

# Capítulo 10 - Orden de Elementos de un Grupo

## A. Leyes de Exponentes

1. Probar  $a^m a^n = a^{m+n}$

$$(a) \quad m = 0 : a^m a^n = a^0 a^n = a^n = a^{0+n}$$

$$(b) \quad m < 0, n > 0 : a^m a^n = (a^{-m})^{-1} (a^n) = \underbrace{(a \cdots a)^{-1}}_{-m \text{ veces}} \underbrace{(a \cdots a)}_{n \text{ veces}} = \underbrace{(a^{-1} \cdots a^{-1})}_{-m \text{ veces}} = \underbrace{(a \cdots a)}_{n - (-m) \text{ veces}}$$

$$(c) \quad m < 0, n < 0 : (a^{-m})^{-1} (a^{-n})^{-1} = \underbrace{(a \cdots a)^{-1}}_{-m \text{ veces}} \underbrace{(a \cdots a)^{-1}}_{-n \text{ veces}} = \underbrace{a^{-1} \cdots a^{-1}}_{-n-m \text{ veces}} = (a^{-1})^{-n-m} = a^{m+n}$$

2. Probar que  $(a^m)^n = a^{mn}$  en los siguientes casos:

$$(a) \quad m = 0 : (a^m)^n = (a^0)^n = e^n = e^0 = a^{0n} \quad (\text{no})$$

$$(b) \quad n = 0 : (a^m)^0 = \underbrace{(a \cdots a)^0}_{m \text{ veces}} = \underbrace{a^0 \cdots a^0}_{m \text{ veces}} = a^{m \cdot 0}$$

$$(c) \quad m < 0, n > 0 : (a^m)^n = ((a^{-m})^{-1})^n = \underbrace{(a^{-m})^{-1} \cdots (a^{-m})^{-1}}_{n \text{ veces}} = \underbrace{(a^{-1} \cdots a^{-1})}_{-m \text{ veces}} \cdots \underbrace{(a^{-1} \cdots a^{-1})}_{-m \text{ veces}} = \underbrace{(a^{-1})^{-mn}}_{n \text{ veces}} = a^{mn}$$

$$(d) \quad m > 0, n < 0 : (a^m)^n = ((a^m)^{-n})^{-1} = \underbrace{(a^m \cdots a^m)^{-1}}_{-n \text{ veces}} = \underbrace{(a \cdots a)^{-1}}_{-nm \text{ veces}} = a^{-1} \cdots a^{-1} = (a^{-1})^{-nm} = a^{nm}$$

$$(e) \quad m < 0, n < 0 : (a^m)^n = (((a^{-m})^{-1})^{-n})^{-1} = \underbrace{((a^{-m})^{-1} \cdots (a^{-m})^{-1})}_{-n \text{ veces}}^{-1} \\ = \underbrace{((a \cdots a)^{-1} \cdots (a \cdots a)^{-1})^{-1}}_{-n \text{ veces}} = \underbrace{(a^{-1} \cdots a^{-1})^{-1}}_{mn \text{ veces}} = ((a^{-1})^{nm})^{-1} = (a^{-nm})^{-1} = a^{nm}$$

3. Probar que  $(a^n)^{-1} = a^{-n}$

$$(a) \quad n = 0 : (a^n)^{-1} = (a^0)^{-1} = a^{-0} = a^0$$

$$(b) \quad n < 0 : (a^n)^{-1} = ((a^{-n})^{-1})^{-1} = (a^{-1} \cdots a^{-1})^{-1} = a^{-1} \cdots a^{-1} = a^{-n}$$

## B. Ejemplo de Ordenes de Elementos

1. Orden de 10 en  $\mathbb{Z}_{25}$

$$5 \cdot 10 = 0 \pmod{25}$$

2. Orden de 6 en  $\mathbb{Z}_{16}$

$$8 \cdot 6 = 0 \pmod{16}$$

3. Orden de  $f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 6 & 1 & 3 & 2 & 5 & 4 \end{pmatrix}$

$$f^2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 4 & 6 & 3 & 1 & 5 & 2 \end{pmatrix} \quad f^3 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 2 & 4 & 3 & 6 & 5 & 1 \end{pmatrix} \quad f^4 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \end{pmatrix}$$

4. Orden de 1 en  $\mathbb{R}^*$  y en  $\mathbb{K}$ .



## D. Más propiedades del orden

Sea  $a$  un elemento de orden finito en un grupo  $G$ .

1. Si  $a^p = e$ , con  $p$  primo, entonces  $a$  posee orden  $p$  ( $a \neq e$ )

Si  $a$  tuviese orden no  $p$ , se tendría que  $p$  posee como factor el orden,  $p = \text{ord}(a) \cdot q$ , pero los únicos divisores de  $p$  son  $p$  y  $1$ . No puede ser  $1$  ya que por hipótesis  $a \neq e$ , entonces  $\text{ord}(a) = p$

2. El orden de  $a^k$  es un divisor (factor) del orden de  $a$ .

Sea  $n$  el orden de  $a^k$ , es decir  $(a^k)^n = e$  si y solo si  $a^{kn} = e$ , luego,  $kn = \text{ord}(a) \cdot q + r$ :  $a^{\text{ord}(a) \cdot q + r} = e \cdot a^r = e$ , entonces  $r = 0$ , por lo que  $kn = \text{ord}(a) \cdot q \iff k \text{ ord}(a^k) = \text{ord}(a) \cdot q$ , entonces  $\text{ord}(a) = \frac{k}{q} \cdot \text{ord}(a^k)$

3. Si  $\text{ord}(a) = km$ , entonces  $a^k = m$

$$a^{km} = e \iff (a^k)^m = e \implies \text{ord}(a^k) = m$$

- 4.

5. Si  $a$  posee orden  $n$  y  $a^r = a^s$ , entonces  $n$  es factor de  $r - s$ :

$$a^r = a^s \text{ si y solo si } a^{r-s} = e, \text{ entonces por teorema } r - s = n \cdot q$$

6. Si  $a$  es el único elemento de orden  $j$  en  $G$ , entonces  $a$  está en el centro de  $G$ .

Por ejercicio anterior,  $\text{ord}(a) = \text{ord}(bab^{-1})$ , pero  $a$  es el único elemento con este orden, por lo que  $a = bab^{-1} \iff ab = ba$ , por lo que  $a$  está en el centro.

7. Si el orden de  $a$  no es un múltiplo de  $m$ , el orden de  $a^k$  no es múltiplo de  $m$

Sea  $\text{ord}(a) \neq m \cdot q$ , se tiene que  $\text{ord}(a^k) \mid \text{ord}(a)$ , entonces  $k \cdot a^k = \text{ord}(a) \neq m \cdot q$ .

8. Si  $a = mk$  y  $a^{rk} = e$ , entonces  $r$  es múltiplo de  $m$ .

$rk = mr \cdot q + r$ , Luego,  $a^{mk \cdot q + r} = a^{mk \cdot q} \cdot a^r = e \cdot a^r = e$ , entonces  $r = 0$ , por lo que  $rk = mkq$  si y solo si  $r = mq$ .

## F. Orden de Potencias de Elementos

Sea  $a$  un elemento de orden 12 en un grupo  $G$ .

1. ¿Cuál es el entero positivo  $k$  más pequeño tal que  $a^{8k} = e$ ?

$$8k = 12q \iff 8k \equiv 0 \pmod{12} \iff k = 3$$

2. ¿Cuál es el orden de  $a^8$ ?

Por punto anterior  $k = 3$

3. ¿Cuáles son los órdenes de  $a^9, a^{10}, a^5$ ?

- $9k = 12q \iff 9k \equiv 0 \pmod{12} \iff k = 4$
- $10k \equiv 0 \pmod{12} \iff k = 6$
- $5k \equiv 0 \pmod{12} \iff k = 12$

4. ¿Cuál de las potencias de  $a$  poseen el mismo orden que  $a$ ?

$(\text{ord}(a^k))k = 12q = \text{ord}(a)q \iff \text{ord}(a^k)k \equiv 0 \pmod{12} \iff \text{ord}(a^k) \equiv 0 \pmod{m}$  donde  $m = \frac{12}{\gcd(12,k)}$ , como queremos que el orden sea 12 buscamos los  $k$  tal que sean coprimos con 12, es decir  $k = 1, 5, 7, 11$ .

5. Sea  $a$  un elemento de orden  $m$  en cualquier grupo  $G$ . ¿Cuál es el orden de  $a^k$ ? (viendo los ejemplos anteriores y generalizando, no hay que probar nada)

$$\text{ord}(a^k) = \frac{\text{ord}(a)}{\gcd(\text{ord}(a), k)}$$

6. Sea  $a$  un elemento de orden  $m$  en cualquier grupo  $G$ . ¿Para qué valores de  $k$  es  $\text{ord}(a^k) = m$

Para aquellos  $k$  coprimos al orden de  $a$ .

### G. Relación entre $\text{ord}(a)$ y $\text{ord}(a^k)$

Sea  $a$  un elemento de orden  $n$  en un grupo  $G$ .

1. Probar que si  $m$  y  $n$  son coprimos, entonces  $a^m$  posee orden  $n$ .

Por parte anterior, podemos ver que  $\text{ord}(a^k) = \frac{\text{ord}(a)}{\gcd(\text{ord}(a), k)} = \frac{n}{\gcd(m, n)} = n$

Por otro lado, usando el teorema anterior,  $mk = nq$ , entonces  $n$  es factor de  $mk$ , pero como  $m$  es coprimo con  $n$ , no comparten factores primos, entonces  $n$  es factor de  $k$ , es decir  $a^{mnk_0} = e$

2. Probar que si  $a^m$  posee orden  $n$ , entonces  $m$  y  $n$  son coprimos.

$$n = \frac{n}{\gcd(n, m)}, \text{ entonces } \gcd(m, n) = 1$$

3. Sea  $l$  el mínimo común múltiplo de  $m$  y  $n$ . Sea  $l/m = k$ . Explicar por qué  $(a^m)^k = e$

$$(a^m)^k = a^l, l = nq, \text{ si y solo si } a^l = a^{nq} = (a^n)^q = e^q = e$$

4. Probar que si  $(a^m)^t = e$ , entonces  $n$  es un factor de  $mt$ . Entonces  $mt$  es un múltiplo común de  $m$  y  $n$ . Concluir que:

$$l \leq mt$$

donde  $l = \text{mcm}(m, n)$

Se tiene por teorema que  $mt = nq$ , entonces  $mt$  es factor común de  $m$  y  $n$ , luego, por definición,  $l$  es el mínimo entero positivo factor común entre  $m$  y  $n$ . Entonces  $l \leq mt$ .

4. Concluir que el orden de  $a^m$  es  $\text{mcm}(m, n)/m$

Se tiene que  $(a^m)^k = e$ , con  $k$  minimal, si y solo si  $mk = nq$ , entonces  $\text{mcm}(m, n)/m = k$ , entonces,  $\text{ord}(a^k) = \text{mcm}(m, n)/m$

### H. Relación entre el orden de $a$ y el orden de cualquier raíz $k$ -ésima de $a$

1. Sea  $a$  de orden 12. Probar que si  $a$  posee una raíz cuadrática, sease  $a = b^3$  para algún  $b \in G$ , entonces  $b$  posee orden 36.

$$a^{12} = b^{36} = e$$

2. Sea  $a$  de orden 6, si  $a$  posee una raíz cuarta en  $G$ ,  $a = b^4$ . ¿Cuál es el orden de  $b$ ?

$$a^6 = b^{24} = e$$

3. Sea  $a$  de orden 10,  $a = b^6$ , ¿cuál es el orden de  $b$ ?

$$a^{10} = b^{60} = e$$

4. Sea  $a$  de orden  $n$ . Si  $a = b^k$ , explicar por que el orden de  $b$  es factor de  $nk$ .

$$a^n = (b^k)^n = b^{kn} = e, \text{ por teorema, } kn = \text{ord}(b)q$$