

# Estructuras Algebraicas

Andoni Latorre Galarraga

## 1. Grupos

**Definición:** Un grupo  $(G, *)$  son un conjunto no vacío  $G$  y una operación  $*$  :  $G \times G \longrightarrow G$   
 $(a, b) \longmapsto a * b \in G$   
 tales que

- i)  $(a * b) * c = a * (b * c) \quad \forall a, b, c \in G$
- ii)  $\exists e : e * x = x = x * e \quad \forall x \in G$  se dice que  $e$  es el elemento neutro
- iii)  $\forall a \in G \quad \exists a' \in G : a * a' = e = a' * a$  se dice que  $a'$  es el simétrico de  $a$ .

Con  $*$  = + al simétrico se le llama opuesto. Con  $*$  =  $\cdot$  al simétrico se le llama inverso.

**Proposición:** El elemento neutro y el simétrico son únicos.

*Dem:* Supongamos que  $e_1, e_2$  son elementos neutros. Por ser  $e_1$  elemento neutro  $e_2 = e_2 * e_1$  y por ser  $e_2$  elemento neutro  $e_2 = e_2 * e_1 = e_1$ , se tiene que el elemento neutro es único. Supongamos que  $a', a''$  son simétricos de  $a$ . Por definición de simétrico  $a * a' = e = a * a''$ , operando con  $a'$  por la izquierda  $a'(a * a') = a'(a * a'')$ . Por la propiedad asociativa,  $(a' * a) * a' = (a' * a) * a''$ . Por definición de simétrico  $e * a' = e * a''$ . Por definición de elemento neutro  $a' = a''$ .

**Definición:** Si  $G$  es un grupo finito,  $G = \{g_1, \dots, g_n\}$ , la tabla de grupo  $G$  es:

$\cdot$	$g_1$	$g_2$	$\dots$	$g_j$	$\dots$	$g_n$
$g_1$				$\vdots$		
$g_2$				$\vdots$		
$\vdots$				$\vdots$		
$g_i$	$\dots$	$\dots$	$\dots$	$g_i \cdot g_j$		
$\vdots$						
$g_n$						

**Definición:** En  $(G, *)$

$$\forall a \in G \quad \begin{cases} a^0 = e \\ a^n = \overbrace{a * \dots * a}^n & \text{si } n \geq 1 \\ a^n = \overbrace{a^{-1} * \dots * a^{-1}}^n & \text{si } n < 0 \end{cases} \quad \forall n \in \mathbb{Z}$$

**Definición:** Si  $\emptyset \neq H \subsetneq G$  decimos que  $H$  es subgrupo de  $(G, *)$  si  $(H, *_|_{H \times H})$  es grupo. Se escribe  $H \leq G$ .

**Definición:** Si  $\exists m \geq 0$  tal que  $g^m = 1$  llamamos orden de  $g \in G$  al menor entero positivo  $n$  tal que  $g^n = e$  y escribimos  $o(g) = n$ .

**Definición:** Si  $a \in G$  llamamos subgrupo cíclico generado por  $a$  a

$$\langle a \rangle = \{a^n \mid n \in \mathbb{Z}\}$$

Veamos que  $\langle a \rangle$  es subgrupo. Cumple i) ya que se cumple en  $G$ . Para ii) tenemos que  $a^0 = e$  y para iii) tenemos que  $a^{-n} * a^n = e = a^n * a^{-n}$ .

$$\overbrace{a^{-1} * \dots * a^{-1}}^n * \overbrace{a * \dots * a}^n = e = \overbrace{a * \dots * a}^n * \overbrace{a^{-1} * \dots * a^{-1}}^n$$

**Proposición:**  $|\langle g \rangle| = o(g)$

*Dem:* Sabemos que  $\forall n \in \mathbb{N}$  existen  $q, r \in \mathbb{N}$  con  $0 \leq r < o(g)$  tales que  $n = qo(g) + r$ . Entonces

$$\begin{aligned} \langle g \rangle &= \{1, g, g^2, \dots, g^{o(g)-1}, g^{o(g)}, g^{o(g)+1}, \dots, g^{o(g)+(o(g)-1)}, g^{2o(g)}, g^{2o(g)+1}, \dots\} \\ &= \{1, g, g^2, \dots, g^{o(g)-1}, 1, 1 \cdot g, \dots, 1 \cdot g^{o(g)-1}, 1^2, 1^2 g, \dots\} = \{1, g, \dots, g^{o(g)-1}\} \end{aligned}$$

Se tiene que  $|\langle g \rangle| = 1 + o(g) - 1 = o(g)$ .

**Definición:** Si  $S \subset G$  llamamos subgrupo generado por el conjunto  $S$  a

$$\langle S \rangle = \{s_{i_1}^{t_1} \cdots s_{i_n}^{t_n} \mid s_{i_j} \in S, t_j \in \{1, -1\}, n \in \mathbb{Z}\}$$

Veamos que  $\langle S \rangle$  es subgrupo. Cumple *i*) ya que se cumple en  $G$ . Para *ii*) tenemos que  $s^1 s^{-1} = e$  y para *iii*) tenemos que  $(s_{i_1}^{t_1} \cdots s_{i_n}^{t_n}) \cdot (s_{i_n}^{-t_n} \cdots s_{i_1}^{-t_1}) = e = (s_{i_n}^{-t_n} \cdots s_{i_1}^{-t_1}) \cdot (s_{i_1}^{t_1} \cdots s_{i_n}^{t_n})$ .

**Observación:**  $\langle a \rangle = \langle \{a\} \rangle$

**Definición:** Si  $(G, \cdot)$  es grupo y  $H \leq G$  definimos la coclase por la izquierda  $gH = \{gh \mid h \in H\}$ .

**Lema:**  $hH = H$ . Como  $h^{-1}\tilde{h} \in H$  se tiene que  $\underbrace{h h^{-1} \tilde{h}}_{\in H} = \tilde{h}$

**Proposición:**  $\mathcal{P} = \{gH = \{gh \mid h \in H\} \mid g \in G\}$  es una partición de  $G$ .

*Dem:* Evidentemente  $\bigcup_{g \in G} gH = G$  ya que  $G \supset \bigcup_{g \in G} gH \supset \bigcup_{g \in G} \underbrace{g e}_{\in H} = \bigcup_{g \in G} g = G$ . Ahora, veamos que si  $g_1 H \cap g_2 H \neq \emptyset$ , entonces  $g_1 H = g_2 H$ . Sabemos que existen  $h_1, h_2 \in H$  tales que  $g_1 h_1 = g_2 h_2$ , entonces  $g_1 = g_2 h$  con  $h = h_2 h_1^{-1} \in H$ . Ahora,  $g_1 H = (g_2 h)H = g_2(hH) = g_2 H$ .

**Proposición**  $|gH| = |H|$

*Dem:* Veamos que existe una biyección entre  $gH$  y  $H$ .

$$\begin{aligned} \varphi \quad H &\longrightarrow gH \\ h &\longmapsto gh \end{aligned}$$

Tenemos que es suprayectiva ya que  $\varphi(H) = \{gh \mid h \in H\} = gH$ . Es inyectiva ya que si  $h_1 = h_2$ , entonces  $gh_1 = gh_2$ .

**Definición:** Si  $(G, \cdot)$  es grupo y  $H \leq G$  definimos la coclase por la derecha  $Hg = \{hg \mid h \in H\}$ .

**Lema:**  $Hh = H$ . Como  $\tilde{h}h^{-1} \in H$  se tiene que  $\underbrace{\tilde{h}h^{-1} h}_{\in H} = \tilde{h}$

**Proposición:**  $\mathcal{P} = \{Hg = \{hg \mid h \in H\} \mid g \in G\}$  es una partición de  $G$ .

*Dem:* Evidentemente  $\bigcup_{g \in G} Hg = G$  ya que  $G \supset \bigcup_{g \in G} Hg \supset \bigcup_{g \in G} \underbrace{e g}_{\in H} = \bigcup_{g \in G} g = G$ . Ahora, veamos que si  $Hg_1 \cap Hg_2 \neq \emptyset$ , entonces  $Hg_1 = Hg_2$ . Sabemos que existen  $h_1, h_2 \in H$  tales que  $h_1 g_1 = h_2 g_2$ , entonces  $g_1 = h g_2$  con  $h = h_1^{-1} h_2 \in H$ . Ahora,  $Hg_1 = H(hg_2) = (Hh)g_2 = Hg_2$ .

**Proposición**  $|Hg| = |H|$

*Dem:* Veamos que existe una biyección entre  $gH$  y  $H$ .

$$\begin{array}{ccc} \varphi & H & \longrightarrow Hg \\ & h & \longmapsto hg \end{array}$$

Tenemos que es suprayectiva ya que  $\varphi(H) = \{hg \mid h \in H\} = Hg$ . Es inyectiva ya que si  $h_1 = h_2$ , entonces  $h_1g = h_2g$ .

**Definición:** Como  $G = \bigcup_{g \in I} gH = \bigcup_{g \in \tilde{I}} Hg$  y  $|Hg| = |H| = |gH|$  se tiene que  $|H| \mid |G|$ . Tiene sentido definir  $|G| = \underbrace{|I|}_{|G:H|} |H| = \underbrace{|\tilde{I}|}_{|G:H|} |H|$  y se dice que  $|G : H|$  es el índice de  $H$  en  $G$ .

**Obsevación:**  $|G : H| \mid |G|, |H| \mid |G| \quad \forall H \leq G$

**Proposición:**  $o(g) \mid |G| \quad \forall g \in G$

*Dem:* Tenemos que  $o(g) = |\langle g \rangle|$  y como  $\langle g \rangle$  es subgrupo, por la observación anterior  $|\langle g \rangle| \mid |G|$ , entonces  $o(g) \mid |G|$ .

**Definición:** Para cada  $x \in G$  si  $H, K \leq G$  definimos  $HxK = \{h x k \mid h \in H, k \in K\}$ .

**Proposición:**  $x \sim y \Leftrightarrow \exists h \in H, \exists k \in K \mid x = h y k$  es una relación de equivalencia.

*Dem:* Reflexividad,  $e \in H, e \in K$  y  $x = exe$ . Simetría, si  $\exists h \in H, \exists k \in K \mid x = h y k$ , entonces  $h^{-1} \in H, k^{-1} \in K$  y  $y = h^{-1} x k^{-1}$ . Transitividad, si  $x = \underbrace{h_1 h_2}_{\in H} z \underbrace{k_2 k_1}_{\in K}$ .

**Corolario:**  $\mathcal{P} = \{HxK \mid x \in G\}$  es una partición de  $G$ .

**Definición:** Llamamos conjugado a  $H^g = g^{-1} H g$  con  $g \in G$  y también  $x^g = g^{-1} x g$  para  $x, g \in G$ .

**Proposición:** Si  $H$  es subgrupo de  $G$ , entonces  $H^x$  es subgrupo de  $G$ .

*Dem:* La propiedad asociativa se cumple ya que se cumple en todo  $G$ . Veamos que el elemento neutro está en  $H^x$ ,  $e \in H$  por ser  $H$  subgrupo, entonces  $e = x^{-1} x = x^{-1} e x \in H^x$ . Veamos que existe el inverso,  $(x^{-1} h x)^{-1} = x^{-1} \underbrace{h^{-1}}_{\in H} x \in H^x$

**Proposición:** Si  $H, K \leq G$  entonces  $H \cap K \leq G$

*Dem:* La propiedad asociativa se cumple ya que se cumple en todo  $G$ . El elemento neutro está en la intersección ya que está en ambos subgrupos. Veamos que existe inverso en la intersección, si  $x \in H \cap K$ , entonces  $x \in H, x \in K$  y  $x^{-1} \in H, x^{-1} \in K \Rightarrow x^{-1} \in H \cap K$ .

**Proposición:**  $\mathcal{P} = \{Hxk \mid k \in K\}$  es una partición de  $HxK$ .

*Dem:* Por la definición de coclase a la derecha.

$$\bigcup_{k \in K} Hxk = \bigcup_{k \in K} \{h x k \mid h \in H\} = \{h x k \mid h \in H, k \in K\} = HxK$$

Ahora, veamos que si  $Hxk_1 \cap Hxk_2 \neq \emptyset$  entonces  $Hxk_1 = Hxk_2$ . Sabemos que existen  $h_1, h_2$  tales que  $h_1 x k_1 = h_2 x k_2$ . Entonces,  $xk_1 = \underbrace{h_1^{-1} h_2}_{=h \in H} x k_2$  y  $Hxk_1 = Hh x k_2 = Hxk_2$ . También sabemos que  $|Hxk| = |H|$ .

Veamos cuantos elementos tiene la partición. Si  $k_1, k_2 \in K$ ,

$$\begin{aligned} Hxk_1 = Hxk_2 &\Leftrightarrow Hx(k_1 k_2^{-1}) = Hx \Leftrightarrow Hx(k_1 k_2^{-1})x^{-1} = H \\ &\Leftrightarrow x(k_1 k_2^{-1})x^{-1} \in H \Leftrightarrow x^{-1} \underbrace{x(k_1 k_2^{-1})x^{-1}}_{\in H} x \in x^{-1} H x = H^x \\ &\Leftrightarrow k_1 k_2^{-1} \in H^x \Leftrightarrow k_1 k_2^{-1} \in H^x \cap K \Leftrightarrow (H^x \cap K)k_1 = (H^x \cap K)k_2 \end{aligned}$$

Por lo tanto  $|\mathcal{P}| = |K : H^x \cap K|$ . Entonces  $|HxK| = |H||K : H^x \cap K|$ .

**Proposición:**  $|G| = \sum_{i \in I} |H||K : H^x \cap K|$ .

*Dem:*  $\mathcal{P} = \{HxK \mid x \in G\} = \{Hx_i K \mid i \in I\}$  entonces,

$$|G| = \sum_{i \in I} |Hx_i K| = \sum_{i \in I} |H||K : H^{x_i} \cap K|$$

**Corolario:**  $|G : H| = \sum_{i \in I} |K : H^x \cap K|$ .

**Definición:** Sean  $S, T \neq \emptyset$ , entonces  $ST = \{st \mid s \in S, t \in T\}$

**Obeservación:**  $SS = S$

**Proposición:** Sean  $H, K \leq G$ , entonces  $HK \leq G \Leftrightarrow HK = KH$

*Dem:*  $\Rightarrow$ :  $HK \ni hk = ((hk)^{-1})^{-1} = \underbrace{(k^{-1}h^{-1})}_{\in KH}^{-1} \in KH$ , entonces  $HK = KH$

$\Leftarrow$ : Se cumple la asociativa ya que se cumple en todo  $G$ . El elemento neutro esta en  $HK$  ya que  $e \in H, e \in K$  por ser  $H, K$  subgrupos, entonces  $HK \ni ee = e$ . El inverso esta en  $HK$ ,  $(hk)^{-1} = k^{-1}h^{-1} \in KH = HK$

**Definición:** Se dice que  $N \leq G$  es normal en  $G$  si  $gN = Ng \quad \forall g \in G$ , equivalentemente  $gNg^{-1} = N \quad \forall g \in G$ . Se escribe  $N \trianglelefteq G$  cuando  $N$  es normal en  $G$  y  $N \ntrianglelefteq G$  cuando  $N$  no es normal en  $G$ .

**Proposición:** Si  $N \trianglelefteq G$  y  $H \leq G$ , entonces  $NH \leq G$

*Dem:* Sabemos que  $NH \leq G \Leftrightarrow NH = HN$ . Por ser  $N$  subgrupo normal,  $NH = HN$  ya que  $NH = \bigcup \{Nh \mid h \in H\} = \bigcup \{hN \mid h \in H\} = HN$ .

**Definición:** Sea  $N \trianglelefteq G$  entonces definimos el grupo cociente  $G/N = \{gN \mid g \in G\} = \{Ng \mid g \in G\}$ .

Veamos que  $(G/N, \cdot)$  es grupo. Para la propiedad asociativa, sean  $[a], [b], [c] \in G/N$

$$([a][b])[c] = \{(\alpha\beta)\gamma \mid \alpha \in [a], \beta \in [b], \gamma \in [c]\} = \{\alpha(\beta\gamma) \mid \alpha \in [a], \beta \in [b], \gamma \in [c]\} = [a]([b][c])$$

Para el elemento neutro,  $e_{G/N} = \underbrace{e_G}_{\in N} N = N$ ,

$$N[a] = \{n\alpha \mid n \in N, \alpha \in [a]\} \{n\alpha \mid n \in N, \alpha \in Na\} = nNa = Na = [a]$$

$$[a]N = \{\alpha n \mid n \in N, \alpha \in [a]\} \{\alpha n \mid n \in N, \alpha \in aN\} = aNn = aN = [a]$$

Para el inverso de  $[a]$ , tenemos que  $[a]^{-1} = [a^{-1}]$ ,

$$[a][a^{-1}] = aNNa^{-1} = aNa^{-1} = N = e_{G/N}$$

**Proposición:**  $|G/N| = |G : N|$

*Dem:*  $|G/N|$  es el número de coclases que es  $|G : N|$ .

**Definición:** Dado un subgrupo  $H$  de  $G$  definimos  $N_G(H) = \{g \in G \mid H^g = H\}$  y lo llamamos subgrupo normalizador de  $H$  en  $G$ . Veamos que es subgrupo. La asociativa se cumple ya que se cumple en todo  $G$ . Veamos que  $e \in N_G(H)$ ,  $H^e = e^{-1}He = eHe = H$ . Veamos que si  $a \in N_G(H)$  entonces  $a^{-1} \in N_G(H)$ , por ser  $H$  subgrupo,  $H^{a^{-1}} = (H^{a^{-1}})^{-1} = (aHa^{-1})^{-1} = a^{-1}H^{-1}a = a^{-1}Ha = H$ .

**Definición:** Se dice que  $G$  es abeliano si la L.C.I. es conmutativa, es decir,  $ab = ba \quad \forall a, b \in G$

**Proposición:** Si  $G$  es abeliano y  $H \leq G$ , entonces  $H \trianglelefteq G$ .

*Dem:*  $gH = \{gh \mid h \in H\} = \{hg \mid h \in H\} = Hg$ .

**Observación:**  $(\mathbb{Z}, +)$  es abeliano.

**Proposición:** La totalidad de los subconjuntos de  $(\mathbb{Z}, +)$  es  $\{0\} \cup \{n\mathbb{Z} \mid n \in \mathbb{N}\}$ .

*Dem:*  $\{0\}$  es el subgrupo trivial, veamos que  $n\mathbb{Z}$  es subgrupo.  $0 = 0n \in n\mathbb{Z}$ , veamos que suma está bien definida  $nz_1 + nz_2 = n(z_1 + z_2)$ , claramente si  $z$  es múltiplo de  $n$ , entonces  $-z \in n\mathbb{Z}$ . Recíprocamente, si  $H \leq \mathbb{Z}$  supongamos que  $H$  es diferente del trivial, entonces  $a \in H$  para algún  $a \neq 0$ . Además  $-a \in H$  por lo que  $H$  tiene enteros positivos. Ahora, sea  $n$  el menor entero positivo en  $H$ , supongamos que  $x \in H$ , ahora  $x = zn + r$  con  $0 \leq r < n$  si  $r \neq 0$  hay contradicción con que  $n$  es el menor entero positivo, por lo tanto,  $x$  es múltiplo de  $n$  y  $H = n\mathbb{Z}$ .

**Proposición:**  $n\mathbb{Z} \leq m\mathbb{Z} \Leftrightarrow m \mid n$ .

*Dem:*  $\Rightarrow$ ) Si  $n\mathbb{Z} \leq m\mathbb{Z}$ , entonces  $n \in m\mathbb{Z}$  por lo que  $n$  es múltiplo de  $m$  y  $m \mid n$ .

$\Leftarrow$ ) Si  $m \mid n$ , entonces existe  $z \in \mathbb{Z}$  tal que  $n = zm$  por lo que  $n$  es múltiplo de  $m$  y se tiene que  $n \in m\mathbb{Z}$ .

**Proposición:**  $\forall m, n \in \mathbb{Z}, n\mathbb{Z} + m\mathbb{Z} = a\mathbb{Z}$  donde  $a = m.c.d.(n, m)$ .

*Dem:*  $n\mathbb{Z} + m\mathbb{Z}$  es subgrupo ya que  $n\mathbb{Z} + m\mathbb{Z} = m\mathbb{Z} + n\mathbb{Z}$  por ser  $\mathbb{Z}$  es abeliano. Tenemos que  $n, m \in n\mathbb{Z} + m\mathbb{Z}$ , por lo que  $a \mid m$  y  $a \mid n$ , entonces  $a \mid a' = m.c.d.(n, m)$ . Por otra parte, existen  $z_1, z_2 \in \mathbb{Z}$  tales que  $n = z_1 a'$  y  $m = z_2 a'$ , entonces  $a\mathbb{Z} = n\mathbb{Z} + m\mathbb{Z} = z_1 a' \mathbb{Z} + z_2 a' \mathbb{Z} \subseteq a' \mathbb{Z}$  por lo que  $a' \mid a$  y se tiene que  $a' = a$ .

**Proposición:**  $\forall m, n \in \mathbb{Z}, n\mathbb{Z} \cap m\mathbb{Z} = b\mathbb{Z}$  donde  $b = m.c.m.(n, m)$ .

*Dem:* Sabemos que  $nm \in n\mathbb{Z} \cap m\mathbb{Z}$  por lo que  $n\mathbb{Z} \cap m\mathbb{Z}$  es no nulo. Además  $n\mathbb{Z}, m\mathbb{Z} \leq b\mathbb{Z}$  por lo que  $n, m \mid b$  y  $b' \mathbb{Z} \subseteq n\mathbb{Z}, m\mathbb{Z}$ . Ahora,  $b' \mathbb{Z} \subseteq n\mathbb{Z} \cap m\mathbb{Z}$ , por lo tanto  $b \mid b'$ . Si  $b' = m.c.m.(n, m)$ , entonces  $b' \mid b$  y se tiene que  $b = b'$ .

**Proposición:** Para cada  $n \in \mathbb{N}$ ,  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  es un grupo abeliano de orden  $n$ .

*Dem:*  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} = \{m + n\mathbb{Z} \mid m \in \mathbb{Z}\}$ . Tenemos que  $m = nq + r$  con  $0 \leq r < n$ ,

$$m + n\mathbb{Z} = (nq + r) + n\mathbb{Z} = (nq + n\mathbb{Z}) + (r + n\mathbb{Z}) = r + n\mathbb{Z}$$

por lo que,

$$\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} = \{0 + n\mathbb{Z}, 1 + n\mathbb{Z}, \dots, (n-1) + n\mathbb{Z}\}$$

Veamos que estos elementos son distintos dos a dos,  $i + n\mathbb{Z} = j + n\mathbb{Z} \Leftrightarrow i - j \in n\mathbb{Z}$  pero  $|i - j| < n$  por lo que  $i = j$ . Se tiene que  $|\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}| = n$ .

**Proposición:** Sean  $n, m \in \mathbb{N}$ , Entonces existen enteros  $r$  y  $s$  tales que  $1 = nr + ms$  si y solo si  $m.c.d.(n, m) = 1$ .

*Dem:* Sabemos que  $n\mathbb{Z} + m\mathbb{Z} = m.c.d.(n, m)\mathbb{Z}$  y  $1 \in m.c.d.(n, m)\mathbb{Z} \Leftrightarrow m.c.d. = (n, m) = 1$ . (También es posible  $m.c.d. = (n, m) = -1$ , depende de como se defina  $m.c.d.$ , independientemente, es lo mismo.)

**Proposición:** La ecuación diáfónica  $ax + by = c$  tiene al menos una solución en  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  si y solo si  $m.c.d.(a, b)$  divide a  $c$ . Si  $(x_0, y_0)$  es una solución, entonces el conjunto de todas las soluciones es

$$\{(x_0 - (d/b)z + (a/d)z) \mid z \in \mathbb{Z}\}$$

*Dem:* Sabemos que  $n\mathbb{Z} + m\mathbb{Z} = m.c.d.(a, b)\mathbb{Z}$ , entonces existe solución si y solo si  $m.c.d.(a, b) \mid c$ . Ahora, supongamos que  $(x_0, y_0)$  es una solución,

$$ax_0 + by_0 = c$$

$$ax + by = c$$

Restando, obtenemos

$$a(x - x_0) = -b(y - y_0)$$

$$\left(\frac{a}{m.c.d.(a, b)}\right)(x - x_0) = -\left(\frac{b}{m.c.d.(a, b)}\right)(y - y_0)$$

Y como  $m.c.d.\left(\frac{a}{m.c.d.(a, b)}, \frac{b}{m.c.d.(a, b)}\right) = 1$ , se tiene que  $\frac{a}{m.c.d.(a, b)}$  divide a

**Definición:** Sean  $(G_1, \cdot)$  y  $(G_2, *)$  grupos. Decimos que  $f : G_1 \rightarrow G_2$  es un homomorfismo de grupos, si verifica

$$f(x \cdot y) = f(x) * f(y) \quad \forall x, y \in G_1$$

**Ejemplo:** Homomorfismo trivial  $f(x) = e_2 \quad \forall x \in G_1$ .

**Definición:** Un homomorfismo inyectivo se llama monomorfismo.

Un homomorfismo suprayectivo se llama epimorfismo.

Un homomorfismo biyectivo se llama isomorfismo.

Si existe un isomorfismo entre  $G_1$  y  $G_2$  decimos que son isomorfos y escribimos  $G_1 \simeq G_2$ .

**Proposición:** Ser isomorfo es relación de equivalencia.

*Dem:* Propiedad reflexiva:  $1_G : G \rightarrow G$  es isomorfismo.

Propiedad simétrica: Si existe  $\varphi$  isomorfismo  $\varphi : G_1 \longrightarrow G_2$   
 $g \longmapsto \varphi(g)$  Por ser biyectiva existe  $\tilde{\varphi}$  bien definida

$\tilde{\varphi} : G_2 \longrightarrow G_1$   
 $\varphi(g) \longmapsto g$  Veamos que  $\tilde{\varphi}$  es isomorfismo.

$$\tilde{\varphi}(\underbrace{x}_{=\varphi(g)} * \underbrace{y}_{=\varphi(h)}) = \tilde{\varphi}(\varphi(g) * \varphi(h)) = \tilde{\varphi}(\varphi(g \cdot h)) = g \cdot h = \tilde{\varphi}(\varphi(g)) \cdot \tilde{\varphi}(\varphi(h)) = \tilde{\varphi}(x) \cdot \tilde{\varphi}(y)$$

Propiedad transitiva: Sabemos que la composición de funciones biyectivas es biyectiva. Veamos que la composición de homomorfismos es homomorfismo. Sean  $(G_1, \overset{1}{*})$ ,  $(G_2, \overset{2}{*})$  y  $(G_3, \overset{3}{*})$  grupos. Si  $f$  y  $g$  son homomorfismos, entonces  $g \circ f$  es homomorfismo.

$$\begin{array}{ccccc} G_1 & \xrightarrow{g} & G_2 & \xrightarrow{f} & G_3 \\ g_1 & \longmapsto & g_2 & \longmapsto & g_3 \end{array}$$

$$f(g(x \overset{1}{*} y)) = f(g(x) \overset{2}{*} g(y)) = f(g(x)) \overset{3}{*} f(g(y))$$

**Definición:** Si  $(G_1, \cdot) = (G_2, *) = G$  se llama endomorfismo, y si es biyectivo automorfismo.

**Ejemplo:** Automorfismo identidad  $1_G(x) = x \quad \forall x \in G$ .

**Proposición:** Si  $f : G_1 \longrightarrow G_2$  es un homomorfismo de de grupos, entonces se verifican

- i)  $f(e_1) = e_2$
- ii)  $f(a^{-1}) = f(a)^{-1}$
- iii) Si  $o(a) = n < \infty$ , entonces  $f(a)^n = e_2$
- iv) Si  $H_1 \leq G_1$ , entonces  $f(H_1) \leq G_2$
- v) Si  $H_2 \leq G_2$ , entonces  $f^{-1}(H_2) \leq G_1$

*Dem:* i)  $f(e_1) = f(e_1 \cdot e_1) = f(e_1) * f(e_1)$ , entonces  $f(e_1) = f(e_1) * f(e_1) \Leftrightarrow f(e_1)^{-1} * f(e_1) = f(e_1)^{-1} * f(e_1) * f(e_1) \Leftrightarrow e_2 = e_2 * f(e_1) = f(e_1)$ .

ii) Veamos que  $f(a) * f(a^{-1}) = e_2 = f(a^{-1}) * f(a)$ . Aplicando i)  $f(a) * f(a^{-1}) = f(a \cdot a^{-1}) = f(e_1) = e_2 = f(e_1) = f(a^{-1} \cdot a) = f(a^{-1}) * f(a)$ .

iii)  $f(a^n) = f(a) * \overset{n}{\cdot} * f(a) = f(a)^n$ , entonces  $e_2 = f(e_1) = f(a^{o(a)}) = f(a)^{o(a)}$

iv)

$$\begin{array}{ll} e_2 \in f(H_1) & f(\underbrace{e_1}_{\in H_1}) = e_2 \\ f(y) \in f(H_1) \Rightarrow f(y)^{-1} \in f(H_1) & f(y)^{-1} = f(\underbrace{y^{-1}}_{\in H_1}) \in f(H_1) \end{array}$$

v)

$$\begin{array}{ll} e_1 \in f^{-1}(H_2) & f^{-1}(\underbrace{e_2}_{\in H_2}) \ni e_1 \\ y \in f^{-1}(H_2) \Rightarrow y^{-1} \in f^{-1}(H_1) & f(y) \in H_2 \Rightarrow f(y)^{-1} \in H_2 \Rightarrow f(y^{-1}) \in H_2 \Rightarrow y^{-1} \in f^{-1}(H_2) \end{array}$$

**Definición:** Dado un homomorfismo  $f$  de  $(G_1, \cdot)$  en  $(G_2, *)$ . Llamamos núcleo de  $f$  a  $\text{Ker}(f) = \{g \in G_1 \mid f(g) = e_2\}$ .

**Proposición:** Dado un homomorfismo  $f$  de  $(G_1, \cdot)$  en  $(G_2, *)$ .  $\text{Ker}(f) \trianglelefteq G_1$

*Dem:* Primero veamos que es subgrupo.  $e_1 \in \text{Ker}(f)$  ya que  $f(e_1) = e_2$ . Si  $x \in \text{Ker}(f)$ , entonces

$x^{-1} \in \text{Ker}(f)$  ya que  $e_2 = f(e_1) = f(x^{-1}x) = f(x^{-1}) * f(x) = f(x^{-1}) * e_2 = f(x^{-1})$ . Ahora veamos que es subgrupo normal probando que  $x \in \text{Ker}(f) \Rightarrow y^{-1}xy \in \text{Ker}(f)$ . Observamos que  $f(y^{-1}xy) = f(y^{-1}) * f(x) * f(y) = f(y)^{-1} * e_2 * f(y) = e_2$ .

**Proposición:** Dado un homomorfismo  $f$  de  $(G_1, \cdot)$  en  $(G_2, *)$ .  $f$  es inyectivo sii  $\text{Ker}(f) = \{e_1\}$ .

*Dem:* Si  $f$  es inyectiva  $f(a) = e_2 = f(e_1)$ , entonces  $a = e_1$ . Si  $f(a) = f(b)$ , entonces  $e_2 = f(a) * f(b)^{-1} = f(a) * f(b^{-1}) = f(ab^{-1}) \in \text{Ker}(f) = \{e_1\}$ , ahora  $ab^{-1} = e_1$  y  $a = b$ .

**Primer teorema de isomorfía de grupos:** Dado un homomorfismo  $f$  de  $G_1, \cdot$  en  $(G_2, *)$ .  $G_1/\text{Ker}(f) \simeq f(G_1)$ .

*Dem:* Consideramos la siguiente aplicación

$$\begin{aligned} \bar{f} : G_1/\text{Ker}(f) &\longrightarrow f(G_1) \\ a\text{Ker}(f) &\longmapsto f(a) \end{aligned}$$

Veamos que es isomorfismo. Primero que es suprayectiva pues todo elemento de  $f(G_1)$  es de la forma  $f(x)$  con  $x \in G_1$ . Veamos que es inyectiva, si  $a\text{Ker}(f) \in \text{Ker}(\bar{f})$  entonces  $f(a) = e_2$  por lo que  $a \in \text{Ker}(f)$  y  $a\text{Ker}(f) = \text{Ker}(f)$ . Veamos que es homomorfismo  $\bar{f}(a\text{Ker}(f) \cdot b\text{Ker}(f)) = \bar{f}((ab)\text{Ker}(f)) = f(ab) = f(a) * f(b) = \bar{f}(a\text{Ker}(f)) * \bar{f}(b\text{Ker}(f))$ .

**Definición:** Sea  $G$  un grupo y  $N \trianglelefteq G$ . Definimos el epimorfismo canónico

$$\begin{aligned} \pi : G &\longrightarrow G/N \\ g &\longmapsto gN \end{aligned}$$

Es epimorfismo ya que todo elemento de  $G/N$  es de la forma  $xN$  y por lo tanto es imagen de  $x$ . Por otra parte,  $\pi(xy) = (xy)N = (xN)(yN) = \pi(x)\pi(y)$ .

**Proposición:** Si  $f : G \longrightarrow H$  es homomorfismo, entonces  $\text{Ker}(f) \trianglelefteq G$  y  $\pi : G \longrightarrow G/\text{Ker}(f)$  es un epimorfismo con  $\text{Ker}(\pi) = \text{Ker}(f)$ .

*Dem:*  $\text{Ker}(f) \trianglelefteq G$  ya está probado, y  $x \in \text{Ker}(\pi)$  entonces  $x\text{Ker}(f) = \text{Ker}(f)$  y  $x \in \text{Ker}(f)$ . Ahora, si  $x \in \text{Ker}(f)$ , entonces  $\pi(x) = x\text{Ker}(f) = \text{Ker}(f)$  y  $x \in \text{Ker}(\pi)$ .

**Definición:** Dado un homomorfismo  $f$  de  $G_1, \cdot$  en  $(G_2, *)$ . Se tiene la descomposición canonica del homomorfismo

$$\begin{array}{ccccccc} f = & \underbrace{\iota}_{\text{monomorfismo inclusión}} & \circ & \underbrace{\bar{f}}_{\text{isomorfismo}} & \circ & \underbrace{\pi}_{\text{epimorfismo canónico}} & \\ & & & f & & & \\ \hline & G_1 & \xrightarrow{\pi} & G_1/\text{Ker}(f) & \xrightarrow{\bar{f}} & f(G_1) & \xrightarrow{\iota} G_2 \\ & a & \longmapsto & a\text{Ker}(f) & \longmapsto & f(a) & \longmapsto f(a) \end{array}$$

**Teorema:** Sea  $N \trianglelefteq G$ . Entonces todo subgrupo de  $G/N$  es de la forma  $H/N$  con  $N \subseteq H \leq G$ .

*Dem:* Supongamos que  $K \leq G/N$ , Sea  $H = \{x \in G \mid xN \in K\}$ . Veamos que  $H$  es subgrupo. Tenemos que  $e \in H$  ya que  $e_1N = N$  que es el elemento neutro en  $G/N$  y por lo tanto esta en  $K$ . Veamos que si  $y \in H$ , entonces  $y^{-1} \in H$ . Tenemos que  $yN \in K$  entonces por ser  $N$  subgrupo normal  $K \ni (yN)^{-1} = N^{-1}y^{-1} = Ny^{-1} = y^{-1}N$  por lo que  $y^{-1} \in H$ . Para ver que  $N \subseteq H$ , si  $n \in N$ , entonces  $nN = N \in K$  por ser el elemento neutro y  $n \in H$ .



**Teorema:** Sea  $N \trianglelefteq G$ . Entonces si  $N \leq H \leq G$  entonces  $H/N \leq G/N$ .

*Dem:* Veamos que es subgrupo. Si  $x, y \in H$ ,  $xN, yN \in H/N$  entonces  $xy \in H$  y  $(xy)N \in H/N$ . Si  $e \in H$ , entonces  $eN = N$ . Si  $x \in H$ ,  $xN \in H/N$ , entonces  $x^{-1} \in H$  y  $x^{-1}N \in H/N$ ,  $(xN)(x^{-1}N) = (Nx)(x^{-1}) = N$ .

**Segundo teorema de isomorfía de grupos:** Sea  $G$  un grupo,  $N \trianglelefteq G$  y  $H \leq G$ , entonces

- i)  $N \trianglelefteq NH$
- ii)  $N \cap H \trianglelefteq H$
- iii)  $NH/N \simeq H/(N \cap H)$

*Dem:* i) Veamos que  $(nh)^{-1}N(nh) = N$ .  $(nh)^{-1}N(nh) = h^{-1}n^{-1}Nnh = h^{-1}Nh = N$ .

ii) Veamos que si  $h \in H$ , entonces  $h^{-1}(N \cap H)h = N \cap H$ .  $(h^{-1}Nh) \cap (h^{-1}Hh) = N \cap H$ .

iii) La aplicación  $\bar{f} : \begin{matrix} NH/N & \longrightarrow & H/(N \cap H) \\ hnN & \longmapsto & h(N \cap H) \end{matrix}$  es un isomorfismo de grupos. Está bien definida ya que si  $hN = h'N$  entonces  $h^{-1}h' \in N, H$  y  $h(N \cap H) = h'(N \cap H)$ . Es homomorfismo ya que  $f((hN)(h'N)) = f((hh')N) = (hh')(N \cap H) = h(N \cap H)h'(N \cap H) = f(hN)f(h'N)$ . Es inyectiva ya que si  $x \in \text{Ker}(f)$ , entonces  $x \in (N \cap H)$  y  $xN = N$ , es decir,  $\text{Ker}(f) = \{N\}$ . Es suprayectiva ya que dado un  $h \in H$  existe  $hN$  tal que  $f(hN) = h(N \cap H)$ .

**Tercer teorema de isomorfía de grupos:** Sea  $G$  un grupo y  $N \subseteq M$  dos subgrupos normales de  $G$ . Entonces se verifican

- i)  $M/N \trianglelefteq G/N$
- ii)  $(G/N)/(M/N) \simeq G/M$

*Dem:* Sabemos que  $M/N$  es subgrupo.

$$(gN)^{-1}(mN)(gN) = (g^{-1}mg)N = mN$$

Consideramos la aplicación  $f : \begin{matrix} G/N & \longrightarrow & G/M \\ xN & \longmapsto & xM \end{matrix}$ , esta bien definida ya que si  $xN = yN$ , entonces  $x^{-1}y \in N \subseteq M$  y  $xM = yM$ . Es homomorfismo ya que  $f((xN)(yN)) = f((xy)N) = (xy)M = f(xN)f(yN)$ . Es suprayectiva ya que para todo  $xM \in G/M$  existe  $xN \in G/N$  tal que  $f(xN) = xM$ . Calculamos  $\text{ker}(f)$ , si  $N = f(xM) = xN$  se tiene que  $x \in N$  por lo que

$$\text{Ker}(f) = \{xM \mid x \in N\} = M/N$$

Por el primer teorema de isomorfía, aplicado a  $f$ ,

$$(G/N)/\text{Ker}(f) = (G/N)/(M/N) \simeq f(G/N) = G/M$$

$$(G/N)/(M/N) \simeq G/M$$