

**Tarea 3****Ejercicio 9**

Sea  $n \in \mathbb{N}_{\geq 2}$  y  $\mathfrak{S}_n$  el grupo simétrico correspondiente. Escribimos  $\text{Id}_n$  para el elemento neutro de  $\mathfrak{S}_n$ . Demuestra:

- (a) Sean  $\sigma = (i_1, i_2, \dots, i_m)$  un  $m$ -ciclo y  $\tau$  elemento de  $\mathfrak{S}_n$ , entonces  $\tau\sigma\tau^{-1} = (\tau(i_1), \tau(i_2), \dots, \tau(i_m))$ .
- (b) Las clases de conjugación en  $\mathfrak{S}_n$  están en biyección con las particiones de  $n$ , i.e. con el conjunto de sucesiones de números naturales  $(p_1, p_2, \dots, p_n)$  tal que  $p_1 \geq p_2 \geq \dots \geq p_n \geq 0$  y  $p_1 + p_2 + \dots + p_n = n$ .
- (c) Si  $\tau = \sigma_1\sigma_2 \cdots \sigma_r \in \mathfrak{S}_n$  es un producto de ciclos ajenos entonces  $|\tau| = \text{mcm}(|\sigma_1|, \dots, |\sigma_r|)$ , donde  $\text{mcm}$  denota el mínimo común múltiplo.
- (d)  $\{|\sigma| \mid \sigma \in \mathfrak{S}_{10}\} = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 15, 20, 21, 30\}$
- (e) Cada producto no trivial de dos transposiciones en  $\mathfrak{S}_n$  es un 3-ciclo ó producto de dos 3-ciclos.
- (f)  $Z(\mathfrak{S}_n) = \{\text{Id}_n\}$  si  $n \geq 3$ .

**Ejercicio 10**

Sea  $n \in \mathbb{N}_{\geq 3}$ . Consideramos los elementos

$$\rho := (1, 2, \dots, n) \text{ y } \sigma := \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & \dots & n-1 & n \\ 1 & n & n-1 & \dots & 3 & 2 \end{pmatrix}$$

del grupo simétrico  $\mathfrak{S}_n$ . El subgrupo  $\mathcal{D}_n := \langle \rho, \sigma \rangle$  se llama el *grupo diédrico* de grado  $n$ . Se identifica con el grupo de simetrías del  $n$ -gono regular.

- (a) Verifica las siguientes relaciones entre los generadores:  $\rho^n = \text{Id}_n$ ,  $\rho^k \neq \text{Id}_n$  para  $k = 1, 2, \dots, n-1$ ,  $\sigma^2 = \text{Id}_n$ ,  $\sigma\rho\sigma^{-1} = \rho^{-1}$ .
- (b)  $\mathcal{D}_n \cong C_n \rtimes_{\phi} C_2$  para un homomorfismo de grupos  $\phi: C_2 \rightarrow \text{Aut}(C_n)$ , donde  $C_k$  denota un grupo cíclico de orden  $k$ .
- (c) Verifica directamente que  $|\mathcal{D}_n| = 2n$ . Pista: considera los valores  $\rho^i\sigma^j(1)$  y  $\rho^i\sigma^j(2)$  para las parejas  $(i, j) \in \{0, 1, \dots, n-1\} \times \{0, 1\}$ .

(d) Encuentra un segundo elemento  $\tau \in \mathcal{D}_n$  con  $|\tau| = 2$  y  $\mathcal{D}_n = \langle \sigma, \tau \rangle$ .

(e)  $Z(\mathcal{D}_n) = \{\text{Id}_n\}$  si  $n$  es impar.

### **Ejercicio 11**

Demuestra: El grupo alternante  $\mathfrak{A}_4$  es isomorfo al grupo de *rotaciones* del tetraedro regular. Pista: Identifica las 12 rotaciones del tetraedro, y verifica que cada una de estas rotaciones induce una permutación par de los 4 vertices del tetraedro.

**A discutir en la Ayudantía del 1 de Marzo.**