

Variabel Kompleks (VARKOM)

Pertemuan 7 : Limit, Kontinuitas, dan
Turunan Fungsi Kompleks
Oleh : Team Dosen Varkom S1-TT

Versi 02: Agustus 2018

Tujuan Perkuliahan

Tujuan perkuliahan ini adalah mahasiswa dapat memahami tentang konsep limit, kontinuitas, dan turunan pada fungsi kompleks.

Daftar Isi

1 Catatan Awal

2 Limit

3 Turunan

Catatan Awal

- 1 Konsep **limit**, **kontinuitas**, dan **turunan** pada fungsi kompleks $f(z)$ adalah **perluasan** dari konsep serupa pada fungsi riil.
- 2 Dengan demikian, jika variabel kompleks z diganti dengan variabel riil x , maka semua aturan limit, kontinuitas, dan turunan **yang sudah ada** pada **fungsi riil** terpenuhi.

Review: Limit pada fungsi riil

- ➊ Pada fungsi riil $f(x)$, $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ bernilai L atau

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

jika terdapat $\epsilon > 0$ dan $\delta > 0$ sedemikian sehingga

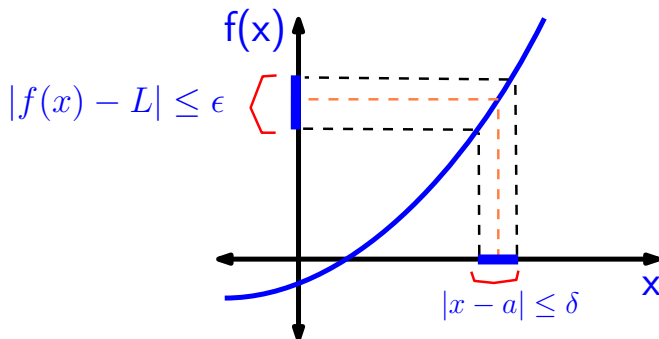
$$|f(x) - L| \leq \epsilon$$

untuk

$$|x - a| \leq \delta$$

Review: Limit pada fungsi riil

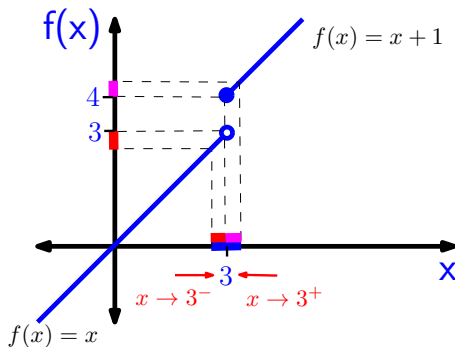
Ilustrasi Limit:



Pada ilustrasi di atas, limit fungsi $f(x)$ di $x = a$ ada dan bernilai L , karena untuk interval $|x - a| \leq \delta$, terdapat pasangan interval $|f(x) - L| \leq \epsilon$.

Review: Limit pada fungsi riil

Fungsi sepotong-sepotong: $f(x) = \begin{cases} x & \text{untuk } x < 3 \\ x + 1 & \text{untuk } x \geq 3 \end{cases}$



Tidak memiliki limit di $x = 3$, karena tidak ada ϵ yang memenuhi $|f(x) - L| \leq \epsilon$ untuk $|x - 3| \leq \delta$.

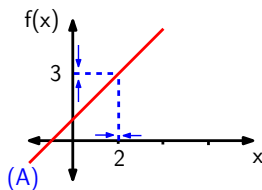
Review Limit Fungsi Riil

- ➊ dari definisi sebelumnya, agar $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ ada dan bernilai L maka

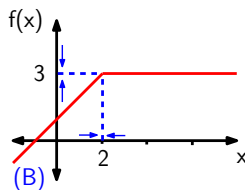
$$\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = L$$

- ➋ Meski $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L$, namun $f(a)$ tidak mesti sama dengan L .
- ➌ Jika $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L$, dan $f(a) = L$ maka $f(z)$ dikatakan **kontinyu** di a .
- ➍ Jika $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L$, namun $f(a) \neq L$ maka $f(z)$ dikatakan memiliki limit di a namun **tidak kontinyu** di a .

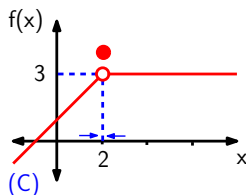
Mana yang memiliki limit dan kontinu di $x=2$?



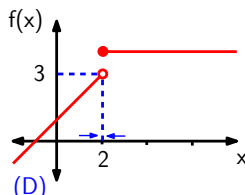
$$f(x) = x + 1$$



$$f(x) = \begin{cases} x+1 & \text{untuk } x < 2 \\ 3 & \text{untuk } x \geq 2 \end{cases}$$



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



$$f(x) = \begin{cases} x+1 & \text{untuk } x < 2 \\ 4 & \text{untuk } x \geq 2 \end{cases}$$

Fungsi Kompleks

Jawab:

- (A) limit **ada** dengan nilai 3, **kontinyu**
- (B) limit **ada** dengan nilai 3, **kontinyu**
- (C) limit **ada** dengan nilai 3, **tidak kontinyu**
- (D) limit **tidak ada**, dan tentu **tidak kontinyu**.

Limit Fungsi Kompleks

Konsep limit pada fungsi kompleks ($f(z)$) diperluas dari limit pada fungsi riil $f(x)$ sebagai:

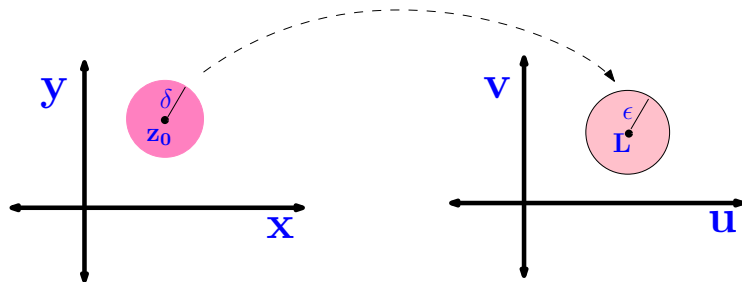
- 1 Pada fungsi kompleks $f(z)$, $\lim_{z \rightarrow z_0} f(z)$ bernilai L atau

$$\lim_{z \rightarrow z_0} f(z) = L$$

jika terdapat $\epsilon > 0$ dan $\delta > 0$ sedemikian sehingga jika ada ϵ yang memenuhi $|f(z) - L| \leq \epsilon$, maka ter

Limit Fungsi Kompleks

Ilustrasi:



$|z - z_0| \leq \delta$ adalah disk dengan pusat di z_0 dan jari-jari δ

$|f(z) - L| \leq \epsilon$ adalah disk dengan pusat di L dan jari-jari ϵ

Limit Fungsi Kompleks

- ❶ Pada fungsi riil: $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ ada dan bernilai L maka

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

- ❷ Pada fungsi kompleks $\lim_{z \rightarrow z_0} f(z)$ ada dan bernilai L maka nilai limit pada z_0 didekati dari **semua arah** ada dan sama nilainya yaitu L .
- ❸ Meski $\lim_{z \rightarrow z_0} f(z) = L$, namun $f(z_0)$ tidak mesti sama dengan L .
- ❹ Jika $\lim_{z \rightarrow z_0} f(z) = L$, **dan** $f(a) = L$ maka $f(z)$ dikatakan **kontinu** di z_0 .
- ❺ Jika $\lim_{z \rightarrow z_0} f(z) = L$, **namun** $f(a) \neq L$ maka $f(z)$ dikatakan memiliki limit di a namun **tidak kontinu** di a .

Turunan pada fungsi kompleks

- ➊ Pada fungsi riil $f(x)$, turunan didefinisikan

$$\frac{df(x)}{d(x)} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$$

- ➋ Pada fungsi kompleks $f(z)$ turunan didefinisikan serupa:

$$\frac{df(z)}{dz} = \lim_{\Delta z \rightarrow 0} \frac{f(z + \Delta z) - f(z)}{\Delta z}$$

- ➌ Interpretasi fisis turunan pada fungsi riil adalah gradien

Turunan pada fungsi kompleks

❶ **Contoh:** tentukan $\frac{df(z)}{dz}$ untuk $f(z) = 2z$

❷ **Jawab :**

$$\begin{aligned}\frac{df(z)}{dz} &= \lim_{\Delta z \rightarrow 0} \frac{f(z + \Delta z) - f(z)}{\Delta z} \\ &= \lim_{\Delta z \rightarrow 0} \frac{2(z + \Delta z) - 2z}{\Delta z} \\ &= 2\end{aligned}$$

❸ Jika variabel kompleks z diganti dengan variabel riil x , maka kita peroleh turunan $f(x)=2x$ adalah 2.

Turunan pada fungsi kompleks

- ❶ Contoh lain: tentukan $\frac{df(z)}{dz}$ untuk $f(z) = z^2$
- ❷ Jawab :

$$\begin{aligned}\frac{df(z)}{dz} &= \lim_{\Delta z \rightarrow 0} \frac{f(z + \Delta z) - f(z)}{\Delta z} \\&= \lim_{\Delta z \rightarrow 0} \frac{(z + \Delta z)^2 - z^2}{\Delta z} \\&= \lim_{\Delta z \rightarrow 0} \frac{(z^2 + 2z\Delta z + (\Delta z)^2) - z^2}{\Delta z} \\&= \lim_{\Delta z \rightarrow 0} 2z + \Delta z \\&= 2z\end{aligned}$$

Turunan pada fungsi kompleks

- ❶ Contoh lain lagi¹: tentukan $\frac{df(z)}{dz}$ untuk $f(z) = e^z$
- ❷ Jawab :

$$\begin{aligned}\frac{df(z)}{dz} &= \lim_{\Delta z \rightarrow 0} \frac{f(z + \Delta z) - f(z)}{\Delta z} \\ &= \\ &= \\ &= \\ &=$$

¹Petunjuk: gunakan identitas : $e^{\Delta z} = 1 + \Delta z + \frac{\Delta z^2}{2!} + \frac{\Delta z^3}{3!} + \dots$

Daftar Turunan

Fungsi Riil

$f(x)$	$f'(x)$
c	0
x^n	$n x^{n-1}$
$\ln(x)$	$\frac{1}{x}$
e^x	e^x
$\sin(x)$	$\cos(x)$
$\cos(x)$	$-\sin(x)$
$\tan(x)$	$\sec^2(x)$
$\arcsin(x)$	$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
$\arccos(x)$	$-\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
$\arctan(x)$	$\frac{1}{1+x^2}$

Fungsi Kompleks

$f(z)$	$f'(z)$
c	0
z^n	$n z^{n-1}$
$\ln(z)$	$\frac{1}{z}$
e^z	e^z
$\sin(z)$	$\cos(z)$
$\cos(z)$	$-\sin(z)$
$\tan(z)$	$\sec^2(z)$
$\arcsin(z)$	$\frac{1}{\sqrt{1-z^2}}$
$\arccos(z)$	$-\frac{1}{\sqrt{1-z^2}}$
$\arctan(z)$	$\frac{1}{1+z^2}$

Aturan Turunan

Aturan penurunan pada fungsi riil berlaku pada fungsi kompleks:
Jika $f(z)$ dan $g(z)$ adalah dua fungsi kompleks, maka :

- 1 Penjumlahan : $\frac{d}{dz}(f(z) + g(x)) = f'(z) + g'(z)$
- 2 Perkalian skalar : $\frac{d}{dz}(kf(z)) = kf'(z)$
- 3 Aturan rantai : $\frac{d}{dz}(f(g(z))) = f'(g(z)) g'(z)$
- 4 Aturan perkalian : $\frac{d}{dz}[f(z) g(z)] = f'(z) g(z) + g'(z) f(z)$
- 5 Aturan pembagian : $\frac{d}{dz} \frac{f(z)}{g(z)} = \frac{f'(z)g(z) - g'(z)f(z)}{g^2(z)}$

Contoh

- Tentukan $f'(z)$ pada $z = i$ untuk fungsi $f(z) = z e^z$
- **Jawab:** $f(z) = z e^z$, gunakan aturan perkalian pada turunan:

$$\begin{aligned}f'(z) &= \frac{df(z)}{dz} = z \frac{d(e^z)}{dz} + e^z \frac{d(z)}{dz} \\&= z e^z + e^z\end{aligned}$$

- $z=i$, maka

$$\begin{aligned}f'(z) &= i e^i + e^i = i(\cos 1 + i \sin 1) + (\cos 1 + i \sin 1) \\&= i(0,54 + i0,84) + (0,54 + i0,84) \\&= (-0.84 + 0.54) + i(0,54 + 0,84) = -0.3 + i1,38\end{aligned}$$

Contoh lain:

- Tentukan $f'(z)$ pada untuk fungsi $f(z) = \frac{z}{e^z}$
 - **Jawab:** ...
-
- Tentukan $f'(z)$ pada untuk fungsi $f(z) = z^2 + z \cos(2z)$
 - **Jawab:** ...

Latihan

- Suatu fungsi kompleks dinyatakan sebagai fungsi sepotong-sepotong:

$$f(z) = \begin{cases} \frac{z+1}{z+1} & \text{untuk } z \neq 1 \\ 2 & \text{untuk } z=1 \end{cases}$$

apakah $f(z)$ kontinyu di $z=1$?

- Tentukan turunan dari fungsi berikut:
 - 1 $f(z) = 2 + iz + z^2$
 - 2 $f(z) = (z + i) \ln(z)$
 - 3 $f(z) = (z^2 + 2i) \arctan(z)$