

# PERSAMAAN DIFERENSIAL (PD)

## A. Pengertian

Persamaan yang mengandung variabel dan beberapa fungsi turunan terhadap variabel tersebut.

Contoh :

$$\frac{dy}{dx} + 5x - 5 = 0 \longrightarrow \text{disebut PD orde I}$$

$$\frac{d^2y}{dx^2} + 6x + 7 = 0 \longrightarrow \text{disebut PD orde II}$$

## B. Pemecahan Persamaan Diferensial

**Prinsipnya :** Menghilangkan Koefisien Diferensialnya sehingga tinggal hubungan antara y dan x nya.

Pemecahan PD dapat dilakukan dengan cara :

- ➡ Integrasi Langsung (paling mudah)
- ➡ Pemisahan Variabel
- ➡ Substitusi  $Y=V.X$
- ➡ Persamaan Linier (Penggunaan FI)

### 1. Pemecahan Dengan Integrasi Langsung $\rightarrow Dy/Dx = F(X)$

Contoh 1

Pecahkanlah persamaan  $\frac{dy}{dx} = 3x^2 - 6x + 5$

Jawab:  $Y = \int (3x^2 - 6x + 5)dx$

$$Y = x^3 - 3x^2 + 5x + c$$

Jawaban ini disebut dengan jawaban umum karena masih memuat unsur  $c$  (constant). Jika sudah tidak memuat unsur  $c$  disebut dengan jawaban khusus.

Contoh :

Pecahkanlah permaan  $\frac{dy}{dx} = 2x + 4$ , dengan  $y = 8, x = 1$

$$\text{Jawab } Y = \int (2x + 4) dx$$

$$Y = x^2 + 4x + c$$

$$8 = 1 + 4 + c$$

$$c = 3$$

$$\text{Jadi } Y = x^2 + 4x + 3 \quad (\text{Jawaban Khusus})$$

## 2. DENGAN PEMISAHAN VARIABEL $\rightarrow dy/dx = f(x,y)$

Contoh

$$\frac{dy}{dx} = \frac{2x}{(y+1)}$$

Prinsipnya  $F(y)$ , dipindah ke Ruas Kiri (ke Ruas  $\frac{dy}{dx}$ )

$$\text{Jawab : } (y+1) \frac{dy}{dx} = 2x$$

Kedua ruas di integrasikan terhadap  $x$

$$\int (y+1) \frac{dy}{dx} dx = \int 2x dx$$

$$\int (y+1) dy = \int 2x \cdot dx$$

$$\left(\frac{y^2}{2} + y\right) = x^2 + c$$

Bentuk Umum

$$\int f(y).dy = \int f(x).dx$$

### 3. PERSAMAAN HOMOGEN DENGAN SUBSTITUSI $Y = v \cdot x$ .

x

Contoh :  $\frac{dy}{dx} = \frac{x + 3y}{2x} \rightarrow$  soal ini susah memisahkan Y-nya.

Jawab :

$Y = v \cdot x$  , disubstitusikan ke persamaan :

$$\frac{dy}{dx} = \frac{x + 3(v \cdot x)}{2x} = \frac{x + 3vx}{2x} = \frac{1 + 3v}{2}$$

Jadi :  $\frac{dy}{dx} = \frac{1 + 3v}{2}$  ..... persamaan (1)

Kita lihat Rumus :

$Y = v \cdot x$  , maka turunannya :

$$\frac{dy}{dx} = v \cdot 1 + x \cdot \frac{dv}{dx} \text{ ..... persamaan (2)}$$

Catatan : Ingat rumus  $Y=U.V$  maka  $Y'=U.V'+V.U'$

Jika persamaan (1) dimasukkan ke persamaan (2)

$$\frac{1 + 3v}{2} = v + x \cdot \frac{dv}{dx}$$

$$x \cdot \frac{dv}{dx} = \frac{1+3v}{2} - v$$

$$x \cdot \frac{dv}{dx} = \frac{1+3v}{2} - \frac{2v}{2}$$

$$x \cdot \frac{dv}{dx} = \frac{1+v}{2}$$

$$\frac{2}{(1+v)} \cdot \frac{dv}{dx} = \frac{1}{x} \quad \rightarrow \text{Sudah dinyatakan dalam bentuk}$$

V dan X

Kemudian masing-masing ruas diintegrasikan ke x

$$\int \left( \frac{2}{1+v} \right) \frac{dv}{dx} dx = \int \frac{1}{x} \cdot dx$$

$$2 \ln(1+v) = \ln x + c$$

Jika Constanta C diganti bentuk lain yaitu : C = ln A

$$2 \ln(1+v) = \ln x + \ln A$$

$$\ln(1+v)^2 = \ln(A \cdot x)$$

$$(1+v)^2 = A \cdot x \dots \dots \dots (3)$$

Jika

$$Y = v \cdot x \rightarrow V = \frac{y}{x} \text{ maka persamaan (3) dapat ditulis}$$

menjadi

$$\left( 1 + \frac{y}{x} \right)^2 = A x \rightarrow \text{apabila semua ruas dikalikan } x^2$$

maka

$$1 + 2yx + y^2 = Ax^3$$

$$(x + y)^2 = Ax^3$$

Catatan :

Persamaan dalam soal di atas yaitu  $\frac{dy}{dx} = \frac{x + 3y}{2x}$  disebut sebagai "PERSAMAAN DEFERENSIAL HOMOGEN".

Artinya X dan Y mempunyai pangkat yang derajatnya sama , yaitu 1.

#### 4. PERSAMAAN LINIER (Penggunaan Faktor Integral)

Metode penggunaan FI ini dipakai apabila metode nomor 1-3 sulit untuk diterapkan.

Bentuk umum dari **Persamaan Linier Orde Pertama** adalah

$$\frac{dy}{dx} + py = Q$$

Contoh1 :

$$x \frac{dy}{dx} + y = x^3$$

Jawab :

Soal diatas dibuat menjadi berbentuk persamaan linier orde pertama

$$x \frac{dy}{dx} + y = x^3, \text{ semua dibagi dengan } x$$

$$\frac{dy}{dx} + \frac{y}{x} = x^2 \text{ atau}$$

$$\frac{dy}{dx} + \frac{1}{x} \cdot y = x^2, \text{ persamaan ini sama dengan } \frac{dy}{dx} + p y = Q$$

$P, Q =$  Konstanta fungsi  $x$

dari persamaan tsb.

$$\text{Harga } P = \frac{1}{x}$$

$$\text{Harga } Q = x^2$$

Rumus Faktor Integral (IF)

$$IF = e^{\int P \cdot dx}$$

Karena  $P = \frac{1}{x}$  maka  $IF = e^{\int \frac{1}{x} \cdot dx}$

Sehingga  $IF = e^{\ln x}$

Karena  $e^{\ln x} = x$

Maka  $IF = x$

Kembali ke soal diatas

$$\frac{dy}{dx} + \frac{1}{x} \cdot y = x^2 \rightarrow \text{semua ruas dikalikan dengan IF}$$

$$x \cdot \frac{dy}{dx} + 1 \cdot y = x^3 \dots\dots\dots \text{persamaan (1)}$$

bentuk persamaan (1) tersebut sama saja dengan  $y = u \cdot v$

$$\frac{dy}{dx} = u \cdot \frac{du}{dx} + v \cdot \frac{dv}{dx} \quad \text{atau} \quad y^1 = u \cdot v^1 + v \cdot u^1$$

Jadi harga

$$\begin{array}{cccc}
 x \cdot \frac{dy}{dx} + 1 \cdot y & & & \\
 \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow & \text{dapat ditulis dengan} & \frac{d(u \cdot v)}{dx} & \text{atau} & \boxed{\frac{d(y \cdot x)}{dx}} \\
 u \quad v^1 + u^1 \quad v & & & & 
 \end{array}$$

Atau  $x \cdot \frac{dy}{dx} + 1 \cdot y = \frac{d(y \cdot x)}{dx}$  .....persamaan (2)

Jika persamaan (1) = persamaan (2)

$$\frac{d(yx)}{dx} = x^3$$

$$\text{Maka } yx = \int x^3$$

masing-masing ruas kemudian diintegrasikan ke x maka,

$$\int \frac{d(yx)}{dx} dx = \int x^3 dx$$

$$\int d(yx) = \int x^3 dx$$

Ingat jika  $\int d(x) = x$  maka  $\int d(yx) = yx$ , sehingga

$$yx = \frac{1}{4} x^4 + c$$



Jika soal diatas dikerjakan dengan menggunakan rumus FI maka akan lebih singkat :

$$y \cdot FI = \int Q \cdot FI \cdot dx$$

Dari penyelesaian diatas diketahui  $FI=x$  dan  $Q=x^2$  sehingga

$$yx = \int x^2 \cdot x \cdot dx \quad \text{yang menghasilkan}$$

$$yx = \frac{1}{4}x^4 + c$$

contoh 2 :

Pecahkanlah  $x \frac{dy}{dx} - 5y = x^7$

Jawab

$$x \frac{dy}{dx} - 5y = x^7 \rightarrow \text{masing-masing dibagi } x$$

$$\frac{dy}{dx} - \frac{5y}{x} = x^6 \text{ sudah berbentuk persamaan linier ordopertama}$$

$$\frac{dy}{dx} + py = Q$$

dengan  $P = -\frac{5}{x}$

$$Q = x^6$$

$$\text{Faktor Integral (FI)} = e^{\int p dx} = e^{\int -\frac{5}{x} dx}$$

$$\text{Dimana } \int -\frac{5}{x} dx = -\int \frac{5}{x} dx = -5 \ln x = \ln x^{-5}$$

$$\text{Jadi (FI)} = e^{\ln(x^{-5})} = x^{-5} = \frac{1}{x^5}$$

Rumus Faktor integral  $y \cdot FI = \int Q \cdot FI \cdot dx$

$$y \cdot FI = \int Q \cdot FI \cdot dx$$

$$y \cdot \frac{1}{x^5} = \int x^6 \cdot \frac{1}{x^5} \cdot dx \iff \frac{y}{x^5} = \int x \cdot dx$$

$$\frac{y}{x^5} = \frac{1}{2} x^2 + c \quad \rightarrow \text{jika semua ruas dikalikan } x^5$$

$$y = \frac{1}{2} x^7 + c \cdot x^5$$