Limit dan Kekontinuan

Teosofi Hidayah Agung

Departemen Matematika Institut Teknologi Sepuluh Nopember

19 September 2024





Daftar isi

- Notasi Limit
- Perhitungan Limit
- Limit di Tak-Hingga
- 4 Kekontinuan

Notasi Limit

Definisi 1

Notasi limit yang biasanya dibaca "limit f(x) saat x **mendekati** a adalah L" dituliskan sebagai

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

Artinya jika kita mengambil nilai x yang sangat dekat dengan a, maka f(x) akan sangat dekat dengan L.

3/18

Notasi Limit

Definisi 1

Notasi limit yang biasanya dibaca "limit f(x) saat x **mendekati** a adalah L" dituliskan sebagai

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

Artinya jika kita mengambil nilai x yang sangat dekat dengan a, maka f(x) akan sangat dekat dengan L.

Catatan

- Kata "mendekati" jangan disamakan dengan "menuju".
- ullet Nilai f(a) tidak harus sama dengan L atau bahkan f(a) tidak terdefinisi.
- Nilai f(x) untuk x = a tidak mempengaruhi nilai limit.

4ロト4回ト4ミト4ミト ミ かくで

3/18

Fungsi Piecewise

Fungsi piecewise(sepotong-sepotong) adalah fungsi yang didefinisikan dengan beberapa aturan berbeda pada interval yang berbeda. Secara umum dapat ditulis sebagai berikut

$$f(x) = \begin{cases} f_1(x), & x \in \mathcal{D}_1 \\ f_2(x), & x \in \mathcal{D}_2 \\ & \vdots \\ f_n(x), & x \in \mathcal{D}_n \end{cases}$$

dengan $\mathcal{D}_1 \cup \mathcal{D}_2 \cup \cdots \cup \mathcal{D}_n = \mathcal{D}_f$ dan $\mathcal{D}_i \cap \mathcal{D}_j = \emptyset$ untuk $i \neq j$

4/18

Notasi Limit

Contoh

•
$$f(x) = |x|$$

•
$$f(x) = \operatorname{sgn}(x) = \begin{cases} 1, & x > 0 \\ 0, & x = 0 \\ -1, & x < 0 \end{cases}$$

•
$$f(x) = \begin{cases} x+2, & x \ge 2 \\ -x^2 - x + 6, & x < 2 \end{cases}$$



5/18

Perhitungan Limit

Definisi 2

Domain fungsi f adalah himpunan semua nilai x yang memenuhi f(x) didefinisikan. Notasi domain fungsi f adalah

$$\mathcal{D}(f) = \{x \in \mathbb{R} \mid f(x) \text{ terdefinisi}\}$$

Range fungsi f adalah himpunan semua nilai f(x) yang mungkin diperoleh saat x berjalan di domain fungsi f. Notasi range fungsi f adalah

$$\mathcal{R}(f) = \{ f(x) \mid x \in \mathcal{D}(f) \}$$

6/18

Perhitungan Limit

Fungsi	Domain		Range	
	Himpunan	Interval	Himpunan	Interval
f(x) = ax + b	\mathbb{R}	$(-\infty,\infty)$	\mathbb{R}	$(-\infty,\infty)$
$f(x) = a(x - p)^2 + q$	\mathbb{R}	$(-\infty,\infty)$	$\{f(x)\mid f(x)\geq q\}$	$[q,\infty)$
$f(x) = \frac{1}{g(x)}$	$\{x \mid g(x) \neq 0\}$	$(-\infty,\infty)$	$\{f(x) \mid f(x) \neq 0\}$	$(-\infty,0)\cup(0,\infty)$
$f(x) = \sqrt{g(x)}$	$\{x \mid g(x) \ge 0\}$	$[0,\infty)$	$\{f(x) \mid f(x) \ge 0\}$	$[0,\infty)$

Table: Domain dan Range beberapa fungsi

7/18

Perhitungan Limit

Latihan

- 2 Tulislah dalam fungsi sepotong-sepotong f(x) = |4 + |x 1||
- Tentukan domain dan range dari fungsi $f(x) = \frac{1}{\sqrt{4-x^2}}$

4 D > 4 D > 4 E > 4 E > E 990

Limit di Tak-Hingga

Definisi 3

 ${\it Misalkan}\ f\ {\it dan}\ g\ {\it adalah}\ {\it dua}\ {\it fungsi}.$ Operasi-operasi pada ${\it fungsi}\ {\it adalah}\ {\it sebagai}\ {\it berikut}$

- Penjumlahan: (f+g)(x) = f(x) + g(x)
- **2** Pengurangan: (f g)(x) = f(x) g(x)
- **3** Perkalian: $(f \cdot g)(x) = f(x) \cdot g(x)$
- Pembagian: $\left(\frac{f}{g}\right)(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$

Kemudian untuk domain dari fungsi hasil operasi adalah

$$\mathcal{D}(f \pm g) = \mathcal{D}(f \cdot g) = \mathcal{D}(f) \cap \mathcal{D}(g)$$

Sedangkan untuk kasus pembagian harus memenuhi $g(x) \neq 0$, sehingga

$$\mathcal{D}(f/g) = (\mathcal{D}(f) \cap \mathcal{D}(g)) - \{x \mid g(x) = 0\}$$

Limit di Tak-Hingga

Definisi 4

Komposisi fungsi f dan g adalah fungsi baru yang didefinisikan sebagai

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

Domain dari fungsi komposisi adalah

$$\mathcal{D}(f \circ g) = \{ x \in \mathcal{D}(g) \mid g(x) \in \mathcal{D}(f) \}$$

10/18

Limit di Tak-Hingga

Latihan

- Domain dari fungsi $f(x) = \frac{1}{x} + \sqrt{4 x^2}$ adalah
- ② Jika $f(g(x)) = x^2 + 1$ dan $f(x) = \sqrt{x-1}$, tentukan g(x)
- **1** Tentukan domain dari $g \circ f$ jika $f(x) = \sqrt{x^2 9}$ dan $g(x) = \frac{2}{x 3}$

11/18

Definisi 5

Grafik fungsi f adalah himpunan semua titik (x,y) dalam koordinat kartesius yang memenuhi persamaan y = f(x).

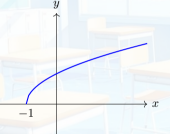
Definisi 5

Grafik fungsi f adalah himpunan semua titik (x,y) dalam koordinat kartesius yang memenuhi persamaan y = f(x).

Teorema 1

Misalkan y = f(x) adalah fungsi real, maka grafik f(-x) adalah refleksi terhadap sumbu y dari grafik f(x) dan grafik -f(x) adalah refleksi terhadap sumbu x dari grafik f(x).

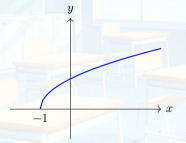
Kasus
$$f(x) \implies f(-x)$$



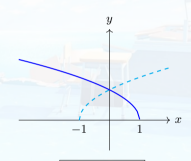
$$y = \sqrt{x+1}$$



Kasus
$$f(x) \implies f(-x)$$

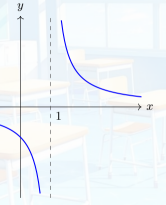


$$y = \sqrt{x+1}$$



$$y = \sqrt{-x+1}$$

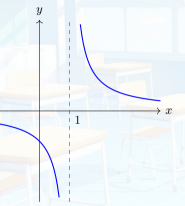
$$\mathsf{Kasus}\ f(x) \implies -f(x)$$



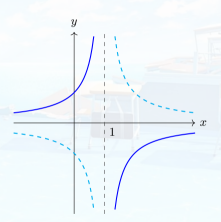
$$y = \frac{1}{x - 1}$$



Kasus $f(x) \implies -f(x)$

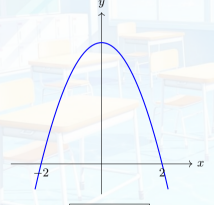


$$y = \frac{1}{x - 1}$$

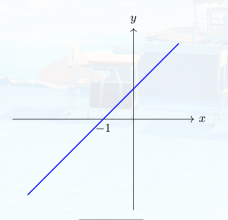


$$y = \frac{1}{1 - x}$$

Gambarkan grafik fungsi
$$y=f(x)= egin{cases} -x^2+4, & x\geq 1 \\ x+1, & x<1 \end{cases}$$

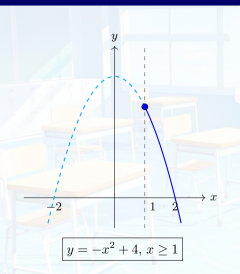


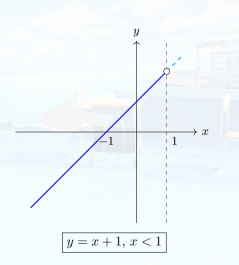




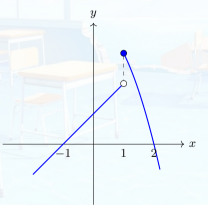
y = x + 1

15/18





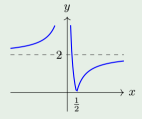
Jadi, grafik fungsi
$$y=f(x)= egin{cases} -x^2+4, & x\geq 1 \\ x+1, & x<1 \end{cases}$$
 adalah





Latihan

Tentukan persamaan dari grafik fungsi berikut



② Gambarkan fungsi f(x) = |4 + |x - 1||



18/18