

$$\lim_{x \rightarrow 0} \sin\left(\frac{1}{x}\right) =$$



## 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

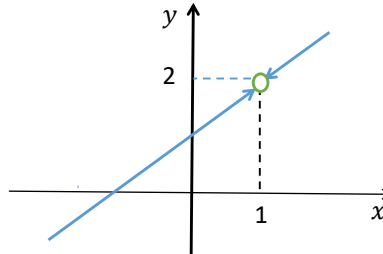
## 4.5 Limit Suatu Nilai Pendekatan

### Definisi Limit Fungsi Satu Peubah

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

Diberikan fungsi

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



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

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

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:

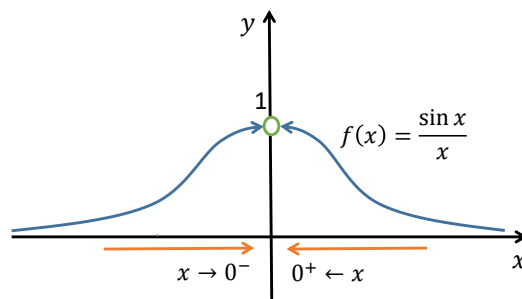
$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{x - 1} = 2$$

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

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



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

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:

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

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

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

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

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

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

### Contoh 1.

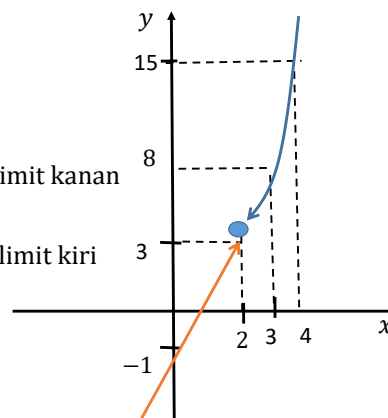
Tentukan  $\lim_{x \rightarrow 2} f(x)$  jika  $f(x) = \begin{cases} x^2 - 1; & x \geq 2 \\ 2x - 1; & x < 2 \end{cases}$

Jawab

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

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

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



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

**Contoh 2.**

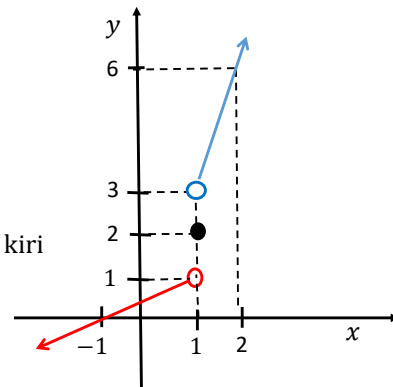
Tentukan  $\lim_{x \rightarrow 2} f(x)$  jika  $f(x) = \begin{cases} 3x & ; x > 1 \\ 2 & ; x = 1 \\ 2x - 1 & ; x < 1 \end{cases}$

Jawab

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

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

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



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

**Contoh 3.**

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

Jawab

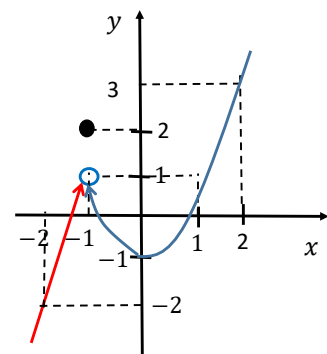
$$\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1^+} (2x^2 - 1) = 2.(-1)^2 - 1 = 1$$

→ disebut limit kanan

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

→ disebut limit kiri

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



$$\text{Grafik } f(x) = f(x) = \begin{cases} 2x^2 - 1 & ; x > -1 \\ 2 & ; x = -1 \\ 3x + 4 & ; x < -1 \end{cases}$$

### Contoh 4

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

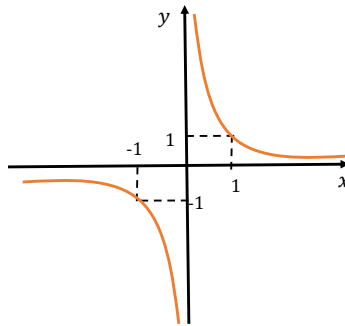
Jawab

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

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{x} = -\infty$$

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

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x} = 0$$



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

## 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.  $\lim_{x \rightarrow c} a = a$
2.  $\lim_{x \rightarrow c} x = c$
3.  $\lim_{x \rightarrow c} k \cdot f(x) = k \cdot \lim_{x \rightarrow c} f(x)$
4.  $\lim_{x \rightarrow c} [f(x) \pm g(x)] = \lim_{x \rightarrow c} f(x) \pm \lim_{x \rightarrow c} g(x)$
5.  $\lim_{x \rightarrow c} [f(x) \cdot g(x)] = \lim_{x \rightarrow c} f(x) \cdot \lim_{x \rightarrow c} g(x)$
6.  $\lim_{x \rightarrow c} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow c} f(x)}{\lim_{x \rightarrow c} g(x)}$ , dengan syarat  $\lim_{x \rightarrow c} g(x) \neq 0$
7.  $\lim_{x \rightarrow c} [f(x)]^k = \left[ \lim_{x \rightarrow c} f(x) \right]^k$
8.  $\lim_{x \rightarrow c} \sqrt[k]{f(x)} = \sqrt[k]{\lim_{x \rightarrow c} f(x)}$ , dengan syarat  $\lim_{x \rightarrow c} f(x) > 0$  jika  $k$  genap

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 konjugatnya. Limit suatu fungsi  $f(x)$  tidak selalu mempunyai nilai/ada

#### Contoh 5.

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

Jawab

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

#### Contoh 6.

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

Jawab

$$\lim_{x \rightarrow 1} (\sqrt{5x - 1}) = \sqrt{\lim_{x \rightarrow 1} (5x - 1)} = \sqrt{5 \cdot 1 - 1} = \sqrt{4} = 2$$

#### Contoh 7.

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

Jawab

Faktor pembilang didapat:

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

#### Contoh 8.

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

Jawab

Faktorkan pembilang didapat:

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

**Contoh 9.**

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

Jawab

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

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

**Contoh 10.**

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

Jawab

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

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x-3}{\sqrt{x+4}-\sqrt{2x+1}} &= \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x-3}{\sqrt{x+4}-\sqrt{2x+1}} \times \frac{\sqrt{x+4}+\sqrt{2x+1}}{\sqrt{x+4}+\sqrt{2x+1}} \\ &= \lim_{x \rightarrow 3} \frac{(x-3)(\sqrt{x+4}+\sqrt{2x+1})}{(x+4)-(2x+1)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 3} \frac{(x-3)(\sqrt{x+4}+\sqrt{2x+1})}{-(x-3)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 3} -(\sqrt{x+4}+\sqrt{2x+1}) \\ &= -(\sqrt{3+4}+\sqrt{2 \cdot 3+1}) = -2\sqrt{7} \end{aligned}$$



**Contoh 11.**

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

Jawab

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

$$\begin{aligned}
 \lim_{x \rightarrow 4} \frac{4-x}{x-\sqrt{6x-8}} &= \lim_{x \rightarrow 4} \frac{4-x}{x-\sqrt{6x-8}} \times \frac{x+\sqrt{6x-8}}{x+\sqrt{6x-8}} = \lim_{x \rightarrow 4} \frac{(4-x)(x+\sqrt{6x-8})}{x^2-(6x-8)} \\
 &= \lim_{x \rightarrow 4} \frac{(4-x)(x+\sqrt{6x-8})}{x^2-(6x-8)} = \lim_{x \rightarrow 4} \frac{(4-x)(x+\sqrt{6x-8})}{x^2-6x+8} \\
 &= \lim_{x \rightarrow 4} \frac{(4-x)(x+\sqrt{6x-8})}{(x-4)(x-2)} = \lim_{x \rightarrow 4} \frac{-(x-4)(x+\sqrt{6x-8})}{(x-4)(x-2)} \\
 &= \lim_{x \rightarrow 4} \frac{-(x+\sqrt{6x-8})}{(x-2)} = \frac{-(4+\sqrt{6 \cdot 4-8})}{4-2} = \frac{-(4+4)}{2} = -4
 \end{aligned}$$

**4.7 Limit di Tak Hingga**

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

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

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.

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



#### ▪ Ketakterhinggaan fungsi rasional berbentuk polinomial

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

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

#### ▪ Ketakterhinggaan Selisih Bentuk linier dalam tanda akar

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

#### ▪ Ketakterhinggaan selisih bentuk kuadrat dalam tanda akar

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{ax^2+bx+c} - \sqrt{px^2+qx+r}) = \begin{cases} +\infty; & \text{jika } a > p \\ \frac{b-q}{2\sqrt{a}}; & \text{jika } a = p \\ -\infty; & \text{jika } a < p \end{cases}$$

### Contoh 12.

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

Jawab

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

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

### Contoh 13.

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

Jawab

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

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

**Contoh 14.**

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

Jawab

$$\begin{aligned}
 \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( 3 - x + \frac{x^2 - 2x}{x + 5} \right) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{(3-x)(x+5)}{x+5} + \frac{x^2 - 2x}{x+5} \right) \\
 &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{3x + 15 - x^2 - 5x}{x+5} + \frac{x^2 - 2x}{x+5} \right) \\
 &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{-4x + 15}{x+5} \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{\frac{-4x}{x} + \frac{15}{x}}{\frac{x}{x} + \frac{5}{x}} \right) = \frac{-4 + 0}{1 + 0} = -4
 \end{aligned}$$

**Contoh 15.**

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

Jawab

$$\begin{aligned}
 \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x + \frac{x^2}{\sqrt{x^2 - 2x}}}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( x + \frac{x^2}{\sqrt{x^2 - 2x}} \right) \left( \frac{1}{x} \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( 1 + \frac{x}{\sqrt{x^2 - 2x}} \right) \\
 &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( 1 + \frac{\frac{x}{x}}{\sqrt{\frac{x^2}{x^2} - \frac{2x}{x^2}}} \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( 1 + \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{2}{x}}} \right) = \left( 1 + \frac{1}{\sqrt{1 - 0}} \right) = 2
 \end{aligned}$$

**Contoh 16.**

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

Jawab

Kalikan bentuk sekawannya

$$\begin{aligned}
 \lim_{x \rightarrow +\infty} x(\sqrt{x^2 + 1} - x) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} x(\sqrt{x^2 + 1} - x) \times \frac{\sqrt{x^2 + 1} + x}{\sqrt{x^2 + 1} + x} \\
 &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x(x^2 + 1 - x^2)}{\sqrt{x^2 + 1} + x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1} + x} \\
 &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{x}{x}}{\sqrt{\frac{x^2}{x^2} + \frac{1}{x^2}} + \frac{x}{x}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1}{x^2}} + 1} = \frac{1}{\sqrt{1 + 0} + 1} = \frac{1}{2}
 \end{aligned}$$

## 4.8 Limit Fungsi Trigonometri

### Teorema Pengapitan

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

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

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

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

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

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

**Contoh 17.**

Gunakan Teorema Pengapitan untuk menghitung:

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

Jika  $x \neq 0$  maka dapat ditulis:

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

kalikan dengan  $x^2$  didapat:

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

$$\lim_{x \rightarrow 0} 0 = 0 \text{ dan } \lim_{x \rightarrow 0} x^2 = 0 \rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} x^2 \sin^2 \frac{1}{x} = 0$$

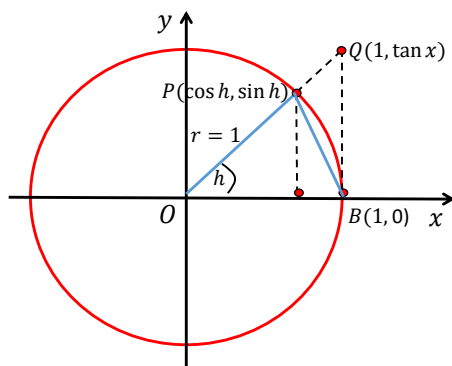
**Teorema**

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

Bukti

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

Perhatikan Gambar dibawah ini



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

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

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

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

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

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

$$\begin{aligned} \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1 - \cos h}{h} &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1 - \cos h}{h} \left( \frac{1 - \cos h}{1 - \cos h} \right) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin^2 h}{h(1 - \cos h)} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin h}{h} \frac{\sin h}{1 - \cos h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin h}{h} \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin h}{1 - \cos h} = (1) \frac{0}{(1 + 1)} = 0 \end{aligned}$$

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

### Rumus

- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$  ;  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\sin x} = 1$  ;
- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x}{x} = 1$  ;  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\tan x} = 1$  ;
- $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x} = 0$

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

27

### Contoh 18.

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

Jawab

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

### Contoh 19.

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

Jawab

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

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

28

**Contoh 20.**

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

Jawab

$$\begin{aligned}
 & \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{1-2\sin^2 x}{\cos x - \sin x} \\
 &= \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\cos 2x}{\cos x - \sin x} \\
 &= \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\cos^2 x - \sin^2 x}{\cos x - \sin x} \\
 &= \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{(\cos x - \sin x)(\cos x + \sin x)}{\cos x - \sin x} \\
 &= \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} (\cos x + \sin x) \\
 &= \cos \frac{\pi}{4} + \sin \frac{\pi}{4} = \frac{1}{2}\sqrt{2} + \frac{1}{2}\sqrt{2} = \sqrt{2}
 \end{aligned}$$

**Contoh 21.**

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

Jawab

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\sin 2x}{\cos x} = \frac{\sin 2(\frac{\pi}{2})}{\cos(\frac{\pi}{2})} = \frac{\sin \pi}{\cos(\frac{\pi}{2})} = \frac{0}{0} \text{ (Bentuk tak tentu)}$$

$$\begin{aligned}
 \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\sin 2x}{\cos x} &= \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{2 \sin x \cos x}{\cos x} \\
 &= \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} 2 \sin x \\
 &= 2 \sin\left(\frac{\pi}{2}\right) \\
 &= 2(1) \\
 &= 2
 \end{aligned}$$

**Contoh 22.**

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

Jawab

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 2x}{1 - \cos 4x} = \frac{1 - \cos 2(0)}{1 - \cos 4(0)} = \frac{1 - 1}{1 - 1} = \frac{0}{0} \text{ (Bentuk tak tentu)}$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 2x}{1 - \cos 4x} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - (1 - 2 \sin^2 x)}{1 - (1 - 2 \sin^2 2x)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sin^2 x}{2 \sin^2 2x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2 x}{(2 \sin x \cos x)^2} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2 x}{4 \sin^2 x \cos^2 x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{4 \cos^2 x} \\ &= \frac{1}{4 \cos^2(0)} \\ &= \frac{1}{4(1)^2} = \frac{1}{4} \end{aligned}$$

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

31

**Contoh 23.**

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

Jawab

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{1 - \sin 2x}{\cos^2 2x} &= \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{1 - \sin 2x}{1 - \sin^2 2x} \\ &= \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{1 - \sin 2x}{(1 + \sin 2x)(1 - \sin 2x)} \\ &= \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{1}{1 + \sin 2x} \\ &= \frac{1}{1 + \sin 2(\frac{\pi}{4})} \\ &= \frac{1}{1 + \sin \frac{\pi}{2}} \\ &= \frac{1}{1 + 1} \\ &= \frac{1}{2} \end{aligned}$$

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

32





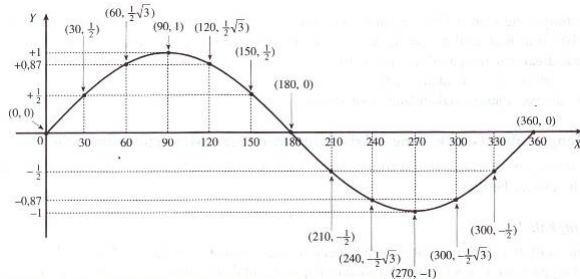
## 4.9 Kontinu

Kontinu artinya terus menerus atau tidak terputus.

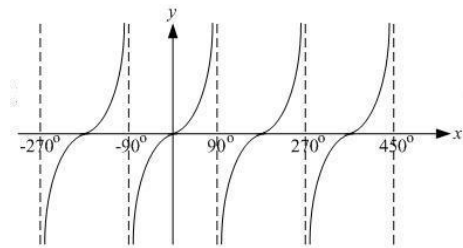
Suatu fungsi  $f$  dikatakan kontinu berarti grafik dari  $f$  tidak ada yang terputus

### Contoh 24.

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



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



$y = \tan x$

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

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.  $f(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n$  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.  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \text{ada}$
3.  $f(a) = \lim_{x \rightarrow a} f(x)$

**Contoh 25.**

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

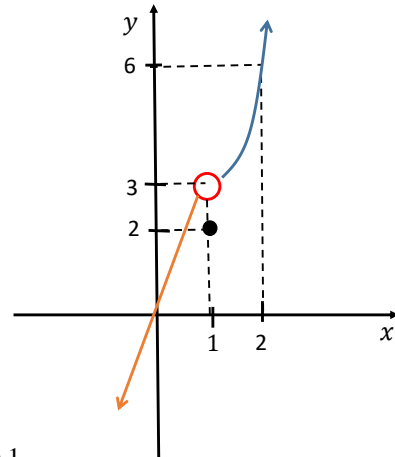
$$f(x) = \begin{cases} x^2 + 2, & x > 1 \\ 2, & x = 1 \\ 3x, & x < 1 \end{cases}$$

Jawab

Syarat kontinu

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

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



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

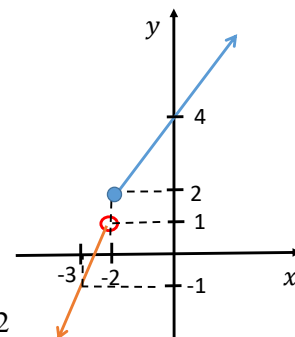
$$f(x) = \begin{cases} x + 4, & x \geq -2 \\ 2x + 5, & x < -2 \end{cases}$$

Jawab

Syarat kontinu

1.  $f(-2) = 3$
2.  $\lim_{x \rightarrow -2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow -2^-} (2x + 5) = 1$   
 $\lim_{x \rightarrow -2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow -2^+} (x + 4) = 2$   
 $\lim_{x \rightarrow -2^-} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow -2^+} f(x)$  tidak ada

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



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

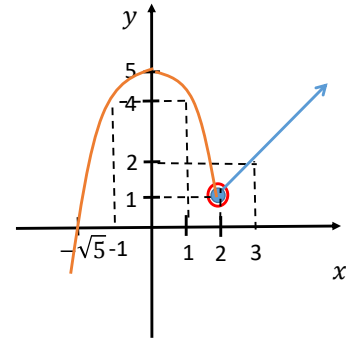
$$f(x) = \begin{cases} x - 1, & x \geq 2 \\ 5 - x^2, & x < 2 \end{cases}$$

Jawab

Syarat kontinu

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

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



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

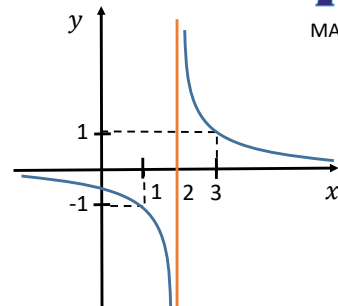
$$f(x) = \frac{1}{x-2}$$

Jawab

Syarat kontinu

1.  $f(2) = \text{tidak ada}$

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



## 4. 10 Kontinu Yang Dapat Dihilangkan

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

### Contoh 26.

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

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

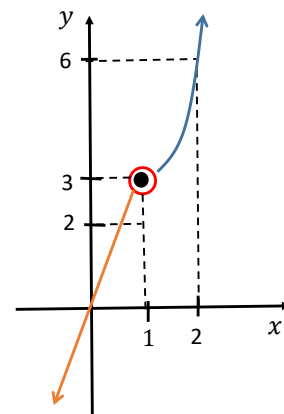
Jawab

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

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

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

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



**Contoh 27.**

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

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

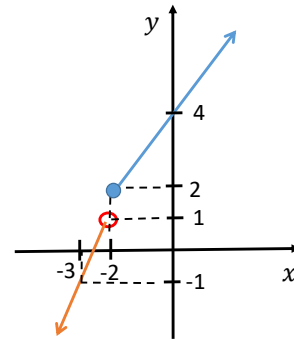
Jawab

Syarat kontinu

1.  $f(-2) = 3$
2.  $\lim_{x \rightarrow -2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow -2^-} (2x + 5) = 1$   
 $\lim_{x \rightarrow -2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow -2^+} (x + 4) = 2$   
 $\lim_{x \rightarrow -2^-} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow -2^+} f(x)$  tidak ada

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

Karena nilai limitnya tidak ada maka diskontinu **tidak dapat dihilangkan**

**Akhir Bab 4.**