

# Capítulo 2

## Representaciones de grupos.

Una representación de un grupo finito  $G$  nos proporciona una manera de visualizar  $G$  como un grupo de matrices. Para ser mas preciso diremos que una representación es un homomorfismo de  $G$  en el grupo de matrices invertibles.

La estructura de estos homomorfismos y sus propiedades seran objeto de estudio en este capitulo.

### 2.1. Representaciones de grupos.

Sea  $V$  un espacio vectorial sobre el cuerpo  $\mathbb{C}$  de los números complejos, y sea  $GL(V)$  el grupo de isomorfismos de  $V$ . Un elemento  $a \in GL(V)$  es, por definición, una aplicación lineal de  $V$  en  $V$  que admite inversa  $a^{-1}$ ;  $a^{-1}$  es también lineal. Si  $V$  admite una base finita  $(e_i)$  de  $n$  elementos, toda aplicación lineal  $a : V \rightarrow V$  se representa por una matriz cuadrada  $(a_{ij})$  de orden  $n$ . Los coeficientes  $a_{ij}$  son números complejos; se calculan expresando  $a(e_j)$  en la base  $(e_i)$ :

$$a(e_j) = \sum_i a_{ij} e_i$$

Decir que  $a$  es un isomorfismo equivale a decir que el determinante de  $a$  es no nulo. El grupo  $GL(V)$  se identifica así como el grupo de matrices cuadradas invertibles de orden  $n$ . En algunas ocasiones escribiremos  $GL(n, V)$ .

**Definición 2.1.1** Sea  $G$  un grupo finito. Una representación de  $G$  en  $V$  es un homomorfismo  $\rho$  del grupo  $G$  en el grupo  $GL(V)$ :

$$\rho : G \rightarrow GL(V)$$

de modo que:

$$\rho(st) = \rho(s)\rho(t)$$

cualesquiera que sean  $s, t \in G$ .

Supongamos que  $V$  es de dimensión finita, y sea  $n$  su dimensión; se dice también que  $n$  es el grado de la representación considerada.

**Ejemplo 2.1.1** Sea  $G$  el grupo dihedral  $D_8 = \langle a, b : a^4 = b^2 = 1, b^{-1}ab = a^{-1} \rangle$ . Definimos las matrices  $A$  y  $B$  como:

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

se comprueba que:

$$A^4 = B^2 = I, B^{-1}AB = A^{-1}$$

la función

$$\rho : G \rightarrow GL(2, V)$$

definida como  $\rho : a^i b^j \rightarrow A^i B^j$  para  $0 \leq i \leq 3$ ,  $0 \leq j \leq 1$ , es una representación de  $D_8$  sobre  $V$ . Es una representación de grado 2.

En la siguiente tabla se representan las imágenes de  $\rho$  para cada elemento de  $D_8$ :

$g$	$\rho(g)$
1	$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$
$a$	$\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$
$a^2$	$\begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$
$a^3$	$\begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$
$b$	$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$
$ab$	$\begin{pmatrix} 0 & -1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$
$a^2b$	$\begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$
$a^3b$	$\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$

Cuadro 2.1: Representación del grupo dihedral 8.

**Ejemplo 2.1.2** Sea  $G$  un grupo cualquiera. Definimos  $\rho : G \rightarrow GL(n, V)$  como  $\rho(g) = I_n$  para todo  $g \in G$ , donde  $I_n$  es la matriz identidad  $n \times n$ . Entoces:

$$\rho(gh) = I_n = I_n I_n = \rho(g)\rho(h)$$

para todo  $g, h \in G$ , por lo tanto,  $\rho$  es una representación de  $G$ . Esto nos indica que todo grupo tiene representaciones de cualquier grado.

## 2.2. Representaciones equivalentes.

Sean  $\rho$  y  $\rho'$  representaciones lineales de un grupo  $G$  en espacios vectoriales  $V$  y  $V'$  respectivamente. Se dice que estas representaciones son equivalentes (o isomorfas) si existe un isomorfismo lineal  $\tau : V \rightarrow V'$  que transforma  $\rho$  en  $\rho'$ , es decir, que verifica la identidad:

$$\tau \cdot \rho(s) = \rho'(s) \cdot \tau$$

para todo  $s \in G$ .

Si  $\rho$  y  $\rho'$  se dan en forma matricial por  $R$  y  $R'$  respectivamente, el isomorfismo se traduce en una matriz invertible  $T$  tal que:

$$T \cdot R = R' \cdot T$$

o, equivalentemente, tal que:

$$R' = T R T^{-1}$$

Sea  $\rho : G \rightarrow GL(V)$  una representación, Y sea  $T$  una matriz invertible  $n \times n$  de  $V$ . Para todas las  $n \times n$  matrices  $A$  y  $B$  tenemos:

$$(T^{-1}AT)(T^{-1}BT) = T^{-1}(AB)T$$

Usamos esto para crear una representacion  $\sigma$  desde  $\rho$ ; definimos

$$\sigma(g) = T^{-1}\rho(g)T$$

para todo  $g \in G$ . Por lo tanto, para todo  $g, h \in G$ , tenemos:

$$\begin{aligned}\sigma(gh) &= T^{-1}\rho(gh)T \\ &= T^{-1}\rho(g)\rho(h)T \\ &= T^{-1}\rho(g)T \cdot T^{-1}\rho(h)T \\ &= \sigma(g)\sigma(h)\end{aligned}$$

por lo que,  $\sigma$  es, en efecto, una representación.

Con esto podemos ya dar la siguiente definición:

**Definicion 2.2.1** Sean  $\rho : G \rightarrow GL(m, V)$  y  $\sigma : G \rightarrow GL(n, V)$  representaciones de  $G$  sobre  $V$ . Decimos que  $\rho$  es equivalente a  $\sigma$  si  $n = m$  y existe una matriz invertible  $n \times n$   $T$  tal que, para todo  $g \in G$ ,

$$\sigma(g) = T^{-1}\rho(g)T$$

Dadas las representaciones  $\rho$ ,  $\sigma$  y  $\tau$  de  $G$  sobre  $V$ , se tiene que:

1.  $\rho$  es equivalente a  $\rho$ . (Prop. Reflexiva).
2. si  $\rho$  es equivalente a  $\sigma$ , entonces  $\sigma$  es equivalente a  $\rho$ . (Prop. Simétrica).
3. si  $\rho$  es equivalente a  $\sigma$  y  $\sigma$  es equivalente a  $\tau$ , entonces  $\rho$  es equivalente a  $\tau$ . (Prop. Transitiva).

Esto nos indica que ser equivalentes es una relación de equivalencia.

*Demostracion:* Sean  $\rho$ ,  $\sigma$  y  $\tau$  representaciones de  $G$  sobre  $V$ , y sea  $g \in G$ . Tenemos:

1. Prop. Reflexiva:

Sea  $I$  la matriz identidad, que ademas es una matriz cuadrada e invertible, siempre podemos poner

$$\rho(g) = I^{-1}\rho(g)I$$

por lo que  $\rho$  es equivalente a  $\rho$ .

2. Prop. Simétrica:

Por ser  $\rho$  equivalente a  $\sigma$ , tenemos que existe una matriz cuadrada invertible  $T$  que cumple:

$$\sigma(g) = T^{-1}\rho(g)T$$

$$T\sigma(g) = \rho(g)T$$

$$T\sigma(g)T^{-1} = \rho(g)$$

lo que concluye que  $\sigma$  es equivalente a  $\rho$ .

3. Prop. Transitiva.

Por ser  $\rho$  equivalente a  $\sigma$ , tenemos que existe una matriz cuadrada invertible  $T$  que cumple:

$$\sigma(g) = T^{-1}\rho(g)T$$

Del mismo modo, por ser  $\sigma$  equivalente a  $\tau$ , tenemos que existe una matriz cuadrada invertible  $P$  que cumple:

$$\tau(g) = P^{-1}\sigma(g)P$$

Sustituyendo tenemos que:

$$\tau(g) = P^{-1}T^{-1}\rho(g)TP$$

$$\tau(g) = (TP)^{-1}\rho(g)TP$$

por lo que  $\rho$  es equivalente a  $\tau$ . ■

## 2.3. Subrepresentaciones.

Antes de avanzar en este punto, vamos a tratar, de manera muy breve, algunas nociones relativas a los espacios vectoriales.

Sea  $V$  un espacio vectorial,  $W$  y  $W'$  subespacios de  $V$ . Se dice que  $V$  es *suma directa* de  $W$  y  $W'$  si todo  $x \in V$  se puede escribir de manera única en la forma  $x = w + w'$ ,  $w \in W$  y  $w' \in W'$ ; equivale a decir que  $W \cap W' = 0$  y  $\dim(V) = \dim(W) + \dim(W')$ ; se escribe entonces  $V = W \oplus W'$ , y se dice que  $W'$  es *suplementario* de  $W$  en  $V$ . La aplicación  $p$  que hace corresponder a cada  $x \in V$  su componente  $w \in W$  se llama *proyector* de  $V$  sobre  $W$  (asociado a la descomposición  $V = W \oplus W'$ ); la imagen de  $p$  es  $W$ , y  $p(x) = x$  si  $x \in W$ ; recíprocamente, si  $p$  es un endomorfismo de  $V$  que verifica estas propiedades, inmediatamente se prueba que  $V$  es suma directa de  $W$  y del núcleo  $W'$  de  $p$ . Se establece así una correspondencia biyectiva entre los proyectores de  $V$  sobre  $W$  y los suplementarios de  $W$  en  $V$ .

Sea  $\rho : G \rightarrow GL(V)$  una representación, y sea  $W$  un subespacio de  $V$ . Si  $W$  es estable por la acción de  $G$ , esto es, si  $gW \subset W$ ,  $\forall g \in G$ , entonces  $\rho$  define por restricción una representación  $\rho' : G \rightarrow GL(W)$ .

## 2.4. Núcleo de una representación.

Sea una representación  $\rho : G \rightarrow GL(V)$ . El núcleo de una representación consiste en un grupo de elementos  $g \in G$  para los cuales  $\rho(g)$  es la matriz identidad.

$$\text{Ker } \rho = \{g \in G : \rho(g) = I_n\}$$

El núcleo de  $\rho$  es un subgrupo normal de  $G$ .

Puede ocurrir que el núcleo de una representación es el propio grupo  $G$ .

**Definición 2.4.1** Una representación  $\rho : G \rightarrow GL(1, V)$  definida como:

$$\rho(g) = 1_G$$

para todo  $g \in G$ , se denomina *representación trivial* de  $G$ .

## 2.5. Representaciones irreducibles.

**Definición 2.5.1** Una representación lineal  $\rho : G \rightarrow GL(V)$  se dice irreducible si  $V \neq 0$  y ningún subespacio de  $V$  es estable por  $G$ , excepto, claro está,  $0$  y  $V$ .

Esto equivale a decir que  $V$  no es suma directa de dos subrepresentaciones, salvo la descomposición trivial  $V = 0 \oplus V$ .

Toda representación de grado 1 es evidentemente irreducible. La suma directa de representaciones irreducibles da cualquier representación.

**Teorema 2.5.1** Toda representación es suma directa de representaciones irreducibles.

*Demostración:* Sea  $V$  una representación lineal de  $G$ . Se razona por inducción sobre  $\dim(V)$ . Si  $\dim(V) = 0$ , el teorema es evidente,  $0$  es suma directa de la familia vacía de representaciones irreducibles. Si  $\dim(V) \geq 1$  y  $V$  es irreducible, también es cierto el teorema. En el resto de casos podemos descomponer  $V$  como suma directa de  $V' \oplus V''$ , con  $\dim(V') < \dim(V)$  y  $\dim(V'') < \dim(V)$ . Por inducción,  $V'$  y  $V''$  son suma directa de representaciones irreducibles y por tanto lo mismo le ocurre a  $V$ . ■

Sea  $V$  una representación y sea  $V = W_1 \oplus \dots \oplus W_k$  una descomposición de  $V$  en suma directa de representaciones irreducibles. El número de las  $W_i$  isomorfas a una representación irreducible dada no depende de la descomposición elegida.