LISTA DE TAREFAS PENDENTES

| Motivação sobre grupos. | 5 |
|-------------------------|----|
| Grupos livres | 46 |
| Grupos Solúveis | 46 |
| Grupos Nilpotentes | 46 |

ÁLGEBRA

José Antônio O. Freitas

Curso de Verão DMA - UFV 2015

Notas de Aula¹

¹⊕⊕⊛⊚ Este texto está licenciado sob uma Licença Creative Commons Atribuição-NãoComercialCompartilhaIgual 3.0 Brasil http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/br/deed.pt_BR.

| Licensed under the Creative Commons Attribution-NonCommercial 3.0 Unported License (the "License"). You may not use this file except in compliance with the License. You may obtain a copy of the License at http://creativecommons.org/licenses/by-nc/3.0 . Unless required by applicable law or agreed to in writing, software distributed under the License is distributed on an "As IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied. See the License for the specific language governing permissions and limitations under the License. |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

SUMÁRIO

| 1 | Gru | pos | 5 | | |
|--------------|-----------------|---------------------------------------|----|--|--|
| | 1.1 | Definição e Propriedades | 5 | | |
| | 1.2 | Subgrupos | 9 | | |
| | 1.3 | Teorema de Lagrange | 12 | | |
| | 1.4 | Subgrupos Normais e Grupos Quocientes | 16 | | |
| | 1.5 | Homomorfismo de Grupos | 19 | | |
| | 1.6 | Classes de Conjugação | 26 | | |
| | 1.7 | Grupos Cíclicos | 29 | | |
| | 1.8 | Grupos de Permutações | 31 | | |
| | 1.9 | Teoremas de Sylow | 43 | | |
| Bibliografia | | | | | |
| Ín | ndice Remissivo | | | | |

SUMÁRIO 4

CAPÍTULO 1

GRUPOS

Texto introdutório_____

Motivação sobre grupos.

1.1 Definição e Propriedades

Definição 1.1. Um grupo G é um conjunto não vazio munido com uma operação binária * tal que

- (i) Para todo x, y, $z \in G$: (x * y) * z = x * (y * z), isto \acute{e} , a operação $* \acute{e}$ associativa.
- (ii) Existe $e \in G$ tal que x * e = e * x = x para todo $x \in G$. Tal elemento E é chamado de **elemento neutro** ou **unidade**.
- (iii) Para cada $x \in G$, existe $y \in G$ tal que x * y = y * x = e. O elemento y é chamado de **inverso** de x e é denotado por $y = x^{-1}$.

Denotamos um grupo G, cuja operação binária é *, por (G,*). Quando * é a soma, dizemos que (G,*) é um grupo aditivo. Se * é a multiplicação, dizemos que (G,*) é um grupo multiplicativo. Caso não haja possibilidade de confusão em relação à operação do grupo, diremos simplesmente que G é um grupo.

Observação 1.1.1. Para simplificar a notação vamos escrever x * y = xy para x e y elementos de um grupo (G, *).

Definição 1.2. *Um grupo* (G, *) *é chamado de grupo comutativo ou abeliano quando a operação * <i>é comutativa, ou seja,* x * y = y * x *para todo* $x, y \in G$.

Exemplos 1.1.1. (1) *Grupos aditivos:* \mathbb{Z} , \mathbb{Q} , \mathbb{R} , \mathbb{C} .

- (2) $(M_n(K), +)$ é um grupo abeliano;
- (3) $(GL_n(K), \cdot)$, onde K é um corpo e $GL_n(K)$ denota as matrizes invertíveis com entradas em K. $GL_n(K)$ não é um grupo abeliano.
- (4) Seja X um conjunto não vazio. Denote por $S_X = \{\sigma : X \to X \mid \sigma \text{ \'e uma bijeção}\}$. O conjunto S_X com a composição de funções \acute{e} um grupo. No caso em que $X = \{1, 2, ..., n\}$, obtemos $S_n = \{(1), (12), (13), (23), (123), ..., (123 \cdots n)\}$ o grupo das permutações em n elementos. Em geral, S_X não \acute{e} abeliano.
- (5) Para qualquer inteiro n seja

$$\mu_n = \{ \zeta^k : 0 \le k \le n \}$$

onde $\zeta = e^{2\pi i/n} = \cos(2\pi/n) + i \mathrm{sen}\,(2\pi/n)$. Então μ_n é um grupo abeliano multiplicativo.

(6) Seja X um conjunto. Se U e V são subconjuntos de X defina

$$U - V = \{x \in U \mid x \notin V\}.$$

O grupo Boleano $\mathcal{B}(X)$ é a família de todos os subconjuntos de X munido da adição simétrica A+B onde

$$A + B = (A - B) \cup (B - A).$$

Assim $\mathcal{B}(X)$ é um grupo comutativo, o elemento neutro e \emptyset e $A^{-1} = A$ pois $A + A = \emptyset$.

Lema 1.1.1. *Seja* (*G*,*) *um grupo*.

(i) Vale a lei do cancelamento: se x * a = x * b ou a * x = b * x, então a = b.

Figura 1.1: A soma A + B é representada pela área em azul:



- (ii) O elemento neutro é único.
- (iii) Existe um único inverso para cada $x \in G$.
- (iv) Para todos $x, y \in G$ temos $(x * y)^{-1} = y^{-1} * x^{-1}$. Por indução, $x_1, x_2, \dots x_{n-1}, x_n \in G$ $(x_1 * x_2 * \dots * x_{n-1} * x_n)^{-1} = x_n^{-1} * x_{n-1}^{-1} * \dots * x_2^{-1} * x_1^{-1}.$
- (v) Para todo $x \in G, (x^{-1})^{-1} = x$.

Definição 1.3. Se G é um grupo e se $a \in G$, defina as **potências** a^n , para $n \ge 1$, como sendo

$$a^1 = a \quad e \quad a^{n+1} = a^n a.$$

Definimos $a^0 = 1$ e se n é um inteiro positivo, definimos

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

Lema 1.1.2. *Se* G *é um grupo e* a, $b \in G$, *então* $(ab)^{-1} = b^{-1}a^{-1}$.

Lema 1.1.3. Sejam G um grupo, $a, b \in G$ e $m, n \ge 1$. Então

$$a^{m+n} = a^m a^n$$

$$(a^m)^n = a^{mn}.$$

Figura 1.2: A associatividade é representada pela área em azul:



Proposição 1.1.1. *Sejam G um grupo, a, b* \in *G e m, n* \in \mathbb{Z} .

- (i) Se a e b comutam, então $(ab)^n = a^n b^n$.
- (ii) $(a^m)^n = a^{mn}$
- (iii) $a^{m}a^{n} = a^{m+n}$

Definição 1.4. Seja G um grupo e $a \in G$. Se $a^k = 1$ para algum $k \ge 1$, então o menor expoente $k \ge 1$ é chamado de **ordem** de a. Se não existe tal potência, dizemos que a tem **ordem infinita**.

Teorema 1.1. Se $a \in G$ é um elemento de ordem n, então $a^m = 1$ se, e somente se, $n \mid m$.

Prova: Suponha que $a^m = 1$. Assim pelo Algorítmo da Divisão de Euclides, existem inteiros q e r tais que

$$a^m = a^{nq+r}$$

onde $0 \le r \le n$. Assim

$$a^r = a^m a^{-nq} = 1.$$

Se r > 0, obtemos uma contradição com a ordem de a. Logo r = 0 e portanto n|m. Agora, se n|m, então

$$a^{m} = a^{nq} = 1$$

como queríamos.

Proposição 1.1.2. *Se* G é um grupo finito, então todo $x \in G$ tem ordem finita.

Prova: Seja $x \in G$. Considere o conjunto $\{1, x, x^2, ..., x^n, ...\}$. Como G é finito, existem inteiros m > n tais que $x^m = x^n$, isto é, $x^{m-n} = 1$. Portanto x tem ordem finita.

1.2 Subgrupos

Definição 1.5. Seja (G, \cdot) . Um conjunto não vazio H de G é um **subgrupo**, que denotaremos por $H \le G$, quando com a operação de G, o conjunto H é um grupo, isto é, quando as condições seguintes são satisfeitas:

- (i) $h_1h_2 \in H$ para todos $h_1, h_2 \in H$;
- (*ii*) $1 \in H$;
- (iii) Se $x \in H$, então $x^{-1} \in H$.

Proposição 1.2.1. Um subconjunto H de um grupo G é um subgrupo se, e somente se, H é não vazio e para quaisquer x, $y \in H$ temos $xy^{-1} \in H$.

Prova: A ida é imediata. Agora, suponha que H não é vazio e que $xy^{-1} \in H$ para todos x, $y \in H$. Assim tomando $x \in H$ temos $1 = xx^{-1} \in H$. Se $y \in H$, então $y^{-1} = 1y^{-1} \in H$ e finalmente se x e $y \in H$, então $xy = x(y^{-1})^{-1} \in H$. Portanto H é um subgrupo de G.

Exemplos 1.2.1. (1) Se G é um grupo, então {1} e G são subgrupos de G chamados de **trivias**.

- (2) $(2\mathbb{Z}, +)$ é um subgrupo de $(\mathbb{Z}, +)$. De maneira geral, se n é um inteiro qualquer, então $(n\mathbb{Z}, +)$ é um subgrupo de $(\mathbb{Z}, +)$.
- (3) O conjunto $V = \{(1), (12)(34), (13)(24), (14)(23)\}$ é um subgrupo de S_4 .
- (4) Seja G um grupo qualquer. COnsidere o subconjunto

$$Z(G) = \{x \in G \mid xg = gx \ para \ todo \ g \in G\}.$$

Mostre que $Z(G) \leq G$. Este subgrupo Z(G) é chamado de **centro** de G. O grupo G é abeliano se, e só se, Z(G) = G.

Proposição 1.2.2. *Um conjunto não vazio de um grupo finito G é um subgrupo de G se, e somente se, H é fechado, isto é, se dados a e b* \in *H, então ab* \in *H. Em particular, um subconjunto não vazio de S_n é um subgrupo se, e somente se, é fechado.*

Prova: A ida é imediata. Para a volta, como G é finito todos os seus elementos têm ordem finita. Dado $x \in H$, então existe um inteiro n tal que $x^n = 1$. Assim $1 \in H$, pois H é fechado. Além disso, $x^{-1} = x^{n-1} \in H$. Finalmente, se x e $y \in H$, então $xy^{-1} = xy^{m-1} \in H$, onde m é um inteiro tal que $y^m = 1$. Portanto H é um subgrupo de G.

- **Observações 1.2.1.** (1) A Proposição 1.2.2 pode falhar se G for um grupo infinito. Por exemplo, seja $G = \mathbb{Z}$ o grupo aditivo dos inteiros. O conjunto $H = \mathbb{N}$ é fechado, mas não é um subgrupo de \mathbb{Z} .
 - (2) Para Galois, 1830, um grupo era simplesmente um conjunto fechado H de S_n . Foi A. Cayley, em 1854 o primeiro a definir um grupo abstrato mencionando explicitamente a associatividade, o inverso e elemento neutro.

Vamos fixar algumas notações: se H e K são subconjuntos de um grupo G (em particular, se H e K são subgrupos de G) definimos

$$HK = \{hk \mid h \in H \ k \in K\}$$

 $H^{-1} = \{h^{-1} \mid h \in H\}.$

Em geral HK não é um subgrupo de G, mesmo quando H e K o são. (Apresente alguns exemplos!)

Dado um subconjunto não vazio *S* de *G*, denotamos

$$\langle S \rangle = \{a_1 \dots a_n \mid n \in \mathbb{N}, a_i \in S \text{ ou } a_i \in S^{-1}\}.$$

Quando o conjunto S for finito, digamos $S = \{a_1, \dots, a_n\}$ escreveremos

$$\langle \{a_1,\ldots,a_n\}\rangle = \langle a_1,\ldots,a_n\rangle.$$

Quando $g \in G$ escrevemos

$$\langle g \rangle = \{\dots, g^{-2}, g^{-1}, 1, g, g^2, \dots\} = \{g^t \mid t \in \mathbb{Z}\}.$$

Proposição 1.2.3. Sejam G um grupo e S um subconjunto não vazio de G. Então o conjunto $\langle S \rangle$ é um subgrupo de G.

Prova: Como $S \neq \emptyset$, então $1 \in \langle S \rangle$. Dados $x, y \in S$ temos

$$x = a_1 a_2 \dots a_m$$

$$y = b_1 b_2 \dots b_n$$

com $a_i, b_j \in S$ ou $a_i, b_j \in S^{-1}$ para todo i e todo j. Logo $y^{-1} = b_n^{-1} \dots b_2^{-1} b_1^{-1}$ para todo j, daí $xy^{-1} = a_1 \dots a_m b_n^{-1} \dots b_2^{-1} b_1^{-1} \in \langle S \rangle$.

Portanto $\langle S \rangle$ é um subgrupo de G.

Definição 1.6. Sejam G um grupo e S um subconjunto não vazio de G. Então $\langle S \rangle$ é chamado de subgrupo gerado por S.

 \Diamond

Definição 1.7. Um grupo é **cíclico** quando ele pode ser gerado por um elemnto, isto é, quando $G = \langle g \rangle$ para algum $g \in G$.

Definição 1.8. A **ordem** de um grupo G é o número de elementos em G.

Proposição 1.2.4. Seja G um grupo finito e seja $\alpha \in G$. Então a ordem de α é igual ao número de elementos em $\langle \alpha \rangle$, isto é,

$$|\alpha| = |\langle \alpha \rangle|$$
.

Prova: Como G é finito, existe um menor inteiro $k \ge 1$ tal que $1, \alpha, \alpha^2, \ldots, \alpha^{k-1}$ são todos as potências distintas de α , enquanto que em $1, \alpha, \alpha^2, \ldots, \alpha^{k-1}, \alpha^k$ temos repetições de potências. Daí $\alpha^k = \alpha^i$ para algum $0 \le i \le k-1$. Se $i \ge 1$, então $\alpha^{k-i} = 1$, o que contradiz a escolha de k. Logo $a^k = a^0 = 1$ e assim k é a ordem de α .

Agora seja $H=\{1,\alpha,\alpha^2,\ldots,\alpha^{k-1}\}$. Então |H|=k. Seja $\alpha^i\in\langle\alpha\rangle$, com $i\in\mathbb{Z}$. Pelo Algorítmo da Divisão de Euclides, existem $q,r\in\mathbb{Z}$ tais que i=qk+r, com $0\le r< k$. Assim $\alpha^i=\alpha^{qk}\alpha^r=\alpha^r\in H$, isto é, $\langle\alpha\rangle\subseteq H$. Como $H\subseteq\langle\alpha\rangle$ pela definição de H, então $H=\langle\alpha\rangle$. Portanto,

$$|\alpha| = |\langle \alpha \rangle|$$

como queríamos.

Teorema 1.2. Se $G = \langle a \rangle$ é um grupo cíclico de ordem n, então a^k é um gerador de G se, e somente se, mdc(k, n) = 1.

Prova: Se a^k é um gerador de G, então $a = a^{kt}$ para algum $t \in \mathbb{Z}$. Daí $a^{kt-1} = 1$ e então pelo Teorema 1.1, n|(kt-1), isto é, nu = kt-1 para algum $u \in \mathbb{Z}$. Logo, mdc(k,n) = 1.

Agora, se mdc(k, n) = 1, então existem $p, q \in \mathbb{Z}$ tais que kp + nq = 1. Daí

$$a = a^{kp+nq} = a^{nq}(a^k)^p = (a^k)^p$$

e então $G = \langle a \rangle$.

Definição 1.9. O subgrupo $\langle \{xyx^{-1}y^{-1} \mid x, y \in G\} \rangle$ é o **subgrupo dos comutadores** do grupo G. Ele será denotado por G'. Note que G é abeliano se, e somente se, $G' = \{1\}$.

1.3 Teorema de Lagrange

Sejam G um grupo e H um subgrupo de G. Sobre G defina a relação \sim_E da seguinte maneira

$$y \sim_E x$$
 se, e somente se, exite $h \in H$ tal que $y = xh$.

É imediato verificar que \sim_E é uma relação de equivalência. Dado $x \in G$ a classe de equivalência de x é o conjunto

$$xH = \{y \in G \mid y \sim_E x\} = \{xh \mid h \in H\}$$

que chamaremos de **classe lateral à esquerda** de H em G. Quando não houver chance de confusão, diremos simplesmente classe lateral de x à esquerda. Observe que $y \in xH$ se, e só se, yH = xH.

Analogamente, podemos definir a seguinte relação de equivalência:

$$y \sim_D x$$
 se, e somente se, exite $h \in H$ tal que $y = hx$.

Obtemos assim as classes laterais à direita de H em G. A classe lateral de x à direita é dada por

$$Hx=\{y\in G\mid y\sim_D x\}=\{hx\mid h\in H\}.$$

Definição 1.10. Dado um grupo G e H um subgrupo de G, o conjunto das classes laterais à esquerda de H em G é denotado por

$$\left(\frac{G}{H}\right)_E = \{xH \mid x \in G\}.$$

Analogamente, definimos

$$\left(\frac{G}{H}\right)_D = \{Hy \mid y \in G\}.$$

Definição 1.11. A cardinalidade do conjunto das classes laterais à esquerda, $(G/H)_E$, é o **índice** de H em G e será denotado por [G:H].

Observação 1.3.1. O índice de H em G também é a cardinalidade do conjunto das classes laterais à direita de H em G. De fato, é imediato verificar que a aplicação

$$\varphi: \left(\frac{G}{H}\right)_E \to \left(\frac{G}{H}\right)_D$$
$$xH \mapsto Hx^{-1}$$

está bem definida e é uma bijeção.

Proposição 1.3.1. Todas as classes laterais de H em G têm a mesma cardinalidade, igual à cardinalidade de H.

Prova: Basta verificar que a aplicação

$$\varphi: H \to \left(\frac{G}{H}\right)_E$$
$$x \mapsto xH$$

é uma bijeção. ♦

Teorema 1.3 (Teorema de Lagrange). Sejam G um grupo finito e H um subgrupo de G. Então

$$|G| = |H|[G:H],$$

em particular, a ordem e o índice de H dividem a ordem de G.

 \Diamond

 \Diamond

 \Diamond

Prova: Seja $\{a_1H, a_2H, \dots, a_tH\}$ a família de todas as classes laterais distintas de H em G. Então

$$G = a_1 H \cup a_2 H \cup \cdots \cup a_t H$$

e assim

$$|G| = |a_1H| + |a_2H| + \cdots + |a_tH|.$$

Mas, $|H| = |a_iH|$ para todo i = 1, ..., t, onde t = [G:H]. Portanto

$$|G| = |H|[G:H]$$

como queríamos.

Corolário 1.3.1. *Sejam G um grupo finito e* $\alpha \in G$ *. Então a ordem de* α *divide a ordem de G.*

Prova: Segue da Proposição 1.2.4 pois $|\alpha| = |\langle \alpha \rangle|$.

Corolário 1.3.2. *Seja G um grupo. Se K* \leq *H* \leq *G com K* \leq *G e H* \leq *G, então*

$$\frac{G/K}{H/K} \cong \frac{G}{H}$$
.

Prova: A prova é deixada para o leitor.

Corolário 1.3.3. Se G é um grupo finito, então $a^{|G|} = 1$ para todo $a \in G$.

Prova: Se *a* possui ordem, então pelo Corolário 1.3.1, devemos ter |G| = dm para algum $m \ge 1$. Logo $a^{|G|} = a^{dm} = 1$.

Corolário 1.3.4. Se p é um número primo, então todo grupo G de ordem p é cíclico.

Prova: Se $a \in G$, $a \ne 1$, então a tem ordem d > 1, o que é impossível. Logo $G = \langle a \rangle$.

Proposição 1.3.2. Seja G um grupo abeliano.

- (i) Se $a, b \in G$ são dois elementos de ordem finita tais que $mdc\{|a|, |b|\} = 1$, então |ab| = |a||b|.
- (ii) Se $r := \sup\{|g| : g \in G\}$ é finito, então |x| divide r para cada $x \in G$.

Prova:

(i) Sejam |a| = m, |b| = n e z = |ab|. Como a e b comutam, temos $(ab)^{mn} = (a^m)^n (b^n)^m = 1$. Logo z é um divisor de mn. Agora, $(ab)^z = 1$, daí $a^z = b^{-z} \in \langle a \rangle \cap \langle b \rangle$. Mas mdc(m, n) = 1, logo $\langle a \rangle \cap \langle b \rangle = \{1\}$. Então $a^z = b^z = 1$ e portanto z é um múltiplo de m e de n. Como m e n são relativamente primos, z é um múltiplo de mn. Portanto, z = mn como queríamos.

(ii) Inicialmente vamos provas a seguinte afirmação:

"Se $a, b \in G$ são dois elementos de ordem finita, então existe $c \in G$ tal que $|c| = mmc\{|a|,|b|\}$."

Sejam m = |a| e n = |b|. Se mdc(m, n) = 1, então pelo item anterior podemos tomar c = ab. Se $mdc(m, n) \neq 1$, escreva

$$m = p_1^{\alpha_1} \cdots p_k^{\alpha_k} p_{k+1}^{\alpha_{k+1}} \cdots p_t^{\alpha_t}$$
$$m = p_1^{\beta_1} \cdots p_k^{\beta_k} p_{k+1}^{\beta_{k+1}} \cdots p_t^{\beta_t}$$

onde $0 \le \alpha_i < \beta_i$ para i = 1, ..., k, $\alpha_j \ge \beta_j \ge 0$ para j = k + 1, ..., t e os primos p_i são todos distintos.

Considere os elementos

$$a_1 = a^{p_1^{\alpha_1} \dots p_k^{\alpha_k}}$$
$$b_1 = b^{p_{k+1}^{\beta_{k+1}} \dots p_i^{\beta_t}}.$$

Assim

$$|a_1| = p_{k+1}^{\alpha_{k+1}} \cdots p_t^{\alpha_t}$$
$$|b_1| = p_1^{\beta_1} \cdots p_k^{\beta_k}.$$

e então $mdc\{|a_1|,|b_1|\}=1$ e pelo item anterior basta tomar $c=a_1b_1$. Logo a afirmação está provada.

Para provar o item b), suponha que $r := \sup\{|g| \mid g \in G\}$ é finito e tome $y \in G$ tal que |y| = r. Suponha que existe $x \in G$ tal que |x| não divide |y|. Assim $s = mdc\{|x|, |y|\} > r$ e pela afirmação anterior existe $x \in \langle x, y \rangle \subseteq G$ tal que |c| = s > r, o que contradiz a definição de r.

Proposição 1.3.3. Seja G um grupo e sejam K < H < G. Então

$$[G:K] = [G:H][H:K].$$

1.4 Subgrupos Normais e Grupos Quocientes

Sejam *G* um grupo e *H* um subgrupo de *G*. Considere o conjunto das classes laterais à esquerda de *H* em *G*:

$$\left(\frac{G}{H}\right) = \{xh \mid x \in G\}.$$

Queremos definir uma operação em G/H de modo que este conjunto se torne um grupo. O meio natural de fazer isso é definindo

$$(xH) \cdot (yH) = (xy)H \tag{1.1}$$

onde x, $y \in G$. Como uma mesma classe lateral possui vários representantes distintos, precisamos garantir que esta operação está bem definida, isto é, se escolhermos outros representantes das classes xH e yH o resultado não se altera. Para isso sejam x, $y \in G$ e h, $k \in H$. Então x e xh são representantes da mesma classe xH, y e yH são representantes da mesma classe yH. Assim precisamos ter

$$xyH = xhykH,$$

para todos x, $y \in G$ e para todos y, $k \in H$. Isto é, devemos ter

$$y^{-1}x^{-1}xyH = y^{-1}x^{-1}xhykH$$
$$H = y^{-1}hyH$$

para todo $y \in G$ e $h \in H$. Portanto a operação (1.1) está bem definida em G/H se, e somente se,

$$y^{-1}hy \in H$$

para todo $y \in G$ e todo $h \in H$.

 \Diamond

Proposição 1.4.1. Seja H um subgrupo de um grupo G. As afirmações seguintes são equivalentes:

(i) a operação (1.1) está bem definida;

- (ii) $g^{-1}Hg \subseteq H$, para todo $g \in G$;
- (iii) $g^{-1}Hg = H$, para todo $g \in G$;
- (iv) gH = Hg, para todo $g \in G$.

Prova: $(i) \Leftrightarrow (ii)$ Já foi feito.

- $(iii) \Leftrightarrow (iv)$ Imediato.
- $(iii) \Rightarrow (ii)$ Imediato.
- $(ii) \Rightarrow (ii)$ Suponha que $gHG^{-1} \subseteq H$ para todo $g \in G$. Sejam $h \in H$ e $g \in G$. Temos

$$h = g^{-1}(ghg^{-1})g \in g^{-1}(gHg^{-1})g \subseteq g^{-1}Hg,$$

 \Diamond

como queríamos.

Definição 1.12. Um subgrupo H é um **subgrupo normal** de G, e escrevemos H extstyle G, se ele satisfaz as afirmações equivalentes da Proposição 1.4.1. Neste caso, como as classes laterais à esquerda de H são iguais às classes laterais à direita de H, vamos chamá-las simplesmente de **classes laterais** de H.

Exemplos 1.4.1. (1) $\{1\}$ e G são subgrupos normais de G.

- (2) $Z(G) \subseteq G$. Mais geralmente, se $H \subseteq Z(G)$, então $H \subseteq G$.
- (3) $G' = \{xyx^{-1}y^{-1} \mid x, y \in G\}$ é um subgrupo normal de G.
- (4) Se [G:H] = 2, então $H \leq G$.
- (5) Se G é abeliano, então todo subgrupo de G é normal.

Teorema 1.4. Seja G um grupo e seja H um subgrupo normal de G. Então o conjunto das classes laterais, com o operação induzida de G, é um grupo.

Definição 1.13. Sejam G um grupo e H um subgrupo normal de G. O grupo de suas classes laterais, com a operação induzida de G, \acute{e} chamado de **grupo quociente** de G por H e será denotado por $\frac{G}{H}$ ou G/H.

Proposição 1.4.2. Se G é um grupo finito tal que para todo $g \in G$, $g^2 = 1$, então $|G| = 2^k$ para algum $k \in \mathbb{N}$.

Prova: Como $g^2 = 1$, para todo $g \in G$, então G é abeliano e assim todos os seus subgrupos são normais.

Se |G|=1, nada há a fazer. Suponha então que o resultado seja válido para todo grupo G de ordem menor que |G|=n>1. Tome $g\in G$, $g\neq 1$. Sabemos que $g^2=1$, assim $H=\langle g\rangle=\{1,g\}$ e H é normal em G. Considere o grupo $(G/H,\cdot)$. Um vez que $x^2=1$, então $(xH)^2=x^2H=H$, isto é, para todo $xH\in G/H$, vale que $(xH)^2=\bar{1}$. Além disso,

$$\left| \frac{G}{H} \right| = [G:H] = \frac{n}{2} < n.$$

Logo pela hipótese de indução, $|G/H|=2^{k-1}=n/2$. Portanto, $|G|=n=(n/2)2=2^k$, como queríamos.

Proposição 1.4.3. Se G é um grupo com |G| = 2p, p primo impar, então

$$G = \{1, a, b, b^2, \dots, b^{p-1}, ab, ab^2, \dots, ab^{p-1}\}\$$

onde |a| = 2, $|b| = p e ab = b^i a com i = 1 ou i = p - 1$.

Prova: Como |G| = 2p, que é par, existe $a \in G$, $a \ne 1$ tal que $a^2 = 1$, isto é, $a = a^{-1}$. Agora, pela Proposição 1.4.2, existe $c \in G$ tal que |c| = p ou |c| = 2p. Se |c| = 2p, então $|c^2| = p$. Logo existe $b \in G$ tal que |b| = p. Seja $H = \langle b \rangle$. Como [G : H] = 2, então $H \le G$. Assim para $a \in G$ e $b \in H$ temos $aba^{-1} \in H$. Consequentemente, existe $1 \le i \le p-1$ tal que $aba^{-1} = b^i$. É fácil verificar que $(aba^{-1})^n = b^{ni}$ para todo n. Então como |a| = 2

$$b^{i^2} = (aba^{-1})^i = ab^i a^{-1} = b,$$

ou seja, $b^{i^2} - 1 = 1$. Mas |b| = p, daí $p|(i^2 - 1)$. Logo p|(i - 1) ou p|(i + 1). Como $1 \le i \le p - 1$, então i = 1 ou i = p - 1.

Agora, [G:H]=2, então $G=H\cup aH$ pois |a|=2, |b|=p e p é um primo ímpar. Portanto,

$$G = \{1, a, b, b^2, \dots, b^{p-1}, ab, ab^2, \dots, ab^{p-1}\}\$$

onde $ab = b^i a$ com i = 1 ou i = p - 1.

Observação 1.4.1. No caso em que i = 1, obtemos um grupo abeliano cíclico de ordem 2p. E no caso em que i = p - 1, temos um grupo não abeliano chamado **grupo dihedral** de ordem 2p.

Notação 1.13.1. *No caso geral, o grupo G da Proposição 1.4.3 será denotado por*

$$D_{2n} = \langle a, b \mid a^2 = b^n = 1, ab = b^{n-1}a \rangle = \{1, a, b, \dots, b^{n-1}, ab, \dots, ab^{n-1}\}.$$
 (1.2)

 \Diamond

 \Diamond

E é chamado de **grupo dihedral** de ordem 2n. Em alguns casos, utiliza-se também a notação D_n para o grupo (1.2)

Proposição 1.4.4. Sejam G um grupo e G' seu subgrupo dos comutadores. Então,

- (i) G/G' é abeliano.
- (ii) G' é o menor subgrupo normal de G com esta propriedade, isto é, se $H ext{ } ext{$

Proposição 1.4.5. Sejam G um grupo e Z(G) seu centro. Se o quociente G/Z(G) é cíclico, então G = Z(G). Em particular, o índice de Z(G) em G nunca é igual a um número primo.

Prova: Seja \overline{z} um gerador de G/Z(G). Dado $g \in G$, existe $i \in \mathbb{Z}$ tal que $\overline{g} = \overline{z}^i$. Logo $g = z^i h$ para algum $h \in Z(G)$. Sejam $g_1, g_2 \in G$, com $g_1 = z^i h_1$ e $g_2 = z^j h_2$, para alguns $i, j \in \mathbb{Z}$ e h_1 , $h_2 \in H$. Assim

$$g_1g_2 = z^i h_1 z^j h_2 = z^{i+j} h_1 h_2 = z^j h_2 z^i h_1 = g_2 g_1.$$

Portanto G é abeliano, isto é, G = Z(G)

1.5 Homomorfismo de Grupos

Definição 1.14. Se (G, \cdot) e (H, *) são grupos, então a aplicação $\phi : G \to H$ é um **homomorfismo** de grupos se

$$\phi(x \cdot y) = \phi(x) * \phi(y) \tag{1.3}$$

para todos $x, y \in G$. Se ϕ também é uma bijeção, então ϕ é chamada de um **isomorfismo**. Os grupos G e H são chamados de **isomorfos** e escrevemos $G \cong H$, se existe um isomorfismo $\phi: G \to H$.

Exemplos 1.5.1. (1) $Id: G \to G$ tal que Id(g) = g é o homomorfismo identidade.

- (2) $e: G \to H$ tal que $e(g) = 1_H$ é o homomorfismo **trivial**.
- (3) Seja $n \in \mathbb{Z}$ fixo. Então $\phi_n : (\mathbb{Z}, +) \to (\mathbb{Z}, +)$ tal que $\phi_n(z) = nz$ é um homomorfismo. De modo geral, se G é um grupo abeliano, então $\phi_n : (G, \cdot) \to (G, \cdot)$ tal que $\phi_n(g) = g^n$ é um homomorfismo.
- (4) Seja $H \subseteq G$, então $\pi : G \to G/H$ tal que $\pi(g) = gH$ é um homomorfismo chamado de **projeção canônica**.
- (5) Seja $g \in G$ fixo. Então $\phi_g : G \to G$ tal que $\phi_g(x) = gxg^{-1}$ é um isomorfismo.

Lema 1.5.1. *Seja* ϕ : $G \rightarrow H$ *um homomorfismo de grupos.*

- (i) $\phi(1_G) = 1_H$
- (ii) $\phi(g^{-1}) = (\phi(g))^{-1}$
- (iii) $\phi(g^n) = (\phi(g))^n$ para todo $n \in \mathbb{Z}$.

Prova: Exercício.

Lema 1.5.2. *Sejam G e H grupos e* ϕ : $G \rightarrow H$ *um homomorfismo. Então:*

- (i) O conjunto $\ker \phi = \{x \in G \mid \phi(x) = 1_H\}$ é um subgrupo normal de G chamado de **núcleo** ou **kernel** de ϕ .
- (ii) O conjunto $\text{Im } \phi = \{y \in H \mid y = \phi(x) \text{ para algum } x \in G\}$ é um subgrupo de H chamado de imagem de ϕ .
- (iii) Sejam $\phi: (G, \cdot) \to (H, *) \ e \ \psi: (H, *) \to (G, \times)$ dois homomorfismos de grupos. Então a composição $\psi \circ \phi: (G, \cdot) \to (G, \times)$ é um homomorfismo.

Prova: Exercício. ♦

Lema 1.5.3. *Seja* ϕ : $G \rightarrow H$ *um homomorfismo de grupos.*

- (i) Se $P \le G$, então $\phi(P) \le H$ e $\phi^{-1}(\phi(P)) = P \ker \phi$.
- (ii) Se $R \le H$, então $\phi^{-1}(R)$ é um subgrupo de G contendo $\ker \phi$ e $\phi(\phi^{-1}(R)) = R \cap \operatorname{Im} \phi$.

Prova:

(i) A prova de que $\phi(P)$ é um subgrupo de H é deixada para o leitor. Provemos que $\phi^{-1}(\phi(P)) = P \ker \phi$. Seja $xk \in P$. Temos

$$\phi(xk) = \phi(x)\phi(k) = \phi(x) \in \phi(P)$$

daí $P \ker \phi \subseteq \phi^{-1}(\phi(P))$. Agora, seja $y \in \phi^{-1}(\phi(P))$. Por definição, $\phi(y) \in \phi(P)$ e assim existe $x \in P$ tal que $\phi(x) = \phi(y)$. Isto é, $\phi(x^{-1}y) = 1_H$, donde $x^{-1}y \in \ker \phi$. Logo $y = x(x^{-1}y) \in P \ker \phi$. Portanto, $\phi^{-1}\phi(P) = P \ker \phi$.

(ii) Como $R \le H$, então $1_H \in R$ e como $\phi(x) = 1_H$ para todo $x \in \ker \phi$, então $\ker \phi \subseteq \phi^{-1}(R)$. Fica a cargo do leitor provar que $\phi^{-1}(R)$ é um subgrupo de G. Provemos que $\phi(\phi^{-1}(R)) = R \cap \operatorname{Im} \phi$.

A inclusão $\phi(\phi^{-1}(R)) \subseteq R \cap \operatorname{Im} \phi$ é imediata. Agora, seja $y \in R \cap \operatorname{Im} \phi$. Assim existe $x \in G$ tal que $\phi(x) = y$. Mas $y \in R$, daí $x \in \phi^{-1}(R)$ e então $y = \phi(x) \in \phi(\phi^{-1}(R))$. Portanto, $\phi(\phi^{-1}(R)) = R \cap \operatorname{Im} \phi$.

 \Diamond

Exemplos 1.5.2. (1) O grupo dihedral D_6 é dado por

$$D_6 = \langle a, b \mid a^2 = b^3 = 1, ab = b^2 a \rangle.$$

Agora, $S_3 = \{id, \alpha, \beta, \beta^2, \alpha\beta, \alpha\beta^2\}$ onde

$$\alpha = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}, \quad \beta = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}, \quad id = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}.$$

A aplicação $\phi: S_3 \rightarrow D_6$ tal que

$$\phi(id) = 1$$

$$\phi(\alpha) = a$$

$$\phi(\beta) = b$$

$$\phi(\alpha\beta) = ab$$

$$\phi(\alpha\beta^2) = ab^2$$

é um homomorfismo bijetor. Portanto $S_3 \cong D_6$.

(2) Seja $G = \langle a \rangle = \{\dots, a^{-1}, 1, a, a^2, \dots\}$ um grupo cíclico infinito. É fácil verificar que ϕ : $(\mathbb{Z}, +) \to (G, \cdot)$ dada por $\phi(t) = a^t$ é um isomorfismo. Portanto $\mathbb{Z} \cong G$.

Teorema 1.5 (Teorema do Isomorfismo). *Seja* ϕ : $(G, \cdot) \rightarrow (H, *)$ *um homomorfismo de grupos.*

(i) A função

$$\overline{\phi}: \frac{G}{\ker \phi} \to \phi(G)$$

$$a \ker \phi \mapsto \phi(a)$$

é um isomorfismo.

(ii) As seguintes funções

$$\{subgrupos\ de\ G\ que\ contêm\ \ker \phi\}\longleftrightarrow \{subgrupos\ de\ \phi(G)\}$$

$$P \qquad \stackrel{\psi}{\longmapsto} \phi(P)$$
$$\phi^{-1}(R) \qquad \stackrel{\sigma}{\longleftarrow} R$$

são bijeções, inversas uma da outra. Além disso, estas bijeções levam subgrupos normais em subgrupos normais, isto é,

- (a) Se $P \leq G$, então $\phi(P) \leq \phi(G)$.
- (b) Se $R \leq \phi(G)$, então $\phi^{-1}(R) \leq G$.

Prova:

(i) Inicialmente precisamos verificar que $\overline{\phi}$ está bem definida. Para isso sejam $a_1 \ker \phi = a_2 \ker \phi$. Assim $a_1 = a_2 k$, onde $k \in \ker \phi$. Então

$$\phi(a_1) = \phi(a_2k) = \phi(a_2),$$

logo $\overline{\phi}(a_1 \ker \phi) = \overline{\phi}(a_2 \ker \phi)$ e então $\overline{\phi}$ está bem definida. Além disso, da definição de $\overline{\phi}$ vemos que esta aplicação é sobrejetora.

Agora, sejam $a_1 \ker \phi$, $a_2 \ker \phi \in \ker \phi$. Então

$$\overline{\phi}((a_1 \ker \phi)(a_2 \ker \phi)) = \overline{\phi}((a_1 a_2) \ker \phi) = \phi(a_1 a_2) = \phi(a_1)\phi(a_2) = \overline{\phi}(a_1 \ker \phi)\overline{\phi}(a_2 \ker \phi)$$

e daí $\overline{\phi}$ é um homomorfismo. Finalmente, se $a \ker \phi \in \ker \overline{\phi}$ então

$$\overline{\phi}(a \ker \phi) = \overline{\phi}(1_G \ker \phi)$$

daí $\phi(g) = \phi(1_G) = 1_H$, ou seja, $g \in \ker \phi$. Portanto $\ker \overline{\phi} = \{\ker \phi\}$ e então $\overline{\phi}$ é injetora. Portanto $\overline{\phi}$ é um isomorfismo de grupos. Logo

$$\frac{G}{\ker \phi} \cong \phi(G).$$

(ii) Pelo Lema 1.5.3 sabemos que $\phi^{-1}(\phi(P)) = P \ker \phi$ para todo $P \leq G$ e que $\phi(\phi^{-1}(R)) = R \cap \phi(G)$ para todo $R \leq H$. Assim se $\ker \phi \subseteq P$, então $\phi^{-1}(\phi(P)) = P$ e se $R \leq \phi(G)$, então $\phi(\phi^{-1}(R)) = R$. Logo as funções ψ e σ são inversas uma da outra, isto é, são bijeções.

Agora falta provar os demais itens:

(a) Sejam $a \in \phi(P)$ e $b \in \phi(G)$. Então existem $x \in P$ e $y \in G$ tais que $\phi(x) = a$ e $\phi(y) = b$. Queremos mostrar que $b^{-1}ab \in \phi(P)$. De fato,

$$b^{-1}ab = \phi(y^{-1})\phi(x)\phi(y) = \phi(y^{-1}xy) \in \phi(P)$$

pois $P \subseteq G$. Portanto, $\phi(P) \subseteq \phi(G)$.

(b) Dados $a \in G$ e $x \in \phi^{-1}(R)$, queremos mostrar que $a^{-1}xa \in \phi^{-1}(R)$. Temos

$$\phi(a^{-1}xa) = \phi(a)^{-1}\phi(x)\phi(a) \in R$$

pois $R \le \phi(G)$. Logo $a^{-1}xa \in \phi^{-1}(R)$, isto é, $\phi^{-1}(R) \le G$, como queríamos.

 \Diamond

Corolário 1.5.1. Seja $\phi: G \to H$ um homomorfismo de grupos e seja $K \leq G$. Então a função

$$\psi: \frac{K}{K \cap \ker \phi} \to \phi(K)$$
$$a(K \cap \ker \phi) \mapsto \phi(a)$$

é um isomorfismo.

Prova: Considere o hommorfismo ϕ restrito a K;

$$\psi := \phi|_K : K \to H$$
$$h \mapsto \phi(h).$$

É imediato verificar que $\psi(K) = \phi(K)$ e que ker $\psi = \ker \phi$. Logo pelo Teorema do Isomorfismo, Teorema 1.5, temos $K/\ker \psi \cong \psi(K)$, isto é,

$$\frac{K}{K \cap \ker \phi} \cong \phi(K).$$

 \Diamond

Corolário 1.5.2. Seja H um subgrupo normal de G. Então a função

 $\{subgrupos\ (normais)\ de\ G\ que\ contêm\ H\}\longleftrightarrow \{subgrupos\ (normais)\ de\ G/H\}.$

é uma bijeção.

Prova: É fácil verificar que $\phi: G \to G/H$ dada por $\phi(a) = aH$ é um homomorfismo sobrejetivo. Aplicando a segunda parte do Teorema do Isomorfismo, Teorema 1.5, obtemos o resultado.

Teorema 1.6 (Teorema da Representação). Seja G um grupo e H um subgrupo de G tal que [G:H]=n. Então existe $N\subseteq H$, com $N \unlhd G$ tal que G/N \acute{e} um grupo isomorfo a um subgrupo de S_n . Mais ainda, N \acute{e} o "maior" subgrupo normal de G que está contido em H.

Prova: Seja $S = G/H = \{Hx_1, ..., Hx_n\}$ e $\mathcal{P}(S)$ o grupo das permutações do conjunto S. É claro que $\mathcal{P}(S) \cong S_n$.

Considere a seguinte aplicação

$$\psi: G \to \mathcal{P}(S)$$
$$a \mapsto \psi_a$$

onde $\psi_a: S \to S$ é tal que $\psi_a(Hx_i) = Hx_ia^{-1}$.

Inicialmente para $a \in G$ temos $\psi_a(Hx_i) = \psi_a(Hx_j)$ se, e só se, $Hx_ia^{-1} = Hx_ja^{-1}$. Isto é, $Hx_i = Hx_j$, logo ψ_a é injetora. Como |S| = n, então ψ_a é sobrejetiva e daí $\psi_a \in \mathcal{P}(S)$. Logo $\psi_a \in \mathcal{P}(S)$ para todo $a \in G$.

Verifiquemos agora que ψ é um homomorfismo de grupos. Dados $a, b \in G$ queremos mostrar que $\psi(ab) = \psi(a)\psi(b)$. Mas $\psi(ab) = \psi_{ab}$. Seja $Hx_i \in S$. Temos

$$\psi_{ab}(Hx_i) = Hx_i(ab)^{-1} = (Hx_ib^{-1})a^{-1} = \psi_a(\psi_b(Hx_i)) = (\psi_a \circ \psi_b)(Hx_i).$$

Portanto ψ é um homomorfismo de grupos.

Agora,

$$\ker \psi = \{a \in G \mid \psi(a) = Id_S\} = \{a \in G \mid Hx_ia^{-1} = Hx_i, i = 1, \dots, n\}.$$

Daí $a \in \ker \psi$ se, e só se, $Hx_ia^{-1} = Hx_i$ para todo i = 1, ..., n. Mas isso ocorre se, e só se, $Hx_i = Hx_ia$ para todo i = 1, ..., n. Logo $a \in \ker \psi$ se, e só se, $H = Hx_iax_i^{-1}$ para todo i = 1, ..., n. Daí $a \in \ker \psi$ se, e só se, $x_iax_i^{-1} \in H$ para todo i = 1, ..., n e então $a \in \ker \psi$ se, e só se, $a \in x_i^{-1}Hx_i$ para todo i = 1, ..., n. Mas $G = Hx_1 \cup \cdots \cup Hx_n$, uma união disjunta e como $(hx_i)^{-1}H(hx_i) = x_i^{-1}Hx_i$ para todo $h \in H$, então $a \in \ker \psi$ se, e só se, $a \in x^{-1}Hx$ para todo $x \in G$. Ou seja, $a \in \ker \psi$ se, e somente se, $a \in \cap_{x \in G}(x^{-1}Hx)$. Portanto $\ker \psi = \cap_{x \in G}(x^{-1}Hx)$.

Seja $N=\ker \psi$. Então $N \unlhd G$ e $N \subseteq H$. Agora, seja $L \unlhd G$ tal que $L \subseteq H$. Então $x^{-1}Lx=L\subseteq x^{-1}Hx$ para todo $x\in G$. Assim, $L\subseteq N=\cap_{x\in G}(x^{-1}Hx)$. Portanto N é o "maior" subgrupo normal de G contido em H.

Finalmente pelo Teorema do Isomorfismo, Teorema 1.5, temos

$$\frac{G}{\ker \psi} = \frac{G}{N} \cong \psi(G) \leq \mathcal{P}(S) \cong S_n,$$

como queríamos.

 \Diamond

 \Diamond

Corolário 1.5.3 (Teorema de Cayley). Se G é um grupo de ordem n, então G é isomorfo a um subgrupo de S_n .

Prova: Basta tomar $H = \{1\}$ no Teorema da Representação, Teorema 1.6.

1.6 Classes de Conjugação

Seja G um grupo. Dados x, $y \in G$ defina

 $x \sim_G y$ se, e somente se, existe $a \in G$ tal que $y = a^{-1}xa$.

Proposição 1.6.1. Seja G um grupo. A relação \sim_G define uma relação de equivalência em G.

Prova: A prova é deixada para o leitor.

Definição 1.15. Se $x \sim_G y$, dizemos que x e y são elementos **conjugados** em G.

Denote $a^{-1}xa = x^a$, onde $x \in G$. As seguintes propriedades são válidas:

- (1) $x^{1_G} = x$ para todo $x \in G$.
- (2) Se $y = x^a$, então $x = y^{a^{-1}}$ para todos x, y e $a \in G$.
- (3) $(x^a)^b = x^{ab}$ para todos x, $a \in b \in G$.

A classe de equivalência de *x* é dada por

$$C_x = \{y \in G \mid x \sim_G y\} = \{x^a \mid a \in G\}$$

e é chamada de **classe de conjugação** de *x* em *G*.

Se G é um grupo finito e existem n classes de conjugação com representantes x_1 , x_2 , ..., x_n então

$$G = C_{x_1} \cup C_{x_2} \cup \cdots \cup C_{x_n}$$

uma união disjunta. Assim

$$|G| = |C_{x_1}| + |C_{x_2}| + \cdots + |C_{x_n}|.$$

Observe que $C_x = \{x\}$ se, e somente se, $x \in Z(G)$ e daí a equação anterior pode ser escrita como

$$|G| = |Z(G)| + \sum_{x \notin Z(G)} |C_x|.$$
 (1.4)

 \Diamond

A equação (1.4) é chamada de **equação de classes**.

Proposição 1.6.2. Seja G um grupo e $x \in G$. Então o conjunto $C_G(x) = \{a \in G \mid ax = xa\}$ \acute{e} um subgrupo de G.

Prova: A cargo do leitor.

Proposição 1.6.3. *Seja G um grupo finito e x* \in *G. Então*

$$[G:C_G(x)]=|C_x|.$$

Em particular, $|C_x|$ é um divisor de |G| para todo $x \in G$.

Prova: Sejam $H = C_G(x)$ e $G/H = \{Ha \mid a \in G\}$ o conjunto de todas as classes laterais à direita de H em G. Pelo Teorema de Lagrange, Teorema 1.3, |G| = [G:H]|H|. Agora, considere a aplicação

$$\phi: \frac{G}{H} \to C_x$$

$$Ha \mapsto x^a$$
.

Claramente ϕ é sobrejetora. Sejam Ha, $Hb \in G/H$ tais que $\phi(Ha) = \phi(Hb)$. Daí $x^a = x^b$ e então $x^{ab^{-1}} = 1$, isto é, $ab^{-1} \in C_G(x) = H$ e portanto Ha = Hb. Logo ϕ é injetiva. Assim

$$|C_x| = [G:C_G(x)]$$

como queríamos.

Definição 1.16. Seja p um número primo e G um grupo. Se $|G| = p^n$, $n \in \mathbb{N}$, dizemos que G é um p-grupo.

Exemplos 1.6.1. (1) Os grupos D_8 , \mathbb{Z}_8 , $\mathbb{Z}_4 \times \mathbb{Z}_2$ e $\mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2$ são 2-grupos de ordem 2^3 .

(2) O grupo $(\mathbb{Z}_{p^n}, \otimes)$ é um p-grupo de ordem p^n .

(3) $\mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2 \times \cdots$ é um 2-grupo infinito.

Observação 1.6.1. Pelo Teorema de Lagrange, Teorema 1.3, todo subgrupo de um p-grupo também é um p-grupo.

Teorema 1.7. *Se* G *é um* p-*grupo* e $|G| = <math>p^n > 1$, *então* $|Z(G)| = p^m > 1$.

Prova: Pela Equação de classes, (1.4), obtemos

$$|Z(G)| = |G| - \sum_{x \notin Z(G)} |C_x|.$$

Mas para todo $x \notin Z(G)$, temos $|C_x| > 1$ e como $|C_x|$ divide |G|, então $|C_x| = p^{\alpha_x}$ para todo $x \notin Z(G)$. Como $|G| = p^n > 1$, então devemos ter $|Z(G)| = p^m > 1$.

Corolário 1.6.1. *Se p é um número primo e* $|G| = p^2$, *então G é um grupo abeliano.*

Teorema 1.8 (Teorema de Cauchy). Seja p um divisor primo da ordem de um grupo finito G. Então existe $a \in G$ tal que |a| = p.

Prova: Vamos usar indução sobre a ordem de G. Se |G| = 1, nada há a fazer. Vamos supor que o teorema é válido para todo grupo H tal que $1 \le |H| < |G|$. Temos três casos para analizar.

Caso 1: G é cíclico.

Seja $G = \langle x \rangle$ e seja p um divisor primo de |G|. Neste caso $|x| = p^{\alpha k}$, onde $\alpha \ge 1$. Tome $a = x^{p^{\alpha - 1}k}$. Então $a^p = 1$ e nenhum outra potência r de a menor que p é tal que $a^r = 1$. Portanto |a| = p como queríamos.

Caso 2: G é abeliano e não cíclico.

Seja p um divisor primo de |G| e seja $x \in G$, $x \ne 1$. Se p divide |x| então pelo *Caso 1*, existe $a \in \langle x \rangle$ tal que |a| = p e assim o teorema está provado.

Suponha então que p não divide |x|. Seja $N = \langle x \rangle$. Como G é abeliano, então L = G/N é um grupo tal que p divide |L| = [G:N]. Mas $1 \le |L| < |G|$, assim pela hipótese de indução existe $\overline{b} \in L$ tal que $\overline{b} \ne \overline{1}$ e $|\overline{b}| = p$. Assim $b \notin N$ e $b^p \in N$. Seja |N| = r, então $(b^p)^r = 1$ e portanto p divide |b|. Logo pelo $Caso\ 1$, existe $a \in \langle b \rangle$ tal que |a| = p e então o teorema está provado.

Caso 3: G não abeliano

Neste caso $Z(G) \neq G$. Se p divide |Z(G)|, então basta usar o *Caso* 2. Assim suponha que p não divide |Z(G)|. Temos

$$|G| = |Z(G)| + \sum_{x \notin Z(G)} [G : C_G(x)].$$

Como p divide |G| então existe $x \notin Z(G)$ tal que p não divide $[G:C_G(x)]$. Portanto p divide |H| onde $H=C_G(x) \neq G$. Como $1 \leq |H| < |G|$, então pela hipótese de indução, existe $a \in H$ tal que |a|=p.

Portanto o teorema está provado.

 \Diamond

1.7 Grupos Cíclicos

Proposição 1.7.1. (i) Se $H \subseteq \mathbb{Z}$, então H é um subgrupo de $(\mathbb{Z}, +)$ se, e somente se, $H = n\mathbb{Z}$ para algum $n \in \mathbb{N}$.

(ii) $n\mathbb{Z} \subseteq m\mathbb{Z}$ se, e somente se, m|n. Neste caso temos $[m\mathbb{Z} : n\mathbb{Z}] = \frac{n}{m}$.

Prova:

(i) Se $H = n\mathbb{Z}$, com $n \in \mathbb{N}$, então é fácil verificar que $H \leq \mathbb{Z}$.

Agora seja $H \le \mathbb{Z}$, $H \ne \{0\}$. Tome $n = \min\{x \in H \mid x > 0\}$. Como $n \in H$ e como $H \le \mathbb{Z}$, então $n\mathbb{Z} \subseteq H$. Dado $a \in H$, existem q e $r \in \mathbb{Z}$ tais que a = qn + r com $0 \le r < n$. Mas $a, n \in H$ daí $r \in H$ e então pela minimalidade de n devemos ter r = 0. Logo $a \in n\mathbb{Z}$ e portanto $H = n\mathbb{Z}$.

(ii) É imediato verificar que $n\mathbb{Z} \subseteq m\mathbb{Z}$ se, e somente se, m|n. Suponha que $n\mathbb{Z} \le m\mathbb{Z} \le \mathbb{Z}$. Assim pelo Corolário 1.3.2 temos

$$\frac{\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}}{m\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}} \cong \frac{\mathbb{Z}}{m\mathbb{Z}},$$

daí

$$\left|\frac{\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}}{m\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}}\right| = \left|\frac{\mathbb{Z}}{m\mathbb{Z}}\right|.$$

Então

$$\frac{n}{[m\mathbb{Z}:n\mathbb{Z}]}=m$$

e portanto $[m\mathbb{Z} : n\mathbb{Z}] = \frac{n}{m}$, como queríamos.

 \Diamond

Proposição 1.7.2. *Seja* $G = \langle a \rangle = \{\dots, a^{-1}, 1, a, a^2, \dots\}$ *um grupo cíclico de ordem infinita. Então:*

- (i) A função $\phi: (\mathbb{Z}, +) \to (G, \cdot)$ dada por $\phi(t) = a^t$ é um isomorfismo.
- (ii) O elemento a^r gera G se, e somente se, r = -1 ou r = 1.

Prova: Prova:

- (i) É fácil verificar que ϕ definida desse jeito é um isomorfismo.
- (ii) Como ϕ é um isomorfismo, então a^r gera G se, e somente se, r gera \mathbb{Z} . Mas os únicos geradores de \mathbb{Z} são r=-1 ou r=1.

 \Diamond

Proposição 1.7.3. Seja $G = \langle a \rangle = \{1, a, ..., a^{n-1}\}$ um grupo cíclico de ordem finita igual a n. Então:

- (i) A função $\overline{\phi}: (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}, +) \to (G, \cdot)$ dada por $\phi(\overline{t}) = a^t$ é um isomorfismo.
- (ii) O elemento a^r gera G se, e somente se, mdc(m, n) = 1.

Prova:

(i) Da Proposição 1.7.3 obtemos que ϕ de \mathbb{Z} em G dada por $\phi(r)=a^r$ é sobrejetora. Além disso, $\ker \phi=n\mathbb{Z}$. Logo

$$\frac{\mathbb{Z}}{\ker \phi} = \frac{\mathbb{Z}}{n\mathbb{Z}} \cong G.$$

(ii) Como $\overline{\phi}$ é um isomorfismo, então a^m gera G se, e somente se, m gera $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$. O que ocorre se, e somente se, mdc(m,n)=1.

 \Diamond

Proposição 1.7.4. $G = \langle a \rangle = \{1, a, \dots, a^{n-1}\}$ um grupo cíclico de ordem finita igual a n. Então:

- (i) Se $H \leq G$, então H é cíclico. Mais ainda, $H = \langle a^m \rangle$ onde m é o menor inteiro positivo tal que $a^m \in H$. O subgrupo H tem ordem igual a $\frac{n}{m}$.
- (ii) Se d é um divisor de n, então existe um único subgrupo H de G com ordem igual a a. Mais ainda, $H = \langle a^{\frac{n}{d}} \rangle$.

Prova:

- (i) Seja m o menor inteiro positivo $a^m \in H$. Daí $\langle a^m \rangle \subseteq H$. Agora, seja $a^\alpha \in H$. Então existem $q, r \in \mathbb{Z}$ tais que $\alpha = mq + r \operatorname{com} 0 \le r < m$. Daí $a^\alpha = a^{mq}a^r$. Como a^α , $a^m \in H$ e $H \le G$, então $a^r \in H$. Logo r = 0, devido à minimalidade de m. Portanto $H = \langle a^m \rangle$. Agora, $(a^m)^{n/m} = 1$. Seja k < n/m tal que $(a^m)^k = 1$. Logo n|mk, mas mk < n, logo k = 0. Portanto $|a^m| = \frac{n}{m}$.
- (ii) Seja d um divisor de n. Pelo item anterior, o grupo $H = \langle a^{n/d} \rangle$ tem ordem d. Vamos provar que H é único. Seja K um subgrupo de G de ordem d. Novamente pelo item anterior, $K = \langle a^m \rangle$ tal que $|K| = \frac{n}{m} = d$. Assim $m = \frac{n}{d}$ e daí $K = \langle a^{n/d} \rangle = H$, como queríamos.

 \Diamond

1.8 Grupos de Permutações

Definição 1.17. *Um permutação* $\alpha \in S_n$ *é denominada um r-ciclo* se existem elementos distintos $a_1, \ldots, a_r \in \{1, \ldots, n\}$ tais que

$$\alpha(a_1) = a_2$$

$$\alpha(a_2) = a_3$$

$$\vdots$$

$$\alpha(a_{r-1}) = a_r$$

$$\alpha(a_r) = a_1$$

e tais que $\alpha(j) = j$ para todo $j \in \{1, ..., n\} \setminus \{a_1, ..., a_r\}$. Tal r-ciclo será denotado por $(a_1 a_2 \cdots a_r)$. O número r é chamado o **comprimento** do ciclo. Se r = 2, então chamamos os 2-ciclos de **transposições**. O único 1-ciclo é a identidade, que denotaremos por (1).

Exemplos 1.8.1. *Em S*₅:

- A permutação $\alpha = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 2 & 3 & 4 & 5 & 1 \end{pmatrix}$ é um 5-ciclo denotado por $\alpha = (12345)$. Também podemos escrever $\alpha = (23451)$ ou $\alpha = (34512)$ ou $\alpha = (45123)$.
- A permutação $\alpha = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 4 & 2 & 1 & 3 & 5 \end{pmatrix}$ é um 3-ciclo denotado por $\alpha = (143)$. Também podemos escrever $\alpha = (431)$ ou $\alpha = (314)$.
- A permutação $\alpha = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 1 & 4 & 3 & 2 & 5 \end{pmatrix}$ é um 2-ciclo denotado por $\alpha = (24)$ ou $\alpha = (42)$.
- A permutação $\alpha = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 3 & 4 & 5 & 2 & 1 \end{pmatrix}$ não é um r-ciclo qualquer que seja r. Mas podemos escrever $\alpha = (135)(24)$ ou $\alpha = (24)(135)$.

Definição 1.18. Seja $\alpha \in S_n$ um r-ciclo e seja $\beta \in S_n$ um s-ciclo. As permutações α e β são disjuntas se nenhum elemento de $\{1, \ldots, n\}$ é movido por ambas, isto é, para todo $a \in \{1, \ldots, n\}$ temos $\alpha(a) = a$ ou $\beta(a) = a$.

Exemplos 1.8.2. Em S_5 os ciclos (134) e (25) são disjuntos, enquanto que (135) e (25) não são disjuntas.

Lema 1.8.1. Sejam α , $\beta \in S_n$. Se α e β são permutações disjuntas então $\alpha\beta = \beta\alpha$.

Prova: É suficiente mostrar que $(\alpha\beta)(i) = (\beta\alpha)(i)$ para todo i = 1, ..., n. Se β move i, digamos $\beta(i) = j \neq i$, então β também move j. Caso contrário teríamos $\beta(i) = j = \beta(j)$, o que contradiz o fato de que β é injetora. Como α e β são disjuntas, então $\alpha(i) = i$ e $\alpha(j) = j$. Daí $(\alpha\beta)(i) = \alpha(j) = j = \beta(i) = (\beta\alpha)(i)$. De modo análogo, mostra-se que se α move i, então $(\alpha\beta)(i) = (\beta\alpha)(i)$. Se α e β fixam i, então $(\alpha\beta)(i) = \alpha(i) = i = \beta(i) = (\beta\alpha)(i)$. Portanto $\alpha\beta = \beta\alpha$.

Lema 1.8.2. *Se* $\alpha \in S_n$ *é um* r-*ciclo, então* $|\alpha| = r$.

Prova: Seja $\alpha = (a_1 a_2 \dots a_r)$. Mostra-se, por indução em k, que $\alpha^k(a_j) = a_{j+k}$, onde $j + k \equiv l \pmod{r}$ se j + k > r. Assim

$$\alpha^r(a_k) = a_{k+r} = a_k$$

para todo $k=1,\ldots,r$. Portanto $|\alpha|$ divide r. Agora, se $|\alpha|=l< r$, então $\alpha^l=(1)$ e daí $\alpha^l(i_k)=i_k$ para todo $k=1,\ldots,r$. Mas,

$$\alpha^l(a_1) = a_{l+1} \neq a_1$$

pois α é um *r*-ciclo. Portanto $|\alpha| = r$.

Proposição 1.8.1. Seja $\alpha \in S_n$, $\alpha \neq (1)$. Então a permutação α é igual a um produto de ciclos disjuntos de comprimento ≥ 2 . Mais ainda, tal decomposição é única a menos da ordem dos fatores.

 \Diamond

Prova: Como $\alpha \neq (1)$, então existe $i_1 \in \{1, \ldots, n\}$ tal que $\alpha(i_1) \neq i_1$. Considere a sequência $i_1, \alpha(i_1), \alpha^2(i_1), \ldots$. Então existe um menor inteiro positivo $r_1, 2 \leq r_1 \leq n$ tal que $i_1, \alpha(i_1), \ldots, \alpha^{r_1-1}(i_1)$ são elementos distintos e $\alpha^{r_1}(i_1) \in \{i_1, \alpha(i_1), \ldots, \alpha^{r_1-1}(i_1)\}$. Se $\alpha^{r_1}(i_1) = \alpha^j(i_1)$, com $j \neq 0$ então $\alpha^{r_1-j}(i_1) = i_1$, o que contradiz a escolha de r_1 . Daí $\alpha^{r_1}(i_1) = i_1$. Assim a restrição de α ao conjunto $\{i_1, \alpha(i_1), \ldots, \alpha^{r_1-1}(i_1)\}$ é tal que

$$\alpha|_{\{i_1,\alpha(i_1),\dots,\alpha^{r_1-1}(i_1)\}} = (i_1\alpha(i_1)\dots\alpha^{r_1-1}(i_1)).$$

Denote este r_1 -ciclo por $\sigma_1 = (i_1 \alpha(i_1) \dots \alpha^{r_1-1}(i_1)).$

Se a restrição de α ao complementar de $\{i_1, \alpha(i_1), \ldots, \alpha^{r_1-1}(i_1)\}$ é a identidade, então $\alpha = \sigma_1$. Caso contrário, tome $i_2 \in \{1, 2, \ldots, n\} \setminus \{i_1, \alpha(i_1), \ldots, \alpha^{r_1-1}(i_1)\}$ tal que $\alpha(i_2) \neq i_2$. De modo análogo ao caso anterior, existe $r_2 \geq 2$ tal que

$$\alpha|_{\{i_2,\alpha(i_2),\ldots,\alpha^{r_2-1}(i_2)\}}=(i_2\alpha(i_2)\ldots\alpha^{r_2-1}(i_2)).$$

Denote este r_2 -ciclo por $\sigma_2 = (i_2 \alpha(i_2) \dots \alpha^{r_2-1}(i_2))$. Note que σ_1 e σ_2 são disjuntas.

Se a restrição de α ao complementar de $\{i_1, \alpha(i_1), \ldots, \alpha^{r_1-1}(i_1), i_2, \alpha(i_2), \ldots, \alpha^{r_2-1}(i_2)\}$ é a identidade, então $\alpha = \sigma_1 \sigma_2$. Caso contrário, tome $i_3 \in \{1, 2, \ldots, n\} \setminus \{i_1, \alpha(i_1), \ldots, \alpha^{r_1-1}(i_1), i_2, \alpha(i_2), \ldots, \alpha^{r_2-1}(i_2)\}$ tal que $\alpha(i_3) \neq i_3$ e repita o processo anterior. Claramente depois de um

número finito de etapas este processo irá terminar e obteremos que $\alpha = \sigma_1 \sigma_2 \cdots \sigma_t$, onde $\sigma_1, \ldots, \sigma_t$ são ciclos disjuntos de comprimento ≥ 2 .

Suponha agora que também temos $\alpha = \tau_1 \tau_2 \cdots \tau_l$ com $\tau_1, \tau_2, \ldots, \tau_l$ ciclos disjuntos de comprimento ≥ 2 . Temos $\tau_1 \cdots \tau_l(i_1) = \alpha(i_1) \neq i_1$ e como os τ_i 's são disjuntos, então existe um único τ_j tal que $\tau_j(i_1) = \alpha(i_1)$. Mas os ciclos τ_i 's comutam, assim podemos supor que j=1 e então $\tau_1(i_1) = \alpha(i_1)$. Mostremos que $\tau_1 = \sigma_1$. O ciclo τ_1 não pode fixar $\alpha(i_1)$, isto é, $\tau_1(\alpha(i_1)) \neq \alpha(i_1)$ pois $\tau_1(i_1) = \alpha(i_1) \neq i_1$. Como os τ_j 's são ciclos disjuntos, então $\tau_j(\alpha(i_1)) = \alpha(i_1)$ para $j \geq 2$. Assim $\tau_1(\alpha(i_1)) = \alpha^2(i_1)$ e daí $\tau_1(\alpha^k(i_1)) = \alpha^{k+1}(i_1)$ para todo $k \geq 0$. Logo $\tau_1 = \sigma_1$. Aplicando o mesmo raciocínio com i_2 obtemos que $\tau_2 = \sigma_2$. Continuando com o procedimento obtemos que t = l e que a menos da ordem $\sigma_j = \tau_j$ para cada j = 1, ..., t.

Proposição 1.8.2. (i) Todo elemento de S_n pode ser escrito como um produto de transposições, isto é, $S_n = \langle transposições \rangle$.

(ii)
$$S_n = \langle (12), (13), \ldots, (1n) \rangle$$
.

(iii)
$$S_n = \langle (12), (23), \dots, (n-1n) \rangle$$
.

Prova:

(i) Inicialmente temos (1) = (12)(12) \in ⟨transposições⟩. Agora, pela Proposição 1.8.1, dada uma permutação $\alpha \in S_n$, é suficiente mostrar que cada r-ciclo de α pode ser escrito como um produto de transposições. Assim se ($a_1a_2\cdots a_r$) é um r-ciclo de α , então podemos escrever

$$(a_1a_2\cdots a_r)=(a_1a_r)(a_1a_{r-1})\cdots (a_1a_3)(a_1a_2).$$

Donde obtemos o resultado desejado.

(ii) Pela parte (a), basta mostrar que toda transposição (ij) pertence a $\langle (12), (13), \dots, (1n) \rangle$. De fato

$$(ij) = (1i)(1j)(1i)$$

para $i \neq j$, como queríamos.

(iii) Para todo inteiro $r \ge 2$, temos

$$(1i + 1) = (1i)(ii + 1)(1i),$$

assim o subgrupo $\langle (12), (23), \dots, (n-1n) \rangle$ contém $\langle (1i), \text{ para cada } i=2, \dots, n.$ Logo pelo item (b), $S_n = \langle (12), (23), \dots, (n-1n) \rangle$, como queríamos.

 \Diamond

Observações 1.8.1. (1) Um elemento $\alpha \in S_n$ pode ser escrito como um produto de transposições disjuntas se, e somente se, sua ordem for igual a 2.

(2) A decomposição de $\alpha \in S_n$ em um produto de transposições não é única. Por exemplo:

(a) para
$$\alpha = (123) \in S_4$$
 temos: $\alpha = (13)(12) = (23)(13) = (13)(42)(12)(14)$,

(b) para
$$\alpha = (24) \in S_4$$
 temos: $\alpha = (24) = (13)(12)(13)(34)(23)$.

Apesar da decomposição não ser única, existe um invariante nessa decomposição que é a paridade do número de transposições que aparecem em α .

Teorema 1.9. Seja $\alpha \in S_n$. Se $\alpha = \sigma_1 \cdots \sigma_r = \tau_1 \cdots \tau_l$, onde σ_i e τ_i são transposições para todo $i = 1, \ldots, r$ e $j = 1, \ldots, l$ então $r \equiv l \pmod 2$.

Prova: Inicialmente note que toda transposição tem ordem 2, daí podemos escrever

$$(1) = \alpha \alpha^{-1} = \sigma_1 \cdots \sigma_r \tau_l \cdots \tau_1.$$

Assim é suficiente mostrar que a identidade só pode ser escrita como um número par de transposições. Assim r + l é par e então teremos $r \equiv l \pmod{2}$.

Suponha então que

$$(1) = (a_k b_k) \cdots (a_2 b_2)(a_1 b_1) \tag{1.5}$$

onde $k \ge 1$ e suponha que $a_i \ne b_i$ para todo i. Provemos que k é par. Como $a_i \ne b_i$, então k > 1. Assim $k \ge 2$ e faremos a prova por indução em k. Suponha então que em qualquer produto de transposições que seja a identidade e que contenha menos do que k transposições, ocorra uma quantidade par de transposições.

Considere um produto da forma (1.5). Alguma transposição (a_ib_i) para $i=2,\ldots,k$ deve mover a_1 , caso contrário não obteríamos a identidade. Assim podemos supor que $a_1=a_j$ para algum j>1. Agora,

$$(ab)(cd) = (cd)(ab)$$

$$(ac)(bc) = (bc)(ab).$$

Assim podemos mudar a ordem das transposições (a_ib_i) em (1.5), sem mudar sua quantidade, e supor que $a_2 = a_1$. Se $b_1 = b_2$, então $(a_1b_1)(a_2b_2) = (1)$ em (1.5) e obtemos um produto de k-2 transposições dando a identidade. Daí pela hipótese de indução k-2 é par e logo k é par.

Se $b_1 \neq b_2$, então $(a_1b_1)(a_1b_2) = (a_1b_2)(b_1b_2)$ e daí podemos reescrever (1.5) como

$$(1) = (a_k b_k) \cdots (a_3 b_3)(a_1 b_1)(b_1 b_2) \tag{1.6}$$

onde somente os dois primeiros fatores de (1.5) foram alterados. Note que o número de transposições que podem mover a_1 foi reduzida em 1. Repita o argumento com (1.6). Assim existe a_j , com $j \geq 3$, tal que $a_j = a_1$. Com isso ou reduzimos o número de transposições em (1.6) e aí usamos a hipótese de indução ou então reescrevemos (1.6) sem mudar o número total de transposições, mas reduzindo em 1 o número de transposições que movem a_1 . Continuando com este processo, chegaremos na situação em que as duas primeiras transposições se cancelam, caso contrário somente a primeira transposição de (1.5) moveria a_1 e portanto não seria a identidade. Chegando nesse instante a hipótese de indução garante que k é par.

Definição 1.19. Seja $\alpha \in S_n$. Escreva $\alpha = \tau_1 \cdots \tau_r$ onde τ_i é uma transposição para cada i = 1, ..., r. Então o número $(-1)^r$ é chamado de **sinal** de α e denotamos

$$sgn(\alpha) = (-1)^{\alpha} = (-1)^{r}.$$
 (1.7)

Permutações com sinal 1 são chamadas de pares e aquelas com sinal -1 são chamada de ímpares.

Exemplos 1.8.3. (1) Seja α , $\beta \in S_n$ onde $\alpha = (123)$ $e \beta = (24)$. Então

$$sgn(\alpha) = 1$$

$$sgn(\beta) = -1.$$

(2) Qualquer transposição em S_n tem sinal -1.

- (3) sgn(1) = 1
- (4) Se α é um r-ciclo, então $\operatorname{sgn}(\alpha) = (-1)^{r-1}$. (Exercício!)

Proposição 1.8.3. *Para* α , $\beta \in S_n$ *temos*

$$sgn(\alpha\beta) = sgn(\alpha)sgn(\beta).$$

Prova: Se α é um produto de k transposições e β é um produto de l transposições, então $\alpha\beta$ pode ser escrita como um produto de k+l transposições. Logo

$$\operatorname{sgn}(\alpha\beta) = (-1)^{r+l} = (-1)^r (-1)^l = \operatorname{sgn}(\alpha)\operatorname{sgn}(\beta),$$

como queríamos.

Corolário 1.8.1. *Inversão e conjugação de uma permutação não altera seu sinal.*

Prova: Seja $\alpha \in S_n$. Assim $\alpha \alpha^{-1} = (1)$ e daí $sgn(\alpha \alpha^{-1}) = sgn(1) = 1$. Por outro lado, $sgn(\alpha \alpha^{-1}) = sgn(\alpha)sgn(\alpha^{-1})$. Portanto $sgn(\alpha) = sgn(\alpha^{-1})$, como queríamos.

Agora, se $\beta = \pi^{-1}\alpha\pi$ para algum $\pi \in S_n$, então

$$sgn(\beta) = sgn(\pi^{-1}\alpha\pi) = sgn(\pi^{-1})sgn(\alpha)sgn(\pi) = sgn(\alpha).$$

 \Diamond

 \Diamond

Corolário 1.8.2. *O conjunto*

$$A_n = \{ \alpha \in S_n \mid \operatorname{sgn}(\alpha) = 1 \}$$

 \acute{e} um subgrupo de S_n chamado de **grupo alternado**.

Prova: Como sgn(1) = 1, então $(1) \in A_n$. Agora, dados α , $\beta \in A_n$, então $sgn(\alpha\beta) = sgn(\alpha)sgn(\beta) = 1$. Logo α , $\beta \in A_n$. Como $sgn(\alpha) = sgn(\alpha^{-1})$, então $\alpha^{-1} \in A_n$ para todo $\alpha \in A_n$. Portanto A_n é um subgrupo de S_n .

Exemplos 1.8.4. (1) $Em S_2 temos A_2 = \{(1)\}.$

(2) $Em S_3 = \{(1), (12), (13), (23), (123), (132)\} temos A_3 = \{(1), (123), (132)\}.$

- (3) $Em S_n temos A_4 = \{(1), (123), (132), (124), (142), (134), (143), (234), (243), (12)(34), (13)(24), (14)(23)\}.$
- (4) Para $n \ge 4$ (123), (124) $\in A_n$. Assim A_n não é abeliano.

Proposição 1.8.4. *Para* $n \ge 2$, $|A_n| = \frac{n!}{2}$.

Prova: A aplicação sgn : $S_n \to C_2 = \{-1, 1\}$, onde C_2 é um grupo multiplicativo, é um homomorfismo. É fácil ver que ker sgn = A_n e daí $|A_n| = \frac{n!}{2}$.

Definição 1.20. Seja $n \ge 2$. Se $\alpha \in S_n$ e se $\alpha = (a_{11} \dots a_{1r_1}) \cdots (a_{t1} \dots a_{tr_t})$ é a sua decomposição em ciclos disjuntos com $r_1 \le r_2 \le \cdots \le r_t$, dizemos que r_1, \dots, r_t é o **tipo de decomposição** de α .

Exemplo 1.8.1. As permutações $\alpha = (45)(67)(123)$ e $\beta = (15)(36)(247)$ têm o mesmo tipo de decomposição, a saber 2, 2, 3.

Lema 1.8.3. Seja $n \ge 2$. Dada uma permutação $\rho \in S_n$, seja $\rho = (a_{11} \dots a_{1r_1}) \cdots (a_{t1} \dots a_{tr_t})$ sua decomposição em ciclos disjuntos.

(i) Se $\sigma \in S_n$, então a permutação $\sigma \rho \sigma^{-1}$ tem a seguinte decomposição em ciclos disjuntos

$$\sigma \rho \sigma^{-1} = (\sigma(a_{11}) \dots \sigma(a_{1r_1})) \cdots (\sigma(a_{t1}) \dots \sigma(a_{tr_t})).$$

Em particular, as permutações ρ e $\sigma \rho \sigma^{-1}$ têm o mesmo tipo de decomposição.

- (ii) Reciprocamente, se ρ , $\beta \in S_n$ são permutações com o mesmo tipo de decomposição, então existe $\sigma \in S_n$ tal que $\beta = \sigma \rho \sigma^{-1}$.
- (iii) Se as permutações ρ , $\beta \in S_n$ têm o mesmo tipo de decomposição e se a permutação ρ deixa pelo menos duas letras fixas, então existe $\mu \in A_n$ tal que $\beta = \mu \rho \mu^{-1}$.

Prova:

(i) Seja $\tau = (a_1 \dots a_r)$ um r-ciclo qualquer. Queremos mostrar que $\sigma \tau \sigma^{-1} = (\sigma(a_1) \dots \sigma(a_r))$. Para isso, vamos mostrar que

$$\sigma\tau\sigma^{-1}|_{\{\sigma(a_1),\ldots,\sigma(a_r)\}}=(\sigma(a_1)\ldots\sigma(a_r)).$$

De fato, para $j \in \{1, \dots, r-1\}$ temos

$$\sigma\tau\sigma^{-1}(\sigma(a_{j}))=\sigma\tau(\sigma^{-1}(\sigma(a_{j})))=\sigma\tau(a_{j})=\sigma(a_{j+1})$$

e para j = r

$$\sigma \tau \sigma^{-1}(\sigma(a_r)) = \sigma \tau(\sigma^{-1}(\sigma(a_r))) = \sigma \tau(a_r) = \sigma(a_1).$$

Além disso, se $b \notin \{\sigma(a_1), \ldots, \sigma(a_r)\}$, então $\sigma^{-1}(b) \notin \{a_1, \ldots, a_r\}$. Daí $\tau \sigma^{-1}(b) = \sigma^{-1}(b)$ e assim

$$\sigma\tau\sigma^{-1}(b) = \sigma(\tau(\sigma^{-1}(b))) = \sigma\sigma^{-1}(b) = b.$$

Portanto, $\sigma \tau \sigma^{-1} = (\sigma(a_1) \dots \sigma(a_r)).$

Agora, se $\rho = (a_{11} ... a_{1r_1}) ... (a_{t1} ... a_{tr_t})$, então

$$\sigma \rho \sigma^{-1} = \sigma(a_{11} \dots a_{1r_1}) \sigma^{-1} \sigma(a_{21} \dots a_{2r_2}) \sigma^{-1} \cdots \sigma(a_{t1} \dots a_{tr_t}) \sigma^{-1}$$
$$= (\sigma(a_{11}) \dots \sigma(a_{1r_1})) (\sigma(a_{21}) \dots \sigma(a_{2r_2})) \cdots (\sigma(a_{t1}) \dots \sigma(a_{tr_t})).$$

Mais ainda, para todo $i, j \in \{1, ..., t\}$ com $i \neq j$, como $\{a_{i1}, ..., a_{ir_i}\} \cap \{a_{j1}, ..., a_{jr_j}\} = \emptyset$ então $\{\sigma(a_{i1}), ..., \sigma(a_{ir_i})\} \cap \{\sigma(a_{i1}), ..., \sigma(a_{jr_j})\} = \emptyset$. Portanto os ciclos obtidos em $\sigma \rho \sigma^{-1}$ são disjuntos.

(ii) Seja $\beta = (b_{11} \dots b_{1r_1}) \dots (b_{t1} \dots b_{tr_t})$ a decomposição em ciclos disjuntos de β . Tome

$$\{c_1,\ldots,c_k\} = \{1,\ldots,n\} \setminus \bigcup_{i=1}^t \{a_{i1},\ldots,a_{ir_i}\}$$
$$\{d_1,\ldots,d_k\} = \{1,\ldots,n\} \setminus \bigcup_{i=1}^t \{b_{i1},\ldots,b_{ir_i}\}.$$

Tome $\sigma \in S_n$ dada por

$$\sigma := \begin{pmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1r_1} & \cdots & a_{t1} & \cdots & a_{tr_t} & c_1 & \cdots & c_k \\ b_{11} & \cdots & b_{1r_1} & \cdots & b_{t1} & \cdots & b_{tr_t} & d_1 & \cdots & d_k \end{pmatrix}.$$

Aplicando a parte (a), é imediato verificar que $\sigma\rho\sigma^{-1}=\beta$. Observe que para cada ordenação do conjunto c_1,\ldots,c_k obtemos uma permutação diferente que funciona.

(iii) Pela parte (b), existe $\sigma \in S_n$ tal que $\beta = \sigma \rho \sigma^{-1}$. Usando as mesmas notações de (b), como ρ fixa pelo menos duas letras, então $k \ge 2$. Tomando

$$\mu \coloneqq \begin{cases} \sigma, & \text{se } \sigma \in A_n \\ \sigma(c_1c_2), & \text{se } \sigma \notin A_n \end{cases}.$$

o resultado segue.

 \Diamond

Proposição 1.8.5. *Seja n* \geq 3. *Então A*_n = $\langle \{3\text{-}ciclos\} \rangle$.

Prova: Se (ijk) é um 3-ciclo qualquer, então como (ijk) = (ik)(ij) temos $(ijk) \in A_n$. Logo $\langle \{3\text{-ciclos}\} \rangle \subseteq A_n$. Agora, seja $\tau \in A_n$. Assim $\tau = \sigma_1 \sigma_2 \cdots \sigma_m$ com σ_i transposição para i = 1, ..., m e m par. Logo se mostrarmos que $\sigma_i \sigma_j$ é um 3-ciclo, então τ será um produto de 3-ciclos. Para simplificar a notação, sejam α e β duas transposições. Se α e β são disjuntas, digamos $\alpha = (ij)$ e $\beta = (kl)$, então

$$\alpha\beta = (ij)(kl) = [(ij)(ki)][(ki)(kl)] = (ikj)(ikl)$$

e assim $\alpha\beta$ é um produto de dois 3-ciclos. Se α e β não são disjuntas, digamos $\alpha = (ij)$ e $\beta = (jk)$, então $\alpha\beta = (ij)(jk) = (ijk)$ é um 3-ciclo. Logo $\alpha\beta$ é sempre um produto de 3-ciclos se α e β são transposições. Logo o mesmo ocorre com τ e daí $\tau \in \langle \{3\text{-ciclos}\} \rangle$. Portanto, $A_n = \langle \{3\text{-ciclos}\} \rangle$.

Definição 1.21. *Um grupo G é chamado de simples* se {1} *e G são seus únicos subgrupos normais.*

Teorema 1.10. *Seja* n = 3 *ou* $n \ge 5$ *. Então o grupo alternado* A_n *é um grupo simples.*

Prova: O grupo A_3 tem ordem 3 e portanto é simples.

Sejam $n \ge 5$ e $H \ne \{1\}$ um subgrupo normal de A_n . Queremos mostrar que $H = A_n$. Pela Proposição 1.8.5 é suficiente mostrar que H contém todos os 3-ciclos.

Suponha que H contenha um 3-ciclo (abc). Como $n \ge 5$, então $\rho = (abc)$ fixa pelo menos duas letras e daí pelo Lema 1.8.3 para todo 3-ciclo (ijk), existe $\sigma \in A_n$ tal que (ijk) = $\sigma(abc)\sigma^{-1}$. Mas $H \le A_n$, logo (ijk) $\in H$. Portanto $H = A_n$.

Vamos mostrar agora que H sempre contém um 3-ciclo. Como $H \neq \{1\}$, então existe $\sigma \in H$, $\sigma \neq \{1\}$. Denote $m = |\sigma| > 1$. Seja p um divisor primo de m. Assim $\tau = \sigma^{m/p} \in H$ é tal que $|\tau| = p$. Escreva $\tau = \rho_1 \cdots \rho_l$, onde $\rho_i \cap \rho_j = \emptyset$ para todo $i \neq j$. Sabemos que $p = |\sigma| = \text{m.m.c}\{|\rho_1|, \ldots, |\rho_l|\}$. Portanto, ρ_i é um p-ciclo para $i = 1, \ldots, l$.

$$1^{o}$$
 Caso: $p = 2$

Neste caso todos os ρ_i 's são transposições e l é um inteiro par pois $\tau \in H \subseteq A_n$. Assim $l \ge 2$ e denotando $\rho_1 = (ab)$, $\rho_2 = (cd)$, temos $\tau = (ab)(cd)\rho_3 \cdots \rho_l$. Agora como um 3-ciclo é

um produto de duas transposições com um elemento em comum, precisamos encontrar em H um produto da forma (ik)(ij). Para fazer isso, primeiro vamos mostrar que se (ab) e (cd) forem transposições disjuntas, então $(ac)(bd) \in H$. Como (ab) e (cd) são disjuntos, sabemos que para $\sigma = (abc)$ temos $\sigma(ab)(cd)\sigma^{-1} = (\sigma(a)\sigma(b))(\sigma(c)\sigma(d))$. Assim

$$\sigma(ab)(cd)\sigma^{-1} = (bc)(ad).$$

Como $\sigma = (abc)$ e ρ_i , com $i \ge 3$, são disjuntos (pois caso contrário teríamos em τ um r-ciclo com $r \ge 2$), eles comutam. Logo

$$\sigma \tau \sigma^{-1} = (abc)(ab)(cd)\rho_3 \dots \rho_l(abc)^{-1} = (ad)(bc)\rho_l(abc)^{-1} = (ad)(bc)\rho_3 \dots \rho_l \in H$$

pois $\tau \in H \subseteq A_n$ e $(abc) \in A_n$. Mas $\tau^{-1} \in H$, daí

$$\sigma \tau \sigma^{-1} \tau^{-1} = (ad)(bc)\rho_3 \dots \rho_1 \rho_1^{-1} \dots \rho_3^{-1}(bc)(ad) = (ad)(bc)(cd)(ab) = (ac)(bd) \in H$$

como queríamos.

Agora tomando $K \neq a, b, c, d$, o que é possível pois $n \ge 5$, temos

$$(akc)(ac)(bd)(akc)^{-1} = (ak)(bd) \in H,$$

pois $(ac)(bd) \in H \le A_n$ e $(akc) \in A_n$. Portanto $(ac)(bd)(ak)(bd) = (ac)(ak)(bd)(bd) = (akc) \in H$ e com isso $H = A_n$.

 2^{o} *Caso:* p = 3

Se l=1, então $\tau=\rho_1$ é um 3-ciclo em H e acabou.

Se $l \ge 1$, denote $\rho_1 = (abc)$ e $\rho_2 = (def)$. Então $\tau = (abc)(def)\rho_3 \dots \rho_l$. Como por hipótese todos os ρ_i 's são disjuntos, então a, b, c, d, e e f não aparecem nos outros 3-ciclos ρ_3, \dots , ρ_l . Assim o 3-ciclo (bcd) é disjunto de ρ_3, \dots , ρ_l e com isso comuta com todos eles. Logo

$$(bcd)\tau(bcd)^{-1}=(bcd)(abc)(def)\rho_3\dots\rho_l(bcd)^{-1}=(acd)(bef)\rho_3\dots\rho_l\in H$$

e como $\tau^{-1} \in H$ então

Logo H contém um 5-ciclo e assim em particular um elemento de ordem 5. Daí basta provar o caso p > 3.

 \Diamond

 3^{o} Caso: p > 3

Seja $\rho_1 = (a_1 a_2 a_3 a_4 \dots a_p \text{ e } \tau = (a_1 a_2 a_3 a_4 \dots a_p) \rho_2 \dots \rho_l$. Novamente, por hipótese, todos os ρ_i 's são disjuntos e assim $a_1, a_2, a_3, a_4, \dots, a_p$ não aparecem em ρ_2, \dots, ρ_l . Logo o 3-ciclo $(a_1 a_2 a_3)$ é disjunto de ρ_2, \dots, ρ_l e então comuta com eles. Daí

$$(a_1a_2a_3)\tau(a_1a_2a_3)^{-1}=(a_2a_3a_1a_4\dots a_v)\rho_2\dots\rho_l\in H$$

e com isso

$$(a_1a_2a_3)\tau(a_1a_2a_3)^{-1}\tau^{-1}=(a_2a_3a_1a_4\ldots a_p)(a_1a_2a_3a_4\ldots a_p)^{-1}\in H.$$

Mas $(a_1a_2a_3a_4...a_p)^{-1} = (a_1a_pa_{p-1}...a_4a_3a_2)$ e com isso

$$(a_2a_3a_1a_4...a_p)(a_1a_pa_{p-1}...a_4a_3a_2) = (a_1a_2a_4) \in H.$$

Logo $H = A_n$, provando assim que A_n é simples se n = 3 ou $n \ge 5$.

Teorema 1.11. Seja $K = \{(1), (12)(34), (13)(24), (14)(23)\}$. Então $K \leq S_n$, chamado de grupo de Klein pois todos os seus elementos têm ordem 2. Mais ainda, $\{(1)\}$, K e A_4 são os únicos subgrupos normais de A_4 .

Prova: É imediato verificar que $K \le S_4$. Provemos então que $K \le S_4$. Como os elementos de S_4 podem ser escritos como produtos de ciclos disjuntos, então $A_4 = \{3\text{-ciclos}\} \cup K$. Daí o único sugrupo de ordem 4 em A_4 é K. Logo $K \le S_4$.

Agora seja $H \neq \{(1)\}$ um subgrupo normal em A_4 . Se H contém um 3-ciclo, digamos (123), então (132) = $(123)^{-1} \in H$. ASSIM (124) = $(324)(132)(324)^{-1} \in H$ pois $H \leq A_4$. Mas $A_4 = \langle (123), (124) \rangle$ e com isso $H = A_4$.

Se H não contém nenhum 3-ciclo, então ele deve conter um elemento diferente de (1), digamos (12)(34). Assim (13)(24) = $(234)(12)(34)(234)^{-1} \in H$ e $(14)(23) = (12)(34)(13)(24) \in H$. Portanto H = K e o resultado está provado.

Corolário 1.8.3. (i) Seja n = 3 ou $n \ge 5$. Então os grupos $\{(1)\}$, A_n e S_n são os únicos subgrupos normais de S_n . Em particular, o grupo alternado A_n é o único subgrupo normal de S_n de índice 2.

(ii) Sejam n = 4 e K o grupo de Klein. Então $\{(1)\}$, K, A_4 e S_4 são os únicos subgrupos normais de S_4 . Em particular, o grupo alternado A_4 é o único subgrupo de S_4 de índice 2.

Corolário 1.8.4. *Seja n* \geq 5. *Então*

- (i) $(S_n)' = A_n, (A_n)' = A_n;$
- (ii) $Z(S_n) = \{(1)\}, Z(A_n) = \{(1)\};$
- (iii) $I(S_n) \cong S_n$, $I(A_n) \cong A_n$.

1.9 Teoremas de Sylow

Teorema 1.12 (1º Teorema de Sylow). *Seja G um grupo finito tal que* $|G| = p^m b$, onde p é primo e m.d.c $\{p,b\} = 1$. Então, para cada i, $0 \le i \le m$, existe um subgrupo H de G tal que $|H| = p^i$.

Prova: A demonstração será por indução sobre a ordem de *G*.

Se |G| = 1, então nada há a fazer. Assim, suponha que |G| > 1 e que o teorema seja válido para todo grupo de ordem menor que a ordem de G. Seja p o primo que aparece no enunciado do teorema. Considere o centro, Z(G), de G. Temos duas possibilidades para o primo p.

 1° *Caso*: $p \mid |Z(G)|$

Neste caso, Pelo Teorema de Cauchy, existe $g \in Z(G)$, $g \ne 1$ tal que |g| = p. Seja $N = \langle g \rangle$, assim como $N \le Z(G)$ e Z(G) é característico em G, segue que $N \le G$. Logo G/N é um grupo e $|G/N| = p^{m-1}b < |G|$ e daí pela hipótese de indução, para cada t, 0tm-1, existe \overline{S} subgrupo de G/N tal que $|\overline{S}| = p^t$. Agora, considere o homomorfismo

$$f: G \to G/N$$
$$g \mapsto Ng$$

Temos que $f^{-1}(\overline{S})$ é um subgrupo de G tal que $\ker(f) \subset f^{-1}(\overline{S})$. Inicialmente temos $\ker(f) = N$ pois como f(g) = Ng, se tomarmos $g \in N$ teremos Ng = N. Agora dado

 $g \in \ker(f)$, f(g) = Ng = N e como \overline{S} é um subgrupo de G/N temos que $N \in \overline{S}$ e assim $f(g) \in \overline{S}$ e conseqüentemente $g \in f^{-1}(\overline{S})$, ou seja, $\ker(f) \subset f^{-1}(\overline{S})$. Daí

$$|f^{-1}(\overline{S})| = |N||\overline{S}| = p^{t+1},$$

e assim para cada n, 0nm, existe H subgrupo de G tal que $|H| = p^n$.

 2° Caso: $p \nmid |Z(G)|$

Neste caso, sejam $G^* = G - Z(G)$ e S_{G^*} o conjunto de todas as bijeções de G^* em G^* (S_{G^*} é um grupo com a operação de composição de funções). Considere a aplicação

$$\phi: G \to S_{G^*}$$

$$g \mapsto \phi_g: G^* \to G^*$$

$$x \mapsto x^g = gxg^{-1}$$

Inicialmente temos que ϕ está bem definida. De fato, seja $y \notin Z(G)$, então $y^x \notin Z(G)$, pois caso contrário teríamos

$$y^x \in Z(G) \Rightarrow (y^x)^{x^{-1}} \in Z(G)$$
 e $(y^x)^{x^{-1}} = x^{-1}(xyx^{-1})x = y \notin Z(G)$.

Mais ainda, ϕ é um homomorfismo de grupos, pois se g, $h \in G$, então

$$\phi_{gh}(x) = x^{gh} = (gh)x(gh)^{-1} = (gh)x(h^{-1}g^{-1}) = g(hxh^{-1})g^{-1}$$
$$= g(\phi_h(x))g^{-1} = \phi_g(\phi_h(x)) = (\phi_g\phi_h)(x).$$

Logo $\phi_{gh} = \phi_g \phi_h$ e assim ϕ é uma representação de G em S_{G^*} .

Agora, observando que $\phi_g(x) = gxg^{-1} = y \in G^*$, podemos definir em G^* uma relação de equivalência da seguinte forma

$$y \sim x$$
 se, e somente se, existe $g \in G$ tal que $\phi_g(x) = y$, ou seja, $gxg^{-1} = y$.

Como \sim é uma relação de equivalência em G^* , segue que G^* é a união disjunta de suas classes de equivalência. Denotamos por $orb_{\phi}(x)$ a classe de equivalência de x em G^* , que também são chamadas de **órbitas** (de x segundo ϕ), temos

$$orb_{\phi}(x) = \{y \in G^* : y \sim x\} = \{y \in G^* : \phi_g(x) = y, \text{ para algum } g \in G\}$$

e assim

$$G^* = \bigcup orb_{\phi}(x)$$

e segue também que $|G^*| = \sum |orb_{\phi}(x)|$.

Pela Proposição 1.6.3, temos que

$$|orb_{\phi}(x)| = |G:C_x|,$$

onde

$$C_x = \{g \in G : \phi_g(x) = x\} = \{g \in G : gxg^{-1} = x\}$$
$$= \{g \in G : gx = xg\} = C_G(x)$$

e daí $|orb_{\phi}(x)| = |G:C_G(x)|$.

Como $G^* = G - Z(G)$ temos que $|G^*| = |G| - |Z(G)|$ e como $p \mid |G|$ e $p \nmid |Z(G)|$, então $p \nmid |G^*|$. Por outro lado, $|G^*| = \sum |G| : C_G(x)|$ e assim existe $x \in G^*$ tal que $p \nmid |G| : C_G(x)|$. Como $x \in G^*$, então $x \notin Z(G)$ e assim $C_G(x)$ é um subgrupo próprio de G, ou seja, $|C_G(x)| < |G|$ e daí pela hipótese de indução $C_G(x)$ possui um subgrupo de ordem p^n para cada $p^n \mid |C_G(x)|$ e conseqüentemente o mesmo ocorre em G.

Definição 1.22. Sabemos, pelo teorema anterior, que se G é grupo finito tal que $|G| = p^m b$, onde p é primo e p e b são primos entre e e este subgrupos de ordem e e para cada e e e e subgrupo de ordem e e este subgrupo é chamado de e e subgrupo de e e subgrupo de e e subgrupo de e s

Definição 1.23. *Dado um subgrupo H de um grupo G, o conjunto*

$$N_G(H) = \{ a \in G \mid aHa^{-1} = H \}$$

é chamado de normalizador de H em G.

Proposição 1.9.1. Seja H um subgrupo de um grupo G. Então $N_G(H)$ é um subgrupo de G e $H leq N_G(H)$. Mais ainda, H leq G se, e somente se, $N_G(H) = G$.

Teorema 1.13 (2º Teorema de Sylow). Seja G um grupo finito, p um número primo e seja n_p o número de p-subgrupos de Sylow de G. Então:

- 1. Todos os p-subgrupos de Sylow de G são conjugados entre si. Em particular, um p-subgrupo de Sylow S de G é normal em G se, e somente se, S é o único p-subgrupo de Sylow de G.
- 2. Se K é um p-subgrupo de G, então existe um p-subgrupo de Sylow S de G tal que $K \subseteq S$.
- 3. Se S é um p-subgrupo de Sylow de G, então $n_p = [G: N_G(S)]$.

Teorema 1.14 (3° Teorema de Sylow). Sejam p um número primo e G um grupo finito de ordem $|G| = p^m b$, com m.d.c $\{p, b\} = 1$. Seja n_p o número de p-subgrupos de Sylow de G. Então

$$\begin{cases}
n_p \mid b \\
n_p \equiv 1 \pmod{p}
\end{cases}$$

Proposição 1.9.2. Sejam H um p-subgrupo de Sylow de um grupo finito G e $K \leq G$. Se $H \subseteq K$, então $K = N_G(K)$.

Prova: Seja $x \in N_G(K)$. Como $H \subseteq K \unlhd N_G(K)$, segue que $xHx^{-1} \subseteq K$. Mas $H \in xHx^{-1}$ são p-subgrupos de Sylow de K, daí existe $y \in H$ tal que $xHx^{-1} = yHy^{-1}$. Assim $y^{-1}x \in N_G(H) \subseteq K$. Ou seja, $x \in K$ e portanto $N_G(H) = H$.

Corolário 1.9.1. Seja H um p-subgrupo de Sylow de um grupo finito G. Então $N_G(N_G(H)) = N_G(H)$.

Prova: Basta tomar $K = N_G(H)$ na proposição anterior.

Grupos livres

Grupos Solúveis

Grupos Nilpotentes

BIBLIOGRAFIA

- [1] Garcia, A.; Lequain, Y., Elementos de Álgebra, Impa, 2010.
- [2] Gonçalves, A, *Introdução à Álgebra*, Projeto Euclides, Impa, 2006.
- [3] Lang, S., Algebra, Boston: Addison-Wesley, 1984.
- [4] Newman, M., *Integral Matrices*, Monographs and Textbooks in Pure and Applied Mathematics, Vol. 45, Academic Press; 1st edition 1972.

BIBLIOGRAFIA 48

ÍNDICE REMISSIVO

| Classe de Conjugação, <mark>26</mark> | Simples, 40 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Elementos | Triviais, 9 |
| Conjugados, <mark>26</mark> Equação de Classes, <mark>27</mark> | Homomorfismo, 19 Imagem, 20 |
| Grupo Alternado, 37 Grupos, 5 p-grupos, 27 índice, 13 | Isomorfismo, 20 Projeção Canônica, 20 Homorfismo Kernel, 20 |
| Abelianos, 6 Associatividade, 5 | Ordem de elemento, 8 |
| Centro, 9 classe lateral à direita, 12 classe lateral à esquerda, 12 Cíclicos, 11 Dihedral, 19 Elemento neutro, 5 Inverso, 5 Ordem, 11 Potências de um elemento, 7 | Permutações r-ciclo, 32 Ímpares, 36 disjuntas, 32 Pares, 36 Sinal, 36 Tipo de decomposição, 38 transposições, 32 |
| Quociente, 18 | Subgrupos, 9 |
| | |

ÍNDICE REMISSIVO 50

```
dos comutadores, 12
gerados por um conjunto, 11
```