

**1. LIMIT FUNGSI ALJABAR DAN TRIGONOMETRI**  
**Materi Pertemuan 5, Kamis, Juli 2021, Belajar PPKM di Rumah**

Guru Pengampu : Afrizal, S.Pd, M.PMat

**1. Pendahuluan**

Sebelumnya sudah dipelajari limit fungsi di kelas XI, tapi hanya pada limit fungsi aljabar. Pada pertemuan ini, kita akan melihat limit fungsi aljabar dan trigonometri.

Berikut kita ingat kembali limit fungsi aljabar di kelas XI, yakni limit khusus yakni turunan.

Jika  $f(x)$  mempunyai turunan, maka

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}.$$

**Contoh 1.1**

Tentukan turunan pertama dari  $f(x) = 3x^2$ .

**Penyelesaian**

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

sampai disini, apabila nilai  $h = 0$ , kita substitusikan langsung, maka nilai  $f'(x) = \frac{0}{0}$  tidak terdefinisi, kita coba dengan menguraikan lebih lanjut.

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

sampai disini, apabila nilai  $h = 0$ , kita substitusikan langsung, maka nilai  $f'(x) = \frac{0}{0}$  masih tidak terdefinisi, kita coba dengan memfaktorkannya.

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

sampai disini, apabila nilai  $h = 0$ , kita substitusikan langsung, maka nilai  $f'(x) = 6x + 3.0 = 6x$ .

Jadi,

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

Disamping itu kita juga perlu mencari nilai dari sebuah limit fungsi, karena nilai dari limit fungsi diperlukan baik dalam kehidupan sehari-hari maupun untuk matematika itu sendiri.

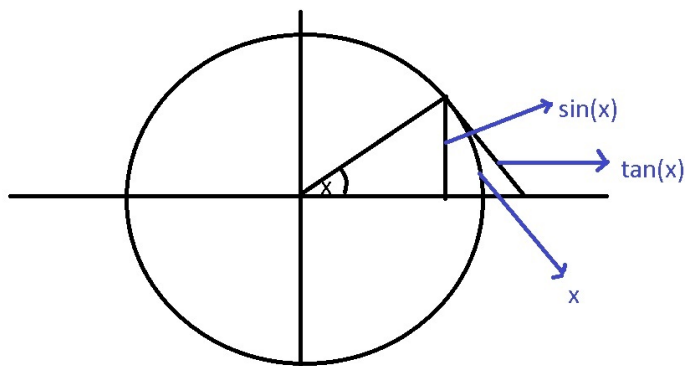
## 1.2 Limit Fungsi Trigonometri

Berikut kita lihat limit fungsi trigonometri

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

Untuk membuktikan persamaan limit ini, kita lihat dulu nilai limit fungsi trigonometri menggunakan satuan  $x$  radian, mengingat satuan  $x^0$  (derajat) dalam satu lingkaran dibatasi sudut nya hanya  $360^0$ .

Perhatikan gambar 1. dibawah



gambar 1. sudut dalam satuan radian

Besar sudut  $x$  dimisalkan dengan panjang busur  $x$  lingkaran yang berjari-jari 1 satuan, yang dimulai dari sumbu  $X$  positif yang berlawanan dengan arah jarum jam.

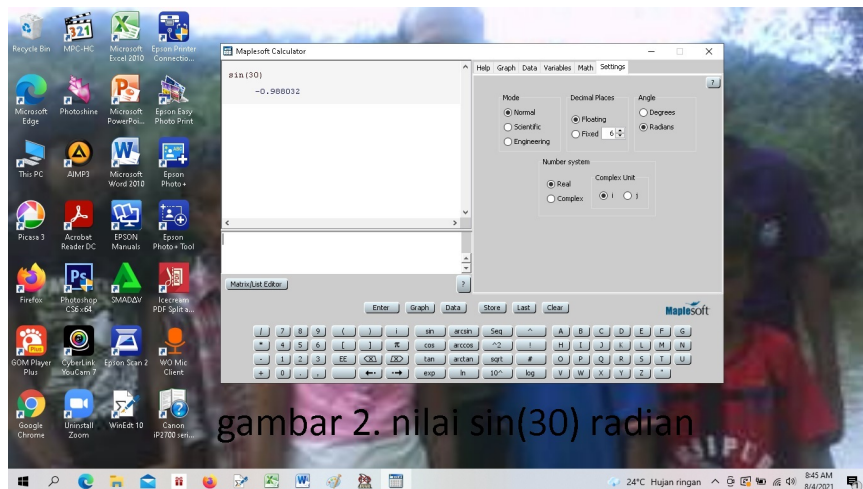
Andaikan besar sudutnya dalam  $x^0$ ,

$$\begin{aligned}
 \frac{x^0}{360^0} &= \frac{x}{2\pi r} \\
 x^0 &= x \frac{360^0}{2\pi}, r = 1 \\
 &= x \frac{180}{\pi}
 \end{aligned}$$

### Contoh 2.1

Tentukan nilai  $\sin(30)$  dalam radian.

$$\begin{aligned}
\sin(30)\text{radian} &= \sin\left(30 \cdot \frac{180}{\pi}\right) \\
&= \sin\left(30 \cdot \frac{180}{3,14159\dots}\right) \\
&= \sin(30,57,295\dots^{\circ}) \\
&= \sin(1718,873\dots^{\circ}) \\
&= \sin(4,360^{\circ} + 278,873\dots^{\circ}) \\
&= \sin(278,873\dots^{\circ})\text{kuadran 4} \\
&= \sin(360 - 81,127\dots^{\circ}) \\
&= -\sin(81,127\dots^{\circ}) \\
&= -0,988\dots
\end{aligned}$$



gambar 2. nilai  $\sin(30)$  radian

Perhatian kembali gambar 1, diatas, kita bisa buat menjadi

$$\begin{aligned}
\sin(x) &< x < \tan(x) \\
\frac{\sin(x)}{\sin(x)} &< \frac{x}{\sin(x)} < \frac{\tan(x)}{\sin(x)} \\
1 &< \frac{x}{\sin(x)} < \frac{\frac{\sin(x)}{\cos(x)}}{\sin(x)} \\
1 &< \frac{x}{\sin(x)} < \cos(x) \\
\frac{1}{1} &> \frac{\sin(x)}{x} > \frac{1}{\cos(x)} \\
\lim_{x \rightarrow 0} 1 &\geq \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x)}{x} \geq \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\cos(x)} \\
\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\cos(x)} &\leq \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x)}{x} \leq \lim_{x \rightarrow 0} 1 \\
\frac{1}{\cos(0)} &\leq \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x)}{x} \leq 1 \\
1 &\leq \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x)}{x} \leq 1
\end{aligned}$$

sehingga

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

### Latihan Pertemuan 5

Selesaikan latihan dibawah ini pada buku latihan tulis nama dan kelas di atasnya, di foto dan di kirim kan ke wa guru pengampu.

1.