

### Bab 4. Fungsi, Limit dan Kontinu



- ☑ 4.1 Definisi dan Notasi Fungsi
- ✓ 4.2 Operasi Pada Fungsi
- ☑ 4.3 Grafik Fungsi
- - 4.5 Limit Suatu Nilai Pendekatan
  - 4.6. Teknik Penghitungan Limit
  - 4.7 Limit Tak Hingga
  - 4.8 Limit Fungsi Trigonometri
  - 4.9 Kontinu
  - 4.10 Kontinu Yang Dapat Dihapuskan

Daryono, Matematika 1: Bab 4 Fungsi, Limit dan Kontinu

### 4.1 Definisi dan Notasi Fungsi

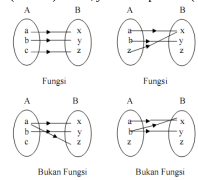
# MATEMATIKA ITS

#### **Definisi Fungsi**

Diberikan dua himpunan A dan B yang tidak kosong.

Suatu fungsi dari A ke B, ditulis  $f: A \rightarrow B$  adalah aturan yang memasangkan setiap anggota A dengan tepat satu anggota B dan dinyatakan oleh y = f(x).

A disebut daerah asal (domain) dinotasikan  $D_f$ , B disebut daerah hasil (range) dinotasikan  $R_f$ . x disebut peubah (variabel) bebas, y disebut peubah (variabel) tak bebas (terikat)



Daryono, Matematika 1: Bab 4 Fungsi, Limit dan Kontinu

3

#### Contoh 1.

Jika  $f(x) = 3x^2 - 1$ , maka

$$f(-4) = 3.(-4)^2 - 1 = 47, f(0) = 3.0^2 - 1 = 1, f(5) = 3.5^2 - 1 = 74,$$

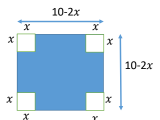


Domain: x = -4, 0, 5Range: y = 47, -1, 74

### Domain yang ditentukan pertimbangan Fisis dan Geometri

Perhatikan ilustrasi berikut:

Bangun persegi dari karton dengan sisi 10 cm, pada masing-masing pojoknya dipotong persegi dengan sisi x cm. Misalkan L adalah luas (dalam cm2) lembaran karton yang tersisa



$$L = 100 - 4x^2, \ 0 \le x \le 5$$

- Nilai  $x \ge 0$  karena x menyatakan panjang potongan karton
- Nilai x tidak bisa melebihi lima, karena panjang karton maksimum 10, jika x > 5 tidak mungkin
- Domain dari L terbatas oleh kondisi Fisis

Daryono, Matematika 1: Bab 4 Fungsi, Limit dan Kontinu

### Domain Alami/Natural



Domain natural adalah nilai x berupa bilangan real yang dijjinkan/diperbolehkan

#### Contoh 2.

- 1. Domain  $f(x) = 3x^2 5$ ,  $D_f = (-\infty, +\infty)$  artinya semua bilangan real
- 2. Domain  $f(x) = \sqrt{2-x}$ , Nilai dalam akar  $\geq 0 \rightarrow 2 - x \geq 0 \leftrightarrow x \leq 2$ ,  $D_f = (-\infty, -2]$
- 3. Domain  $f(x) = \sqrt{x^2 x 6}$ , Nilai dalam akar  $\geq 0 \rightarrow x^2 - x - 6 \geq 0 \leftrightarrow (x - 3)(x + 2) \geq 0 \leftrightarrow x \leq -2 \cup x \geq 3$  $D_f = (-\infty, -2] \cup [3, +\infty)$
- 4. Domain  $f(x) = \frac{2x}{x-5}$ ,  $x \neq 5$ ;  $D_f = (-\infty, 5) \cup (5, +\infty)$
- 5. Domain  $f(x) = \frac{1}{(x-2)(x+3)}, x \neq -3; x \neq 2, D_f = (-\infty, -3) \cup (-3, 2) \cup (2, +\infty)$

Daryono, Matematika 1: Bab 4 Fungsi, Limit dan Kontinu

### Domain Yang Ditentukan Dengan Pembatasan Khusus



Untuk membatasi pengamatan pada percobaan, misal percobaan dengan waktu tertentu sering diperlukan pembatasan domain, pembatasan yang demikian disebut domain yang dibatasi secara khusus

#### Contoh 3.

Fungsi  $f(t)=3t^2+1$  merupakan hasil percobaan yang diperoleh dari waktu 1 menit sampai dengan 10 menit berarti:  $D_f=\{t\mid 1\leq t\leq 10\}$  menit, walaupun secara alami domain f semua nilai bilangan real

### Teknik Mendapatkan Range

Kadang kala range fungsi telah jelas sehingga mudah ditentukan akan tetapi ada kalanya sulit ditentukan nilai range dari suatu fungsi.

Jika nilai range suatu fungsi y = f(x) sulit ditentukan, ubahlah menjadi x = g(y)

Daryono, Matematika 1: Bab 4 Fungsi, Limit dan Kontinu

6



#### Contoh 4.

- 1. Domain  $f(x) = 3x^2 5$ ,  $D_f(-\infty, +\infty)$ , untuk nilai x negatif hasil f selalu positif, nilai f yang terkecil adalah -5 sehingga  $R_f = [-5, +\infty)$
- 2. Domain  $f(x) = \sqrt{2-x}$ , Nilai dalam akar  $\geq 0 \rightarrow 2-x \geq 0 \leftrightarrow x \leq 2$ ,  $D_f = (-\infty, -2]$ ,  $R_f = [0, +\infty)$
- 3. Domain  $f(x) = \sqrt{x^2 x 6}$ , Nilai dalam akar  $\geq 0 \to x^2 x 6 \geq 0 \leftrightarrow (x 3)(x + 2) \geq 0 \leftrightarrow x \leq -2 \cup x \geq 3$   $D_f(-\infty, -2] \cup [3, +\infty)$ ,  $R_f = [0, +\infty)$
- 4. Domain  $f(x) = \frac{2x}{x-5}$ ,  $x \neq 5$ ;  $D_f = (-\infty, 5) \cup (5, +\infty)$ Untuk mencari range

$$f(x) = \frac{2x}{x-5} \leftrightarrow y = \frac{2x}{x-5} \leftrightarrow xy - 5y = 2x \leftrightarrow xy - 2x = 5y \leftrightarrow x(y-2) = 5y$$
$$\rightarrow x = \frac{5y}{y-2}, R_f = \{y \mid y < 2 \cup y > 2, y \in Real\}, R_f = (-\infty, 2) \cup (2, +\infty)$$

Daryono, Matematika 1: Bab 4 Fungsi, Limit dan Kontinu

7

### Fungsi Yang Didefinisikan Sepotong-Sepotong



Ada kalanya suatu fungsi didefinisikan sepotong sepotong, sebagai ilustrasi perhatikan contoh berikut

Ongkos taksi berdasarkan jarak yang ditempuh kurang dari 5 km Rp. 5000,- selebihnya ada biaya tambahan mengikuti aturan:

$$f(x) = \begin{cases} 5000; & 0 < x \le 5 \\ 5000 + 200(x - 1); & x > 5 \end{cases}$$

Untuk x = 4.2 maka nilai f(x) = 5000

x = -2 maka nilai f(x) tidak ada

x = 7.4 maka nilai f(x) = 5000 + (7.4 - 1) = 5000 - 200(6.4) = 6800

Nilai Mutlak

$$|x| = \begin{cases} x, & x \ge 0 \\ -x, & x < 0 \end{cases}$$

Daryono, Matematika 1: Bab 4 Fungsi, Limit dan Kontinu

### 4.2 Operasi Pada Fungsi



Fungsi f dan g dapat djumlahkan, dikurangkan, dikalikan dan dibagi

#### Definisi

Diberikan fungsi f dan g rumus untuk jumlah, kurang, hasil kali dan hasil bagi fungsi didefinisikan dengan:

$$(f+g)(x) = f(x) + g(x)$$

$$(f-g)(x) = f(x) - g(x)$$

$$(f . g)(x) = f(x) . g(x)$$

$$\left(\frac{f}{g}\right)(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$$

Domain f+g, f-g, f.g dan  $\frac{f}{g}$  didefinisika irisan dari domain f dan g atau dinyatakan dengan:  $D_{f+g}=D_{f-g}=D_{f.g}=D_f\cap D_g$ . Untuk Domain hasil bagi adalah:  $D_{\frac{f}{g}}=D_f\cap D_g$  kecuali di titik titik yang membuat g(x)=0

Daryono, Matematika 1: Bab 4 Fungsi, Limit dan Kontinu

q



#### Contoh 5.

Diberikan  $f(x) = 1 + \sqrt{x-2} \, \text{dan } g(x) = x-3$ ;  $D_f = [2, +\infty)$ ;  $D_g = (-\infty, +\infty)$ 

• 
$$(f+g)(x) = 1 + \sqrt{x-2} + x - 3 = x + \sqrt{x-2} - 2$$

• 
$$(f-g)(x) = 1 + \sqrt{x-2} - (x-3) = 4 - x + \sqrt{x-2}$$

• 
$$(f \cdot g)(x) = (1 + \sqrt{x-2}) \cdot (x-3) = x-3 + x\sqrt{x-2} - 3\sqrt{x-2}$$

$$D_{f+g}=D_{f-g}=D_{f.g}=D_f\cap D_g=\left[2,+\infty\right)\,\cap\left(-\infty,+\infty\right)=\left[2,+\infty\right)$$

• 
$$\left(\frac{f}{g}\right)(x) = \frac{1+\sqrt{x-2}}{x-3}$$
,  $D_{\frac{f}{g}} = [2, +\infty)$ , kecuali di  $x = 3$ , sehingga:

$$D_{\frac{f}{g}} = [2,3) \cup (3,+\infty)$$

Daryono, Matematika 1: Bab 4 Fungsi, Limit dan Kontinu

### Komposisi Fungsi



**Komposisi fungsi** merupakan suatu penggabungan dari operasi pada dua jenis **fungsi** f(x) dan g(x) sehingga menghasilkan **fungsi** baru.

#### Contoh 6.

- 1. Diberikan  $f(x) = x^2 2$ ; g(x) = x 1
  - $(f \circ g)(x) = f(g(x)) = f(x-1) = (x-1)^2 2 = x^2 2x + 1 2 = x^2 2x 1$
  - $(gof)(x) = g(f(x)) = g(x^2 2) = x^2 2 1 = x^2 3$
  - $(f \circ g)(x) \neq (g \circ f)(x)$
- 2. Diberikan  $f(x) = \frac{x+3}{x-1}$ ; g(x) = x + 5;  $(g \circ f)(3) = ?$ 
  - $(gof)(x) = g(f(x)) = g(\frac{x+3}{x-1}) = \frac{x+3}{x-1} + 5 = \frac{x+3}{x-1} + \frac{5(x-1)}{(x-1)} = \frac{6x-2}{x-1}$  $(gof)(3) = \frac{6.3-2}{3-1} = \frac{16}{2} = 8$

Daryono, Matematika 1: Bab 4 Fungsi, Limit dan Kontinu

11

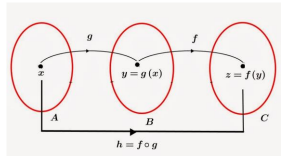
### Definisi



Diberikan fungsi – fungsi f dan g , komposisi f dengan g ditulis dengan  $f \circ g$  adalah fungsi yang didefinisikan dengan

$$(fog)(x) = f(g(x))$$

Domain  $f \circ g$  terdiri dari semua x dalam domain g dimana g(x) dalam domain f, atau  $D_{f \circ g} = \{x \in D_g : g(x) \in D_f\}$ 



Proses komposisi fungsi  $(f \circ g)(x) = f(g(x))$   $D_g$  dipetakan oleh fungsi g menghasilkan  $R_g$ , selanjutnya  $R_g$  menjadi domain dari fungsi f, namun perlu diperhatikan apakah elemen dari  $R_g$  berada pada  $D_f$ 

Daryono, Matematika 1: Bab 4 Fungsi, Limit dan Kontinu



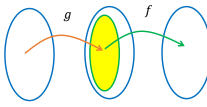
#### Contoh 7

1.a Diberikan 
$$f(x) = x^2 + 3$$
;  $D_f = (-\infty, +\infty)$ ;  $R_f = [3, +\infty)$ 

$$g(x) = \sqrt{x}$$
;  $D_q = [0, +\infty)$ ;  $R_q = [0, +\infty)$ 

• 
$$(f \circ g)(x) = f(g(x)) = f(\sqrt{x}) = (\sqrt{x})^2 + 3 = x + 3$$

• 
$$D_{fog} = ?$$



$$\begin{split} D_g &= [0, +\infty) \quad R_g = [0, +\infty) \\ D_f &= (-\infty, +\infty) \\ R_g \cap D_f &= [0, +\infty) \end{split}$$

Pemetaan g;  $D_g = [0, +\infty)$  menghasilkan  $R_g = [0, +\infty)$  dilanjutkan lagi dengan pemetaan f;  $D_f = (-\infty, +\infty)$  Pemetaan f dengan domainnya tidak bisa dilakukan karena tergantung dari  $R_g$ , dengan demikian  $R_g \cap D_f = [0, +\infty)$  yag merupakan  $D_f$  yang baru (pada Gambar warna kuning) Hasil dari  $R_g \cap D_f = [0, +\infty)$  harus berasal dari domain g yaitu  $D_g = [0, +\infty)$  yang merupakan  $D_{f \circ g} = [0, +\infty)$ 

Pemetaan f;  $D_f = (-\infty, +\infty)$  menghasilkan  $R_f = [3, +\infty)$  dilanjutkan lagi dengan pemetaan g;  $D_g = [0, +\infty)$ 

Pemetaan g dengan domainnya tidak bisa dilakukan karena tergantung dari  $R_f$ , dengan demikian  $R_g \cap D_f = [3, +\infty)$  yag merupakan  $D_g$  yang baru (pada Gambar warna hijau) Hasil dari  $R_f \cap D_g = [3, +\infty)$  harus berasal dari domain f yaitu  $D_f = (-\infty, +\infty)$  yang merupakan  $D_{f\circ g} = (-\infty, +\infty)$ 

Daryono, Matematika 1: Bab 4 Fungsi, Limit dan Kontinu

13

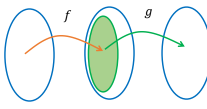


1.b Diberikan 
$$f(x) = x^2 + 3$$
;  $D_f = (-\infty, +\infty)$ ;  $R_f = [3, +\infty)$ 

$$g(x) = \sqrt{x}$$
;  $D_q = [0, +\infty)$ ;  $R_q = [0, +\infty)$ 

• 
$$(gof)(x) = g(f(x)) = g(x^2 + 3) = \sqrt{x^2 + 3}$$

$$D_{gof} = ?$$



$$D_f = (-\infty, +\infty)$$
  $R_f = [3, +\infty)$   
 $D_q = [0, +\infty)$ 

$$R_f \cap D_g = [3, +\infty)$$

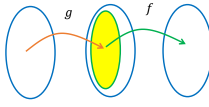
Daryono, Matematika 1: Bab 4 Fungsi, Limit dan Kontinu

1.1



2 Diberikan 
$$f(x) = \sqrt{x-2}$$
;  $D_f = [2, +\infty)$ ;  $R_f = [0, +\infty)$  
$$g(x) = \sqrt{x-3}$$
;  $D_g = [3, +\infty)$ ;  $R_g = [0, +\infty)$ 

- $(f \circ g)(x) = f(g(x)) = f(\sqrt{x-3}) = \sqrt{\sqrt{x-3}-2}$
- $\quad D_{fog} = ?$



$$D_g = [3, +\infty)$$
  $R_g = [0, +\infty)$   
 $D_f = [2, +\infty)$ 

$$R_g\cap D_f=[2,+\infty)$$

Pemetaan g;  $D_g = [3, +\infty)$  menghasilkan  $R_g = [0, +\infty)$  dilanjutkan lagi dengan pemetaan f;  $D_f = [2, +\infty)$  Pemetaan f dengan domainnya tidak bisa dilakukan karena tergantung dari  $R_g$ , dengan demikian  $R_g \cap D_f = [2, +\infty)$  yag merupakan  $D_f$  yang baru (pada Gambar warna kuning) Hasil dari  $R_g \cap D_f = [2, +\infty)$  harus berasal dari domain g yaitu  $[7, +\infty)$  yang merupakan  $D_{fog} = [7, +\infty)$ 

Daryono, Matematika 1: Bab 4 Fungsi, Limit dan Kontinu

15



### Fungsi Komposisi f(x) dan g(x)

Jika diketahui komposisi fungsi  $h(x) = (f \circ g)(x) = 3x^2 + 4$ ; fungsi f(x) dan g(x) tidak tunggal artinya f(x) dan g(x) dapat ditemukan lebih dari satu yaitu:

1. 
$$g(x) = 3x^2$$
;  $f(x) = x + 4$ 

2. 
$$g(x) = x$$
;  $f(x) = 3x^2 + 4$ 

3. 
$$g(x) = x - 2$$
;  $f(x) = 3x^2 + 12x - 8$ 

4. ...

Daryono, Matematika 1: Bab 4 Fungsi, Limit dan Kontinu



#### Contoh 8

Suatu pemetaan  $f: R \to R$  dengan  $(gof)(x) = 2x^2 + 4x + 6$  dan g(x) = 2x + 3 maka  $f(x) = \dots$ 

#### Jawab

Menentukan 
$$f(x)$$
  
 $(gof)(x) = 2x^2 + 4x + 5$   
 $g(f(x)) = 2x^2 + 4x + 5$   
 $2(f(x)) + 3 = 2x^2 + 4x + 5$   
 $2f(x) = 2x^2 + 4x + 2$   
 $f(x) = x^2 + 2x + 1$ 

Daryono, Matematika 1: Bab 4 Fungsi, Limit dan Kontinu

17



#### Contoh 9.

Jika 
$$g(x-2) = 2x - 3 \operatorname{dan} (f \circ g)(x-2) = 4x^2 - 8x + 3 \operatorname{maka} f(-3) = \cdots$$
.

Jawab.

$$g(x-2) = 2x - 3$$

$$(f \circ g)(x-2) = 4x^2 - 8x + 3$$

$$f(g(x-2)) = 4x^2 - 8x + 3$$

$$f(x-2) = 4x^2 - 8x + 3$$

Menentukan 
$$f(-3)$$

Jika 
$$-3 = 2x - 3 \rightarrow 2x = 0$$
;  $x = 0$ 

Sehingga

$$f(-3) = 4(0^20 - 8(0) + 3 = 3$$

Daryono, Matematika 1: Bab 4 Fungsi, Limit dan Kontinu



#### Contoh 10.

Diberikan f(g(x)) = g(f(x)). Jika  $f(x) = 2x + p \operatorname{dan} g(x) = 3x + 120$  maka nilai dari p =

#### Jawab.

Menentukan nilai p

$$f(g(x)) = g(f(x))$$

$$f(3x + 120) = g(2x + p)$$

$$2(3x + 120) + p = 3(2x + p) + 120$$

$$6x + 240 + p = 6x + 3p + 120$$

$$-2p = -120$$

$$p = 60$$

Daryono, Matematika 1: Bab 4 Fungsi, Limit dan Kontinu

19



#### Contoh 11.

Misalkan  $f: R \to R$  dan  $g: R \to R$ ; f(x) = x + 2 dan  $(g \circ f)(x) = 2x^2 + 4x - 6$ . Misalkan  $x_1$  dan  $x_2$  akar-akar dari g(x) = 0 maka  $x_1 + 2x_2 = \dots$ 

#### Jawab.

Menentukan 
$$g(x)$$
  
 $(gof)(x) = 2x^2 + 4x - 6$   
 $g(f(x)) = 2x^2 + 4x - 6$   
 $g(x+2) = 2x^2 + 4x - 6$   
 $g(x) = 2(x-2)^2 + 4(x-2) - 6$   
 $g(x) = 2(x^2 - 4x + 4) + 4x - 8 - 6$   
 $g(x) = 2x^2 - 8x + 8 + 4x - 14$   
 $g(x) = 2x^2 - 4x - 6$ 

Menentukan 
$$x_1$$
 dan  $x_2$   
 $g(x) = 0$   
 $0 = 2x^2 - 4x - 6$   
 $(x - 3)(x + 1) = 0$ 

$$(x-3)(x+1) = 0$$
  
 $x_1 = 3 \operatorname{dan} x_2 = -1$ 

Jadi:

$$x_1 + 2x_2 = 3 + 2(-1) = 1$$

Atau:

$$x_1 = -1 \operatorname{dan} x_2 = 3$$
  
 $x_1 + 2x_2 = -1 + 2(3) = 5$ 

Daryono, Matematika 1: Bab 4 Fungsi, Limit dan Kontinu



### Klasifikasi Fungsi

### Berdasarkan letak dari peubah

- 1. Fungsi Implisit F(x, y) = 0 peubah x dan y menjadi satu Contoh:  $3x^2y + 4y 7 = 0$
- 2. Fungsi Eksplisit y = f(x) peubah x dan y terpisah, x dan konstanta di sisi kanan dan y di sisi kiri
  - y = c, c = konstanta, fungsi konstan
  - y = ax + b fungsi Polinomial Linier
  - $y = ax^2 + bx + c$  fungsi Polinomial Kuadratik
  - $y = ax^3 + bx^2 + cx + d$  fungsi Polinomial Kubik
  - $y = \frac{a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + ... + a_n x^n}{b_0 + b_1 x + b_2 x^2 + ... + b_n x^n}$  fungsi Rasional

Daryono, Matematika 1: Bab 4 Fungsi, Limit dan Kontinu

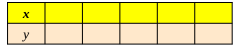
21

### 4.3 Grafik Fungsi



Dalam menggambar grafik fungsi yang perlu diperhatikan:

- Domain dan range fungsi
- Titik potong sumbu x, y = 0 dan titik potong sumbu y, x = 0, hal ini dilakukan apabila mudah mencarinya
- Ciri dari fungsi, y = ax + b fungsi linier grafiknya berupa garis cukup diambil 2 titik, selain itu kurva lengkung
- Ambil beberapa nilai x dalam domain kemudia tentukan nilai y yang merupakan range fungsi dalam bentuk tabel



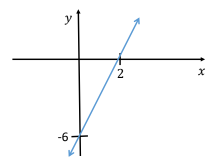
 Ingat bahwa domain fungsi adalah bilangan real maka hubungkan pasangan titik yang mudah dicari

Daryono, Matematika 1: Bab 4 Fungsi, Limit dan Kontinu



#### **Contoh 8**

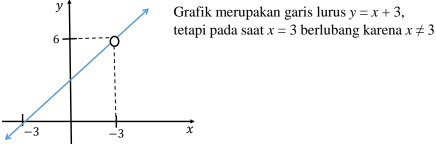
- 1. Sket grafik fungsi: f(x) = 2x 6
  - Merupakan fungsi dari garis dengan  $D_f = (-\infty, +\infty)$ ;  $R_f = (-\infty, +\infty)$
  - Titik potong sumbu x;  $y = 0 \rightarrow x = 3$ ; Titik potong sumbu y;  $x = 0 \rightarrow y = -6$



Daryono, Matematika 1: Bab 4 Fungsi, Limit dan Kontinu



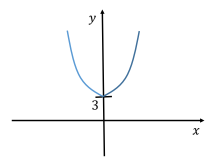
- 2. Sket grafik fungsi:  $f(x) = \frac{x^2 9}{x 3}$   $f(x) = \frac{x^2 9}{x 3} \rightarrow y = \frac{x^2 9}{x 3} = \frac{(x 3)(x + 3)}{x 3} = x + 3; x \neq 3$ 
  - Fungsi dari garis dengan  $D_f = (-\infty, 3) \cup (3, +\infty)$
  - Titik potong sumbu  $x ; y = 0 \rightarrow x = -3$ ; Titik potong sumbu y;  $x = 0 \rightarrow y = 3$



Daryono, Matematika 1: Bab 4 Fungsi, Limit dan Kontinu



- 3. Sket grafik fungsi:  $f(x) = x^2 + 3$ 
  - Fungsi dari parabola terbuka keatas dengan  $D_f = (-\infty, +\infty)$ ;  $R_f = [3, +\infty)$
  - Titik potong sumbu  $x : y = 0 \rightarrow x^2 + 3 = 0$ ; tidaka ada titik potong sumbu x; Titik potong sumbu y;  $x = 0 \rightarrow y = 3$



Daryono, Matematika 1: Bab 4 Fungsi, Limit dan Kontinu

#### Contoh



- 4. Sket grafik fungsi:  $f(x) = \sqrt{3+x}$ 
  - $D_f = [-3, +\infty)$ ;  $R_f = [0, +\infty)$
  - Titik potong sumbu x;  $y = 0 \rightarrow \sqrt{3 + x} = 0$ Kedua ruas dikuadratkan didapat:  $3 + x = 0 \rightarrow x = -3$ ; (-3, 0)Titik potong sumbu y;  $x = 0 \rightarrow y = \sqrt{3+0} = \sqrt{3}$
  - Ambil beberapa titik dalam domai

x	-3	-2	-1	0	1
у	0	1	$\sqrt{2}$	$\sqrt{3}$	2
		$y \int \sqrt{3}$			

$$\frac{y}{\sqrt{3}}$$
 $-\sqrt{3}$ 

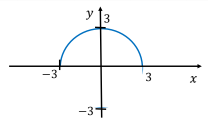
Jika  $f(x) = \sqrt{3+x} \leftrightarrow y = \sqrt{x+3}$ Kedua ruas dikuadratkan didapat:  $y^2 = x + 3 \leftrightarrow x = y^2 - 3$ Merupakan grafik parabola terbuka kekanan, karena range > 0 maka grafik yang dibawah sumbu *x* dihilangkan

Daryono, Matematika 1: Bab 4 Fungsi, Limit dan Kontinu



- 5. Sket grafik fungsi:  $f(x) = \sqrt{9 x^2}$ 
  - $D_f: 9 x^2 \ge 0 \rightarrow D_f[-3, 3]; R_f = [0, 3]$
  - Titik potong sumbu x;  $y = 0 \rightarrow \sqrt{9 x^2} = 0$ Kedua ruas dikuadratkan didapat:  $9 - x^2 = 0 \rightarrow x = 3$  dan x = -3; (3, 0); (-3, 0)Titik potong sumbu y;  $x = 0 \rightarrow y = 3$
  - Ambil beberapa titik dalam domain

x	-3	-2	-1	0	1	2	3
уY	0	√5	√8	3	$\sqrt{8}$	√5	0



Jika  $f(x) = \sqrt{9 - x^2} \leftrightarrow y = \sqrt{9 - x^2}$ Kedua ruas dikuadratkan didapat:  $y^2 = 9 - x^2 \leftrightarrow x^2 + y^2 = 9$ 

Merupakan grafik lingkaran dengan P(0,0) dan r=3, karena range >0 maka grafik yang dibawah sumbu x dihilangkan

Daryono, Matematika 1: Bab 4 Fungsi, Limit dan Kontinu

27

### Contoh Grafik Fungsi Mutlak

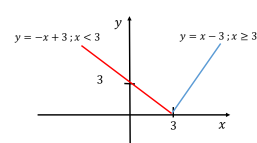


- 6. Sket grafik fungsi: f(x) = |x 3|
  - $D_f = (-\infty, +\infty); R_f = [0, +\infty)$
  - Berdasarkan defini nilai mutlak:

$$y = |x - 3|$$

$$y = \begin{cases} x - 3, & x - 3 \ge 0 \\ -(x - 3), & x - 3 < 0 \end{cases} \rightarrow y = f(x) = \begin{cases} x - 3, & x \ge 3 \\ -(x - 3), & x < 3 \end{cases}$$

• Ada dua garis yaitu y = x - 3;  $x \ge 3$  dan y = -x + 3; x < 3



<i>x</i> -	$x-3$ ; $x \ge 3$								
	x	3	4	5	6				
	у	0	1	2	3				

Daryono, Matematika 1: Bab 4 Fungsi, Limit dan Kontinu



### Contoh Grafik Fungsi Mutlak

- 7. Sket grafik fungsi: f(x) = |x 1| + |2x + 6|
  - Berdasarkan defini nilai mutlak:

$$y = |x - 1| + |2x + 6|$$

$$y = \begin{cases} x - 1, & x - 1 \ge 0 \\ -(x - 1), & x - 1 < 0 \end{cases} + \begin{cases} 2x + 6, & 2x + 6 \ge 0 \\ -(2x + 6), & 2x + 6 < 0 \end{cases}$$

$$y = \begin{cases} x - 1, & x \ge 1 \\ -x + 1, & x < 1 \end{cases} + \begin{cases} 2x + 6, & x \ge -3 \\ -2x - 6, & x < -3 \end{cases}$$

Ada 4 persamaan

1. 
$$y = x - 1 + (2x + 6) \rightarrow y = 3x + 5$$
 ; Domain:  $[1, +\infty) \cap [-3, +\infty) = [1, +\infty)$ 

2. 
$$y = x - 1 + (-2x - 6) \rightarrow y = -x - 7$$
; Domain:  $[1, +\infty) \cap (-\infty, -3) = \emptyset$ 

3. 
$$y = -x + 1 + (2x + 6) \rightarrow y = x + 7$$
 ; Domain:  $(-\infty, 1) \cap [-3, +\infty) = [-3, +1)$ 

4. 
$$y = -x + 1 + (-2x - 6) \rightarrow y = -3x - 5$$
; Domain:  $(-\infty, 1) \cap (-\infty, -3) = (-\infty, -3)$ 

Daryono, Matematika 1: Bab 4 Fungsi, Limit dan Kontinu

29

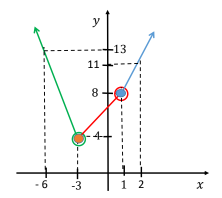
#### Ada 4 persamaan

1. 
$$y = 3x + 5$$
 ; Domain:  $[1, +\infty)$ 

2. 
$$y = -x - 7$$
 ; Domain:  $\emptyset$  (tidak ada grafiknya)

3. 
$$y = x + 7$$
 ; Domain:  $[-3, +1)$ 

4. 
$$y = -3x - 5$$
 ; Domain:  $(-\infty, -3)$ 





$$y = 3x + 5$$
; Domain:  $[1, +\infty)$ 

x	1	2	3	4
у	8	11	14	19

$$y = x + 7$$
; Domain:  $[-3, +1)$ 

	,		-	•	_
x	-3	-2	0	1	
у	4	5	7	8	

$$y = -3x - 5$$
; Domain:  $(-\infty, -3)$ 

<i>-</i>	30 0 (20mann ( ) 0)						
x	-6	-5	-4	- 3			
ν	13	10	7	4			

Daryono, Matematika 1: Bab 4 Fungsi, Limit dan Kontinu



### Contoh Grafik Fungsi Mutlak

- 8. Sket grafik fungsi:  $f(x) = |x^2 4x 5|$ 
  - Berdasarkan defini nilai mutlak:

$$y = |x^{2} - 4x - 5|$$

$$y = \begin{cases} x^{2} - 4x - 5, & x^{2} - 4x - 5 \ge 0 \\ -(x^{2} - 4x - 5), x^{2} - 4x - 5 < 0 \end{cases}$$

$$y = \begin{cases} x^{2} - 4x - 5, & (x+1)(x-5) \ge 0 \\ -x^{2} + 4x + 5, (x+1)(x-5) < 0 \end{cases}$$

$$y = \begin{cases} x^{2} - 4x - 5, & x \le -1 \cup x \ge 5 \\ -x^{2} + 4x + 5, -1 < x < 5 \end{cases}$$

Daryono, Matematika 1: Bab 4 Fungsi, Limit dan Kontinu

31

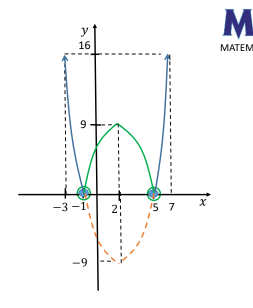
1. 
$$y = x^2 - 4x - 5$$
,  $x \le -1 \cup x \ge 5$ 

x	-3	-2	-1	5	6	7
у	16	7	0	0	7	16

2. 
$$y = -x^2 + 4x + 5$$
,  $-1 < x < 5$ 

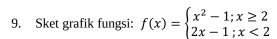
x	-1	0	1	2	3	4	5
у	0	5	8	9	8	5	0

Grafik fungsi:  $f(x) = |x^2 - 4x - 5|$ Sebenarnya adalah grafik dari parabola  $f(x) = x^2 - 4x - 5$ , hanya saja karena  $y \ge 0$  maka nilai y < 0 dicerminkan terhadap sumbu x



Daryono, Matematika 1: Bab 4 Fungsi, Limit dan Kontinu





Fungsi f(x) mempunyai dua fungsi:

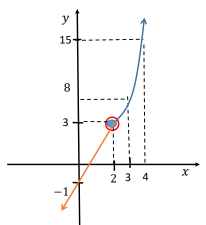
1. 
$$f(x) = x^2 - 1$$
;  $x \ge 2$  (Parabola)

Ī	x	2	3	4	
	у	3	8	15	

$$2. f(x) = 2x - 1; x \ge 2$$

x	0	1	2	•••
у	-1	1	3	





Daryono, Matematika 1: Bab 4 Fungsi, Limit dan Kontinu

33

### Contoh Grafik Fungsi Sepotong-Sepotong

9. Sket grafik fungsi:  $f(x) = \begin{cases} 3x & ; x > 1 \\ 2 & ; x = 1 \\ 2x - 1; x < 1 \end{cases}$ 

Fungsi f(x) mempunyai dua fungsi:

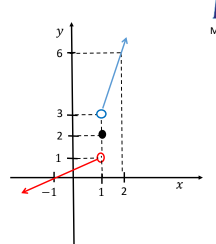
1. 
$$v = 3x : x > 1$$

y = 3x, x > 1						
x	1	2	3			
у	3	6	9			

2. 
$$y = 2$$
;  $x = 1$ 

$$3. f(x) = 2x - 1; x < 1$$

` ′				
x	1	0	-1	•••
у	1	-1	-1	



Daryono, Matematika 1: Bab 4 Fungsi, Limit dan Kontinu

3/



### Menggambar Fungsi Dengan Pergeseran

y = f(x)	y = f(x) + c	y = f(x) - c
Grafik asal	Menggeser grafik $y = f(x)$	Menggeser grafik $y = f(x)$
	keatas sejauh c	kebawah sejauh c
Contoh: $y = x^2$	$y = x^2 + 3$	$y = x^2 + 3$ $y \uparrow$
$\overrightarrow{x}$	3	$\frac{1}{2}$

Daryono, Matematika 1: Bab 4 Fungsi, Limit dan Kontinu

35

### Menggambar Fungsi Dengan Pergeseran



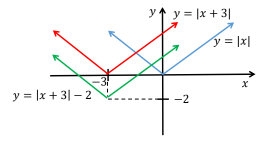
y = f(x)	y = f(x + c)	y = f(x - c)	
Grafik asal	Menggeser grafik $y = f(x)$ kekiri sejauh c	Menggeser grafik $y = f(x)$ kekanan sejauh c	
Contoh: $y = x^2$	$y = (x+3)^2$ $y \uparrow$ $-3$ $x$	$y = (x - 2)^2$ $y \uparrow$ $2 \qquad x$	

Daryono, Matematika 1: Bab 4 Fungsi, Limit dan Kontinu



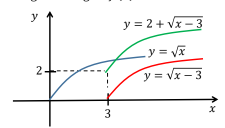
#### Contoh 9.

1. Sket grafik fungsi: f(x) = |x + 3| - 2



- Grafik awal adalah y = |x| (Garis biru)
- Grafik y = |x + 3| grafik y = |x| digeser kekiri sejauh 3 (Garis merah)
- Grafik y = |x + 3| 2 grafik y = |x + 3| digeser kebawah sejauh 2 (Garis hijau)

2. Sket grafik fungsi:  $f(x) = 2 + \sqrt{x-3}$ 



- Grafik awal adalah  $y = \sqrt{x}$  (Garis biru)
- Grafik  $y = \sqrt{x-3}$  grafik  $y = \sqrt{x}$  digeser kekanan sejauh 3 (Garis merah)
- Grafik  $y = 2 + \sqrt{x 3}$  grafik  $y = \sqrt{x 3}$  digeser keatas sejauh 2 (Garis hijau)

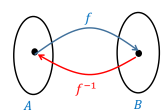
Daryono, Matematika 1: Bab 4 Fungsi, Limit dan Kontinu

37



### 4.4 Fungsi Invers

Fungsi invers dari fungsi f merupakan kebalikan dari f, artinya jika pemetaan fungsi f dari A ke B maka pemetaan fungsi invers f, ditulis  $f^{-1}$  dari B ke A.



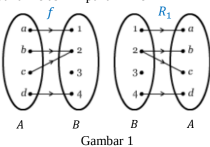
$$f: A \to B$$
$$f^{-1}: B \to A$$

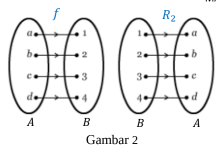
Daryono, Matematika 1: Bab 4 Fungsi, Limit dan Kontinu

### Syarat Fungsi mempunyai Invers

MATEMATIKA ITS

Perhatikan relasi himpunan A ke B





Gambar 1:  $= f_1 : A \to B$  adalah fungsi karena untuk setiap  $x \in A$  dipetakan tepat satu  $y \in B$   $= R_1 : B \to A$  bukan fungsi karena ada satu  $x \in A$  mempunyai dua peta di  $y \in B$ 

Gambar 2:  $f_2: A \to B$  adalah fungsi karena untuk setiap  $x \in A$  dipetakan tepat satu  $y \in B$   $R_2: B \to A$  adalah fungsi karena untuk setiap  $y \in B$  dipetakan tepat satu  $x \in A$ Pemetaaan  $R_2$  merupakan pemetaan kebalikan dari  $f_2$ , maka dikatakan  $R_2$  adalah invers dari  $f_2$  dinyatakan dengan  $f_2^{-1}$ 

Daryono, Matematika 1: Bab 4 Fungsi, Limit dan Kontinu

20

#### Berdasarkan Gambar 1 dan 2

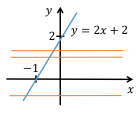


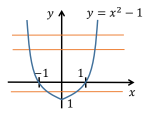
- Syarat suatu fungsi f mempunyai invers adalah fungsi f harus fungsi satu-satu
- f: 1-1 jika setiap  $x \in A$  berpasangan satu-satu ke  $y \in B$

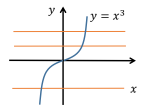
### Bagaimana mengetahui f: 1-1

Untuk mengetahui bahwa f: 1-1 dari grafik f jika dibuat garis yang sejajar dengan sumbu x maka garis hanya memotong di satu titik.

#### Contoh 10.







fungsi: 1-1

Bukan fungsi: 1-1

fungsi: 1-1

Daryono, Matematika 1: Bab 4 Fungsi, Limit dan Kontinu



### Mencari fungsi invers f: $f^{-1}$

Diberikan y = f(x) fungsi satu – satu, untuk mendapatkan  $f^{-1}$  dengan cara:

- 1. Ubah y = f(x) menjadi x = f(y)
- 2. Ganti x dengan y dan f(y) diganti dengan  $f^{-1}(x)$  yang merupakan fungsi invers dari y = f(x)

#### Contoh 11.

1. 
$$f(x) = 2x + 1 \leftrightarrow y = 2x + 1$$
  
 $x = y - 1 \leftrightarrow x = \frac{y - 1}{2} \to f^{-1}(x) = \frac{x - 1}{2}$ 

2. 
$$f(x) = x^3 \leftrightarrow y = x^3$$
  
 $x = y^{\frac{1}{3}} \leftrightarrow f^{-1}(x) = x^{\frac{1}{3}}$ 

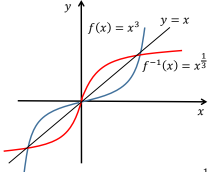
Daryono, Matematika 1: Bab 4 Fungsi, Limit dan Kontinu

. .

### Hubungan f dengan $f^{-1}$

Diberikan  $f(x) = x^3 \to f^{-1}(x) = x^{\frac{1}{3}}$ 

1. Grafik  $f(x) = x^3 \operatorname{dan} f^{-1}(x) = x^{\frac{1}{3}}$ 



Grafik  $f(x) = x^3 \operatorname{dan} f^{-1}(x) = x^{\frac{1}{3}}$ Simetri terhadap garis y = x



2. Domain dan Range  $f(x) = x^3 \operatorname{dan} f^{-1}(x) = x^{\frac{1}{3}}$ 

$$f(2) = 2^3 = 8 \rightarrow f^{-1}(8) = 2$$

$$f(-2) = (-2)^3 = -8 \rightarrow f^{-1}(-8) = -2$$

Berlaku untuk nilai x lainnya,

Jadi:

Domain 
$$f$$
 = Range  $f^{-1}$  ( $D_f = R_{f^{-1}}$ )

Range 
$$f$$
 = Domain  $f^{-1}$  ( $R_f = D_{f^{-1}}$ )

3. Komposisi fungsi  $f(x) = x^3 \operatorname{dan} f^{-1}(x) = x^{\frac{1}{3}}$ 

$$(f \circ f^{-1})(x) = f(x^{\frac{1}{3}}) = (x^{\frac{1}{3}})^3 = x$$

$$(f^{-1}of)(x) = f^{-1}(x^3) = (x^3)^{\frac{1}{3}} = x$$

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

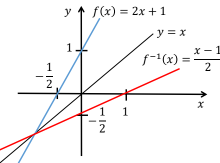
Daryono, Matematika 1: Bab 4 Fungsi, Limit dan Kontinu

#### Contoh 12.



1. Diberikan 
$$f(x) = 2x + 1 \rightarrow f^{-1}(x) = \frac{x-1}{2}$$

1. Grafik  $f(x) = 2x + 1 \rightarrow f^{-1}(x) = \frac{x - 1}{2}$  2. Domain dan Range  $f(x) = 2x + 1 \rightarrow f^{-1}(x) = \frac{x - 1}{2}$ 



Grafik 
$$f(x) = 2x + 1 \operatorname{dan} f^{-1}(x) = \frac{x - 1}{2}$$

Simetri terhadap garis y = xDaryono, Matematika 1: Bab 4 Fungsi, Limit dan Kontinu

 $f(x) = 2x + 1 \to f^{-1}(x) = \frac{x-1}{2}$   $D_f = (-\infty, +\infty) \quad ; R_f = (-\infty, +\infty)$   $D_{f^{-1}} = (-\infty, +\infty) \; ; R_{f^{-1}} = (-\infty, +\infty)$   $D_f = R_{f^{-1}} \quad ; R_f = D_{f^{-1}}$ 

3. Komposisi fungsi  $f(x) = 2x + 1 \to f^{-1}(x) = \frac{x - 1}{2}$   $(f \circ f^{-1})(x) = f\left(\frac{x - 1}{2}\right) = 2\left(\frac{x - 1}{2}\right) + 1 = x$ 

 $(f^{-1}of)(x) = f^{-1}(2x+1) = 2\left(\frac{x-1}{2}\right) + 1 = x$  $(fof^{-1})(x) = (f^{-1}of)(x) = x$ 

4



### Membuat Fungsi Invers jika fungsi tidak 1-1

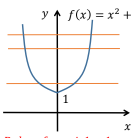
- Diberikan y = f(x) bukan fungsi 1-1, berarti y = f(x) tidak mempunyai fungsi invers.
- Jika y = f(x) dapat dibuat menjadi fungsi 1 1 dengan cara membatasi domainnya, maka y = f(x) mempunyai fungsi invers
- Pembatasan domain dari y = f(x) tanpa mengurangi interval range y = f(x)

Daryono, Matematika 1: Bab 4 Fungsi, Limit dan Kontinu



#### Contoh 13.

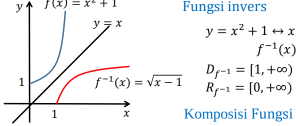
- Diberikan  $f(x) = x^2 + 1$ ;  $D_f = (-\infty, +\infty)$ ;  $R_f = [1, +\infty)$ .
- f(x) bukan fungsi 1-1, agar f(x) fungsi 1-1 domainnya dibatasi  $D_f=[0,+\infty)$



Bukan fungsi: 1-1

$$D_f = (-\infty, +\infty)$$

$$R_f = [0, +\infty)$$



fungsi: 1-1

$$D_f=R_{f^{-1}}=[0,+\infty)$$

$$R_f=D_{f^{-1}}=[1,+\infty)$$

#### Fungsi invers

$$y = x^2 + 1 \leftrightarrow x = \sqrt{y - 1}$$
$$f^{-1}(x) = \sqrt{x - 1}$$

$$D_{f^{-1}}=[1,+\infty)$$

$$R_{f^{-1}} = [0, +\infty)$$

### Komposisi Fungsi

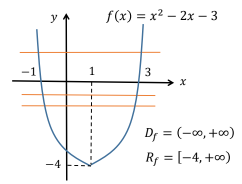
$$(f \circ f^{-1})(x) = f(\sqrt{x-1})$$
  
=  $(\sqrt{x-1})^2 + 1 = x$ 

Daryono, Matematika 1: Bab 4 Fungsi, Limit dan Kontinu

### Contoh 14.



- Diberikan  $f(x) = x^2 2x 3$ ;  $D_f = (-\infty, +\infty)$ ;  $R_f = [-4, +\infty)$ .
- f(x) bukan fungsi 1-1, agar f(x) fungsi 1-1 domain f dibatasi



Bukan fungsi: 1-1

Membuat f menjadi fungsi 1-1

- Cara membatasi domain f dengan memperhatikan garis simetri yaitu x = 1

$$f(x) = x^2 - 2x - 3$$
;  
 $D_f = [1, +\infty)$ ;  $R_f = [-4, +\infty)$ .

Daryono, Matematika 1: Bab 4 Fungsi, Limit dan Kontinu

#### Mencari invers f

• Ubah y = f(x) menjadi x = g(y)

Ubah 
$$y = f(x)$$
 menjadi  $x = g(y)$   
 $y = x^2 - 2x - 3 \leftrightarrow y = (x - 1)^2 - 4$   
 $\leftrightarrow y + 4 = (x - 1)^2$   
 $\leftrightarrow (x - 1) = \sqrt{y + 4}$ 



Ganti peubah x dengan y dan y dengan x didapat:

 $\leftrightarrow x = 1 + \sqrt{y+4}$ 

$$y = 1 + \sqrt{x+4} \rightarrow f^{-1}(x) = 1 + \sqrt{x+4};$$
  
 $D_{f^{-1}} = R_f = [1, +\infty); R_{f^{-1}} = D_f = [-4, +\infty)$ 

#### Komposisi fungsi

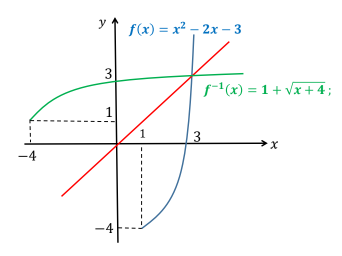
• 
$$(f \circ f^{-1})(x) = f(f^{-1}(x)) = f(1 + \sqrt{x+4}) = (1 + \sqrt{x+4})^2 - 2(1 + \sqrt{x+4}) - 3 = x$$

• 
$$(f^{-1}of)(x) = f^{-1}(f(x)) = f^{-1}(x^2 - 2x - 3) = (1 + \sqrt{x^2 - 2x - 3 + 4})$$
  
=  $(1 + \sqrt{(x-1)^2} = 1 + x - 1 = x$ 

Daryono, Matematika 1: Bab 4 Fungsi, Limit dan Kontinu

### Grafik fungsi





$$f(x) = x^2 - 2x - 3$$
  
 $D_f = [1, +\infty); R_f = [-4, +\infty)$ 

x	1	2	3	4	5
y	- 4	-3	0	5	12

$$f^{-1}(x) = 1 + \sqrt{x+4} \; ;$$

$$D_{f^{-1}} = [1, +\infty); R_{f^{-1}} = [-4, +\infty)$$

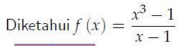
x	- 4	-3	0	5	12
у	1	2	3	4	5

Daryono, Matematika 1: Bab 4 Fungsi, Limit dan Kontinu

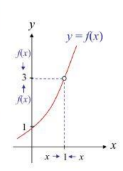


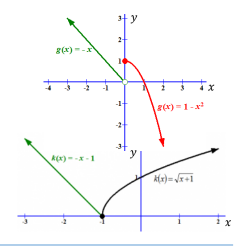
## Limit Fungsi dan Kontinu





х	f(x)
1,1	3,310
1,01	3,030
1,001	3,003
1	1
1,000	?
†	1
0,999	2,997
0,99	2,970
0,9	2,710





Daryono, Matematika 1: Bab 4 Fungsi, Limit dan Kontinu