

# Fungsi, Limit dan Kontinu Topik: Fungsi

Daryono Budi Utomo

## Bab 4. Fungsi, Limit dan Kontinu

- ☒ 4.1 Definisi dan Notasi Fungsi
- ☒ 4.2 Operasi Pada Fungsi
- ☒ 4.3 Grafik Fungsi
- ☒ 4.4 Fungsi Invers
- 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

## 4.1 Definisi dan Notasi Fungsi

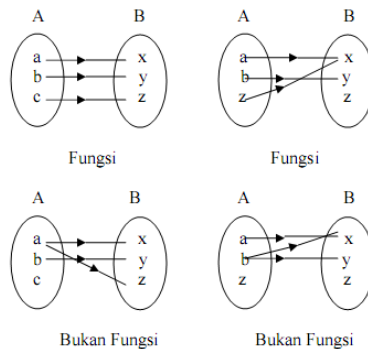
### Definisi Fungsi

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)



### Contoh 1.

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

$$f(-4) = 3 \cdot (-4)^2 - 1 = 47, \quad f(0) = 3 \cdot 0^2 - 1 = -1, \quad f(5) = 3 \cdot 5^2 - 1 = 74,$$

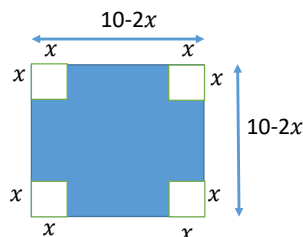
Domain:  $x = -4, 0, 5$

Range:  $y = 47, -1, 74$

### 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  $cm^2$ ) lembaran karton yang tersisa



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

- Nilai  $x \geq 0$  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

## Domain Alami/Natural



Domain natural adalah nilai  $x$  berupa bilangan real yang **dijinkan/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  $f(x) = \frac{1}{(x-2)(x+3)}$ ,  $x \neq -3$ ;  $x \neq 2$ ,  $D_f = (-\infty, -3) \cup (-3, 2) \cup (2, +\infty)$

## 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  $x = g(y)$

### 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  $\geq 0 \rightarrow x^2 - x - 6 \geq 0 \leftrightarrow (x-3)(x+2) \geq 0 \leftrightarrow x \leq -2 \cup x \geq 3$   
 $D_f(-\infty, -2] \cup [3, +\infty)$ ,  $R_f = [0, +\infty)$
4. Domain  $f(x) = \frac{2x}{x-5}$ ,  $x \neq 5$ ;  $D_f = (-\infty, 5) \cup (5, +\infty)$   
Untuk mencari range  
 $f(x) = \frac{2x}{x-5} \leftrightarrow y = \frac{2x}{x-5} \leftrightarrow xy - 5y = 2x \leftrightarrow xy - 2x = 5y \leftrightarrow x(y-2) = 5y$   
 $\rightarrow x = \frac{5y}{y-2}$ ,  $R_f = \{y \mid y < 2 \cup y > 2, y \in \text{Real}\}$ ,  $R_f = (-\infty, 2) \cup (2, +\infty)$

### 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:

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

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

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

## 4.2 Operasi Pada Fungsi

Fungsi  $f$  dan  $g$  dapat dijumlahkan, dikurangkan, dikalikan dan dibagi



### Definisi

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

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

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

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

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

Domain  $f + g$ ,  $f - g$ ,  $f \cdot g$  dan  $\frac{f}{g}$  didefinisikan irisan dari domain  $f$  dan  $g$  atau dinyatakan dengan:  $D_{f+g} = D_{f-g} = D_{f \cdot g} = D_f \cap D_g$ . Untuk Domain hasil bagi adalah:  $D_{\frac{f}{g}} = D_f \cap D_g$

kecuali di titik titik yang membuat  $g(x) = 0$

### Contoh 5.

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

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

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

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

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

## 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  $f(x) = x^2 - 2$  ;  $g(x) = x - 1$

- $(f \circ g)(x) = f(g(x)) = f(x - 1) = (x - 1)^2 - 2 = x^2 - 2x + 1 - 2 = x^2 - 2x - 1$
- $(g \circ f)(x) = g(f(x)) = g(x^2 - 2) = x^2 - 2 - 1 = x^2 - 3$
- $(f \circ g)(x) \neq (g \circ f)(x)$

2. Diberikan  $f(x) = \frac{x+3}{x-1}$  ;  $g(x) = x + 5$  ;  $(g \circ f)(3) = ?$

- $(g \circ f)(x) = g(f(x)) = g\left(\frac{x+3}{x-1}\right) = \frac{x+3}{x-1} + 5 = \frac{x+3}{x-1} + \frac{5(x-1)}{(x-1)} = \frac{6x-2}{x-1}$
- $(g \circ f)(3) = \frac{6 \cdot 3 - 2}{3 - 1} = \frac{16}{2} = 8$

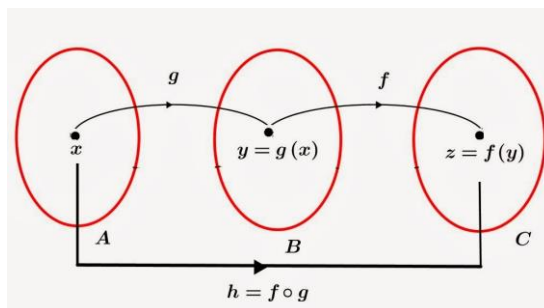
## Definisi

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

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

Domain  $f \circ g$  terdiri dari semua  $x$  dalam domain  $g$  dimana  $g(x)$  dalam domain  $f$ , atau

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



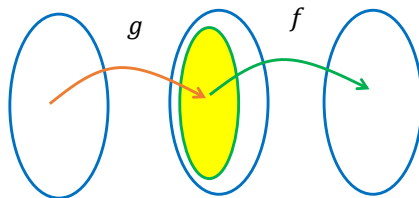
Proses komposisi fungsi  $(f \circ g)(x) = f(g(x))$   $D_g$  dipetakan oleh fungsi  $g$  menghasilkan  $R_g$ , selanjutnya  $R_g$  menjadi domain dari fungsi  $f$ , namun perlu diperhatikan apakah elemen dari  $R_g$  berada pada  $D_f$

### Contoh 7

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

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

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



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

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  $R_g \cap D_f = [0, +\infty)$  yang 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  $D_{f \circ g} = [0, +\infty)$

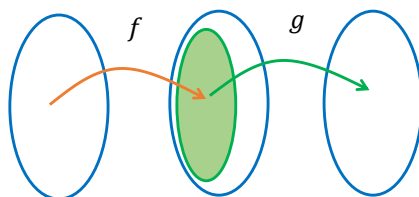
Daryono, Matematika 1: Bab 4 Fungsi, Limit dan Kontinu

13

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

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

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



$$\begin{aligned} D_f &= (-\infty, +\infty) & R_f &= [3, +\infty) \\ D_g &= [0, +\infty) \\ R_f \cap D_g &= [3, +\infty) \end{aligned}$$

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  $R_f \cap D_g = [3, +\infty)$  yang 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  $D_{f \circ g} = (-\infty, +\infty)$

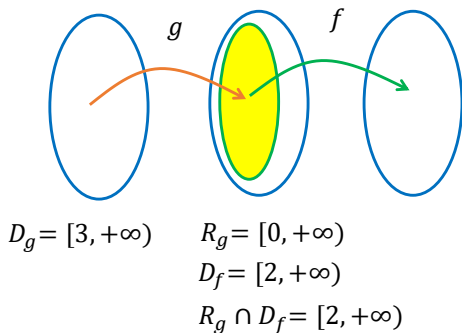
Daryono, Matematika 1: Bab 4 Fungsi, Limit dan Kontinu

14

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

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

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



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  $R_g \cap D_f = [2, +\infty)$  yang 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  $D_{f \circ g} = [7, +\infty)$

### 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. ...



### Contoh 8

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

#### Jawab

Menentukan  $f(x)$

$$(gof)(x) = 2x^2 + 4x + 5$$

$$g(f(x)) = 2x^2 + 4x + 5$$

$$2(f(x)) + 3 = 2x^2 + 4x + 5$$

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

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

### Contoh 9.

Jika  $g(x - 2) = 2x - 3$  dan  $(fog)(x - 2) = 4x^2 - 8x + 3$  maka  $f(-3) = \dots$

#### Jawab.

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

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

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

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

Menentukan  $f(-3)$

$$\text{Jika } -3 = 2x - 3 \rightarrow 2x = 0; \quad x = 0$$

Sehingga

$$f(-3) = 4(0^2) - 8(0) + 3 = 3$$

**Contoh 10.**

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

**Jawab.**Menentukan nilai  $p$ 

$$\begin{aligned}
 f(g(x)) &= g(f(x)) \\
 f(3x + 120) &= g(2x + p) \\
 2(3x + 120) + p &= 3(2x + p) + 120 \\
 6x + 240 + p &= 6x + 3p + 120 \\
 -2p &= -120 \\
 p &= 60
 \end{aligned}$$

**Contoh 11.**

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

**Jawab.**Menentukan  $g(x)$ 

$$\begin{aligned}
 (gof)(x) &= 2x^2 + 4x - 6 \\
 g(f(x)) &= 2x^2 + 4x - 6 \\
 g(x + 2) &= 2x^2 + 4x - 6 \\
 g(x) &= 2(x - 2)^2 + 4(x - 2) - 6 \\
 g(x) &= 2(x^2 - 4x + 4) + 4x - 8 - 6 \\
 g(x) &= 2x^2 - 8x + 8 + 4x - 14 \\
 g(x) &= 2x^2 - 4x - 6
 \end{aligned}$$

Menentukan  $x_1$  dan  $x_2$ 

$$\begin{aligned}
 g(x) &= 0 \\
 0 &= 2x^2 - 4x - 6 \\
 (x - 3)(x + 1) &= 0 \\
 x_1 &= 3 \text{ dan } x_2 = -1
 \end{aligned}$$

Jadi:

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

Atau:

$$\begin{aligned}
 x_1 &= -1 \text{ dan } x_2 = 3 \\
 x_1 + 2x_2 &= -1 + 2(3) = 5
 \end{aligned}$$

## 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
  - $y = c$ ,  $c = \text{konstanta}$ , 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
  - $y = \frac{a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n}{b_0 + b_1x + b_2x^2 + \dots + b_nx^n}$  fungsi Rasional

## 4.3 Grafik Fungsi

Dalam menggambar grafik fungsi yang perlu diperhatikan:

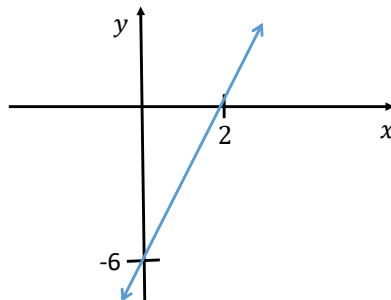
- Domain dan range fungsi
- Titik potong sumbu  $x$ ,  $y = 0$  dan titik potong sumbu  $y$ ,  $x = 0$ , hal ini dilakukan apabila mudah mencarinya
- Ciri dari fungsi,  $y = ax + b$  fungsi linier grafiknya berupa garis cukup diambil 2 titik, selain itu kurva lengkung
- Ambil beberapa nilai  $x$  dalam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

$x$					
$y$					

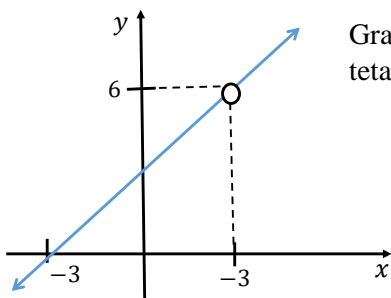
- Ingat bahwa domain fungsi adalah bilangan real maka hubungkan pasangan titik yang mudah dicari

### 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  $y$  ;  $x = 0 \rightarrow y = -6$



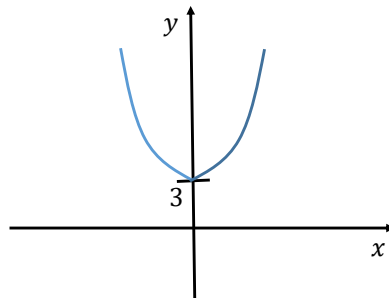
2. Sket grafik fungsi:  $f(x) = \frac{x^2-9}{x-3}$ 
  - $f(x) = \frac{x^2-9}{x-3} \rightarrow y = \frac{x^2-9}{x-3} = \frac{(x-3)(x+3)}{x-3} = x + 3$  ;  $x \neq 3$
  - Fungsi dari garis dengan  $D_f = (-\infty, 3) \cup (3, +\infty)$
  - Titik potong sumbu  $x$  ;  $y = 0 \rightarrow x = -3$  ;  
Titik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



Grafik merupakan garis lurus  $y = x + 3$ ,  
tetapi pada saat  $x = 3$  berlubang karena  $x \neq 3$

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  $x$ ;  $y = 0 \rightarrow x^2 + 3 = 0$ ; tidak ada titik potong sumbu  $x$ ; Titik potong sumbu  $y$ ;  $x = 0 \rightarrow y = 3$

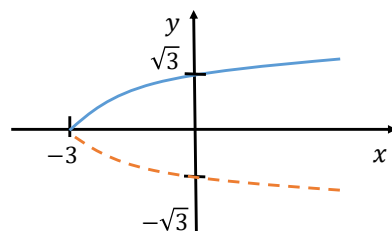


## Contoh

 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 domain

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



Jika  $f(x) = \sqrt{3+x} \leftrightarrow y = \sqrt{x+3}$

Kedua ruas dikuadratkan didapat:

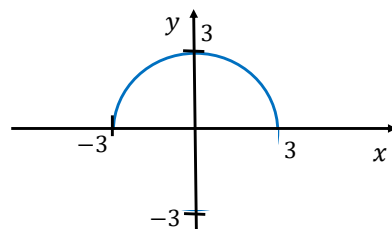
$$y^2 = x + 3 \leftrightarrow x = y^2 - 3$$

Merupakan grafik parabola terbuka kekanan, karena range  $> 0$  maka grafik yang dibawah sumbu  $x$  dihilangkan

5. Sket grafik fungsi:  $f(x) = \sqrt{9 - x^2}$

- $D_f: 9 - x^2 \geq 0 \rightarrow D_f[-3, 3]; R_f = [0, 3]$
- 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
$y$	0	$\sqrt{5}$	$\sqrt{8}$	3	$\sqrt{8}$	$\sqrt{5}$	0



Jika  $f(x) = \sqrt{9 - x^2} \leftrightarrow y = \sqrt{9 - x^2}$

Kedua ruas dikuadratkan didapat:

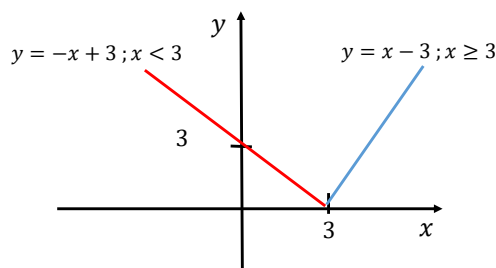
$$y^2 = 9 - x^2 \leftrightarrow x^2 + y^2 = 9$$

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

### Contoh Grafik Fungsi Mutlak

6. Sket grafik fungsi:  $f(x) = |x - 3|$

- $D_f = (-\infty, +\infty); R_f = [0, +\infty)$
- Berdasarkan definisi nilai mutlak:  
 $y = |x - 3|$   
 $y = \begin{cases} x - 3, & x - 3 \geq 0 \\ -(x - 3), & x - 3 < 0 \end{cases} \rightarrow y = f(x) = \begin{cases} x - 3, & x \geq 3 \\ -(x - 3), & x < 3 \end{cases}$
- Ada dua garis yaitu  $y = x - 3; x \geq 3$  dan  $y = -x + 3; x < 3$



$$y = x - 3; x \geq 3$$

$x$	3	4	5	6
$y$	0	1	2	3

$$y = -x + 3; x < 3$$

$x$	2	1	0	-1
$y$	1	2	3	4

### Contoh Grafik Fungsi Mutlak

7. Sket grafik fungsi:  $f(x) = |x - 1| + |2x + 6|$

- Berdasarkan definisi nilai mutlak:

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

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

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

Ada 4 persamaan

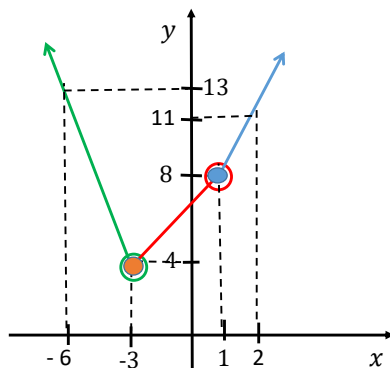
- $y = x - 1 + (2x + 6) \rightarrow y = 3x + 5$  ; Domain:  $[1, +\infty) \cap [-3, +\infty) = [1, +\infty)$
- $y = x - 1 + (-2x - 6) \rightarrow y = -x - 7$  ; Domain:  $[1, +\infty) \cap (-\infty, -3) = \emptyset$
- $y = -x + 1 + (2x + 6) \rightarrow y = x + 7$  ; Domain:  $(-\infty, 1) \cap [-3, +\infty) = [-3, 1)$
- $y = -x + 1 + (-2x - 6) \rightarrow y = -3x - 5$  ; Domain:  $(-\infty, 1) \cap (-\infty, -3) = (-\infty, -3)$

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

29

Ada 4 persamaan

- $y = 3x + 5$  ; Domain:  $[1, +\infty)$
- $y = -x - 7$  ; Domain:  $\emptyset$  (tidak ada grafiknya)
- $y = x + 7$  ; Domain:  $[-3, 1)$
- $y = -3x - 5$  ; Domain:  $(-\infty, -3)$



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

x	1	2	3	4
y	8	11	14	19

$$y = x + 7 \quad ; \text{Domain: } [-3, 1)$$

x	-3	-2	0	1
y	4	5	7	8

$$y = -3x - 5 \quad ; \text{Domain: } (-\infty, -3)$$

x	-6	-5	-4	-3
y	13	10	7	4

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

30

### Contoh Grafik Fungsi Mutlak

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

- Berdasarkan definisi nilai mutlak:

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

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

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

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

1.  $y = x^2 - 4x - 5, x \leq -1 \cup x \geq 5$

x	-3	-2	-1	5	6	7
y	16	7	0	0	7	16

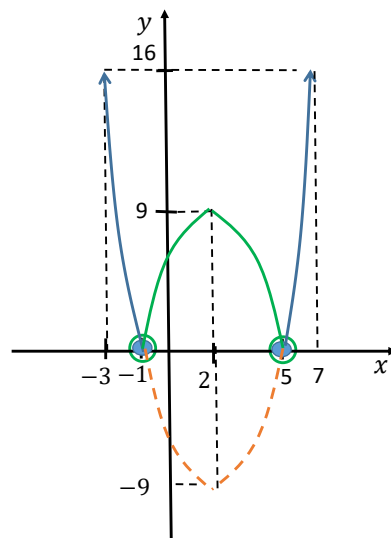
2.  $y = -x^2 + 4x + 5, -1 < x < 5$

x	-1	0	1	2	3	4	5
y	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  $y \geq 0$  maka nilai  $y < 0$  dicerminkan terhadap sumbu  $x$





### Contoh Grafik Fungsi Sepotong-Sepotong

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

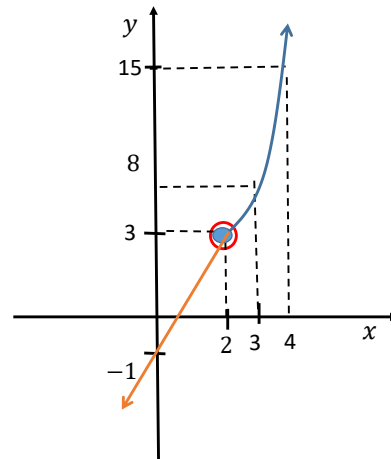
Fungsi  $f(x)$  mempunyai dua fungsi:

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

x	2	3	4	...
y	3	8	15	...

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

x	0	1	2	...
y	-1	1	3	...



### 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:

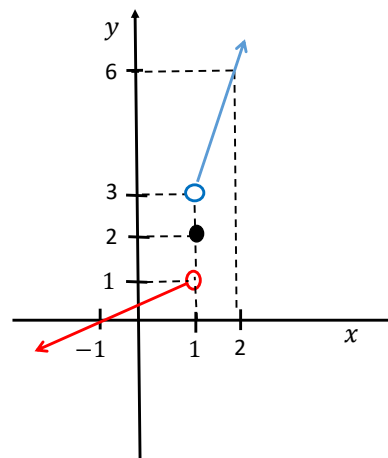
1.  $y = 3x; x > 1$

x	1	2	3	...
y	3	6	9	...

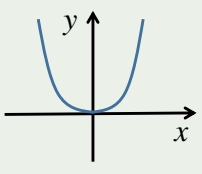
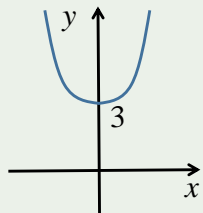
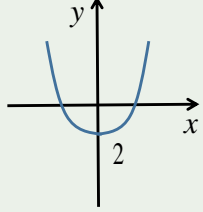
2.  $y = 2; x = 1$

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

x	1	0	-1	...
y	1	-1	-1	...



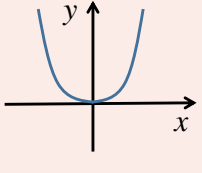
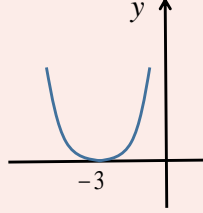
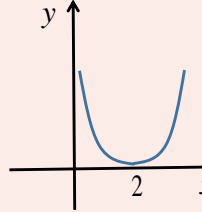
## Menggambar Fungsi Dengan Pergeseran

$y = f(x)$	$y = f(x) + c$	$y = f(x) - c$
Grafik asal	Menggeser grafik $y = f(x)$ keatas sejauh $c$	Menggeser grafik $y = f(x)$ kebawah sejauh $c$
Contoh: $y = x^2$ 	$y = x^2 + 3$ 	$y = x^2 - 3$ 

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

35

## Menggambar Fungsi Dengan Pergeseran

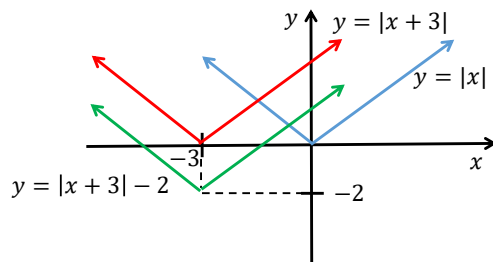
$y = f(x)$	$y = f(x + c)$	$y = f(x - c)$
Grafik asal	Menggeser grafik $y = f(x)$ kekiri sejauh $c$	Menggeser grafik $y = f(x)$ kekanan sejauh $c$
Contoh: $y = x^2$ 	$y = (x + 3)^2$ 	$y = (x - 2)^2$ 

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

36

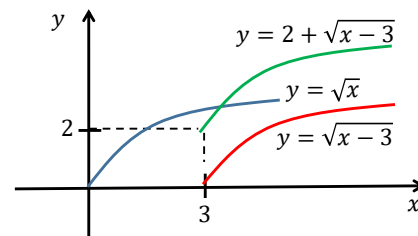
### Contoh 9.

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)

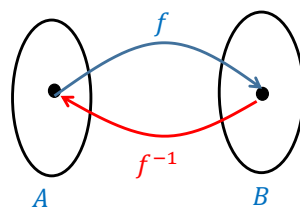
2. Sket grafik fungsi:  $f(x) = 2 + \sqrt{x - 3}$



- 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)

## 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  $A$ .

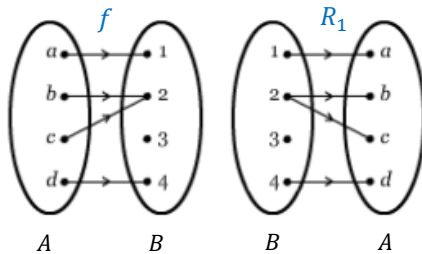


$$f : A \rightarrow B$$

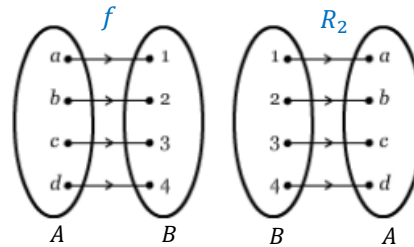
$$f^{-1} : B \rightarrow A$$

## Syarat Fungsi mempunyai Invers

Perhatikan relasi himpunan  $A$  ke  $B$



Gambar 1



Gambar 2

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

- Gambar 2: ■  $f_2: A \rightarrow B$  adalah **fungsi** karena untuk setiap  $x \in A$  dipetakan tepat satu  $y \in B$   
 ■  $R_2: B \rightarrow A$  adalah **fungsi** karena untuk setiap  $y \in B$  dipetakan tepat satu  $x \in A$   
 Pemetaan  $R_2$  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

39

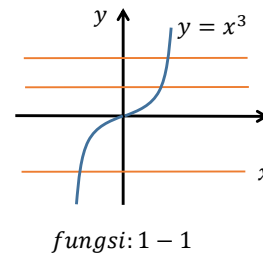
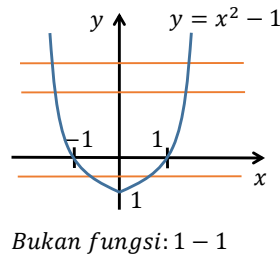
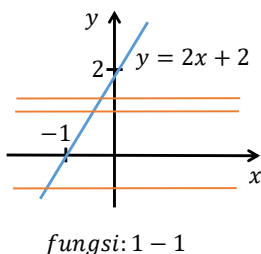
Berdasarkan Gambar 1 dan 2

- 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.



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

40

### 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.  $f(x) = 2x + 1 \leftrightarrow y = 2x + 1$

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

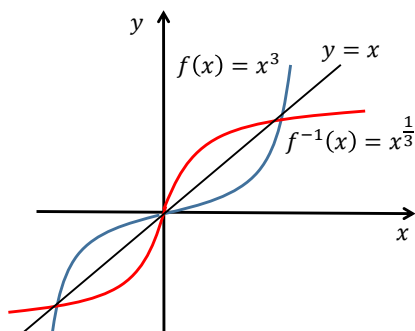
2.  $f(x) = x^3 \leftrightarrow y = x^3$

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

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

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

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



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

2. Domain dan Range  $f(x) = x^3$  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:

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

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

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

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

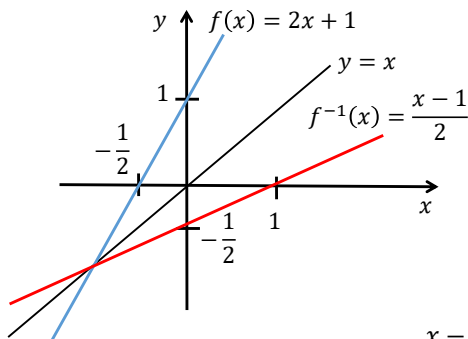
$$(f^{-1} \circ f)(x) = f^{-1}(x^3) = (x^3)^{\frac{1}{3}} = x$$

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

### Contoh 12.

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

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



Grafik  $f(x) = 2x + 1$  dan  $f^{-1}(x) = \frac{x-1}{2}$   
 Simetri terhadap garis  $y = x$

2. Domain dan Range

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

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

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

$$D_f = R_{f^{-1}} ; R_f = D_{f^{-1}}$$

3. Komposisi fungsi

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

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

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

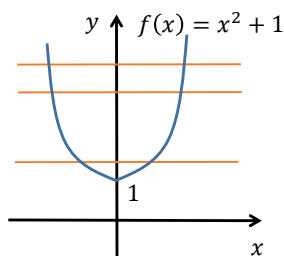
$$(f \circ f^{-1})(x) = (f^{-1} \circ f)(x) = x$$

### 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  $y = f(x)$

### Contoh 13.

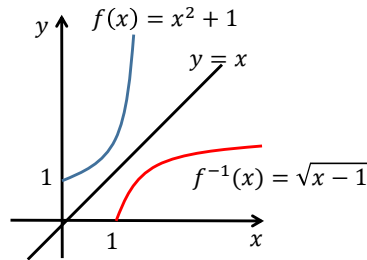
- Diberikan  $f(x) = x^2 + 1$  ;  $D_f = (-\infty, +\infty)$  ;  $R_f = [1, +\infty)$ .
- $f(x)$  bukan fungsi 1 – 1, agar  $f(x)$  fungsi 1 – 1 domainnya dibatasi  $D_f = [0, +\infty)$



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

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

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

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

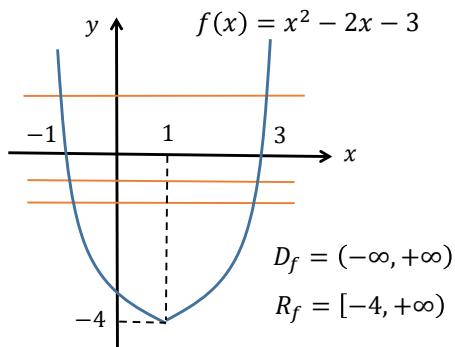
$$R_{f^{-1}} = [0, +\infty)$$

### Komposisi Fungsi

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

### 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  $x = 1$

Jadi

$$f(x) = x^2 - 2x - 3 ;$$

$$D_f = [1, +\infty) ; R_f = [-4, +\infty).$$

### Mencari invers $f$

- Ubah  $y = f(x)$  menjadi  $x = g(y)$

$$\begin{aligned} y = x^2 - 2x - 3 &\leftrightarrow y = (x - 1)^2 - 4 \\ &\leftrightarrow y + 4 = (x - 1)^2 \\ &\leftrightarrow (x - 1) = \sqrt{y + 4} \\ &\leftrightarrow x = 1 + \sqrt{y + 4} \end{aligned}$$

- Ganti peubah  $x$  dengan  $y$  dan  $y$  dengan  $x$  didapat:

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

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

### Komposisi fungsi

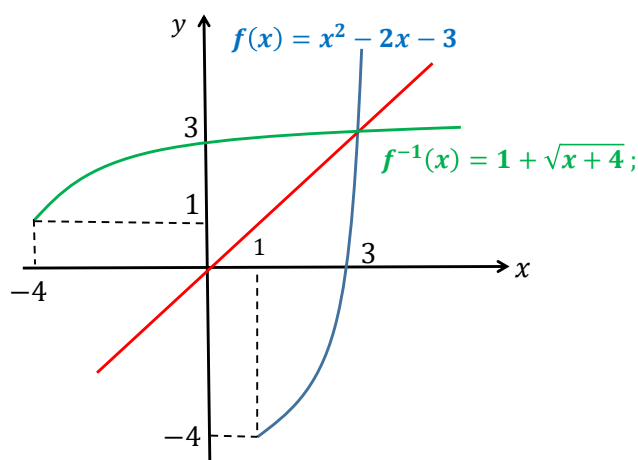
- $(f \circ f^{-1})(x) = f(f^{-1}(x)) = f(1 + \sqrt{x + 4}) = (1 + \sqrt{x + 4})^2 - 2(1 + \sqrt{x + 4}) - 3 = x$
- $(f^{-1} \circ f)(x) = f^{-1}(f(x)) = f^{-1}(x^2 - 2x - 3) = (1 + \sqrt{x^2 - 2x - 3 + 4})$   
 $= (1 + \sqrt{(x - 1)^2}) = 1 + x - 1 = x$

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

47



### 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
$y$	1	2	3	4	5

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

48







## Limit Fungsi dan Kontinu

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

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

