

GENERALISASI INVERS SUATU Matriks YANG MEMENUHI PERSAMAAN PENROSE

ImronArdi Gunawan¹, SolichinZaki², YD Sumanto³
^{1,2,3}ProgramStudiMatematika FSM UniversitasDiponegoro
Jl. Prof. H. Soedarto, S.H. Tembalang Semarang

Generalized inverse is an extension of the concept of inverse matrix. One type of generalized inverse of a matrix of size ($m \times n$) with elements of the complex number is the Moore Penrose inverse is denoted by A^+ . Moore Penrose inverse is the inverse of the matrix which must satisfy the four equations called Penrose equations. Generalized Inverse whereas only satisfy some (not all) of the four Penrose equations are divided into classes based on the number of equations that can be met Penrose, {1}-inverse, {1,2}-inverse, {1,2,3}-inverse, dan {1,2,4}-inverse.

Key words: Generalized, inverse, matrix-Hermit, rank.

1. PENDAHULUAN

Konsepdarisatu matrikssangatberg unadalammenyelesaikanbeberapapermasal ahnpadailmumatematika. Penyelesaianper masalahmatematikadalambentukmatriks dapatdiselesaikandenganmenggunakan invers matriks.

Padatahun 1920 seorangcendikiawan yang bernamaE.H.Moore mendiskripsikansalahs atujenis invers matriks yang dikenaldengannamaGeneralisasi Invers.GeneralisasiInvers merupakanperluasandarikonsep invers matriks.Kemudianpadatahun 1955 seorangcendikiawan yang bernama Roger Penrose berhasilmendiskripsikanempatpersamaan yang harusdipenuhiuntukmenenetukanGeneralis asiInvers. Persamaantersebutdikenalsebagaipersamaan Penrose, danGeneralisasiInvers yang memenuhikeempatpersamaan Penrose dikenaldengannama Invers Moore-Penrose. SedangkanGeneralisasiInvers yang hanya memenuhibeberapa (tidaksemua) persamaan Penrose tetapdinamakansebagaiGeneralisasiInvers. Untukmemudahkanpenyebutan, makaGeneralisasiInvers dibagikedalamkelas-kelastertentu.

Pembagiankelas- kelasinididasarkanpadabanyaknyapersama an Penrose yang dapatdipenuhiyaitu {1}- invers, {1,2}-invers, {1,2,3}-invers, dan {1,2,4}-invers..

2. PERSAMAAN PENROSE

Empatpersamaanyang dikenalsebagaipersamaan Penrose yang menjadidasaradanyaGeneralisasi Invers suatumatriksadalah.

1. $AXA = A$
 2. $XAX = X$
 3. $(AX)^* = AX$
 4. $(XA)^* = XA$
- dimana $A \in \mathbb{C}_{m \times n}$, $X \in \mathbb{C}_{n \times m}$ dan A^* menotasikantransposkonjugatdari A .

Teorema 2.1[5] Jika $A \in \mathbb{C}_{n \times n}$ matriks nonsingular, maka invers biasa dari matriks tersebut merupakan invers Moore Penrose, dengan kata lain invers biasa sama dengan invers Moore Penrose.

Bukti:Diberikan $A \in \mathbb{C}_{n \times n}$ merupakan matriks nonsingular yang berukuran $n \times n$ dengan $k = n$, makaterdapat $X = A^{-1}$ sedemikian sehingga $A^{-1}A = AA^{-1} = I_n$. Selanjutnyaakanditunjukkanbahwa $X = A^{-1}$ memenuhi persamaan Penrose.

1. $AXA = AA^{-1}A = A I_n = A$
2. $XAX = A^{-1}AA^{-1} = I_n A^{-1} = A^{-1} = X$

$$3. (AX)^* = (AA^{-1})^* = (I_n)^* = I_n = AX$$

$$4. (XA)^* = (A^{-1}A)^* = (I_n)^* = I_n = XA$$

karenamemenuhiempatpersamaan
Penrose, maka $X = A^{-1}$ merupakan invers
Moore Penrose dari matriks nonsingular
 A . ■

Contoh: Diberikanmatriks $A = \begin{bmatrix} i & 2 & -i \\ 1 & -i & i \\ 0 & 3 & 2 \end{bmatrix}$ nonsingular, maka invers Moore Penrosenyasamaseperti invers biasayaitu $X = A^{-1} = \begin{bmatrix} \frac{3-i}{2} & \frac{1-3i}{2} & \frac{-1+i}{2} \\ \frac{-1-3i}{2} & \frac{-3+i}{2} & \frac{2+i}{2} \\ \frac{5}{10} & \frac{5}{10} & \frac{5}{10} \\ \frac{3+9i}{10} & \frac{9-3i}{10} & \frac{-1-3i}{10} \end{bmatrix}$.

Definisi 2.2[5] Misalkan $A \in \mathbb{C}_{m \times n}$ dan matriks $X \in \mathbb{C}_{n \times m}$

- a. Matriks X disebut $\{1\}$ -invers jika memenuhi persamaan Penrose (1) dan selanjutnya dinotasikan dengan $X \in A\{1\}$ atau $A^{(1)}$.
- b. Matriks X disebut $\{1,2\}$ -invers jika memenuhi persamaan Penrose (1) dan (2) yang selanjutnya dinotasikan dengan $X \in A\{1,2\}$ atau $A^{(1,2)}$.
- c. Matriks X disebut $\{1,2,3\}$ -invers jika memenuhi persamaan Penrose (1),(2) dan (3) yang selanjutnya dinotasikan dengan $X \in A\{1,2,3\}$ atau $A^{(1,2,3)}$.
- d. Matriks X disebut $\{1,2,4\}$ -invers jika memenuhi persamaan Penrose (1),(2) dan (4) yang selanjutnya dinotasikan dengan $X \in A\{1,2,4\}$ atau $A^{(1,2,4)}$.
- e. Matriks X disebut invers Moore Penrose jika memenuhi persamaan Penrose (1),(2),(3) dan (4) yang selanjutnyadinotasikandengan $X \in A\{1,2,3,4\}$ atau $A^{(1,2,3,4)}$.

Theorema 2.4[5] Jika $A \in \mathbb{C}_{m \times n}$ dan $A\{1,2,3,4\}$ tidak kosong, maka invers Moore Penrose $A\{1,2,3,4\}$ adalah tunggal.

Bukti: Misalkan $X, Y \in A\{1,2,3,4\}$, maka akan dibuktikan $X = Y$ sehingga diperoleh

$$\begin{aligned} X &= XAX = X(AX) = X(AX)^* \\ &= X(AYAX)^* = X((AY)(AX))^* \\ &= X(AX)^*(AY)^* = XAXAY \\ &= X(AXA)Y = XAY \\ &= (XA)Y = (XAYA)Y \\ &= (XA)(YA)Y = (XA)^*(YA)^*Y \\ &= ((YA)(XA))^*Y = (YAXA)^*Y \\ &= (YA)^*Y = YAY = Y \end{aligned}$$

Karena $X = Y$, maka invers yang memenuhi empat persamaan Penrose adalah tunggal. ■

3. KEBERADAAN {1}-INVERS

Teorema 3.1[5] Misalkan $R = \begin{bmatrix} I_r & K \\ 0_{(m-r) \times r} & 0_{(m-r) \times (n-r)} \end{bmatrix}$ merupakan matriks partisi yang berukuran $m \times n$ dan mempunyai rank = r dimana $K \in \mathbb{C}_{r \times (n-r)}$, maka $\{1\}$ -invers dari $R \in \mathbb{C}_{m \times n}$ dapat dibentuk dari matriks partisi $S = \begin{bmatrix} I_r & 0_{r \times (m-r)} \\ 0_{(n-r) \times r} & L \end{bmatrix}$ yang berukuran $n \times m$ dengan $L \in \mathbb{C}_{(n-r) \times (m-r)}$.

Bukti: Diambilsebarang $S \in \mathbb{C}_{n \times m}$ dimana S merupakan matriks partisi yang didefinisikan dengan $S = \begin{bmatrix} I_r & 0_{r \times (m-r)} \\ 0_{(n-r) \times r} & L \end{bmatrix}$ untuksetiap $L \in \mathbb{C}_{(n-r) \times (m-r)}$, dan matriks $R \in \mathbb{C}_{m \times n}$ yang diberikan oleh $R = \begin{bmatrix} I_r & K \\ 0_{(m-r) \times r} & 0_{(m-r) \times (n-r)} \end{bmatrix}$ dengan $K \in \mathbb{C}_{r \times (n-r)}$. Akan dibuktikanbahwamatriks S merupakan $\{1\}$ -invers dari R , dengan kata lain memenuhi persamaan (1) yaitu

$$\begin{aligned} RSR &= \left[\begin{array}{cc} I_r & K \\ 0_{(m-r) \times r} & 0_{(m-r) \times (n-r)} \end{array} \right] \left[\begin{array}{cc} I_r & 0_{r \times (m-r)} \\ 0_{(n-r) \times r} & L \end{array} \right] \\ &= \left[\begin{array}{cc} I_r & K \\ 0_{(m-r) \times r} & 0_{(m-r) \times (n-r)} \end{array} \right] = R \quad ■ \end{aligned}$$

Contoh:

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 5 \\ 0 & 1 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

Diberikan matriks $R =$
maka $\{1\}$ – invers dari
matriks R adalah $S =$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \alpha & \beta \end{bmatrix}$$

Semua matriks $A \in \mathbb{C}_{m \times n}$ dengan rank = r dapat disederhanakan kedalam bentuk Hermit Normal $EAP =$
 $\begin{bmatrix} I_r & K \\ 0_{(m-r) \times r} & 0_{(m-r) \times (n-r)} \end{bmatrix}$. Adapun langkah-langkah penyederhanaannya adalah:

- a. Langkah pertama adalah menggabungkan matriks $A \in \mathbb{C}_{m \times n}$ dengan matriks I_m yang diberi nama T_0 .
- $T_0 = [A | I_m]$
- b. Operasikan matriks $T_0 = [A | I_m]$ dengan menggunakan operasi baris elementer sedemikian sehingga menjadi bentuk eselon baris tereduksi. Selanjutnya namakan matriks $T_0 = [A | I_m]$ yang sudah dalam bentuk eselon baris tereduksi dengan ET_0 .
- $ET_0 = [EA | E]$ dimana $E = E_k E_{k-1} \cdots E_2 E_1$.
- c. Setelah diperoleh EA , langkah selanjutnya yaitu mencari matriks P yang diperoleh melalui pertukaran kolom-kolom pada I_n agar dihasilkan bentuk Hermit Normal $EAP =$
 $\begin{bmatrix} I_r & K \\ 0_{(m-r) \times r} & 0_{(m-r) \times (n-r)} \end{bmatrix}$. Jika pada EA entri 1 yang merupakan satu-satunya entri bukan nol dari setiap kolom adalah $(ea)_{ij}$, maka kolom ke-i pada P diperoleh dari pertukaran kolom ke-j pada I_n .

Contoh:

$$\begin{bmatrix} 0 & 2i & i & 0 & 4+2i & 1 \\ 0 & 0 & 0 & -3 & -6 & -3-3i \\ 0 & 2 & 1 & 1 & 4-4i & 1 \end{bmatrix}$$

Diberikan matriks $A =$
makabentuk hermit

Normalnya adalah $EAP =$
 $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & \frac{1}{2} & 1-2i & -\frac{1}{2}i \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 2 & 1+i \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$.

Teorema 3.2[5] Misalkan $A \in \mathbb{C}_{m \times n}$ dengan rank = r, $E \in \mathbb{C}_{m \times m}$ dan $P \in \mathbb{C}_{n \times n}$ merupakan matriks nonsingular sedemikian sehingga

$$EAP = \begin{bmatrix} I_r & K \\ 0_{(m-r) \times r} & 0_{(m-r) \times (n-r)} \end{bmatrix}$$

dimana $K \in \mathbb{C}_{r \times (n-r)}$

maka $\{1\}$ – invers dari A dapat dibentuk dari matriks partisi berikut ini

$$A^{(1)} = P \begin{bmatrix} I_r & 0_{r \times (m-r)} \\ 0_{(n-r) \times r} & L \end{bmatrix} E$$

dengan $L \in \mathbb{C}_{(n-r) \times (m-r)}$.

Bukti: Diambil P dan E yang keduanya merupakan matriks nonsingular maka terdapat $P^{-1} \in \mathbb{C}_{n \times n}$ sedemikian sehingga $P^{-1}P = PP^{-1} = I_n$ dan $E^{-1} \in \mathbb{C}_{m \times m}$ sedemikian sehingga $E^{-1}E = EE^{-1} = I_m$.

$$EAP = \begin{bmatrix} I_r & K \\ 0_{(m-r) \times r} & 0_{(m-r) \times (n-r)} \end{bmatrix}$$

$$A = E^{-1} \begin{bmatrix} I_r & K \\ 0_{(m-r) \times r} & 0_{(m-r) \times (n-r)} \end{bmatrix} P^{-1}$$

$A^{(1)}$ merupakan $\{1\}$ -invers dari A

$$AA^{(1)}A =$$

$$= E^{-1} \begin{bmatrix} I_r & K \\ 0_{(m-r) \times r} & 0_{(m-r) \times (n-r)} \end{bmatrix} P^{-1}$$

$$P \begin{bmatrix} I_r & 0_{r \times (m-r)} \\ 0_{(n-r) \times r} & L \end{bmatrix} E$$

$$E^{-1} \begin{bmatrix} I_r & K \\ 0_{(m-r) \times r} & 0_{(m-r) \times (n-r)} \end{bmatrix} P^{-1}$$

$$= E^{-1} \begin{bmatrix} I_r & K \\ 0_{(m-r) \times r} & 0_{(m-r) \times (n-r)} \end{bmatrix} P^{-1}$$

$$= A$$

■

Contoh:

$$\begin{bmatrix} 0 & 2i & i & 0 & 4+2i & 1 \\ 0 & 0 & 0 & -3 & -6 & -3-3i \\ 0 & 2 & 1 & 1 & 4-4i & 1 \end{bmatrix}$$

Diberikan matriks $A =$

maka $\{1\}$ -invers dari A adalah $A^{(1)} = \begin{bmatrix} i\alpha & \frac{1}{3}\alpha & \alpha \\ -\frac{1}{2}i & 0 & 0 \\ i\beta & \frac{1}{3}\beta & \beta \\ 0 & -\frac{1}{3} & 0 \\ i\gamma & \frac{1}{3}\gamma & \gamma \\ i\delta & \frac{1}{3}\delta & \delta \end{bmatrix}$.

Akibat 3.3[5] Padakasustrial $k = 0$, karena A adalah matriks nol dengan ukuran $m \times n$, maka setiap matriks dengan ukuran $n \times m$ adalah $\{1\}$ -invers dari matriks A .

Bukti

$$\begin{aligned} AA^{(1)}A &= \begin{bmatrix} 0_{r \times r} & 0_{r \times (n-r)} \\ 0_{(m-r) \times r} & 0_{(m-r) \times (n-r)} \end{bmatrix} \\ &\quad \begin{bmatrix} C_1 & C_2 \\ C_3 & C_4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0_{r \times r} & 0_{r \times (n-r)} \\ 0_{(m-r) \times r} & 0_{(m-r) \times (n-r)} \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} 0_{r \times r} & 0_{r \times (n-r)} \\ 0_{(m-r) \times r} & 0_{(m-r) \times (n-r)} \end{bmatrix} = A \blacksquare \end{aligned}$$

Teorema 3.4[5] Misalkan $A \in \mathbb{C}_{m \times n}$ dengan $\text{rank } A = r$, $E \in \mathbb{C}_{m \times m}$ dan $P \in \mathbb{C}_{n \times n}$ dengan E dan P merupakan matriks nonsingular sedemikian sehingga

$$\begin{aligned} A &= E^{-1} \begin{bmatrix} I_r & K \\ 0_{(m-r) \times r} & 0_{(m-r) \times (n-r)} \end{bmatrix} P^{-1} \text{ dan} \\ A^{(1)} &= P \begin{bmatrix} I_r & 0_{r \times (m-r)} \\ 0_{(n-r) \times r} & L \end{bmatrix} E \end{aligned}$$

merupakan $\{1\}$ -invers dari A , maka $\text{rank } A^{(1)} = r + \text{rank } L$ dan $r \leq \text{rank } A^{(1)} \leq \min\{m, n\}$.

Bukti: Diambil $A^{(1)} = PSE$ dengan $S = \begin{bmatrix} I_r & 0_{r \times (m-r)} \\ 0_{(n-r) \times r} & L \end{bmatrix}$.

Matriks P berukuran $n \times n$ yang nonsingular sehingga $\text{rank } P = n$, matriks S berukuran $n \times m$ sedemikian sehingga $\text{rank } S = r + \text{rank } L \leq \min\{n, m\}$, dan matriks E berukuran $m \times m$ yang nonsingular sehingga $\text{rank } E = m$. $\text{rank } A^{(1)}$

$$\leq \min\{\text{rank } P, \text{rank } S, \text{rank } E\}$$

$$\leq \min\{n, \text{rank } S, m\}$$

Karena P dan E matriks nonsingular dan $\text{rank } S \leq \min\{n, m\}$, maka

$$\text{rank } A^{(1)} = \text{rank } S = r + \text{rank } L$$

Karena $L \in \mathbb{C}_{(n-r) \times (m-r)}$ sembarang dan $\text{rank } L$ tidak mungkin negatif, maka $r \leq \text{rank } A^{(1)} \leq \min\{m, n\}$. \blacksquare

Lemma 3.5[5] Misalkan $A \in \mathbb{C}_{m \times n}$ dengan $\text{rank } A = r$, $\lambda \in \mathbb{C}$, dan λ^\dagger merupakan invers dari λ dengan $\lambda^\dagger = \begin{cases} \lambda^{-1} & (\lambda \neq 0) \\ 0 & (\lambda = 0) \end{cases}$, maka

- a. $(A^{(1)})^* \in A^*\{1\}$
- b. Jika A adalah nonsingular, maka $A^{(1)} = A^{-1}$ tunggal
- c. $\lambda^\dagger A^{(1)} \in (\lambda A)\{1\}$
- d. $\text{rank } A^{(1)} \geq \text{rank } A$
- e. Jika S dan T adalah nonsingular, maka $T^{-1}A^{(1)}S^{-1} \in SAT\{1\}$
- f. Jika $AA^{(1)}$ dan $A^{(1)}A$ adalah idempoten dan matriks nonsingular, maka $AA^{(1)}$ dan $A^{(1)}A$ mempunyai rank yang sama seperti A .

Bukti

- a. Diambil $\{1\} = \{X \mid AXA = A\}$, maka $A^*\{1\} = \{X^* \mid A^*X^*A^* = A^*\}$.

$$\begin{aligned} A^*X^*A^* &= A^*(A^{(1)})^*A^* \\ &= (A^*(A^{(1)})^*)A^* \\ &= (A^{(1)}A)^*A^* \\ &= (AA^{(1)}A)^* = A^* \end{aligned}$$
- b. Karena A matriks nonsingular, maka untuk $X, Y \in A\{1\}$ berlaku $XA = AX = I$ dan $AY = AY = I$. Kemudian akan ditunjukkan bahwa $X = Y$.

$$\begin{aligned} X &= X(I) = X(AY) = XAY = (XA)Y = IY = Y \end{aligned}$$
- c. Karena untuk setiap skalar λ^\dagger didefinisikan dengan $\lambda^\dagger = \begin{cases} \lambda^{-1} & (\lambda \neq 0) \\ 0 & (\lambda = 0) \end{cases}$. Akan dibuktikan jika $X = \lambda^\dagger A^{(1)}$, maka $\lambda^\dagger A^{(1)} \in (\lambda A)\{1\}$.

$$\begin{aligned} (\lambda A)(\lambda^\dagger A^{(1)})(\lambda A) &= \lambda A \lambda^\dagger A^{(1)} \lambda A \\ &= \lambda A A^{(1)}A = \lambda A \end{aligned}$$

d. Diambil $A^{(1)} \in A\{1\}$, maka $A\{1\} = \{X|AXA = A\}$.

Karenamatriks A berukuran $m \times n$ dengan $r_A = r$, dan matriks $A^{(1)} = P \begin{bmatrix} I_r & 0_{r \times (m-r)} \\ 0_{(n-r) \times r} & L \end{bmatrix} E$ dengan $\text{rank } A^{(1)} = r + \text{rank } L$, dan $\text{rank } L$ tidak mungkin negatif maka diperoleh

$$\begin{aligned} \text{rank } A^{(1)} &= r + \text{rank } L \\ &\geq r = \text{rank } A \end{aligned}$$

e. Diambil S dan T yang merupakan matriks nonsingular, maka terdapat $S^{-1} \in C_n^{n \times n}$ sedemikian sehingga $S^{-1}S = SS^{-1} = I_n$ dan $T^{-1} \in C_m^{m \times m}$ sedemikian sehingga $T^{-1}T = TT^{-1} = I_m$.

$$\begin{aligned} &(SAT)(T^{-1}A^{(1)}S^{-1})(SAT) \\ &= SA(TT^{-1})A^{(1)}(S^{-1}S)AT \\ &= SA I_m A^{(1)} I_n AT \\ &= S(AA^{(1)}A)T \\ &= SAT \end{aligned}$$

f. Akan dibuktikan jika $AA^{(1)}$ adalah idempoten dan matriks nonsingular, maka $\text{rank } AA^{(1)} = \text{rank } A$

Diambil $AA^{(1)}$ adalah idempoten, maka memenuhi

$$AA^{(1)}AA^{(1)} = (AA^{(1)}A)A^{(1)} = AA^{(1)}$$

dan $\text{rank } AA^{(1)} \leq \text{rank } A$

karena $AA^{(1)}A = A$, maka

$$\begin{aligned} &\text{rank } AA^{(1)}A \\ &\leq \min\{\text{rank } AA^{(1)}, \text{rank } A\} \end{aligned}$$

$\leq \text{rank } AA^{(1)}$

Kemudian karena $AA^{(1)}$ merupakan matriks nonsingular, maka $\text{rank } AA^{(1)}A = \text{rank } A$. Diperoleh $\text{rank } AA^{(1)}A \leq \text{rank } AA^{(1)} \leq \text{rank } A$ $\text{rank } A \leq \text{rank } AA^{(1)} \leq \text{rank } A$ ■

Lemma 3.6 Misalkan $A \in C_{m \times n}$ merupakan matriks yang mempunyai $\text{rank } A = r$, maka

a. $A^{(1)}A = I_n \Leftrightarrow r = n$

b. $AA^{(1)} = I_m \Leftrightarrow r = m$

Bukti

a. $\text{rank } A = r$ dan $\text{rank } A^{(1)}A = \text{rank } I_n = n$,

$$\Rightarrow \text{rank } A = r \text{ dan } \text{rank } A^{(1)} = r +$$

$\text{rank } L$, maka diperoleh

$$\begin{aligned} \text{rank } A^{(1)}A \\ \leq \min\{\text{rank } A^{(1)}, \text{rank } A\} \\ \leq r = \text{rank } A \end{aligned}$$

Karena $A^{(1)}A = A$, maka $\text{rank } A \leq \text{rank } A^{(1)}A$, dan diperoleh

$$\text{rank } A^{(1)}A \leq \text{rank } A \leq \text{rank } A^{(1)}A$$

$$n \leq r \leq n$$

↔

Karenar $= n$ dan

$$A = E^{-1} \begin{bmatrix} I_n \\ 0_{(m-n) \times n} \end{bmatrix} P^{-1} \text{ yang}$$

berukuran $m \times n$ dan $A^{(1)} = P[I_n \ 0_{n \times (m-n)}]E$ yang berukuran $n \times m$ dengan $E \in C_{m \times m}$ dan $P \in C_{n \times n}$, maka diperoleh

$$A^{(1)}A$$

$$= P[I_n \ 0_{n \times (m-n)}]EE^{-1} \begin{bmatrix} I_n \\ 0_{(m-n) \times n} \end{bmatrix} P^{-1}$$

$$= I_n$$

■

Contoh: Diberikan matriks $A =$

$$\begin{bmatrix} 1 & i & -2 & -i \\ 2i & 1 & 0 & -1 \\ 0 & -i & -1 & 0 \end{bmatrix}$$

dengan ukuran 3×4 dan $\text{rank } A = 3$, maka $A^{(1)}A = I_3$.

4. KEBERADAAN {1,2}-INVERS

Lemma 4.1[5] Jika $Y, Z \in A\{1\}$ dan $X = YAZ$, maka $X \in A\{1,2\}$.

Bukti: Diambil $Y, Z \in A\{1\}$ sehingga memenuhi $AYA = A$ dan $AZA = A$. Diketahui $X = YAZ$, maka akan ditunjukkan bahwa X memenuhi persamaan Penrose (1) dan (2) yaitu

1. $AXA = A(YAZ)A = (AYA)ZA = AZA = A$

2. $XAX = (YAZ)A(YAZ) = Y(AZA)YAZ = YAYAZ = Y(AYA)Z = YAZ = X$

■

Contoh: Diberikan matriks $A = \begin{bmatrix} 0 & 2i & i & 0 & 4+2i & 1 \\ 0 & 0 & 0 & -3 & -6 & -3-3i \\ 0 & 2 & 1 & 1 & 4-4i & 1 \end{bmatrix}$, maka $\{1,2\}$ -invers dari A adalah $X = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ -\frac{1}{2}i & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & -\frac{1}{3} & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$.

Teorema 4.2[5] Diberikan matriks $A \in \mathbb{C}_{m \times n}$ dengan $\text{rank } A = r$ dan $X \in A\{1\}, X \in A\{1,2\}$ jika dan hanya jika $\text{rank } X = \text{rank } A$.

Bukti: Dambil $A \in \mathbb{C}_{m \times n}$ dengan $\text{rank } A = r$ dan $X \in A\{1\}$ sehingga memenuhi $AXA = A$

\Rightarrow
Karena $X \in A\{1\}$, maka memenuhi $AXA = A$ dan berlaku

$$\text{rank } A \leq \min(\text{rank } A, \text{rank } X, \text{rank } A) \\ \text{rank } A \leq \text{rank } X$$

Dambil $X \in A\{1,2\}$ yang memenuhi $AXA = A$ dan $XAX = X$, sehingga diperoleh

$$\text{rank } X \leq \min(\text{rank } X, \text{rank } A, \text{rank } X) \\ \text{rank } X \leq \text{rank } A$$

Dari persamaan diatas, maka diperoleh
 $\text{rank } A \leq \text{rank } X \leq \text{rank } A$

\Leftarrow
Diberikan matriks $A \in \mathbb{C}_{m \times n}$ dengan $\text{rank } A = r$ dengan

$A = E^{-1} \begin{bmatrix} I_r & K \\ 0_{(m-r) \times r} & 0_{(m-r) \times (n-r)} \end{bmatrix} P^{-1}$ dan
 $X \in A\{1\}$ yang memenuhi $AXA = A$. Karena $\text{rank } A = \text{rank } X = r$, maka untuk $X \in A\{1\}$ berlaku $X = P \begin{bmatrix} I_r & 0_{r \times (m-r)} \\ 0_{(n-r) \times r} & L \end{bmatrix} E$. Selanjutnya akan ditunjukkan bahwa X merupakan

$\{1,2\}$ -invers dari matriks A , dengan kata lain X juga memenuhi persamaan Penrose (2).

$$XAX = P \begin{bmatrix} I_r & 0_{r \times (m-r)} \\ 0_{(n-r) \times r} & L \end{bmatrix} E \\ E^{-1} \begin{bmatrix} I_r & K \\ 0_{(m-r) \times r} & 0_{(m-r) \times (n-r)} \end{bmatrix} P^{-1} \\ P \begin{bmatrix} I_r & 0_{r \times (m-r)} \\ 0_{(n-r) \times r} & L \end{bmatrix} E \\ = P \begin{bmatrix} I_r & 0_{r \times (m-r)} \\ 0_{(n-r) \times r} & L \end{bmatrix} E = X \blacksquare$$

Akibat 4.3[5] Jika untuk matriks $A \in \mathbb{C}_{m \times n}$ dengan $\text{rank } A = r$ memenuhi $X \in A\{1\}, X \in A\{1,2\}$ dan $\text{rank } A = \text{rank } X$, maka $X = P \begin{bmatrix} I_r & 0_{r \times (m-r)} \\ 0_{(n-r) \times r} & L \end{bmatrix} E$ dengan $E \in \mathbb{C}_{m \times m}$ dan $P \in \mathbb{C}_{n \times n}$ merupakan matriks nonsingular.

Bukti: Dambil $A \in \mathbb{C}_{m \times n}$ dengan $\text{rank } A = r$ dan

$$A = E^{-1} \begin{bmatrix} I_r & K \\ 0_{(m-r) \times r} & 0_{(m-r) \times (n-r)} \end{bmatrix} P^{-1}. \\ \text{Karena } \text{rank } A = \text{rank } X, \text{ maka untuk } X \in A\{1\} \text{ memenuhi} \\ X = P \begin{bmatrix} I_r & 0_{r \times (m-r)} \\ 0_{(n-r) \times r} & 0_{(n-r) \times (m-r)} \end{bmatrix} E. \text{ Akan} \\ \text{ditunjukkan bahwa } X \text{ merupakan } \{1,2\}-\\ \text{invers dari } A, \text{ dengan kata lain } X \text{ memenuhi persamaan Penrose (1) dan (2)} \blacksquare$$

Contoh: Diberikan matriks $A = \begin{bmatrix} 0 & 2i & i & 0 & 4+2i & 1 \\ 0 & 0 & 0 & -3 & -6 & -3-3i \\ 0 & 2 & 1 & 1 & 4-4i & 1 \end{bmatrix}$, maka $\{1,2\}$ -invers dari A adalah $X = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ -\frac{1}{2}i & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & -\frac{1}{3} & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ dengan $\text{rank } A = 2$ dan $X = P \begin{bmatrix} I_r & 0_{r \times (m-r)} \\ 0_{(n-r) \times r} & L \end{bmatrix} E$.

5. KEBERADAAN $\{1,2,3\}$ DAN $\{1,2,4\}$ -INVERS

Lemma 5.1[5] Jika $A \in \mathbb{C}_{m \times n}$ dengan $\text{rank } A = r$ dan A^* menotasikan matriks transpos konjugat dari matriks A , maka $\text{rank } AA^* = \text{rank } A = \text{rank } A^*A$.

Bukti Diberikan matriks $A =$

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{bmatrix} \quad \text{selanjutnya}$$

diperoleh A^* , AA^* dan A^*A . Setiap komponen vektor baris pada matriks AA^* merupakan kombinasi linier dari vektor baris matriks A yang bersesuaian dan setiap komponen vektor kolom pada matriks A^*A merupakan kombinasi linier dari vektor kolom matriks A yang bersesuaian.

Karenarank $A = r$, maka terdapat r baris pada matriks A yang bebas linier. Selanjutnya maka baris-baris yang bersesuaian pada matriks AA^* juga bebas linier.

Misalkan $\mathbf{v}_1 = (a_{11}, a_{12}, \dots, a_{1n})$, $\dots, \mathbf{v}_r = (a_{r1}, a_{r2}, \dots, a_{rn})$ merupakan vektor-vektor baris matriks A yang bebas linier. Sehingga untuk

$$\alpha_1 \mathbf{v}_1 + \alpha_2 \mathbf{v}_2 + \cdots + \alpha_r \mathbf{v}_r = \mathbf{0}$$

Yang berakibat $\alpha_1 = \alpha_2 = \cdots = \alpha_r = 0$.

Diberikan

$$\begin{aligned} \mathbf{w}_1 &= (a_{11} \overline{a_{11}} + \cdots + a_{1n} \overline{a_{1n}}, a_{11} \overline{a_{21}} \\ &\quad + \cdots + a_{1n} \overline{a_{2n}}, \\ &\quad \dots, a_{11} \overline{a_{m1}} + \cdots \\ &\quad + a_{1n} \overline{a_{mn}}) \\ &\quad \vdots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \mathbf{w}_r &= (a_{r1} \overline{a_{11}} + \cdots + a_{rn} \overline{a_{1n}}, a_{r1} \overline{a_{21}} + \cdots \\ &\quad + a_{rn} \overline{a_{2n}}, \\ &\quad \dots, a_{r1} \overline{a_{m1}} + \cdots \\ &\quad + a_{rn} \overline{a_{mn}}) \end{aligned}$$

merupakan vektor-vektor baris matriks AA^* yang bersesuai dengan vektor-vektor baris matriks A . Akan ditunjukkan bahwa vektor-vektor baris matriks AA^* tersebut bebas linier.

Dengan mudah ditunjukkan

$$\beta_1 \mathbf{w}_1 + \beta_2 \mathbf{w}_2 + \cdots + \beta_r \mathbf{w}_r = \mathbf{0}$$

$$(\beta_1 \mathbf{v}_1 + \beta_2 \mathbf{v}_2 + \cdots + \beta_r \mathbf{v}_r)$$

$$\begin{bmatrix} \overline{a_{11}} & \cdots & \overline{a_{m1}} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \overline{a_{1n}} & \cdots & \overline{a_{mn}} \end{bmatrix} = \mathbf{0}$$

Karenarank $A = r$, maka $A \neq 0$ dan $A^* \neq 0$ sehingga $\beta_1 \mathbf{v}_1 + \beta_2 \mathbf{v}_2 + \cdots + \beta_r \mathbf{v}_r = \mathbf{0}$. Kemudian karena $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_r$ bebas linier, maka dipenuhi untuk $\beta_1 = \beta_2 = \cdots = \beta_r = 0$ sedemikian sehingga $\mathbf{w}_1, \mathbf{w}_2, \dots, \mathbf{w}_r$ juga merupakan vektor-vektor yang bebas linier sehingga $\text{rank } AA^* = r$. Hal ini menunjukkan bahwa $\text{rank } A = \text{rank } AA^* = r$. ■

Contoh: Diberikan matriks $A =$

$$\begin{bmatrix} 1+i & 0 & 3i & 1 \\ 2 & 2-2i & 2i & 0 \\ 1 & 1-i & i & 0 \end{bmatrix}$$

maka diperoleh $\text{rank } A = \text{rank } A^*A = \text{rank } AA^* = 2$.

Akibat 5.2[5] Jika $A \in \mathbb{C}_{m \times n}$ dengan $nk = r$, maka $R(AA^*) = R(A)$ dan $N(AA^*) = N(A)$.

Bukti Diberikan $A \in \mathbb{C}_{m \times n}$ dengan $nk = r$, maka menurut definisi $R(A) = \{\mathbf{y} \in \mathbb{C}^m | A\mathbf{x} = \mathbf{y}, \mathbf{x} \in \mathbb{C}^n\}$, sedangkan $R(AA^*) = \{\mathbf{y} \in \mathbb{C}^m | AA^*\mathbf{x} = \mathbf{y}, \mathbf{x} \in \mathbb{C}^m\} = \{\mathbf{y} \in \mathbb{C}^m | AU = \mathbf{y}, \mathbf{x} \in \mathbb{C}^m, \mathbf{u} = A^*\mathbf{x}\}$. Menurut Lemma 5.1 diperoleh $\text{rank } AA^* = \text{rank } A$. Sedangkan karena $R(AA^*) = R(A)$ jika dan hanya jika $\text{rank } AA^* = \text{rank } A$ maka $R(AA^*) = R(A)$.

Selanjutnya jika $A \in \mathbb{C}_{m \times n}$, maka menurut definisi $N(A) = \{\mathbf{x} \in \mathbb{C}^n | A\mathbf{x} = \mathbf{0}\}$, sedangkan $N(AA^*) = \{\mathbf{x} \in \mathbb{C}^m | AA^*\mathbf{x} = \mathbf{0}, \mathbf{x} \in \mathbb{C}^m\} = \{\mathbf{x} \in \mathbb{C}^m | AU = \mathbf{0}, \mathbf{u} = A^*\mathbf{x}\}$. Menurut Lemma 5.1 diperoleh $\text{rank } AA^* = \text{rank } A$. Sedangkan karena $N(AA^*) = N(A)$ jika dan hanya jika $\text{rank } AA^* = \text{rank } A$ maka $N(AA^*) = N(A)$. ■

Contoh: Diberikan matriks $A =$

$$\begin{bmatrix} 1 & -i & 2 & 0 \\ -2 & i & -4 & 0 \\ 2 & -2i & 4 & 0 \end{bmatrix}$$

maka dapat ditunjukkan bahwa $R(A) = R(AA^*)$.

$$\begin{bmatrix} 1 \\ -2 \\ 2 \end{bmatrix} x_5 + \begin{bmatrix} -i \\ i \\ -2i \end{bmatrix} x_2 = \begin{bmatrix} 6 \\ -11 \\ 12 \end{bmatrix} z_4 + \begin{bmatrix} -11 \\ 21 \\ -22 \end{bmatrix} z_2$$

Kemudiandapatditunjukanhawa $N(A) = N(AA^*)$.

$$\begin{bmatrix} -2 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} x_3 = \begin{bmatrix} -2 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} z_3.$$

Teorema 5.3[5] Untuksetiapmatriks $A \in \mathbb{C}^{m \times n}$ dengan $\text{rank } A = r$, maka

$$1. Y = (A^*A)^{(1)}A^* \in A\{1,2,3\}$$

$$2. Z = A^*(AA^*)^{(1)} \in A\{1,2,4\}$$

Bukti

1. Menurutakibat 5.2 diperoleh $R(AA^*) = R(A)$, karena $\text{rank } A^* = \text{rank } A = \text{rank } AA^* = \text{rank } A^*A$ dan $R(AA^*) = R(A) \Leftrightarrow \text{rank } AA^* = \text{rank } A$, maka benar bahwa $R(A^*A) = R(A^*)$. Menurut definisi

$R(A^*) = \{\mathbf{y} \in \mathbb{C}^n | A^*\mathbf{x} = \mathbf{y}, \mathbf{x} \in \mathbb{C}^m\}$ merupakan himpunan vektor-vektor kolom dari A^* sehingga berlaku

$$A^* = \begin{bmatrix} \overline{a_{11}} & \overline{a_{21}} & \cdots & \overline{a_{m1}} \\ \overline{a_{12}} & \overline{a_{22}} & \cdots & \overline{a_{m2}} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \overline{a_{1n}} & \overline{a_{2n}} & \cdots & \overline{a_{mn}} \end{bmatrix} =$$

$$[\mathbf{y}_1, \mathbf{y}_2, \dots, \mathbf{y}_m] \text{ dengan } \mathbf{y}_1 = \begin{bmatrix} \overline{a_{11}} \\ \overline{a_{12}} \\ \vdots \\ \overline{a_{1n}} \end{bmatrix}, \mathbf{y}_2 = \begin{bmatrix} \overline{a_{21}} \\ \overline{a_{22}} \\ \vdots \\ \overline{a_{2n}} \end{bmatrix}, \dots, \mathbf{y}_m = \begin{bmatrix} \overline{a_{m1}} \\ \overline{a_{m2}} \\ \vdots \\ \overline{a_{mn}} \end{bmatrix}.$$

Sedangkan

$R(A^*A) = \{\mathbf{y} \in \mathbb{C}^n | A^*A\mathbf{u} = \mathbf{y}, \mathbf{u} \in \mathbb{C}^n\}$ dan $R(A^*A) = R(A^*)$, maka untuk $\mathbf{y}_k \in \mathbb{C}^n$ dengan $k = 1, 2, \dots, m$ berlaku $\mathbf{y}_k = A^*A\mathbf{u}_k$. Selanjutnya diperoleh

$$\begin{aligned} A^* &= [\mathbf{y}_1, \mathbf{y}_2, \dots, \mathbf{y}_m] = \\ &= [A^*A\mathbf{u}_1, A^*A\mathbf{u}_2, \dots, A^*A\mathbf{u}_m] = \\ &= A^*A[\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2, \dots, \mathbf{u}_m]. \quad \text{Jika } U = [\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2, \dots, \mathbf{u}_m], \text{ maka persamaan menjadi } A^* = A^*AU, \text{ sehingga persamaan tersebut biladilakukan transpos konjugat diperoleh } A = (A^*)^* = \\ &= (A^*AU)^* = U^*A^*A. \end{aligned}$$

Diketahui $Y = (A^*A)^{(1)}A^*$, maka akan ditunjukkan bahwa $Y \in A\{1,2,3\}$.

Karena $AYA = U^*A^*A (A^*A)^{(1)}A^*A = U^*A^*A = A$, maka $Y \in A\{1\}$.

Selanjutnyakarena $Y = (A^*A)^{(1)}A^*$, maka $\text{rank } Y \leq \text{rank } A^* = \text{rank } A$ dan karena $AYA = A$ maka $\text{rank } A \leq \text{rank } Y$. Jadi $\text{rank } Y = \text{rank } A$. Menurut Teorema 4.2, maka $Y \in A\{1,2\}$.

Karena $Y = (A^*A)^{(1)}A^*$ dan $A = U^*A^*A$, maka $AY = U^*A^*A (A^*A)^{(1)}A^* = U^*A^*A (A^*A)^{(1)}A^*AU = U^*A^*AU$ dan $(AY)^* = (U^*A^*AU)^* = U^*A^*AU = AY$, maka Y juga memenuhi persamaan Penrose (3). Jadi $Y \in A\{1,2,3\}$. ■

Contoh:

Diberikanmatriks =

$$\begin{bmatrix} 1+i & 0 & 3i & 1 \\ 2 & 2-2i & 2i & 0 \\ 1 & 1-i & i & 0 \end{bmatrix},$$

makauntuk $(A^*A)^{(1)} =$

$$\begin{bmatrix} \frac{1}{2} & -\frac{1}{4} + \frac{1}{4}i & 0 & 0 \\ -\frac{1}{4} - \frac{1}{4}i & \frac{7}{20} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

diperoleh $Y =$

$$\begin{bmatrix} \frac{1}{2} - \frac{1}{2}i & 0 & 0 \\ -\frac{1}{2} & \frac{1}{5} + \frac{1}{5}i & \frac{1}{10} + \frac{1}{10}i \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$
 dan untuk

$$(AA^*)^{(1)} = \begin{bmatrix} \frac{4}{31} & -\frac{2}{31} - \frac{1}{62}i & 0 \\ -\frac{2}{31} + \frac{1}{62}i & \frac{3}{31} & 0 \\ 0 & -\frac{1}{2}a & a \end{bmatrix}$$

diperoleh

$$Z = \begin{bmatrix} -\frac{3}{31}i & \frac{7}{62} + \frac{3}{62}i & 0 \\ -\frac{5}{31} - \frac{3}{31}i & \frac{6}{31} + \frac{6}{31}i & 0 \\ \frac{1}{31} - \frac{8}{31}i & -\frac{3}{62} & 0 \\ \frac{4}{31} & -\frac{2}{31} - \frac{1}{61}i & 0 \end{bmatrix}.$$

6. PENUTUP

Berdasarkan pembahasan tugas akhir ini, yaitu tentang invers generalized

suatumatriks yang memenuhi persamaan Penrose, kesimpulan yang dapat diambil adalah:

1. Invers Moore Penrose merupakan invers dari suatu matriks $A \in \mathbb{C}^{m \times n}$ dengan $\text{rank } r = r$ yang memenuhi keempat persamaan Penrose.
2. $\{1\}$ -invers merupakan invers dari suatu matriks $A \in \mathbb{C}^{m \times n}$ dengan $\text{rank } r = r$ yang memenuhi persamaan Penrose (1). Untuk mencari $\{1\}$ -invers, maka matriks A harus diubah ke dalam bentuk Hermit normal terlebih dahulu sedemikian sehingga $EAP = \begin{bmatrix} I_r & K \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$ dan $\{1\}$ -invers dari A adalah $A^{(1)} = P \begin{bmatrix} I_r & 0 \\ 0 & L \end{bmatrix} E$.
3. $\{1,2\}$ -invers merupakan invers dari suatu matriks $A \in \mathbb{C}^{m \times n}$ dengan $\text{rank } r = r$ yang memenuhi persamaan Penrose (1) dan (2). Untuk mencari $\{1,2\}$ -invers, maka matriks A harus diubah ke dalam bentuk Hermit normal terlebih dahulu sedemikian sehingga $EAP = \begin{bmatrix} I_r & K \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$ dan $\{1,2\}$ -invers dari A adalah $A^{(1,2)} = P \begin{bmatrix} I_r & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} E$.
4. $\{1,2,3\}$ -invers merupakan invers dari suatu matriks $A \in \mathbb{C}^{m \times n}$ dengan $\text{rank } r = r$ yang memenuhi persamaan Penrose (1), (2) dan (3) yang dinotasikan dengan $A^{(1,2,3)}$ dan dapat dicari dengan rumus $A^{(1,2,3)} = (A^* A)^{(1)} A^*$.
5. $\{1,2,4\}$ -invers merupakan invers dari suatu matriks $A \in \mathbb{C}^{m \times n}$ dengan $\text{rank } r = r$ yang memenuhi persamaan Penrose (1), (2) dan (4) yang dinotasikan dengan $A^{(1,2,4)}$ dan dapat dicari dengan rumus $A^{(1,2,4)} = A^* (A A^*)^{(1)}$.

7. DAFTAR PUSTAKA

- [1] Anton, Howard. 1997. *Aljabar Linier Elementer*, edisi kelima. Erlangga. Jakarta.

[2] Golberg, Jack L. 1991. *Matrix Theory with Applications*. McGraw-Hill. United States of America.

[3] Hadley, G. 1983. *Aljabar Linier*. Erlangga. Jakarta.

[4] H.S, D.Suryadid dan S.Harini M. 1985. *Teori dan Soal Pendahuluan Aljabar Linier*. Ghilia Indonesia. Jakarta

[5] Israel, Adi Ben and Greville Thomas N.E. 1980. *Generalized Inverses: Theory and applications*. Wiley Interscience publications. New York.

[6] Leon, Steven J. 2001. *Aljabar Linier dan Aplikasinya*, edisi kelima. Erlangga. Jakarta.