esiste  $a \in A$ ,  $a \notin \ker(\phi)$  tale che  $N_a > \ker(\phi)$  allora  $\ker(\phi)$  non è un ideale primo di  $A$ .
3. Sia  $b \in A$ ; si provi che  $\{x \in A \mid \phi(b+x) = 0_B\}$  è un ideale di  $A$  se e solo se  $b \in \ker(\phi)$ .

**Esercizio 4** (8 punti) In  $\mathbb{Q}[x]$  si consideri  $f = x^4 - x^3 + 3x^2 - 2x + 2$  e, al variare di  $a \in \mathbb{Q}$ ,  $g_a = x^4 + ax^2 + a$ .

1. Si dica quanti sono gli ideali dell'anello quoziente  $\mathbb{Q}[x]/(f)$ .
2. Si dica per quali  $a \in \mathbb{Q}$  si ha  $(f, g_a) \neq \mathbb{Q}[x]$ .