

# LEMBAR AKTIVITAS KELOMPOK 3

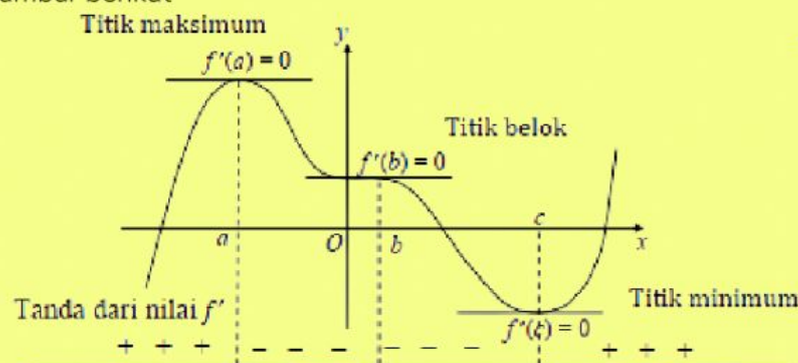
## NILAI MINIMUM DAN MAKSIMUM

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Tujuan: Setelah kegiatan pembelajaran ini, diharapkan Ananda dapat menjelaskan keberkaitan turunan pertama dengan nilai maksimum dan minimum kurva fungsi trigonometri dan dapat menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan nilai maksimum dan minimum kurva fungsi trigonometri

Perhatikan gambar berikut



### Sifat 1

Misalkan  $f$  fungsi trigonometri yang mempunyai turunan dan  $f'(a) = 0$

- Jika nilai  $f'$  bertanda positif di  $x < a$  dan bertanda negatif di  $x > a$ , maka  $(a, f(a))$  disebut titik maksimum lokal.
- Jika nilai  $f'$  bertanda negatif di  $x < c$  dan bertanda positif di  $x > c$ , maka  $(c, f(c))$  disebut titik minimum lokal.
- Jika disekitar titik  $x = b$  tidak ada perubahan tanda nilai  $f'$ , maka  $(b, f(b))$  disebut titik belok horisontal.

Untuk lebih jelasnya bisa dilihat pada video berikut



<https://youtu.be/PlkxJn0-XAE>

# LATIHAN



Menggunakan uji turunan pertama, carilah titik maksimum dan minimum fungsi trigonometri  $y = \sin x (1 + \cos x)$  pada interval  $0^\circ < x < 90^\circ$ .

Jawab

Tentukan turunan pertama fungsi  $f(x)$

$$f(x) = \sin x (1 + \cos x)$$

$$f'(x) =$$

(turunan  $y = u \cdot v$  adalah  $y' = u'v + u \cdot v'$ )

$$f'(x) =$$

$$f'(x) =$$

$$(\sin^2 x + \cos^2 x = 1)$$

$$f'(x) =$$

❖ Syarat stasioner

$$f'(x) = 0$$

$$= 0$$

$$= 0 \quad (\text{faktorkan})$$

$$\cos x = \quad \text{atau} \quad \cos x =$$

$$x = \quad x = \quad (\text{tidak memenuhi karena } 0^\circ < x < 90^\circ)$$

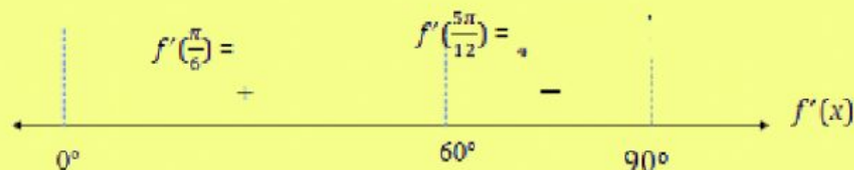
❖ Menentukan nilai stasioner

$$x = \quad \Rightarrow f(\quad) = \sin(\quad) (1 + \cos(\quad)) = (1 + \quad) =$$

➤ Nilai stasionernya adalah

➤ Titik stasionernya adalah  $(\quad, \quad)$ .

❖ Uji nilai fungsi  $f'(x)$  pada garis bilangan dan beri tanda



❖ Kesimpulan

Titik  $(\quad, \quad)$  merupakan titik balik maksimum, karena  $f'$  berubah tanda dari + (positif) ke - (negatif)