

# APLIKASI INVERS GRUP PADA KARAKTERISASI INVERS MOORE PENROSE

TitI Udjiani SRRM

Departemen Matematika, Fakultas Sains dan Matematika, Universitas Diponegoro  
Jl. Prof. H. Soedarto, S.H., Tembalang, Semarang, 50275

**Abstract.** Let  $R$  be a ring with identity and equipped with involution  $"\ast"$ . If  $a$  is element of  $R$  and has the Moore Penrose inverse, then  $a^*a$  and  $aa^*$  also have the Moore Penrose inverse. This paper found that Moore Penrose inverse of  $a^*a$  is the same with the group inverse of  $a^*a$ . Also the Moore Penrose inverse of  $aa^*$  is the same with the group inverse of  $aa^*$ . Then the results of this investigation are used to discuss the characteristic of the Moore Penrose inverse of elements in  $R$  through the group inverse.

**Keywords:** : inverse, Moore, Penrose, Group

## 1. PENDAHULUAN

Konsep involusi "  $\ast$  " pada Roleh[1] didefinisikan sebagai fungsi  $a \in R \mapsto a^* \in R$  yang memenuhi  $(a^*)^* = a$ ,  $(a + b)^* = a^* + b^*$  dan  $(ab)^* = b^*a^*$  untuk setiap  $a, b \in R$ .

Pada [2] telah dijelaskan motivasi dari definisi invers Moore Penrose suatu elemen anggota ring  $R$  yang dilengkapi involusi "  $\ast$  " yang sebelumnya telah disampaikan oleh [3].

**Definisi 1.1** Diketahui  $R$  ring dengan elemen satuan yang dilengkapi involusi "  $\ast$  ". Invers Moore Penrose dari  $a \in R$  adalah elemen  $b \in R$  yang memenuhi

1.  $aba = a$
2.  $bab = b$
3.  $(ab)^* = ab$
4.  $(ba)^* = ba$

Selanjutnya invers Moore Penrose dari  $a \in R$  diberi simbol  $a^+$ .

Tidak setiap elemen di  $R$  memiliki invers Moore Penrose. Elemen di  $R$  yang memiliki invers Moore Penrose dihimpun dan himpunannya dinotasikan  $R^+$ .

Pada [4] dikatakan bahwa elemen  $a \in R$  disebut elemen reguler jika terdapat  $b \in R$  yang memenuhi  $aba = a$ . Selanjutnya  $b$  disebut invers dalam dari  $a$ .

Invers dalam  $b$  dari  $a$  dikatakan ternormalisasi jika  $bab = b$ .

Definisi 1.1, khususnya Aksioma 1. menjelaskan bahwa syarat  $a \in R$  memiliki invers Moore Penrose adalah  $a$  elemen reguler dengan invers dalam  $b$ . Sementara Aksioma 2. Menjelaskan bahwa invers dalam  $b$  dari  $a$  merupakan invers dalam yang ternormalisasi.

Konsep invers pada  $R$  yang lainnya yang juga dibangun melalui invers dalam yang ternormalisasi adalah invers grup. Oleh [5] invers grup dari  $a \in R$  didefinisikan sebagai elemen  $b \in R$  yang memenuhi  $aba = a$ ,  $bab = b$  dan  $ab = ba$ .

Invers grup dari  $a \in R$  diberi simbol  $a^\#$  dan  $R^\#$  adalah simbol dari himpunan elemen di  $R$  yang memiliki invers grup.

Menurut [2] jika  $a \in R^+$  maka  $a^*a$ ,  $aa^* \in R^+$  dengan  $(a^*a)^+ = a^+(a^*)^*$  dan  $(aa^*)^+ = (a^+)^*a^+$ .

Dilain pihak diperoleh bahwa

$$\begin{aligned} a^*aa^+(a^*)^* &= a^*(aa^+)^*(a^*)^* \\ &= (a^+aa^+a)^* \\ &= a^+aa^+a \\ &= a^+(aa^+)^*a \\ &= a^+(a^+)^*a^*a. \end{aligned}$$

Demikian juga

$$\begin{aligned} aa^*(a^+)^*a^+ &= a(a^+a)^*a^+ \\ &= aa^+aa^+ \\ &= (aa^+aa^+)^* \\ &= (a^+)^*(a^+a)^*a^* \\ &= (a^+)^*a^+aa^*. \end{aligned}$$

Dari uraian diatas diperoleh bahwa jika  $a \in R^+$  diperoleh juga  $a^*a$ ,  $aa^* \in R^\#$ , dan

ternyata  $(a^*a)^+ = (a^*a)^\#$  dan  $(aa^*)^+ = (aa^*)^\#$ . Hasil ini memberikan ide untuk membangun sifat dari invers Moore Penrose dari elemen  $a \in R^+$  melalui invers grup dari  $a^*a$  dan  $aa^*$ .

## 2. HASIL DAN PEMBAHASAN

Jika  $a \in R^+$  maka  $a^*a, aa^* \in R^+$ . Tetapi tidak berlaku sebaliknya. Hal ini disebabkan karena jika  $a^*a$  dan  $aa^*$  reguler maka  $a$  belum tentu reguler. Sebagai contoh pada  $Z_4$  dengan involusi identitas, diperoleh bahwa  $\bar{2}\bar{2}^* = \bar{2}\bar{2} = \bar{0} \in Z_4^+$  tetapi  $\bar{2}$  tidak mempunyai invers Moore Penrose. Selanjutnya jika  $a^*a \in R$  reguler, maka terdapat  $x \in R$  yang memenuhi  $a^*axa^*a = a^*a$ . Sehingga

$$a^*a(1 - xa^*a) = 0. \quad (2.1)$$

Demikian juga jika  $aa^* \in R$  reguler maka terdapat  $x \in R$  yang memenuhi  $aa^*xaa^* = aa^*$ . Sehingga

$$(1 - aa^*x)aa^* = 0. \quad (2.2)$$

Pada [3] didefinisikan pengertian " $*$ -kanselatif" pada elemen di  $R$ . Elemen  $a \in R$  dikatakan " $*$ -kanselatif" jika  $a^*ax = 0$  berakibat  $ax = 0$  dan jika memenuhi  $xaa^* = 0$  makanya  $= 0$  untuk sebarang  $x \in R$ . Jika sifat " $*$ -kanselatif" ditambahkan pada  $a$ , maka Persamaan (2.1) menjadi

$$axa^*a = a \quad (2.3)$$

Dan Persamaan (2.2) menjadi

$$axa^*a = a \quad (2.4)$$

Persamaan (2.3) dan (2.4) menunjukkan bahwa  $a$  reguler.

Berdasarkan alasan ini selanjutnya pada [6] telah ditunjukkan bahwa  $a \in R^+$  jika dan hanya jika  $a^*a \in R^+$ . Demikian juga  $a \in R^+$  jika dan hanya jika  $aa^* \in R^+$ .

Sementara pada pendahuluan telah dijelaskan bahwa jika  $a \in R^+$  maka  $(a^*a)^+ = (a^*a)^\#$  dan  $(aa^*)^+ = (aa^*)^\#$ .

Kondisi ini melatarbelakangi ide untuk memperoleh sifat dari invers Moore Penrose dari elemen  $a \in R^+$  melalui invers grup dari  $a^*a$  dan  $aa^*$ . Hasilnya dapat dilihat pada Teorema 2.3.

Teorema 2.3 pada tulisan ini melengkapi Teorema 5 pada [6] yang telah disampaikan oleh Koliha [3].

Sebelum membahas Teorema 2.3 terlebih dahulu disampaikan beberapa sifat dari  $a \in R^+$  sebagai berikut :

**Teorema 2.2** Diberikan ring  $R$  dengan involusi " $*$ ". Jika  $a \in R^+$  maka :

1.  $(a^*)^+ = (a^+)^\#$ .
2.  $(a^*a)^+ = a^+(a^+)^\#$  dan  $(aa^*)^+ = (a^+aa^+)^\#$ .

**Bukti :**

1. 
$$\begin{aligned} a^*(a^+)^\# &= (aa^+a)^\# \\ &= a^*, \\ (a^+)^\#a^*(a^+)^\# &= (a^+aa^+)^\# \\ &= (a^+)^\#, \\ (a^*(a^+)^\#)^\# &= ((a^+a)^\#)^\# = (a^+a)^\# \\ &= a^*(a^+)^\#, \\ ((a^+)^\#a^*)^\# &= ((aa^+)^\#)^\# = (aa^+)^\# \\ &= (a^+)^\#a^*. \end{aligned}$$
2. 
$$\begin{aligned} a^*aa^+(a^+)^\#a^*a &= a^*(aa^+)^\#(a^+)^\#a^*a \\ &= (aa^+aa^+)^\#a^*a \\ &= a^*a, \\ a^+(a^+)^\#a^*aa^+(a^+)^\# &= a^+(a^+)^\#a^*(aa^+)^\#(a^+)^\# \\ &= a^+(a^+aa^+aa^+)^\# \\ &= a^+(a^+)^\#, \\ (a^*aa^+(a^+)^\#)^\# &= (a^*(aa^+)^\#(a^+)^\#)^\# \\ &= ((a^+aa^+a)^\#)^\# \\ &= a^+a = (a^+a)^\# \\ &= (a^+aa^+a)^\# \\ &= a^*(aa^+)^\#(a^+)^\# \\ &= a^*aa^+(a^+)^\#, \\ (a^+(a^+)^\#a^*a)^\# &= (a^+(aa^+)^\#a)^\# \\ &= (a^+aa^+a)^\# = a^+a \\ &= a^+aa^+a \\ &= a^+(aa^+)^\#a \\ &= a^+(a^+)^\#a^*a \end{aligned}$$

dan

$$\begin{aligned} aa^*(a^+)^\#a^*aa^* &= aa^*(a^+)^\#(a^+a)^\#a^* \\ &= a(aa^+aa^+)^\# \\ &= aa^*, \\ (a^+)^\#a^+aa^*(a^+)^\#a^+ &= (a^+)^\#(a^+a)^\#a^*(a^+)^\#a^+ \\ &= (a^+aa^+aa^+)^\#a^+ \\ &= (a^+)^\#a^+, \\ (aa^*(a^+)^\#a^+)^\# &= (a(a^+a)^\#a^+)^\# \\ &= (aa^+aa^+)^\# = aa^+ \\ &= (aa^+)^\# = a(a^+a)^\#a^+ \\ &= aa^*(a^+)^\#a^+, \\ ((a^+)^\#a^+aa^*)^\# &= ((a^+)^\#(a^+a)^\#a^*)^\# \\ &= ((aa^+aa^+)^\#)^\# = aa^+ \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= (aa^+)^* = (aa^+aa^+)^* \\
 &= (a^+)^*(a^+a)^*a^* \\
 &= (a^+)^*a^+aa^*. \blacksquare
 \end{aligned}$$

**Teorema 2.3.** Diberikan ring  $R$  dengan involusi " $*$ ". Jika  $a \in R$ , maka pernyataan - pernyataan berikut ini ekuivalen :

1.  $a \in R^+$ .
2.  $a^* \in R^+$ .
3.  $a$  \*-kanselatif dan  $a^*a \in R^+$ .
4.  $a$  \*-kanselatif dan  $aa^* \in R^+$ .
5.  $a$  \*-kanselatif dan  $a^*a \in R^\#$ .
6.  $a$  \*-kanselatif dan  $aa^* \in R^\#$ .
7.  $a$  \*-kanselatif dan  $a^*a$  serta  $aa^*$  regular.
8.  $a \in aa^*R \cap Ra^*a$ .
9.  $a$  \*-kanselatif dan  $a^*aa^*$  regular.

**Bukti:**

(1)  $\Leftrightarrow$  (2) Jika  $a \in R^+$ , maka  $a^* = (aa^+a)^* = a^*(a^+)^*a^*$ . Selanjutnya

$(a^*(a^+)^*)^* = a^+a = (a^+a)^* = a^*(a^+)^*$  dan  $((a^+)^*a^*)^* = aa^+ = (aa^+)^* = (a^+)^*a^*$ .

Terbukti  $a^* \in R^+$  dengan  $(a^*)^* = (a^+)^*$ . Sebaliknya jika  $a^* \in R^+$ , maka  $a = (a^*)^* = (a^*(a^+)^*a^*)^* = a((a^+)^*)^*a$ . Demikian juga  $(a((a^+)^*)^*)^* = (a^+)^*a^* = (a^+)^*a^* = aa^+ = a((a^+)^*)^* = a((a^+)^*)^*$  dan  $((a^+)^*)^*a^* = a^*(a^+)^* = a^*(a^+)^* = a^+a = ((a^+)^*)^*a = ((a^+)^*)^*a$ .

Terbukti  $a \in R^+$  dengan  $a^+ = ((a^+)^*)^*$ .

(1)  $\Rightarrow$  (3) Diketahui  $a \in R^+$ , sehingga  $a^*a = (aa^+aa^+a)^*a = a^*aa^+(a^+)^*a^*a$ .

Berikutnya  $(a^*aa^+(a^+)^*)^* = (a^*(aa^+)(a^+)^*)^* = ((a^+a)^*)^* = a^+a = (a^+a)^* = a^*(aa^+)^*(a^+)^*$  dan  $(a^+(a^+)^*a^*a)^* = (a^+(a^+)^*a^*a)^* = (a^+(aa^+)^*a)^* = (a^+aa^+a)^* = (a^+a)^* = a^+a = a^+(a^+)^*a^*a = a^+(a^+)^*a^*a$ . Terbukti  $a^*a \in R^+$ .

Selanjutnya jika  $a \in R^+$  dan  $a^*ax = 0$  untuk sebarang  $x \in R$ , maka  $ax = aa^+ax = (aa^+)^*ax = (a^+)^*a^*ax = 0$ . Demikian juga jika  $a \in R^+$  dan  $xaa^* = 0$  untuk sebarang  $x \in R$ , maka  $xa = xaa^+a = xa(a^+a)^* = xaa^*(a^+)^* = 0$ .

(3)  $\Rightarrow$  (5) Pada bagian ini cukup dibuktikan bahwa jika  $a^*a \in R^+$ , maka  $a^*a \in R^\#$ . Oleh karena  $a^*a \in R^+$  maka terdapat  $(a^*a)^* \in R$  sehingga  $a^*a(a^*a)^*a^*a =$

$a^*a, \quad (a^*a)^*a^*a(a^*a)^* = (a^*a)^+,$   
 $(a^*a(a^*a)^*)^* = a^*a(a^*a)^+$  dan  
 $((a^*a)^*a^*a)^* = (a^*a)^*a^*a$ . Selanjutnya menggunakan  $(aa^*)^* = (a^+)^*a^+$  diperoleh bahwa  $a^*a(aa^*)^* = a^*aa^+(a^+)^*$

$$= a^*(aa^+)^*(a^+)^*$$

$$= (a^+aa^+a)^*$$

$$= a^+aa^+a$$

$$= a^+(aa^+)^*a$$

$$= (aa^+)^*a^*a$$

(5)  $\Rightarrow$  (1) Diketahui  $a^*a \in R^\#$ , sehingga

$$a^*a(a^*a)^#a^*a = a^*a$$

Karenaa \*-kanselatif, maka  $a(a^*a)^#a^*a = a$ . Selanjutnya  $(a(a^*a)^#a^*)^* = (aa^+(a^+)^*a^*)^* = aa^+ = aa^+(a^+)^*a^* = a(a^*a)^#a^*$  dan  $((a^*a)^#a^*a)^* = (a^+(a^+)^*a^*a)^* = a^+a = a^+(a^+)^*a^*a = (a^*a)^#a^*a$ . Terbukti  $a \in R^+$  dengan  $a^+ = (a^*a)^#a^*$

Telah dibuktikan bahwa (1)  $\Rightarrow$  (3)  $\Rightarrow$  (5)  $\Rightarrow$  (1). Dengan menggunakan sifat

"  $a \in R^+$  jika dan hanya jika  $a^* \in R^+$ ", maka implikasi (1)  $\Rightarrow$  (3)  $\Rightarrow$  (5)  $\Rightarrow$  (1) menghasilkan implikasi (2)  $\Rightarrow$  (4)  $\Rightarrow$  (6)  $\Rightarrow$  (2). Akibatnya ekuivalensi (1)-(6) dipenuhi.

(6)  $\Rightarrow$  (7) Jika  $aa^* \in R^\#$ , maka  $aa^*$  reguler. Telah ditunjukkan bahwa jika  $a$  \*-kanselatif dan  $aa^* \in R^\#$ , maka  $a \in R^+$ . Selanjutnya dengan menggunakan implikasi (1)  $\Rightarrow$  (3) diperoleh bahwa  $a^*a$  reguler.

(7)  $\Rightarrow$  (8) Diketahui  $aa^*$  reguler. Artinya terdapat  $x \in R$  sedemikian sehingga  $aa^*xaa^* = aa^*$ . Jadi  $(aa^*x - 1)aa^* = 0$ . Karena  $a$  \*-kanselatif maka  $aa^*xa = a$ . Jika  $a^*a$  reguler, maka terdapat  $y \in R$  yang memenuhi  $a^*aya^*a = a^*a$  atau  $a^*a(ya^*a - 1) = 0$ . Karena  $a$  \*-kanselatif, maka  $aya^*a = a$ . Diperoleh bahwa  $aa^*xa = a = a^*a$ . Akibatnya  $\in aa^*R \cap Ra^*a$ .

(8)  $\Rightarrow$  (1) Diketahui  $a \in aa^*R \cap Ra^*a$ , sehingga terdapat  $u, v \in R$  yang memenuhi  $aa^*u = a = va^*a$ . Selanjutnya  $u^*a = u^*aa^*u = (aa^*)^*u = a^*u = (u^*a)^*$  dan  $av^* = va^*av^* = v(va^*a)^* = va^* = (av^*)^*$ . Berikutnya  $au^*a = au^*aa^*u = a(u^*a)^*a^*u = aa^*ua^*u = aa^*u = a$  dan

$$av^*a = va^*av^*a = va^*(av^*)^*a = va^*va^*a = va^*a = a.$$

Jika  $b = u^*av^*$ , maka berikut ini dapat ditunjukkan bahwa  $a \in R^+$ .

$$\begin{aligned} aba &= au^*a v^*a = a(u^*a)^*v^*a \\ &= aa^*uv^*a = av^*a = a, \\ (ab)^* &= (au^*av^*)^* = (a(u^*a)^*v^*)^* \\ &= (aa^*uv^*)^* = (av^*)^* = va^* \\ &= v(va^*a)^* = va^*av^* = av^* \\ &= au^*av^* = ab, \\ (ba)^* &= (u^*av^*a)^* = (u^*(av^*)^*a)^* \\ &= (u^*va^*a)^* = (u^*a)^* = a^*u \\ &= (aa^*u)^*u = u^*aa^*u = u^*a \\ &= u^*av^*a = ba. \end{aligned}$$

(1)  $\Rightarrow$  (9). Pada bagian ini cukup ditunjukkan bahwa jika  $a \in R^+$ , maka  $a^*aa^* = a^*aa^+aa^+aa^*$

$$\begin{aligned} &= a^*a(a^+a)^*a^+aa^* \\ &= a^*aa^*(a^+)^*a^+aa^* \\ &= a^*aa^*(a^+)^*a^+aa^+aa^* \\ &= a^*aa^*(a^+)^*a^+(aa^+)^*aa^* \\ &= a^*aa^*(a^+)^*a^+(a^+)^*a^*aa^*. \end{aligned}$$

Diperoleh bahwa  $a^*aa^*$  reguler dengan invers dalam  $(a^+)^*a^*aa^*$ .

(9)  $\Rightarrow$  (8) Diketahui  $a^*aa^*$  reguler, sehingga  $a^*aa^*xa^*aa^* = a^*aa^*$  untuk suatu  $x \in R$ . Oleh karena  $a^*$ -kanselatif, maka  $aa^*xa^*aa^* = aa^*$ . Selanjutnya berdasarkan sifat  $*$ -kanselatif, maka untuk suatu  $x \in R$  berlaku  $aa^*xa^*a = a$ . Dapat disimpulkan bahwa  $a \in aa^*R \cap Ra^*a$ .

### 3. PENUTUP

Pada tulisan ini dibahas sifat-sifat invers Moore Penrose dari  $a \in R^+$  yang diperoleh melalui invers grup dari  $aa^*$  dan  $a^*a$ . Pada ring  $R$  yang dilengkapi involusi involusi  $"^*$  dikenal istilah elemen simetris yaitu elemen  $a \in R$  yang

mempunyai sifat  $a^* = a$ . Himpunan elemen simetris pada  $R$  disimbolkan dengan  $R^{sym}$ . Berdasarkan definisi invers grup diperoleh bahwa  $aa^*$  dan  $a^*a$  adalah elemen simetris, karena dengan menggunakan sifat involusi diperoleh bahwa  $(aa^*)^* = aa^*$  dan  $(a^*a)^* = a^*a$ . Oleh karenanya diperoleh bahwa jika  $a \in R^+$  maka  $aa^*, a^*a \in R^+ \cap R^{sym}$ . Muncul pertanyaan jika  $a \in R^+$  apakah dapat dibangun sifat-sifat dari sebarang elemen di  $R^+ \cap R^{sym}$ .

### 4. DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Mosic D. dan D.S. Djordjevic, (2009), Partial Isometries and EP Elements in Rings with Involution, *Electronic Journal of Linear Algebra*, ISSN 1081-3810, A publication of the International Linear Algebra Society, 18 : 761-772.
- [2]. Titi, (2016), Motivasi Definisi Invers Moore Penrose pada Ring dengan elemen satuan yang dilengkapi involusi, *Jurnal Matematika*, 19(1) :13-15
- [3]. Koliha J.J. dan P. Patricio, (2002), Elements of Rings with Equal Spectral Idempotents, *J. Australian Mathematical Society*, 72: 137-152.
- [4]. Harte R. dan M. Mbekhta, (1992), On Generalized Inverse in C\* Algebras, *Mathematica*, 103(1) : 71-77.
- [5]. Koliha J.J., (1999), The Drazin and Moore penrose Inverse in C\* Algebras, *Mathematical Proceedings of the Royal Irish Academy*, 99A(1): 17-27.
- [6]. Titi, (2016), Syarat Perlu Dan Cukup Elemen suatu Ring Mempunyai Invers Moore Penrose, *Prosiding Seminar Nasional UPGRIS2016*.