

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

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

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

Demostación: 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 $f^k(i) \neq i \quad \text{si } k \leq r$ \square

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

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

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

Demostación: Veamos que R es una relación de equivalencia.

- **Reflexiva:** tenemos iRi ya que $i = f^0(i) \in Orb_i(f)$.
- **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

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

Así

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

f es un **ciclo**

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

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

entonces

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

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 α_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.

Demostación: 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

$$\begin{array}{ccccccc} \alpha_j & : & \{1, 2, \dots, n\} & \rightarrow & \{1, 2, \dots, n\} \\ & & i & \rightarrow & \alpha_j(i) & = & \begin{cases} f^{k+1}(i_j) = \textcolor{red}{f(i)} & \text{si } i = f^k(i_j) \\ i & \text{si } i \notin Orb_{i_j}(f). \end{cases} \end{array}$$

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

$$i \in Orb_{i_{j_0}}(f)$$

y así

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

$$\alpha_{j_0}(i) = f(i) \in Orb_{i_{j_0}}(f)$$

y

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

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

$$Orb_{i_0}(\alpha) = \{i_0, \alpha(i_0), \dots, \alpha^r(i_0)\}$$

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

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

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

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

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

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

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

$$k < i < \textcolor{red}{i+r} < j < k'.$$

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 comutan por tener órbitas no unitarias disjuntas, ademas 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 :

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

Demuestra: 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

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

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

observemos como muchas de estas transposiciones se cancelan mutuamente

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

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

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

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

Demuestra: 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, FACULTAD DE MATEMÁTICAS, UNIVERSIDAD COMPLUTENSE, 28040 MADRID, SPAIN
Email address: Cesar.Ruiz@mat.ucm.es