

Algebra 1  
*Proff. P. Piazza, E. Spinelli*  
**Terzo Esame**

9 SETTEMBRE 2016

*Nome e Cognome:* \_\_\_\_\_

*Numero di Matricola:* \_\_\_\_\_

Esercizio	Punti totali	Punteggio
1	6	
2	6	
3	6	
4	6	
5	6	
Totale	30	

**ATTENZIONE:**

- I COMPITI DISORDINATI O POCO LEGGIBILI NON SARANNO NEANCHE CORRETTI
- **GIUSTIFICATE LE VOSTRE ARGOMENTAZIONI**
- SCRIVETE LE RISPOSTE NEGLI APPOSITI RIQUADRI
- I FOGLI DI BRUTTA NON SARANNO ACCETTATI
- TUTTI I DISPOSITIVI ELETTRONICI (CALCOLATRICI, SMARTPHONES, TABLETS, TELEFONINI ETC ...) DEVONO ESSERE SPENTI E IN BORSA
- NON SONO AMMESSI LIBRI O APPUNTI.

**Orale:**

I Settembre

II Settembre

**Esercizio 1.** Dimostrare che

- (a) per ogni  $n \in \mathbb{N}$ , 4 divide  $(-1)^n(2n+1) - 1$ ;
- (b) se  $a, b \in \mathbb{Z}$  e  $m := 10a + b$ , allora 7 divide  $m$  se, e solo se,  $4a \equiv_7 b$ ;
- (c) per ogni  $n \in \mathbb{N}$ , 11 divide  $n^{12} - n^2$ .

**Soluzione:** (a) Procediamo per induzione su  $n$ . Per  $n = 0$  l'asserto è banale.

Sia ora  $n \geq 0$  e supponiamo l'asserto vero per  $n$ . Vale che

$$(-1)^{n+1}(2(n+1)+1) - 1 = (-1)[(-1)^n(2n+1) - 1] + (-1)^{n+1}2 - 2.$$

Ora, per l'ipotesi induttiva, 4 divide  $[(-1)^n(2n+1) - 1]$  e quindi anche  $(-1)[(-1)^n(2n+1) - 1]$ . Inoltre 4 divide anche  $(-1)^{n+1}2 - 2$ , essendo tale elemento uguale a 0 o a 4, e questo conclude la dimostrazione.

(b) Vale che

$$7 \mid m \iff 10a + b \equiv_7 0 \iff -3a \equiv_7 b \iff 4a \equiv_7 b.$$

(c) Sia  $n \in \mathbb{N}$ . Se 11 divide  $n$ , allora divide anche  $n^{12} - n^2$ . Supponiamo pertanto che 11 non divida  $n$ , ossia  $\text{mcd}(n, 11) = 1$ . Allora per Fermat  $n^{10} \equiv_{11} 1$  e quindi, moltiplicando ambo i membri per  $n^2$ ,  $n^{12} \equiv_{11} n^2$ , che è quanto volevasi provare.

**Esercizio 2.** Sia  $G$  un gruppo,  $H \trianglelefteq G$  e  $K \leq G$  tali che  $G = HK := \{hk \mid h \in H, k \in K\}$ . Provare che

(a)  $H \cap K \trianglelefteq K$ ;

(b) se  $H$  è abeliano,  $H \cap K \trianglelefteq G$ .

**Soluzione:** (a) Sia  $x \in H \cap K$  e  $y \in K$ . Allora

$$y^{-1}xy \in K$$

perchè sia  $x$  che  $y$  sono in  $K$  che è sottogruppo di  $G$ . D'altro canto tale elemento è anche in  $H$  poichè  $x \in H$  (essendo in  $H \cap K$ ) e  $H$  è normale in  $G$ . In conclusione  $y^{-1}xy \in H \cap K$ , ovvero  $H \cap K \trianglelefteq K$ .

(b) Sia  $x \in H \cap K$  e  $g \in K$ . Poichè  $G = HK$ , esistono  $h \in H$  e  $k \in K$  tali che  $g = hk$ . Ora

$$g^{-1}xg = (hk)^{-1}x(hk) = k^{-1}(h^{-1}xh)k = k^{-1}xk$$

essendo  $x$  e  $h$  elementi del gruppo abeliano  $H$ . Pertanto  $g^{-1}xg$  è in  $K$ , ma anche in  $H$  (sempre invocando il fatto che  $x \in H \trianglelefteq G$ ), e quindi  $H \cap K \trianglelefteq G$ .

**Esercizio 3.** Sia  $G$  un gruppo abeliano,  $n \in \mathbb{N}$  e si ponga

$$G^n := \{x^n \mid x \in G\}, \quad G_n := \{x \mid x \in G, \quad x^n = 1_G\}.$$

Provare che

- (a)  $G^n$  e  $G_n$  sono sottogruppi di  $G$ ;
- (b)  $G/G_n$  è isomorfo a  $G^n$ .

**Soluzione:** Consideriamo la funzione

$$f : G \longrightarrow G, \quad x \longmapsto x^n.$$

Se  $x, y \in G$

$$f(xy) = (xy)^n = x^n y^n = f(x)f(y)$$

sfruttando l'abelianità di  $G$ . Pertanto  $f$  è un endomorfismo di  $G$  la cui immagine coincide con  $G^n$ , che dunque risulta essere un sottogruppo di  $G$ .

Infine, se  $x \in G$ , vale

$$x \in \text{Ker } f \iff f(x) = x^n = 1_G \iff x \in G_n.$$

Da questo segue che  $G_n = \text{Ker } f \leq G$  e, per il Teorema di isomorfismo per gruppi, che  $G/G_n$  è isomorfo a  $G^n$ .

**Esercizio 4.** Sia  $A$  un anello commutativo unitario finito. Provare che ogni  $x \in A \setminus \{0_A\}$  che non è un divisore dello zero è invertibile (*Suggerimento: si consideri per ogni  $x \neq 0_A$  la funzione  $f_x : A \rightarrow A$  tale che  $f_x(y) = xy$* ).

**Soluzione:** Per ogni  $x \in A \setminus \{0_A\}$  si consideri la funzione

$$f_x : A \rightarrow A, \quad y \mapsto xy.$$

Supponiamo prima che  $f_x$  non sia iniettiva. Allora esistono  $a, b \in A$  con  $a \neq b$  tali che

$$xa = f_x(a) = f_x(b) = xb.$$

Questo implica che  $x(a - b) = 0_A$  e dunque  $x$  è un divisore dello zero essendo  $a - b \neq 0_A$ .

Assumiamo pertanto che  $f$  sia iniettiva ovvero, poichè  $A$  è finito, biettiva. Quindi esiste  $y \in A$  tale che

$$1_A = f_x(y) = xy,$$

cioè  $x$  è un elemento invertibile di  $A$ .

**Esercizio 5.** Se  $n \in \mathbb{N}$ , si ponga  $\mathbb{Z}_n := \mathbb{Z}/\equiv_n$ . Determinare per quali valori di  $n \in \mathbb{P}$  l' $\text{mcd}(x^2 + x + 1, x^4 + 3x^3 + x^2 + 7x + 5)$  è invertibile in  $\mathbb{Z}_n[x]$ .

**Soluzione:** Vale che

$$x^4 + 3x^3 + x^2 + 7x + 5 = (x^2 + x + 1)(x^2 + 2x - 2) + 7x + 7.$$

Ora, se  $n = 7$ ,  $7x + 7 = 0$  in  $\mathbb{Z}_n[x]$  e quindi  $\text{mcd}(x^2 + x + 1, x^4 + 3x^3 + x^2 + 7x + 5) = x^2 + x + 1$  che non è invertibile in  $\mathbb{Z}_n[x]$ .

Pertanto, assumiamo che  $n \neq 7$ , e dunque che 7 sia invertibile in  $\mathbb{Z}_n$ . Allora,

$$x^2 + x + 1 = (7x + 7)(7^{-1}x) + 1,$$

da cui segue che  $\text{mcd}(x^2 + x + 1, x^4 + 3x^3 + x^2 + 7x + 5) = 1$ .