## Esercizi sulla teoria degli anelli Corso di Laurea in Matematica A.A. 2017-2018 Docente: Andrea Loi

1. (Es 9.19) Sul gruppo abeliano  $A = (\mathbb{R}, +) \times (\mathbb{R}, +)$  si consideri la moltiplicazione definita da

$$(x,y) \cdot (x',y') = (xx' + yy', xy' + x'y).$$

- (a) Dimostrare che in questo modo  $(A,+,\cdot)$  risulta un anello unitario e  $\mathbb{R}\times\{0\}$  è un suo sottoanello.
- (b) Caratterizzare gli elementi invertibili ed i divisori dello zero di A.
- (c) Dire se esistono elementi che non sono né divisori dello zero né invertibili.
- (d) Trovare gli ideali massimali di A.
- 2. (Es. 9.29-9.36) Sia A un anello commutativo unitario e I e J ideali di A. Definiamo

$$IJ = \{i_1j_1 + \dots + i_nj_n \mid n \in \mathbb{N}, i_k \in I, j_k \in J, k = 1, \dots, n\}.$$

- (a) Provare che IJ è un ideale di A contenuto nell'ideale  $I \cap J$  e mostrare con un esempio che  $IJ \neq I \cap J$ .
- (b) Provare che se A = I + J allora  $IJ = I \cap J$ .
- (c) Provare che l'affermazione in (b) non è vera se A non è un anello unitario.
- (d) se I e J sono due ideali massimali distinti, allora  $IJ = I \cap J$ ;
- (e) se I e J sono ideali principali, I = (a) e J = (b), allora IJ = (ab).
- (f) descrivere IJ e  $I \cap J$  in  $A = \mathbb{Z}$  e dedurre quando  $IJ = I \cap J$ .
- 3. (Es.9.37) Sia  $A = \{ \begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix} \mid a, b \in \mathbb{Z}_3 \}$ . Provare che A è un sottocampo di  $M_2(\mathbb{Z}_3)$ . Dimostrare inoltre che  $(A^*, \cdot)$  è un gruppo ciclico, determinare l'ordine di  $A^*$  e un suo generatore.
- 4. (Es.9.38) Sia  $A = \{ \begin{pmatrix} a & b \\ -b & a \end{pmatrix} \mid a, b \in \mathbb{R} \}$ . Provare che A è un sottocampo di  $M_2(\mathbb{R})$  isomorfo a  $\mathbb{C}$ .
- 5. (Es.9.39) Sia A un anello unitario e I un ideale bilatero di A. Dimostrare che l'insieme  $U_I = \{x \in U(A) \mid x 1 \in I\}$  è un sottogruppo normale di U(A).
- 6. (Es.9.41) Sia  $A = \{ \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & a \end{pmatrix} \mid a, b \in \mathbb{R} \}.$

- (a) Provare che A è un anello commutativo unitario, ma non è un dominio.
- (b) Determinare l'ideale N(A) degli elementi nilpotenti di A.
- (c) Mostrare che ogni ideale proprio di A è contenuto in N(A) e dedurre che A è un anello locale.
- (d) Determinare tutti gli ideali di A.
- 7. (Es.9.42) Nell'anello  $M_2(\mathbb{Z}_8),$  sia  $A=\{\left(\begin{array}{cc}a&5b\\4b&a\end{array}\right)\mid a,b\in\mathbb{Z}_8\}.$ 
  - (a) Provare che A è un sottoanello commutativo di  $M_2(\mathbb{Z}_8)$ .
  - (b) Dire se A è un dominio.
- 8. (Es.9.43) Fissato un numero razionale m, si consideri l'insieme

$$R_m = \{ \left( \begin{array}{cc} a & b \\ mb & a \end{array} \right) \mid a, b \in \mathbb{Q} \}.$$

Provare che:

- (a)  $R_m$  è un sottoanello commutativo unitario di  $M_2(\mathbb{Q})$ ;
- (b)  $R_m$  è un campo se e solo m non è un quadrato di un numero razionale.
- 9. (Es.9.49) Sia p un primo e $\mathbb{Z}_{(p)}=\{\frac{m}{n}\in\mathbb{Q}\mid p\nmid n\}.$ 
  - (a) Provare che  $\mathbb{Z}_{(p)}$  è un sottoanello di  $\mathbb{Q}$ .
  - (b) Determinare gli elementi invertibili di  $\mathbb{Z}_{(p)}$ .
  - (c) Determinare gli ideali di  $\mathbb{Z}_{(p)}$ .
  - (d) Determinare gli ideali primi e massimali di  $\mathbb{Z}_{(p)}$ .
  - (e) Provare che  $\mathbb{Z}_{(p)}$  è un anello locale.
- 10. (Es.9.50) Dimostrare che:
  - (a) ogni campo è un anello locale senza elementi nilpotenti non nulli;
  - (b) se  $\mathbb{Z}_m$  è locale e non ha elementi nilpotenti non nulli allora  $\mathbb{Z}_m$  è un campo;
  - (c) dare un esempio di anello locale senza elementi nilpotenti non nuli che non sia un campo.
- 11. (Es.9.51) Un anello commutativo unitario si dice regolare se per ogni  $x \in A$  esiste  $y \in A$  tale che  $x = yx^2$ . Dimostrare che:
  - (a) ogni campo è un anello regolare e se A è un dominio regolare allora A è un campo;

- (b) l'anello quoziente di un anello regolare è regolare;
- (c) in un anello regolare ogni ideale primo e massimale;
- (d) in un anello regolare ogni ideale principale è generato da un idempotente;
- (e) se I e J sono due ideali di un anello regolare allora  $IJ = I \cap J$ ;
- (f) per ogni insieme non vuoto S e per ogni campo K, l'anello  $K^S$  è regolare.
- 12. (Es.10.5-10-6) Sia G un gruppo abeliano ed End(G) l'insieme degli endomorfismi di G. Siano  $f,g\in End(G)$  e si definisca (f+g)(x)=f(x)+g(x), per  $x\in G$ . Sia o l'usuale composizione di funzioni, cioè  $(f\circ g)(x)=f(g(x))$  per  $x\in G$ .
  - (a) Si dimostri che  $(End(G), +, \circ)$  è un anello unitario.
  - (b) Sia A un anello unitario. Si dimostri che A si può identificare con un sottoanello di End(G) per qualche gruppo abeliano G.
- 13. (Es.10.8-10.9) Sia G un gruppo abeliano e  $f \in A = End(G)$ .
  - (a) Dimostrare che se f è suriettivo, allora f non è divisore destro dello zero in A.
  - (b) Dimostrare che se f è iniettivo, allora f non è divisore sinistro dello zero in A.
  - (c) Trovare un anello dove esistono divisori sinistri dello zero che non sono divisori destri dello zero (suggerimento: considerare l'anello  $End(\mathbb{Z}^{\mathbb{N}})$ ).
- 14. (Es.10.10) Sia S un insieme. Nell'insieme  $\mathcal{P}(S)$  definiamo l'operazione  $\Delta$ , chiamata differenza simmetrica,

$$X\Delta Y = (X \cup Y) \setminus (X \cap Y),$$

per ogni coppia di sotto<br/>insiemi di S.

- (a) Provare che la struttura algebrica  $(\mathcal{P}(S), \Delta, \cap)$  è un anello commutativo unitario e che ogni sottoinsieme proprio di S è un divisore dello zero di A.
- (b) Sia  $Y \in \mathcal{P}(S)$ : provare che l'applicazione  $\varphi : \mathcal{P}(S) \to \mathcal{P}(S)$ , definita da  $\varphi(X) = X \setminus Y$  è un omomorfismo di anelli e determinare ker  $\varphi$  e  $Im\varphi$ .
- (c) Sia  $Y \in \mathcal{P}(S)$ : determinare l'ideale (Y).
- (d) Se S è finito, provare che ogni ideale di  $\mathcal{P}(S)$  è principale.
- (e) Determinare la caratteristica di  $\mathcal{P}(S)$ .

15. (Es.10.11) Sia 
$$A = \{ \begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ -\bar{\beta} & \bar{\alpha} \end{pmatrix} \mid \alpha, \beta \in \mathbb{C} \}.$$

(a) Dimostrare che A è un sottoanello di  $M_2(\mathbb{C})$ .

(b) Sia q=a+bi+cj+dk un elemento del corpo dei quaternioni  $\mathbb H$ . Si dimostri che l'applicazione  $\varphi:\mathbb H\to A$  definita da

$$\varphi(q) = \begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ -\bar{\beta} & \bar{\alpha} \end{pmatrix}, \ \alpha = a + bi, \ \beta = c + di \in \mathbb{C}$$

è un isomorfismo di anelli e pertanto di corpi.

(c) Si verifichi che

$$\det(\varphi(q)) = ||q||^2 = a^2 + b^2 + c^2 + d^2.$$

Si deduca che  $||q_1q_2|| = ||q_1|| ||q_2||$ , per ogni  $q_1, q_2 \in \mathbb{H}$ .

- (d) Si verifichi che l'insieme dei quaternioni di norma 1 è un sottogruppo del gruppo moltiplicativo ( $\mathbb{H}^*,\cdot$ ).
- 16. (Es.10.12) Determinare l'insieme degli endomorfismi unitari dei seguenti anelli:  $\mathbb{Z}, \mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{Z}[i], \mathbb{Z}[\sqrt{n}]$ .
- 17. (Es.10.13) Sia  $f:A_1\to A_2$  un omomorfismo di anelli unitari.
  - (a) Provare che  $f(U(A_1)) \subset U(A_2)$ .
  - (b) Considerando l'omomorfismo canonico  $f: \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}_n$ , mostrare che in (a) non vale l'uguaglianza se n > 6.
- 18. (Es. 10.16) Sia A l'anello  $\mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_4 \times \mathbb{Z}_5$ 
  - (a) Trovare la caratteristica di A.
  - (b) Descrivere gli ideali (primi, massimali e principali) di A.
  - (c) Determinare a quale degli anelli  $\mathbb{Z}_4 \times \mathbb{Z}_{15}$ ,  $\mathbb{Z}_6 \times \mathbb{Z}_{10}$  e  $\mathbb{Z}_{60}$  è isomorfo l'anello A.
  - (d) Descrivere quali sono gli elementi invertibili e gli elementi nilpotenti di A.
- 19. (Es. 10.20) Sia  $\mathbb{K}$  un campo e  $A = \mathbb{K} \times \mathbb{K} \times \cdots \times \mathbb{K}$  (*n* fattori). Trovare gli ideali primi e massimali di A e dire quanti sono.
- 20. (Es. 10.44) Nell'anello  $A = \mathbb{Z}[\sqrt{2}]$  si considerino gli ideali I = (2) e J = (3). Dire se gli anelli quoziente A/I e A/J sono campi.
- 21. (Es. 10.45) Nell'anello  $A = \mathbb{Z}[\sqrt{5}]$  sia I = (5) e si consideri l'anello quoaziente A/I.
  - (a) Provare che se  $a \equiv 0 \mod 5$ , allora l'elemento  $a + b\sqrt{5} + I$  è nilpotente.
  - (b) Provare che se  $a \not\equiv 0 \mod 5$ , allora l'elemento  $a + b\sqrt{5} + I$  è invertibile.
  - (c) Determinare gli ideali di A/I.
- 22. (Es. 10.46) Sia  $A = \mathbb{Z}[\sqrt{5}]$ . Per  $\alpha = x + \sqrt{5}y \in A$  definiamo la norma di  $\alpha$  come  $N(\alpha) = x^2 5y^2$ . Dimostrare che  $M = \{\alpha \in A \mid N(\alpha) \text{ pari}\}$  è un ideale massimale di A.