## Persamaan Diferensial Biasa

## Heri Purnawan

Program Studi Teknik Elektro Universitas Islam Lamongan (UNISLA)

Disampaikan pada Matakuliah Persamaan Diferensial Biasa Program Studi Pendidikan Matematika, UNISLA

September 11, 2024

# 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.

### Download Materi

https://github.com/heripurnawan/MathEdu-ODE.git

### Penilaian:

◀ Kehadiran : 25%

**◄** Tugas : 25%

**◄** Quiz 1 : 10%

**◄** Quiz 2 : 10%

■ ETS : 15%

**◄** EAS : 15%

# Materi Pembelajaran:

- Pendahuluan
- ◆ Pers. Diferensial Tingkat 1
- ◆ Pers. Diferensial Tingkat 2
- Sistem Pers. Diferensial

#### Referensi:



Ninth Edition, John Wiley & Sons, Inc.



## 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, Derajat 1 untuk waktu dan Derajat 2 untuk ruang.

■ 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, Derajat 2 dalam waktu dan ruang.

# Soal Latihan

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

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

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

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

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

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