

**CORSO DI LAUREA IN MATEMATICA**  
**Algebra n.1**  
**Anno Accademico 2008/09**

**Appello del 16 febbraio 2009**

TRACCIA B

1. Si consideri la seguente permutazione:

$$\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 & 10 \\ 4 & 1 & 7 & 10 & 6 & 9 & 3 & 2 & 5 & 8 \end{pmatrix} \in S_{10}.$$

Determinare  $\sigma^{349}$ .

2. Si consideri l'insieme

$$A = \left\{ \begin{pmatrix} a & 3b \\ -3b & a \end{pmatrix} \middle| a, b \in \mathbb{Z} \right\}.$$

- (a) Provare che  $A$  è un sottoanello unitario dell'anello  $M_2(\mathbb{Z})$ .  
 (b) Provare che l'applicazione  $\varphi: A \rightarrow \mathbb{Z}_{17}$  tale che, per ogni  $a, b \in \mathbb{Z}$ ,

$$\varphi \begin{pmatrix} a & 3b \\ -3b & a \end{pmatrix} = [a + 5b]_{17},$$

- è un omomorfismo di anelli.  
 (c) Determinare il nucleo  $\text{Ker } \varphi$ .  
 (d) Dire se  $\varphi$  è surgettivo.

3. Dato il polinomio  $f(x) = x^5 + x^4 + 15x^3 + 15x^2 + 5x + 5 \in \mathbb{Z}[x]$ ,

- (a) determinare una sua fattorizzazione in  $\mathbb{Q}[x]$ ,  
 (b) detta  $\bar{f}(x) \in \mathbb{Z}_2[x]$  la riduzione di  $f(x)$  modulo 2, dire se  $[x]$  è invertibile  
 in  $\mathbb{Z}_2[x]/(\bar{f}(x))$ , e in caso affermativo determinare il suo inverso.