

Simulazione di Compito

31 maggio 2024

1. Sia $A = \mathbb{Z}[x]/(x^3 - 1)$.

- i) Descrivi gli ideali primi e massimali di A .
- ii) Trova gli elementi nilpotenti di $A/(3)$.
- iii) L'anello A è isomorfo a $\mathbb{Z}[x]/(x - 1) \times \mathbb{Z}[x]/(x^2 + x + 1)$?

Soluzione. i) Gli ideali primi di A corrispondono agli ideali primi di $\mathbb{Z}[x]$ che contengono $I = (x^3 - 1)$. Ricordiamo che i primi di $\mathbb{Z}[x]$ sono della forma

- a) (p) , con p un primo di \mathbb{Z} : tali ideali certamente non contengono I , e pertanto non corrispondono mai a ideali di A ;
- b) $\mathfrak{p} = (f(x))$, con $f(x)$ irriducibile in $\mathbb{Z}[x]$: un tale ideale contiene I se e solo se $f(x)$ è un divisore di $x^3 - 1$, e quindi un suo fattore irriducibile. Poiché la fattorizzazione in irriducibili di $x^3 - 1$ è $(x - 1)(x^2 + x + 1)$ (quest'ultimo fattore chiaramente non ha radici in \mathbb{Z}), gli f accettabili sono esattamente $x - 1$ e $x^2 + x + 1$;
- c) $\mathfrak{m} = (p, f(x))$ con p un primo di \mathbb{Z} e f un polinomio in $\mathbb{Z}[x]$ irriducibile modulo p . Poiché \mathfrak{m} è primo (in realtà, massimale), si ha che $\mathfrak{m} \ni (x - 1)(x^2 + x + 1)$ se e solo se $(\star) x - 1 \in \mathfrak{m}$ oppure $(\diamond) x^2 + x + 1 \in \mathfrak{m}$.

(\star) Nel primo caso, vale $(p, f(x)) = (p, f(x), x - 1) \supset (p, x - 1)$: siccome $J = (p, x - 1)$ è certamente massimale (il quoziente $\mathbb{Z}[x]/J$ è isomorfo a \mathbb{F}_p o, equivalentemente, $x - 1$ è irriducibile (mod p) per ogni p), l'inclusione è un'uguaglianza, per cui \mathfrak{m} è della forma $(p, x - 1)$ con p un primo di \mathbb{Z} .

(\diamond) Nel secondo caso, si ha $x^2 + x + 1 \in (p, f(x))$ se e solo se $\overline{x^2 + x + 1} \in \overline{(f(x))} \subset \mathbb{Z}[x]/p\mathbb{Z}[x] = \mathbb{F}_p[x]$, dove la barra indica la classe (mod p), cioè se e solo se $f(x)$ è un fattore irriducibile di $x^2 + x + 1$ modulo p . Ora, in $\mathbb{F}_p[x]$, il polinomio $x^2 + x + 1 = \frac{x^3 - 1}{x - 1}$ è irriducibile se e solo se non ha radici, cioè se e solo se \mathbb{F}_p non contiene radici terze dell'unità diverse da 1, e quindi primitive. Per definizione, le radici terze primitive dell'unità sono gli elementi di ordine 3 di \mathbb{F}_p^\times , che è ciclico: pertanto, \mathbb{F}_p contiene radici terze primitive dell'unità se e solo se 3 divide $|\mathbb{F}_p^\times| = p - 1$, cioè se e solo se $p \equiv 1 \pmod{3}$. In tal caso, vale $x^2 + x + 1 = (x - \bar{a})(x - \bar{b}) \in \mathbb{F}_p[x]$ per certi $a, b \in \mathbb{Z}$, e si conclude che \mathfrak{m} è uno tra $(p, x - a)$ e $(p, x - b)$; viceversa, se $x^2 + x + 1$ è irriducibile modulo p , dev'essere $\mathfrak{m} = (p, x^2 + x + 1)$.

ii) In A , l'ideale generato da 3 è $(3, x^3 - 1)/(x^3 - 1)$: per il terzo teorema di omomorfismo vale allora

$$A/(3) \simeq \mathbb{Z}[x]/(3, x^3 - 1) \simeq \mathbb{F}_3[x]/((x - 1)^3).$$

Ora, i nilpotenti di un anello B sono gli elementi di $\sqrt{(0)}$ e, se B è un quoziente della forma A/I , tale ideale corrisponde in A a \sqrt{I} . Nel nostro caso si tratta quindi di trovare $J = \sqrt{((x - 1)^3)} \subset \mathbb{F}_3[x]$: certamente $x - 1 \in J$, e perciò $(x - 1) \subset J$. Siccome $(x - 1)$ è massimale in $\mathbb{F}_3[x]$, si ottiene che vale l'uguaglianza. In conclusione, i nilpotenti di $A/(3)$ corrispondono ai multipli di $x - 1$ in $\mathbb{F}_3[x]$, cioè agli $f(x) \in \mathbb{Z}[x]$ tali che $f(1)$ è multiplo di 3.

iii) La risposta è **no**. Un possibile motivo è questo: posto $B = \mathbb{Z}[x]/(x - 1) \times \mathbb{Z}[x]/(x^2 + x + 1)$, un isomorfismo $\varphi : A \rightarrow B$ deve mandare 1 in $(1, 1)$, quindi 3 in $(3, 3)$, e di conseguenza $\varphi(3A)$ è l'ideale $(3) \times (3)$ generato da $(3, 3)$ in B ; ne segue che, se A è isomorfo a B , anche $A/(3)$ è isomorfo a $B/((3, 3))$. D'altra parte, usando il terzo teorema di omomorfismo e notando che $x^2 + x + 1$ è irriducibile in $\mathbb{F}_3[x]$ per quanto detto al punto (i), si ottiene

$$B/(3) \times (3) \simeq \mathbb{Z}[x]/(3, x - 1) \times \mathbb{Z}[x]/(3, x^2 + x + 1) \simeq \mathbb{F}_3 \times \mathbb{F}_9.$$

Quest'ultimo anello, però, non ha elementi nilpotenti non banali: preso $(a, b) \in \mathbb{F}_3 \times \mathbb{F}_9$, vale $(a, b)^k = 0$ se e solo se $a^k = 0$ e $b^k = 0$, cioè $a = b = 0$ poiché entrambi $\mathbb{F}_3, \mathbb{F}_9$ sono campi. In conclusione, un isomorfismo $A/(3) \simeq B/((3, 3))$ contraddice il punto (ii), e pertanto A non può essere isomorfo a B . \square

Attenzione: Al punto (iii) avete tutti risposto che i due anelli proposti sono isomorfi per il Teorema Cinese del Resto. Tuttavia, in questo caso, il TCR non era applicabile: l'ipotesi perché, dati due ideali I, J in un anello A , valga

$$A/IJ \simeq A/I \times A/J$$

è che i due ideali I, J siano comassimali, cioè valga $I + J = (1)$. Se A è un dominio, anche un UFD, e $I = (f), J = (g)$ sono principali, questa condizione *non* è equivalente al fatto che f e g siano coprimi, cioè il loro massimo comun divisore sia 1. L'equivalenza è garantita solo se A è un PID, e ciò è falso per $\mathbb{Z}[x]$. L'esercizio sopra offre appunto un controesempio: i polinomi $x - 1$ e $x^2 + x + 1$ sono entrambi irriducibili, e in particolare coprimi, in $\mathbb{Z}[x]$, ma l'ideale da essi generato è

$$(x - 1, x^2 + x + 1) = (x - 1, x^2 + x + 1 - x(x - 1)) = (x - 1, 2x + 1) = (x - 1, 3),$$

che è un ideale massimale di $\mathbb{Z}[x]$, e *non* l'intero $\mathbb{Z}[x]$.

2. Sia $A = \mathbb{Q}[x, y]/(f)$, con $f(x, y) = x^2y - y - 1 \in \mathbb{Q}[x, y]$.

- i) Mostra che A è isomorfo a un sottoanello di $\mathbb{Q}(t)$.
- ii) Dimostra che A è un PID e descrivi gli ideali primi di A .

Soluzione. i) Notiamo che $f(x, y) = (x^2 - 1)y - 1$: pertanto, in A , $f = 0$ implica che y è invertibile di inverso $x^2 - 1$. Quindi, è plausibile che A sia isomorfo all'anello $B = \mathbb{Q}\left[t, \frac{1}{t^2-1}\right] \subset \mathbb{Q}(t)$. Per mostrarlo, consideriamo l'omomorfismo $\varphi : \mathbb{Q}[x, y] \rightarrow \mathbb{Q}(t)$ indotto dalle assegnazioni $x \mapsto t, y \mapsto \frac{1}{t^2-1}$. L'immagine di tale omomorfismo è chiaramente B , e vale evidentemente $f\left(t, \frac{1}{t^2-1}\right) = 0$, cioè $\ker \varphi \supset (f(x, y))$: resta quindi da mostrare che $\ker \varphi \subset (f(x, y))$.

Sia allora $g \in \mathbb{Q}[x, y]$ tale che $\varphi(g) = 0$, e supponiamo per assurdo che $g \notin (f)$, cioè g non è un multiplo di f in $\mathbb{Q}[x, y]$. Poiché f è primitivo in $\mathbb{Q}[x][y] = \mathbb{Q}[x, y]$, in quanto $c(f) = \gcd(x^2 - 1, 1) = 1$, per il lemma di Gauss ciò equivale a dire che g non è un multiplo di f in $\mathbb{Q}(x)[y]$. Ne segue che la divisione euclidea di g per f in $\mathbb{Q}(x)[y]$ ha la forma $g = q(x, y)f + r(x, y)$, con $q, r \in \mathbb{Q}(x)[y]$ e r un polinomio non nullo e di grado < 1 in y , cioè $r = \frac{r_1(x)}{r_2(x)} \in \mathbb{Q}(x)^\times$, per certi $r_i(x) \in \mathbb{Q}[x] \setminus \{0\}$.

D'altra parte, l'omomorfismo φ si estende a $\psi : \mathbb{Q}(x)[y] \rightarrow \mathbb{Q}(t)$ ponendo

$$\psi\left(\sum_{i=0}^n \frac{f_i(x)}{g_i(x)} y^i\right) = \frac{\varphi(f_i(x))}{\varphi(g_i(x))} \varphi(y)^i,$$

e vale allora $\psi(g) = \varphi(g) = 0$, cioè

$$0 = \psi(qf + r) = \psi(q)\varphi(f) + \psi(r) = \psi(r) = \frac{\varphi(r_1)}{\varphi(r_2)},$$

da cui $\varphi(r_1) = r_1(t) = 0$, cioè $r_1(x) = 0$. In conclusione, si ha $r(x) = 0$, il che risulta assurdo, e ciò dimostra che dev'essere $g \in (f)$, cioè $\ker \varphi = (f)$. Per il primo teorema di omomorfismo, si ottiene perciò $A \simeq \mathbb{Q}\left[t, \frac{1}{t^2-1}\right]$.

- ii) Visti i risultati del punto (i), studiamo l'anello $B = \mathbb{Q}\left[t, \frac{1}{t^2-1}\right]$. Intanto, notiamo che B coincide con la localizzazione di $\mathbb{Q}[t]$ all'elemento $t^2 - 1$, cioè alla parte moltiplicativa $S = \{(t^2 - 1)^k\}_{k \geq 0}$: infatti, certamente B contiene gli elementi della forma $f(t)/(t^2 - 1)^k \in \mathbb{Q}(t)$ con $f(t) \in \mathbb{Q}[t]$; viceversa, poiché $\mathbb{Q}[t]_{t^2-1} \subset \mathbb{Q}(t)$ contiene \mathbb{Q}, t e $\frac{1}{t^2-1}$, contiene certamente anche il sottoanello di $\mathbb{Q}(t)$ da essi generato, che è appunto B .

Si ottiene allora che

- B è un PID, in quanto localizzazione di $\mathbb{Q}[t]$, che è un PID;
- gli ideali primi di B sono in bigezione con i primi di $\mathbb{Q}[t]$ che non intersecano S ; d'altra parte, i primi di $\mathbb{Q}[t]$ sono gli ideali della forma $\mathfrak{p} = (h(t))$ con

$h \in \mathbb{Q}[t]$ irriducibile, e un tale p contiene $(t^2 - 1)^k$ per qualche $k > 0$ se e solo se contiene $t^2 - 1$ (poiché p è primo), cioè se e solo se $h(t)$ è un fattore irriducibile di $t^2 - 1$. In conclusione i primi di B corrispondono, a meno di localizzare, agli ideali $(h(t)) \subset \mathbb{Q}[t]$ con $h(t)$ irriducibile e diverso da $t \pm 1$.

Perciò, A è un PID in quanto isomorfo a un PID e, leggendo φ al contrario, si ottiene che gli ideali primi di A sono della forma $(\overline{h(x)})$, dove $\overline{h(x)}$ è la classe in A di un polinomio $h(x) \in \mathbb{Q}[x] \subset \mathbb{Q}[x, y]$ irriducibile in $\mathbb{Q}[x]$ e distinto da $x \pm 1$. \square

3. Sia $f(x) \in \mathbb{Q}[x]$ il polinomio $x^{12} - 4$, e sia L il suo campo di spezzamento su \mathbb{Q} .

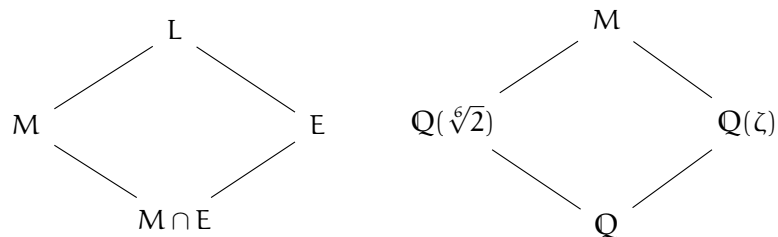
- i) Trova il gruppo di Galois di L su \mathbb{Q} .
- ii) Mostra che L ha un'unica sottoestensione K di grado 6 e di Galois su \mathbb{Q} .
- iii) Calcola $G(K | \mathbb{Q})$ e descrivi le sottoestensioni di K .

Soluzione. i) Le radici di $f(x)$ sono della forma $\sqrt[6]{2} \cdot \zeta_{12}^j$ con $j = 0, \dots, 11$ e ζ_{12} una radice dodicesima primitiva di 1 in \mathbb{C} . Si ha allora

$$L = \mathbb{Q}(\sqrt[6]{2} \cdot \zeta_{12}^j \mid j = 0, \dots, 11) = \mathbb{Q}(\sqrt[6]{2}, \zeta_{12}) = \mathbb{Q}(\sqrt[6]{2}, \zeta_3, i) = \mathbb{Q}(\sqrt[6]{2}, \zeta_6, i)$$

per quanto noto sulle estensioni ciclotomiche, e tenendo conto che $\mathbb{Q}(\zeta_6) = \mathbb{Q}(\zeta_3) = \mathbb{Q}(\sqrt{-3})$.

Poniamo allora $\zeta = \zeta_6$ e $M = \mathbb{Q}(\sqrt[6]{2}, \zeta)$ e $E = \mathbb{Q}(i)$. Otteniamo i diagrammi



in cui M, E sono entrambe estensioni normali su \mathbb{Q} : la prima, in quanto campo di spezzamento di $x^6 - 2$, la seconda in quanto di grado 2. Pertanto, se mostriamo che $M \cap E = \mathbb{Q}$, la teoria vista a lezione assicura che $G(L | \mathbb{Q}) \simeq G(M | \mathbb{Q}) \times G(E | \mathbb{Q})$.

Calcoliamo intanto $G(M | \mathbb{Q})$: è chiaro che $[\mathbb{Q}(\sqrt[6]{2}) : \mathbb{Q}] = 6$ e che $\zeta \notin \mathbb{Q}(\sqrt[6]{2})$, da cui si deduce immediatamente che $[M : \mathbb{Q}] = 12$ e che i coniugati di ζ su $\mathbb{Q}(\sqrt[6]{2})$ sono ζ e $\bar{\zeta} = \zeta^{-1}$. La teoria generale degli omomorfismi di estensioni finite di campi garantisce allora che gli elementi di $G(M | \mathbb{Q})$ sono le mappe $\sigma_{ij} : M \rightarrow M$ definite da $\sigma_{ij}(\sqrt[6]{2}) = \sqrt[6]{2} \cdot \zeta^i$, $\sigma_{ij}(\zeta) = \zeta^j$, con $i = 0, \dots, 5$ e $j = \pm 1$. Perciò, posto $r = \sigma_{11}, s = \sigma_{00}, -1$ si ottiene subito $G(M | \mathbb{Q}) = \langle r \rangle \langle s \rangle$, in quanto r ha ordine 6, s ha ordine 2 e $G(M | \mathbb{Q})$ ha ordine 12, e $srs = r^{-1}$, da cui si conclude $G(M | \mathbb{Q}) \simeq D_6$.

A questo punto, per vedere $M \cap E = \mathbb{Q}$ è sufficiente verificare che nessuna delle sottoestensioni quadratiche di M coincida con $E = \mathbb{Q}(i)$: tali sottoestensioni corrispondono ai sottogruppi di indice 2 di D_6 , e sono quindi 3 (come è noto, i sottogruppi di D_6 di indice 2 sono $\langle r \rangle, \langle r^2, s \rangle, \langle r^2, rs \rangle$). Certamente M contiene $\mathbb{Q}(\sqrt{2}), \mathbb{Q}(\zeta) = \mathbb{Q}(\sqrt{-3})$ e $\mathbb{Q}(\sqrt{-6})$: poiché tali estensioni sono tutte distinte tra loro, e tutte distinte da $\mathbb{Q}(i) = E$, si ottiene quanto voluto.

In conclusione, $G(L | \mathbb{Q}) \simeq G(M | \mathbb{Q}) \times G(E | \mathbb{Q}) \simeq D_6 \times \mathbb{Z}/2$.

- ii) Per la teoria di Galois, una sottoestensione di grado 6 e di Galois su \mathbb{Q} corrisponde a un sottogruppo normale di indice 6, cioè di ordine 4, in $G = G(L | \mathbb{Q}) \simeq D_6 \times \mathbb{Z}/2$: pertanto, bisogna far vedere che un tale sottogruppo N esiste ed è unico. Notiamo che un tale N , in quanto 2-sottogruppo normale di G , è necessariamente contenuto nell'intersezione dei suoi 2-Sylow.

Ora, poiché $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})$ è una sottoestensione di L di grado 3 su \mathbb{Q} e non normale, G possiede un sottogruppo non normale di indice 3; ne segue che G non ha un unico 2-Sylow, e che quindi $n_2(G) = 3$. Allora, se $\{P_1, P_2, P_3\} = \text{Syl}_2(G)$, certamente $P_1 \cap P_2 \cap P_3$ ha ordine al più 4; viceversa, $\langle (r^3, 0), (1, 1) \rangle$ è un sottogruppo normale di ordine 4 in G , e pertanto vale $P_1 \cap P_2 \cap P_3 = \langle (r^3, 0), (1, 1) \rangle$, che è quindi l'unico sottogruppo normale di ordine 4 di G , ed è l' N cercato.

- iii) Ricordando ancora che $\mathbb{Q}(\zeta) = \mathbb{Q}(\zeta_3) = \mathbb{Q}(\sqrt{-3})$, la sottoestensione $K = \mathbb{Q}(\sqrt[3]{2}, \zeta)$ di L è normale su \mathbb{Q} , in quanto campo di spezzamento di $X^3 - 2$, e ha grado 6: pertanto, è l'estensione corrispondente al sottogruppo N al punto (ii). Un ragionamento del tutto analogo a quello fatto su $M = \mathbb{Q}(\sqrt[3]{2}, \zeta)$ conclude che $G(K | \mathbb{Q}) \simeq D_3 \simeq S_3$; in alternativa, si può osservare che $G(K | \mathbb{Q}) \simeq G/N$, che ha ordine 6 e non è abeliano (ad esempio in quanto $(r^2, 0) \in G' \setminus N$, per cui $N \not\trianglelefteq G'$), e quindi ancora $G(K | \mathbb{Q}) \simeq S_3$. Considerando che S_3 ha tre sottogruppi di indice 3 e uno di indice 2, la corrispondenza di Galois fornisce allora il reticolo di sottoestensioni

