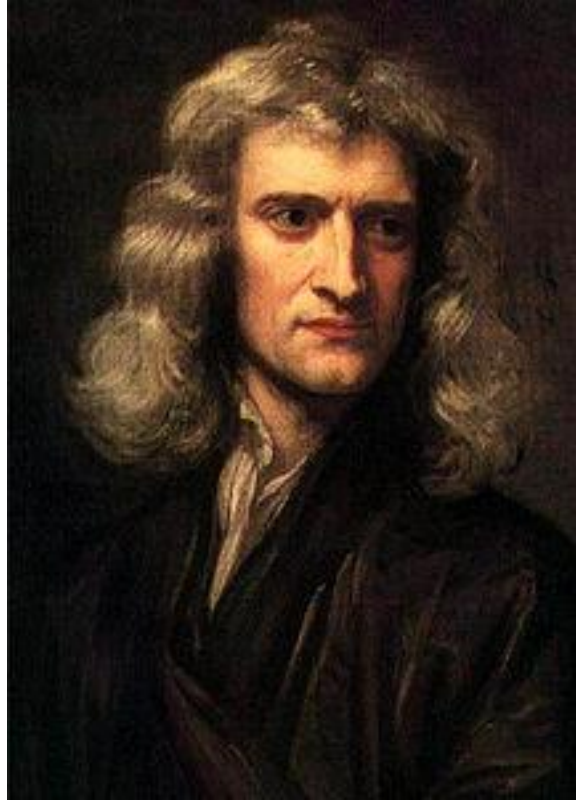


MA1101 MATEMATIKA 1A

Hendra Gunawan

Semester I, 2019/2020

30 Agustus 2019



<http://en.wikipedia.org>



<http://www.123rf.com>

MA1101 MATEMATIKA 1A

BAB 1. LIMIT DAN KEKONTINUAN

Sasaran Kuliah Hari Ini

1.1 Pengantar Limit

Memahami konsep **limit** dan menentukan nilai limit *secara intuitif*.

1.2 Limit Fungsi

Memahami **definisi formal** limit dan membuktikan limit fungsi sederhana dengan menggunakan definisi.

MA1101 MATEMATIKA 1A

1.1 PENGANTAR LIMIT

Memahami konsep **limit** dan menentukan nilai limit *secara intuitif*.

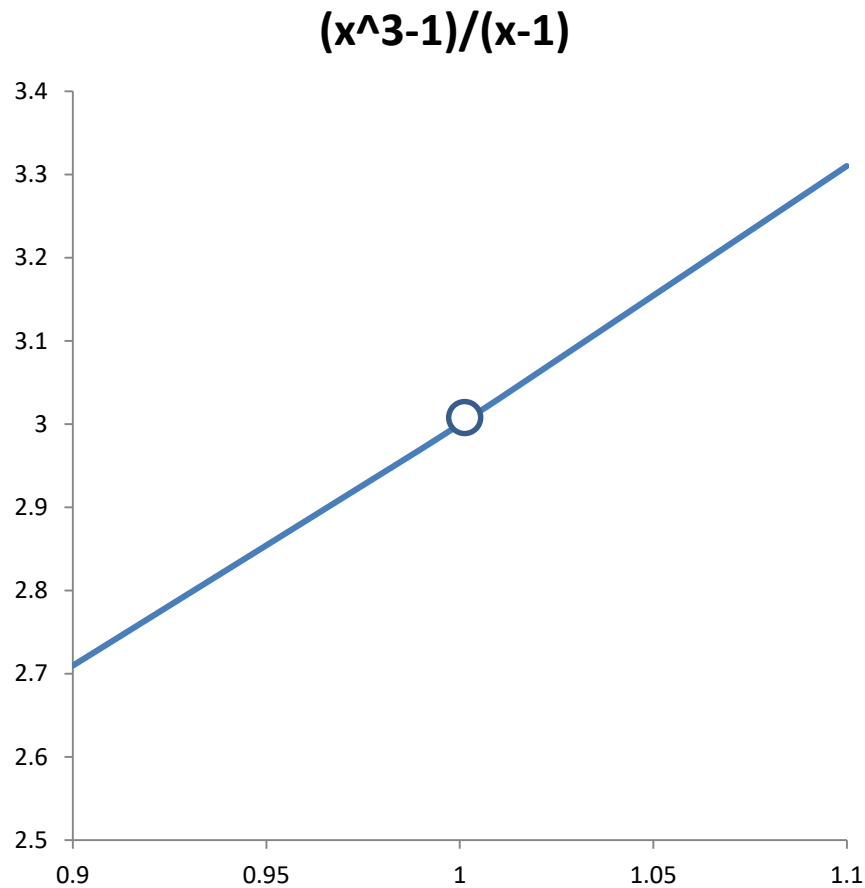
Pengantar Limit

Fungsi $f(x) = (x^3 - 1)/(x - 1)$ terdefinisi untuk setiap $x \in \mathbf{R}$ kecuali untuk $x = 1$. Bila kita harus menggambar grafiknya, apa yang terjadi *di sekitar* $x = 1$?

Kita melihat dari tabel di samping bahwa nilai $f(x)$ *mendekati* 3. Bagaimana kita meyakinkan hal ini?

x	f(x)
1,1	3,31
1,01	3,0301
1,001	3,003001
"1"	?
0,999	2,997001
0,99	2,9701
0,9	2,71

Pengantar Limit



x	f(x)
1,1	3,31
1,01	3,0301
1,001	3,003001
"1"	?
0,999	2,997001
0,99	2,9701
0,9	2,71

Makna Limit secara Intuitif

Catatan. Nilai x di dekat c tidak mencakup $x = c$. Fungsi f tdk harus terdefinisi di $x = c$.

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

jika x dekat ke c , maka nilai $f(x)$ dekat ke L .

$\lim_{x \rightarrow c} f(x)$ disebut “**limit** f di c ”.

Bilangan L merupakan nilai **limit** tersebut.

Untuk contoh sebelumnya, kita mempunyai

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - 1}{x - 1} = 3.$$

Limit Kanan dan Limit Kiri

Limit kanan: $\lim_{x \rightarrow c^+} f(x) = L$ berarti

jika $x > c$ dan dekat ke c , maka $f(x)$ dekat ke L .

Limit kiri: $\lim_{x \rightarrow c^-} f(x) = L$ berarti

jika $x < c$ dan dekat ke c , maka $f(x)$ dekat ke L .

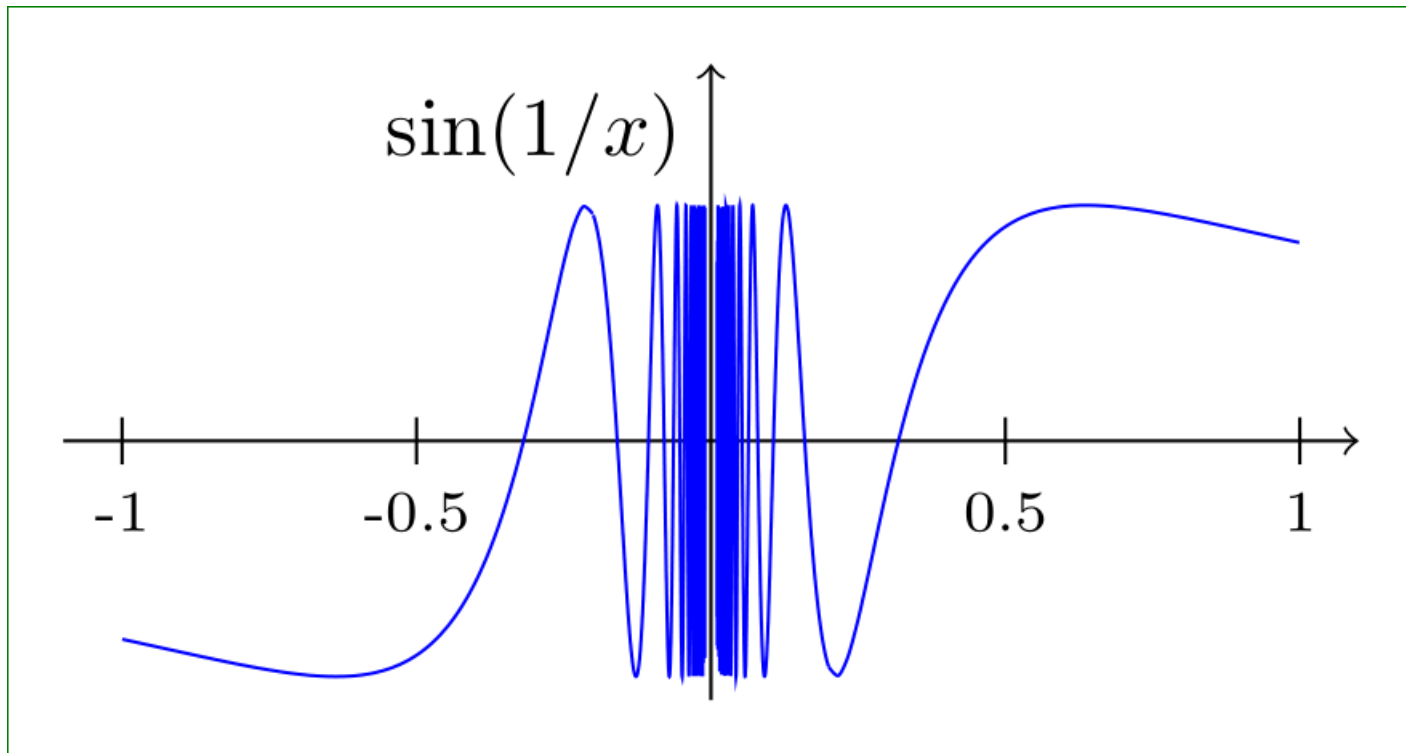
Bilakah Limit Ada/Tidak Ada?

Limit fungsi f di c **ada jika dan hanya jika** limit kanan dan limit kiri f di c ada dan nilainya sama.

Limit f di c **tidak ada** bila salah satu di antara beberapa kemungkinan berikut terjadi:

1. Limit kanan **dan** limit kiri f di c ada, tetapi nilainya tidak sama.
2. Limit kanan **atau** limit kiri f di c tidak ada, karena
 - a. Nilai f di dekat c *menuju tak terhingga*.
 - b. Nilai f di dekat c *berosilasi*.

Ilustrasi Limit Tidak Ada karena Fungsinya Berosilasi



Latihan

1. Sketsalah grafik fungsi f yang didefinisikan sbb:

$$\begin{aligned} f(x) &= -x, & \text{jika } x < 0 \\ &= x, & \text{jika } 0 \leq x < 1 \\ &= 1+x, & \text{jika } x \geq 1. \end{aligned}$$

Tentukan nilai $f(1)$ dan nilai limit f di 1 (bila ada).

2. Sketsalah grafik suatu fungsi f yang memenuhi ***semua*** persyaratan berikut:

- a. Daerah asalnya adalah $[0,4]$.
- b. $f(0) = f(1) = f(2) = f(3) = f(4) = 1$.
- c. Limit f di 1 = 2.
- d. Limit f di 2 = 1.
- e. Limit kanan f di 3 = 1
- f. Limit kiri f di 3 = 2.

MA1101 MATEMATIKA 1A

1.2 LIMIT FUNGSI

Memahami **definisi formal** limit dan membuktikan limit fungsi sederhana dengan menggunakan definisi.

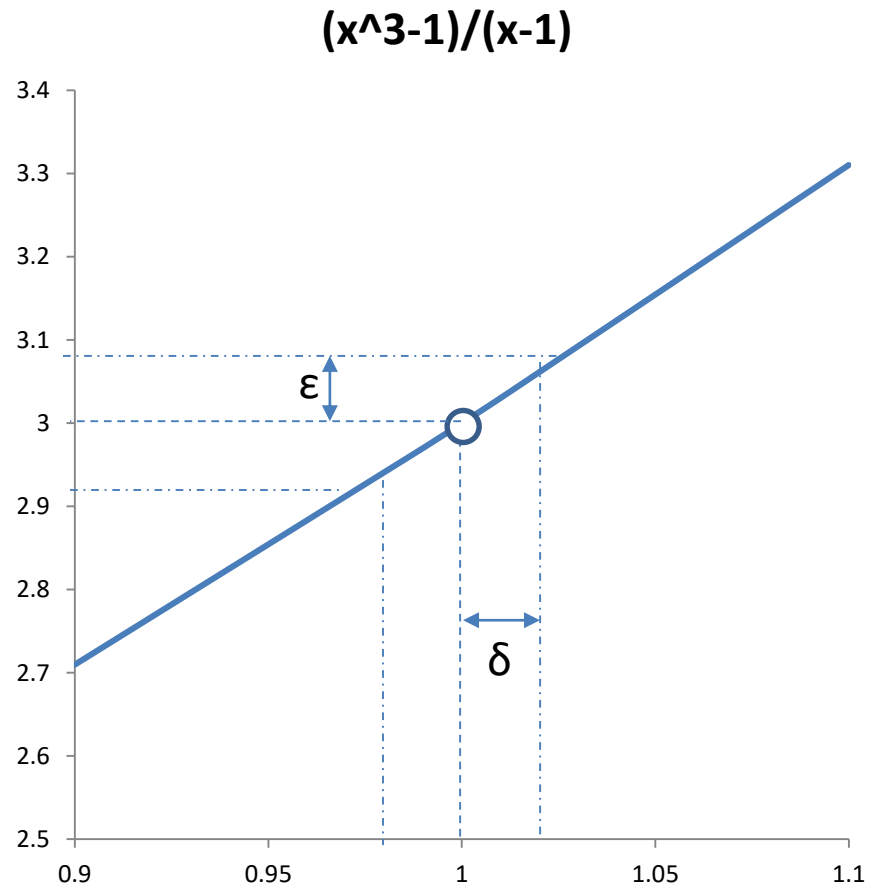
Definisi Persis Limit Fungsi

Bila sebelumnya kita telah mencoba memaknai limit fungsi di suatu titik secara intuitif, maka skrg kita akan mendefinisikannya *secara persis*.

Definisi: $\lim_{x \rightarrow c} f(x) = L$ jika dan hanya jika
“untuk setiap $\varepsilon > 0$ terdapat $\delta > 0$ sehingga:
jika $0 < |x - c| < \delta$, maka $|f(x) - L| < \varepsilon$.”

OMG, ini **bukan suatu kalimat yang mudah!** Tapi...

Ilustrasi



Benar/Salah Kalimat Berikut?

1. Jika $0 < |x - 1| < 0,1$, maka $|5x - 5| < 0,5$. B
2. Jika $0 < |x - 1| < 0,01$, maka $|5x - 5| < 0,05$. B
3. Jika $0 < |x - 1| < 0,005$, maka $|5x - 5| < 0,05$. B
4. Jika $0 < |x - 1| < 0,005$, maka $|5x - 5| < 0,01$. S
5. Terdapat $\delta = 0,002$ sehingga:
Jika $0 < |x - 1| < \delta$, maka $|5x - 5| < 0,01$. B
6. Terdapat $\delta > 0$ sehingga:
Jika $0 < |x - 1| < \delta$, maka $|5x - 5| < 0,001$. B
7. Untuk setiap $\varepsilon > 0$ terdapat $\delta = \varepsilon/5$ sehingga:
Jika $0 < |x - 1| < \delta$, maka $|5x - 5| < \varepsilon$. B

Benar/Salah Kalimat Berikut?

1. Untuk setiap $\varepsilon > 0$ terdapat $\delta > 0$ sehingga:
Jika $0 < x < \delta$, maka $|\sqrt{x}| < \varepsilon$.

Benar; pilih $\delta = \varepsilon^2$.

2. Untuk setiap $\varepsilon > 0$ terdapat $\delta > 0$ sehingga:
Jika $0 < |x - 1| < \delta$, maka $|\sqrt{x} - 1| < \varepsilon$.

Benar; pilih $\delta = ??$

Benar/Salah Kalimat Berikut?

Untuk setiap $\varepsilon > 0$ terdapat $\delta > 0$ sehingga:
Jika $0 < |x - 2| < \delta$, maka $|x^2 - 4| < \varepsilon$.

Benar; bilangan $\delta > 0$ yang memenuhi pernyataan di atas adalah $\delta = \dots\dots\dots ??$

Ini membuktikan bahwa: $\lim_{x \rightarrow 2} x^2 = 4$.

Latihan

Buktikan bahwa

1. $\lim_{x \rightarrow 3} (2x - 5) = 1.$

2. $\lim_{x \rightarrow 4} \sqrt{x} = 2.$

3. $\lim_{x \rightarrow 2} x^2 = 4.$