

## KARAKTERISTIK RELASI KONGRUENSI PADA SEMIGRUP

Characterization of Congruence Relation on Semigrup

## ELVINUS RICHARD PERSULESSY

Staf Jurusan Matematika Fakultas MIPA Universitas Pattimura Jl. Ir. M. Putuhena, Kampus Unpatti, poka-Ambon e-mail: richardelvinus@yahoo.com

## **ABSTRAK**

Diberikan semigrup *S* dan *R* adalah suatu relasi ekuivalensi pada *S*. Relasi ekuivalensi *R* disebut relasi kongruensi pada *S* jika *R* kompatibel. Penelitian ini akan menjelaskan beberapa karakeristik yang dimiliki oleh relasi kongruensi *R* pada semigrup *S*.

**Keywords:** Kompatibel, Relasi Ekuivalensi, Kongruensi.

#### **PENDAHULUAN**

Himpunan  $S \neq \emptyset$  yang dilengkapi dengan operasi biner "•", ditulis  $(S, \bullet)$  atau disingkat S, disebut semigrup jika terhadap operasi biner yang sama S memenuhi sifat asosiatif.

Jika pada S didefinisikan suatu relasi ekuivalensi R yang memenuhi sifat kompatibel kiri dan kompatibel kanan, maka relasi ekuivalensi R menjadi relasi kongruensi pada S.

Karena relasi kongruensi juga merupakan relasi ekuivalensi, maka S akan terpartisi menjadi kelas-kelas yang saling asing. Himpunan  $xR = \{y \in S \mid (x,y) \in R\}$  adalah kelas ekuivalensi yang memuat x. Himpunan kelas-kelas ekuivalensi yang saling asing ini, selanjutnya disebut himpunan kuosen dari S dan dinotasikan dengan S/R.

Penelitian ini akan menjelaskan secara detail beberapa karakteristik relasi kongruensi pada semigrup *S*.

#### TINJAUAN PUSTAKA

Untuk menjelaskan karakteristik relasi kongruensi pada semigrup diperlukan beberapa konsep dasar tentang homomorfisma, kompatibilitas, dan kekongruenan yang dikaji dari Howie [1] dan Thierrin (1995). Selanjutnya, dalam buka *An Introduction to Semigroup Theory*, J. M Howie memberikan landasan teori tentang karakteristik relasi kongruensi pada semigrup yang dilengkapi oleh Spitznagel (1997) lewat

tulisannya *Structure in Semigroup II*. [2] Berikut ini adalah beberapa definisi dan teorema yang melandasi penelitian ini.

#### Definisi 1.

Diberikan himpunan  $S \neq \emptyset$  yang dilengkapi dengan operasi biner "•".

 $(S, \bullet)$ , selanjutnya ditulis S, disebut semigrup terhadap operasi biner  $(S, \bullet)$  jika S memenuhi sifat asosiatif

$$(\forall s_1, s_2 \in S) [(s_1 \bullet s_2) \bullet s_3 = s_1 \bullet (s_2 \bullet s_3)]$$

# Definisi 2.

Misalkan  $(S, \bullet)$  dan (S', \*) adalah dua semigrup.

- a. Fungsi  $\alpha: S \to S'$  dinamakan homomorfisma jika  $(\forall x, y \in S) \lceil \alpha(x \cdot y) = \alpha(x) \cdot \alpha(y) \rceil$
- b. Jika  $\alpha$  homomorfisma yang surjektif, maka  $\alpha$  disebut epimorfisma.
- c. Jika  $\alpha$  homomorfisma yang injektif, maka  $\alpha$  disebut monomorfisma.
- d. Jika  $\alpha$  homomorfisma yang surjektif dan injektif, maka  $\alpha$  disebut isomorfisma.

## Definisi 3.

Suatu relasi R pada semigrup S disebut

i. Kompatibel kiri, jika

$$(\forall s, t, a \in S) \lceil (s, t) \in R \implies (as, at) \in R \rceil$$
.

ii. Kompatibel kanan, jika

$$(\forall s,t,a\in S)\lceil (s,t)\in R \Rightarrow (sa,ta)\in R\rceil.$$

iii. Kompatibel, jika  $(\forall s, t, s', t' \in S)$ 

$$\lceil (s,s') \in R \& (t,t') \in R \implies (st,s't') \in R \rceil$$
.

Relasi ekuivalensi yang kompatibel kiri disebut relasi kongruensi kiri.

Relasi ekuivalensi yang kompatibel kanan disebut relasi kongruensi kanan.

Relasi ekuivalensi yang kompatibel disebut relasi kongruensi.

## Teorema 1

Relasi *R* pada semigrup *S* merupakan relasi kongruensi jika dan hanya jika R merupakan relasi kongruensi kiri dan relasi kongruensi kanan.

## HASIL DAN PEMBAHASAN

#### Teorema 2

Diberikan S dan T semigrup.

Jika  $\beta: S \to T$  adalah homomorfisma, maka  $\beta \circ \beta^{-1}$  adalah relasi kongruensi pada S. Selanjutnya,  $\beta \circ \beta^{-1} = \ker \beta$ .

Bukti:

Karena 
$$\beta: S \to T$$
, maka  $\beta \circ \beta^{-1}: S \to S$ . Akibatnya 
$$\beta \circ \beta^{-1} = \left\{ (x, y) \in S \times S \mid (\exists z \in T), (x, z) \in \beta \text{ dan } (z, y) \in \beta^{-1} \right\}$$
$$= \left\{ (x, y) \in S \times S \mid (\exists z \in T), (x, z) \in \beta \text{ dan } (y, z) \in \beta \right\}$$
$$= \left\{ (x, y) \in S \times S \mid x\beta = y\beta \right\}$$

Selanjutnya akan ditunjukkan  $\beta \circ \beta^{-1}$  adalah relasi kongruensi.

- i). Ambil sebarang  $x \in S$ . Karena  $x\beta = y\beta$ , maka jelas  $(x, x) \in \beta \circ \beta^{-1}$ . Jadi  $\beta \circ \beta^{-1}$  refleksif.
- ii). Ambil sebarag  $x, y \in S$  dengan  $(x, y) \in \beta \circ \beta^{-1}$ . Akan ditunjukkan  $(y, x) \in \beta \circ \beta^{-1}$ . Karena  $(x, y) \in \beta \circ \beta^{-1}$ , maka  $x\beta = y\beta$  atau  $y\beta = x\beta$ .
- Ini berarti  $(y,x) \in \beta \circ \beta^{-1}$ . Jadi  $\beta \circ \beta^{-1}$  simetris.
- iii). Ambil  $x, y, z \in S$  dengan  $(x, y), (y, z) \in \beta \circ \beta^{-1}$ . Akan ditunjukkan  $(x, z)\beta \circ \beta^{-1}$ . Karena  $(x, y), (y, z) \in \beta \circ \beta^{-1}$ , maka  $x\beta = y\beta$  dan  $y\beta = z\beta$ . Akibatnya  $x\beta = z\beta$  atau  $(x, z)\beta \circ \beta^{-1}$ . Jadi  $\beta \circ \beta^{-1}$  transitif.
- iv). Ambil sebarang  $x, y, z, t \in S$  dengan  $(x, y), (z, t) \in \beta \circ \beta^{-1}$ . Karena  $(x, y), (z, t) \in \beta \circ \beta^{-1}$ , maka  $x\beta = y\beta$  dan

Karena  $\beta$  homomorfisma, maka

$$(xz)\beta = (x\beta)(z\beta)$$
$$= (y\beta)(t\beta)$$
$$= (yt)\beta$$
Akibatnya  $(xz, yt) \in \beta \circ \beta^{-1}$ .

Dibentuk himpunan  $S_{\alpha}$  dengan  $\alpha$  adalah relasi kongruen pada semigrup S. Jika didefinisikan operasi biner "\*" pada  $S_{\alpha}$  dengan aturan  $(a\alpha)^*(b\alpha) = (ab)\alpha a$ , untuk setiap  $a\alpha,b\alpha \in S_{\alpha}$ , diperoleh teorema berikut.

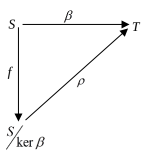
#### Teorema 3

- a.  $\left(\frac{S}{\alpha}, *\right)$  adalah semigrup.
- b. Fungsi  $\gamma: S \to \frac{S}{\alpha}$  dengan aturan

$$(\forall a \in S) [\gamma(a) = a\alpha]$$

merupakan homomorfisma.

c. Jika S dan T semigrup, dengan  $\beta: S \to T$  homomorfisma, maka  $\ker \beta = \beta \circ \beta^{-1}$  adalah relasi kongruensi pada S dan  $\rho: \frac{S}{\ker \beta} \to T$  monomorfisma serta diagram berikut komutatif.



Bukti:

a. (i). Akan ditunjukkan  $\frac{S}{\alpha}$  well-defined.

Ambil sebarang  $a\alpha, b\alpha, a'\alpha, b'\alpha \in S/\alpha$ dengan  $a\alpha = a'\alpha$  dan  $b\alpha = b'\alpha$ .

Karena  $a\alpha = a'\alpha$  dan  $b\alpha = b'\alpha$ , maka  $(a, a') \in \alpha$  dan  $(b, b') \in \alpha$ .

Karena  $a,b,a',b' \in S$  dan  $\alpha$  relasi kongruensi, maka  $(ab,a'b') \in \alpha$ .

Akibatnya  $(ab)\alpha = (a'b')\alpha$  atau  $\frac{S}{\alpha}$ .

(ii). Ambil sebarang  $a\alpha, b\alpha, c\alpha \in S/\alpha$ . Akibatnya

$$((a\alpha)^*(b\alpha))^*(c\alpha) = (ab)\alpha^*(c\alpha)$$
$$= (abc)\alpha$$
$$= (a\alpha)^*(bc)\alpha$$
$$= (a\alpha)^*((b\alpha)^*(c\alpha))$$

Berlaku sifat asosiatif.

b. Akan ditunjukkan  $\gamma: S \to \frac{S}{\alpha}$  adalah homomorfisma. Ambil sebarang  $a,b \in S$ . Diperoleh,

$$\gamma(ab) = (ab)\alpha$$
$$= (a\alpha)*(b\alpha)$$
$$= \gamma(a)*\gamma(b)$$

Jadi  $\gamma$  adalah homomorfisma.

- c. Definisikan  $\rho: \frac{S}{\ker \beta} \to T$  dengan aturan perkawanan  $(\forall s \in S) \rho(a \ker \beta) = a\beta$ .
  - c.1. Akan dibuktikan  $\rho: \frac{S}{\ker \beta} \to T$  monomorfisma.
  - (i). Ambil sebarang  $a \ker \beta$ ,  $b \ker \beta \in \frac{S}{\ker \beta}$  dengan

$$a \ker \beta = b \ker \beta$$
.

Karena  $a \ker \beta = b \ker \beta$ , maka  $(a,b) \in \ker \beta$ atau  $a\beta = b\beta$  atau  $\rho(a \ker \beta) = \rho(b \ker \beta)$ . Jadi  $\rho$  well-defined.

(ii). Ambil sebarang  $a \ker \beta$ ,  $b \ker \beta \in \frac{S}{\ker \beta}$ .  $\rho(a \ker \beta \ b \ker \beta) = \rho(ab) \ker \beta$   $= (ab)\beta$   $= (a\beta)(b\beta)$   $= \rho(a \ker \beta)\rho(b \ker \beta)$ 

Jadi  $\rho$  homomorfisma.

(iii). Ambil sebarang  $a \ker \beta$ ,  $b \ker \beta \in \frac{S}{\ker \beta}$  dengan  $\rho(a \ker \beta) = \rho(b \ker \beta)$ .

Karena  $\rho(a \ker \beta) = \rho(b \ker \beta)$ , maka  $a\beta = b\beta$  atau  $(a,b) \in \ker \beta$  atau  $a \ker \beta = b \ker \beta$ .

Jadi  $\rho$  injektif.

Berdasarkan (i) – (iii) terbukti  $\rho$  monomorfisma.

c.2. Ambil sebarang 
$$a \in S$$
. Diperoleh  $(\rho \circ f)(a) = \rho(f(a))$ 

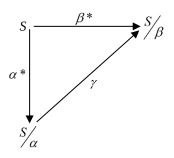
$$= \rho \big( a \ker \beta \big)$$

 $=a\beta$ 

Terbukti diagram komutatif.

#### Teorema 4

Jika  $\alpha$  dan  $\beta$  adalah relasi-relasi kongruensi pada semigrup S dan  $\alpha \subseteq \beta$ , maka terdapat homomorfisma  $\gamma: S/_{\alpha} \to S/_{\beta}$  sehingga diagram berikut komutatif.



Bukti

i). Didefinisikan  $\gamma: S/\alpha \to S/\beta$  dengan aturan perkawanan  $\gamma(a\alpha) = a\beta$ .

Akan ditunjukkan  $\gamma$  well-defined.

Ambil sebarang  $a\alpha$ ,  $b\alpha \in \frac{S}{\alpha}$  dengan  $a\alpha = b\alpha$ 

Karena  $a\alpha=b\alpha$ , maka  $(a,b)\in\beta$  atau  $a\beta=b\beta$  atau  $\gamma(a\alpha)=\gamma(b\alpha)$ .

Terbukti  $\gamma$  well-defined.

ii). Ambil sebarang  $a\alpha$ ,  $b\alpha \in S/\alpha$ .

Berdasarkan  $\gamma(a\alpha) = a\beta$  dan Teorema 3, diperoleh

$$\gamma((ab)\alpha) = (ab)\beta$$
$$= (a\beta)*(b\beta)$$
$$= \gamma(a\alpha)*\gamma(b\alpha)$$

Jadi terbukti  $\gamma: S/_{\alpha} \to S/_{\beta}$  adalah

homomorfisma.

iii). Ambil sebarang  $a \in S$ .

$$(\gamma \circ \alpha^*)(a) = \gamma(\alpha^*(a))$$
$$= \gamma(a\alpha)$$
$$= a\beta$$
$$= \beta^*(a)$$

Terbukti diagram komutatif.

#### Teorema 5

Jika  $\rho_i$ ,  $i \in I$  adalah relasi kongruensi pada semigrup S, maka  $\cap \left\{ \rho_i \mid i \in I \right\}$  juga merupakan relasi kongruensi pada S.

Bukti

Ambil sebarang  $s,t,s',t' \in S$  dengan  $(s,t) \in \bigcap_{i \in I} \rho_i$  dan  $(s',t') \in \bigcap_{i \in I} \rho_i$ .

Akibatnya  $(s,t) \in \rho_i$  dan  $(s',t') \in \rho_i$  untuk setiap  $i \in I$ .

Karena  $\rho_i$  relasi kongruensi pada semigrup S, maka  $(ss',tt') \in \rho_i$ .

Akibatnya  $(ss',tt') \in \bigcap_{i \in I} \rho_i$ .

Terbukti  $\cap \left\{ \rho_i \mid i \in I \right\}$  merupakan relasi kongruensi pada S.

# **KESIMPULAN**

- 1. Relasi kongruensi pada semigrup *S* akan membentuk struktur yang sama dengan subgrup normal pada grup dan ideal di ring.
- 2. Irisan relasi-relasi kongruensi pada semigrup *S* juga membentuk relasi kongruensi.

## **DAFTAR PUSTAKA**

- [1] Howie, J. M. (1976) *Introduction to Semigroup Theory*. Academic Press. London.
- [2] Spitznagel, C. R. (1997) *Strucutre in Semigroup II*. Seminar Notes.
- [3] Spitznagel, C. R. (2000) *Congruence Lattices*. http://www.jcu.edu/math.pdf