

Università degli Studi Roma Tre
Corso di Laurea Triennale in Matematica, a.a. 2003/2004
AL2 - algebra 2, gruppi, anelli e campi
Tutorato - Soluzioni
 2 dicembre 2003

1. Un ideale I di un anello commutativo ed unitario A si dice *primario* se

$$ab \in I, a \notin I \implies \exists n \geq 1 \text{ tale che } b^n \in I.$$

- (a) Verificare che ogni ideale primo di A è primario.
- (b) Provare che un ideale I di A è primario se e solo se ogni zero-divisore di A/I è nilpotente.
- (c) Verificare che l'ideale $8\mathbb{Z}$ di \mathbb{Z} è primario.
- (d) Verificare che l'ideale $6\mathbb{Z}$ di \mathbb{Z} non è primario.
- (e) Dare una caratterizzazione degli ideali primari di \mathbb{Z} .

- (a) Sia P ideale primo di A . Allora $ab \in P, a \notin P \implies b \in P$, quindi P è primario.
- (b) Sia I un ideale primario di A e sia $x + I$ uno zero-divisore di A/I ($x \in A$). Per def. di zero-divisore $x + I \neq 0 + I$ (cioè $x \notin I$) e $\exists y \in A - I$ t.c. $(x + I)(y + I) = 0 + I$ (cioè $xy \in I$). $y \notin I \implies \exists n \geq 1$ t.c. $x^n \in I$ (per def. di ideale primario) $\implies (x + I)^n = 0 + I \implies x + I$ è nilpotente.

Supponiamo ora che ogni zero-divisore di A/I è nilpotente. Sia $ab \in I, a \notin I$. Quindi $(a + I)(b + I) = 0 + I$, da cui $b + I$ o è l'elemento nullo (cioè $b \in I$) o $b + I$ è uno zero-divisore e perciò anche nilpotente per ipotesi: $\exists n \geq 1$ t.c. $b^n \in I$. Si conclude che I è primario.

- (c) Sia $ab \in 8\mathbb{Z}, a \notin 8\mathbb{Z}$. Si ha quindi che $8|ab, 8 \nmid a \implies 2|b$. Perciò $8|b^3 \implies b^3 \in 8\mathbb{Z}$. Per def. $8\mathbb{Z}$ è primario.
- (d) $2 \cdot 3 \in 6\mathbb{Z}, 2 \notin 6\mathbb{Z}$, ma $\forall k \geq 1 \quad 3^k \notin 6\mathbb{Z}$.
- (e) Gli ideali primari di \mathbb{Z} sono tutti e soli gli ideali principali della forma (p^k) con p primo.

Infatti si verifica facilmente che $\forall p \in \mathbb{Z}, p$ primo e $\forall k \in \mathbb{N}, k \geq 1 \quad (p^k)$ è un ideale primario. Se poi $I = (m)$ è ideale di \mathbb{Z} e $\exists q, q' \in \mathbb{Z}, q, q' \neq \pm 1, MCD(q, q') = 1$ t.c. $m = qq'$, allora I non è primario: $qq' \in I, q \notin I$ e $\forall k \geq 1 \quad q'^k \notin I$.

- 2. (a) Sia A un anello commutativo ed unitario dotato di un solo ideale massimale M . Provare che un elemento di A è invertibile se e solo se appartiene a $A - M$.
- (b) Trovare gli ideali massimali di \mathbb{Z}_5 , di \mathbb{Z}_9 e di \mathbb{Z}_{10} .
- (c) Determinare per quali interi $m \geq 2$ l'anello \mathbb{Z}_m possiede un solo ideale massimale.

- (a) Sia $x \in A$, x invertibile. Allora $x \notin M$ altrimenti $M = A$.
 Sia ora $y \in A - M$. Se y non fosse invertibile allora $(y) \subsetneq A$ e quindi per il teorema di Krull $\exists M'$ ideale massimale t.c. $(y) \subseteq M'$. Siccome A ha un solo ideale massimale segue necessariamente che $M = M'$. Perciò $(y) \subseteq M$ che contraddice l'ipotesi.
- (b) In generale cerchiamo gli ideali massimali di \mathbb{Z}_m ($m \geq 2$). Consideriamo l'omomorfismo $\phi : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}_m$ t.c. $\phi(x) = [x]_m$. ϕ è suriettivo e ha nucleo $= m\mathbb{Z}$. Siccome ϕ è suriettivo, ϕ induce una corrispondenza biunivoca, che conserva le inclusioni, tra gli ideali di \mathbb{Z}_m e gli ideali di \mathbb{Z} che contengono $\ker \phi = m\mathbb{Z}$. Siccome la corrispondenza conserva le inclusioni, gli ideali massimali di \mathbb{Z}_m sono tutti i soli gli ideali immagine, tramite ϕ , di ideali massimali in \mathbb{Z} che contengono $m\mathbb{Z}$. Gli ideali massimali in \mathbb{Z} sono tutti e soli della forma (p) con p primo. Inoltre $(m) \subseteq (p) \Leftrightarrow p|m$. In conclusione gli ideali massimali di \mathbb{Z}_m sono gli ideali generati da $[p]_m$ con p primo che divide m .
 Nel caso specifico: \mathbb{Z}_5 ha solo l'ideale nullo come ideale massimale (e infatti \mathbb{Z}_5 è un campo); \mathbb{Z}_9 ha solo l'ideale $([3]_9)$ come ideale massimale; \mathbb{Z}_{10} ha due ideali massimali: $([2]_{10})$ e $([5]_{10})$.
- (c) Per il punto precedente segue che \mathbb{Z}_m ha un solo ideale massimale sse m ha un solo fattore primo, ovvero $\exists p$ primo, $k \geq 1$ t.c. $m = p^k$.
3. Sia $A = \mathbb{Q}[X]$ l'anello dei polinomi a coefficienti razionali; fissato un numero razionale q , si consideri l'ideale

$$I_q = \{f(X) \in A \mid f(q) = 0\}.$$

- (a) Provare che I_q è un ideale massimale di A .
- (b) Se q e q' sono due numeri razionali distinti, provare che $I_q \cap I_{q'}$ è un ideale di A che non è un ideale primo.
- (a) Proviamo che I_q è un ideale massimale di A in due modi distinti:
- i. Consideriamo l'omomorfismo $\phi : \mathbb{Q}[X] \rightarrow \mathbb{Q}$ t.c. $\forall f(x) \in \mathbb{Q}[X]$ si ha $\phi(f(x)) = f(q)$.
 Si verifica facilmente che ϕ è effettivamente un omomorfismo, è suriettivo e il suo nucleo è proprio I_q . Per il teor. fond. di omom. tra anelli si ha che $\mathbb{Q}[X]/I_q \simeq \mathbb{Q}$. Ma \mathbb{Q} è un campo, perciò I_q è massimale.
 - ii. I_q certamente contiene l'ideale $J = (X - q) \subsetneq A$. Inoltre $I_q \neq A$ (ad esempio $1 \notin I_q$). $X - q$ è irriducibile in A (è un polinomio di primo grado) e A è un anello a ideali principali $\Rightarrow J$ è un ideale massimale $\Rightarrow I_q = J$ è massimale.
 Possibile variante: sfruttando il fatto che A non solo è un dominio a ideali principali, ma è addirittura un dominio euclideo, si può far vedere direttamente che $I_q = J$. Infatti $J \subseteq I_q$ e dato $f(x) \in I_q$ possiamo dividere $f(X)$ per $X - q$: $\exists q(X), r(X) \in A$ con $r(X) = 0$ oppure $\deg(r(X)) < \deg(X - q) = 1$ t.c. $f(X) = q(X)(X - q) + r(X)$. Questo implica che $r(q) = 0$. Ciò è possibile sse $r(X)$ è il polinomio nullo.

- (b) $J = I_q \cap I_{q'}$ è un ideale di A perché intersezione di due ideali.
 Non è primo: infatti $(X - q)(X - q') \in J$ ma $X - q \notin J$ (visto che $X - q \notin I_{q'}$ dato che $q' - q \neq 0$) e $X - q' \notin J$ (visto che $X - q' \notin I_q$ dato che $q - q' \neq 0$).

4. Sia p un numero primo fissato ed

$$A = \left\{ \begin{pmatrix} a & bp \\ b & a \end{pmatrix} \mid a, b \in \mathbb{Q} \right\}.$$

- (a) Verificare che A è un sottoanello di $\mathcal{M}_2(\mathbb{Q})$, commutativo ed unitario.
 (b) Provare che A è un campo determinando esplicitamente l'inverso di ogni suo elemento non nullo.
 (c) Determinare un isomorfismo esplicito tra A e il campo $\mathbb{Q}[X]/(X^2 - p)$.

- (a) $\forall a, b, c, d \in \mathbb{Q} \begin{pmatrix} a & bp \\ b & a \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} c & dp \\ d & c \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a-c & (b-d)p \\ b-d & a-c \end{pmatrix} \in A$. A quindi è un sgr. di $\mathcal{M}_2(\mathbb{Q})$. Inoltre $\forall a, b, c, d \in \mathbb{Q} \begin{pmatrix} a & bp \\ b & a \end{pmatrix} \begin{pmatrix} c & dp \\ d & c \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} c & dp \\ d & c \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & bp \\ b & a \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} ac + bdp & (ad + bc)p \\ ad + bc & ac + bdp \end{pmatrix} \in A$. Quindi A è un sottoanello commutativo di $\mathcal{M}_2(\mathbb{Q})$. È anche unitario visto che la matrice identità $\mathbb{I} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \in A$ ($a = 1, b = 0$).

- (b) Essendo A un sottoanello unitario di $\mathcal{M}_2(\mathbb{Q})$, per verificare che è un campo basta far vedere che $\forall P \in A, P \in GL_2(\mathbb{Q})$ e $P^{-1} \in A$.

Sia P una generica matrice di A : $P = \begin{pmatrix} a & bp \\ b & a \end{pmatrix}$, $a, b \in \mathbb{Q}$. $\det(P) = a^2 - b^2p \neq 0$ (altrimenti \sqrt{p} sarebbe un numero razionale). Quindi $P \in GL_2(\mathbb{Q})$. $P^{-1} = \frac{1}{\det(P)} \begin{pmatrix} a & -bp \\ -b & a \end{pmatrix} \in A$.

- (c) Sia $I = (X^2 - p)$. Usando le notazioni al punto precedente, si consideri $\phi : A \rightarrow \mathbb{Q}[X]/I$ t.c. $\phi(P) = a + bX + I$. Si verifica facilmente che ϕ è un omomorfismo.

Sia ora $f(X) + I \in \mathbb{Q}[X]/I$. Dividendo $f(X)$ per $X^2 - p$ si ottiene un resto $r(X)$ nullo o di grado ≤ 1 , cioè $r(x)$ è del tipo $a + bX$ ($a, b \in \mathbb{Q}$). Quindi $\phi(P) = r(X) + I = f(X) + I$, perciò ϕ è suriettivo.

Sia ora $P \in A$ t.c. $\phi(P) = 0 + I$, cioè P è t.c. $a + bX \in I$. Siccome I contiene solo polinomi di grado ≥ 2 oltre al pol. nullo, segue che $a + bX = 0$, ovvero $a, b = 0$, ovvero $P = 0$. Quindi ϕ è iniettivo.

5. Si consideri il seguente sottoinsieme dell'anello $\mathbb{Q}[X]$:

$$A = \{a_0 + a_1X + \dots + a_nX^n \mid n \geq 0, a_0 \in \mathbb{Z}, a_i \in \mathbb{Q} \text{ per } i \geq 1\}.$$

- (a) Verificare che A è un sottoanello di $\mathbb{Q}[X]$.
 (b) Provare che il seguente sottoinsieme di A

$$I = \{b_1X + \dots + b_jX^j + \dots + b_mX^m \mid m \geq 1, b_j \in \mathbb{Q} \text{ per } j \geq 1\}$$

è un ideale primo di A .

- (c) Descrivere gli elementi dell'ideale generato da X in A .
- (d) Provare che I non è un ideale principale. (Sugg. $X \in I$)
- (a) Siano $f(X) \in A$, $g(X) \in A$. Quindi $\exists a_0, b_0 \in \mathbb{Z}$ e $a_i, b_j \in \mathbb{Q}$ ($1 \leq i \leq n$, $1 \leq j \leq m$, a_n e $b_m \neq 0$) t.c. $f(X) = a_0 + a_1X + \dots + a_nX^n$ e $g(X) = b_0 + b_1X + \dots + b_mX^m$. Allora $f(X) - g(X) = (a_0 - b_0) + (a_1 - b_1)X + \dots \in A$ e $f(X)g(X) = a_0b_0 + (a_0b_1 + a_1b_0)X + \dots \in A$ (dato che $a_0 - b_0$ e $a_0b_0 \in \mathbb{Z}$). Quindi A è un sottoanello di $\mathbb{Q}[X]$. Inoltre $1_A = 1_{\mathbb{Q}[X]} = 1$.
- (b) $I \subseteq A$ e $I = X\mathbb{Q}[X]$. Quindi I è un ideale primo di $\mathbb{Q}[X]$ (X è un pol.irrid. e $\mathbb{Q}[X]$ è un dominio a ideali principali). Ma allora, dato che A è un sottoanello unitario di $\mathbb{Q}[X]$, I è anche un ideale primo di A .
- (c) $XA = \{a_1X + a_2X^2 + \dots + a_nX^n \text{ con } n \geq 0, a_1 \in \mathbb{Z}, a_i \in \mathbb{Q} \text{ per } i \geq 1\}$.
- (d) Supponiamo per assurdo che I è un ideale principale: allora $\exists f(X) \in A$ t.c. $I = f(X)A$. Siccome $X \in I$ allora deve esistere $g(X) \in A$ t.c. $X = g(X)f(X)$. Passando ai gradi: $1 = \deg(X) = \deg(g(X)) + \deg(f(X))$. Dato che $f(X) \in I$ allora $\deg(f(X)) \geq 1$. Quindi $\deg(f(X)) = 1$ e $\deg(g(X)) = 0$, ovvero $g(X) = c \in \mathbb{Z} \Rightarrow f(X) = c^{-1}X$. Consideriamo ora $h(X) = (2c)^{-1}X$. $h(X) \in I$, ma $h(X) \notin f(X)A$ ($h(X)$ si dovrebbe poter scrivere come prodotto di $c^{-1}X$ per una costante in \mathbb{Z} , ma $1/2 \notin \mathbb{Z}$). Assurdo.