

## ÁLGEBRA LINEAL.

### Distintos tipos de Permutaciones.

Vamos a tratar de describir las permutaciones como composición de algunas otras que son más "simples". Para ello debemos describir algunos tipos de permutaciones.

**Definición 1.** Sea  $f \in S_n$  y sea  $i \in \{1, 2, \dots, n\}$ . Se llama **Órbita** de  $i$  respecto de la permutación  $f$  al subconjunto de  $\{1, 2, \dots, n\}$  definido por

$$Orb_i(f) = \{i, f(i), f^2(i), \dots, f^r(i)\} \subset \{1, 2, \dots, n\},$$

donde  $f^k(i) = f \circ f \circ \dots \circ_{k-\text{veces}} f(i)$  y

$$f^k(i) \neq i \quad \text{si } k \leq r \quad \text{y} \quad f^{r+1}(i) = i.$$

**Observación 1.** La órbita de un elemento  $i$ ,  $Orb_i(f)$ , está formada por  $r + 1$  elementos distintos y a lo más  $r = n - 1$ .

**Demostración:** Si los elementos de  $Orb_i(f)$  son distintos, como es un subconjunto de  $\{1, 2, \dots, n\}$ , a lo más puede tener  $n$  elementos, luego

$$r \leq n - 1.$$

Veamos que los elementos son distintos. Si para  $1 \leq k_1 < k_2 \leq r$  tenemos que

$$j = f^{k_1}(i) = f^{k_2}(i) \neq i,$$

entonces

$$f(f^{k_1-1}(i)) = f(f^{k_2-1}(i)).$$

Como  $f$  es biyectiva

$$f^{k_1-1}(i) = f^{k_2-1}(i).$$

Repitiendo el proceso hasta  $k_1$  veces vemos que

$$i = f^{k_2-k_1}$$

y llegamos a contradicción con  $f^k(i) \neq i$  si  $k \leq r$   $\square$

**Observación 2.** Dada  $f \in S_n$  la **relación** de  $i, j \in \{1, 2, \dots, n\}$

$$iRj \Leftrightarrow \text{existe } k \text{ tal que } f^k(i) = j,$$

es decir  $i$  y  $j$  **están en la misma órbita**, es una **relación de equivalencia** sobre  $\{1, 2, \dots, n\}$ .

**Demostración:** Veamos que  $R$  es una relación de equivalencia.

- **Reflexiva:** tenemos  $iRi$  ya que  $i = f^0(i) \in \text{Orb}_i(f)$ .
- **Simétrica:** si  $iRj$ , entonces existe  $k < r$  con

$$f^k(i) = j \quad \text{y} \quad f^r(i) = i.$$

Luego

$$f^{r-k}(j) = f^{r-k}(f^k(i)) = f^r(i) = i.$$

Lo que prueba que  $jRi$ .

- **Transitiva:** si  $iRj$  y  $jRh$ , entonces existe  $k$  y  $k'$  con

$$j = f^k(i) \quad \text{y} \quad h = f^{k'}(j),$$

así

$$f^{k'+k}(i) = f^{k'}(f^k(i)) = f^{k'}(j) = h.$$

Por tanto  $iRh$   $\square$

Fijado un  $f \in S_n$ , la relación anterior, al ser de equivalencia, determina una partición del conjunto  $\{1, 2, \dots, n\}$ . En otras palabras, las órbitas respecto de una permutación  $f$  forman una **partición disjunta** de subconjuntos de  $\{1, 2, \dots, n\}$ .

Usando las órbitas, vamos a señalar unas clases especiales de permutaciones. Estas van a tener la particularidad que son "sencillas" y que permiten construir todas las demás permutaciones a partir de ellas.

**Definición 2.** Sea  $S_n$  el grupo de permutaciones de  $n$  elementos.

- A)  $f \in S_n$  se llama **Ciclo** si todas las órbitas respecto de  $f$  menos una son unitarias.
- B)  $f \in S_n$  se llama **Transposición** si  $f$  es un ciclo y su única órbita no unitaria tiene solo dos elementos.

**Ejemplo 1.** 1) Sea  $f$  de modo que

$$\begin{array}{ccccccc} \textcolor{red}{1} & \textcolor{red}{2} & \textcolor{blue}{3} & 4 & \cdots & n \\ \searrow & \searrow & \swarrow & \downarrow & & \downarrow \\ \textcolor{blue}{1} & \textcolor{red}{2} & \textcolor{red}{3} & 4 & \cdots & n \end{array}$$

Así

$$Orb_1(f) = \{1, 2, 3\} \quad y \quad Orb_k(f) = \{k\} \quad \text{para todo } k > 3.$$

$f$  es un *ciclo*

2) Si  $i, j \in \{1, 2, \dots, n\}$ ,  $i \neq j$  y como vimos antes consideramos

$$\begin{cases} k & \text{si } k \neq i \text{ o } j \\ j & \text{si } k = i \\ i & \text{si } k = j \end{cases},$$

entonces

$$Orb_i(f) = \{i, j\} \quad y \quad Orb_k(f) = \{k\} \quad \text{para todo } k \neq i \text{ o } j.$$

$f$  es un *transposición*.

Observemos que una transposición  $f$  intercambia el "orden" de dos elementos de  $\{1, 2, \dots, n\}$ ;

$$f(\{1, 2, \dots, j\}) = \{1, \dots, i-1, j, i+1, \dots, j-1, i, j+1, \dots, n\}.$$

Un ciclo intercambia el orden de dos elementos o más.

Vamos a ver que toda permutación  $f \in S_n$  se puede descomponer en composiciones de ciclos y que estos a su vez se pueden descomponer en composiciones de transposiciones. Que a su vez se descomponen en transposiciones contiguas.

**Proposición 1.** Sea  $S_n$  el grupo de las permutaciones de  $n$  elementos.

a) Si  $f \in S_n$ , entonces

$$f = \alpha_p \circ \dots \circ \alpha_2 \circ \alpha_1,$$

donde cada  $\alpha_j$  es un ciclo.

b) Si  $\alpha \in S_n$  es un ciclo, entonces

$$\alpha = T_q \circ \dots \circ T_2 \circ T_1,$$

donde cada  $T_j$  es una transposición.

c) Si  $f \in S_n$ , entonces  $f$  se puede escribir una composición de transposiciones.

**Demostración:** a) Para  $f \in S_n$ , sabemos que las órbitas respecto de  $f$  dividen el conjunto  $\{1, 2, \dots, n\}$ , es decir

$$\{1, 2, \dots, n\} = \bigcup_{j=1}^p Orb_{i_j}(f),$$

donde las órbitas anteriores son todas disjuntas. Se consideran los ciclos

$$\alpha_j : \{1, 2, \dots, n\} \rightarrow \{1, 2, \dots, n\}$$

$$i \rightarrow \alpha_j(i) = \begin{cases} f^{k+1}(i_j) = \textcolor{red}{f}(i) & \text{si } i = f^k(i_j) \\ i & \text{si } i \notin \text{Orb}_{i_j}(f). \end{cases}$$

Entonces

$$f = \alpha_p \circ \dots \circ \alpha_2 \circ \alpha_1,$$

ya que si  $i \in \{1, 2, \dots, n\}$ , entonces existe un único  $j_0$  tal que

$$i \in \text{Orb}_{i_{j_0}}(f)$$

y así

$$\alpha_j(i) = i \quad \text{para todo } j < j_0;$$

$$\alpha_{j_0}(i) = f(i) \in \textcolor{red}{\text{Orb}}_{i_{j_0}}(f)$$

y

$$\alpha_j(\alpha_{j_0}(i)) = \alpha_{j_0}(i) = f(i) \quad \text{para todo } j > j_0.$$

**b)** Si  $\alpha$  es un ciclo y para  $i_0 \in \{1, 2, \dots, n\}$

$$\text{Orb}_{i_0}(\alpha) = \{i_0, \alpha(i_0), \dots, \alpha^r(i_0)\}$$

es su única órbita no unitaria, entonces

$$\alpha = f_{i_0, \alpha^r(i_0)} \circ f_{i_0, \alpha^{r-1}(i_0)} \circ \dots \circ f_{i_0, \alpha^2(i_0)} \circ f_{i_0, \alpha(i_0)}.$$

Claro, si

$$j \notin \text{Orb}_{i_0}(\alpha) \Rightarrow f_{i_0, \alpha^k(i_0)}(j) = j \quad \text{para } k = 0, 1, \dots, r.$$

Si  $j = \alpha^k(i_0)$  para algún  $k$ , entonces

$$f_{i_0, \alpha^m(i_0)}(\alpha^k(i_0)) = \alpha^k(i_0) \quad \text{para } m < k \text{ o } m > k.$$

Y

$$f_{i_0, \alpha^{k+1}(i_0)} \circ f_{i_0, \alpha^k(i_0)}(\alpha^k(i_0)) = f_{i_0, \alpha^{k+1}(i_0)}(\textcolor{red}{i}_0) = \alpha^{k+1}(i_0) \quad \square$$

**Observación 3.** Con la notación de la Proposición anterior, tenemos lo siguiente.

**a)** Sea  $f \in S_n$  descompuesto en ciclos

$$f = \alpha_p \circ \dots \circ \alpha_2 \circ \alpha_1,$$

según la Proposición anterior. Entonces

$$\text{Orb}_{i_j}(f) = \text{Orb}_{i_j}(\alpha_j) \quad \text{para } j = 1, 2, \dots, p$$

y por la la naturaleza disjunta de las orbitas de  $f$  se sigue que

$$Orb_{i_j}(\alpha_j) \cap Orb_{i'_j}(\alpha'_j) = \emptyset \quad \text{si } j \neq j'.$$

Además

$$\alpha_j \circ \alpha_{j'} = \alpha_{j'} \circ \alpha_j.$$

**b)** Sea  $T = f_{i,j}$  una transposición con  $i < j$ .  $T$  se puede escribir como una composición de un número impar de transposiciones consecutivas:

$$f_{i,j} = f_{i+1,i} \circ f_{i+2,i+1} \circ \dots \circ f_{j-1,j-2} \circ f_{j-1,j} \circ \dots \circ f_{i+1,i+2} \circ f_{i,i+1} = h \circ g,$$

$2(j-i)-1$  transposiciones.

**c)** Luego toda permutación  $f \in S_n$  se puede escribir como composición de transposiciones consecutivas.

**Demostración:** Solo tenemos que demostrar la igualdad de **b)** . Sean

$$k < i < i+r < j < k'.$$

Así,

- para  $i$ , se tiene que

$$g(i) = j \quad \text{y} \quad h(j) = j;$$

- para  $j$ , se tiene que

$$g(j) = j-1 \quad \text{y} \quad h(j-1) = i;$$

- para  $k$ , con  $k < i$  o  $k > j$ , se tiene que

$$g(k) = k \quad \text{y} \quad h(k) = k;$$

- para  $i+r$ , se tiene que

$$g(i+r) = i+r-1 \quad \text{y} \quad h(i+r-1) = i+r \quad \square$$

**Ejemplo 2.** Se considera la permutación  $f$  :

$$\begin{array}{ccccc} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ 5 & 4 & 3 & 2 & 1 \end{array}.$$

**Demostración:**

$$f = f_{1,5} \circ f_{2,4} = f_{2,4} \circ f_{1,5} =$$

donde las transposiciones conmutan por tener órbitas no unitarias disjuntas, además usando **b)** de la Observación anterior

$$(f_{3,2} \circ f_{3,4} \circ f_{2,3}) \circ (f_{2,1} \circ f_{3,2} \circ f_{4,3} \circ f_{4,5} \circ f_{3,4} \circ f_{2,3} \circ f_{1,2}) \quad \square$$

**Ejemplo 3.** Se considera la permutación  $f$  :

$$\begin{array}{ccccc} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ 2 & 3 & 4 & 5 & 1 \end{array} .$$

**Demostración:**  $f$  es un ciclo ya que  $Orb_1(f) = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ . Como  $1 \in Orb_1(f)$ , usando **b)** de la Proposición anterior

$$f = f_{1,5} \circ f_{1,4} \circ f_{1,3} \circ f_{1,2} =$$

usando **b)** de la Observación anterior

$$\begin{aligned} & (f_{2,1} \circ f_{3,2} \circ f_{4,3} \circ f_{4,5} \circ f_{3,4} \circ f_{2,3} \circ f_{1,2}) \circ \\ & (f_{2,1} \circ f_{3,2} \circ f_{3,4} \circ f_{2,3} \circ f_{1,2}) \circ (f_{2,1} \circ f_{2,3} \circ f_{1,2}) \circ f_{1,2} = \end{aligned}$$

observemos como muchas de estas transposiciones se cancelan mutuamente

$$\begin{aligned} & (f_{2,1} \circ f_{3,2} \circ f_{4,3} \circ f_{4,5} \circ f_{3,4} \circ f_{2,3}) \circ (f_{3,2} \circ f_{3,4} \circ f_{2,3}) \circ f_{2,3} = \\ & (f_{2,1} \circ f_{3,2} \circ f_{4,3} \circ f_{4,5} \circ f_{3,4}) \circ f_{3,4} = f_{2,1} \circ f_{3,2} \circ f_{4,3} \circ f_{4,5} \quad \square \end{aligned}$$

**Ejemplo 4.** Consideramos la permutación  $f \in S_5$  del Ejemplo anterior y la transposición  $f_{3,5}$ . Sea  $g$  la composición de ambas

$$g = f \circ f_{3,5} \in S_5$$

que viene dada por

$$\begin{array}{ccccc} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ 2 & 3 & 1 & 5 & 4 \end{array} .$$

**Demostración:** Así  $g$  se descompone en dos órbitas

$$Orb_1(g) = \{1, 2, 3\} \quad \text{y} \quad Orb_4(g) = \{4, 5\}.$$

Así  $g$  se puede descomponer en dos ciclos y estos en transposiciones consecutivas

$$g = (f_{1,3} \circ f_{1,2}) \circ f_{4,5} =$$

como son ciclos disjuntos conmutan

$$f_{4,5} \circ (f_{1,3} \circ f_{1,2}) =$$

usando la parte **b)** de la Observación

$$f_{4,5} \circ (f_{2,1} \circ f_{2,3} \circ f_{1,2}) \circ f_{1,2} = f_{4,5} \circ f_{2,1} \circ f_{2,3} \quad \square$$

**Observación 4.** *Los ejemplos anteriores muestran que no es única la manera de descomponer una permutación como composición de transposiciones consecutivas.*

DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS MATEMÁTICO Y MATEMÁTICA APLICADA, FA-  
CULTAD DE MATEMÁTICAS, UNIVERSIDAD COMPLUTENSE, 28040 MADRID, SPAIN  
*Email address:* Cesar.Ruiz@mat.ucm.es