ESTRUCTURAS ALGEBRAICAS. Hoja de problemas 4

- 1. Sea G un grupo de orden pq con p y q primos p > q y p-1 no divisible por q. Demostrad que G es isomorfo a $\mathbb{Z}/pq\mathbb{Z}$.
- 2. Un subgrupo H de S_n se dice transitivo si para cada $i, j \in \{1, \dots, n\}$ existe $\sigma \in H$ tal que $\sigma(i) = j$.
 - i) Demostrad que si H es un subgrupo transitivo de S_n entonces la acción natural de H sobre $\{1, \dots, n\}$ tiene una única órbita. Concluid que n divide al orden de H.
 - ii) Hallad los subgrupos transitivos de S_4 .
- 3. Hallad los subgrupos de Sylow de S_5 .
- 4. Hallad los subgrupos de Sylow de D_6 .
- 5. Demostrad que todo grupo de orden 175 es abeliano.
- 6. Sea G un grupo finito y p un número primo. Demostrad que si P es el único p-subgrupo de Sylow de G y $f: G \to G$ es un homomorfismo, entonces $f(P) \leq P$.
- 7. Sea G un grupo finito y H un subgrupo normal de G con $|H| = p^k$. Demostrad que $H \subseteq P$ para todo P, p-subgrupo de Sylow de G.
- 8. Demostrar que todo grupo de orden $5^3 \times 7^3$ tiene un subgrupo normal de orden 125.
- 9. Demostrar que todo grupo de orden 312 tiene un p-subgrupo de Sylow normal para algún primo que divide al orden del grupo.
- 10. Sean N y K grupos y θ un homomorfismo de K en Aut(N). Demostrad que:

Si $N \rtimes_{\theta} K$ es conmutativo, entonces θ es constante (es decir, el producto es directo).

¿Se satisface también el recíproco?.

- 11. Sea p un número primo. Demostrad que $\mathbb{Z}/p^n\mathbb{Z}$ no es producto semidirecto (no trivial).
- 12. Demostrad que el grupo de los cuaterniones Q_8 no es producto semidirecto (no trivial).
- 13. ¿Cuántos productos semidirectos hay?:
 - i) de $\mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$ y $\mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$;
 - ii) de $\mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$ y $\mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$;
 - iii) de $\mathbb{Z}/6\mathbb{Z}$ y $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$;
 - iv) de $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ y $\mathbb{Z}/6\mathbb{Z}$;
- 14. Hallad todos los productos semidirectos de $\mathbb{Z}/12\mathbb{Z}$ y $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ para los posibles homomorfismos de $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ en $Aut(\mathbb{Z}/12\mathbb{Z})$. ¿Son los grupos hallados isomorfos?
- 15. Una sucesión exacta corta de grupos es un diagrama del tipo

$$\{1\} \stackrel{f_1}{\rightarrow} G_1 \stackrel{f_2}{\rightarrow} G_2 \stackrel{f_3}{\rightarrow} G_3 \stackrel{f_4}{\rightarrow} \{1\},$$

donde los f_i son homomorfismos de grupos para i = 1, 2, 3, 4 (f_1 y f_4 son constantes) y satisfacen $Im(f_i) = Ker(f_{i+1})$, para i = 1, 2, 3.

- a) Demostrad que f_2 es inyectiva y f_3 es sobre.
- b) Sea G producto semidirecto de N por K. Construid una sucesión exacta corta con los grupos G, N y K y homomorfismos adecuados.
- c) Construid una sucesión exacta corta (como en b)) para D_n .
- 16. Demuestra que $Aut(\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}\times\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})=S_3$, y que la única estructura posible de producto semidirecto

$$(\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}) \rtimes_{\theta} \mathbb{Z}/5\mathbb{Z}$$

es la dada por el producto usual.

- 17. (a) Demuestra que A_4 tiene un único 2-grupo de Sylow, indica cuales son sus elementos y observa que es isomorfo a $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$.
 - (b) Expresa al grupo A_4 como producto semidirecto del anterior con $\mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$, indicando el homomorfismo de grupos $\mathbb{Z}/3\mathbb{Z} \to Aut(\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z})$ que define dicha estructura.
- 18. ¿Cuántos grupos no abelianos de orden 28 tienen al menos un elemento de orden 4?
- 19. Hallad todos los grupos abelianos de órdenes 36, 64, 96 y 100.
- 20. Hallad grupos isomorfos a los grupos $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/9\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/35\mathbb{Z}$ y $\mathbb{Z}/26\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/42\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/49\mathbb{Z}$ que sean producto directo de grupos cíclicos de órdenes potencias de primos.
- 21. Hallad todos los grupos abelianos de orden 175.
- 22. ¿Cuántos elementos de orden 3 puede tener un grupo abeliano de orden 36?
- 23. Sean G y H dos grupos abelianos con G de orden 2 y H de orden 16. ¿Cuántos homomorfismos hay de G en H?, para los posibles G y H.
- 24. Sea $G = Isom(\mathbb{R}^n)$ el grupo de isometrías del espacio euclídeo \mathbb{R}^n y O(n) el grupo ortogonal (consistente de las matrices $A \in M_{n \times n}$ tales que $A^t = A^{-1}$). Considérese la siguiente aplicación:

$$\Phi: \begin{tabular}{ll} $\Phi:$ & $\mathbb{R}^n \times O(n)$ & \longrightarrow & G \\ & (v,A) & \longrightarrow & $T_v \circ A$ \\ \end{tabular}$$

donde estamos identificando \mathbb{R}^n con $M_{n\times 1}$ (i.e. los vectores se escriben como columnas). Sabemos de cursos anteriores que esta aplicación es biyectiva (al menos para $n \leq 3$). Lo que se pide aquí es:

- i) Demostrar que Φ no es un isomorfismo entre el producto directo $\mathbb{R}^n \times O(n)$ y el grupo G.
- ii) Definir un homomorfismo de grupos $\rho: O(n) \longrightarrow Aut(\mathbb{R}^n)$ de forma que $G \cong \mathbb{R}^n \rtimes_{\rho} O(n)$