



FUNGSI DAN LIMIT FUNGSI

Anita T. Kurniawati

FUNGSI DAN OPERASI FUNGSI

- ◉ y disebut fungsi dari x jika dpt ditentukan suatu hubungan antara y dan x SDH untuk setiap nilai x menentukan secara tunggal nilai y.
- ◉ Hubungan antara y dan x biasanya ditulis :

$$y = f(x)$$

- ◉ Contoh 1: $f(x) = x^2 + 1$

Mendefinisikan fungsi f yang mengawankan bilangan $x^2 + 1$ dengan bilangan x

$$f(3) = x^2 + 1 = 3^2 + 1 = 10 \quad f \text{ mengawankan } 10 \text{ dengan } 3$$

D
E
F
I
N
I
S
I

◉ **Contoh 2 :**

Jika $\phi(x) = \frac{1}{x^3 - 1}$ maka

$$\phi(3\sqrt{7}) = \frac{1}{(3\sqrt{7})^3 - 1} = \frac{1}{16}$$

$$\phi(5^{\frac{1}{5}}) = \frac{1}{(5^{\frac{1}{5}})^3 - 1} = \frac{1}{\sqrt{5} - 1}$$

DOMAIN DAN RANGE

Domain : Daerah peubah bebas dimana fungsi memperoleh nilai

Range : Kumpulan nilai-nilai fungsi yang didpt dari domain

Contoh :

$f(x) = x^2 + 1$ mempunyai arti dan nilai bil. real untuk semua bil. Real.

Jadi domain f adalah $-\infty \leq x \leq +\infty$

LATIHAN

- ◉ Diberikan $f(x) = 2x^2 + 3$, dapatkan
 - a) $f(-2)$ b) $f(-\sqrt{3})$ c) $f(a+1)$ d) $f(3t)$
- ◉ Dapatkan domain dan range dari fungsi berikut :
 - a) $f(x) = \sqrt{x-2}$ b) $f(x) = \frac{1}{2+\sqrt{x}}$
 - c) $f(x) = \sqrt{\frac{x^2-4}{x-2}}$
- ◉ Buatlah sketsa grafik

$$\phi(x) = \begin{cases} x + 3, & x \neq 3 \\ 7, & x = 3 \end{cases}$$

OPERASI-OPERASI PD FUNGSI

OPERASI-OPERASI ARITMATIK PADA FUNGSI

Fungsi-fungsi dapat dijumlahkan, dikurangkan, digandakan dan dibagi. Sebagai contoh, jika

$$f(x) = x \text{ dan } g(x) = x^2, \text{ maka}$$

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

Rumus ini mendefinisikan suatu fungsi baru yang disebut *jumlah* dari f dan g dan dituliskan dengan

$f + g$. Jadi

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

DEFINISI :

DIKETAHUI FUNGSI F DAN G, MAKA RUMUS-RUMUS UNTUK JUMLAH F + G, SELISIH F - G, HASIL KALI F . G DAN HASIL BAGI F /G

- ◉ Jumlah $(f + g)(x) = f(x) + g(x)$
- ◉ Selisih $(f - g)(x) = f(x) - g(x)$
- ◉ Hasil Kali $(f \cdot g)(x) = f(x) \cdot g(x)$
- ◉ Hasil Bagi $(f/g)(x) = f(x)/g(x)$

Contoh

Misalkan $f(x) = 2x$ dan $g(x) = x-2$

Dapatkan $(f + g)(x)$, $(f - g)(x)$, $(f \cdot g)(x)$, $(f/g)(x)$

KOMPOSISI DUA FUNGSI

- ✦ Diketahui fungsi-fungsi f dan g , maka komposisi f dengan g , ditulis $f \circ g$ adalah fungsi yang didefinisikan dengan

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

artinya $g(x)$ disubstitusikan pada x dalam rumus f

Contoh

Misal $f(x) = x^2 + 1$ dan $g(x) = x + 2$

$$f \circ g (x) = f(g(x)) = f(x) = (x+2)^2 + 1 = x^2 + 4x + 5$$

⦿ Latihan

Dapatkan rumus dari fungsi-fungsi dan tetapkan domain untuk masing-masing soal :

1. $(f+g)(x)$, 2. $(f.g)(x)$, 3. $(f \circ g)(x)$

a. $f(x) = 2x$, $g(x) = x^2 + 1$

b. $f(x) = \frac{x}{1+x^2}$, $g(x) = \frac{1}{x}$

GRAFIK FUNGSI

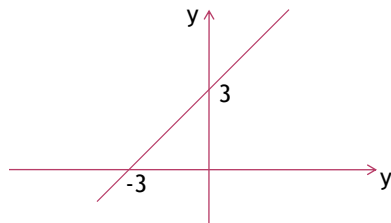
Grafik suatu fungsi f pada bidang- xy didefinisikan sebagai grafik dari persamaan $y = f(x)$

Contoh :

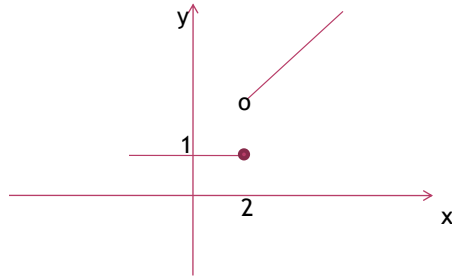
1. Buatlah sketsa grafik $f(x) = x + 3$

Penyelesaian :

Berdasarkan definisi grafik f dlm bidang- xy adalah grafik persamaan $y = x + 3$



2. Buatlah sketsa grafik $g(x) = \begin{cases} 1, & x \leq 2 \\ x + 2, & x > 2 \end{cases}$
 Penyelesaiannya :



MENGAMBAR FUNGSI DENGAN GESERAN (TRANSLASI)

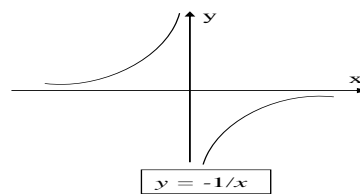
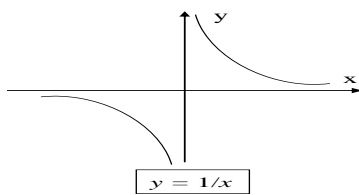
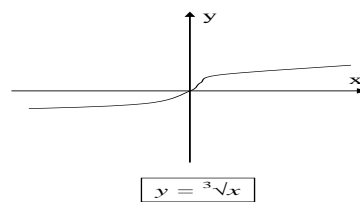
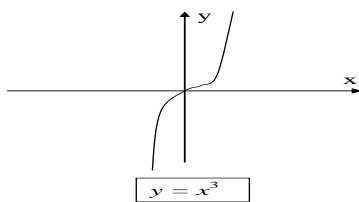
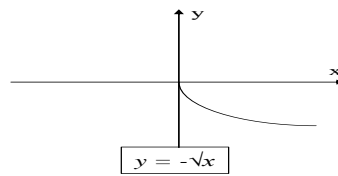
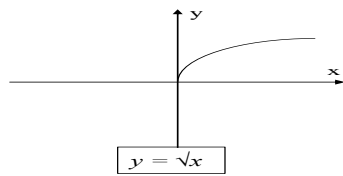
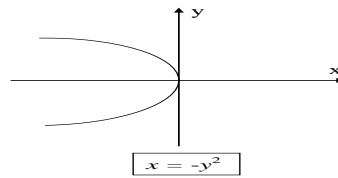
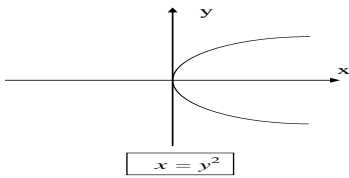
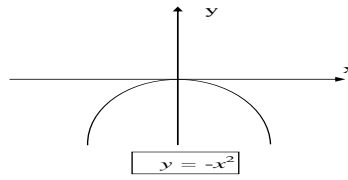
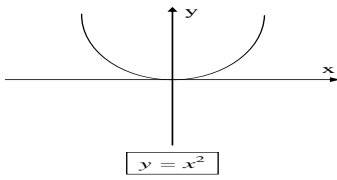
Grafik fungsi $f(x) = a(x - p)^2 + q$ dapat diperoleh dengan mentranslasikan grafik $f(x) = ax^2$ oleh vektor (p, q) , yaitu kekiri/kanan sejauh $\pm p$ dan ke atas /bawah sejauh $\pm q$

Contoh :

gambaran grafik fungsi berikut ini ;

- a. $y = x^2 + 2$
- b. $y = x^2 - 2$
- c. $y = (x+2)^2$
- d. $y = (x - 2)^2$

KATALOG GRAFIK-GRAFIK DASAR



KLASIFIKASI FUNGSI

- ❖ Fungsi Aljabar :
 - ⊙ Fungsi Polinomial
 - ⊙ Fungsi Rasional
 - ⊙ Fungsi Pangkat
- ❖ Fungsi Transenden :
 - Fungsi Trigonometri dan Inversnya
 - Fungsi Eksponensial dan Logaritma
 - Fungsi Hiperbolik dan Inversnya

FUNGSI ALJABAR

Fungsi yang paling sederhana disebut *fungsi konstan*. Contohnya ; $f(x) = 3$ maka

$$f(-1) = 3, \quad f(0) = 3, \quad f(\sqrt{2}) = 3, \quad f(9) = 3$$

Fungsi dengan bentuk cx^n , dimana c adalah suatu konstanta dan n adalah bilangan bulat tak negatif, disebut *monomial dalam x*.

contoh $2x^3$, πx^7 , $4x^0 (= 4)$, $-6x$, x^{17}

Fungsi-fungsi $4x^{1/2}$ dan x^{-3} *bukan* monomial sebab pangkat dari x bukan bilangan bulat tak negatif.

POLINOMIAL DALAM X.

Contoh :

$$x^3 + 4x + 7, \quad 3 - 2x^3 + x^{17}, \quad 9, \quad \frac{17 - 2x}{3}, \quad x^5$$

Rumus untuk polinomial dalam x adalah

$$f(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n$$

atau

$$f(x) = a_nx^n + a_{n-1}x^{n-1} + a_{n-2}x^{n-2} + \dots + a_0$$

POLINOMIAL-POLINOMIAL DERAJAT PERTAMA, KE-DUA, KE-TIGA

DESKRIPSI	RUMUS UMUM
Polinomial linier	$a_0 + a_1x \quad (a_1 \neq 0)$
Polinomial kuadratik	$a_0 + a_1x + a_2x^2 \quad (a_2 \neq 0)$
Polinomial kubik	$a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3 \quad (a_3 \neq 0)$

FUNGSI RASIONAL

Adalah suatu fungsi yang dapat dinyatakan sebagai rasio dua polinomial.

Contoh :

$$\frac{x^5 - 2x^2 + 1}{x^2 - 4} \quad \frac{x}{x + 1}$$

$$f(x) = \frac{a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n}{b_0 + b_1x + b_2x^2 + \dots + b_nx^n}$$

FUNGSI PANGKAT

Contoh :

$$f(x) = x^{2/3} = (\sqrt[3]{x})^2 \quad \text{dan} \quad g(x) = \frac{(x-3)\sqrt{x}}{x^5 + \sqrt{x^2} + 1}$$

FUNGSI TRANSENDEN

• Fungsi Trigonometri dan Inversnya

Hubungan antara ukuran sudut dan radian

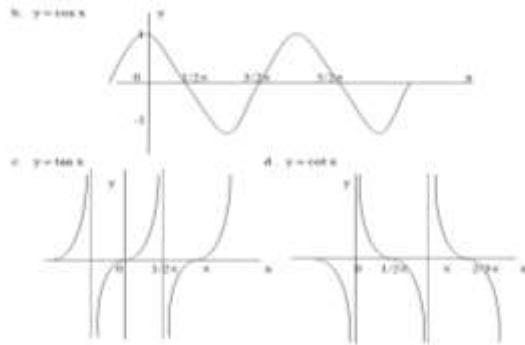
$$\frac{360^\circ}{2\pi} = \frac{180^\circ}{\pi}$$

Dan satu derajat ekuivalen dengan $\frac{\pi}{180^\circ} \text{ rad.}$ nilai $\pi = 3,14$



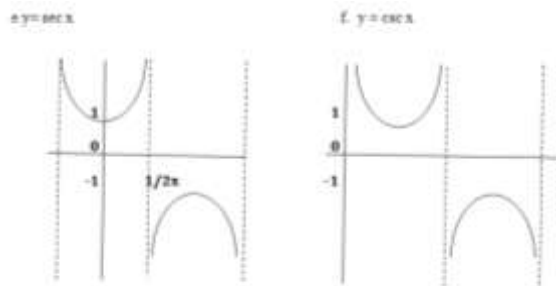
$$y = \sin(x + T) = \sin x$$

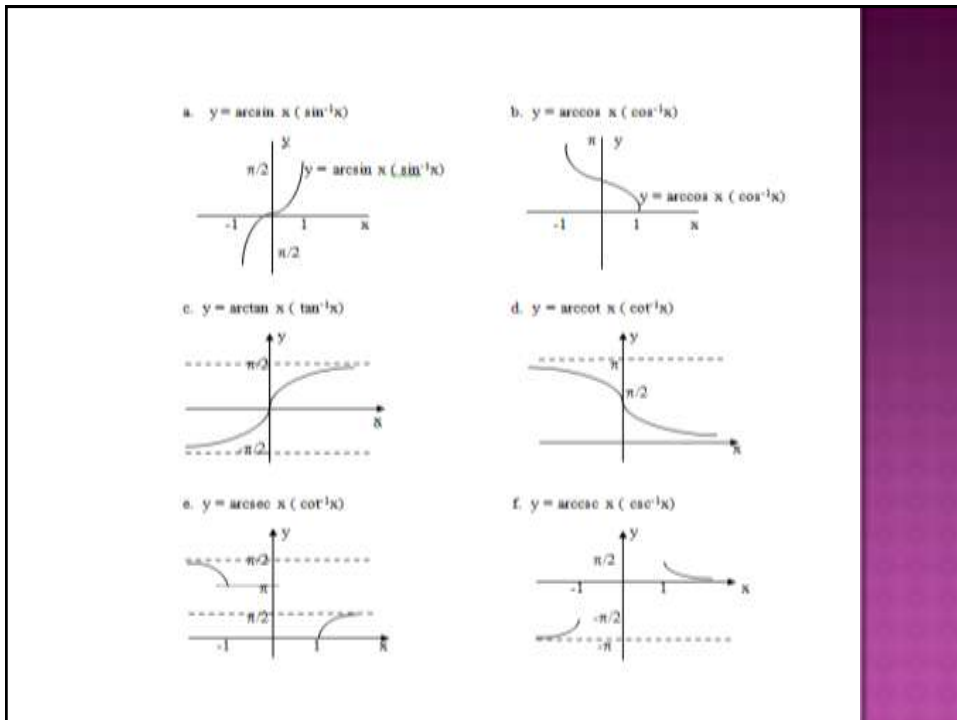
Periode fungsi adalah 2π



$$y = \tan x = \frac{\sin x}{\cos x} \quad \text{Untuk nilai } \cos x = 0, \text{ maka nilai } \tan x \text{ tidak terdefinisi}$$

$$y = \cot x = \frac{\cos x}{\sin x} \quad \text{Untuk nilai } \sin x = 0, \text{ maka nilai } \cot x \text{ tidak terdefinisi}$$

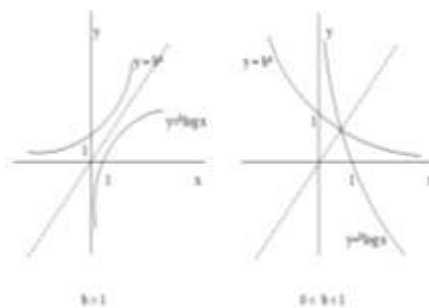




- Fungsi Eksponensial dan Logaritma

Jika $y = {}^a \log x$, maka y merupakan pangkat untuk a yang harus menghasilkan x , jadi $x = a^y$ kebalikannya, jika $y = {}^a \log x$ sehingga

$y = {}^a \log x$ dan $x = a^y$ adalah ekuivalen



Fungsi Hiperbolik dan Inversnya

$$\sinh x = \frac{1}{2}(e^x - e^{-x})$$

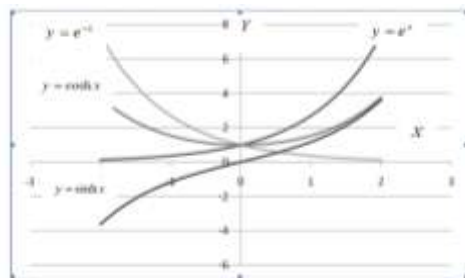
$$\coth x = \frac{(e^x + e^{-x})}{(e^x - e^{-x})}$$

$$\cosh x = \frac{1}{2}(e^x + e^{-x})$$

$$\sec hx = \frac{2}{(e^x + e^{-x})}$$

$$\tanh x = \frac{(e^x - e^{-x})}{(e^x + e^{-x})}$$

$$\operatorname{csc} hx = \frac{2}{(e^x - e^{-x})}$$



$f(x)$

LIMIT FUNGSI

- Jika $x \rightarrow a^+$ (baca x mendekati a dari kanan) dan $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$ ada, maka bentuk $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$ disebut limit kanan.
- jika $x \rightarrow a^-$ (baca x mendekati a dari kiri) dan $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x)$ ada, maka bentuk $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x)$ disebut limit kiri.
- Jika limit kanan dan limit kiri ada dan nilainya sama, maka dikatakan bahwa $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ ada.

Contoh :

Diberikan $f(x) = x+1$, ditanyakan $\lim_{x \rightarrow 2} f(x)$

x	1,80	1,90	1,97	1,99	1,99999
	2,80	2,90	2,97	2,99	2,99999
x	2,20	2,15	2,05	2,01	2,00001
	3,20	3,15	3,05	3,01	3,00001

SIFAT-SIFAT LIMIT FUNGSI

- ◉ Misalkan diketahui dua fungsi $f(x)$ dan $g(x)$ memenuhi $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L$ dan $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = M$ dan c adalah bilangan real, maka

$$\lim_{x \rightarrow a} [f(x) \pm g(x)] = \lim_{x \rightarrow a} f(x) \pm \lim_{x \rightarrow a} g(x) = L \pm M$$

$$\lim_{x \rightarrow a} cf(x) = c \lim_{x \rightarrow a} f(x) = cL$$

$$\lim_{x \rightarrow a} [f(x)g(x)] = \lim_{x \rightarrow a} f(x) \lim_{x \rightarrow a} g(x) = LM$$

$$\lim_{x \rightarrow a} \left[\frac{f(x)}{g(x)} \right] = \frac{\lim_{x \rightarrow a} f(x)}{\lim_{x \rightarrow a} g(x)} = \frac{L}{M}, \text{ dan } \lim_{x \rightarrow a} g(x) \neq 0$$

$$\lim_{x \rightarrow a} \sqrt{f(x)} = \sqrt{\lim_{x \rightarrow a} f(x)} = \sqrt{L}$$

BEBERAPA LIMIT YANG PENTING

$$1. \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e$$

$$2. \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(1 - \frac{1}{x}\right)^{-x} = e$$

$$3. \lim_{y \rightarrow 0} (1+y)^{\frac{1}{y}} = e$$

$$4. \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{p}{x}\right)^x = e^p$$

$$5. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - 1}{x} = \ln a; (a > 0)$$

$$6. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$$

$$7. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$

$$8. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsin x}{x} = 1$$

$$9. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} x}{x} = 1$$

$$10. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{arctg} x}{x} = 1$$

KONTINUITAS

Definisi ;

Suatu fungsi f dikatakan kontinu di titik c , jika syarat-syarat berikut dipenuhi ;

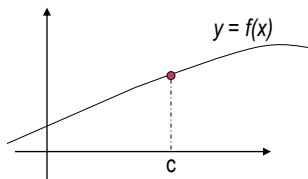
1. $f(c)$ terdefinisi

2. $\lim_{x \rightarrow c} f(x)$ ada

3. $\lim_{x \rightarrow c} f(x) = f(c)$

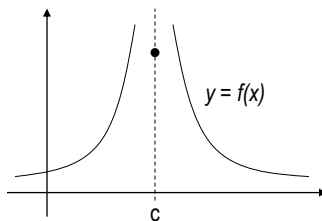
jika salah satu tidak terpenuhi, maka fungsi disebut diskontinu di titik c

DISKONTINUITAS

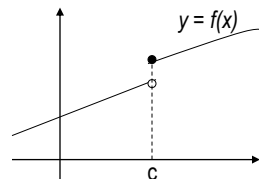


Pada gambar diatas terjadi lubang pada titik c
 Karena f tidak terdefinisi di titik tsb

(a)



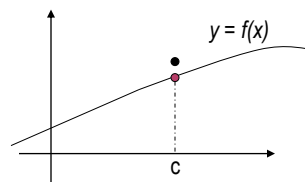
Sama seperti gambar (b)



Pada gb diatas terjadi patahan pd grafiknya, f terdefinisi di c , tapi $\lim_{x \rightarrow c} f(x)$ tdk ada

$x \rightarrow c$

(b)



Pada gambar diatas, f terdefinisi di c dan $\lim_{x \rightarrow c} f(x)$ ada, tetapi ada patahan pd titik c , $\lim_{x \rightarrow c} f(x) \neq f(c)$