



Esta obra está bajo una Licencia Creative Commons Atribución-NoComercial-SinDerivadas 4.0 Internacional (CC BY-NC-ND 4.0).

Eres libre de compartir y redistribuir el contenido de esta obra en cualquier medio o formato, siempre y cuando des el crédito adecuado a los autores originales y no persigas fines comerciales.

Álgebra II Examen VII

Los Del DGIIM, losdeldgiim.github.io José Manuel Sánchez Varbas

Granada, 2025

Asignatura Álgebra II.

Curso Académico 2024-25.

Grado Doble Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas.

Grupo Único.

Profesor Aurora Inés del Río Cabeza.

Descripción Convocatoria Ordinaria.

Fecha 18 de Junio de 2025.

Duración 2 horas y 30 minutos.

Ejercicio 1 (1 punto). Prueba, utilizando el algoritmo explicado en clase, que la sucesión

$$3 \ge 3 \ge 2 \ge 2 \ge 2 \ge 2 \ge 2$$

es gráfica y, utilizando dicho algoritmo, encuentra un grafo en que los grados de sus vértices sean los términos de esa sucesión. Prueba que el grafo es plano y que satisface el teorema de la característica de Euler.

Ejercicio 2 (3 puntos). Se considera el grupo diédrico

$$D_9 = \langle r, s \mid r^9 = s^2 = 1, \ rs = sr^8 \rangle$$

- (a) Calcula el orden de cada uno de los elementos de D_9 .
- (b) Calcula el número de subgrupos de Sylow de D_9 y descríbelos.
- (c) ¿Es D_9 resoluble? En caso afirmativo, calcula la longitud y los factores de composición de D_9 .
- (d) Demuestra que el centralizador de r^i , con i = 1, ..., 8, es el subgrupo $\langle r \rangle$.
- (e) Calcula el centro de D_9 .
- (f) ¿Es normal el subgrupo $H = \langle s \rangle \subseteq D_9$? En caso contrario, calcula su normalizador en D_9 .
- (g) Consideremos el subgrupo $N = \langle r^3, s \rangle \subseteq D_9$, prueba que N es isomorfo a D_3 .
- (h) ¿Es N un subgrupo normal de D_9 ?

Ejercicio 3 (2 puntos). Una presentación del grupo abeliano A está dada por:

$$A = \left\langle x, y, z, t \middle| \begin{array}{rrrrr} 12x & + & 18y & + & 6z & & = 0 \\ 9x & + & 9y & + & 9z & + & 6t & = 0 \\ 6x & + & 9y & + & 27z & + & 6t & = 0 \end{array} \right\rangle$$

- (a) Calcula, de forma razonada, el rango (de la parte libre) y las descomposiciones cíclica y cíclica primaria de A y, si T(A) denota el grupo de torsión de A, determina su longitud y sus factores de composición.
- (b) Clasifica, dando sus descomposiciones cíclica y cíclica primaria, todos los grupos abelianos cuyo orden sea el orden de T(A) e identifica cuál de ellos es justamente T(A).

Ejercicio 4 (2 puntos). Sea G un grupo de orden 28.

- (a) Razona que G es el producto semidirecto $P_7 \rtimes P_2$ con $P_7 \wr P_2$ un 7-subgrupo y un 2-subgrupo de Sylow de G, respectivamente.
- (b) Razona que si G tiene un elemento de orden 4, entonces hay exactamente dos productos semidirectos (no isomorfos) $P_7 \rtimes P_2$: uno de ellos abeliano y el otro no abeliano, da una presentación de este último.

(c) Concluye que hay sólo 4 grupos de orden 28, dos abelianos y dos no abelianos. Da las descomposiciones cíclicas de los abelianos y presentaciones de los no abelianos.

Ejercicio 5 (2 puntos). Demuestra el Teorema de Cauchy. Concluye que, si G es finito, entonces G es un p-grupo si y sólo si su orden es una potencia de p.

Ejercicio 1. Aplicamos el Algoritmo de Havel-Hakimi, y posteriormente construimos el grafo correspondiente, que se muestra en la Figura 1.

3	3	2	2	2	2	2	Eliminamos el 3 y restamos uno a los 3 términos siguientes
	2	1	1	2	2	2	Reordenamos los términos
	2	2	2	2	1	1	Eliminamos el 2 y restamos uno a los 2 términos siguientes
		1	1	2	1	1	Reordenamos los términos
		2	1	1	1	1	Eliminamos el 2 y restamos uno a los 2 términos siguientes
			0	0	1	1	Reordenamos los términos
			1	1	0	0	Eliminamos el 1 y restamos uno al término siguiente
				0	0	0	Obtenemos una sucesión gráfica

Por el Teorema de Havel-Hakimi, la sucesión de partida

$$3 \ge 3 \ge 2 \ge 2 \ge 2 \ge 2 \ge 2$$

es gráfica. Reconstruimos el grafo añadiendo un vértice y las correspondientes aristas en cada paso.

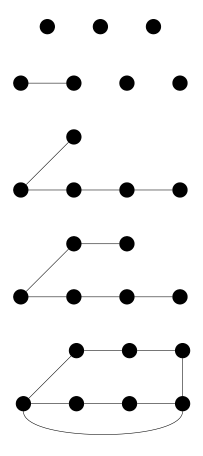


Figura 1: Grafo Correspondiente a la Sucesión Gráfica $3 \ge 3 \ge 2 \ge 2 \ge 2 \ge 2$

Como vemos, el grafo es plano, puesto que se da una representación en la que no se cruzan las aristas. Por último, verificar la característica de Euler significa que v-a+c=2, es decir, la suma del número de vértices menos el número de aristas

más el número de caras debe ser igual a 2. Tenemos v = 7 vértices, a = 8 aristas, y c = 3 caras (dos interiores, y la cara exterior), por lo que

$$v - a + c = 7 - 8 + 3 = 2$$

y se verifica la característica de Euler, como se pedía comprobar.

Ejercicio 2. Lo resolvemos por apartados.

(a) Calcula el orden de cada uno de los elementos de D_9 .

En primer lugar, por el Teorema de Lagrange, vemos que

$$x \in D_9 \Longrightarrow O(x) \mid |D_9| = 18 \Longrightarrow O(x) \in \{1, 2, 3, 6, 9, 18\}$$

Ahora, antes de hallar el orden de cada elemento, probamos que

$$O(sr^i) = 2 \quad \forall i \in \{1, \dots, 9\}$$

Basta comprobar que

$$(sr^{i})^{2} = (sr^{i})(sr^{i}) \stackrel{(*)}{=} (r^{-i}s)(sr^{i}) = r^{-i}(ss)r^{i} = r^{-i}(s^{2})r^{i} \stackrel{(**)}{=} r^{-i}r^{i} = r^{-i+i} = 1$$

donde en (*) se ha usado que $sr^i = r^{-i}s$, $\forall i \in \{1, ..., 9\}$, y en (**) se ha usado que $s^2 = 1$. Como $sr^i \neq 1 \quad \forall i \in \{1, ..., 9\}$, tenemos que

$$O(sr^i) = 2 \quad \forall i \in \{1, \dots, 9\}$$

Con lo anterior, ya podemos calcular el orden de cada elemento de D_9 :

- $O(x) \neq 18 \quad \forall x \in D_9$, ya que en caso contrario habría un elemento de orden 18, lo cual implicaría que D_9 es cíclico, luego abeliano, cosa que sabemos que es falsa.
- $O(x) = 1 \iff x = 1.$
- $O(x) = 2 \iff x = sr^i \quad \forall i \in \{1, \dots, 9\}.$
- $O(x) \in \{3, 6, 9\} \iff x = r^i \quad \forall i \in \{1, \dots, 9\}.$
- \blacksquare Hallamos el orden de cada r^i :

$$O(r^{i}) = \frac{9}{\operatorname{mcd}(9, i)} \Longrightarrow \begin{cases} O(r^{i}) = 9 & i \in \{1, 2, 4, 5, 7, 8\} \\ O(r^{i}) = 3 & i \in \{3, 6\} \end{cases}$$

Vemos que no hay elementos de orden 6 en D_9 .

(b) Calcula el número de subgrupos de Sylow de D_9 y descríbelos.

Factorizamos

$$|D_9| = 18 = 2 \cdot 3^2$$

Por el Primer Teorema de Sylow, tenemos garantizada la existencia de 2subgrupos y 3-subgrupos de Sylow en D_9 . Vamos a obtenerlos: • 3-subgrupos de Sylow. Sea n_3 el número de 3-subgrupos de Sylow en D_9 . Por el Segundo Teorema de Sylow, tenemos que

$$n_3 \mid 2 \quad \land \quad n_3 \equiv 1 \mod 3 \Longrightarrow n_3 = 1$$

Hay un único 3-subgrupo de Sylow, pongamos P_3 , que además, por ser el único 3-subgrupo de Sylow, será normal, $P_3 \triangleleft D_9$, y $|P_3| = 3^2 = 9$, luego, por el Corolario del Teorema de Burnside, será abeliano (tiene orden cuadrado de un primo), y este debe ser $P_3 \cong \langle r \rangle \cong C_9$ (los únicos 9 elementos de D_9 que forman un grupo abeliano son los generados por las potencias de r. Además, P_3 es un 3-grupo, y como hemos visto en el apartado a) los únicos elementos de órdenes potencias de 3, (1,3,9), en D_9 son las rotaciones $r^i \quad i \in \{1,\ldots,9\}$)

• 2-subgrupos de Sylow. Sea n_2 el número de 2-subgrupos de Sylow en D_9 . Por el Segundo Teorema de Sylow, tenemos que

$$n_2 \mid 9 \quad \land \quad n_2 \equiv 1 \mod 2 \Longrightarrow n_2 \in \{1, 3, 9\}$$

Ahora, si P_2 es un 2-subgrupo de Sylow, entonces $|P_2| = 2$. En particular P_2 es cíclico, luego abeliano. Recordando que en el apartado a) habíamos probado que $O(x) = 2 \iff x = sr^i \quad \forall i \in \{1, ..., 9\}$, y teniendo en cuenta que $sr^i \neq sr^j \quad \forall i \neq j \ i, j \in \{1, ..., 9\}$, entonces, cada $\langle sr^i \rangle$ es un 2-subgrupo de Sylow distinto, y por tanto, tenemos que $n_2 = 9$, y no puede haber más 2-subgrupos de Sylow, por lo recién encontrado con el Segundo Teorema de Sylow. Así pues, hay nueve 2-subgrupos de Sylow, y cada uno es de la forma $\langle sr^i \rangle$ $i \in \{1, ..., 9\}$.

(c) ¿Es D_9 resoluble? En caso afirmativo, calcula la longitud y los factores de composición de D_9 .

En el apartado b) hemos visto que P_3 era el único 3-subgrupo de Sylow, y que, por tanto, era normal en D_9 , $P_3 \triangleleft D_9$. Entonces D_9 sí es resoluble, ya que encontramos la siguiente serie de composición

$$D_9 \triangleright P_3 \triangleright \{1\}$$

que alcanza el {1} y todos sus factores, $D_9/P_3 \cong C_2$ y $P_3/\{1\} \cong C_9$, son cíclicos, y por tanto, abelianos. Por definición, D_9 es resoluble, y vemos que la longitud de la serie es 2, y sus factores de composición son C_2 y C_9 . Aunque no se pida, sus índices son, respectivamente, $|D_9|/|P_3| = 2$ y $|P_3|/|\{1\}| = 9$, por lo que la serie quedaría como sigue:

$$D_9 \stackrel{2}{\triangleright} P_3 \stackrel{9}{\triangleright} \{1\}$$

(d) Demuestra que el centralizador de r^i , con i = 1, ..., 8, es el subgrupo $\langle r \rangle$. Por definición, el centralizador en D_9 de r^i es, para cada $i \in \{1, ..., 8\}$, el siguiente

$$C_{D_9}(r^i) = \{x \in D_9 : xr^i = r^i x\}$$

Vamos a probar que $C_{D_9}(r^i) = \langle r \rangle$ por doble contenido.

 \supseteq) Sea $x \in \langle r \rangle \Longrightarrow x = r^j$ para cierto $j \in \{1, \dots, 9\}$. Entonces

$$r^j r^i = r^{j+i} = r^{i+j} = r^i r^j \Longrightarrow x \in C_{D_9}(r^i)$$

- \subseteq) Sea $x \in C_{D_9}(r^i)$ para un $i \in \{1, ..., 8\}$ fijo. Distinguimos en función de la forma de los elementos de D_9 . Si $x \in D_9$, puede ser $x = r^k$ con $k \in \{1, ..., 9\}$, o $x = sr^k$, con $k \in \{1, ..., 9\}$.
 - Si $x = r^k \text{ con } k \in \{1, \dots, 9\}$, entonces $x \in \langle r \rangle$, y ya hemos terminado este caso.
 - Vamos ahora a llegar a contradicción con que $x \in C_{D_9}(r^i)$ si $x = sr^k$, con $k \in \{1, \ldots, 9\}$. Por reducción al absurdo, supongamos que $\exists x = sr^k \in C_{D_9}(r^i)$. Entonces por estar x en el centralizador se verifica que $(sr^k)(r^i) = (r^i)(sr^k)$. Recordando que $sr^j = r^{-j}s \quad \forall j \in \{1, \ldots, 9\}$, vemos que

$$\begin{cases} (sr^k)r^i = sr^{k+i} = r^{-(k+i)}s \\ r^i(sr^k) = r^ir^{-k}s = r^{(i-k)}s \end{cases}$$

Igualando ambas expresiones, se obtiene

$$r^{-(k+i)}s = r^{(i-k)}s \iff r^{-(k+i)} = r^{i-k} \iff r^{(i-k)+(k+i)} = 1 \iff r^{2i} = 1$$

donde en (1) se ha multiplicado por la derecha en ambos miembros de la igualdad por s, y se ha usado que $s^2 = 1$, y en (2) se ha hecho lo mismo, pero con r^{k+i} .

Ahora, como O(r) = 9, necesariamente debe ser $9 \mid 2i$, para algún $i \in \{1, ..., 8\}$, pero como además mcd(9, 2) = 1, debe ser $9 \mid i$, con $i \in \{1, ..., 8\}$. Contradicción que viene de suponer que $\exists x = sr^k \in C_{D_9}(r^i)$.

Como i era fijo, pero arbitrario, concluimos que $C_{D_9}(r^i) = \langle r \rangle$ para cada $i \in \{1, \ldots, 8\}$.

(e) Calcula el centro de D_9 .

Por definición, el centro de D_9 es

$$Z(D_9) = \{ x \in D_9 : xy = yx \quad \forall y \in D_9 \}$$

Sabemos que $Z(D_9) < D_9$ (además es normal), luego $\{1\} \subseteq Z(D_9)$. Veamos ahora que $Z(D_9) \subseteq \{1\}$, siguiendo un razonamiento similar al que se ha hecho en el apartado d), pero encontrando contraejemplos.

■ Si $x = sr^k$ con $k \in \{1, ..., 9\}$, entonces, si $x \in Z(D_9)$, en particular x conmutaría con r, pero:

$$(sr^k)r = sr^{k+1} = r^{-(k+1)}s$$

$$r(sr^k) = r(r^{-k}s) = r^{1-k}s$$

Igual que en el apartado d)

$$r^{-(k+1)}s = r^{1-k}s \iff r^{-(k+1)} = r^{1-k} \iff r^{(1-k)+(k+1)} = 1 \iff r^2 = 1$$

Cosa que sabemos que es falsa. Por tanto, $x \notin Z(D_9)$.

■ Si $x = r^k$ con $k \in \{1, ..., 9\}$, entonces, si $x \in Z(D_9)$, en particular, x conmutaría con s, luego $r^k s = sr^k$, pero, por otro lado, sabemos que $sr^k = r^{-k}s$, por lo que, igualando ambas expresiones de sr^k , llegamos a que:

$$r^k s = sr^k = r^{-k}s \iff r^k = r^{-k} \iff r^{2k} = 1$$

Aplicando el mismo argumento que en el apartado d), $9 \mid 2k \land \operatorname{mcd}(9,2) = 1 \Longrightarrow 9 \mid k, \text{ con } k \in \{1, \dots, 9\}.$ Necesariamente entonces $k = 9, \text{ y } x = r^9 = 1.$

Concluimos entonces que $Z(D_9) = \{1\}$. Nótese que si D_9 fuera un p-grupo, por el Teorema de Burnside, $Z(D_9)$ sería no trivial.

(f) ¿Es normal el subgrupo $H = \langle s \rangle \subseteq D_9$? En caso contrario, calcula su normalizador en D_9 .

Usando la caracterización de los subgrupos normales, $H \triangleleft D_9 \iff \forall h \in H, \forall x \in D_9 \implies xhx^{-1} \in H$. Tomando $s = h \in H$, y $r = x \in D_9$, vemos que

$$rsr^{-1}=rsr^8=rr^{-8}s=r^{-7}s=sr^7\notin H=\langle s\rangle=\{1,s\}$$

Por lo tanto, H no es normal en D_9 . Por definición, su normalizador es

$$N_{D_9}(H) \stackrel{def}{=} \{x \in D_9 : xH = Hx\} = \{x \in D_9 : xHx^{-1} = H\}$$

Sabemos que el normalizador se caracteriza como el mayor subgrupo (en este caso de D_9) en el que H es normal. Así, $x \in N_{D_9}(H) \iff \forall h \in H, \exists h' \in H : xhx^{-1} = h'$

Basta comprobar la conjugación para los dos generadores de D_9 , r y s. Como la conjugación preserva órdenes, y O(s) = 2, entonces $xsx^{-1} = s \iff xs = sx$. Distinguimos entre los dos posibles tipos de elementos de D_9 , como venimos haciendo hasta ahora.

• Si $x = r^k \text{ con } k \in \{1, \dots, 9\}$, entonces

$$r^k s = sr^k = r^{-k} s \Longrightarrow r^{2k} = 1 \Longrightarrow 9 \mid 2k \Longrightarrow 9 \mid k$$

lo cual implica que k=9, y entonces $x=r^9=1$. Así, $1\in N_{D_9}(H)$, y $r^k\notin N_{D_9}(H)$ para cada $k\in\{1,\ldots,8\}$.

• Si $x = sr^k$ con $k \in \{1, \dots, 9\}$, entonces

$$(sr^k)s = s(sr^k) \iff (sr^k)s = r^k \iff (r^{-k}s)s = r^k \iff r^{2k} = 1$$

lo que implica que $9 \mid 2k \Longrightarrow 9 \mid k \Longrightarrow k = 9$, de donde $x = sr^9 = s$. Así, $s \in N_{D_9}(H)$, y vemos que, junto con el neutro, no hay más elementos en $N_{D_9}(H)$, por lo que concluimos que $N_{D_9}(H) = H = \langle s \rangle = \{1, s\}$

(g) Consideremos el subgrupo $N = \langle r^3, s \rangle \subseteq D_9$, prueba que N es isomorfo a D_3 . Vemos que los elementos de N serán de la forma r^{3i} $i \in \{1, ..., 9\}$, o bien sr^{3i} $i \in \{1, ..., 9\}$. Como por el apartado a) sabemos que $O(r^3) = 3$, entonces $|\langle r^3 \rangle| = 3$, y $\langle r^3 \rangle = \{1, r^3, r^6\}$. Ahora, añadiéndole el generador s, tenemos los otros 3 elementos, y podemos dar N por extensión: $N = \{1, r^3, r^6, s, sr^3, sr^6\}$ Como $sr^i \neq sr^j \quad \forall i \neq j, i, j \in \{1, ..., 9\}$, también será $sr^{3i} \neq sr^{3j}$ puesto que $3i \neq 3j \iff i \neq j$, entonces los tres elementos s, sr^3, sr^6 son distintos, por lo que $|N| = 6 = 2 \cdot 3 = |D_3|$.

Buscamos aplicar el Teorema de Dyck, para poder encontrar un homomorfismo $f: N \to D_3$. Para ello, veamos que r^3 y s verifican las relaciones de r y s en D_3 , que son $r^3 = 1$, $s^2 = 1$ y $rs = sr^{-1} = sr^2$.

$$(r^3)^3 = 1^3 = 1$$

 $s^2 = 1$

$$r^3s = s(r^3)^2 = sr^6 = r^{-6}s \iff r^3 = r^{-6} = r^{-3} \cdot r^{-3} = (r^3)^{-1} \cdot (r^3)^{-1} = 1$$

Donde hemos usado que $O(r^3)=1$ en D_3 para la primera y tercera relación. Así pues, pues el Teorema de Dyck, existe un homomorfismo $f:N\to D_3$ de tal manera que $f(r^3)=r\in D_3$ y $f(s)=s\in D_3$. Como $D_3=\langle r,s\rangle$, f es un epimorfismo y como $|N|=|D_3|=6$, entonces f será un isomorfismo, luego

$$N \cong D_3$$

(h) Es N un subgrupo normal de D_9 ?

Usando nuevamente la caracterización de subgrupo normal de un grupo, se tiene que $N \triangleleft D_9 \iff \forall n \in N, \forall x \in D_9 \implies xnx^{-1} \in N$. Tomando $s = n \in N$, y $r = x \in D_9$, vemos que

$$rsr^{-1} = (sr^8)r^{-1} = sr^7 \notin N$$

porque $sr^i \in N \iff i \in \{3, 6, 9\}$. Como $i = 7, rsr^{-1} \notin N$, luego N no es un subgrupo normal de D_9 .

Ejercicio 3.

(a) Calcula, de forma razonada, el rango (de la parte libre) y las descomposiciones cíclica y cíclica primaria de A y, si T(A) denota el grupo de torsión de A, determina su longitud y sus factores de composición.

La matriz de relaciones es
$$M = \begin{pmatrix} 12 & 18 & 6 & 0 \\ 9 & 9 & 9 & 6 \\ 6 & 9 & 27 & 6 \end{pmatrix} = (m_{ij})_{1 \le i \le 3}$$

Como $\operatorname{mcd}((m_{ij})_{1 \le i \le 3}) = \operatorname{mcd}(12, 18, 6, 0, 9, 27) = 3$, buscamos que $1 \le j \le 4$

$$m_{11} = 3 \quad \land \quad m_{1j} = 0 \quad \land \quad m_{i1} = 0, \quad i, j > 1$$

$$\begin{pmatrix} 12 & 18 & 6 & 0 \\ 9 & 9 & 9 & 6 \\ 6 & 9 & 27 & 6 \end{pmatrix} \xrightarrow{F_1 \leftrightarrow F_3} \begin{pmatrix} 6 & 9 & 27 & 6 \\ 9 & 9 & 9 & 6 \\ 12 & 18 & 6 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{F_2 - F_1} \begin{pmatrix} 6 & 9 & 27 & 6 \\ 3 & 0 & -18 & 0 \\ 0 & 0 & -48 & -12 \end{pmatrix} \xrightarrow{F_1 \leftrightarrow F_2}$$

$$\begin{pmatrix} 3 & 0 & -18 & 0 \\ 6 & 9 & 27 & 6 \\ 0 & 0 & -48 & -12 \end{pmatrix} \xrightarrow{C_3 + 6C_1} \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 & 0 \\ 6 & 9 & 63 & 6 \\ 0 & 0 & -48 & -12 \end{pmatrix} \xrightarrow{F_2 - 2F_1} \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 9 & 63 & 6 \\ 0 & 0 & -48 & -12 \end{pmatrix}$$

Ahora como $mcd((m_{ij})_{2 \le i \le 3}) = mcd(9, 63, 6, 0, -48, -12) = 3$, buscamos que $2 \le j \le 4$

$$m_{22} = 3 \quad \land \quad m_{2i} = 0 \quad \land \quad m_{i2} = 0, \quad i, j > 2$$

$$\begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 9 & 63 & 6 \\ 0 & 0 & -48 & -12 \end{pmatrix} \xrightarrow{C_2 - C_4} \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 63 & 6 \\ 0 & 12 & -48 & -12 \end{pmatrix} \xrightarrow{F_3 - 4F_2} \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 63 & 6 \\ 0 & 0 & -300 & -36 \end{pmatrix} \xrightarrow{C_4 - 2C_2} \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 63 & 6 \\ 0 & 0 & -300 & -36 \end{pmatrix}$$

Por último, vemos que $mcd((m_{ij})_{3\leq i\leq 3})=mcd(-300,-36)=12$, buscamos que $m_{33}=12$ y que $m_{34}=0$

$$\begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -300 & -36 \end{pmatrix} \xrightarrow{-F_3} \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 300 & 36 \end{pmatrix} \xrightarrow{C_3 - 8C_4} \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 12 & 36 \end{pmatrix} \xrightarrow{C_4 - 3C_3} \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 12 & 0 \end{pmatrix}$$

De esta manera, como tenemos 4 generadores, y el rango de la matriz es r=3, tendremos que

$$A \cong \mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z}_3 \oplus \mathbb{Z}_3 \oplus \mathbb{Z}_{12}$$

Esta es su descomposición cíclica. El rango de la parte libre es 1, y su grupo de torsión es:

$$T(A) \cong \mathbb{Z}_3 \oplus \mathbb{Z}_3 \oplus \mathbb{Z}_{12} \cong \mathbb{Z}_3 \oplus \mathbb{Z}_3 \oplus (\mathbb{Z}_3 \oplus \mathbb{Z}_4) \cong \mathbb{Z}_4 \oplus \mathbb{Z}_9$$

con
$$|T(A)| = 3 \cdot 3 \cdot 12 = 108 = 2^3 \cdot 3^3$$

La descomposición cíclica primaria de A es $A \cong \mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z}_4 \oplus \mathbb{Z}_9$

Ahora, hallamos la longitud y los factores de composición de T(A). Para ello, usaremos que, dado un grupo, una serie normal es de composición si, y sólo si, sus factores son grupos simples, y que un grupo es abeliano y simple si, y sólo si, es de orden primo.

Definimos:

a)
$$G_0 = T(A) \cong \mathbb{Z}_4 \oplus \mathbb{Z}_3 \oplus \mathbb{Z}_3 \oplus \mathbb{Z}_3$$

b)
$$G_1 = \mathbb{Z}_4 \oplus \mathbb{Z}_3 \oplus \mathbb{Z}_3$$

c)
$$G_2 = \mathbb{Z}_4 \oplus \mathbb{Z}_3$$

$$d)$$
 $G_3 = \mathbb{Z}_4$

$$e)$$
 $G_4 = 2\mathbb{Z}_4 \cong \mathbb{Z}_2$

$$f) G_5 = \{0\}$$

Cada cociente G_{k-1}/G_k es abeliano y simple para $k \in \{1, 2, 3\}$, porque es de orden primo 3, y para $k \in \{4, 5\}$, igual, pero siendo el orden primo 2.

Por construcción, tenemos la siguiente serie de composición:

$$G_0 \overset{3}{\triangleright} G_1 \overset{3}{\triangleright} G_2 \overset{3}{\triangleright} G_3 \overset{2}{\triangleright} G_4 \overset{2}{\triangleright} G_5 = \{0\}$$

De esta manera, la longitud de composición es 5.

(b) Clasifica, dando sus descomposiciones cíclica y cíclica primaria, todos los grupos abelianos cuyo orden sea el orden de T(A) e identifica cuál de ellos es justamente T(A).

Sea G un grupo abeliano, verificando que $|G| = |T(A)| = 108 = 2^2 \cdot 3^3$.

α		•	
()	lasit	ıcaı	nos:

Divisores elementales	desc. cíclica primaria	factores invariantes	desc. cíclica
$\{2^2, 3^3\}$	$C_4 \oplus C_{27}$	$d_1 = 2^2 \cdot 3^3 = 108$	C_{108}
$\{2^2, 3, 3^2\}$	$C_4 \oplus C_3 \oplus C_9$	$d_1 = 2^2 \cdot 3^2 = 36$ $d_2 = 3$	$C_{36} \oplus C_3$
$\{2^2, 3, 3, 3\}$	$C_4 \oplus C_3 \oplus C_3 \oplus C_3$	$d_1 = 2^2 \cdot 3 = 12$ $d_2 = 3$ $d_3 = 3$	$C_{12} \oplus C_3 \oplus C_3$
$\{2,2,3^3\}$	$C_2 \oplus C_2 \oplus C_{27}$	$d_1 = 2 \cdot 3^3 = 54$ $d_2 = 2$	$C_{54} \oplus C_2$
$\{2,2,3,3^2\}$	$C_2 \oplus C_2 \oplus C_3 \oplus C_9$	$d_1 = 2 \cdot 3^2 = 18$ $d_2 = 2 \cdot 3 = 6$	$C_{18} \oplus C_{6}$
${2,2,3,3,3}$	$C_2 \oplus C_2 \oplus C_3 \oplus C_3 \oplus C_3$	$d_1 = 2 \cdot 3 = 6$ $d_2 = 2 \cdot 3 = 6$ $d_3 = 3$	$C_6 \oplus C_6 \oplus C_3$

Por medio de los factores invariantes, vemos que el grupo que coincide con T(A) es el que tiene factores invariantes (3,3,12), que sería el resultante de considerar como divisores elementales, según la clasificación anterior, $\{2^2,3,3,3\}$, es decir:

$$T(A) \cong C_{12} \oplus C_3 \oplus C_3 \cong C_3 \oplus C_3 \oplus C_{12}$$

Ejercicio 4.

(a) Razona que G es el producto semidirecto $P_7 \rtimes P_2$ con $P_7 \wr P_2$ un 7-subgrupo y un 2-subgrupo de Sylow de G, respectivamente.

Como $|G| = 28 = 2^2 \cdot 7$, por el Primer Teorema de Sylow tenemos garantizada la existencia de 2-subgrupos de Sylow y 7-subgrupos de Sylow en G. Sea n_7 el número de 7-subgrupos de Sylow que hay en G. Entonces, por el Segundo Teorema de Sylow, tenemos que

$$n_7 \mid 4 \quad \land \quad n_7 \equiv 1 \mod 7 \Longrightarrow n_7 = 1$$

Hay un único 7-subgrupo de Sylow, pongamos P_7 , que además, por ser el único 7-subgrupo de Sylow, será normal, $P_7 \triangleleft G$ con $|P_7| = 7$.

Ahora, consideramos un 2-subgrupo de Sylow, P_2 . Buscamos aplicar la Propiedad Universal del Producto Semidirecto. Primero, veamos por reducción al absurdo que $P_2 \cap P_7 = \{1\}$. Si $P_2 \cap P_7 \neq \{1\} \Longrightarrow \exists x \in P_2 \cap P_7$ tal que $x \neq 1$. Entonces, por el Teorema de Lagrange, $O(x) \mid |P_2| = 4 \land O(x) \mid |P_7| = 7$, por lo que $O(x) \in \{1, 2, 4\} \cap \{1, 7\} \Longrightarrow O(x) = 1 \Longleftrightarrow x = 1$, contradicción que viene de suponer que $P_2 \cap P_7 \neq \{1\}$. Así, debe ser $P_2 \cap P_7 = \{1\}$. Ahora, por el Segundo Teorema de Isomorfía:

$$\frac{P_2}{P_2 \cap P_7} \cong \frac{P_2 P_7}{P_7} \Longrightarrow |P_2 P_7| = \frac{|P_2||P_7|}{|P_2 \cap P_7|} = 4 \cdot 7 = 28 = |G|$$

de esta manera, $P_2P_7 = G$, y como $P_7 \triangleleft G$, entonces G es el producto semidirecto de P_7 y P_2 , es decir, $G \cong P_7 \rtimes P_2$.

(b) Razona que si G tiene un elemento de orden 4, entonces hay exactamente dos productos semidirectos (no isomorfos) $P_7 \rtimes P_2$: uno de ellos abeliano y el otro no abeliano, da una presentación de este último.

Sea $y \in G$, con O(y) = 4. Entonces, por el Teorema de Lagrange, $O(y) \mid |G|$, y vemos que $|\langle y \rangle| = 4 = |P_2|$, por lo que $\langle y \rangle$ es un 2-subgrupo de Sylow, y además $\langle y \rangle \cong C_4$. Consideramos $\langle y \rangle \cong P_2$, así como $P_7 \cong C_7$. Ahora, buscamos homomorfismos $\theta: C_4 \to \operatorname{Aut}(C_7)$. Primero veamos los generadores de C_7 . Sea $a \in C_7$ tal que $\langle a \rangle \cong C_7$. Como $\varphi(7) = 6$, habrá 6 generadores, que son aquellos coprimos con 7, es decir:

$$\langle a^i \rangle \quad i \in \{1, \dots, 6\}$$

Para cada $i \in \{1, ..., 6\}$, definimos entonces el automorfismo

$$\varphi_i: \langle a \rangle \longrightarrow \langle a \rangle \\
a \longmapsto a^i$$

Ahora, hay que ver cuáles de entre todos estos son automorfismos válidos. Trabajamos con $i \in \{1, ..., 6\}$ fijo, y vemos que dado que $O(y) = 4 \Longrightarrow O(\theta(y)) \mid 4 \Longrightarrow O(\theta(y)) \in \{1, 2, 4\}$

Veamos que $O(\theta(y)) \neq 4$. Como $\theta(y) \in \operatorname{Aut}(C_7) \Longrightarrow O(\theta(y)) \mid |\operatorname{Aut}(C_7)| = 6$. Por tanto, tenemos que $O(\theta(y)) \mid 4 \land O(\theta(y)) \mid 6 \Longrightarrow O(\theta(y)) \mid \operatorname{mcd}(4,6) = 2$. Así, $O(\theta(y)) \in \{1,2\}$. Distinguimos en función de estos dos valores.

- Si $O(\theta(y)) = 1$, entonces $\theta(y) = \varphi_1$, y por tanto, θ es el homomorfismo trivial, y $G \cong P_7 \times P_2$, que es abeliano, por ser producto directo de abelianos $(P_7 \cong C_7$, luego cíclico, luego abeliano, y P_2 tiene orden cuadrado de un primo, luego, por el Corolario del Teorema de Burnside, es abeliano).
- Si $O(\theta(y)) = 2$, hay que comprobar cuáles son los automorfismos que tienen orden 2:

$$(\varphi_i \circ \varphi_i)(a) = \varphi_i(\varphi_i(a)) = \varphi_i(a^i) = (a^i)^i = a^{i \cdot i} = a^{i^2}$$

Ahora, $O(\varphi_i) = 2 \iff a^{i^2} = a \iff i^2 \equiv 1 \mod 7 \iff i \in \{1, 6\}$. Como $O(\theta(y)) \neq 1 \implies i \neq 1$, luego i = 6 necesariamente, y el único automorfismo válido sería φ_6 . Por tanto:

$$yay^{-1} = \varphi_6(a) = a^6 = a^{-1} \Longrightarrow ya = a^{-1}y$$

Así pues, obtenemos que G es isomorfo a un grupo no abeliano con la siguiente presentación $G \cong \langle a, y : a^7 = 1, y^4 = 1, ya = a^{-1}y \rangle$.

(c) Concluye que hay sólo 4 grupos de orden 28, dos abelianos y dos no abelianos. Da las descomposiciones cíclicas de los abelianos y presentaciones de los no abelianos.

Como $|G| = 28 = 2^2 \cdot 7$, y hemos visto en el apartado a) que $G \cong P_7 \rtimes P_2$, los posibles isomorfismos a grupos abelianos o no abelianos vendrán determinados por el homomorfismo que se tome, y de a quién sea isomorfo P_2 . Como $|P_2| = 4$, hay dos posibles isomorfismos que son $P_2 \cong C_4$ o $P_2 \cong C_2 \times C_2 \cong V^{abs}$ (nótese que ambos isomorfismos son distintos, puesto que C_4 es cíclico, y V^{abs} no). También hemos visto en el apartado b) que los únicos homomorfismos válidos eran aquellos que llegaban a los automorfismos φ_1 (el trivial), o φ_6 (el no trivial). Con esto, distinguimos, en primer lugar, si se toma la acción trivial o no, y, en caso de no tomarse, del isomorfismo que se tome de P_2 . Recordemos que dado un grupo G y un conjunto no vacío X, dar una acción de G sobre X equivale a dar un homomorfismo de grupos de G en Perm(X) (este homomorfismo es la representación de G por permutaciones).

■ Si se toma la acción trivial, entonces $G \cong P_7 \times P_2$, y como $P_7 \cong C_7$ y $P_2 \cong C_4$, entonces G es abeliano, por ser producto directo de grupos cíclicos, luego abelianos. Clasificamos como en el apartado b) del ejercicio 3:

Divisores elementales	desc. cíclica primaria	factores invariantes	desc. cíclica
$\{2^2,7\}$	$C_4 \oplus C_7$	$d_1 = 2^2 \cdot 7 = 28$	C_{28}
{2,2,7}	$C_2 \oplus C_2 \oplus C_7$	$d_1 = 2 \cdot 7 = 14$ $d_2 = 2$	$C_{14} \oplus C_2$

- En caso de no tomar la acción trivial, distinguimos según los isomorfismos de P_2 que se tomen, $P_2 \cong C_4$ o $P_2 \cong V^{abs}$.
 - Si $P_2 \cong C_4$, entonces, por el apartado b), G es isomorfo a un grupo no abeliano con la presentación siguiente

$$G \cong \langle a, y : a^7 = 1, y^4 = 1, ya = a^{-1}y \rangle$$

• Si $P_2 \cong C_2 \times C_2 \cong V^{abs}$, recordamos que V^{abs} se puede presentar como $V^{abs} = \langle b, c : b^2 = c^2 = 1, bc = cb \rangle = \{1, b, c, bc\}$ Sabemos que para $n \geqslant 3$, si $\theta : C_2 \to \operatorname{Aut}(C_n)$, dado por $\theta(y)(x) = x^{-1} \quad \forall y \in C_2$, $\forall x \in C_n$, entonces $C_n \rtimes_{\theta} C_2 \cong D_n$. Este homomorfismo coincide con el homomorfismo $\theta : P_2 \to \operatorname{Aut}(C_7)$, que llega al automorfismo φ_6 , y entonces $G \cong P_7 \rtimes P_2 \cong C_7 \rtimes_{\theta} (C_2 \times C_2) \cong (C_7 \rtimes_{\theta} C_2) \times C_2 \cong D_7 \times C_2$, de tal manera que G no es abeliano, por no serlo D_7 .

La presentación de este último grupo no abeliano será entonces

$$G \cong \langle a,b,c: a^7 = 1, b^2 = c^2 = 1, bab^{-1} = a^{-1}, algo \rangle$$

Como $\theta: V^{abs} \to \operatorname{Aut}(C_7)$, entonces $\operatorname{Im}(\theta) = \langle \varphi_6 \rangle$, y ya hemos visto que $O(\varphi_6) = 2$ en el apartado b), por lo que $|\langle \varphi_6 \rangle| = 2$, y entonces, por el Primer Teorema de Isomorfía:

$$\frac{V^{abs}}{\ker \theta} \cong \operatorname{Im}(\theta) \cong C_2 \Longrightarrow |\ker \theta| = \frac{|V^{abs}|}{|C_2|} = \frac{4}{2} = 2$$

Ahora, tomando $b, c \in V^{abs}$ los dos generadores, hay cuatro posibilidades para el par $(\theta(b), \theta(c))$:

- o Si $\theta(b) = \theta(c) = \varphi_1$, estamos en el caso de la acción trivial, ya estudiado.
- Si $\theta(b) = \varphi_6$, entonces $\text{Im}(\theta) = \langle \theta(b) \rangle$, y entonces $\theta(c) = \varphi_1$, luego $\text{ker}(\theta) = \langle c \rangle$. En tal caso, como

$$\ker \theta = \{ h \in V^{abs} : \theta(h) = \varphi_1 \} = \{ h \in V^{abs} : \theta(h)(k) = k \quad \forall k \in P_7 \} = \{ h \in V^{abs} : hkh^{-1} = k \quad \forall k \in P_7 \}$$

por estar $c \in \ker \theta$, tomando $a \in P_7$, se tiene que $cac^{-1} = a \iff ca = ac \iff [c, a] = 1$. Por la presentación de V^{abs} , ya sabemos que bc = cb luego [b, c] = [c, b] = 1, y obtenemos la presentación final del último grupo no abeliano.

$$G \cong \langle a, b, c : a^7 = 1, b^2 = c^2 = 1, bab^{-1} = a^{-1}, [c, a] = [c, b] = 1 \rangle$$

- o Si $\theta(c) = \varphi_6$, entonces $\text{Im}(\theta) = \langle \theta(c) \rangle$, y entonces $\theta(b) = \varphi_1$, luego $\text{ker}(\theta) = \langle b \rangle$, y el resultado que se obtendría sería el mismo que en el caso anterior cambiando los papeles de b con los de c.
- Si $\theta(b) = \theta(c) = \varphi_6$, entonces

$$\theta(bc) = \theta(b)\theta(c) = \varphi_6^2 = \varphi_1$$

donde en la primera igualdad se ha usado que θ es un homomorfismo, y en la tercera que $O(\varphi_6) = 2$. Entonces, $\ker(\theta) = \langle bc \rangle$, y $\operatorname{Im}(\theta) = \langle \varphi_6 \rangle$ Definiendo c' = bc y b' = b como nuevos generadores, comprobamos que cumplen todas las relaciones: O(b') = 2, pues b' = b, y O(b) = 2. O(c') = 2, pues

$$(c')^2 = (c')(c') = (bc)(bc) = bccb = bc^2b = b^2 = 1$$

donde se han usado las relaciones de V^{abs} .

Como $\theta(b') = \theta(b) = \varphi_6$, se sigue cumpliendo que $b'a(b')^{-1} = a^{-1}$.

También se verifica que

$$c'a(c')^{-1} = (bc)a(bc)^{-1} = (bc)a(c^{-1}b^{-1}) = b(cac^{-1})b^{-1} = b(a^{-1})b^{-1} = (bab^{-1})^{-1} = (a^{-1})^{-1} = a$$

Vemos por último que [b', c'] = 1, pues

$$b'c' = b(bc) = c$$

$$c'b' = (bc)b = (cb)b = c$$

donde en la penúltima igualdad se ha usado la relación de V^{abs} . En definitiva, la presentación resultante es la misma pero con otros nombres:

$$G \cong \langle a, b', c' : a^7 = 1, (b')^2 = (c')^2 = 1, (b')a(b')^{-1} = a^{-1}, [c', a] = [c', b'] = 1 \rangle$$

Ejercicio 5.

Observación. Si desea encontrar una demostración más detallada de este teorema, puede consultar el Temario o las Relaciones de la asignatura de Álgebra II.

Primero definimos qué es un p-grupo.

Definición 0.1 (p-grupo). Si p es un número primo, un grupo G se dice que es un p-grupo si todo elemento de G distinto del neutro tiene orden una potencia de p. Si G es un grupo, diremos que H < G es un p-subgrupo si H es un p-grupo.

Necesitaremos el siguiente lema para la demostración:

Lema 0.1 (Relación Entre los Conjuntos Notables Orb y Stab de un G-conjunto). Sea G un grupo finito que actúa sobre X, entonces para cada $x \in X$, Orb(x) es un conjunto finito y:

$$|Orb(x)| = [G : Stab_G(x)]$$

En particular, el cardinal de la órbita es un divisor del orden de G.

Ahora enunciamos y demostramos el Teorema de Cauchy.

Teorema 0.2 (Teorema de Cauchy). Si G es un grupo finito, y p es un primo que divide a |G|, entonces G tiene un elemento de orden p, y, por tanto, tendrá un p-subgrupo de orden p.

Demostración. Consideramos:

$$X = \{(a_1, \dots, a_p) \in G^p : a_1 \dots a_p = 1\}$$

Si |G| = n, entonces $X = n^{p-1}$, ya que elegimos libremente las p-1 primeras coordenadas (variación con repetición):

$$a_1, \ldots, a_{p-1} \in G$$
 arbitrarios

Y la última viene condicionada por:

$$a_p = (a_1, \dots, a_{p-1})^{-1}$$

Sea ahora $\sigma = (1 \ 2 \cdots p) \in S_p$. Consideramos $H = \langle \sigma \rangle = \{1, \sigma, \dots, \sigma^{p-1}\} \subseteq S_p$. Consideramos también la acción $ac : H \times X \to X$:

$$ac(\sigma^k, (a_1, \dots, a_p)) = (a_{\sigma^k(1)}, \dots, a_{\sigma^k(p)}) \quad \forall (a_1, \dots, a_p) \in X, \quad \forall \sigma^k \in H$$

En efecto, es una acción, pues:

■ Tomando como neutro $1 = \sigma^0$, tenemos que, para $x = (a_1, \dots, a_p) \in X$ arbitrario:

$$ac(\sigma^{0}, (a_{1}, \dots, a_{p})) = (a_{\sigma^{0}(1)}, \dots, a_{\sigma^{0}(p)}) = (a_{1}, \dots, a_{p})$$

que es la identidad de X.

• Si tenemos $\sigma^k, \sigma^l \in H$, es decir, $k, l \in \{0, \dots, p-1\}$ arbitrarios, y $x = (a_1, \dots, a_p) \in X$, entonces:

$$ac(\sigma^{k}\sigma^{l}, x) = ac(\sigma^{k+l}, x) = (a_{\sigma^{k+l}(1)}, \dots, a_{\sigma^{k+l}(p)}) = (a_{\sigma^{k}(\sigma^{l}(1))}, \dots, a_{\sigma^{k}(\sigma^{l}(p))}) =$$

$$= ac(\sigma^{k}, (a_{\sigma^{l}(1)}, \dots, a_{\sigma^{l}(p)})) = ac(\sigma^{k}, ac(\sigma^{l}, x))$$

Por el Lema 0.1, tenemos que:

$$|\operatorname{Orb}(z)| = [H : \operatorname{Stab}_H(z)] = \frac{|H|}{|\operatorname{Stab}_H(z)|} \quad \forall z \in X$$

De donde tenemos que $|\operatorname{Orb}(a_1,\ldots,a_p)|$ es un divisor de H $\forall (a_1,\ldots,a_p) \in X$. En dicho caso, $|\operatorname{Orb}(a_1,\ldots,a_p)| \in \{1,p\}$, por ser |H|=p (y ser p primo). Por tanto, las órbitas de un elemento serán unitarias o bien tendrán cardinal p.

Así, sean r el número de órbitas con un elemento, y s el número de órbitas con p elementos, entonces (con $|\Gamma| = s$):

$$n^{p-1} = |X| = |\mathrm{Fix}(X)| + \sum_{y \in \Gamma} |\mathrm{Orb}(y)| = r + \sum_{y \in \Gamma} p = r + sp$$

Veamos ahora cómo son los elementos de $Orb(a_1, \ldots, a_p)$:

Orb
$$(a_1, \dots, a_p) = \{ ^{\sigma^k}(a_1, \dots, a_p) : k \in \{0, \dots, p-1\} \} = \{ (a_1, \dots, a_p), (a_2, \dots, a_p, a_1), \dots, (a_p, a_1, \dots, a_{p-1}) \}$$

Por tanto, la órbita será unitaria si, y sólo si, $a_1 = \cdots = a_p$. Además, sabemos de la existencia de órbitas con un elemento $(r \ge 1)$, como $\mathrm{Orb}(1,\ldots,1)$. Busquemos más: por hipótesis, p|n, y además $r = n^{p-1} - sp$, de donde p|r, luego $r \ge 2$, ya que lo divide un primo.

En conclusión, $\exists a \in G \setminus \{1\}$ de forma que $\operatorname{Orb}(a, \ldots, a)$ es unitaria, de donde $a^p = 1$, luego O(a)|p, y sabemos que $O(a) \neq 1$ (porque $O(a) = 1 \iff a = 1$, y $a \in G \setminus \{1\}$). Así pues, debe ser O(a) = p.

Finalmente, sea $x \in \langle a \rangle \setminus \{1\}$, tenemos entonces que $1 \neq O(x)|p$, por lo que O(x) = p, y tenemos consecuentemente que todo elemento del subgrupo $\langle a \rangle$ es de orden p. En definitiva, $\langle a \rangle$ es un p-subgrupo de G de orden p, como queríamos probar.

Ahora, concluimos que, si G es finito, entonces G es un p-grupo si y sólo si su orden es una potencia de p. Lo enunciamos como corolario:

Corolario 0.2.1 (Corolario del Teorema de Cauchy). Sea G un grupo finito y p un número primo:

$$G \ es \ un \ p$$
-subgrupo $\iff \exists n \in \mathbb{N} : |G| = p^n$

Demostración. Lo probaremos por doble implicación:

- \iff Si $|G| = p^n$ para cierto $n \in \mathbb{N}$, entonces tendremos que $O(x)|p^n$ para todo $x \in G$, de donde $O(x) = p^k$ para cierto $k \in \mathbb{N}$, luego G es un p-subgrupo por definición.
- \Longrightarrow) Suponemos que q es un primo que divide al orden de |G| (por el Teorema Fundamental de la Aritmética, todo número entero mayor que 1, en este caso, |G|>1, tiene al menos un factor primo). Por el Teorema de Cauchy (Teorema 0.2), debe existir $x\in G$ de forma que O(x)=q. En tal caso, como G es un p-grupo (por hipótesis), $q=p^r$ para cierto $r\in \mathbb{N}$, de donde (dado que q y p son primos), r=1 y q=p. De esta manera, el único primo que divide a |G| es p, por lo que será $|G|=p^n$ para algún $n\in \mathbb{N}$, como queríamos probar.