

III.1 Homotopía de caminos. El grupo fundamental

Un grupo es un conjunto G junto con una operación $*$: $G \times G \rightarrow G$: $(a, b) \mapsto a * b$ que verifica:

(G1) (asociatividad) $\forall x, y, z \in G, x * (y * z) = (x * y) * z$;

(G2) (existencia de neutro o unidad) existe un elemento $e \in G$ tal que $\forall x \in G, x * e = e * x = x$;

(G3) (existencia de opuestos o inversos) $\forall x \in G \exists y \in G$ tal que $x * y = y * x = e$ (tal y se denota por “ $-x$ ” o por “ x^{-1} ” dependiendo de la operación).

1. Comprueba si los siguientes conjuntos con la operaciones indicadas son grupos:

- a) $(\mathbb{Z}, +)$; b) (\mathbb{Z}, \cdot) ; c) $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}, +)$; d) $(\mathbb{Q}, +)$; e) (\mathbb{Q}, \cdot) ; f) (\mathbb{Q}^*, \cdot) ; g) (\mathbb{C}^*, \cdot) ; h) (\mathbb{R}^+, \cdot) ;
 i) $(GL_n(\mathbb{R}), \cdot)$; j) $(V, +)$; k) $(Biy(X), \circ)$.

Donde $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ es el conjunto de enteros módulo n con $n > 1$; $\mathbb{K}^* = \mathbb{K} \setminus \{0\}$; $GL_n(\mathbb{R})$ es el conjunto de matrices cuadradas de orden n y determinante no nulo; V es un espacio vectorial; $Biy(X)$ es el conjunto de biyecciones de un conjunto no vacío X (la operación es la composición de biyecciones).

Un homomorfismo del grupo $(G_1, *_1)$ en el grupo $(G_2, *_2)$ es una aplicación $f: G_1 \rightarrow G_2$ tal que

$$\forall x, y \in G_1 \quad f(x *_1 y) = f(x) *_2 f(y).$$

Un homomorfismo de grupos se llama *isomorfismo* si además es una aplicación biyectiva.

2. Comprueba que si $f: G_1 \rightarrow G_2$ es un homomorfismo de grupos entonces $f(e_1) = e_2$, donde e_1 y e_2 son los neutros de G_1 y G_2 respectivamente.

3. Comprueba si las siguientes aplicaciones son homomorfismos de grupos, y en caso positivo comprueba si son además isomorfismos:

- (i) $f_1: (\mathbb{Z}, +) \rightarrow (\mathbb{Q}^*, \cdot) : m \mapsto 2^m$;
 (ii) $f_2: (GL_n(\mathbb{R}), \cdot) \rightarrow (GL_n(\mathbb{R}), \cdot) : A \mapsto A^2$;
 (iii) $f_3: (\mathbb{Z}, +) \rightarrow (\mathbb{Z}, +) : m \mapsto 6m$;
 (iv) $f_4: (\mathbb{R}, +) \rightarrow (\mathbb{R}^*, \cdot) : x \mapsto \exp(x)$;
 (v) $f_5: (\mathbb{R}, +) \rightarrow (\mathbb{R}^+, \cdot) : x \mapsto \exp(x)$.

4. Sean $(G_1, *_1)$ y $(G_2, *_2)$ dos grupos. En el conjunto $G_1 \times G_2$ se considera la operación

$$(a_1, a_2) * (b_1, b_2) := (a_1 *_1 b_1, a_2 *_2 b_2).$$

Comprueba que $G_1 \times G_2$ con esta operación es un grupo (se llama *producto directo* de G_1 por G_2). Define de forma análoga $G_2 \times G_1$ y demuestra que $G_1 \times G_2$ es isomorfo a $G_2 \times G_1$.

5. Ana y Berta salen a dar un paseo de una hora. Las dos hacen el mismo recorrido y salen al mismo tiempo, pero Berta va al doble de la velocidad a la que va Ana (que va siempre a una velocidad constante). Al cabo de 20 minutos Berta se da cuenta que ha dejado a Ana atrás y vuelve, pero a una velocidad la mitad de la llevaba antes. Cuando se encuentran, las dos toman el sentido original, y van caminando al paso de Ana hasta terminar el paseo. Sea α el paseo de Ana y β el de Berta. Define β en función de α .

6. Sean $\alpha, \beta: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}^2$ los siguientes caminos $\alpha(t) := t(1, 1)$ y $\beta(t) := (t + 1, (t + 1)^2)$. Define el camino $\alpha * \beta$.

7. Sea (X, \mathcal{T}) un espacio topológico, sea α un camino en X de x_0 a x_1 .

- (i) Demuestra que $\alpha * c_{x_1} \sim \alpha$.
 (i) Demuestra que $\bar{\alpha} * \alpha \sim c_{x_1}$.

8. Sean (X, \mathcal{T}_1) y (Y, \mathcal{T}_2) espacios topológicos. Sea α un camino en X de x_0 a x_1 y sea β un camino en X de x_1 a x_2 . Sea $f: X \rightarrow Y$ una función continua. Demuestra que $f \circ (\alpha * \beta) = (f \circ \alpha) * (f \circ \beta)$

9. Para cada $n \geq 1$ sea $\omega_n: [0, 1] \rightarrow \mathbb{S}^1: s \mapsto (\cos 2\pi ns, \sin 2\pi ns)$. Demuestra que $\omega_3 \sim \omega_1 * (\omega_1 * \omega_1)$.