

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

1. Provare che se  $D$  è un dominio d'integrità tale che  $D[X]$  è un PID, allora  $D$  è un campo.

(Soluzione suggerita da Livia Corsi )

Si consideri l'omomorfismo  $\phi : D[X] \rightarrow D$  t.c.  $\phi(f(x)) = f(0) \forall f(x) \in D[X]$ .  $\phi$  è evidentemente un omomorfismo suriettivo.  $\ker \phi$  è un ideale non nullo di  $D[X]$  ( $X \in \ker \phi$ ). Per il teorema fondamentale di omom. tra anelli si ha che  $D[X]/\ker \phi \simeq D$ . Siccome per ipotesi  $D$  è un dominio di integrità segue che  $\ker \phi$  è un ideale primo di  $D[X]$ . Ma  $D[X]$  per ipotesi è un PID e quindi ogni ideale primo non nullo è anche massimale: perciò  $D[X]/\ker \phi$  è un campo e quindi  $D$  è un campo.

2. Si consideri nell'anello  $\mathbb{Z}_7[X]$  il polinomio  $g(X) = X^2 + X + 1$ .

- (a) Stabilire se l'ideale  $I = (g(X))$  è primo in  $\mathbb{Z}_7[X]$ .  
(b) Calcolare il numero degli elementi dell'anello quoziente  $\mathbb{Z}_7[X]/I$ .  
(c) Scrivere nella forma  $(a + bX) + I$  l'inverso moltiplicativo dell'elemento invertibile  $(X^4 + X^3 + 5X^2 + 3X + 2) + I$ .

- (a)  $\mathbb{Z}_7[X]$  è un dominio euclideo, quindi in particolare un PID. Perciò  $I$  è primo sse  $g(X)$  è primo sse  $g(X)$  è irriducibile. Siccome  $g(X)$  è un polinomio di secondo grado, esso è irriducibile sse non ha radici in  $\mathbb{Z}_7$ . Si noti che  $g(2) = 0$ , quindi  $g(X)$  è riducibile (in effetti  $g(X) = (X + 3)(X + 5)$ ).

- (b) Consideriamo prima di tutto gli elementi di  $\mathbb{Z}_7[X]/I$  scrivibili come  $(aX + b) + I$ , al variare di  $a, b \in \mathbb{Z}_7$ . Se  $(a, b) \neq (a', b')$  allora  $(aX + b) + I \neq (a'X + b') + I$ , visto che  $(a - a')X + (b - b') \in I \Leftrightarrow a = a'$  e  $b = b'$  (infatti  $I$ , oltre al pol. nullo contiene solo pol. di grado  $\geq 2$ ). Quindi  $\mathbb{Z}_7[X]/I$  ha almeno  $7 * 7 = 49$  elementi. Inoltre ogni elemento di  $\mathbb{Z}_7[X]/I$  è del tipo  $f(X) + I$ , con  $f(X) \in \mathbb{Z}_7[X]$ . Poichè però  $\mathbb{Z}_7[X]$  è un ED (dominio euclideo), si può effettuare la divisione con resto di  $f(X)$  per  $X^2 + X + 1$ . Sia  $r(X)$  tale resto. O  $r(X) = 0$  oppure  $\deg(r(X)) < 2$ ; inoltre chiaramente  $r(X) + I = f(X) + I$ . Quindi l'anello considerato ha esattamente 49 elementi.

Il risultato precedente si può generalizzare: se  $K$  è un campo finito con  $n$  elementi e se si prende nell'anello  $K[X]$  un ideale  $J$  (forzatamente principale) generato da  $h(X)$  di grado  $m$ , allora la cardinalità dell'anello  $K[X]/J$  è  $n^m$ .

- (c) Sia  $f(x) = X^4 + X^3 + 5X^2 + 3X + 2$ . Procederemo in due modi:

Siccome  $\mathbb{Z}_7[X]$  è un ED, attraverso l'algoritmo delle divisioni successive è possibile trovare un massimo comun divisore tra  $f(X)$  e  $g(X)$  ed esprimerlo attraverso un'identità di Bezout:

$$f(X) = g(X)(X^2 + 4) + (6X + 5)$$

$$g(X) = (6X + 5)(6X + 1) + 3$$

$$\text{e quindi } 3 = g(X)[1 - (6X + 1)(X^2 + 4)] + f(X)(X + 6)$$

Moltiplicando ora entrambi i membri dell'ultima uguaglianza per l'inverso moltiplicativo di 3 (cioè 5), otteniamo

$$1 = g(X)5[1 - (6X + 1)(X^2 + 4)] + f(X)(5X + 2).$$

Allora  $(5X + 2) + I$  è l'inverso di  $f(x) + I$  in  $\mathbb{Z}_7[X]/I$ . Questo perché, per costruzione,  $f(X)(5X + 2) - 1 \in (g(X)) = I$ .

Poniamo  $t = X + I$ . Dato che  $I = (g(X))$ ,  $g(t) = 0$  in  $\mathbb{Z}_7[X]/I$ , cioè  $t^2 + t + 1 = 0$ .  $f(X) + I = f(X + I) = f(t) = 6t + 5$ . Cerchiamo per  $6t + 5$  un inverso della forma  $at + b$  ( $a, b \in \mathbb{Z}_7$ ).  $(6t + 5)(at + b) = (6at^2 + (6b + 5a)t + 5b) = 6a(-t - 1) + (6b + 5a)t + 5b = (6b - a)t + (5b - 6a)$ . Perciò  $(6t + 5)(at + b) = 1$  sse  $6b - a = a$  e  $5b - 6a = 1$ , cioè  $b = 2, a = 5$ . L'inverso di  $f(X) + I$  è quindi  $(5X + 2) + I$ .

3. Nell'anello  $\mathbb{Z}_3[X]$  si considerino i seguenti polinomi:

$$f(X) = X^3 + 2X^2 + X + 2 \quad g(X) = X^4 + 2X^2 + 1.$$

- Stabilire se gli ideali  $I = (f(X))$  e  $J = (g(X))$  sono primi in  $\mathbb{Z}_3[X]$ .
  - Provare che esiste un unico ideale massimale  $M$  che contiene sia  $I$  che  $J$ .
  - Descrivere il campo  $\mathbb{Z}_3[X]/M$ .
- $I$  e  $J$  sono ideali primi sse  $f(X)$  e  $g(X)$  sono polinomi irriducibili (cfr. ex. 2a).  $f(X)$  è un polinomio di terzo grado, quindi è irriducibile sse non ha radici in  $\mathbb{Z}_3$ .  $f(1) = 0$ , perciò  $f(X)$  è riducibile. Si trova che la fattorizzazione di  $f(X)$  in irriducibili è  $f(X) = (X + 2)(X^2 + 1)$ .  $g(X) = (X^2 + 1)^2$ , quindi anche  $g(X)$  è riducibile.
  - Ogni ideale massimale che contiene sia  $I$  che  $J$  deve contenere  $I + J$ . Siccome  $\mathbb{Z}_3[X]$  è un PID  $I + J = (MCD(f(X), g(X))) = (X^2 + 1)$ . Ma  $X^2 + 1$  è irriducibile, quindi  $I + J$  è massimale. Perciò  $\exists!$  ideale massimale  $M$  che contiene  $I + J$ :  $I + J$  stesso.
  - Il campo  $\mathbb{Z}_3[X]/M$  è un campo finito con  $3^2 = 9$  elementi (cfr. ex. 2b)

4. Si consideri il polinomio

$$f(X) = 3X^2 + 4X + 3 \in \mathbb{Z}_m[X].$$

- Stabilire se, per  $m = 2, 3, 7$ ,  $f(X)$  è irriducibile.
- Per  $m = 5$ , spiegare perchè le fattorizzazioni  $(3X + 2)(X + 4)$  e  $(4X + 1)(2X + 3)$  di  $f(X)$  in  $\mathbb{Z}_5[X]$  non contraddicono la fattorialità dell'anello  $\mathbb{Z}_5[X]$ .
- Determinare gli elementi idempotenti di  $\mathbb{Z}_5[X]/I$ , dove  $I$  è l'ideale generato da  $f(X)$  in  $\mathbb{Z}_5[X]$ .

- (a) Per  $m = 2$   $f(X) = X^2 + 1 = (X + 1)^2 \Rightarrow f(X)$  è riducibile.  
 Per  $m = 3$   $f(X) = X \Rightarrow f(X)$  è irriducibile.  
 Per  $m = 7$   $f(X) = 3X^2 + 4X + 3 = (X + 2)(X + 4) \Rightarrow f(X)$  è riducibile.
- (b) Perché  $(4X + 1) = -(X + 4)$  e  $(2X + 3) = -(3X + 2)$ , cioè i fattori delle due fattorizzazioni sono associati (e ricordiamo che l'unicità della fattorizzazione si ha a meno di associati)
- (c) Sia  $g(X) = X + 4$ , elemento irriducibile di  $\mathbb{Z}_3[X]$  e sia  $A = \mathbb{Z}_3[X]/I$ . Si noti, prima di tutto, che  $3(X + 4) = 3X + 2$ , quindi  $I = (f(X)) = ((X + 4)^2) = (g(X)^2)$ . Sia  $a \in A$  elemento idempotente, cioè  $a^2 - a = 0$ . Siccome  $a \in A$ ,  $\exists h(X) \in \mathbb{Z}_3[X]$  t.c.  $a = f(X) + I$ . Da  $a^2 - a = 0$  segue che  $f(X)^2 - f(X) \in I$ , ovvero  $g(X)^2 | f(X)(f(X) - 1)$ . Dato che  $\mathbb{Z}_3[X]$  è in particolare un UFD e visto che  $MCD(f(X), f(X) - 1) = 1$  si ha che  $g(X)^2 | f(X)$  oppure  $g(X)^2 | f(X) - 1$ , cioè  $a = 0$  oppure  $a = 1$ . Questi sono gli unici elementi idempotenti.
5. Si consideri nell'anello  $\mathbb{Z}_5[X]$  il polinomio  $f(X) = X^4 + 2$ ; sia  $I = (X^4 + 2)$ .
- (a) Verificare che il polinomio  $f(X)$  è irriducibile in  $\mathbb{Z}_5[X]$ .
- (b) Descrivere il campo  $K = \mathbb{Z}_5[X]/I$ .
- (c) Trovare in  $K$  l'inverso dell'elemento  $(X^2 + X + 1) + I$ .
- (a) Siccome il polinomio ha grado superiore a tre, non è sufficiente verificare che non ha radici in  $\mathbb{Z}_5$  per concludere la sua irriducibilità. Il fatto che non abbia radici mostra solamente che  $f(X)$  non si può ridurre con un pol. di primo grado e uno di terzo. Si deve quindi anche escludere che si possa scrivere come prodotto di due polinomi di secondo grado. Lo si può mostrare per assurdo.
- (b) il campo  $K$  è un campo finito con  $5^4 = 625$  elementi (cfr. ex. 2b).
- (c) L'inverso è  $(2X^3 + X^2 + 2X + 2) + I$  (cfr. ex. 2c).
6. Sia  $p$  un numero primo dispari.
- (a) Provare che per  $a \in \mathbb{Z}_p^*$  l'equazione  $X^2 = a$  ha una soluzione se e solo se  $a^{\frac{p-1}{2}} = 1$ .  
 (Sugg. :  $\mathbb{Z}_p^*$  è un gruppo ciclico.)
- (b) Usando il punto precedente, stabilire se il polinomio  $X^2 - 6$  è irriducibile in  $\mathbb{Z}_{17}[X]$ .
- (c) Sia  $I = (X^2 - 6)$ . Cosa si può dire dell'anello quoziente  $A = \frac{\mathbb{Z}_{17}}{I}$ ?
- (d) Determinare in  $A$  l'inverso dell'elemento  $2t - 1$  con  $t = X + I$ .
- (a) Se  $X^2 = a$  ha una soluzione allora  $\exists b \in \mathbb{Z}_p^*$  t.c.  $b^2 = a$ . Perciò  $a^{\frac{p-1}{2}} = b^{p-1} = 1$  per il piccolo teorema di Fermat (o semplicemente perchè la cardinalità di  $\mathbb{Z}_p^*$  è  $p - 1$ ).

Sia  $g$  un generatore di  $Z_p^*$ . Allora  $\exists h \in \mathbb{Z}$  t.c.  $g^h = a$ . Se  $a^{\frac{p-1}{2}} = 1$  allora  $g^{h\frac{p-1}{2}} = 1$ . Essendo  $g$  un generatore si deve avere che  $\text{Card}(Z_p^*) = p-1 \mid h\frac{p-1}{2}$  e questo implica che  $2 \mid h$ . Ma allora  $g^{\frac{h}{2}}$  è soluzione di  $X^2 - a$ .

- (b) In  $\mathbb{Z}_{17}$   $6^8 = 2^4 = -1$ . Quindi  $X^2 - 6$  non ha radici in  $\mathbb{Z}_{17}[X]$  e perciò è irriducibile.
- (c)  $I$  è un ideale generato da un elemento irriducibile in un PID, quindi è massimale. Ma allora  $A$  è un campo con  $17^2 = 289$  elementi (cfr. ex. 2b)
- (d) L'inverso è  $6t + 3$  (cfr. ex. 2c).