

# METODE PENYELESAIAN MASALAH CAUCHY DEGENERATE NONHOMOGEN MELALUI PENYELESAIAN MASALAH CAUCHY NONDEGENERATE NONHOMOGEN

Susilo Hariyanto

Program Studi Matematika Jurusan Matematika FMIPA Universitas Diponegoro  
Jln. Prof. H. Soedarto, S.H., Tembalang, Semarang

**Abstract.** In this article, we investigate how to solve abstract degenerate Cauchy problems nonhomogenous via abstract nondegenerate Cauchy problems nonhomogenous. The problem are discussed in the Hilbert space  $\mathcal{H}$  which can be written as an orthogonal direct sum of  $\text{Ker } M$  and  $\overline{\text{Ran } M}^*$ . Under certain assumptions it is possible to reduce the problems to an equivalent nondegenerate Cauchy problem in the factor space  $\mathcal{H}/\text{Ker } M$  which can be easier to solve. Moreover we defines an operator  $Z_A$  which maps the solutions of abstract nondegenerate Cauchy problems nonhomogenous to abstract degenerate Cauchy problems nonhomogenous

**Keywords :** Degenerate Chaucy problems, Nondegenerate Chaucy problems

## 1. PENDAHULUAN

Perhatikan masalah Cauchy abstrak,

$$\frac{d}{dt} Mz(t) = Az(t) + f(t), \quad z(0) = z_0 \quad (1)$$

dengan operator  $M$  tidak harus mempunyai invers. Masalah Cauchy abstrak disebut masalah Cauchy abstrak *degenerate* jika  $M$  tidak mempunyai invers. Masalah Cauchy abstrak disebut masalah Cauchy abstrak *nondegenerate* jika  $M$  mempunyai invers. Jika  $f(t) = 0$ , maka disebut masalah Cauchy abstrak homogen. Sebaliknya, jika  $f(t) \neq 0$  disebut masalah Cauchy abstrak nonhomogen.

Masalah Cauchy abstrak dalam kasus dimensi berhingga telah dibahas secara lengkap beserta contoh dan aplikasinya dalam teori control [2]. Masalah Cauchy dalam kasus dimensi berhingga dapat dibahas dan dipahami secara lengkap, karena dimungkinkan membawa matrik  $M$  dan  $A$  dalam (1) ke bentuk normal bersama yang mempunyai penyelesaian tunggal untuk setiap nilai awal yang diberikan. Sedangkan dalam kasus dimensi tak hingga di antaranya dibicarakan oleh [1]. Dalam pembahasannya diasumsikan bahwa operator  $M$  *self adjoint* dan *nonnegative*. Selain itu masalah Cauchy dalam ruang Banach juga telah dibahas [6].

Metode faktorisasi untuk menyelesaikan masalah Cauchy abstrak *degenerate* homogen melalui penyelesaian masalah Cauchy abstrak *nondegenerate* homogen dengan

menggunakan asumsi-asumsi tertentu telah dibahas oleh Susilo (2002). Di antara asumsi-asumsi tersebut adalah diasumsikannya  $A$ ,  $M$  operator-operator linier tertutup yang terdefinisi *dense*. Ruang Hilbert  $\mathcal{H}$  dinyatakan sebagai hasil tambah langsung dari  $\text{Ker } M$  dan  $\overline{\text{Ran } M}^*$ . Selain itu juga diasumsikan pembatasan operator  $A$  pada  $\text{Ker } M$ , yaitu  $A|_{\text{Ker } M} : \text{Ker } M \subset D(A) \rightarrow \text{Ker } M^*$  mempunyai invers. Untuk mengawankan setiap penyelesaian *nondegenerate* ke *degenerate* didefinisikan suatu operator tertentu, sehingga penyelesaian masalah Cauchy abstrak *degenerate* dapat diperoleh dari penyelesaian *nondegenerate*. Metode faktorisasi dan pendekatan solusi masalah Cauchy degenerate dibahas oleh Thaller di tahun 1996 [16,17,18] dengan mengasumsikan operator  $A_1$ ,  $A_2$  merupakan generator dari semigrup kontinu kuat dibahas oleh Kappel, Pazy [12,14]. Dalam artikel ini akan dibicarakan metode menyelesaikan masalah Cauchy degenerate nonhomogen melalui penyelesaian masalah Cauchy *nondegenerate* nonhomogen.

## 2. KONSEP DASAR

Dalam menyelesaikan masalah Cauchy abstrak *degenerate* diawali menyelesaikan kasus homogen terlebih dahulu ( $f(t) = 0$ ), yakni:

$$\frac{d}{dt} Mz(t) = Az(t), \quad z(0) = z_0 \quad (2)$$

dengan asumsi, definisi, lemme, dan teorema sebagai berikut.

### Asumsi 1

Operator  $A, M$  tertutup dan terdefinisi secara dense di ruang Hilbert  $\mathcal{H}$  dan dipetakan ke ruang Hilbert  $\mathcal{K}$ .

Karena  $M$  operator tertutup, maka  $\text{Ker } M$  merupakan ruang bagian tertutup dari  $\mathcal{H}$ . Misalkan  $P$  proyeksi orthogonal pada  $\text{Ker } M$ , akibatnya  $P^T = 1 - P$  juga merupakan proyeksi orthogonal pada  $(\text{Ker } M)^\perp$ . Karena  $M$  tertutup dan terdefinisi dense dalam  $\mathcal{H}$ , maka  $M^*$  tertutup dan terdefinisi dense dalam  $\mathcal{K}$ . Untuk selanjutnya misalkan pula  $Q$  proyeksi orthogonal pada  $\text{Ker } M^*$ , akibatnya  $Q^T = 1 - Q$  juga merupakan proyeksi orthogonal pada  $(\text{Ker } M^*)^\perp$ . Dengan demikian dapat dituliskan

$$P\mathcal{H} = \text{Ker } M, \quad P^T \mathcal{H} = \overline{(\text{Ran } M^*)}, \\ Q\mathcal{K} = \text{Ker } M^* \text{ dan } Q^T \mathcal{K} = \overline{(\text{Ran } M)}.$$

### Definisi

Suatu penyelesaian strict dari degenerate Cauchy problem adalah suatu fungsi  $z : [0, \infty) \rightarrow H$  sehingga  $z(t) \in D(A) \cap D(M)$  untuk semua  $t \geq 0$ ,  $Mz$  continuously differentiable and memenuhi persamaan (2).

Setiap penyelesaian strict masalah Cauchy abstrak degenerate pasti memenuhi  $z(t) \in D_A$  untuk semua  $t \geq 0$ , dengan

$$D_A = \{ z(t) \in D(A) \mid Az(t) \in \overline{(\text{Ran } M)} \} \quad (3)$$

### Lemma 1

Dengan asumsi 1 operator  $A|_{D_A}$  tertutup.

Operator  $M$  injektif jika dan hanya jika  $\text{Ker } M = \{0\}$ . Oleh karena itu agar dimungkinkan mereduksi operator  $M$  yang belum tentu mempunyai invers ke operator yang mempunyai invers terlebih dahulu didefinisikan operator pembatasan dari  $M$  pada  $(\text{Ker } M)^\perp \cap D(M)$  sebagai  $M_r = M|_{D(M_r)}$ , dengan  $D(M_r) = (\text{ker } M)^\perp \cap D(M)$ .

Operator  $M|_{D(M_r)} = M_r$  mempunyai invers.

Misalkan  $(P^T)^{-1}\{x(t)\}$  merupakan bayangan invers dari  $x(t) \in (\text{Ker } M)^\perp$  terhadap proyeksi  $P^T$  yaitu  $(P^T)^{-1}\{x(t)\} = \{x(t) + y(t) \mid y(t) \in \text{Ker } M\}$ ,  $x(t) \in (\text{Ker } M)^\perp$ . Apabila diperhatikan himpunan  $(P^T)^{-1}\{x(t)\}$  belum tentu merupakan singelton.

Selanjutnya didefinisikan operator  $A_0$  yang merupakan operator pembatas dari operator  $A$  pada  $(\text{Ker } M)^\perp$  dengan

$$A_0\{x(t)\} = A\{(P^T)^{-1}\{x(t)\} \cap D_A\} \subset \overline{\text{Ran } M},$$

untuk setiap  $x(t) \in D(A_0)$  dengan

$$D(A_0)$$

$$= \{x(t) \in (\text{Ker } M)^\perp \mid (P^T)^{-1}\{x(t)\} \cap D_A \neq \emptyset\}$$

Operator  $A_0$  bernilai tunggal jika  $(P^T)^{-1}\{x(t)\} \cap D_A$  merupakan singelton.

Disisi lain himpunan  $(P^T)^{-1}\{x(t)\}$  belum tentu merupakan singelton Untuk itu diperlukan Asumsi 2 dan Lemma 2.

### Asumsi 2

$PD_A \subset D_A$  dan operator  $(QAP)|_{PD_A}$  mempunyai invers yang terbatas.

### Lemma 2

Dengan Asumsi 1 dan Asumsi 2, maka vektor  $z(t) \in \mathcal{H}$  merupakan anggota ruang bagian  $D_A$  apabila  $z(t) \in D(A)$ ,  $Pz(t) = -(QAP)^{-1}QAP^T z(t)$ .

Menurut lemma 5 setiap  $x(t) \in P^T D_A \subset (\text{ker } M)^\perp$  menyatakan dengan tunggal  $z(t) \in D_A$  sehingga  $x(t) = P^T z(t)$  dan  $z(t) = (1 - (QAP)^{-1}QA)x(t)$ .

Selanjutnya dapat didefinisikan operator  $Z_A$  yaitu:

$$Z_A = P^T - (QAP)^{-1}QAP^T.$$

Operator  $Z_A$  terdefinisi pada  $D(Z_A) \supset P^T D_A$ . Pembatasan  $Z_A|_{P^T D_A}$  adalah  $1 - (QAP)^{-1}QA$  pada  $P^T D_A$  yang merupakan invers dari proyeksi  $P^T|_{D_A}$  dalam arti:  $Z_A P^T = 1$  pada  $D_A$  dan  $P^T Z_A = 1$ , pada  $P^T D_A$

$$(4)$$

Jadi operator  $A_0$  dapat dinyatakan menjadi

$$A_0 = A Z_A, \quad \text{pada } D(A_0) = P^T D_A \quad (5)$$

dan untuk setiap  $z(t) \in D_A$  diperoleh :

$A_0x(t) = Az(t)$  dengan  $x(t) = P^T z(t)$ . Karena

$Az = Q^T Az$  untuk semua  $z \in D_A$ , maka operator  $A_0$  dapat ditulis dalam bentuk yang simetrik yaitu

$$A_0 = Q^T AP^T - Q^T AP(QAP)^{-1} QAP^T.$$

Untuk memfaktorkan  $A_0$  didefinisikan operator

$$Y_A = Q^T - Q^T AP(QAP)^{-1} Q.$$

Oleh karena  $Y_A AP = 0$ , maka  $Y_A AP^T = Y_A A$  dan

$$A_0 = Y_A A \text{ pada } D(A_0) = P^T D_A. \quad (6)$$

### Asumsi 3

Operator  $A$  tertutup dan mempunyai *invers* terbatas

Dengan Asumsi 1, ini ekuivalen dengan operator  $A$  injektif dengan  $\text{Ran } A = \mathcal{K}$ .

Hal ini berakibat  $A|_{D_A}$  mempunyai *invers* terbatas yaitu  $A|_{D_A} : D_A \rightarrow Q^T \mathcal{K}$

$$(A|_{D_A})^{-1} : Q^T \mathcal{K} \rightarrow D_A$$

Dengan demikian operator

$$A_0^{-1} = (A|_{D_A})^{-1} = P^T A^{-1}|_{Q^T \mathcal{K}}$$

terbatas dan terdefinisi pada  $Q^T \mathcal{K}$ .

### Lemma 3

Dengan Asumsi 1, 2, dan 3 operator  $A_0$  tertutup pada  $D(A_0) = P^T D_A$ .

Dengan mengkonstruksikan, untuk semua  $z \in D_A$ , diperoleh  $Az = A_0x$ , dengan  $x(t) = P^T z(t)$ . Lebih lanjut untuk  $z \in D(M)$ ,  $Mz = M_r x$ , dengan  $M_r$  operator mempunyai *invers*. Jadi *degenerate Cauchy problem* (2) dapat direduksi menjadi permasalahan

$$\frac{d}{dt} M_r x(t) = A_0 x(t), \quad x(t) = P^T z_0 \quad (7)$$

Bagaimana proses selanjutnya tergantung pada asumsi operator  $M$ .

### Asumsi 4

$D_A \subset D(M)$  dan memenuhi paling sedikit satu dari pernyataan berikut:

Kasus a. Operator  $M$  mempunyai range tertutup.

Kasus b. Operator  $M$  mempunyai domain tertutup.

Jika Asumsi 4, Kasus a dipenuhi, dimungkinkan mendefinisikan operator  $A_1 = A_0(M_r)^{-1}$  pada domain alamiah

$$D(A_1) = \{y \in Q^\perp | \mathcal{K}(M_r)^{-1} y \in D(A_0)\}$$

$$= M_r P^\perp D_A = MD_A.$$

Operator  $A_1$  tertutup karena operator ini merupakan komposisi dari operator tertutup  $A_0$  dan operator terbatas  $(M_r)^{-1}$ . Operator  $A_1$  terdefinisi secara *dense* di ruang Hilbert  $\mathcal{H}_0 = (MD_A)$

Jika Asumsi 3, Kasus b dipenuhi, maka didefinisikan operator  $A_2 = (M_r)^{-1} A_0$ . Operator ini tertutup pada

$D(A_2) = \{x \in P^\perp D_A | A_0 x \in \text{Ran } M\} = A_0^{-1} \text{Ran } M$  karena merupakan komposisi dari operator *invers* terbatas  $(M_r)^{-1}$  dengan operator tertutup  $A_0$ . Operator  $A_2$  terdefinisi secara *dense* di ruang Hilbert  $\mathcal{H}_0 = (P^\perp D_A)$ .

### Asumsi 5

Operator  $A_1$  membangun semigrup kontinu kuat di  $\mathcal{H}_0$ . Operator  $A_2$  membangun semigrup kontinu kuat di  $\mathcal{H}_0$ .

### Teorema 1

Dengan Asumsi 1, 2, 3, 4 dan 5 berakibat pernyataan-pernyataan berikut.

Kasus a. Untuk setiap nilai awal  $z_0 \in D_A$  *degenerate Cauchy problem* (2) mempunyai solusi strict tunggal  $z(t) = Z_A(M_r)^{-1} e^{A_1 t} M z_0$ .

Kasus b. Untuk setiap awal  $z_0 \in A^{-1} \text{Ran } M$  dengan tunggal solusi *strict* (2) adalah  $z(t) = Z_A e^{A_1 t} P^\perp z_0$ .

## 3. PEMBAHASAN

Tanpa mengurangi keumuman untuk menyelesaikan masalah Cauchy *degenerate nonhomogen* (1), yakni

$$\frac{d}{dt} Mz(t) = Az(t) + f(t), \quad z(0) = z_0,$$

dimisalkan nilai  $f(t) = 0$ . Sehingga permasalahan tereduksi menjadi masalah (2), yang metode penyelesaiannya telah dibahas secara lengkap dalam konsep dasar.

### Asumsi 6

Dengan asumsi 1, 4, 6, 8, 9, dan Teorema 1 dan  $M_r$  terbatas dan mempunyai *invers* terbatas, serta  $A_0$  terdefinisi secara *dense* di  $P^\perp \mathcal{H}$ .

Jika  $z(t)$  adalah solusi maka menurut (3) dapat disimpulkan  $z(t)$  anggota  $D_A$ . Dengan sifat dalam persamaan (4), maka  $z(t)$  dapat dinyatakan dalam bentuk  $z(t) = Z_A P^T z(t)$ . Oleh karena itu dapat disimpulkan bahwa syarat perlu  $z(t)$  merupakan solusi dari (1) adalah  $z(t) = Z_A P^T z(t) - (QAP)^{-1} Qf(t)$ , untuk semua  $t \geq 0$ . Ini merupakan konsekuensi langsung dari syarat bahwa  $Az(t) + f(t) \in \text{Ran } M$ . Sebagai akibatnya, jika masalah (1) dibatasi pada  $D_A$  maka

$$\begin{aligned} & \frac{d}{dt} Mz(t) \Big|_{D_A} = Az(t) + f(t) \Big|_{D_A} \\ & \Leftrightarrow \frac{d}{dt} M_r x(t) = Q^T (Az(t) + f(t)) \\ & \Leftrightarrow \frac{d}{dt} M_r x(t) = Q^T A (Pz(t) + P^T z(t)) + Q^T f(t) \\ & \Leftrightarrow \frac{d}{dt} M_r x(t) = Q^T A (-P(QAP)^{-1} QAP^T z(t) \\ & \quad + P^T z(t)) + Q^T f(t) \\ & \Leftrightarrow \frac{d}{dt} M_r x(t) = Q^T A (1 - P(QAP)^{-1} QA) P^T z(t) \\ & \quad + Q^T f(t) \\ & \Leftrightarrow \frac{d}{dt} M_r x(t) = (Q^T - Q^T AP(QAP)^{-1} Q) AP^T z(t) \\ & \quad + (Q^T - Q^T AP(QAP)^{-1} Q) f(t) \\ & \Leftrightarrow \frac{d}{dt} M_r x(t) = A_0 x(t) + (Q^T - Q^T AP(QAP)^{-1} Q) f(t) \\ & \Leftrightarrow \frac{d}{dt} M_r x(t) = A_0 x(t) + Y_A f(t), \quad (8) \end{aligned}$$

dengan  $A_0 = AZ_A = Y_A A$  seperti pada persamaan (5) dan persamaan (6).

Dengan Teorema 1, terdapat dua metode yang ekuivalen dalam menyelesaikan masalah (8) sebagai akibat langsung Asumsi 4 pada konsep dasar. Oleh karena itu masalah terbagi menjadi Kasus a dan Kasus b yang masing-masing dapat ditransformasi ke

$$\begin{aligned} & \frac{d}{dt} y(t) = A_1 y(t) + Y_A f(t) \text{ atau} \\ & \frac{d}{dt} x(t) = A_2 x(t) + (M_r)^{-1} Y_A f(t), \quad (9) \end{aligned}$$

dengan  $A_1 = A_0 (M_r)^{-1}$  dan  $A_2 = (M_r)^{-1} A_0$ . Karena diasumsikan  $A^{-1}$  terbatas (Asumsi 3), dapat didefinisikan  $g(t) = P^T A^{-1} f(t)$  yang

berakibat persamaan (9) dapat dinyatakan dalam bentuk

$$\frac{d}{dt} x(t) = A_2 (x(t) + g(t)). \quad (10)$$

### Bukti

$$\begin{aligned} A_2 g(t) &= (M_r)^{-1} A_0 P^T A^{-1} f(t) r \\ &= (M_r)^{-1} A Z_A P^T A^{-1} f(t) \\ &= (M_r)^{-1} Y_A A P^T A^{-1} f(t) \\ &= (M_r)^{-1} Y_A f(t) \end{aligned}$$

Jika  $g(t)$  didalam  $D(A_2) = P^T D_A$ , maka solusi dari persamaan (10) adalah

$$\begin{aligned} x(t) &= e^{A_2 t} P^T z_0 + \int_0^t e^{A_2(t-s)} A_2 g(s) ds \\ &= e^{A_2 t} P^T z_0 + A_2 \int_0^t e^{A_2(t-s)} g(s) ds \end{aligned}$$

Adapun solusi dari masalah originalnya adalah  $z(t) = Z_A x(t) - (QAP)^{-1} Qf(t)$  (11)

### 4. PENUTUP

Masalah Cauchy *degenerate nonhomogen* dapat diselesaikan melalui penyelesaian masalah Cauchy *nondegenerate homogen*. Masalah Cauchy *degenerate nonhomogen* (1) dengan asumsi-asumsi tertentu dapat direduksi ke masalah Cauchy *nondegenerate nonhomogen* (8). Lebih lanjut (8) dapat dibawa ke masalah (10) yang lebih mudah untuk diselesaikan. Selanjutnya dengan operator tertentu  $Z_A$  solusi masalah Cauchy abstrak *nondegenerate nonhomogen* dapat ditransformasi ke solusi masalah Cauchy *degenerate nonhomogen*.

### 5. DAFTAR PUSTAKA

- [1] Carroll, R.W & Showalter,R.E. (1976), *Singular and Degenerate Cauchy Problems*, Math. Sci. Engrg., Vol. 127, Academic Press, New York-San Francisco-London.
- [2] Dai, L. (1989), *Singular Control Systems*, Lecture Notes in Control and Inform, Sci., Vol.118, Springer-Verlag, Berlin-Heidelberg-New York.
- [3] Favini, A. (1979), *Laplace Tranform Method for a Class of Degenerate Evolution Problems*, Rend. Mat. Appl. (2) 12

- [4] Favini, A. (1980), *Controllability Condition of Linier degenerate Evolution Systems*, Appl. Math. Optim.
  - [5] Favini, A. (1981), *Abstract Potential Operator and Spectral Method for a Class of Degenerate Evolution Problems*, J. Differential Equations, 39.
  - [6] Favini, A. (1985), *Degenerate and Singular Evolution Equations in Banach Space*, Math. Ann., 273.
  - [7] Favini, A., Pazzini, P. (1988), *On Some Abstract Degenerate Problems of Parabolic Type-1 the Linear Case*, Nonlinear Analysis, 12
  - [8] Favini, A., Pazzini, P. (1989), *On Some Abstract Degenerate Problems of Parabolic Type-2 theNonlinear Case*, Nonlinear Analysis, 13.
  - [9] Favini, A., Pazzini, P. (1990), *On Some Abstract Degenerate Problems of Parabolic Type-3 Applications to Linear and Nonlinear Problems*, Osaka J. Math. 27.
  - [10] Favini, A., Yagi, A. (1992), *Space and Time Regularity for Degenerate Evolution Equations*, J. Math. Soc. Japan, 44.
  - [11] Hernandez M. (2005), *Existence Result For Second-Order Abstract Cauchy Problem With NonLocal Conditions*, Electronic Journal of Differential Equations, Vol 2005.
  - [12] Kappel, F. & Schappacher, W. (2000), *Strongly Continuous Semigroups, An Introduction*.
  - [13] L. Byszewski, V. Lakshmikantham (1991), *Theorem About the Existence and Uniqueness of Solutions of A Semilinear Evolution Nonlocal Abstract Cauchy Problem in A Banach Space*.
  - [14] Pazy, A. (1983), *Semigroups of Linear Operators and Applications to Partial Differential Equations*, Springer-Verlag, New York.
  - [15] Susilo, H & Lina, A. (2002), *Metode Penyelesaian Masalah Cauchy Degenerate Melalui Masalah Cauchy Nondegenerate*, Majalah Teknoscains, Vol. 15 No.8, PascaSarjana UGM.
  - [16] Thaller, B. (1992), *The Dirac Eqution*, Text and Monographs in Physics, Springer Verlag, Berlin, Heidelberg-New York
  - [17] Thaller, B. & Thaller, S. (1996), *Factorization of Degenerate Cauchy Problems : The Linear Case*, J. Operator Theory, 121-146.
  - [18] Thaller, B. & Thaller, S. (1996), *Approximation of Degenerate Cauchy Problems*, SFB F0003 "Optimierung und Kontrolle" 76, University of Graz.
  - [19] Weidman, J. (1980), *Linear Operators in Hilbert Spaces*, Springer-Verlag, Berlin-Heidelberg- New York
-