



ILMIAH

JURNAL ILMU PENGETAHUAN TEKNOLOGI DAN SENI

Volume IX No. 3

Mei - Agustus 2017

ISSN: 1979-0759

- | | |
|---|----|
| • Fransisca Uly Marshinta. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Konsep Wawasan Nusantara Negara Kesatuan Republik Indonesia | 1 |
| • Hendra Musa. Pengaruh Kualitas Pelayanan Kesehatan Terhadap Kepuasan Pasien Pada Klinik Citra Utama Palembang | 9 |
| • Ibnu Maja. Analisis Penyelesaian Persamaan Diferensialorde-2 Dengan Menggunakan Metode PD Homogen-Tak Homogen Dan Teknik Operator-D | 21 |
| • Liza Utama. Pentingnya Identitas Nasional Sebagai Ciri Khas Negara Indonesia | 27 |
| • Mahdi Hendrich. Pengaruh Investasi Aktiva Tetap Dan Perputaran Modal Kerja Terhadap Profitabilitas Perusahaan Pada Pt. Muba Electric Power Sekayu Musi Banyuasin | 31 |
| • Silvana Oktanisa. Strategi Implementasi Nilai-Nilai Dasar Pendidikan Karakter Di Politeknik Negeri Sriwijaya | 50 |
| • Suroso. Penistaan Agama Menurut Perspektif Jinayah Islam Dan KUHP (Suatu Analisis Sanksi Hukum Pelaku Penistaan Agama Dalam Perspektif Fiqh Jinayah Dan Ketentuan Umum Hukum Pidana) | 60 |
| • Tutik Pebrianti. Pengaruh Saluran Distribusi Terhadap Peningkatan Volume Penjualan Pada Cv. Karya Mitra Sukses Palembang | 76 |

LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN PADA MASYARAKAT
POLITEKNIK DARUSSALAM – PALEMBANG

Pelindung : Direktur Politeknik Darussalam
 Pengarah : Pembantu Direktur I
 Pemimpin Umum/ Penanggung Jawab:
 Ketua : Kepala LPPM Politeknik Darussalam
 Pimpinan Redaksi : Sri Porwani, S.E., M. Si.
 Bendahara : Yike Diana Putri, S.E., Ak.

Dewan Redaksi :

1. Dr. H. Suberiyatmono, S.E., M.M., Ak.
(STIE Prasetiya Mandiri Lampung)
2. Rita Martini, S.E., Ak., M.Si. (Politeknik Negeri Sriwijaya)
3. Sri Porwani, S.E.M.Si (Politeknik Darussalam)
4. A. Jalaludin Sayuti, S.E., M. Hum., Res (Politeknik Negeri Sriwijaya)
5. Mahdi Hendrich, S.E., M. Si. (Politeknik Darussalam)
6. Sri Winarni, S.E., M. Si. (Politeknik Darussalam)
7. Vivin Afmi, S.S., M.S. (Politeknik Darussalam)

Tata Usaha Bidang Sirkulasi/Produksi : Widya Destina, A.Md

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadiran Tuhan Yang Maha Esa atas Rahmat-Nya sehingga Jurnal ILMIAH (Jurnal Ilmu Pengetahuan Teknologi dan Seni) Volume IX No. 3 Periode Mei - Agustus Tahun 2017 ini dapat terbit.

Salah satu bentuk karya ilmiah yaitu penulisan karya ilmiah berupa Jurnal Ilmu Pengetahuan Teknologi & Seni. Dimana penulisan karya ilmiah merupakan suatu kewajiban yang dilakukan oleh Dosen yang mana ini salah satu kegiatan Tri Dharma Perguruan Tinggi.

Tim penyunting menyampaikan ucapan terima kasih kepada semua pihak yang terkait dalam penyusunan jurnal ini. Jurnal ini juga masih banyak kekurangannya, untuk itu saran dan kritik yang membangun dari para pembaca sangat diharapkan agar jurnal ini lebih sempurna dimasa yang akan datang.

Akhir kata, Tim Penyunting berharap semoga jurnal ini dapat bermanfaat bagi seluruh pembaca.



Redaksi menerima tulisan hasil penelitian atau kajian ilmiah yang berhubungan dengan ipteks, ekonomi dan bisnis serta pendidikan yang belum pernah dimuat pada majalah atau jurnal lain. Redaksi berhak mengubah naskah tanpa mengurangi makna isinya. Isi tulisan merupakan tanggungjawab penulis. Keaslian tulisan adalah hasil tulisan sendiri (bebas unsur plagiatisme yang dibuat oleh penulis. Apabila di kemudian terbukti pada tulisan ini mengandung unsur plagiatisme dari hasil karya/ tulisan orang lain dan atau terdapat gugatan dari pihak lain terhadap tulisan ini merupakan tanggung jawab sepenuhnya penulis. Segala dampak dari plagiatisme tidak ada sangkutpautnya dengan Dewan Redaksi Jurnal Ilmu Pengetahuan Teknologi dan Seni LPPM Politeknik Darussalam.

Alamat Redaksi: Kampus Politeknik Darussalam

- Jalan Basuki Rahmat No. 1608 E-F Simpang Polda Palembang Telp. (0711) 350 333 / Fax. (0711) 374 002 / 374 003
- E-Mail: pdpalembang@yahoo.co.id
- Contact Person: Widya Destina, A.Md (0813-7758-3463)

ANALISIS PENYELESAIAN PERSAMAAN DIFFERENSIAL ORDE-2 DENGAN MENGGUNAKAN METODE PD HOMOGEN-TAK HOMOGEN DAN TEKNIK OPERATOR-D

Ibnu Maja

Staf UP.MPKP, Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang

Email: ibnumaja76@yahoo.co.id

ABSTRACT

The analysis of the second order PD completion discusses three cases solved by two methods i.e. by homogeneous non-homogeneous differential equations and D-operator techniques. The completion step second order PD by homogeneous non-homogeneous PD is to determine the general solution of Homogeneous PD $ay'' + by' + cy = g(x)$ that is $ar^2 + br + c = 0$, the general solution in accordance with characteristic equation roots, then substitutes y_p, y_p', y_p'' on non homogeneous PD to obtain a special solution y_p , the final result of 2nd order PD general solution: $y = y_h + y_p$ the next step is by the Operator Technique, transform the system of differential equations into the operator technique that is $F(D)y_p = Q$, eliminate the equation to determine the value of y_p that is: $y_p = \frac{1}{F(D)}Q$ determine the complementary function, determine the special integral by using the properties of D-operator technique to obtain general solution that is: $y =$ Fungsi komplementer + Integral khusus

Keywords: *Homogeneous Linear PD, Non-Homogeneous Linear PD, Operator technique, Special Complementary function, and special Integral*

ABSTRAK

Analisis penyelesaian PD orde-2 membahas tiga kasus yang diselesaikan dengan dua metode yaitu dengan persamaan diferensial homogen-tak homogen dan teknik operator-D. Langkah penyelesaian PD orde dua dengan PD linear homogen-tak homogen adalah menentukan solusi umum PD Homogen $ay'' + by' + cy = g(x)$ yaitu $ar^2 + br + c = 0$, solusi umum sesuai dengan akar-akar persamaan karakteristik, kemudian substitusikan y_p, y_p', y_p'' pada PD tak homogen sehingga diperoleh solusi khusus y_p diperoleh hasil akhir solusi umum PD orde-2: $y = y_h + y_p$ Langkah selanjutnya dengan Teknik Operator yaitu mengubah sistem persamaan diferensial kedalam teknik operator yaitu $F(D)y_p = Q$, mengeliminasi persamaan untuk menentukan nilai y_p yaitu: $y_p = \frac{1}{F(D)}Q$ menentukan fungsi komplementer, menentukan integral khusus dengan menggunakan sifat-sifat teknik operator-D sehingga diperoleh solusi umum yaitu : $y =$ Fungsi komplementer + Integral khusus

Katakunci: *PD Linier Homogen, PD Linier Tak Homogen, Teknik Operator, Fungsi Komplementer dan Integral khusus.*

LATAR BELAKANG

Persamaan diferensial dengan bentuk:

$$a_n(x)y^{(n)} + a_{n-1}(x)y^{(n-1)} + \dots + a_0(x)y = g(x)$$

dengan $a_0, a_1, a_2, \dots, a_n$ dan g adalah fungsi-fungsi dari variabel bebas x , $a_n \neq 0$ dan $g_n \neq 0$ merupakan bentuk umum dari persamaan diferensial linier tak homogen. System persamaan diferensial homogen adalah sistem yang memuat dua atau lebih persamaan diferensial linear tak homogen. Solusi dari sistem persamaan diferensial linear tak homogen ini dapat dicari dengan menggunakan suatu metode tertentu. Salah satu metode yang dapat digunakan yaitu metode koefisien tak tentu.

LANDASAN TEORI

Persamaan Diferensial (Finizio & Ladas, 1988)

Persamaan diferensial linear yaitu persamaan diferensial yang berpangkat satu dalam peubah tak bebas dan turunan-turunnanyaitu persamaan diferensial yang berbentuk:

$$a_n(x)y^{(n)} + a_{n-1}(x)y^{(n-1)} + \dots + a_0(x)y = g(x)$$

dengan $a_0, a_1, a_2, \dots, a_n$ adalah fungsi-fungsi dari variabel bebas x , serta

a. Jika $g(x) = 0$ maka persamaan tersebut homogen

b. Jika $g(x) \neq 0$ maka persamaan tersebut tak homogen

c. Jika seluruh koefisien $a_0, a_1, a_2, \dots, a_n$ adalah konstanta, maka persamaan tersebut dikatakan memiliki koefisien konstan. (Finizio & Ladas, 1988)

Persamaan Diferensial Homogen tingkat dua dengan koefisien konstan

Bentuk umum Persamaan Diferensial ini : $y'' + a_1y' + a_2y = 0$

Solusi umum PD ini tergantung pada akar-akar persamaan: $r^2 + a_1r + a_2 = 0$ yang disesuaikan dengan persamaan diferensial tersebut:

- 1) Jika akar-akar riil persamaan bantu merupakan dua akar riil yang berlainan yaitu r_1 dan r_2 maka solusi umumnya: $y = C_1 e^{r_1 x} + C_2 e^{r_2 x}$

- 2) Jika akar-akar riil persamaan bantu merupakan dua akar riil yang berulang yaitu $r_1 = r_2$ maka solusi umumnya: $y = C_1 e^{r_1 x} + C_2 x e^{r_1 x} = e^{r_1 x} (C_1 + C_2 x)$

- 3) Jika akar-akar riil persamaan bantu merupakan akar kompleks yang saling konjugat yaitu $r_{1,2} = \alpha + \beta i$ maka solusi umumnya: $y = C_1 e^{\alpha x} \cos \beta x + C_2 e^{\alpha x} \sin \beta x = e^{\alpha x} (C_1 \cos \beta x + C_2 \sin \beta x)$

Metode koefisien Tak Tentu

Metode ini digunakan untuk menghitung suatu penyelesaian khusus dari persamaan diferensial tak homogen: $a_n(x)y^{(n)} + a_{n-1}(x)y^{(n-1)} + \dots + a_0(x)y = g(x)$ dengan koefisien-koefisien :

$a_0, a_1, a_2, \dots, a_n$ merupakan konstanta-konstanta, $a_n \neq 0$ dan $g(x) \neq 0$ adalah kombinasi linear dari fungsi dengan tipe yang dapat dilihat pada tabel berikut.

Tabel 1. Metode Koefisien Tak-Tentu

Suku-suku dalam $g(x) \neq 0$	Pilihan untuk y_p
$k e^{ax}$	$k e^{ax}$
$k x^n$ ($n = 0, 1, 2, \dots$)	$K_n x^n + K_{n-1} x^{n-1} + \dots + K_1 x + K_0$
$K \cos \omega x$	$K \cos \omega x + M \sin \omega x$
$K \sin \omega x$	

Aturan untuk metode koefisien tak tentu:

- a. Aturan Dasar. Jika $g(x)$ adalah salah satu fungsi yang ada dalam tabel, pilih fungsi y_p yang disesuaikan dan tentukan koefisien tak tentunya dengan mensubstitusikan y_p pada persamaan awal.

- b. Aturan Modifikasi. Jika $g(x)$ sama dengan solusi persamaan diferensial homogen, kalikan y_p yang disesuaikan dalam tabel dengan x

(atau x^2 jika $g(x)$ sama dengan solusi akar kembar persamaan diferensial homogen).

c. Aturan Penjumlahan. Jika $g(x)$ adalah jumlah fungsi-fungsi yang terdapat dalam tabel pada kolom pertama, y_p adalah jumlah fungsi pada baris yang disesuaikan. (Purcell, 2004)

Kesimpulan :

- a) Metode koefisien tak tentu digunakan penyelesaian khusus PD linear tak homogen dengan koefisien konstanta
- b) Untuk dapat menentukan pemisahan yang sesuai harus dicari terlebih dahulu solusi persamaan homogenya.

c) Metode koefisien-tekentu hanya dapat digunakan jika fungsi $g(x)$ di ruas kanan adalah polinom, fungsi trigonometri, fungsi eksponensial atau penjumlahan/perkalian dari ketiga fungsi kolom pertama dalam tabel 1.

Persamaan diferensial linear tingkat n

berbentuk: (Spehley, 1974)

$$1. P_0 \frac{d^n x}{dt^n} + P_1 \frac{d^{n-1} x}{dt^{n-1}} + P_2 \frac{d^{n-2} x}{dt^{n-2}} + \dots +$$

$$P_{n-1} \frac{dx}{dt} + P_n x = Q$$

dimana $P_0 \neq 0, P_1, P_2, \dots, P_n$ Q adalah fungsi x atau konstanta.

$$2. P_0 \frac{d^n x}{dt^n} + P_1 \frac{d^{n-1} x}{dt^{n-1}} + P_2 \frac{d^{n-2} x}{dt^{n-2}} + \dots +$$

$$P_{n-1} \frac{dx}{dt} + P_n x = 0$$

disebut homogen untuk menunjukkan bahwa semua suku-sukunya berderajat sama (pertama) dalam y dan demikian juga turunan-turunannya.

Persamaan Linear Homogen dengan koefisien konstanta berbentuk:

$$P_0 \frac{d^n x}{dt^n} + P_1 \frac{d^{n-1} x}{dt^{n-1}} + P_2 \frac{d^{n-2} x}{dt^{n-2}} + \dots +$$

$$P_{n-1} \frac{dx}{dt} + P_n x = 0$$

dimana $P_0 \neq 0, P_1, P_2, \dots, P_n$ adalah konstanta-konstanta. Untuk memudahkan-kan notasi, tulislah:

$$\frac{dx}{dt} = Dx, \quad \frac{d^2 x}{dt^2} = \frac{d}{dt} \left(\frac{dx}{dt} \right) = DDx = D^2 x$$

$$(P_0 D^n + P_1 D^{n-1} + P_2 D^{n-2} + \dots + P_{n-1} D + P_n) x = 0$$

maka suatu operator yang bekerja terhadap y dan $P_0 D^n + P_1 D^{n-1} + P_2 D^{n-2} + \dots +$

$$P_{n-1} D + P_n = 0$$

Persamaan Karakteristik

Persamaan: $F(D) = (D - m_1)(D - m_2) \dots (D - m_n)$

disebut dengan persamaan karakteristik dan akar-

akarnya: $m_1, m_2, m_3, \dots, m_n$ disebut akar akar

karakteristik. (Purell, 2004)

1. Akar-akar riil yang berbeda

$m_1 \neq m_2 \neq m_3 \neq \dots \neq m_{n-1} \neq m_n$ maka penyelesaian adalah

$$y = C_1 e^{m_1 x} + C_2 e^{m_2 x} + C_3 e^{m_3 x} + \dots + C_n e^{m_n x}$$

2. Akar-akar yang berulang

$m_1 = m_2 = m_3 = \dots \neq m_{n-1} \neq m_n$ maka

penyelesaiannya adalah

$$y = C_1 e^{m_1 x} + C_2 x e^{m_1 x} + C_3 x^2 e^{m_1 x} + \dots + C_n x^{n-1} e^{m_1 x}$$

3. Akar-akar kompleks $a \pm bi$ maka

penyelesaiannya adalah:

$$A e^{(a+bi)x} + B e^{(a-bi)x} = e^{ax} (A e^{bix} + B e^{-bix})$$

$$e^{ax} (C_1 \cos bx + C_2 \sin bx) = P e^{ax} \sin(bx + Q)$$

$$= P e^{ax} \cos(bx + R)$$

Metode Operator

Integral khusus persamaan Diferensial

$F(D)y = Q$ dengan Koefisien-koefisien konstan

dinyatakan dengan $\frac{1}{F(D)} Q$. Untuk bentuk-bentuk

terentu Q pekerjaan yang dilibatkan dalam menghitung simbol ini dapat dipandang secara sederhana, sebagai berikut :

Persamaan diferensial : (Ayress, 1984)

$$F(D)y = Q \quad \text{maka} \quad y = \frac{1}{F(D)} Q$$

$$y = \frac{1}{D-m_1} \frac{1}{D-m_2} \frac{1}{D-m_2} \dots \frac{1}{D-m_n} Q$$

$$y = e^{m_1 x} \int e^{(m_2 - m_1)x} \int e^{(m_3 - m_2)x}$$

$$\int \dots \int e^{(m_n - m_{n-1})x} \int Q e^{-m_n x} (dx)^n$$

Persamaan diferensial:

$$F(D)y = Q \quad \text{maka} \quad y = \frac{1}{F(D)} Q$$

a. jika Q berbentuk e^{ax}

$$y = \frac{1}{F(D)} e^{ax} = \frac{1}{F(a)} e^{ax} \quad F(a) \neq 0$$

b. jika Q berbentuk $\sin(ax+b)$ atau $\cos(ax+b)$

$$y = \frac{1}{F(D^2)} \sin(ax+b) = \frac{1}{F(-a^2)} \sin(ax+b)$$

$$F(-a^2) \neq 0$$

$$y = \frac{1}{F(D^2)} \cos(ax+b) = \frac{1}{F(-a^2)} \cos(ax+b)$$

$$F(-a^2) \neq 0$$

c. jika Q berbentuk x^m

$$y = \frac{1}{F(D)} x^m = [a_0 + a_1 D + a_2 D^2 + \dots + a_m D^m] x^m, \quad a_0 \neq 0$$

d. jika Q berbentuk $e^{ax} V(x)$

$$y = \frac{1}{F(D)} e^{ax} V(x) = e^{ax} \frac{1}{F(D+a)} V(x)$$

$$F(a) \neq 0$$

e. jika Q berbentuk $x \cdot V(x)$

$$y = \frac{1}{F(D)} x V(x) = x \frac{1}{F(D)} V(x) - \frac{F(D)}{\{F(D)\}^2} V(x)$$

PEMBAHASAN

1. Solusi Penyelesaian Persamaan Diferensial orde dua dengan PD Linear homogen-tak

homogen.

Langkah-langkah solusi penyelesaian PD orde

dua adalah:

1) Menentukan solusi umum PD Homogen

$$ay'' + by' + cy = g(x) \quad \text{Solusi umum}$$

$$y_h = c_1 y_1(x) + c_2 y_2(x)$$

2) Menentukan solusi PD Tak Homogen

$ay'' + by' + cy = g(x)$ lihat bentuk $g(x)$

sesuaikan dengan tabel 1 dan lihat kesamaan bentuk dengan solusi PD homogen untuk

menentukan solusi umum y_p kemudian

subtitusikan y_p, y_p', y_p'' pada PD tak

homogen sehingga diperoleh solusi khusus y_p

3) Menentukan solusi umum PD Tak Homogen:

$$y = y_h + y_p$$

2. Solusi Penyelesaian Persamaan Diferensial orde dua dengan Metode Teknik Operator-D

Langkah-langkah solusi penyelesaian PD orde dua dengan T.Operator-D:

1) Mengubah sistem persamaan diferensial kedalam teknik operator yaitu $F(D)y_p = Q$

2) Mengeliminasi persamaan untuk menentukan nilai y_p yaitu: $y_p = \frac{1}{F(D)} Q$

3) Menentukan fungsi komplementer dalam menentukan akar-akar riil dan berbeda, akar-akar yang berulang dan akar-akar kompleks.

4) Menentukan integral khusus dengan menggunakan sifat-sifat teknik operator-D untuk solusi umum. Diperoleh solusi umum dari sistem persamaan diferensial orde dua yaitu:

$$y = F. \text{komplement } er + \text{Integral Khusus}$$

3. Studi Kasus Solusi Penyelesaian PD Orde Dua dengan Sistem Persamaan Diferensial Homogen-Tak Homogen

Diberikan kasus 1:

Tentukan Penyelesaian Umum PD berikut:

$$y'' - 2y' + y = 3e^x + x^2$$

Penyelesaian:

Langkah 1 : Menentukan solusi PD homogen
 $y'' - 2y' + y = 0$

Persamaan karakteristik:

$$m^2 - 2m + 1 = 0$$

Akar-akar persamaan karakteristik: $m_1 = m_2 = 0$

Solusi Umum : $y_h = C_1 e^x + C_2 x e^x$

Langkah 2 : Menentukan Solusi PD Tak

Homogen: $y'' - 2y' + y = 3e^x + x^2$

$f(x) = 3e^x + x^2$ Sesuai Tabel 1:

$$y_p = C_4 e^x + C_5 x^2 + C_3 x + C_4$$

suku pada yaitu e^x adalah solusi ganda PD homogen, solusi umum PD homogeny menjadi :

$$y_p = C_1 x^2 e^x + C_2 x^2 + C_3 x + C_4$$

sehingga $y_p' = 2C_1 x e^x + C_1 x^2 e^x + 2C_2 x + C_3$

$$y_p'' = 2C_1 e^x + 4C_1 x e^x + C_1 x^2 e^x + 2C_2$$

Substitusi: y_p, y_p', y_p'' kepersamaan awal sehingga didapatkan:

$$2C_1 e^x + 4C_1 x e^x + C_1 x^2 e^x + 2C_2 - 4C_1 x e^x - 2C_1 x^2 e^x - 4C_2 x - 2C_3 + C_1 x^2 e^x + C_2 x^2 + C_3 x + C_4 = 3e^x + x^2$$

Dengan menyamakan koefisien-koefisien yang berpangkat sama diperoleh konstanta :

$$C_1 = 3/2, C_2 = 1, C_3 = 4, C_4 = 6$$

Solusi umum PD takhomogen:

$$y_p = C_1 x^2 e^x + C_2 x^2 + C_3 x + C_4$$

$$y_p = \frac{3}{2} x^2 e^x + x^2 + 4x + 6$$

Langkah 3 : Menentukan Solusi PD :

$$y = y_h(x) + y_p(x)$$

$$y = C_1 e^x + C_2 e^x + \frac{3}{2} x^2 e^x + x^2 + 4x + 6$$

Diberikan kasus 2:

Tentukan Penyelesaian Umum PD berikut:

$$y'' + 4y' + 4y = 2e^{-2x} + \sin 2x$$

Penyelesaian:

Langkah 1 : Menentukan solusi PD homogen

$$y'' + 4y' + 4y = 0$$

Persamaan karakteristik:

$$m^2 + 4m + 4 = 0$$

Akar-akar persamaan karakteristik:

$$m_1 = m_2 = -2$$

Solusi Umum : $y_h = C_1 e^{-2x} + C_2 x e^{-2x}$

Langkah 2 : Menentukan Solusi PD Tak

Homogen:

$$y'' + 4y' + 4y = 2e^{-2x} + \sin 2x$$

$$f(x) = 2e^{-2x} + \sin 2x$$
 Sesuai Tabel 1:

$$y_p = C e^{-2x} + K \cos 2x + M \sin 2x$$

suku pada yaitu e^x adalah solusi ganda PD homogen, solusi umum PD homogen menjadi :

$$y_p = C x^2 e^{-2x} + K \cos 2x + M \sin 2x$$

$$y_p' = 2C x e^{-2x} - 2C x^2 e^{-2x} - 2K \sin 2x + 2M \cos 2x$$

$$y_p'' = 2C e^{-2x} - 8C x e^{-2x} + 4C x^2 e^{-2x} - 4K \cos 2x - 4M \sin 2x$$

$$- 4K \cos 2x - 4M \sin 2x$$

Substitusi: y_p, y_p', y_p'' kepersamaan awal

sehingga didapatkan:

$$2C e^{-2x} - 8C x e^{-2x} + 4C x^2 e^{-2x} - 4K \cos 2x$$

$$- 4M \sin 2x + 8C x e^{-2x} - 8C x^2 e^{-2x} - 8K \sin 2x$$

$$+ 8M \cos 2x + 4C x^2 e^{-2x} + 4K \cos 2x$$

$$+ 4M \sin 2x = 2e^{-2x} + \sin 2x$$

$$2C e^{-2x} + (-4K + 8M + 4K) \cos 2x$$

$$+ (-4M - 8K + 4K) \sin 2x = 2e^{-2x} + \sin 2x$$

Dengan menyamakan koefisien-koefisien yang berpangkat sama diperoleh konstanta :

$$C = 1, K = -\frac{1}{10}, M = 0$$

Solusi umum PD takhomogen:

$$y_p = C x^2 e^{-2x} + K \cos 2x + M \sin 2x$$

$$y_p = x^2 e^{-2x} - \frac{1}{10} \cos 2x$$

Langkah 3 : Menentukan Solusi PD :

$$y = y_h(x) + y_p(x)$$

Diberikan

$$y = C_1 e^{-2x} + C_2 x e^{-2x} + x^2 e^{-2x} - \frac{1}{10} \cos 2x$$

kasus 3:

Tentukan Penyelesaian Umum PD berikut:

$$y'' + 2y' + 5y = 4e^{2x} + 3 \sin 2x + 5x$$

Penyelesaian:

Langkah 1 : Menentukan solusi PD homogen

$$y'' + 2y' + 5y = 0$$

Persamaan karakteristik:

$$m^2 + 2m + 5 = 0$$

Akar-akar persamaan

$$m_1 = -1 + 2i, m_2 = -1 - 2i$$

Solusi Umum :

$$y_h = e^{-x} (A \cos 2x + B \sin 2x)$$

Langkah 2 : Menentukan Solusi PD Tak

Homogen:

$$y'' + 2y' + 5y = 4e^{2x} + 3 \sin 2x + 5x$$

$$f(x) = 4e^{2x} + 3 \sin 2x + 5x$$

Sesuai Tabel 1:

$$y_p = C_1 e^{2x} + C_2 x + C_3 + K \cos 2x + M \sin 2x$$

sehingga

$$y_p' = 2C_1 e^{2x} + C_2 - 2K \sin 2x + 2M \cos 2x$$

$$y_p'' = 4C_1 e^{2x} - 4K \cos 2x - 4M \sin 2x$$

Substitusi: y_p, y_p', y_p''

kepersamaan awal sehingga didapatkan:

$$4C_1e^{2x} - 4K \cos 2x - 4M \sin 2x + 4C_1e^{2x} + 2C_2 - 4K \sin 2x + 4M \cos 2x + 5C_1e^{2x} + 5C_2 + 5C_3 + 5K \cos 2x + 5M \sin 2x = 4e^{2x} + 3 \sin 2x + 5x$$

$$13C_1e^{2x} + 5C_2x + 2C_2 + 5C_3 + (-4K + 5K + 4M) \cos 2x + (-4M + 5M - 4K) \sin 2x + 4e^{2x} + 3 \sin 2x + 5x$$

ngan menyamakan koefisien-koefisien yang berpangkat sama diperoleh konstanta:

$$C_1 = \frac{4}{13}, C_2 = 1, C_3 = -\frac{2}{5}, K = -\frac{12}{13}, M = \frac{3}{17} \text{ Solusi umum PD takhomogen:}$$

$$y_p = C_1e^{2x} + C_2x + C_3 + K \cos 2x + M \sin 2x$$

$$y_p = \frac{4}{13}e^{2x} + x - \frac{2}{5} - \frac{12}{17} \cos 2x + \frac{3}{17} \sin 2x$$

Langkah 3 : Menentukan Solusi PD: $y = y_h(x) + y_p(x)$

$$y = e^{2x} \left(A \cos 2x + B \sin 2x \right) + \frac{4}{13}e^{2x} + x - \frac{2}{5} - \frac{12}{17} \cos 2x + \frac{3}{17} \sin 2x$$

4. Studi Kasus Solusi SPD Orde Dua dengan Metode Operator

Diberikan kasus 4:

Tentukan Penyelesaian Umum PD berikut:

$$y'' - 2y' + y = 3e^x + x^2$$

Penyelesaian:

Langkah 1 : Menentukan solusi PD dengan Teknik Operator:

$$D^2y + 2Dy + y = 0 \Rightarrow D^2 + 2D + 1)y = 0$$

Fungsi Komplementer: $D^2 + 2D + 1 = 0$

Akar-akar fungsi komplementer:

$$D_1 = D_2 = 1$$

Solusi Umum : $y = C_1e^x + C_2xe^x$

Langkah 2 : Menentukan IK:

$$y'' - 2y' + y = 3e^x + x^2$$

$$D^2y + 2Dy + y = 3e^x + x^2$$

$$(D^2 + 2D + 1)y = 3e^x + x^2$$

Untuk menentukan nilai $y(t)$ dengan sifat metode operator:

$$y = \frac{1}{F(D)} e^{ax} = \frac{1}{F(a)} e^{ax} \quad F(a) \neq 0$$

$$y = \frac{1}{F(D)} x^m = [a_0D + a_1D^2 + \dots + a_mD^m] x^m \quad (a_0 \neq 0)$$

$$y = \frac{1}{D^2 - 2D + 1} (3e^x + x^2)$$

$$y = \frac{1}{D^2 - 2D + 1} 3e^x + \frac{1}{D^2 - 2D + 1} x^2$$

$$y = 3e^x \int e^x e^{-x} dx dx + [1 + 2D + 3D^2 + \dots] x^2$$

$$y = \frac{3}{2} x^2 e^x + x^2 + 4x + 6$$

Jawaban umum :

$$y = F. \text{Komplementer} + \text{Integral Khusus}$$

$$y = C_1e^x + C_2xe^x + \frac{3}{2}x^2e^x + x^2 + 4x + 6$$

Diberikan kasus 5:

Tentukan Penyelesaian Umum PD berikut:

$$y'' + 4y' + 4y = 2e^{-2x} + \sin 2x$$

Penyelesaian:

Langkah 1 : Menentukan solusi PD dengan Teknik Operator:

$$D^2y + 4Dy + 4y = 0 \Rightarrow (D^2 + 4D + 4)y = 0$$

Fungsi Komplementer: $D^2 + 4D + 4 = 0$

Akar-akar fungsi komplementer:

$$D_1 = D_2 = -2$$

Solusi Umum : $y = C_1e^{-2x} + C_2xe^{-2x}$

Langkah 2 : Menentukan IK:

$$y'' + 4y' + 4y = 2e^{-2x} + \sin 2x$$

$$D^2y + 4Dy + 4y = 2e^{-2x} + \sin 2x$$

$$(D^2 + 4D + 4)y = 2e^{-2x} + \sin 2x$$

Untuk menentukan nilai $y(t)$ dengan sifat metode operator:

$$y = \frac{1}{F(D)} e^{ax} = \frac{1}{F(a)} e^{ax} \quad F(a) \neq 0$$

$$y = \frac{1}{F(D^2)} \sin(ax + b)$$

$$= \frac{1}{F(-a^2)} \sin(ax + b) \quad F(-a^2) \neq 0$$

$$y = \frac{1}{D^2 + 4D + 4} (2e^{-2x} + \sin 2x)$$

$$y = 2 \left[e^{-2x} \int e^{-(2+2)x} \int e^{-2x} e^{2x} (dx)^2 \right] + \frac{1}{4D} (\sin 2x)$$

$$y = x^2 e^{-2x} - \frac{1}{8} \cos 2x$$

Jawaban umum :

$y = F. \text{Komplementer} + \text{Integral Khusus}$

$$y = C_1e^{-2x} + C_2xe^{-2x} + x^2e^{-2x} - \frac{1}{8} \cos 2x \text{ Diberika}$$

n kasus 6:

Tentukan Penyelesaian Umum PD berikut:

$$y'' + 2y' + 5y = 4e^{2x} + 3 \sin 2x + 5x$$

Penyelesaian:

Langkah 1 : Menentukan solusi PD dengan Teknik Operator:

$$D^2y + 2Dy + 5y = 0 \Rightarrow (D^2 + 2D + 5)y = 0$$

$$(D^2 + 2D + 5)y = 0$$

Fungsi Komplementer: $D^2 + 2D + 5 = 0$

Akar-akar fungsi komplementer:

$$D_{1,2} = -1 \pm 2i$$

Solusi Umum:

$$y = e^{-x} (A \cos 2x + B \sin 2x)$$

Langkah 2 : Menentukan IK:

$$y'' + 4y' + 4y = 2e^{-2x} + \sin 2x$$

$$D^2y + 4Dy + 4y = 2e^{-2x} + \sin 2x$$

$$(D^2 + 4D + 4)y = 3e^{-2x} + \sin 2x$$

Untuk menentukan nilai $y(t)$ dengan sifat metode operator:

$$y = \frac{1}{F(D)} e^{ax} = \frac{1}{F(a)} e^{ax} \quad F(a) \neq 0$$

$$y = \frac{1}{F(-a^2)} \sin(ax+b) \quad F(-a^2) \neq 0$$

$$y = \frac{1}{F(D)} x^n = [a_0 + a_1D + a_2D^2 + \dots + a_nD^n] x^n$$

$$y = \frac{1}{D^2 + 2D + 5} (4e^{2x} + 3 \sin 2x + 5x)$$

$$y = \frac{1}{D^2 + 2D + 5} (4e^{2x}) + \frac{1}{D^2 + 2D + 5} (3 \sin 2x) + \frac{1}{D^2 + 2D + 5} (5x)$$

$$y = \frac{1}{2^2 + 2 \cdot 2 + 5} (4e^{2x}) + \frac{1}{(-2^2) + 2D + 5} (3 \sin 2x) + \left[\frac{1}{5} - \frac{2}{25} D - \dots \right] (5x)$$

$$y = \frac{4}{13} e^{2x} + \frac{1}{2D + 1} \frac{1}{2D - 1} (3 \sin 2x) + \frac{1}{5} (5x) - \frac{2}{25} D(5x)$$

$$y = \frac{1}{13} e^{2x} + x - \frac{2}{5} \cos 2x + \frac{3}{17} \sin 2x$$

$$y = \frac{1}{13} e^{2x} + x - \frac{2}{5} \cos 2x + \frac{3}{17} \sin 2x$$

$$y = e^{-x} (A \cos 2x + B \sin 2x) + \frac{1}{13} e^{2x} + x - \frac{2}{5} \cos 2x + \frac{3}{17} \sin 2x$$

$$+ x - \frac{2}{5} \cos 2x + \frac{3}{17} \sin 2x$$

$$y = e^{-x} (A \cos 2x + B \sin 2x) + \frac{1}{13} e^{2x} + x - \frac{2}{5} \cos 2x + \frac{3}{17} \sin 2x$$

$$+ x - \frac{2}{5} \cos 2x + \frac{3}{17} \sin 2x$$

$$y = e^{-x} (A \cos 2x + B \sin 2x) + \frac{1}{13} e^{2x} + x - \frac{2}{5} \cos 2x + \frac{3}{17} \sin 2x$$

KESIMPULAN

Penyelesaian Persamaan Diferensial orde dua dengan PD Linear homogen-takhomogen.

Langkah-langkah penyelesaian PD

orde dua dengan PD linear homogen-tak homogen adalah: menentukan solusi umum Persamaan Diferensial Homogen

$ay'' + by' + cy = g(x) \Rightarrow ar^2 + br + c = 0$ sesuai

dengan akar-akar persamaan karakteristik, kemudian substitusikan y_p, y_p', y_p'' pada PD

semula sehingga diperoleh solusi khusus y_p

penyelesaian umum PD orde-2: $y = y_h + y_p$

Langkah-langkah penyelesaian PD dua dengan Teknik Operator adalah mengubah sistem persamaan diferensial kedalam teknik operator yaitu $F(D)y_p = Q$, mengeliminasi untuk menentukan nilai yaitu: $y_p = \frac{1}{F(D)} Q$ menentukan

fungsi komplementer dalam menentukan akar-akar riil dan berbeda, akar-akar yang berulang dan akar-akar kompleks, menentukan integral khusus dengan menggunakan sifat-sifat teknik operator-D untuk solusi umum, sehingga diperoleh solusi umum dari sistem PD orde-2 yaitu $y = F. \text{komplementer} + \text{Integral khusus}$

SARAN

Bagi pembaca yang tertarik dan untuk memperdalam disarankan membahas dan dapat mengkaji tentang solusi sistem persamaan diferensial linear orde dua dengan orde yang lebih tinggi dan dengan metode yang lain.

DAFTAR PUSTAKA

- Ayress Frank, JR, Ph.D, 1984. Persamaan Diferensial, Seri Buku Schaum, Terjemahan Dr. Lily Ratna, Jakarta: Erlangga.
- Anton, H dan C, Rorres, 2004. *Aljabar Linear Elementer versi Aplikasi (Edisi Kedelapan)*. Terjemahan oleh R. Indriyani dan I. Harman. Jakarta: Erlangga.
- Finizio, N dan G, Ladas, 1988. *Persamaan Diferensial Biasa dengan Penerapan Modern*. Terjemahan oleh Dra. Widiarti Santoso. Jakarta: Erlangga.
- Goode, S. W. 1991. *An Introduction to Differential Equations and Linear Algebra*. New York: Prentice-Hall International, Inc.
- Purcell, E, J, D. Varberg, dan S, E, Rigdon. 2004. *Kalkulus Jilid 2 (Edisi Kedelapan)* Jakarta: Erlangga.
- Shepley L. Ross. 1974. *Differential Equations*. New York: Prentice-Hall International, Inc.