

# Algebra Abstracta: Tarea #6

Jonathan Andrés Niño Cortés

26 de marzo de 2015

**Sección 9.5 2.** Para cada uno de los cuerpos contruidos en el Ejercicio 6 de la Sección 4 exhiba un generador para el grupo multiplicativo (cíclico) de elementos diferentes a cero.

*Demostración.* Cada uno de estos grupos es cíclico por el teorema visto en clase.

- (a) 9). El anillo  $F_3[x]/(x^2 + 1)$  es un campo de orden 9, pues por un punto de la tarea anterior el polinomio  $x^2 + 1$  es irreducible (ya que  $-1$  no es residuo cuadrático módulo 3). Ahora vamos a demostrar que el polinomio  $x + 1$  es un generador de  $(F_3(x)/(x^2 + 1))^*$ . Para ello vamos a demostrar que  $x + 1$  tiene orden 8.

$$\begin{aligned}(x + 1)^2 &= x^2 + 2x + 1 = 2x \\(x + 1)^4 &= 4x^2 = -1 \\(x + 1)^8 &= (-1)^2 = 1\end{aligned}$$

- (b) 49). Tome el anillo  $F_7[x]/(x^2 + 1)$ , que es un campo de orden 49.  $x^2 + 1$  es de nuevo irreducible porque  $-1$  no es residuo cuadrático módulo 7. El elemento  $x + 2$  es el generador del grupo de unidades, pues tiene orden 48.

$$\begin{aligned}(x + 2)^2 &= x^2 + 4x + 4 = 4x + 3 \\(x + 2)^3 &= (4x + 3)(x + 2) = 4x^2 + 11x + 6 = 4x + 2 \\(x + 2)^4 &= (4x + 3)^2 = 16x^2 + 24x + 9 = 3x \\(x + 2)^6 &= (4x + 2)^2 = 16x^2 + 16x + 4 = 2x + 2 \\(x + 2)^8 &= (3x)^2 = 9x^2 = 5 \\(x + 2)^{12} &= 5 * 3x = x \\(x + 2)^{16} &= 5^2 = 25 = 4 \\(x + 2)^{24} &= x^2 = -1 \\(x + 2)^{48} &= (-1)^2 = 1\end{aligned}$$

- (c) 8). Tome el anillo  $F_2[x]/(x^3 + x + 1)$  que es un campo porque el polinomio no tiene raíces, pues evaluar tanto en 0 como en 1 da como resultado 1.

El grupo de unidades sería de orden 7. Como 7 es primo este grupo debe ser isomorfo a  $\mathbb{Z}/7\mathbb{Z}$ . Por lo tanto cualquier polinomio diferente a 1 es un generador de este grupo.

- (d) 81). Tome el anillo  $F_3[x]/(x^4 + x + 2)$ .  $x^4 + x + 2$  es irreducible. En primer lugar no tiene raíces pues si evaluamos en 0 da 2, si evaluamos en 1 da 1 y si evaluamos en 2 da 2. Queda la posibilidad que el polinomio sea divisible por polinomios irreducibles de grado 2. Pero es fácil ver que los únicos polinomios irreducibles de grado 2 son  $x^2 + 1$ ,  $x^2 + x + 2$ ,  $x^2 + 2x + 2$ ,  $2x^2 + x + 1$ ,  $2x^2 + 2x + 1$  y  $2x^2 + 2$ .

El elemento  $x + 1$  es el generador del grupo multiplicativo cíclico  $(F_3[x]/(x^4 + x + 2))^*$ , para probar esto vamos a demostrar que  $x + 1$  tiene grado 80. Obsérvese que tenemos la identidad  $x^4 = -x - 2$ .

$$\begin{aligned}
 (x + 1)^2 &= x^2 + 2x + 1 \\
 (x + 1)^4 &= x^4 + 4x^3 + 6x^2 + 4x + 1 = x^3 + 2 \\
 (x + 1)^5 &= (x^3 + 2)(x + 1) = x^3 + x \\
 (x + 1)^8 &= (x^3 + 2)^2 = x^6 + 4x^3 + 4 = x^2 + 1 \\
 (x + 1)^{10} &= (x^3 + x)^2 = x^6 + 2x^4 + x^2 = 2x^3 + 2x^2 + x + 2 \\
 (x + 1)^{16} &= (x^2 + 1)^2 = x^4 + 2x^2 + 1 = 2x^2 + 2x + 2 \\
 (x + 1)^{20} &= (2x^3 + 2x^2 + x + 2)^2 = 2x^3 + 2x^2 + x \\
 (x + 1)^{40} &= (2x^3 + 2x^2 + x)^2 = 2 \\
 (x + 1)^{80} &= (2)^2 = 4 = 1
 \end{aligned}$$

□

**Sección 9.5 3.** Sea  $p$  un primo impar en  $\mathbb{Z}$  y sea  $n$  un entero positivo. Pruebe que  $x^n - p$  es irreducible sobre  $\mathbb{Z}[i]$ .

*Demostración.* Tenemos dos casos. Si  $p \equiv 3 \pmod{4}$ , entonces  $p$  es irreducible. Por lo tanto si tomamos el ideal generado por  $p$ , este ideal es primo y por el criterio de Eisenstein concluimos que  $x^n - p$  es irreducible. Ahora si  $p \equiv 1 \pmod{4}$  entonces existen  $a, b \in \mathbb{Z}$  tales que  $p = (a + bi)(a - bi)$  y estos factores son irreducibles. Si tomamos el ideal primo  $(a + bi)$  vemos que  $p$  pertenece a  $(a + bi)$  pero no pertenece a  $(a^2 + 2abi - b^2)$  porque esto contradeciría la factorización única de  $p$ . Luego por el criterio de Eisenstein concluimos que  $x^n - p$  es irreducible. □

**Sección 9.5 4.** Pruebe que  $x^3 + 12x^2 + 18x + 6$  es irreducible sobre  $\mathbb{Z}[i]$ .

*Demostración.* 3 es irreducible en  $\mathbb{Z}[i]$  y por lo tanto su ideal es primo. Vemos que los coeficientes 12, 18 y 6 pertenecen a  $(3)$ . Pero además, 6 no pertenece a  $(9)$  porque 6 tiene

una norma más pequeña que 9. Luego por el criterio de Eisenstein concluimos que  $x^3 + 12x^2 + 18x + 6$  es irreducible.  $\square$

**Sección 9.5 7.** Pruebe que los grupos aditivos y multiplicativos de un campo nunca son isomórficos.

*Demostración.* Considere 3 casos. Cuando el campo es finito claramente no son isomorfos porque si el orden del campo es  $n$ , el orden del grupo aditivo es  $n$  mientras que el orden del grupo multiplicativo es  $n - 1$ .

Ahora, si el campo es infinito y  $-1 \neq 1$ , entonces tenemos que  $-1$  es de orden 2 en el grupo multiplicativo, pero en el grupo aditivo no hay ningún elemento de orden 2. Si lo hubiera este debería ser tal que  $x + x = 0$ , ahora si multiplicamos por  $x^{-1}$  a lado y lado obtenemos que  $1+1=0$ . Luego  $1 = -1$  lo que contradice nuestra hipótesis.

Por otro lado, si  $-1 = 1$  entonces eso quiere decir que 1 es su propio inverso aditivo. Si tomamos cualquier homomorfismo  $\phi$  entre el grupo aditivo y el multiplicativo entonces  $\phi(0) = 1$ , pero además  $\phi(1 + 1) = \phi(0) = 1$ , por lo tanto  $\phi(1)\phi(1) = 1$ . Ahora las únicas soluciones de la ecuación  $x^2 = 1$  son 1 o  $-1$  pero como  $-1 = 1$  concluimos que  $\phi(1) = 1$  por lo que ningún homomorfismo puede ser inyectivo.  $\square$

**Sección 10.1 8.** Un elemento  $m$  de un  $R$ -módulo  $M$  se llama un elemento de torsión si  $rm = 0$  para algún elemento no cero  $r \in R$ . El conjunto de los elementos de torsión se denota

$$\text{Tor}(M) = \{m \in M \mid rm = 0 \text{ para algún elemento no cero } r \in R\}.$$

- (a) Pruebe que si  $R$  es un dominio integral entonces  $\text{Tor}(M)$  es un submódulo de  $M$  (llamado el submódulo de torsión de  $M$ ).

*Demostración.* Vamos a utilizar el criterio de submódulo. En primer lugar  $\text{Tor}(M)$  no es vacío pues para cualquier  $r \in R$  tenemos que  $r \cdot 0 = 0$ , por lo que 0 es un elemento de torsión.

En segundo lugar tomemos  $x + ry$  para cualquier  $r \in R$  y cualesquiera  $x, y \in N$  y veamos que pertenece a  $N$ . Por definición tenemos que existen  $s, t \in R$  tales que  $sx = 0$  y  $ty = 0$ , luego si multiplicamos por  $st$  tenemos que  $(st)(x + ry) = stx + stry = t(sx) + sr(ty) = t0 + sr0 = 0$ . Por lo que  $x + ry \in N$ .  $\square$

- (b) De un ejemplo de un anillo  $R$  y un  $R$ -módulo  $M$  tal que  $\text{Tor}(M)$  no es un submódulo.

*Demostración.* Tome por ejemplo el anillo que no es un dominio integral  $\mathbb{Z}/6\mathbb{Z}$ , si tomamos a  $R$  como un  $R$ -módulo entonces  $\text{Tor}(M)$  sería igual a los divisores de 0 junto con el 0 de  $R$ . Estos son  $\bar{0}$ ,  $\bar{2}$  y  $\bar{3}$ . Pero esto no es un submódulo de  $R$ , pues si tomamos la suma  $\bar{2} + \bar{3} = \bar{5}$ , esta no pertenece a los elementos de torsión.  $\square$

- (c) Si  $R$  tiene divisores de cero muestre que cualquier  $R$ -módulo no cero tiene elementos de torsión no cero.

*Demostración.* Sea  $M$  un  $R$ -módulo. Tome  $a, b \in R$  diferentes de 0 tales que  $ab = 0$ . Ahora tome cualquier elemento  $m \in M$  distinto de 0. Si  $bm = 0$  ya tendríamos que  $m$  es un elemento de torsión, si no entonces  $a(bm) = abm = 0m = 0$ , por lo que  $bm$  sería un elemento de torsión.  $\square$

**Sección 10.1 18.** Sea  $F = \mathbb{R}$ , sea  $V = \mathbb{R}^2$  y sea  $T$  la transformación lineal de  $V$  a  $V$  que es rotación horaria alrededor del origen por  $\pi/2$  radianes. Muestre que  $V$  y  $0$  son los únicos  $F[x]$ -submódulos para este  $T$ .

*Demostración.* Una forma de demostrarlo es calculando el polinomio característico de la transformación. La matriz asociada a esta transformación es

$$\begin{pmatrix} \cos(\pi/2) & -\sin(\pi/2) \\ \sin(\pi/2) & \cos(\pi/2) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

El polinomio característico lo calculamos como

$$\begin{vmatrix} t & -1 \\ 1 & t \end{vmatrix} = t^2 + 1$$

Pero vemos que este polinomio es irreducible en  $\mathbb{R}$  por lo que esta transformación no tiene asociado ningún valor propio. Esto significa que no hay espacios invariantes de dimensión 1 por lo que los únicos  $F[x]$ -módulos posibles son  $V$  y  $0$ .  $\square$