

# KALKULUS I MUH1B3

Program Perkuliahan Dasar dan Umum (PPDU)

Telkom University





Fungsi



## TUJUAN PEMBELAJARAN

- Menentukan daerah asal dan daerah nilai fungsi dari R ke R
- Menggambar grafik fungsi linear dan fungsi kuadrat
- Membedakan fungsi ganjil dan fungsi genap
- Menggunakan pergeseran untuk menggambar grafik fungsi
- Menentukan komposisi fungsi
- Menentukan daerah asal dan daerah nilai fungsi komposisi



## 2.1 FUNGSI DAN GRAFIK

**Definisi**: Fungsi dari R (bilangan real) ke R adalah suatu aturan yang mengaitkan (memadankan) **Setiap**  $x \in R$  dengan tepat satu  $y \in R$ 

Notasi: 
$$f: R \longrightarrow R$$
  
 $x \mapsto y = f(x)$ 

x disebut peubah bebas, y peubah tak bebas

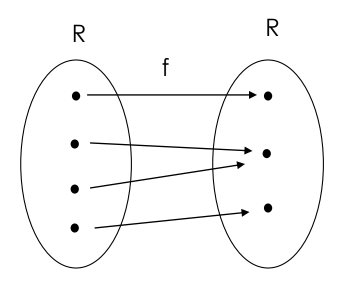
Contoh

1. 
$$f(x) = x^2 + 2x + 4$$

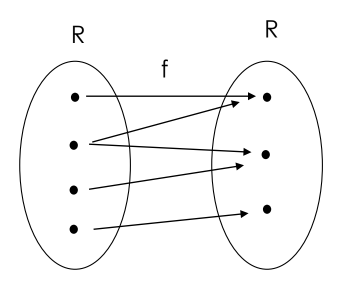
2. 
$$f(x) = 1 + \sqrt{x}$$

3. 
$$f(x) = x^2, -2 \le x \le 3$$





f suatu fungsi



f bukan fungsi

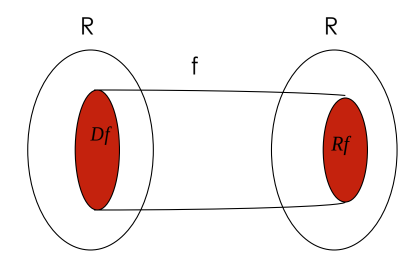


**Domain / daerah asal** dari f(x), notasi **Df**, yaitu

$$D_f = \{ x \in R \mid f(x) \in R \}$$

**Daerah nilai / Range** dari f(x), notasi Rf, yaitu

$$R_f = \{ f(x) \in R \mid x \in D_f \}$$





#### Contoh Tentukan daerah asal dan daerah nilai dari

1. 
$$f(x) = x^2 + 2x + 4$$

2. 
$$f(x) = 1 + \sqrt{x}$$

#### Jawab:

1. Karena fungsi f(x) selalu terdefinisi untuk setiap x maka

$$D_f = \{x \in R\} = (-\infty, \infty)$$

$$f(x) = x^{2} + 2x + 4 = (x+1)^{2} + 3$$

$$\geq 0$$

$$R_{f} = [3, \infty)$$

2. 
$$D_f = \{x \in R \mid x \ge 0\} = [0, \infty)$$

Karena 
$$\sqrt{x} \ge 0$$
 untuk  $x \ge 0$   $f(x) = 1 + \sqrt{x} \ge 1$ 



$$R_f = [1, \infty)$$

# **GRAFIK FUNGSI**



Misal 
$$y = f(x)$$
, himpunan titik

$$\{(x, y) \mid x \in D_f, y \in R_f\}$$

disebut grafik fungsi f

### Grafik fungsi sederhana

#### a. Fungsi linear

$$f(x) = ax + b$$

Grafik berupa garis lurus

Cara menggambar : tentukan titik potong dgn sumbu x dan sumbu y

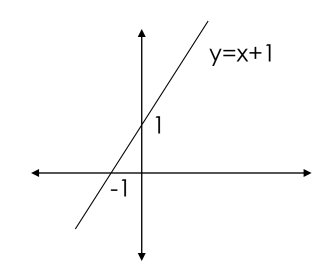
### Contoh Gambarkan grafik y = x + 1

Titik potong dgn sumbu x

$$y = 0 \longrightarrow x = -1 \longrightarrow (-1,0)$$

Titik potong dgn sumbu y

$$x = 0 \longrightarrow y=1 \longrightarrow (0,1)$$



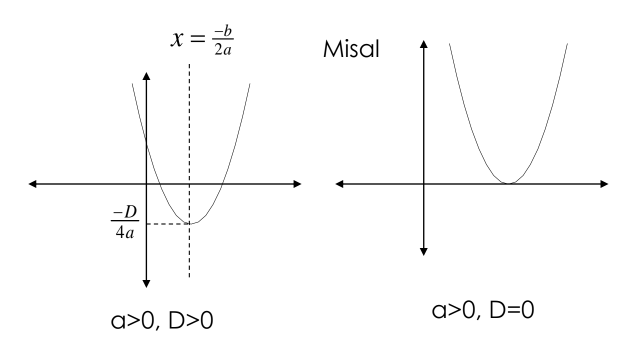


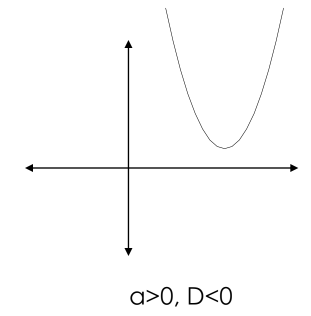
### b. Fungsi Kuadrat

$$f(x) = ax^2 + bx + c$$

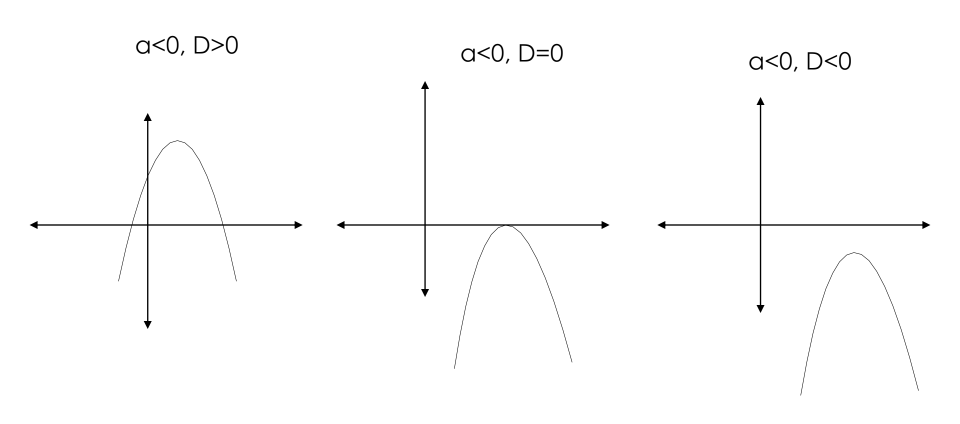
Grafik berupa parabola.

$$D = b^2 - 4ac$$











### MENGGAMBAR GRAFIK FUNGSI DENGAN PERGESERAN

- Jika diketahui grafik fungsi y = f(x), maka :
- Grafik y=f(x-h)+k diperoleh dengan cara menggeser grafik y=f(x)
  - (i) sejauh h satuan ke kanan jika h positif dan k satuan ke atas jika k positif;
- Grafik y=f(x+h)-k diperoleh dengan cara menggeser grafik y=f(x)
  - (ii) sejauh h satuan ke kiri jika h negatif dan k satuan ke bawah jika k negatif.



### **CONTOH PERGESERAN**

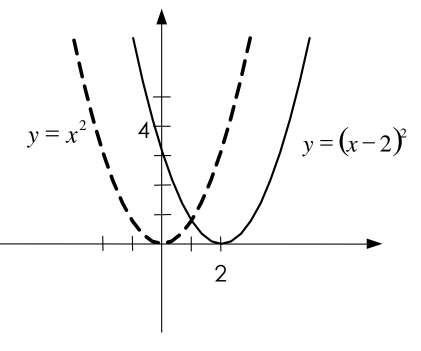
### 1. Gambarkan grafik fungsi

$$f(x) = x^{2} - 4x + 5$$

$$= (x^{2} - 4x + 4) - 4 + 5$$

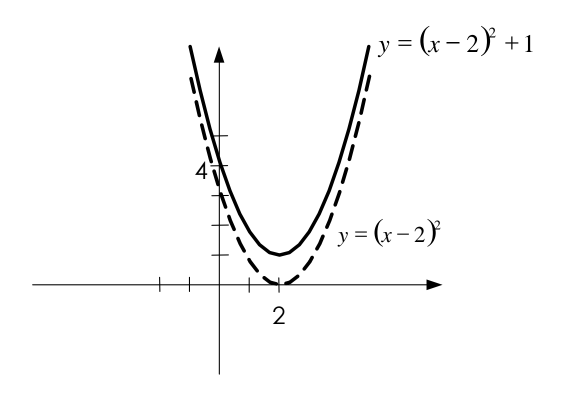
$$= (x - 2)^{2} + 1$$

$$y = (x-2)^2$$
  
 $\rightarrow y = x^2$  digeser sejauh  
2 ke kanan





Kemudian  $y = (x-2)^2$  digeser sejauh 1 ke atas maka akan terbentu $x = (x-2)^2 + 1$ 





#### c. Fungsi Banyak Aturan

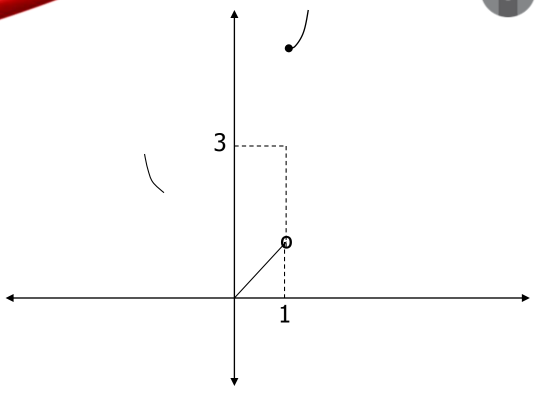
#### Bentuk umum

$$f(x) = \begin{cases} g_1(x) \\ \vdots \\ g_n(x) \end{cases}$$

#### Contoh Gambarkan grafik

$$f(x) = \begin{cases} x^2 &, x \le 0 \\ x &, 0 < x < 1 \\ 2 + x^2 &, x \ge 1 \end{cases}$$





Untuk  $x \le 0$ 

$$f(x) = x^2$$

Grafik: parabola

Untuk 0<x<1

$$f(x)=x$$

Grafik:garis lurus

Untuk x≥ 1

$$f(x) = 2 + x^2$$

Grafik: parabola



## 2.2 JENIS-JENIS FUNGSI

1. Fungsi polinom (suku banyak)

$$f(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + ... + a_n x^n$$

Fungsi suku banyak terdefinisi dimana-mana(R)

2. Fungsi Rasional:

$$f(x) = \frac{p(x)}{q(x)}$$

dengan p(x) dan q(x) merupakan fungsi polinom, dan  $q(x) \neq 0$ .

Fungsi rasional terdefinisi dimana-mana kecuali dipembuat nol q(x) contoh

$$f(x) = \frac{x^2 + 1}{x^2 - 4}$$
 terdefinisi di mana<sup>2</sup>, kecuali di x = 2, dan x = -2
$$D_f = R - \{2, -2\}$$



#### 3. Fungsi genap dan fungsi ganjil

Definisi : Fungsi f disebut fungsi ganjil jika f(-x) = -f(x)Grafik fungsi ganjil simetri terhadap titik asal

contoh

$$f(x) = x^3$$
 ganjil karena  $f(-x) = (-x)^3 = -x^3 = -f(x)$ 

Fungsi f disebut fungsi genap jika f(-x) = f(x)Grafik fungsi genap simetri terhadap sumbu y

contoh

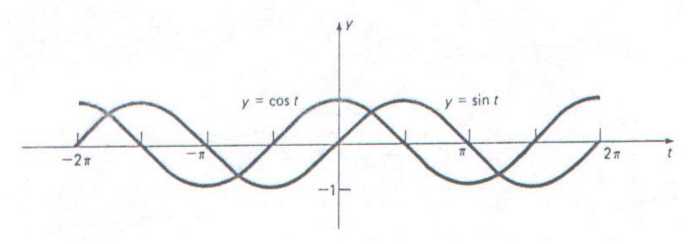
$$f(x) = x^2$$
 genap karena  $f(-x) = (-x)^2 = x^2 = f(x)$ 



### 4. Fungsi periodik

Fungsi f(x) disebut periodik dengan perioda p jika f(x+p) = f(x). Contoh

$$f(x) = \sin x$$
 fungsi periodik dengan perioda  $2\pi$  karena  $f(x+2\pi) = \sin(x+2\pi) = \sin x \cos(2\pi) + \cos x \sin(2\pi)$   $= \sin x = f(x)$ 



#### 5. Fungsi Bilangan Bulat Terbesar

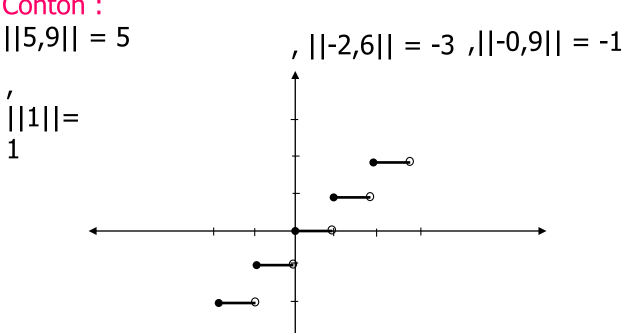


$$f(x) = ||x||$$

yaitu bilangan bulat terbesar yang lebih kecil atau sama dengan x.

Notasi lain : f(x) = [x]

#### Contoh:





## 2.3 OPERASI FUNGSI

#### A. Operasi aljabar

• **Definisi:** Misalkan fungsi f(x) dan g(x) mempunyai daerah asal  $D_f$  dan f(x) = f(x) + g(x), f(x) = f(x) + g(x)

• 
$$(f.g)(x) = f(x).g(x),$$
  $D_{f.g} = D_f \cap D_g$ 

$$(\frac{f}{g})(x) = \frac{f(x)}{g(x)}, \ g(x) \neq 0, \ D_{f/g} = D_f \cap D_g - \{x \mid g(x) = 0\}$$

### **B. Fungsi Komposisi**

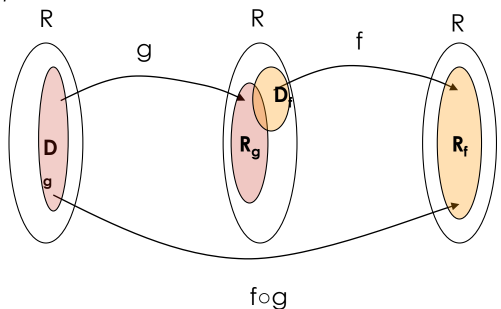


**Definisi:** Komposisi dari fungsi f(x) dengan g(x) didefinisikan sebagai

$$(f \circ g)(x) = f(g(x))$$

Syarat yang harus dipenuhi agar f o g ada (terdefinisi) adalah

$$R_g \cap D_f \neq \emptyset$$





### SIFAT-SIFAT FUNGSI KOMPOSISI

•  $f \circ g \neq g \circ f$ .

$$D_{f \circ g} = \{ x \in D_g \mid g(x) \in D_f \}$$

$$R_{f \circ g} = \{ y \in R_f \mid y = f(t), t \in R_g \}$$

• Contoh:

Diketahui 
$$f(x) = \sqrt{x} \operatorname{dan} g(x) = x^2 - 1$$

Tentukan (jika ada),  $f\circ g$  dan  $D_{f\circ g}$  ,  $R_{f\circ g}$ 



#### Jawab:

$$f(x) = \sqrt{x}$$
  $\longrightarrow$   $D_f = [0, \infty), R_f = [0, \infty)$ 

$$g(x) = x^2 - 1 \longrightarrow D_g = R$$
 ,  $R_g = [-1, \infty)$ 

#### Karena

$$R_g \cap D_f = [-1, \infty) \cap [0, \infty) = [0, \infty) \neq \phi$$

maka f o g terdefinisi, dan

$$(f \circ g)(x) = f(g(x)) = f(x^2 - 1) = \sqrt{x^2 - 1}$$



$$\begin{split} D_{f \circ g} &= \left\{ x \in D_g \mid g(x) \in D_f \right\} = \left\{ x \in R \mid x^2 - 1 \in [0, \infty) \right\} \\ &= \left\{ x \in R \mid x^2 - 1 \ge 0 \right\} = \left\{ x \in R \mid (x - 1)(x + 1) \ge 0 \right\} \\ &= (-\infty, -1] \cup [1, \infty). \end{split}$$

$$\begin{split} R_{f \circ g} &= \left\{ y \in R_f \mid y = f(t) , t \in R_g \right\} \\ &= \left\{ y \ge 0 \mid y = \sqrt{t} , t \ge -1 \right\} = [0, \infty). \end{split}$$

# Terima Kasih

