Pengantar Persamaan Diferensial

Heri Purnawan

Universitas Islam Lamongan (UNISLA)

Disampaikan pad<mark>a M</mark>atakuliah Matemat<mark>ika</mark> Teknik II (4 sks) Program Studi Teknik Elektro

February 17, 2025

Perkenalan Singkat

- Nama Lengkap: Heri Purnawan
- Program Studi: Teknik Elektro, Universitas Islam Lamongan (UNISLA)
- Riwayat Pendidikan:
 - S-1 Matematika ITS (2011 2015)
 - S-2 Matematika ITS (2016 2018)
 - S-3 Matematika ITS (2020 2024)
- Informasi:
 - Phone: +62 82140797329
 - Email: heripurnawan@unisla.ac.id
 - Ruang: Gedung C, Lt. 1, Kampus 1, UNISLA.

Penilaian:

■ Kehadiran : 15%

◄ Tugas : 20%

◄ Quiz 1 : 10%

■ Quiz 2 : 10%

◀ ETS: 20%

◄ EAS : 25%

Materi pembelajaran dan referensi lihat di RPS (https://heri-purnawan.github.io/teaching/te4485/)

Aturan perkuliahan

Penting!

Toleransi keterlambatan maksimal 15 menit yaitu 08:15 WIB (berlaku untuk mahasiswa dan dosen)

- Jika mahasiswa terlambat lebih dari 15 menit, maka dianggap tidak hadir di kelas (kecuali ada alasan tertentu yang dianggap logis).
- Jika dosen terlambat lebih dari 15 menit (tanpa pemberitahuan yang merugikan waktu mahasiswa), maka mahasiswa berhak melaporkan ke KaProdi/WaDek I/WaRek I untuk dikenai sanksi.

Pendahuluan

Definisi Persamaan Diferensial (PD)

Suatu persamaan yang mengandung fungsi beserta turunan-turunannya.

Tingkat PD

Suatu persamaan yang mana turunan tertinggi merupakan tingkat persamaan diferensial.

Derajat PD

Pangkat dari turunan tertinggi.

Penyelesaian PD

Fungsi yang memenuhi persamaan diferensial.

 Penyelesaian PD tidak tunggal. Contoh:

$$y = C_2 e^{-t}$$

$$y' = -C_2 e^{-t}$$

$$y'' = C_2 e^{-t}$$

$$y = C_1 e^{t} + C_2 e^{-t}$$

$$y'' = C_1 e^{t} - C_2 e^{-t}$$

$$y'' = C_1 e^{t} - C_2 e^{-t}$$

$$y'' = C_1 e^{t} + C_2 e^{-t}$$

$$y'' = C_1 e^{t} + C_2 e^{-t}$$

$$y = C \sin t \rightarrow \text{bukan penyelesaian } \frac{d^2 y}{dt^2} - y = 0$$

- Banyaknya konstanta sebarang tergantung pada tingkat PD.
- Penyelesaian Umum: Penyelesaian PD yang memuat konstanta sebarang

Penyelesaian Khusus: Tidak ada konstanta sebarang.

Klasifikasi PD

- Salah satu klasifikasi penting didasarkan pada apakah fungsi yang tidak diketahui bergantung pada satu variabel bebas atau beberapa variabel bebas.
 - Persamaan diferensial biasa (Ordinary Differential Equation, ODE) adalah persamaan yang melibatkan turunan dari suatu fungsi terhadap satu variabel bebas.
 - Persamaan diferensial parsial (Partial Differential Equation, PDE) adalah persamaan yang melibatkan turunan parsial dari suatu fungsi dengan lebih dari satu variabel bebas.
- Klasifikasi penting dari persamaan diferensial adalah apakah persamaan tersebut linier atau nonlinier.
 - Linear, jika setiap suku dalam persamaan tidak mengandung atau hanya mengandung tepat satu dari variabel terikat atau turunannya. Tidak ada perkalian variabel terikat dengan dirinya sendiri atau dengan turunannya.
 - Nonlinier, jika bukan linier.

Contoh-Contoh Klasifikasi PDB/PDP

 Peluruhan Radioaktif: Jumlah u dari suatu material radioaktif berubah seiring waktu sebagai berikut,

$$\frac{du(t)}{dt} = -ku(t), \quad k > 0$$

dimana k adalah konstanta positif yang mewakili sifat radioaktif material tersebut.

Jawab: PDB/ODE, Linier, Tk. 1, Derajat 1

◆ Hukum Newton: Massa dikalikan percepatan sama dengan gaya, ma = f, di mana m adalah massa partikel, $a = \frac{d^2x}{dt^2}$ adalah percepatan partikel, x adalah posisi partikel pada waktu t, dan f adalah gaya yang bekerja pada partikel.

$$m\frac{d^2x}{dt^2} = f\left(t, x(t), \frac{dx(t)}{dt}\right)$$

Jawab: PDB/ODE, Linier jika f linier, Tk. 2, Derajat 1

◆ Persamaan Panas: Suhu T dalam suatu material padat berubah seiring waktu dan dalam tiga dimensi-x = (x, y, z)

$$\frac{\partial T(t, \boldsymbol{x})}{\partial t} = -k \left(\frac{\partial^2 T(t, \boldsymbol{x})}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 T(t, \boldsymbol{x})}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 T(t, \boldsymbol{x})}{\partial z^2} \right), \ k > 0$$

dimana k adalah konstanta positif yang mewakili sifat termal dari material.

Jawab: PDP/PDE, Linier, Tk. 2 untuk ruang dan Tk. 1 untuk waktu, Derajat 1 untuk ruang dan waktu.

◆ Persamaan Gelombang: Sebuah gangguan gelombang u merambat dalam waktu t dan dalam tiga dimensi dilabeli dengan x = (x, y, z) melalui media dengan cepat rambat gelombang v > 0 adalah

$$\frac{\partial^2 u(t, \boldsymbol{x})}{\partial t^2} = v^2 \left(\frac{\partial^2 u(t, \boldsymbol{x})}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u(t, \boldsymbol{x})}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u(t, \boldsymbol{x})}{\partial z^2} \right),$$

Jawab: PDP/PDE, Linier, Tk. 2 untuk ruang dan waktu, Derajat 1 untuk ruang dan waktu.

Soal Latihan

Dalam setiap Soal 1 sampai 5 tentukan apakah persamaan yang diberikan PDB atau PDP, linier atau nonlinier, Tingkat PD, dan Derajat PD.

$$t^{2} \frac{d^{2}y}{dt^{2}} + t \frac{dy}{dt} + 2y = \sin t$$

$$\frac{d^4y}{dt^4} + \frac{d^3y}{dt^3} + \frac{d^2y}{dt^2} + \frac{dy}{dt} + y = 1$$

$$u_{xx} + u_{yy} + u_{zz} = 0$$

$$\frac{d^2y}{dt^2} + \sin(t+y) = \sin t$$

$$u_{xx} + u_{yy} + uu_x + uu_y + u = 0$$