

KARAKTERISTIK RELASI KONGRUENSI PADA SEMIGRUP *Characterization of Congruence Relation on Semigroup*

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 karakteristik yang dimiliki oleh relasi kongruensi R pada semigrup S .

Keywords: *Kompatibel, Relasi Ekuivalensi, Kongruensi.*

PENDAHULUAN

Himpunan $S \neq \emptyset$ yang dilengkapi dengan operasi biner " \cdot ", ditulis (S, \cdot) 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 buku *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 " \cdot ".

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

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

Definisi 2.

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

a. Fungsi $\alpha : S \rightarrow S'$ dinamakan homomorfisma jika

$$(\forall x, y \in S) [\alpha(x \cdot y) = \alpha(x) * \alpha(y)]$$

b. Jika α homomorfisma yang surjektif, maka α disebut epimorfisma.

c. Jika α homomorfisma yang injektif, maka α disebut monomorfisma.

d. Jika α homomorfisma yang surjektif dan injektif, maka α disebut isomorfisma.

Definisi 3.

Suatu relasi R pada semigrup S disebut

i. Kompatibel kiri, jika

$$(\forall s, t, a \in S) [(s, t) \in R \Rightarrow (as, at) \in R].$$

ii. Kompatibel kanan, jika

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

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

$$[(s, s') \in R \ \& \ (t, t') \in R \Rightarrow (st, s't') \in R].$$

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

Bukti :

Karena $\beta : S \rightarrow T$, maka $\beta \circ \beta^{-1} : S \rightarrow S$. Akibatnya

$$\beta \circ \beta^{-1} = \{(x, y) \in S \times S \mid (\exists z \in T), (x, z) \in \beta \ \& \ (z, y) \in \beta^{-1}\}$$

$$= \{(x, y) \in S \times S \mid (\exists z \in T), (x, z) \in \beta \ \& \ (y, z) \in \beta\}$$

$$= \{(x, y) \in S \times S \mid x\beta = y\beta\}$$

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 sebarang $x, y \in S$ 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 $(x, z) \in \beta \circ \beta^{-1}$.

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 $(x, z) \in \beta \circ \beta^{-1}$.

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 $z\beta = t\beta$.

Karena β 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/α dengan α adalah relasi kongruen pada semigrup S . Jika didefinisikan operasi biner "*" pada S/α dengan aturan $(a\alpha)*(b\alpha) = (ab)\alpha$, untuk setiap $a\alpha, b\alpha \in S/\alpha$, diperoleh teorema berikut.

Teorema 3

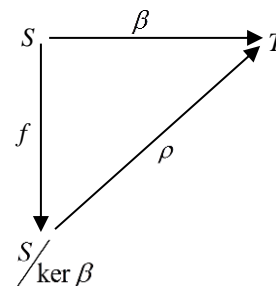
a. $(S/\alpha, *)$ adalah semigrup.

b. Fungsi $\gamma : S \rightarrow S/\alpha$ dengan aturan

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

merupakan homomorfisma.

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



Bukti :

a. (i). Akan ditunjukkan S/α 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 α relasi kongruensi, maka $(ab, a'b') \in \alpha$.

Akibatnya $(ab)\alpha = (a'b')\alpha$ atau S/α .

(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 $\gamma : S \rightarrow S/\alpha$ adalah homomorfisma.

Ambil sebarang $a, b \in S$.

Diperoleh,

$$\begin{aligned} \gamma(ab) &= (ab)\alpha \\ &= (a\alpha)^*(b\alpha) \\ &= \gamma(a)^*\gamma(b) \end{aligned}$$

Jadi γ adalah homomorfisma.

c. Definisikan $\rho : S/\ker \beta \rightarrow T$ dengan aturan perkawanan $(\forall s \in S) \rho(a \ker \beta) = a\beta$.

c.1. Akan dibuktikan $\rho : S/\ker \beta \rightarrow T$ monomorfisma.

(i). Ambil sebarang $a \ker \beta, b \ker \beta \in S/\ker \beta$ 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 ρ well-defined.

(ii). Ambil sebarang $a \ker \beta, b \ker \beta \in S/\ker \beta$.

$$\begin{aligned} \rho(a \ker \beta \ b \ker \beta) &= \rho(ab \ker \beta) \\ &= (ab)\beta \\ &= (a\beta)(b\beta) \\ &= \rho(a \ker \beta)\rho(b \ker \beta) \end{aligned}$$

Jadi ρ homomorfisma.

(iii). Ambil sebarang $a \ker \beta, b \ker \beta \in S/\ker \beta$

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 ρ injektif.

Berdasarkan (i) – (iii) terbukti ρ monomorfisma.

c.2. Ambil sebarang $a \in S$. Diperoleh

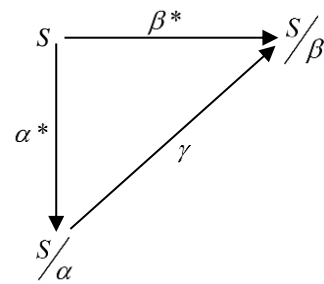
$$\begin{aligned} (\rho \circ f)(a) &= \rho(f(a)) \\ &= \rho(a \ker \beta) \\ &= a\beta \end{aligned}$$

Terbukti diagram komutatif.

Teorema 4

Jika α dan β adalah relasi-relasi kongruensi pada semigrup S dan $\alpha \subseteq \beta$, maka terdapat homomorfisma

$\gamma : S/\alpha \rightarrow S/\beta$ sehingga diagram berikut komutatif.



Bukti

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

Akan ditunjukkan γ well-defined.

Ambil sebarang $a\alpha, b\alpha \in S/\alpha$ 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 γ well-defined.

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

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

$$\begin{aligned} \gamma((ab)\alpha) &= (ab)\beta \\ &= (a\beta)^*(b\beta) \\ &= \gamma(a\alpha)^*\gamma(b\alpha) \end{aligned}$$

Jadi terbukti $\gamma : S/\alpha \rightarrow S/\beta$ adalah homomorfisma.

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

$$\begin{aligned} (\gamma \circ \alpha^*)(a) &= \gamma(\alpha^*(a)) \\ &= \gamma(a\alpha) \\ &= a\beta \\ &= \beta^*(a) \end{aligned}$$

Terbukti diagram komutatif.

Teorema 5

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

Bukti

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

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

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

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

Terbukti $\cap \{\rho_i \mid i \in I\}$ 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>