

# **INE5403**

## **FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA DISCRETA PARA A COMPUTAÇÃO**

PROF. DANIEL S. FREITAS

UFSC - CTC - INE

# 7 - ESTRUTURAS ALGÉBRICAS

7.1) Operações Binárias

7.2) Semigrupos

7.3) Produtos e Quocientes de Semigrupos

7.4) Grupos

7.5) Produtos e Quocientes de Grupos

# PRODUTOS E QUOCIENTES DE SEMIGRUPOS

- Modos de obter **novos semigrupos a partir de outros** existentes.
- **Teorema:** Se  $(S, *)$  e  $(T, *')$  são semigrupos, então:
  - $(S \times T, *'')$  é um semigrupo
  - com  $*''$  dado por:  $(s_1, t_1) *'' (s_2, t_2) = (s_1 * s_2, t_1 *' t_2)$
- **Prova:** ??
- **Corolário:** se  $S$  e  $T$  são monóides com identidades  $e_S$  e  $e_T$ :
  - $S \times T$  é um monóide com identidade  $(e_S, e_T)$

# RELAÇÕES DE EQUIVALÊNCIA SOBRE SEMIGRUPOS

- Como um semigrupo não é simplesmente um conjunto:
  - certas **relações de equivalência** sobre um semigrupo ajudam a conhecer a sua **estrutura**.
- Uma **relação de equivalência**  $R$  sobre um semigrupo  $(S, *)$  é chamada de **Relação de congruência** se:

$$a R a' \quad \text{e} \quad b R b' \quad \implies \quad (a * b) R (a' * b')$$

# RELAÇÕES DE EQUIVALÊNCIA SOBRE SEMIGRUPOS

● **Exemplo 1(/3):** Seja o **semigrupo**  $(\mathbb{Z}, +)$ ,

● e seja a **relação de equivalência**  $R$  sobre  $\mathbb{Z}$ :

●  $a R b$  se e somente se 2 divide  $a - b$

ou:  $a \equiv b \pmod{2}$

● sejam:  $a \equiv b \pmod{2}$  e  $c \equiv d \pmod{2}$

● então 2 divide tanto  $a - b$  como  $c - d$ , de modo que:

$$a - b = 2m \quad \text{e} \quad c - d = 2n$$

$$\Rightarrow (a - b) + (c - d) = 2m + 2n$$

$$\Rightarrow (a + c) - (b + d) = 2(m + n)$$

$$\Rightarrow a + c \equiv b + d \pmod{2}$$

● logo:  $R$  é uma **relação de congruência**. □

# RELAÇÕES DE EQUIVALÊNCIA SOBRE SEMIGRUPOS

● **Exemplo 2(/3):** Seja  $A = \{0, 1\}$ ,

● considere o semigrupo livre  $(A^*, \cdot)$  gerado por  $A$

● seja a seguinte relação sobre  $A^*$ :

●  $\alpha R \beta$  sse  $\alpha$  e  $\beta$  possuem o mesmo nro de 1s

●  $R$  é uma relação de equivalência:

1.  $\alpha R \alpha, \forall \alpha \in A^*$

2. se  $\alpha R \beta$ ,  $\alpha$  e  $\beta$  têm o mesmo nro de 1s, logo:  $\beta R \alpha$

3. se  $\alpha R \beta$  e  $\beta R \gamma$ , tanto  $\alpha$  e  $\beta$  como  $\beta$  e  $\gamma$  têm o mesmo nro de 1s, logo:  $\alpha$  e  $\gamma$  têm o mesmo nro de 1s e  $\alpha R \gamma$

●  $R$  também é uma relação de congruência:

● suponha que temos:  $\alpha R \alpha'$  e  $\beta R \beta'$

● então tanto  $\alpha$  e  $\alpha'$  como  $\beta$  e  $\beta'$  possuem o mesmo nro de 1s

● daí: “nro de 1s em  $\alpha \cdot \beta$ ” = “nro de 1s em  $\alpha$ ” + “nro de 1s em  $\beta$ ”

$\Rightarrow$  “nro de 1s em  $\alpha \cdot \beta$ ” = “número de 1s em  $\alpha' \cdot \beta'$ ”

● logo:  $(\alpha \cdot \beta) R (\alpha' \cdot \beta')$

□

# RELAÇÕES DE EQUIVALÊNCIA SOBRE SEMIGRUPOS

● **Exemplo 3(/3):** Seja o **semigrupo**  $(\mathbb{Z}, +)$ ,

● seja:  $f(x) = x^2 - x - 2$

● e seja a relação sobre  $\mathbb{Z}$ :

●  $a R b$  se e somente se  $f(a) = f(b)$

● fácil notar que  **$R$  é uma relação de equivalência** sobre  $\mathbb{Z}$

● no entanto,  **$R$  não é uma relação de congruência** sobre  $\mathbb{Z}$ , pois:

●  $-1 R 2$  (  $f(-1) = f(2) = 0$  )

●  $-2 R 3$  (  $f(-2) = f(3) = 4$  )

● mas:  $-3 \not R 5$

· pois:  $f(-3) = 10$  e  $f(5) = 18$

□

# SEMIGRUPOS QUOCIENTES

- Relembrando:
  - a relação de equivalência  $R$  sobre o semigrupo  $(S, *)$  determina uma **partição** de  $S$
  - $[a] = R(a)$  é a **classe de equivalência** que contém  $a$
  - $S/R$  denota o **conjunto de todas as classes de equivalência**



# SEMIGRUPOS QUOCIENTES

## ● Teorema:

- Seja  $R$  uma **relação de congruência** sobre o semigrupo  $(S, *)$ .
- E seja a **relação**  $\otimes$ , de  $S/R \times S/R$  para  $S/R$ , dada por:  
$$([a], [b]) \text{ está relacionado com } [a * b] \quad (a, b \in S)$$
- Então:
  - $\otimes$  é uma **função** de  $S/R \times S/R$  para  $S/R$ 
    - usual: “ $\otimes([a], [b])$ ” denotado por “ $[a] \otimes [b]$ ”
    - ou seja:  $[a] \otimes [b] = [a * b]$
  - $(S/R, \otimes)$  é um **semigrupo**.

## ● Prova: $\Rightarrow$

# SEMIGRUPOS QUOCIENTES

## ● Prova:

- suponha que  $([a], [b]) = ([a'], [b'])$
- então  $a R a'$  e  $b R b'$ , de modo que:  
$$a * b R a' * b' \quad (\text{pois } R \text{ é relação de congruência})$$
- portanto  $[a * b] = [a' * b']$ 
  - ou seja,  $\otimes$  é uma **função**
  - ou seja,  $\otimes$  é uma **operação binária** sobre  $S/R$
- além disto:  
$$\begin{aligned} [a] \otimes ([b] \otimes [c]) &= [a] \otimes [b * c] \\ &= [a * (b * c)] \\ &= [(a * b) * c] \quad (\text{associatividade de } * \text{ em } S) \\ &= [a * b] \otimes [c] \\ &= ([a] \otimes [b]) \otimes [c] \quad (\text{associatividade de } \otimes) \end{aligned}$$
- portanto,  $S/R$  é um **semigrupo** □

# SEMIGRUPOS QUOCIENTES

- $S/R$ : **Semigrupo Quociente** ou **Semigrupo Fator**.
- Note que  $\otimes$  é uma espécie de “relação binária quociente” sobre  $S/R$ 
  - construída **a partir da relação binária original**  $*$  sobre  $S$
  - pela relação de congruência  $R$
- **Corolário:**
  - Seja  $R$  uma **relação de congruência** sobre o monóide  $(S, *)$ .
  - Defina a operação  $\otimes$  em  $S/R$  por  $[a] * [b] = [a * b]$ .
  - Então  **$(S/R, \otimes)$  é um monóide**.
- **Prova:** Se  $e$  é a identidade em  $(S, *)$ :
  - $[e]$  é a identidade em  $(S/R, \otimes)$ . □

# SEMIGRUPOS QUOCIENTES

## ● Exemplo:

- Considere o exemplo já visto:
  - monóide  $(A^*, \cdot)$  gerado por  $A = \{0, 1\}$
  - $R$  sobre  $A^*$ :  $\alpha R \beta$  sse  $\alpha$  e  $\beta$  possuem mesmo nro de 1s
- Como  $R$  é uma relação de congruência sobre  $S = (A^*, \cdot)$ :
  - concluímos que  $(S/R, \odot)$  é um monóide, aonde:

$$[\alpha] \odot [\beta] = [\alpha \cdot \beta] \quad \square$$

# SEMIGRUPOS QUOCIENTES

## ● Exemplo(1/2):

- Seja a relação sobre o semigrupo  $(\mathbb{Z}, +)$ :  $a R b$  sse  $n \mid (a - b)$
- $R$  é uma relação de equivalência escrita como “ $\equiv (\text{mod } n)$ ”
  - assim:  $2 \equiv 6 (\text{mod } 4)$ , pois:  $4 \mid (2 - 6)$
- **Classes de equivalência** determinadas por “ $\equiv (\text{mod } 4)$ ” sobre  $\mathbb{Z}$ :
$$[0] = \{\dots, -8, -4, 0, 4, 8, 12, \dots\} = [4] = [8] = \dots$$
$$[1] = \{\dots, -7, -3, 1, 5, 9, 13, \dots\} = [5] = [9] = \dots$$
$$[2] = \{\dots, -6, -2, 2, 6, 10, 14, \dots\} = [6] = [10] = \dots$$
$$[3] = \{\dots, -5, -1, 3, 7, 11, 15, \dots\} = [7] = [11] = \dots$$
- Estas são **todas** as classes de equivalência que formam o “conjunto quociente”  $\mathbb{Z}/\equiv (\text{mod } 4)$ .
- O **conjunto quociente**  $\mathbb{Z}/\equiv (\text{mod } n)$  é denotado por  $\mathbb{Z}_n$
- $\mathbb{Z}_n$  é um monóide com operação  $\oplus$  e identidade  $[0]$

# SEMIGRUPOS QUOCIENTES

## Exemplo(2/2):

- Tabela de adição para o semigrupo  $\mathbb{Z}_4$  com operação  $\oplus$ :

$\oplus$	[0]	[1]	[2]	[3]
[0]	[0]	[1]	[2]	[3]
[1]	[1]	[2]	[3]	[0]
[2]	[2]	[3]	[0]	[1]
[3]	[3]	[0]	[1]	[2]

- Elementos da tabela obtidos de:  $[a] \oplus [b] = [a + b]$

- exemplo:  $[2] + [3] = [2 + 3] = [5] = [1]$

- Em geral:

- $\mathbb{Z}_n$  tem  $n$  classes de equivalência:  $[0], [1], [2], \dots, [n - 1]$

- $[a] + [b] = [r]$ , aonde  $r$  é o resto da divisão de  $a + b$  por  $n$  □

# SEMIGRUPOS QUOCIENTES & HOMOMORFISMOS

- Há uma **conexão entre as estruturas** do semigrupo  $(S, *)$  e do semigrupo quociente  $(S/R, \otimes)$ .

- **Teorema:**

- Sejam:

- $R$  uma **relação de congruência** sobre um semigrupo  $(S, *)$
    - $(S/R, \otimes)$  o **semigrupo quociente** correspondente

- Então:

- a função  $f_R : S \rightarrow S/R$ , definida por  $f_R(a) = [a]$ ,
    - é um **homomorfismo sobrejetivo**
    - chamado de **homomorfismo natural**

- **Prova:**  $\Rightarrow$

# SEMIGRUPOS QUOCIENTES & HOMOMORFISMOS

## ● Prova:

●  $f_R$  é uma **função sobrejetiva**:

● se  $[a] \in S/R$ , então  $f_R(a) = [a]$

●  $f_R$  é um **homomorfismo**:

● se  $a$  e  $b$  são elementos de  $S$ , então:

$$\begin{aligned} f_R(a * b) &= [a * b] \\ &= [a] \circledast [b] \\ &= f_R(a) \circledast f_R(b) \end{aligned}$$

□



# SEMIGRUPOS QUOCIENTES & HOMOMORFISMOS

## ● Teorema (Fundamental do Homomorfismo):

● Sejam:

●  $f : S \rightarrow T$  um homomorfismo do semigrupo  $(S, *)$  sobre o semigrupo  $(T, *')$

●  $R$  a relação **sobre**  $S$  definida por  $a R b$  sse  $f(a) = f(b)$   
· *( $R$  definida com base no homomorfismo)*

● Então:

(a)  $R$  é uma **relação de congruência**

(b)  $(T, *')$  e o semigrupo quociente  $(S/R, \otimes)$  são **isomórficos**

● Prova:  $\Rightarrow$

# SEMIGRUPOS QUOCIENTES & HOMOMORFISMOS

## ● Prova da parte (a):

(i)  $R$  é uma relação **de equivalência**:

●  $a R a, \forall a \in S$ , pois  $f(a) = f(a)$

● se  $a R b$ , então  $f(a) = f(b)$ , de modo que  $b R a$

● se  $a R b$  e  $b R c$ :

· então:  $f(a) = f(b)$  e  $f(b) = f(c)$

· de modo que:  $f(a) = f(c)$  e, portanto:  $a R c$

(ii)  $R$  é uma relação **de congruência**:

● suponha que  $a R a_1$  e  $b R b_1$

● então:  $f(a) = f(a_1)$  e  $f(b) = f(b_1)$

$$\Rightarrow f(a) *' f(b) = f(a_1) *' f(b_1)$$

$$\Rightarrow f(a * b) = f(a_1 * b_1) \quad (\text{pois } f \text{ é um homomorfismo})$$

● logo:  $(a * b) R (a_1 * b_1)$

□

# SEMIGRUPOS QUOCIENTES & HOMOMORFISMOS

● **Prova da parte (b):** Seja a relação de  $S/R$  para  $T$ :

$$\bar{f} = \{ ([a], f(a)) \mid [a] \in S/R \}$$

●  $\bar{f}$  é uma **função**: suponha que  $[a] = [a']$ :

● então:  $a R a'$  e  $f(a) = f(a')$

● logo,  $\bar{f}$  é a função  $\bar{f} : S/R \rightarrow T$ , aonde:  $\bar{f}([a]) = f(a)$

●  $\bar{f}$  é **injetiva**: suponha que  $\bar{f}([a]) = \bar{f}([a'])$ :

● então:  $f(a) = f(a')$

$$\Rightarrow a R a' \Rightarrow [a] = [a']$$

●  $\bar{f}$  é **sobrejetiva**: suponha que  $b \in T$ :

●  $f(a) = b$  para algum elemento  $a$  em  $S$  (pois  $f$  é sobrejetiva)

● então:  $\bar{f}([a]) = f(a) = b$

●  $\bar{f}$  **preserva** a estrutura das operações  $\otimes$  e  $*'$ :

$$\bar{f}([a] \otimes [b]) = \bar{f}([a * b]) = f(a * b) = f(a) *' f(b) = \bar{f}([a]) *' \bar{f}([b])$$

● Logo:  $\bar{f}$  é um isomorfismo.

□

# SEMIGRUPOS QUOCIENTES & HOMOMORFISMOS

## Exemplo:

- Considere o semigrupo livre  $A^*$  gerado por  $A = \{0, 1\}$  sob concatenação
  - note que  $A^*$  é um monóide, aonde a identidade é  $\Lambda$
- Seja  $N$  o conjunto dos inteiros não-negativos
  - então  $(N, +)$  é um semigrupo
- A seguinte função  $f : A^* \rightarrow N$  é um **homomorfi smo**:  
 $f(\alpha) = \text{número de 1s em } \alpha$
- Seja  $R$  a seguinte relação sobre  $A^*$ :  
 $\alpha R \beta \text{ sse } f(\alpha) = f(\beta)$
- Segundo o Teorema:  $A^* / R \simeq N$ 
  - sob o **isomorfi smo**  $\bar{f} : A^* / R \rightarrow N$  definido por:  
 $\bar{f}([\alpha]) = f(\alpha) = \text{número de 1s em } \alpha$

□

# SEMIGRUPOS QUOCIENTES & HOMOMORFISMOS

## ● Teorema (Fundamental do Homomorfismo): (relembrando)

● Sejam:

●  $f : S \rightarrow T$  um homomorfismo de  $(S, *)$  sobre  $(T, *')$

●  $R$  a relação **sobre  $S$**  definida por  $a R b$  sse  $f(a) = f(b)$

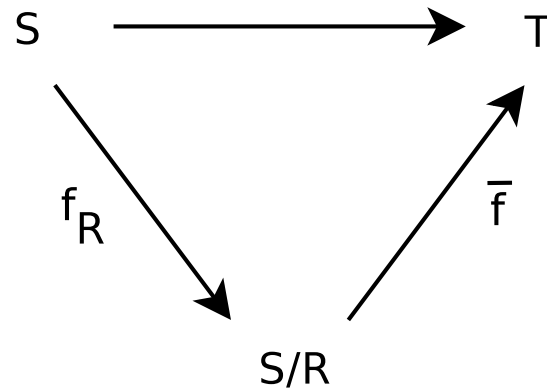
● Então:

(a)  $R$  é uma **relação de congruência**

(b)  $(T, *')$  e o semigrupo quociente  $(S/R, \otimes)$  são **isomórficos**

● A parte (b) pode ser descrita pelo diagrama a seguir ( $\Rightarrow$ )

# SEMIGRUPOS QUOCIENTES & HOMOMORFISMOS



●  $f_R$  é o homomorfismo natural

●  $\bar{f} \circ f_R = f$  pois:

$$\begin{aligned}(\bar{f} \circ f_R)(a) &= \bar{f}(f_R(a)) \\ &= \bar{f}([a]) = f(a)\end{aligned}$$

# PRODUTOS E QUOCIENTES DE SEMIGRUPOS

- Final deste item.
- Dica: fazer **exercícios** sobre Produtos e Quocientes de Semigrupos...