

Tercera serie de ejercicios de Álgebra Moderna

Akiyuki Shinbou

Mayo 2018

1. Encuentra todos los generadores de Z_6 , Z_8 , Z_{20}

Solución:

Para Z_6 : $\{1, 5\}$

Para Z_8 : $\{1, 3, 5, 7\}$

Para Z_{20} : $\{1, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19\}$

2. Suponga que $\langle a \rangle$, $\langle b \rangle$ y $\langle c \rangle$ son grupos ciclicos de orden 6, 8 y 20 respectivamente. Encuentra todos los generadores de $\langle a \rangle$, $\langle b \rangle$ y $\langle c \rangle$.

Para $\langle a \rangle$, los generadores son $\{a^1, a^5\}$

Para $\langle b \rangle$, los generadores son $\{b^1, b^3, b^5, b^7\}$

Para $\langle c \rangle$, los generadores son $\{c^1, c^3, c^5, c^7, c^{11}, c^{13}, c^{17}, c^{19}\}$

3. Enlista los elementos de los subgrupos $\langle 20 \rangle$ y $\langle 10 \rangle$ en Z_{30} . Sea a el elemento del grupo de orden 30. Enlista los elementos de los subgrupos a^{20} y a^{10} .

$$\langle 20 \rangle = \{0, 10, 20\}$$

$$\langle 10 \rangle = \{0, 10, 20\}$$

Para a

$$\begin{aligned}
|a| &= |\langle a \rangle| = 30 \\
mcd(30, 20) &= mcd(30, 10) \\
&= 10 \\
|\langle a^{10} \rangle| &= |\langle a^{20} \rangle| \\
&= 30/10 = 3 \\
\langle a^{10} \rangle &= \langle a^{20} \rangle = \langle a^{mcd(30,10)} \rangle \\
&= \langle a^{mcd(30,20)} \rangle \\
&= \langle a^{10} \rangle \\
\langle a^{10} \rangle &= \{e, a^{10}, a^{20}\}
\end{aligned}$$

5. Enlista los elementos de los subgrupos $\langle 3 \rangle$ y $\langle 7 \rangle$ en $U(20)$

Solución:

$$U(20) = \{1, 3, 7, 9, 11, 13, 17, 19\}$$

$$\begin{aligned}
3^1 &= 3 \\
3^2 &= 9 \\
3^3 &= 27 \mod 20 = 7 \\
3^4 &= 7 \cdot 3 \mod 20 = 1 \\
3^5 &= 3 \cdot 1 \\
\langle 3 \rangle &= \{3, 7, 9, 1\}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
7^1 &= 7 \\
7^2 &= 49 \mod 20 = 9 \\
7^3 &= 9 \cdot 7 \mod 20 = 3 \\
7^4 &= 3 \cdot 7 \mod 20 = 1 \\
\langle 7 \rangle &= \{1, 3, 7, 9\}
\end{aligned}$$

8. Sea a un elemento de un grupo y sea $|a| = 15$. Computa el orden de los siguientes elementos de G .

a. a^3, a^6, a^9, a^{12}

b. a^5, a^{10}

c. a^2, a^4, a^8, a^{14}

Solución:

a. 5

b. 3

c. 15

9. ¿Cuántos subgrupos tiene Z_{20} ? Enlista los generadores de cada uno de estos subgrupos. Suponga que $G = \langle a \rangle$ y $|a| = 20$. ¿Cuántos de estos subgrupos tiene G ? Enlista los generadores de estos subgrupos.

Solución:

Usando la propiedad de los grupos, $\langle a \rangle$ es sugrupo de G , entonces contamos con 20 subgrupos de G , donde el generador es obvio. De igual manera, ya que el orden de a es 20, eso significa que para obtener la identidad se tuvo que operar y resultar en otros 19 elementos, donde cada uno de estos es generador de otro subgrupo de G . Es decir, que también existen 20 subgrupos y cada potencia de a es un generador.

10. En Z_{24} , enlista todos los generadores para el subgrupo de orden 8. Sea $G = \langle a \rangle$ y sea $|a| = 24$. Enlista todos los generadores del subgrupo de orden 8.

$$\begin{aligned} Z_{24} &= \{0, 1, \dots, 23\} \\ \langle 24/8 \rangle &= \langle 3 \rangle = \{0, 3, 6, 9, 12, 15, 18, 21\} \\ |3| &= |\langle 3 \rangle| = 8 \end{aligned}$$

Generadores para Z_{24} considerando el producto mod 24: $\{3, 9, 15, 21\}$
Obtenidos a partir de la fórmula: $|a| = \frac{n}{\text{mdc}(n, k)}$ recorriendo los números desde 0 a 24 donde 24 es el orden de Z_{24}
Ahora

$$\langle a \rangle = \{e, a, a^2, \dots, a^{23}\}$$

Subgrupo de orden 8

$$\begin{aligned} \langle a^{\frac{24}{8}} \rangle &= \langle a^3 \rangle \\ \langle a^3 \rangle &= \{e, a^3, a^6, a^9, a^{12}, a^{15}, a^{18}, a^{21}\} \end{aligned}$$

Generadores

$$\langle a^3 \rangle = \{a^3, a^9, a^{15}, a^{21}\}$$

Obtenidos de la misma forma que el inciso anterior

15. Sea G un grupo Abelian y sea $H = \{g \in G \mid |g| \text{ divide a } 12\}$. Demuestra que H es un subgrupo de G . ¿Hay algo especial sobre el 12 aquí? ¿Tu demostración sería válida si 12 fuera reemplazada por algún otro entero positivo? Enuncia el resultado general.

Solución:

Si $|g|$ es dividido por 12, entonces $g^{12} = e$. Sean a y b en H . Vemos que $(ab^{-1})^{12} = a^{12}(b^{12})^{-1} = ee^{-1} = e$, por tanto, H es subgrupo de G .

22. Demuestra que un grupo de orden 3 debe ser ciclico.

Solución:

Sea $G = \{e, a, b\}$. ab debe estar en G . ab no puede ser a o b porque implicaría que $a = e$ o $b = e$. Por tanto, $ab = e$ y $b = a^{-1}$, dejando el grupo como $\{e, a, a^{-1}\}$, un grupo ciclico.

28. Por el teorema 4.3, sabemos que $\langle 1000000 \rangle$ es el unico subgrupo de orden 8, asi que sus elementos son los unicos de orden 8: 1000000, 2000000, 3000000, 4000000, 5000000, 6000000, 7000000.

36. Demuestra que un grupo finito es la union de subgrupos propios si y solo si el grupo no es ciclico.

Solución:

Supongamos que el grupo es la union de grupos propios. Si $G = \langle a \rangle$, entonces a pertenece a algun subgrupo propio H_i de G y por tanto $\langle a \rangle = G$ debe ser un subgrupo de H_i , lo cual es una contradicción.

Por otro lado, asumimos que G no es ciclico. Tomamos un elemento a cualquiera de G . Como G no es ciclico, $\langle a \rangle$ es un subgrupo propio de G . Podemos repetir este proceso para todos los elementos a y al unir estos subgrupos propios obtenemos todo G .

43. Sea p un primo. Si un grupo tiene mas de $p - 1$ elementos de orden p , ¿Por qué el grupo no puede ser ciclico?

Solución:

Supongamos un grupo ciclico finito. Si tenemos un subgrupo de orden p , este tendra $\phi(p) = p - 1$ elementos de orden p por el teorema 4.4. Si existiera otro elemento de orden p , tendria que existir otro subgrupo de orden p , lo cual contradice la propiedad de los subgrupos finitos establecida en el teorema 4.3.

50. Si G es un grupo Abelian y contiene subgrupos ciclicos de ordenes 4 y 6, ¿Qué otros tamaños de subgrupos ciclicos estan contenidos en G ? Generalice.

Solución:

Tomamos dos grupos ciclicos $|\langle a \rangle| = 4$ y $|\langle b \rangle| = 6$. Sabemos que $(a^4)^3(b^6)^2 = ee = e$, así que sabemos que 12 divide a $|ab|$. También sabemos que $(ab)^4 = a^4 = e$, por lo tanto, $|ab| \neq 1, 2$ o 4. Conversamente, vemos que $(ab)^6 = a^6 \neq e$, así que $|ab| \neq 1, 2, 3, 6$. Por tanto, debe existir subgrupos de orden 1, 2, 3, 4, 6 y 12.

57. Supón que un grupo G tiene al menos nueve elementos x tales que $x^8 = e$. ¿Puedes concluir que G no es ciclico? ¿Y si G tiene al menos cinco elementos x tales que $x^4 = e$? Generalice.

Solución:

Sabemos que $|x|$ divide a 8. Si G fuese ciclico, entonces habria exactamente $\phi(8) + \phi(4) + \phi(2) + \phi(1) = 4 + 2 + 1 + 1 = 8$ elementos con ordenes que dividan a 8 en G , así que G no es ciclico. Igual en el otro caso, habria $\phi(4) + \phi(2) + \phi(1) = 2 + 1 + 1 = 4$ elementos con ordenes que dividan a 4, por lo que G tampoco seria ciclico.

64. Demuestre que $H = \left\{ \begin{bmatrix} 1 & n \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \mid n \in Z \right\}$ es un subgrupo ciclico de $GL(2, R)$

Solución:

Observamos que $\begin{bmatrix} 1 & n \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}^n$, que pertenece a $GL(2, R)$, por lo que H es un subgrupo de este.

71. Demuestra que para cualquier primo p y entero positivo n , $\phi(p^n) = p^n - p^{n-1}$.

Solución:

Los numeros menores y no relativamente primos a p^n son los multiplos de p : $p, 2p, p^{n-1}p$. Hay p^{n-1} de estos numeros, y p^n numeros enteros positivos menores o iguales a p^n , llevando el numero de primos relativos a p^n a $p^n - p^{n-1}$.