

Corso di Laurea in Matematica  
**Prova scritta di ALGEBRA I**  
14 luglio 2014

**Esercizio 1.** (9 punti) 1. Si provi che porre, per ogni  $a, b \in \mathbb{Z}$ ,

$$f((a + 5\mathbb{Z}, b + 7\mathbb{Z})) = 15b - 14a + 35\mathbb{Z}$$

definisce un'applicazione  $f : \mathbb{Z}/5\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/7\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}/35\mathbb{Z}$ .

2. Si dica se  $f$  è iniettiva e/o suriettiva.

3. Si determini la controimmagine  $f^{-1}(\{1 + 35\mathbb{Z}\})$ .

**Esercizio 2.** (6 punti) Sull'insieme  $A = \mathbb{Z}^{\mathbb{Z}}$  di tutte le applicazioni da  $\mathbb{Z}$  in  $\mathbb{Z}$ , si definisca la relazione  $\sim$  ponendo, per  $f, g \in A$ ,

$$f \sim g \quad \text{se} \quad \begin{cases} f(z) \equiv g(z) \pmod{2} & \text{se } z \text{ è pari} \\ f(z) \equiv g(z) \pmod{3} & \text{se } z \text{ è dispari} \end{cases}$$

1. Si provi che  $\sim$  è una relazione d'equivalenza su  $A$ .

2. Si determini  $|A/\sim|$ .

**Esercizio 3.** (6 punti) 1. Sia  $A$  un sottoanello dell'anello  $S$  e sia  $I$  un ideale di  $S$ ; si provi che  $A \cap I$  è un ideale di  $A$ , e che se  $I$  è primo in  $S$  allora  $A \cap I$  è primo in  $A$ .

2. Posto  $S = \mathbb{Q}[x]$  e  $I = (\frac{1}{2}x)$ , si provi che  $I$  è un ideale massimale di  $S$  ma che  $I \cap \mathbb{Z}[x]$  non è un ideale massimale di  $\mathbb{Z}[x]$ .

**Esercizio 4.** (9 punti) Siano  $\mathbb{Z}_5 = \frac{\mathbb{Z}}{5\mathbb{Z}}$  e  $f = x^4 + \bar{2}x^3 + \bar{2}x^2 - \bar{2}x - \bar{2} \in \mathbb{Z}_5[x]$ .

1. Si dica se  $K = \frac{\mathbb{Z}_5[x]}{(f)}$  è un campo.

2. Si determinino gli ideali massimali di  $K$ .

3. Si dica se esiste un ideale  $J$  di  $\mathbb{Z}_5[x]$  tale che  $f \in J$  e  $|\mathbb{Z}_5[x]/J| = 25$ .