

# Bab 4. Fungsi, Limit dan Kontinu

Daryono Budi Utomo

1

# 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

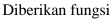
Daryono, Matematika 1: Bab 4 Fungsi, Limit dan Kontinu

# 4.5 Limit Suatu Nilai Pendekatan

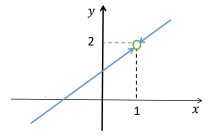


# **Definisi Limit Fungsi Satu Peubah**

Apakah yang di maksud dengan limit fungsi? Untuk menjawab pertanyaan tersebut, perhatikan ilustrasi berikut.







Dari pendefinisian fungsi f di atas, diperoleh bahwa  $1 \notin D_f$ .

Apakah yang terjadi pada f(x) ketika x mendekati 1 tetapi  $x \neq 1$ ?

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

2

#### Perhatikan tabel berikut ini.



Tabel 1. Nilai 
$$f(x) = \frac{x^2 - 1}{x - 1}$$

, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
x Arah Kanan	$f(x) = \frac{x^2 - 1}{x - 1}$	x Arah Kiri	$f(x) = \frac{x^2 - 1}{x - 1}$
2	3	0,5	1,5
1,01	2,01	0,9	1,9
1,001	2,001	0,99	1,99
1,0001	2,0001	0,999	1,999
1,00001	2,00001	0,9999	1,9999

Dari tabel diatas terlihat bahwa apabila x cukup dekat dengan 1 dari arah kiri atau kanan, maka nilai f(x)mendekati 2.

Hal ini dapat dinyatakan dengan:

$$\lim_{x \to 1} f(x) = \lim_{x \to 1} \frac{x^2 - 1}{x - 1} = 2$$

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

# Kasus yang lain, perhatikan tabel berikut ini.



Tabel 2. Nilai 
$$f(x) = \frac{\sin x}{x}$$

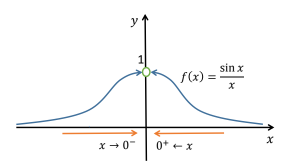
x (Radian) Arah Kanan	$f(x) = \frac{\sin x}{x}$	x (Radian) Arah Kiri	$f(x) = \frac{\sin x}{x}$
1,0	0,84147	- 1,0	0,84147
0,9	0,87036	- 0,9	0,87036
0,8	0,89670	- 0,8	0,89670
0,7	0,92031	- 0,7	0,92031
0,6	0,94107	- 0,6	0,94107
0,5	0,95885	- 0,5	0,95885
0,4	0,97355	- 0,4	0,97355
0,3	0,98507	- 0,3	0,98507
0,2	0,99335	- 0,2	0,99335
0,1	0,99833	- 0,1	0,99833
0,01	0,99998	- 0,01	0,99998

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

Б

Grafik 
$$f(x) = \frac{\sin x}{x}$$





x mendekati 0 dari kiri atau kanan f(x) mendekati 1

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



Dari Tabel 2 terlihat bahwa apabila x cukup dekat dengan 0 dari arah kiri atau kanan, maka nilai f(x) mendekati 1

Hal ini dapat dinyatakan dengan:

$$\lim_{x\to 0^+} f(x) = \lim_{x\to 0^+} \frac{\sin x}{x} = 1 \to \text{disebut limit kanan}$$

$$\lim_{x \to 0^{-}} f(x) = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{\sin x}{x} = 1 \to \text{disebut limit kiri}$$

$$\lim_{x \to 0^{-}} \frac{\sin x}{x} = \lim_{x \to 0^{+}} \frac{\sin x}{x} = 1 \to \lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$

Suatu fungsi limitnya ada untuk x mendekati c jika limit kiri = limit kanan

**Definisi.** Limit f(x) untuk x mendekati c sama dengan L, ditulis

$$\lim_{x \to c} f(x) = L$$

jika untuk setiap x yang cukup dekat dengan c tetapi  $x \neq c$ , f(x) mendekati L.

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

7

#### Contoh 1.

Tentukan 
$$\lim_{x \to 2} f(x)$$
 jika  $f(x) = \begin{cases} x^2 - 1; x \ge 2\\ 2x - 1; x < 2 \end{cases}$ 

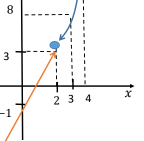
MATEMATIKA

Jawab

$$\lim_{x \to 2^+} f(x) = \lim_{x \to 2^+} x^2 - 1 = 2^2 - 1 = 3 \to \text{disabut limit kanan}$$

 $\lim_{x \to 2^{-}} f(x) = \lim_{x \to 2^{-}} 2x - 1 = 2.2 - 1 = 3 \to \text{disebut limit kiri}$ 

$$\lim_{x \to 2^{-}} 2x - 1 = \lim_{x \to 2^{+}} x^{2} - 1 \to \lim_{x \to 2} f(x) = 3$$



Grafik 
$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 1; x \ge 2\\ 2x - 1; x < 2 \end{cases}$$

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



#### Contoh 2.

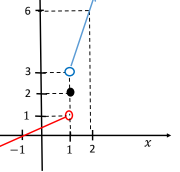
Tentukan 
$$\lim_{x \to 2} f(x)$$
 jika $f(x) = \begin{cases} 3x & ; x > 1 \\ 2 & ; x = 1 \\ 2x - 1; x < 1 \end{cases}$ 

Jawab

$$\lim_{x \to 1^+} f(x) = \lim_{x \to 1^+} 3x = 3.1 = 3 \to \text{disebut limit kanan}$$

$$\lim_{x \to 1^{-}} f(x) = \lim_{x \to 1^{-}} 2x - 1 = 2.1 - 1 = 1 \to \text{disebut limit kiri}$$

$$\lim_{x \to 1^{-}} 3x \neq \lim_{x \to 1^{+}} (x^{2} - 1) \to \lim_{x \to 1} f(x) = \text{Tidak ada}$$



Grafik 
$$f(x) = \begin{cases} 3x & ; x > 1 \\ 2 & ; x = 1 \\ 2x - 1; x < 1 \end{cases}$$

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

C

## Contoh 3.

Tentukan 
$$\lim_{x \to -1} f(x)$$
 jika  $f(x) = \begin{cases} 2x^2 - 1; x > 1\\ 2; x = -1\\ 3x + 4; x < -1 \end{cases}$ 

Iawah

$$\lim_{x \to -1^+} f(x) = \lim_{x \to -1^+} (2x^2 - 1) = 2 \cdot (-1)^2 - 1 = 1$$

→ disebut limit kanan

$$\lim_{x \to -1^{-}} f(x) = \lim_{x \to -1^{-}} (-3x - 2) = -3.(-1) - 2 = 1$$

→ disebut limit kiri

$$\lim_{x \to -1^{-}} (-3x - 2) = \lim_{x \to -1^{+}} (2x^{2} - 1) \to \lim_{x \to 1} f(x) = 1$$



Grafik 
$$f(x) = f(x) =$$

$$\begin{cases}
2x^2 - 1; x > 1 \\
2; x = -1 \\
3x + 4; x < -1
\end{cases}$$

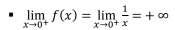
Daryono, Matematika 1: Bab 4 Fungsi, Limit dan Kontinu



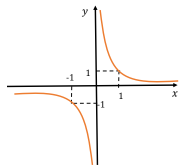
#### Contoh 4

Tentukan  $\lim_{x\to 0^+} f(x)$ ,  $\lim_{x\to 0^-} f(x)$ ,  $\lim_{x\to +\infty} f(x)$ ,  $\lim_{x\to -\infty} f(x)$  jika  $f(x) = \frac{1}{x}$ 

Jawab



$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{x} = 0$$



Hasil limit sesuai dengan grafik  $f(x) = \frac{1}{x}$ 

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

11

# 4.6 Teknik Penghitungan Limit



#### Sifat Fungsi Limit Aljabar

Jika k adalah bilangan bulat positif, a konstanta, f dan g ialah fungsi yang mempunyai limit di c, maka sifat-sifat yang berlaku yaitu:

1. 
$$\lim a = a$$

2. 
$$\lim_{x \to c} x = c$$

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

4. 
$$\lim_{x \to c} [f(x) \pm g(x)] = \lim_{x \to c} f(x) \pm \lim_{x \to c} g(x)$$

5. 
$$\lim_{x \to c} [f(x).g(x)] = \lim_{x \to c} f(x).\lim_{x \to c} g(x)$$

5. 
$$\lim_{x \to c} [f(x).g(x)] = \lim_{x \to c} f(x). \lim_{x \to c} g(x)$$
6. 
$$\lim_{x \to c} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim_{x \to c} f(x)}{\lim_{x \to c} g(x)}, \text{ dengan syarat } \lim_{x \to c} g(x) \neq 0$$

7. 
$$\lim_{x \to c} [f(x)]^k = \left[\lim_{x \to c} f(x)\right]^k$$

8. 
$$\lim_{x \to c} \sqrt[k]{f(x)} = \sqrt[k]{\lim_{x \to c} f(x)}$$
, dengan syarat  $\lim_{x \to c} f(x) > 0$  jika k genap

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



Dalam menghitung nilai limit suatu fungsi f(x) nilai x dapat dimasukan ke f(x), jika nilai f(x) tidak ada diusahakan dengan cara memfaktorkan atau mengalikan dengan konyugatenya. Limit suatu fungsi f(x) tidak selalu mempunyai nilai/ada

#### Contoh 5.

Tentukan 
$$\lim_{x \to -2} (3x + 2)$$

Jawab

$$\lim_{x \to -2} (3x + 2) = 3(-2) + 2 = -4$$

## Contoh 6.

Tentukan  $\lim_{x\to 1} (\sqrt{5x-1})$ 

Jawab

$$\lim_{x \to 1} \left( \sqrt{5x - 1} \right) = \sqrt{\lim_{x \to 1} (5x - 1)} = \sqrt{5.1 - 1} = \sqrt{4} = 2$$

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

13



#### Contoh 7.

Tentukan 
$$\lim_{x \to 2} \frac{x^2 - 4x + 4}{x - 2}$$

Jawah

Faktor pembilang didapat:

$$\lim_{x \to 2} \frac{x^2 - 4x + 4}{x - 2} = \lim_{x \to 2} \frac{(x - 2)(x - 2)}{x - 2} = 2 - 2 = 0$$

#### Contoh 8.

Tentukan 
$$\lim_{x \to 3} \frac{x^3 - 27}{x - 3}$$

Jawab

Faktorkan pembilang didapat:

$$\lim_{x \to 3} \frac{x^3 - 27}{x - 3} = \lim_{x \to 3} \frac{(x^2 + 3x + 9)(x - 3)}{x - 3} = 3^2 + 3 \cdot 3 + 9 = 91 + 9 + 9 = 27$$

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



#### Contoh 9.

Tentukan  $\lim_{x\to 9} \frac{\sqrt{x}-3}{x-9}$ 

Jawah

Kalikan konyugate dari  $\sqrt{x} - 3$  yaitu:  $\sqrt{x} + 3$ 

$$\lim_{x \to 9} \frac{\sqrt{x} - 3}{x - 9} = \lim_{x \to 9} \frac{\sqrt{x} - 3}{x - 9} \times \frac{\sqrt{x} + 3}{\sqrt{x} + 3} = \lim_{x \to 9} \frac{(x - 9)}{(x - 9)(\sqrt{x} + 3)} = \lim_{x \to 9} \frac{1}{\sqrt{x} + 3} = \frac{1}{6}$$

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

15

## Contoh 10.

Tentukan 
$$\lim_{x \to 3} \frac{x-3}{\sqrt{x+4} - \sqrt{2x+1}}$$

Jawah

Kalikan konyugate dari  $\sqrt{x+4} - \sqrt{2x+1}$  yaitu:  $\sqrt{x+4} + \sqrt{2x+1}$ 

$$\lim_{x \to 3} \frac{x-3}{\sqrt{x+4} - \sqrt{2x+1}} = \lim_{x \to 3} \frac{x-3}{\sqrt{x+4} - \sqrt{2x+1}} \times \frac{\sqrt{x+4} + \sqrt{2x+1}}{\sqrt{x+4} + \sqrt{2x+1}}$$

$$= \lim_{x \to 3} \frac{(x-3)(\sqrt{x+4} + \sqrt{2x+1})}{(x+4) - (2x+1)}$$

$$= \lim_{x \to 3} \frac{(x-3)(\sqrt{x+4} + \sqrt{2x+1})}{-(x-3)}$$

$$= \lim_{x \to 3} -(\sqrt{x+4} + \sqrt{2x+1})$$

$$= -(\sqrt{3+4} + \sqrt{2.3+1}) = -2\sqrt{7}$$

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

16



#### Contoh 11.

Tentukan  $\lim_{x \to 4} \frac{4-x}{x-\sqrt{6x-8}}$ 

Jawab

Kalikan konyugate dari 
$$x - \sqrt{6x - 8}$$
 yaitu:  $x + \sqrt{6x - 8}$ 

$$\lim_{x \to 4} \frac{4 - x}{x - \sqrt{6x - 8}} = \lim_{x \to 4} \frac{4 - x}{x - \sqrt{6x - 8}} \times \frac{x + \sqrt{6x - 8}}{x + \sqrt{6x - 8}} = \lim_{x \to 4} \frac{(4 - x)(x + \sqrt{6x - 8})}{x^2 - (6x - 8)}$$

$$= \lim_{x \to 4} \frac{(4 - x)(x + \sqrt{6x - 8})}{x^2 - (6x - 8)} = \lim_{x \to 4} \frac{(4 - x)(x + \sqrt{6x - 8})}{x^2 - 6x + 8}$$

$$= \lim_{x \to 4} \frac{(4 - x)(x + \sqrt{6x - 8})}{(x - 4)(x - 2)} = \lim_{x \to 4} \frac{-(x - 4)(x + \sqrt{6x - 8})}{(x - 4)(x - 2)}$$

$$= \lim_{x \to 4} \frac{-(x + \sqrt{6x - 8})}{(x - 2)} = \frac{-(4 + \sqrt{6x - 8})}{4 - 2} = \frac{-(4 + 4)}{2} = -4$$

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





# 4.7 Limit di Tak Hingga

Sebelum menyelesaikan limit dengan *x* mendekati tak hingga, perlu dimengerti bahwa nilai dari:

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{1}{x^n} = 0 \text{ dan } \lim_{x \to -\infty} \frac{1}{x^n} = 0 \text{ untuk } n \ge 1$$

Penyelesaian limit menuju tak hingga bentuk  $\frac{f(x)}{g(x)}$  dengan f(x), g(x) merupakan fungsi polinomial, bagilah setiap suku dengan pangkat tertinggi dari polinomial **penyebut**.

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

#### Ringkasan penyelesaian limit dengan x mendekati tak hingga



Ketakterhinggaan fungsi rasional berbentuk polinmial

Jika f(x) dan g(x) adalah fungsi polinomial, maka:

$$\lim_{x \to \infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \begin{cases} 0; & \text{jika derajat } f(x) < g(x) \\ \frac{Koef. derajat }{Koef. derajat } g(x); \text{jika derajat } f(x) = g(x) \\ \infty; & \text{jika derajat } f(x) = g(x) \end{cases}$$

• Ketakterhinggaan Selisih Bentuk linier dalam tanda akar

$$\lim_{x \to \infty} (\sqrt{ax + b} - \sqrt{cx + d}) = \begin{cases} +\infty; & jika \ a > c \\ 0; & jika \ a = c \\ -\infty; & jika \ a < c \end{cases}$$

Ketakterhinggaan selisih bentuk kuadrat dalam tanda akar

$$\lim_{x \to \infty} \left( \sqrt{ax^2 + bx + c} - \sqrt{px^2 + qx + r} \right) = \begin{cases} +\infty \; ; \; jika \; a > p \\ \frac{b - q}{2\sqrt{a}} \; ; jika \; a = p \\ -\infty \; ; jika \; a$$

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

19

#### Contoh 12.

Tentukan 
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{2x^3 + 3x^2 - 5x + 4}{2x^4 - 4x^2 + 9}$$



Iawah

Bagi pangkat x yang tertinggi dari penyebut yaitu:  $x^4$ 

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{2x^3 + 3x^2 - 5x + 4}{2x^4 - 4x^2 + 9} = \lim_{x \to +\infty} \frac{\frac{2x^3}{x^4} + \frac{3x^2}{x^4} - \frac{5x}{x^4} + \frac{4}{x^4}}{\frac{2x^4}{x^4} - \frac{4x^2}{x^4} + \frac{9}{x^4}} = \lim_{x \to +\infty} \frac{\frac{2}{x} + \frac{3}{x^2} - \frac{5}{x^3} + \frac{4}{x^4}}{\frac{2}{x^4} - \frac{4x^2}{x^4} + \frac{9}{x^4}} = \lim_{x \to +\infty} \frac{\frac{2}{x} + \frac{3}{x^2} - \frac{5}{x^3} + \frac{4}{x^4}}{\frac{2}{x^4} - \frac{4x^2}{x^4} + \frac{9}{x^4}} = 0$$

# Contoh 13.

Tentukan 
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{2x^3 + 3x^2 + 7}{x^2 + 3x + 9}$$

Iawah

Bagi pangkat x yang tertinggi dari penyebut yaitu:  $x^2$ 

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{2x^3 + 3x^2 + 7}{x^2 + 3x + 9} = \lim_{x \to +\infty} \frac{\frac{2x^3}{x^2} + \frac{3x^2}{x^2} + \frac{7}{x^2}}{\frac{x^2}{x^2} + \frac{3x}{x^2} + \frac{9}{x^2}} = \lim_{x \to +\infty} \frac{2x + 3 + \frac{7}{x^2}}{1 + \frac{3}{x} + \frac{9}{x^2}} = +\infty$$

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



#### Contoh 14.

Nilai dari 
$$\lim_{x \to +\infty} \left( 3 - x + \frac{x^2 - 2x}{x + 5} \right)$$
 adalah ... .

Jawab
$$\lim_{x \to +\infty} \left( 3 - x + \frac{x^2 - 2x}{x + 5} \right) = \lim_{x \to +\infty} \left( \frac{(3 - x)(x + 5)}{x + 5} + \frac{x^2 - 2x}{x + 5} \right)$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \left( \frac{3x + 15 - \frac{x^2}{x + 5} - 5x}{x + 5} + \frac{\frac{x^2}{x + 5} - 2x}{x + 5} \right)$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \left( \frac{-4x + 15}{x + 5} \right) = \lim_{x \to +\infty} \left( \frac{\frac{-4x}{x} + \frac{15}{x}}{x + \frac{5}{x}} \right) = \frac{-4 + 0}{1 + 0} = -4$$

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

21



#### Contoh 15.

Jika 
$$f(x) = x + \frac{x^2}{\sqrt{x^2 - 2x}}$$
, maka  $\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x}$  adalah ....

Jawab

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \to +\infty} \frac{x + \frac{x^2}{\sqrt{x^2 - 2x}}}{x} = \lim_{x \to +\infty} \left( x + \frac{x^2}{\sqrt{x^2 - 2x}} \right) \left( \frac{1}{x} \right) = \lim_{x \to +\infty} \left( 1 + \frac{x}{\sqrt{x^2 - 2x}} \right)$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \left( 1 + \frac{\frac{x}{x}}{\sqrt{\frac{x^2}{x^2} - \frac{2x}{x^2}}} \right) = \lim_{x \to +\infty} \left( 1 + \frac{1}{\sqrt{1 - 0}} \right) = \left( 1 + \frac{1}{\sqrt{1 - 0}} \right) = 2$$

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



#### Contoh 16.

Nilai dari  $\lim_{x \to +\infty} x(\sqrt{x^2 + 1} - x)$  adalah ....

Jawab

Kalikan bentuk sekawannya

$$\lim_{x \to +\infty} x \left( \sqrt{x^2 + 1} - x \right) = \lim_{x \to +\infty} x \left( \sqrt{x^2 + 1} - x \right) \times \frac{\sqrt{x^2 + 1} + x}{\sqrt{x^2 + 1} + x}$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{x (x^2 + 1 - x^2)}{\sqrt{x^2 + 1} + x} = \lim_{x \to +\infty} \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1} + x}$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{\frac{x}{x}}{\sqrt{\frac{x^2}{x^2} + \frac{1}{x^2}} + \frac{x}{x}} = \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1}{x^2}} + 1} = \frac{1}{\sqrt{1 + 0} + 1} = \frac{1}{2}$$

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

23



# 4.8 Limit Fungsi Trigometri

# **Teorema Pengapitan**

Misal f, g dan h adalah fungsi-fungsi yang memenuhi:

$$g(x) \le f(x) \le h \le (x)$$

Untuk semua *x* pada selang terbuka yang memuat titik a dengan pengecualian bahwa mungkin ketidaksamaan berlaku di *a*. Jika *g* dan *h* mempunyai limit yang sama untuk *x* mendekati *a*, katakan

$$\lim_{x \to a} g(x) = \lim_{x \to a} h(x) = L$$

Maka f juga mempunyai limit yang sama untuk x mendekati a, yaitu

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

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



#### Contoh 17.

Gunakan Teorema Pengapitan untuk menghitung:

$$\lim_{x \to 0} x^2 \sin^2 \frac{1}{x}$$

Jika  $x \neq 0$  maka dapat ditulis:

$$0 \le \lim_{x \to 0} \sin^2 \frac{1}{x} \le 1$$

kalikan dengan  $x^2$  didapat:

$$0 \le \lim_{x \to 0} \sin^2 \frac{1}{x} \le x^2$$
  
$$\lim_{x \to 0} 0 = 0 \ \operatorname{dan} \lim_{x \to 0} x^2 = 0 \to \lim_{x \to 0} x^2 \sin^2 \frac{1}{x} = 0$$

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

20

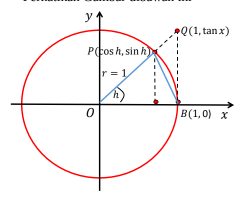
## Teorema

$$\lim_{h\to 0} \frac{\sin h}{h} = 1$$



Diasumsikan h memenuhi  $0 \le h \le \frac{\pi}{2}$ 

Perhatikan Gambar dibawah ini



Luas  $\triangle OBP = \frac{1}{2}$ .  $alas.\ tinggi = \frac{1}{2}$ .  $1.\sin h = \frac{1}{2}\sin h$ 

Luas Juring OBP =  $\frac{1}{2}$ .  $(1)^2$ .  $h = \frac{1}{2}h$ 

Luas  $\triangle OBQ = \frac{1}{2}$ . alas.  $tinggi = \frac{1}{2}$ . 1.  $tan h = \frac{1}{2}tan h$ 

Oleh karena itu

$$0<\frac{1}{2}\sin h<\frac{1}{2}h<\frac{1}{2}\tan h$$

Kalikan  $\frac{2}{\sin h}$  didapat:

$$1 < \frac{h}{\sin h} < \frac{1}{\cos h}$$

Ambil kebalikannya

$$1 < \frac{\sin h}{h} < \cos h$$

Gunakan Teorema Pengapitan

$$\lim_{h \to 0} 0 = 1, \lim_{h \to 0} \cos h = 1 \to \lim_{h \to 0} \frac{\sin h}{h} = 1$$

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

Hasil limit  $\lim_{h\to 0} \frac{\sin h}{h} = 1$  untuk menghitung:



$$\lim_{h \to 0} \frac{1 - \cos h}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{1 - \cos h}{h} \left( \frac{1 - \cos h}{1 - \cos h} \right) = \lim_{h \to 0} \frac{\sin^2 h}{h(1 - \cos h)}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{\sin h}{h} \frac{\sin h}{1 - \cos h} = \lim_{h \to 0} \frac{\sin h}{h} \lim_{h \to 0} \frac{\sin h}{1 - \cos h} = (1) \frac{0}{(1 + 1)} = 0$$

$$\lim_{h\to 0}\frac{\tan h}{h}=\lim_{h\to 0}\frac{\sin h}{h}\left(\frac{1}{\cos h}\right)=\lim_{h\to 0}\frac{\sin h}{h}\lim_{h\to 0}\left(\frac{1}{\cos h}\right)=1.\frac{1}{1}=1$$

# Rumus

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

27



#### Contoh 18.

Tentukan  $\lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{\sin x + \cos x}$ 

Jawab

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{\sin x + \cos x} = \frac{\sin 0}{\sin 0 + \cos 0} = \frac{0}{0+1} = \frac{0}{1} = 0$$

#### Contoh 19.

Tentukan  $\lim_{x\to 0} \frac{\sin 2x}{3x}$ 

Jawab

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin 2x}{3x} = \lim_{x \to 0} \frac{\sin 2x}{2x} \left(\frac{2}{3}\right) = \left(\frac{2}{3}\right) \lim_{x \to 0} \frac{\sin 2x}{2x} = \frac{2}{3}$$

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

## Contoh 20.

Tentukan  $\lim_{x \to \frac{\pi}{4}} \frac{1 - 2\sin^2 x}{\cos x - \sin x}$ 

Jawab

$$\lim_{x \to \frac{\pi}{4}} \frac{1 - 2\sin^2 x}{\cos x - \sin x}$$

$$= \lim_{x \to \frac{\pi}{4}} \frac{\cos 2x}{\cos x - \sin x}$$

$$= \lim_{x \to \frac{\pi}{4}} \frac{\cos^2 x - \sin^2 x}{\cos x - \sin x}$$

$$= \lim_{x \to \frac{\pi}{4}} \frac{(\cos x - \sin x)(\cos x + \sin x)}{\cos x - \sin x}$$

$$= \lim_{x \to \frac{\pi}{4}} (\cos x + \sin x)$$

$$= \cos \frac{\pi}{4} + \sin \frac{\pi}{4} = \frac{1}{2}\sqrt{2} + \frac{1}{2}\sqrt{2} = \sqrt{2}$$

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

MATEMATIKA ITS

29

## Contoh 21.

Tentukan  $\lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \frac{\sin 2x}{\cos x}$ 

Iawah

$$\lim_{x\to\frac{\pi}{2}}\frac{\sin 2x}{\cos x}=\frac{\sin 2(\frac{\pi}{2})}{\cos(\frac{\pi}{2})}=\frac{\sin \pi}{\cos(\frac{\pi}{2})}=\frac{0}{0}\left(Bentuk\ tak\ tentu\right)$$

$$\lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \frac{\sin 2x}{\cos x} = \lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \frac{2\sin x \cos x}{\cos x}$$

$$= \lim_{x \to \frac{\pi}{2}} 2\sin x$$

$$= 2\sin(\frac{\pi}{2})$$

$$= 2(1)$$

$$= 2$$

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

#### Contoh 22.

Tentukan  $\lim_{x\to 0} \frac{1-\cos 2x}{1-\cos 4x}$ 



Jawab

$$\lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos 2x}{1 - \cos 4x} = \frac{1 - \cos 2(0)}{1 - \cos 4(0)} = \frac{1 - 1}{1 - 1} = \frac{0}{0} \left(Bentuk \ tak \ tentu\right)$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos 2x}{1 - \cos 4x} = \lim_{x \to 0} \frac{1 - (1 - 2\sin^2 x)}{1 - (1 - 2\sin^2 2x)}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{2\sin^2 x}{2\sin^2 2x}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\sin^2 x}{(2\sin x \cos x)^2}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\sin^2 x}{4\sin^2 x \cos^2 x}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{1}{4\cos^2 x}$$

$$= \frac{1}{4\cos^2(0)}$$

$$= \frac{1}{4(1)^2} = \frac{1}{4}$$

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

31

# Contoh 23.

Tentukan  $\lim_{x \to \frac{\pi}{4}} \frac{1 - 2\sin x}{\cos^2 2x}$ 

Jawab

$$\lim_{x \to \frac{\pi}{4}} \frac{1 - \sin 2x}{\cos^2 2x} = \lim_{x \to \frac{\pi}{4}} \frac{1 - \sin 2x}{1 - \sin^2 2x}$$

$$= \lim_{x \to \frac{\pi}{4}} \frac{1 - \sin 2x}{(1 + \sin 2x)(1 - \sin 2x)}$$

$$= \lim_{x \to \frac{\pi}{4}} \frac{1}{1 + \sin 2x}$$

$$= \frac{1}{1 + \sin 2(\frac{\pi}{4})}$$

$$= \frac{1}{1 + \sin \frac{\pi}{2}}$$

$$= \frac{1}{1 + 1}$$

$$= \frac{1}{1 + 1}$$

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

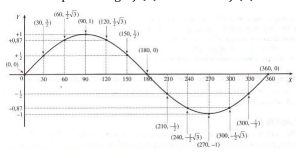
# 4.9 Kontinu

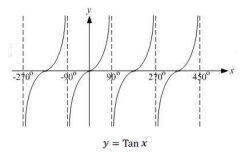


Kontinu artinya terus menerus atau tidak terputus. Suatu fungsi f dikatakan kontinu berarti grafik dari f tidak ada yang terputus

#### Contoh 24.

Selidiki apakah fungsi  $f(x) = \sin x \, dan \, f(x) = \tan x \, fungsi kontinu$ 





 $f(x) = \sin x$  kontinu di semua  $x \in R$ 

$$f(x) = \tan x$$
 diskontinu di  $x = \pm 90^{\circ}, \pm 270^{\circ}, ...$ 

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

33



# Contoh-contoh fungsi kontinu

- 1. f(x) = ax + b grafik berupa garis kontinu di semua  $x \in R$
- 2.  $f(x) = ax^2 + bx + c$  grafik berupa parabola kontinu di semua  $x \in R$
- 3.  $f(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + ... + a_n x^n$  fungsi Polinomial kontinu di semua  $x \in R$

## **Definisi Kontinu**

Suatu fungsi f(x) kontinu di x = a jika memenuhi

- 1. f(a) ada
- $2. \lim_{x \to a} f(x) = ada$
- $3. f(a) = \lim_{x \to a} f(x)$

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

## Contoh 25.



1. Selidiki apakah f(x) kontinu di x = 1

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + 2, & x > 1 \\ 2, & x = 1 \\ 3x, & x < 1 \end{cases}$$

Jawab

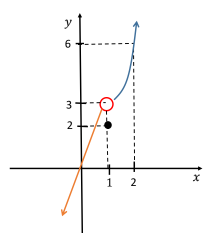
Syarat kontinu

1. 
$$f(1) = 2$$

2. 
$$\lim_{x \to 1^{-}} f(x) = \lim_{x \to 1^{-}} (x^{2} + 2) = 3$$
$$\lim_{x \to 1^{-}} f(x) = \lim_{x \to 1^{-}} 3x = 3$$
$$\lim_{x \to 1^{-}} f(x) = \lim_{x \to 1^{+}} f(x) = 3 \text{ ada}$$

$$3. \ f(1) \neq \lim_{x \to 1} f(x)$$

Tiga syarat tidak dipenuhi maka f(x) diskontinu di x = 1



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

35

2. Selidiki apakah f(x) kontinu di x = -2

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

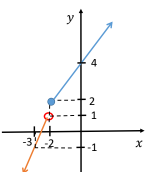
Jawab

Syarat kontinu

1. 
$$f(-2) = 3$$

2. 
$$\lim_{x \to -2^{-}} f(x) = \lim_{x \to -2^{-}} (2x+5) = 1$$
$$\lim_{x \to -2^{+}} f(x) = \lim_{x \to -2^{+}} (x+4) = 2$$
$$\lim_{x \to -2^{-}} f(x) \neq \lim_{x \to -2^{+}} f(x) \text{ tidak ada}$$

Nilai limit tidak dipenuhi maka f(x) diskontinu di x = -2



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

3. Selidiki apakah f(x) kontinu di x = 2

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



Jawab

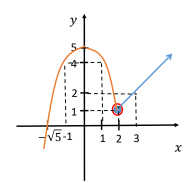
Syarat kontinu

1. 
$$f(2) = 1$$

2. 
$$\lim_{x \to 2^{-}} f(x) = \lim_{x \to 2^{-}} (5 - x^{2}) = 1$$
$$\lim_{x \to 2^{+}} f(x) = \lim_{x \to 2^{+}} (x - 4) = 1$$
$$\lim_{x \to 2^{-}} f(x) \neq \lim_{x \to 2^{+}} f(x) \text{ ada}$$

3. 
$$f(2) = \lim_{x \to 2} f(x) = 1$$

Tiga syarat dipenuhi maka f(x) kontinu di x = 2



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

37

4. Selidiki apakah f(x) kontinu di x = 2

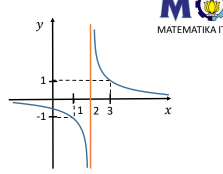
$$f(x) = \frac{1}{x-2}$$

Jawab

Syarat kontinu

1. 
$$f(2) = tidak ada$$

Syarat 1 tidak dipenuhi maka f(x) dikontinu di x = 2



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



# 4. 10 Kontinu Yang Dapat Dihilangkan

f(x) diskontinu di x = a, diskontinu dapat dihilangkan/dihapus jika  $\lim_{x \to a} f(x) = \text{ada}$  untuk membuat f(x) kontinu dengan cara mendefinisikan kembali f(x)

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

30

# Contoh 26.

Selidiki apakah f(x) kontinu di x = 1

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + 2, & x > 1 \\ 2, & x = 1 \\ 3x, & x < 1 \end{cases}$$

Jawab

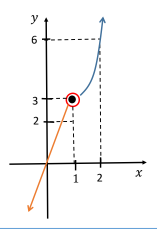
Berdasarkan contoh sebelumnya f(x) diskontinu, karena  $f(1) \neq \lim_{x \to 1} f(x)$  tetapi nilai limitnya ada yaitu

$$\lim_{x \to 1^+} f(x) = 3$$

Jadi diskontinuitas f(x) dapat dihapuskan dengan mengubah atau mendefinisikan fungsi menjadi:

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + 2, & x > 1 \\ 3, & x = 1 \\ 3x, & x < 1 \end{cases}$$





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

# Contoh 27.



Selidiki apakah f(x) kontinu di x = -2, jika diskoninu apakah dapat dihilangkan

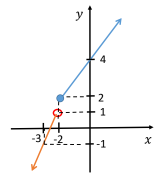
$$f(x) = \begin{cases} x+4, & x \ge -2 \\ 2x+5, & x < -2 \end{cases}$$

Jawab

Syarat kontinu

1. 
$$f(-2) = 3$$

2. 
$$\lim_{x \to -2^{-}} f(x) = \lim_{x \to -2^{-}} (2x+5) = 1$$
$$\lim_{x \to -2^{+}} f(x) = \lim_{x \to -2^{+}} (x+4) = 2$$
$$\lim_{x \to -2^{-}} f(x) \neq \lim_{x \to -2^{+}} f(x) \text{ tidak ada}$$



Nilai limit tidak dipenuhi maka f(x) diskontinu di x = -2

Karena nilai limitnya tidak ada maka diskontinu tidak dapat dihilangkan

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

41

# Akhir Bab 4.







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