

# Persamaan Diferensial Biasa Tingkat 1 (Bagian 1)

*1<sup>st</sup> Order Ordinary Differential Equation (Part 1)*

Heri Purnawan

Disampaikan pada Mata Kuliah Matematika Teknik II (TE4485)

Program Studi S-1 Teknik Elektro  
Fakultas Sains dan Teknologi  
Universitas Islam Lamongan

2025





## Definisi 1.1.1

Persamaan Diferensial Biasa (PDB) tingkat 1 diberikan oleh

$$y'(t) = f(t, y(t)) \quad (1)$$

dimana fungsi  $f$  diberikan dan  $y' = \frac{dy}{dt}$ . Jika fungsi  $f$  pada Pers. (1) bergantung secara linier pada variabel terikat  $y$ , maka Pers. (1) disebut PDB linier tingkat 1.

## Definisi 1.1.2

PDB linier tingkat 1 dapat didefinisikan sebagai

$$y' = a(t)y + b(t) \quad (2)$$

Persamaan linier mempunyai **koefisien konstan** jika  $a$  dan  $b$  di Pers. (2) adalah konstan. Jika **tidak**, persamaan tersebut memiliki **koefisien variabel**.



## Contoh 1.1.1

Diberikan PDB Tk. 1 sebagai berikut:

a.  $y' = 2y + 3$       b.  $y' = -\frac{2}{t}y + 4t$       c.  $y' = -\frac{2}{ty} + 4t$

Klasifikasikan apakah PDB Tk. 1 tersebut merupakan PDB linier Tk. 1 atau bukan?  
Kemudian, jika merupakan PDB linier Tk. 1, tentukan nilai  $a(t)$  dan  $b(t)$ !

Diberikan  $y : D \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  sebuah fungsi bernilai real didefinisikan pada sebuah domain  $D$ . Fungsi tersebut merupakan penyelesaian persamaan diferensial pada Pers. (1), jika persamaan tersebut terpenuhi untuk semua nilai variabel bebas  $t$  pada domain  $D$ .

## Contoh 1.1.2

Tunjukkan bahwa  $y(t) = e^{2t} - \frac{3}{2}$  adalah solusi dari persamaan

$$y' = 2y + 3$$

## Contoh 1.1.3

Temukan PDB dengan bentuk  $y' = f(y)$  dengan solusi  $y(t) = 4e^{2t} + 3$ .

# Penyelesaian PDB Linier Tk. 1 (Koef. Konstan)



PDB linier Tk. 1 dengan koefisien konstan lebih mudah diselesaikan dibandingkan dengan persamaan koefisien variabel. Namun mengintegrasikan setiap sisi persamaan tidak akan berhasil.

## Metode faktor pengintegral

Bentuk umum:

$$y'(t) = ay(t) + b$$

Kunci: Faktor pengintegral

$$v(t) = e^{-\int a \, dt}$$

Penyelesaian Umum (PU):

$$y(t)v(t) = \int bv(t) \, dt$$

## Contoh 1.1.4

Tentukan solusi PDB linier Tk. 1 berikut:

a.  $y' = 2y + 3$       b.  $y' = 3y$



## Definisi 1.1.3

Masalah Nilai Awal (MNA) adalah menemukan semua solusi  $y$  untuk

$$y' = ay + b$$

yang memenuhi kondisi awal

$$y(t_0) = y_0$$

dimana  $a$ ,  $b$ ,  $t_0$ , dan  $y_0$  adalah konstanta yang diberikan.

## Contoh 1.1.5

Tentukan solusi khusus dari MNA berikut:

$$y' = 2y + 3, \quad y(0) = 1.$$

## Latihan 1.1.6

Tentukan solusi khusus dari MNA berikut:

$$y' = -3y + 1, \quad y(0) = 1.$$

# Penyelesaian PDB Linier Tk. 1 (Koef. Variabel)



Metode penyelesaiannya mirip dengan koef. konstan, namun  $a$  dan  $b$  merupakan fungsi waktu, yaitu  $a(t)$  dan  $b(t)$ .

Metode faktor pengintegral

Bentuk umum:

$$y'(t) = a(t)y(t) + b(t)$$

Kunci: Faktor pengintegral

$$v(t) = e^{-\int a(t) dt}$$

Penyelesaian Umum (PU):

$$y(t)v(t) = \int b(t)v(t) dt$$

## Contoh 1.1.7

Tentukan solusi dari PDB linier Tk. 1 berikut:

a.  $y' = \frac{3}{t}y + t^5$       b.  $ty' = -2y + 4t^2$



## Definisi 1.1.3

**Masalah Nilai Awal** (MNA) adalah menemukan semua solusi  $y$  untuk

$$y' = a(t)y + b(t)$$

yang memenuhi kondisi awal

$$y(t_0) = y_0$$

dimana  $a(t)$ ,  $b(t)$  adalah fungsi-fungsi yang diberikan dan  $t_0$ ,  $y_0$  adalah konstanta yang diberikan.

## Contoh 1.1.8

Tentukan solusi khusus dari MNA berikut:

$$ty' + 2y = 4t^2, \quad t > 0, \quad y(1) = 2.$$