

## Prova scritta di Algebra

24 Settembre 2013

1. Si risolva il seguente sistema di congruenze lineari

$$\begin{cases} x \equiv 2 \pmod{3} \\ 3x \equiv 1 \pmod{5} \\ x \equiv 3 \pmod{7} \end{cases}$$

2. In  $S_9$  sia  $\alpha = (1, 3)(3, 5, 6)(5, 3)(4, 2, 7)(2, 1, 4, 7, 5, 9)(8, 9)$

- Si scriva  $\alpha$  come prodotto di cicli disgiunti e come prodotto di trasposizioni. Si dica se  $\alpha$  è pari o dispari motivando la risposta.
- Si determinino i sottogruppi di  $\langle \alpha \rangle$  e si dica se  $\langle \alpha^4 \rangle = \langle \alpha^7 \rangle$ .
- Si scriva la tabella moltiplicativa del gruppo quoziente  $\langle \alpha \rangle / \langle \alpha^3 \rangle$

3. Sia  $G$  un gruppo e siano  $H$  un sottogruppo di  $G$  e  $N$  un sottogruppo normale di  $G$ . Provare che  $HN$  è un sottogruppo di  $G$  e  $H \cap N$  è un sottogruppo normale di  $H$ .

4. Siano  $R = M_2(\mathbb{Z})$  e  $I = \left\{ \begin{pmatrix} 3a & 3b \\ 3c & 3d \end{pmatrix} \mid a, b, c, d \in \mathbb{Z} \right\}$ .

- Si mostri che la mappa  $\varphi: R \rightarrow M_2(\mathbb{Z}/3\mathbb{Z})$ ,  $\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} \bar{a} & \bar{b} \\ \bar{c} & \bar{d} \end{pmatrix}$  è un omomorfismo di anelli suriettivo (dove  $\bar{x} := [x]_3$ ).
- Si provi che  $I$  è un ideale di  $R$ .
- Si dica se  $I$  è un ideale massimale di  $R$  (sugg. usare i punti a) e b)).

5. Si considerino i seguenti polinomi:

$$f(x) = x^2 + 2x + 3, \quad g(x) = x^4 + 2x^3 + 2x^2 + 3x + 2.$$

- Verificare che  $f(x)$  è irriducibile in  $\mathbb{Z}_5[x]$ .
- Si scomponga  $g(x)$  nel prodotto di polinomi irriducibili in  $\mathbb{Z}_5[x]$ .
- In  $\mathbb{Q}[x]$ , si determini il massimo comun divisore monico tra  $f(x)$  e  $g(x)$  e lo si esprima nella forma

$$a(x)f(x) + b(x)g(x)$$

con  $a(x), b(x) \in \mathbb{Q}[x]$ .

## Risoluzione

1. La soluzione del sistema è  $x = 17 + 105k$ .
2. Si ha  $\alpha = (1, 3, 4)(2, 5, 6, 8, 9)$  e come prodotto di trasposizioni

$$\alpha = (1, 3)(1, 4)(2, 5)(2, 6)(2, 8)(2, 9).$$

Quindi  $\alpha$  è pari.

b) Scrivendo  $\alpha$  come prodotto di cicli disgiunti, le lunghezze dei suoi cicli sono 3, 5 perciò il periodo di  $\alpha$  è  $m.c.m.(3, 5) = 15$ . Quindi  $\langle \alpha \rangle$  è un gruppo ciclico di ordine 15 e per il teorema sui sottogruppi dei gruppi ciclici, i sottogruppi di  $\langle \alpha \rangle$  sono tutti ciclici e in corrispondenza biunivoca con i divisori di 15, ovvero: 1, 3, 5, 15. La corrispondenza è quella che fa corrispondere ad ogni sottogruppo il suo ordine. Abbiamo quindi il sottogruppo corrispondente a 1 che è  $\{id\}$  e quello corrispondente a 15 che è  $\langle \alpha \rangle$ . Al divisore 3 corrisponde il sottogruppo  $\langle \alpha^5 \rangle$ . In modo analogo si vede che il sottogruppo di ordine 5 è  $\langle \alpha^3 \rangle$ .

Si ha che  $\langle \alpha^4 \rangle \neq \langle \alpha^6 \rangle$ , infatti  $\alpha^4$  ha periodo  $15/MCD(15, 4) = 15$  e quindi  $\langle \alpha^4 \rangle = \langle \alpha \rangle$ . Invece  $\alpha^6$  ha periodo  $15/MCD(15, 6) = 5$  e quindi  $\langle \alpha^6 \rangle$  è l'unico sottogruppo di  $\langle \alpha \rangle$  di ordine 5.

c)

$\cdot$	$\langle \alpha \rangle$	$\langle \alpha \rangle \alpha$	$\langle \alpha \rangle \alpha^2$
$\langle \alpha \rangle$	$\langle \alpha \rangle$	$\langle \alpha \rangle \alpha$	$\langle \alpha \rangle \alpha^2$
$\langle \alpha \rangle \alpha$	$\langle \alpha \rangle \alpha$	$\langle \alpha \rangle \alpha^2$	$\langle \alpha \rangle$
$\langle \alpha \rangle \alpha^2$	$\langle \alpha \rangle \alpha^2$	$\langle \alpha \rangle$	$\langle \alpha \rangle \alpha$

3. Vediamo che  $HN$  è sottogruppo di  $G$ . Intanto  $HN \neq \emptyset$  perchè  $1_G \in H \cap N$  e  $1_G = 1_G \cdot 1_G \in HN$ . Siano  $g_1, g_2 \in HN$ . Allora  $g_1 = h_1 n_1$  e  $g_2 = h_2 n_2$  per qualche  $h_1, h_2 \in H$  e  $n_1, n_2 \in N$ . Abbiamo

$$\begin{aligned} g_1 g_2^{-1} &= (h_1 n_1)(h_2 n_2)^{-1} = (h_1 n_1)(n_2^{-1} h_2^{-1}) = h_1 (h_2^{-1} h_2)(n_1 n_2^{-1}) h_2^{-1} = \\ &= (h_1 h_2^{-1}) h_2 (n_1 n_2^{-1}) h_2^{-1} \end{aligned}$$

Ora  $(h_1 h_2^{-1}) \in H$  perchè  $H$  è un sottogruppo,  $n_1 n_2^{-1} \in N$  perchè  $N$  è un sottogruppo e  $h_2 (n_1 n_2^{-1}) h_2^{-1} \in N$  perchè  $N$  è normale in  $G$ . Pertanto  $g_1 g_2^{-1} \in HN$  e  $HN$  è un sottogruppo di  $G$ .

Vediamo ora che  $H \cap N$  è un sottogruppo normale di  $H$ .  $H \cap N$  è intersezione di due sottogruppi di  $G$  e quindi è un sottogruppo di  $G$ . Essendo contenuto in  $H$ , esso è anche un sottogruppo di  $H$ . Vediamo che è normale in  $H$ . Siano  $n \in H \cap N$  e  $h \in H$ . Dobbiamo verificare che  $h^{-1} n h \in H \cap N$ . È chiaro che  $h^{-1} n h$  è un elemento di  $H$  perchè  $h$  e  $n$  stanno in  $H$  e  $H$  è un sottogruppo di  $G$  (quindi è chiuso per

inversi e prodotti). Inoltre,  $n \in N$  e poichè  $N$  è normale in  $G$  anche  $h^{-1}nh \in N$ . Così  $h^{-1}nh \in H \cap N$ .

4. a) Abbiamo

$$\begin{aligned} & \varphi\left(\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} a' & b' \\ c' & d' \end{pmatrix}\right) = \varphi\left(\begin{pmatrix} a+a' & b+b' \\ c+c' & d+d' \end{pmatrix}\right) = \\ & = \left(\frac{\overline{a+a'}}{\overline{c+c'}} \quad \frac{\overline{b+b'}}{\overline{d+d'}}\right) = \left(\frac{\bar{a}}{\bar{c}} \quad \frac{\bar{b}}{\bar{d}}\right) + \left(\frac{\bar{a}'}{\bar{c}'} \quad \frac{\bar{b}'}{\bar{d}'}\right) = \varphi\left(\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}\right) + \varphi\left(\begin{pmatrix} a' & b' \\ c' & d' \end{pmatrix}\right). \end{aligned}$$

e

$$\begin{aligned} & \varphi\left(\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a' & b' \\ c' & d' \end{pmatrix}\right) = \varphi\left(\begin{pmatrix} aa'+bc' & ab'+bd' \\ ca'+dc' & cb'+dd' \end{pmatrix}\right) = \\ & = \left(\frac{\overline{aa'+bc'}}{\overline{ca'+dc'}} \quad \frac{\overline{ab'+bd'}}{\overline{cb'+dd'}}\right) = \left(\frac{\bar{a}}{\bar{c}} \quad \frac{\bar{b}}{\bar{d}}\right) \left(\frac{\bar{a}'}{\bar{c}'} \quad \frac{\bar{b}'}{\bar{d}'}\right) = \varphi\left(\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}\right) \varphi\left(\begin{pmatrix} a' & b' \\ c' & d' \end{pmatrix}\right). \end{aligned}$$

Ciò prova che  $\varphi$  è un omomorfismo di anelli. È immediato vedere che è suriettivo.

b) Abbiamo che  $\text{Ker}\varphi = I$ , quindi  $I$  è un ideale di  $R$ .

c) Applicando il primo teorema di omomorfismo per gli anelli a  $\varphi$  abbiamo che  $R/I \cong M_2(\mathbb{Z}/3\mathbb{Z})$ . Ora  $M_2(\mathbb{Z}/3\mathbb{Z})$  non è un campo perchè contiene matrici non nulle che non sono invertibili, ad esempio

$$\begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{0} \\ \bar{0} & \bar{0} \end{pmatrix}.$$

Dall'isomorfismo segue che  $R/I$  non è un campo e quindi  $I$  non è un ideale massimale.

5.

a) Essendo  $f(x)$  un polinomio di terzo grado,  $f(x)$  è irriducibile in  $\mathbb{Z}_5[x]$  se e solo se non ha radici in  $\mathbb{Z}_5$ . Per semplicità di notazione non sciveremo le parentesi quadre. Abbiamo:

$$f(0) = 3 \neq 0$$

$$f(1) = 1 \neq 0$$

$$f(2) = 1 \neq 0,$$

$$f(3) = 4 \neq 0,$$

$$f(4) = 2 \neq 0,$$

dunque  $f(x)$  è irriducibile in  $\mathbb{Z}_5[x]$ .

b) Si osserva che 1 e  $-1$  sono radici di  $g(x)$  e

$$g(x) = f(x)(x^2 - 1).$$

Quindi la fattorizzazione in irriducibili di  $g(x)$  in  $\mathbb{Z}_5[x]$  è

$$g(x) = (x^2 + 2x + 3)(x + 1)(x - 1).$$

c) Determiniamo il massimo comun divisore tra  $f$  e  $g$  con il metodo delle divisioni successive. Il massimo comun divisore sarà l'ultimo resto non nullo.

$$\begin{array}{r|l} x^4 + 2x^3 + 2x^2 + 3x + 2 & x^2 + 2x + 3 \\ -x^4 - 2x^3 - 3x^2 & x^2 - 1 \\ \hline & x^2 + 3x + 2 \\ & -x^2 + 2x + 3 \\ \hline & 5x + 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} x^2 + 2x + 3 & x + 1 \\ -x^2 - x & x + 1 \\ \hline & x + 3 \\ & -x - 1 \\ \hline & 2 \end{array}$$

Quindi un massimo comun divisore di  $f$  e  $g$  è 2. Ciò implica che il massimo comun divisore monico è 1. Determiniamo ora i polinomi  $a(x)$  e  $b(x)$ .

Dalla prima divisione abbiamo che

$$x + 1 = \frac{1}{5}g(x) - \frac{1}{5}f(x)(x^2 - 1)$$

dalla seconda divisione abbiamo che

$$2 = f(x) - (x + 1)^2.$$

Sostituendo un  $(x + 1)$  nella seconda uguaglianza abbiamo

$$2 = f(x) - (x + 1)\left[\frac{1}{5}g(x) - \frac{1}{5}f(x)(x^2 - 1)\right]$$

e dividendo tutto per 2

$$1 = \frac{1}{2}f(x) - \frac{1}{10}g(x)(x + 1) + \frac{1}{10}f(x)(x + 1)(x^2 - 1)$$

$$1 = f(x)\frac{1}{10}(x^3 + x^2 - x + 4) + g(x)\frac{1}{10}(-x - 1).$$

Pertanto

$$a(x) = \frac{1}{10}(x^3 + x^2 - x + 4) \quad \text{e} \quad b(x) = \frac{1}{10}(-x - 1).$$