

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 σ^{349} .

2. Si consideri l'insieme

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

- (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 $a, b \in \mathbb{Z}$,

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

è un omomorfismo di anelli.

- (c) Determinare il nucleo $\text{Ker}\varphi$.
(d) Dire se φ 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.