

## LIMIT FUNGSI ALJABAR

### Materi Pertemuan 21, minggu ketiga maret 2021, Bantuan Belajar di Rumah

#### 1. Pengertian Limit

Untuk memahami apa yang dimaksud dengan limit, baik disampaikan terlebih dahulu penggunaan limit suatu fungsi dalam kehidupan.

Misalkan sebuah benda bergerak dengan lama waktu dalam detik ( $t$ ) dan jarak yang ditempuh dalam meter ( $s(t)$ ), seperti yang diperlihatkan dalam tabel dibawah ini.

Waktu( $t$ )	0	1	2	3	4	5	...	$t$
Jarak( $s(t)$ )	0	3	12	27	48	...	...	...

Dengan data seperti tersebut diatas kita bisa dapatkan tabel data dengan pola tertentu seperti tabel berikut.

Waktu( $t$ )	0	1	2	3	4	5	...	$t$
Jarak( $s(t)$ )	$3 \cdot 0^2$	$3 \cdot 1^2$	$3 \cdot 2^2$	$3 \cdot 3^2$	$3 \cdot 4^2$	$3 \cdot 5^2$	...	$3 \cdot t^2$

Sehingga kita dapatkan sebuah persamaan jarak terhadap waktu  $s(t) = 3t^2$ .

#### Kecepatan Rata-rata

Perubahan jarak terhadap waktu dengan selang waktu yang sangat kecil atau mendekati nol sering disebut dengan kecepatan pada saat tertentu. Sedangkan perubahan jarak terhadap waktu pada selang tertentu sering pula disebut dengan kecepatan rata-rata.

Kecepatan rata-rata dari  $t = 1$  sampai dengan  $t = 5$

$$\begin{aligned}v(t = 1 \rightarrow 5) &= \frac{s(5) - s(1)}{5 - 1} \\&= \frac{3 \cdot 5^2 - 3 \cdot 1^2}{4} \\&= \frac{3 \cdot 25 - 3 \cdot 1}{4} \\&= \frac{75 - 3}{4} \\&= \frac{72}{4} \\&= 18m/s\end{aligned}$$

Kecepatan rata-rata dari  $t = 2$  sampai dengan  $t = 3$

$$\begin{aligned}v(t = 2 \rightarrow 3) &= \frac{s(3) - s(2)}{3 - 2} \\&= \frac{3 \cdot 3^2 - 3 \cdot 2^2}{1} \\&= \frac{3 \cdot 9 - 3 \cdot 4}{1} \\&= \frac{27 - 12}{1} \\&= \frac{15}{1} \\&= 15m/s\end{aligned}$$

Kecepatan rata-rata dari  $t = 2,9$  sampai dengan  $t = 3$

$$\begin{aligned}
 v(t = 2 \rightarrow 3) &= \frac{s(3) - s(2,9)}{3 - 2,9} \\
 &= \frac{3 \cdot 3^2 - 3 \cdot 2,9^2}{0,1} \\
 &= \frac{3 \cdot 9 - 3 \cdot 8,41}{0,1} \\
 &= \frac{27 - 25,27}{0,1} \\
 &= \frac{1,77}{0,1} \\
 &= 17,7 \text{ m/s}
 \end{aligned}$$

Kecepatan rata-rata dalam selang waktu tertentu dapat dibuat tabel sebagai berikut ;

Waktu(t)	1 → 5	2 → 3	2,9 → 3	2,99 → 3	2,999 → 3	2,9999 → 3	...	...
Jarak(s(t))	18	15	17,7	17,97	17,997	17,9997	...	...

Dari tabel terlihat selang waktu yang sangat kecil didekati dari kiri, misalkan selang waktu kecil itu adalah  $h$ ,

Waktu(t)	2,9 → 3	2,99 → 3	2,999 → 3	2,9999 → 3	...	$(3 - h) \rightarrow 3$	...	...
Jarak(s(t))	17,7	17,97	17,997	17,9997	...	...	....	....

Dan apabila dalam selang waktu yang kecil itu ( $h$ ) kita buat lebih kecil lagi sehingga  $h$  menuju 0 didekati dari kiri. Kecepatan rata-ratanya bisa disebut kecepatan pada saat itu ( $t = 3$ ), atau  $v(3)$ , sehingga

$$\begin{aligned}
 v(3) &= \lim_{h \rightarrow 0^-} v((3 - h) \rightarrow 3) \\
 &= \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{s(3) - s(3 - h)}{3 - (3 - h)} \\
 &= \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{s(3) - s(3 - h)}{3 - 3 + h} \\
 &= \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{s(3) - s(3 - h)}{h}
 \end{aligned}$$

dan kita lihat apabila  $h \rightarrow 0$  kecepatan rata-rata dari  $(3 - h) \rightarrow 3$  menjadi kecepatan pada saat  $t = 3$  atau  $v(3)$  adalah mendekati 18, sehingga dapat disimpulkan

$$\begin{aligned}
 v(3) &= \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{s(3) - s(3 - h)}{h} \\
 &= 18
 \end{aligned}$$

Dengan sedikit manipulasi aljabar hal diatas dapat kita tunjukkan yakni

$$\begin{aligned}
 v(3) &= \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{s(3) - s(3-h)}{h} \\
 &= \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{3 \cdot 3^2 - 3 \cdot (3-h)^2}{h} \\
 &= \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{3 \cdot 9 - 3 \cdot (3^2 - 2 \cdot 3 \cdot h + h^2)}{h} \\
 &= \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{3 \cdot 9 - 3 \cdot 3^2 + 3 \cdot 2 \cdot 3 \cdot h - 3 \cdot h^2}{h} \\
 &= \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{3 \cdot 2 \cdot 3 \cdot h - 3 \cdot h^2}{h} \\
 &= \lim_{h \rightarrow 0^-} 3 \cdot 2 \cdot 3 - 3h \\
 &= 3 \cdot 2 \cdot 3 - 3 \cdot 0 \\
 &= 3 \cdot 2 \cdot 3 - 0 \\
 &= 3 \cdot 2 \cdot 3 \\
 &= 18
 \end{aligned}$$

Kecepatan pada saat  $v(3)$  diatas didapatkan dari kecepatan rata-rata yang didekati dari kiri yang sering disebut dengan limit kiri, dan berikut kita lihat limit kanan. Sebagai ilustrasi kita lihat tabel berikut ;

Waktu(t)	...	...	...	...	$3 \rightarrow 3,0001$	$3 \rightarrow 3,001$	$3 \rightarrow 3,01$	$3 \rightarrow 3,1$
Jarak(s(t))	...	...	...	...	18,0003	18,003	18,03	18,3

Dari tabel terlihat selang waktu yang sangat kecil didekati dari kiri, misalkan selang waktu kecil itu adalah  $h$ ,

Waktu ( $t$ )	$3 \rightarrow (3+h)$	...	...	...	...	$3 \rightarrow 3,00001$	$3 \rightarrow 3,0001$
Jarak ( $s(t)$ )	...	...	...	...	...	18,0003	18,003

Dan apabila dalam selang waktu yang kecil itu ( $h$ ) kita buat lebih kecil lagi sehingga  $h$  menuju 0 didekati dari kanan. Kecepatan rata-ratanya bisa disebut kecepatan pada saat itu ( $t = 3$ ), atau  $v(3)$ , sehingga

$$\begin{aligned}
 v(3) &= \lim_{h \rightarrow 0^+} v(3 \rightarrow (3+h)) \\
 &= \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{s(3+h) - s(3)}{(3+h) - 3} \\
 &= \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{s(3+h) - s(3)}{3+h-3} \\
 &= \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{s(3+h) - s(3)}{h}
 \end{aligned}$$

dan kita lihat apabila  $h \rightarrow 0$  kecepatan rata-rata dari  $(3-h) \rightarrow 3$  menjadi kecepatan pada saat  $t = 3$  atau  $v(3)$  adalah mendekati 18, sehingga dapat disimpulkan

$$\begin{aligned}
 v(3) &= \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{s(3+h) - s(3)}{h} \\
 &= 18
 \end{aligned}$$

Dengan sedikit manipulasi aljabar hal diatas dapat kita tunjukkan yakni

$$\begin{aligned}
 v(3) &= \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{s(3+h) - s(3)}{h} \\
 &= \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{3(3+h)^2 - 3 \cdot 3^2}{h} \\
 &= \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{3(3^2 + 2 \cdot 3 \cdot h + h^2) - 3 \cdot 3^2}{h} \\
 &= \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{3 \cdot 3^2 + 3 \cdot 2 \cdot 3 \cdot h + 3 \cdot h^2 - 3 \cdot 3^2}{h} \\
 &= \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{3 \cdot 2 \cdot 3 \cdot h + 3 \cdot h^2}{h} \\
 &= \lim_{h \rightarrow 0^+} 3 \cdot 2 \cdot 3 + 3h \\
 &= 3 \cdot 2 \cdot 3 + 3 \cdot 0 \\
 &= 3 \cdot 2 \cdot 3 + 0 \\
 &= 3 \cdot 2 \cdot 3 \\
 &= 18
 \end{aligned}$$

jadi limit kiri sama dengan limit kanan, dikatakan limit ini ada, sehingga disimpulkan jika  $s(t) = 3t^2$ , maka

$$\begin{aligned}
 v(3) &= \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{s(3) - s(3-h)}{h} \\
 &= \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{s(3+h) - s(3)}{h}
 \end{aligned}$$

cukup ditulis

$$v(3) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{s(3) - s(3-h)}{h}$$

atau

$$v(3) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{s(3+h) - s(3)}{h}$$

Tentunya

$$v(t) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{s(t+h) - s(t)}{h}$$

**Contoh 1.**

Jika jarak sebuah benda yang bergerak adalah  $s(t) = 6t^2$ , tentukan kecepatan pada saat  $t = 5$  dan  $t = 17$ .

Jawab

$$\begin{aligned}v(t) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{s(t+h) - s(t)}{h} \\&= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{6(t+h)^2 - 6t^2}{h} \\&= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{6(t^2 + 2.t.h + t^2) - 6t^2}{h} \\&= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{6t^2 + 6.2.t.h + 6t^2 - 6t^2}{h} \\&= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{6.2.t.h + 6t^2}{h} \\&= \lim_{h \rightarrow 0} 6.2.t + 6h \\&= 6.2.t + 6.0 \\&= 6.2.t + 0 \\&= 6.2.t \\&= 12t \\v(5) &= 12.5 = 60 \\v(17) &= 12.17 = 204\end{aligned}$$

## 2. Limit Fungsi Aljabar

Pada materi di atas kita sudah sampai pada turunan fungsi, sekarang perhatikan kembali

jika  $f(x) = 3x^2$ , maka

$$\begin{aligned}f'(x) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} \\&= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{3(x+h)^2 - 3x^2}{h} \\&= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{3(x^2 + 2xh + h^2) - 3x^2}{h} \\&= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{3x^2 + 6xh + 3h^2 - 3x^2}{h} \\&= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{6xh + 3h^2}{h} \\&= \lim_{h \rightarrow 0} 6x + 3h \\&= 6x + 3.0 \\&= 6x.\end{aligned}$$

Pada langkah pertama sampai langkah kelima menentukan  $f'(x)$  ini, apabila kita substitusikan  $h = 0$ , misalkan langkah kelima,

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{6xh + 3h^2}{h} = \frac{6x.0 + 3.0^2}{0} = \frac{0}{0},$$

menghasilkan  $\frac{0}{0}$ , jelas  $f'(x)$  nanti akan tidak terdefinisi.

Sedikit dengan manipulasi aljabar yakni dengan memfaktorkan, menjadi

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{6xh + 3h^2}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h(6x + 3h)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} 6x + 3h.$$

Pada  $f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} 6x + 3h$ , kita bisa langsung mensubstitusikan  $h = 0$ , menjadi

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} 6x + 3h = 6x + 3.0 = 6x.$$

## 3. Menentukan Limit Fungsi Aljabar

1. Secara langsung.

Apabila limit suatu fungsi dapat langsung kita substitusi, artinya terdefinisi, maka itu yang kita inginkan.

**Contoh 1.**

Tentukan nilai dari limit fungsi berikut;

$$\lim_{h \rightarrow 0} 6x + 3h$$

**Jawab :**

$$\lim_{h \rightarrow 0} 6x + 3h = 6x + 3.0 = 6x$$

**Contoh 2.**

Tentukan nilai limit fungsi berikut;

$$\lim_{x \rightarrow 2} 4x^3 + 6x + 5$$

**Jawab :**

$$\lim_{x \rightarrow 2} 4x^3 + 6x + 5 = 4.2^3 + 6.2 + 5 = 4.8 + 12 + 5 = 32 + 17 = 49$$

2. Dengan memfaktorkan.

Apabila limit suatu fungsi tidak dapat langsung kita substitusi, artinya tidak terdefinisi, kita dapat memfaktorkannya.

**Contoh 3.**

Tentukan nilai limit berikut;

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

**Jawab :**

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

**Latihan**

Tentukan nilai limit fungsi berikut;

1. Tentukan luas kandang ayam maksimum, dengan panjang pagar 600 meter, dan pagar berbentuk seperti gambar

