

GRUP – DUAL DARI SUATU GRUP–

Y.D. Sumanto

Jurusan Matematika FMIPA UNDIP
Jl. Prof. H. Soedarto, S. H, Tembalang, Semarang

Abstract. On S – semigroup, every element of S can be considered as binary operation on S . If there are S_1, S_2 such that (S_1, \cdot) is a group, then for any S_3 , (S_3, \cdot) is also a group and S called as S – group. Otherwise for every element of S can be considered as binary operation on S . There are S_1, S_2 such that S_1 is S_1 – group and every (S_2, \cdot) is a group, throughout in this paper is called as dual group from S .

Keywords : S – group, S – semigroup, dual S – group.

1. PENDAHULUAN

Konsep semigrup– telah dikenalkan oleh M.K. Sen [5] di tahun 1981. Penelitian pada semigrup– selama ini membahas tentang sifat-sifat elemen, himpunan bagian, relasi pada maupun pemetaan pada. Seperti yang dikerjakan oleh M.K. Saha [4] tentang idempotent maksimum pada semigrup –, Y.I. Kwon [3] tentang regular kiripada – semigrup, N. Chinram [2] tentang relasi queen pada semigrup–, N. Chinram [1] tentang teorema isomorphism pada semigrup–. Dalam tulisan ini dibahas tentang elemen-elemen dari dan ditunjukkan terdapat sedemikian hingga merupakan grup – dan untuk setiap, berperan sebagai operasi biner pada dan (S, \cdot) grup.

Adapun semigrup– diberikan oleh definisi berikut.

Definisi 1.1 [5] Diberikan dua himpunan tak kosong dan (S, \cdot) disebut semigrup – jika terdapat pemetaan

$$\times : S \times S \rightarrow S$$

dengan definisi

$$(s, t) \rightarrow (s, t)$$

untuk setiap $s, t \in S$ dan (S, \cdot) yang memenuhi sifat untuk setiap $s, t \in S$,

$$(s, t) = (s, t)$$

Dari Definisi 1.1 menunjukkan bahwa untuk setiap dapat dipandang sebagai operasi biner pada dan (S, \cdot) berupa semigrup. Lebih lanjut teorema berikut menunjukkan bahwa untuk setiap

, dan (S, \cdot) merupakan operasi biner pada S .

Teorema 1.2 Jika (S, \cdot) merupakan semigrup – maka untuk setiap $s, t \in S$ dan mendefinisikan operasi biner pada S , yaitu

$$: S \times S \rightarrow S$$

$$\text{dengan definisi untuk setiap } (s, t) \times (u, v) = (s, u) \\ (s, t) (u, v) = (s, v)$$

Bukti:

Diberikan semigrup–. Diambil sebarang $s, t \in S$ dan didefinisikan pemetaan $\times : S \times S \rightarrow S$

dengan definisi

$$(s, t) (u, v) = (s, u) \\ = (s, v)$$

untuk setiap $(s, t) \times (u, v)$. Karena semigrup –, maka untuk setiap $(s, t) = (s, t) = (s, t)$

Ini menunjukkan bahwa merupakan operasi-operasi pada S .

Dalam tulisan ini akan ditunjukkan bahwa

1. Jika semigrup – dan terdapat dimana (S, \cdot) berupa grup, maka untuk setiap $s, t \in S$, (s, t) juga grup. Selanjutnya disebut grup–.
2. Jika S = himpunan semua operasi biner asosiatif pada himpunan S , akan ditunjukkan terdapat dimana untuk setiap (s, t) berupa grup yang memenuhi untuk setiap $s, t \in S$, dan (S, \cdot) , lebih dari itu akan ditunjukkan untuk setiap (s, t) berupa grup.

2. GRUP –

Pada bagian ini akan ditunjukkan jika semigrup – dimana terdapat terdapat sedemikian hingga (,) berupa grup, maka untuk setiap (,) juga grup. Namun sebelumnya akan didefinisikan kesamaan operasi biner pada himpunan .

Definisi 2.1 Diberikan himpunan tak kosong , operasi biner dan pada himpunan dikatakan sama jika untuk setiap ,

$$=$$

Dalam teorema berikut akan ditunjukkan jika (,) semigrup– dimana terdapat sedemikian hingga (,) berupa grup, maka setiap elemen dari dapat dibangkitkan oleh .

Teorema 2.2 Jika (,) merupakan semigrup– dimana terdapat sedemikian hingga (,) grup, maka untuk setiap terdapat sedemikian hingga = .

Bukti :

Misalkan (,) semigrup– dan (,) berupa grup dengan elemen identitas . Diambil sebarang dan pilih = . Menurut Teorema 1.2 untuk setiap , memenuhi

$$\begin{aligned} () &= () \\ &= () \\ &= (()) \\ &= () \\ &= () \\ &= \end{aligned}$$

dengan kesamaan dua operasi biner, maka

$$=$$

Dengan = .

Definisi 2.3 Semigrup– (,) disebut grup– jika untuk setiap (,) berupa grup.

Jika terdapat sedemikian hingga (,) berupa grup, teorema berikut menunjukkan untuk setiap (,) berupa grup.

Teorema 2.4 Jika (,) semigrup– dan ada sedemikian hingga (,) grup, maka untuk setiap (,) juga grup.

Bukti :

Misalkan (,) semigrup– dan (,) grup untuk suatu dengan sebagai elemen identitas dan invers dari ditulisdengan . Diambil sebarang , karena (,) semigrup, maka untuk menunjukkan (,) grup tinggal menunjukkan (,) mempunyai elemen identitas dan setiap elemen mempunyai invers.

i. Dari Teorema 2.2 untuk tersebut terdapat = sehingga = . Akan ditunjukkan bahwa = () merupakan elemen identitas terhadap . Diambil sebarang

$$\begin{aligned} &= () \\ &= () () \\ &= (()) \\ &= (() ()) \\ &= \\ &= \end{aligned}$$

Dengan cara yang sama dapat ditunjukkan = . Jadi elemen identitas (,) .

ii. Diambil sebarang . Akan ditunjukkan bahwa

$$=()$$

invers terhadap , selanjutnya

$$\begin{aligned} &= \\ &= () \\ &= () \\ &= () \\ &= \\ &= () \\ &= \\ &= \end{aligned}$$

Dengan cara yang sama dapat ditunjukkan

$$=$$

Jadi = () merupakan invers terhadap .

Teorema 2.4 menunjukkan jika (S, \cdot) semigrup- dan terdapat $a \in S$ sehingga (S, \cdot) grup, maka setiap elemen dari S dapat dibangkitkan oleh a .

Contoh 2.5 Diberikan himpunan $S = \{a, b, c\}$ dan $\cdot = \{ \cdot, \cdot, \cdot \}$ dimana \cdot, \cdot dan \cdot sebagai operasi biner pada S yang didefinisikan dalam tabel berikut

	a	c
a	a	B
b	b	c
c	c	a

	a	b	C
a	c	a	B
b	a	b	C
c	b	c	A

	a	b	C
a	b	c	a
b	c	a	b
c	a	b	c

Dapat ditunjukkan bahwa S merupakan semigrup-. Dapat dilihat (S, \cdot) adalah grup, begitu juga (S, \cdot) dan (S, \cdot) juga grup. Dan dapat ditunjukkan $\cdot = c$ dan $\cdot = b$.

Dari Teorema 2.4, semigrup- (S, \cdot) jika terdapat $a \in S$ sehingga (S, \cdot) grup, maka (S, \cdot) merupakan grup-.

3. GRUP- DUAL DARI GRUP-

Misalkan S himpunan tak kosong dan $\cdot =$ himpunan semua operasi biner asosiatif pada S . Pada bagian ini akan ditunjukkan terdapat $a \in S$ sedemikian hingga (S, \cdot) semigrup- yang memenuhi untuk setiap $a \in S$, $a \in S$. Hal ini sesuai dengan Teorema 2.1 untuk setiap $a \in S$ dapat dipandang sebagai operasi biner pada S . Selanjutnya akan ditunjukkan jika (S, \cdot) grup- maka untuk setiap $a \in S$, (S, \cdot) berupa grup yang selanjutnya disebut grup- dual.

Definisi 3.1 Diberikan himpunan tak kosong dan $\cdot =$ himpunan semua operasi biner asosiatif pada S . Himpunan (S, \cdot) disebut gamma maksimal dari (S, \cdot) jika

(S, \cdot) semigrup- dimana untuk setiap $a \in S$ terdapat $a \in S$ dan terdapat $a \in S$, sehingga

$$\begin{aligned} & (S, \cdot) \text{ semigrup-} \\ & \text{dan} \end{aligned}$$

Sesuai Teorema 1.2, teorema berikut menunjukkan bahwa jika (S, \cdot) adalah gamma maksimal dari (S, \cdot) , maka untuk setiap elemen $a \in S$ dapat dipandang sebagai operasi biner pada S .

Teorema 3.2 Jika (S, \cdot) adalah gamma maksimal dari (S, \cdot) , maka untuk setiap $a \in S$ dan $b \in S$.

Bukti :

Diberikan himpunan tak kosong dan $\cdot =$ himpunan semua operasi biner asosiatif pada S . Jika (S, \cdot) gamma maksimal dari (S, \cdot) , maka (S, \cdot) berupa semigrup- dan untuk setiap $a \in S$ terdapat $a \in S$ dan terdapat $a \in S$, sehingga

$$\begin{aligned} & \text{dan} \\ & (S, \cdot) \text{ semigrup-} \end{aligned}$$

Diambil sebarang $a \in S$ dan $b \in S$. Andaikan $a \in S$. Karena (S, \cdot) gamma maksimal, maka terdapat $a \in S$ dan terdapat $a \in S$, sehingga

$$\begin{aligned} & (S, \cdot) \text{ semigrup-} \\ & \text{Ini berarti bahwa} \\ & (S, \cdot) \text{ semigrup-} \end{aligned}$$

Kontradiksi dengan kenyataan bahwa (S, \cdot) adalah semigrup- sedangkan (S, \cdot) dan (S, \cdot) .

Teorema berikut merupakan tujuan utama dari tulisan ini, yaitu jika (S, \cdot) gamma maksimal dan (S, \cdot) merupakan grup-, maka untuk setiap $a \in S$, (S, \cdot) merupakan grup yang selanjutnya (S, \cdot) disebut grup- dual (*dual-group*) dari grup- (S, \cdot) .

Teorema 3.3 Diberikan himpunan tak kosong, jika (S, \cdot) adalah gamma maksimal dan (S, \cdot) merupakan grup-, maka untuk setiap $a \in S$, (S, \cdot) merupakan grup. Selanjutnya (S, \cdot) disebut grup- dual dari grup- (S, \cdot) .

Bukti :

Misalkan γ maksimal dari (S, \cdot) dan $(S, *)$ berupa grup–. Teorema 3.2 menunjukkan bahwa untuk setiap $a \in S$ merupakan operasi biner pada S . Misalkan (S, \cdot) grup dengan elemen identitas e .

Diambilsebarang

- i. Dari Teorema 3.2, maka (S, \cdot) merupakan operasi biner pada S .
- ii. Diambil sebarang $a, b \in S$ dan $c \in S$. Karena (S, \cdot) semigrup–, maka memenuhi

$$\begin{aligned} (a \cdot b) \cdot c &= (a \cdot (b \cdot c)) \\ &= (a \cdot b) \cdot c \\ &= (a \cdot (b \cdot c)) \\ &= (a \cdot b) \cdot c \end{aligned}$$

Karena e sebarang elemen S , maka $(e \cdot a) = a$

Jadi bersifat asosiatif di dalam (S, \cdot) .

- iii. Akan ditunjukkan bahwa e merupakan elemen identitas dari (S, \cdot) . Diambil sebarang $a \in S$ dan $b \in S$, maka
- $$\begin{aligned} (e \cdot a) \cdot b &= (a \cdot b) \\ &= ((e \cdot a) \cdot b) \\ &= (e \cdot (a \cdot b)) \\ &= (e \cdot a) \cdot b \\ &= e \cdot (a \cdot b) \end{aligned}$$

Karena e sebarang elemen S , maka $(e \cdot a) = a$

Dengan cara yang sama dapat ditunjukkan bahwa $(a \cdot e) = a$

Jadi e merupakan elemen identitas di dalam (S, \cdot) .

- iv. Diambil sebarang $a, b \in S$, akan ditunjukkan bahwa $(a \cdot b)^{-1} = (b^{-1} \cdot a^{-1})$ merupakan invers terhadap $(a \cdot b)$. Diambil sebarang $c \in S$
- $$\begin{aligned} (a \cdot b) \cdot (b^{-1} \cdot a^{-1}) &= (a \cdot (b \cdot b^{-1})) \cdot a^{-1} \\ &= (a \cdot e) \cdot a^{-1} \\ &= (a \cdot e) \cdot (e \cdot a^{-1}) \\ &= (a \cdot e) \cdot a^{-1} \\ &= a \cdot (e \cdot a^{-1}) \\ &= a \cdot a^{-1} \\ &= e \end{aligned}$$

$=$
dengan $=$. Karena berlaku untuk setiap $a, b \in S$, maka $(a \cdot b)^{-1} = (b^{-1} \cdot a^{-1})$

Jadi invers terdapat adalah $(a \cdot b)^{-1} = (b^{-1} \cdot a^{-1})$

Dari i, ii, iii, dan iv diperoleh bahwa (S, \cdot) merupakan grup untuk sebarang S .

Contoh 3.4 Diberikan $S = \{e, a, b\}$ dan $(S, \cdot) = \{e, a, b\}$ seperti yang didefinisikan pada Contoh 2.5, maka (S, \cdot) merupakan grup–. Dalam hal ini (S, \cdot) merupakan gamma maksimal. Selanjutnya setiap elemen dari (S, \cdot) dapat dipandang sebagai operasi biner pada S disajikan oleh tabel berikut

	e	a	b
e	e	a	b
a	a	e	b
b	b	b	e

Ini menunjukkan bahwa (S, \cdot) merupakan grup– dual dari grup– (S, \cdot) .

4. KESIMPULAN

Dari hasil di depan diperoleh kesimpulan bahwa jika S himpunan tak kosong, maka terdapat himpunan operasi biner pada S sedemikian hingga untuk setiap (S, \cdot) berupa grup dan elemen-elemen dari (S, \cdot) dapat dipandang sebagai operasi biner pada S sedemikian hingga untuk setiap (S, \cdot) grup. Dalam hal ini yang dimaksud adalah gamma maksimal.

5. DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Chinram, R., P. Siammai, (2008), *On Green's Relations for Γ -semigroups and Reductive Γ -semigroups*. International Journal of Algebra 2 : 187-195.
- [2]. Chinram, R., K. Tinpun, (2009), *Isomorphism Theorems for Γ -semigroups and Ordered Γ -semigroups*. Thai Journal of Mathematics 7: 231-241.
- [3]. Kwon, Y. I., S. K. Lee, (1998). *On The Left Regular po- Γ -semigroups*. Kangweon-Kyungki Mathematical Journal 6 : 149-154.
- [4]. Saha, N. K., (1994), *The Maximum Idempotent-Separating Congruence On an inverse Γ -semigroups*. Kyungpook Mathematical Journal 34 : 59-66.
- [5]. Sen, M. K. (1981), *On Γ -semigroups*, Proceeding of International Conference on Algebra and its Applications, Dekker Publication, New York, 301.
-