

Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD)
(Pertemuan 2)

Mata Pelajaran : Matematika Wajib
 Kelas / Program : XI / Mipa/Ips
 Topik : Fungsi Naik dan Fungsi Turun

Nama Siswa :	
Kelas :	

I
P
K

- 3.9.3 Mengidentifikasi interval grafik fungsi naik dan interval grafik fungsi turun.
- 3.9.4. Menemukan konsep fungsi naik dan fungsi turun pada suatu kurva / grafik.
- 4.9.2 Menentukan interval suatu fungsi naik , turun, maupun nilai stasioner.

I
P
K

KONSEP

Jika $f'(x)$ merupakan turunan pertama fungsi $f(x)$ maka berlaku :

- ⊕ Fungsi $f(x)$ dikatakan NAIK jika $f'(x) > 0$
- ⊖ Fungsi $f(x)$ dikatakan TURUN jika $f'(x) < 0$
- ⊖ Fungsi $f(x)$ dikatakan STASIONER jika $f'(x) = 0$

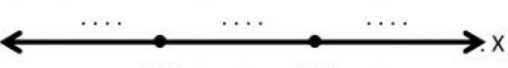
Keterangan :

- ⊖ Stasioner artinya grafik **tidak naik dan tidak turun**
- ⊖ Ada 3 jenis titik Stasioner (**tidak ekstrim**), yaitu :
 - ⇒ **Maksimum** jika $[f'(x) > 0 ; f'(x) = 0 ; f'(x) < 0]$,
 - ⇒ **Minimum** jika $[f'(x) < 0 ; f'(x) = 0 ; f'(x) > 0]$, dan
 - ⇒ **Horisontal** jika $[f'(x) > 0 ; f'(x) = 0 ; f'(x) > 0]$ ATAU $[f'(x) < 0 , f'(x) = 0 , f'(x) < 0]$.

Petunjuk : Gunakan konsep di atas untuk menyelesaikan 2 soal di bawah ini.

- SOAL :** 1). Tentukanlah interval naik dan interval turun dari fungsi $f(x) = x^3 + 3x^2 - 9x - 5$.
 2). Tentukanlah titik stasioner beserta jenisnya (maks/min) untuk fungsi aljabar $f(x) = x^3 - 3x^2 - 24x$.

Kunci Jawaban (Penyelesaian)

No.	Uraian Jawaban
1).	<p>Diketahui : $f(x) = x^3 + 3x^2 - 9x - 5$ Ditanya : Interval naik dan interval turun</p> <p>Jawab :</p> <p>⊖ $f'(x) = \dots + \dots - \dots$</p> <p>⊖ Titik stasioner diperoleh dari $f'(x) = 0$ Sehingga : $\dots + \dots - \dots = 0$</p> $\Leftrightarrow (3x - \dots)(\dots + \dots) = 0$ $\Leftrightarrow 3x - \dots = 0 \text{ atau } \dots + \dots = 0$ $\Leftrightarrow x = \dots \text{ atau } x = \dots$  <p>⊖ untuk pengujinya silahkan uji pada lembaran lain</p>

	<p>» kesimpulan :</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ interval fungsi naiknya adalah (pilih salah satu) <table border="0"> <tr> <td>A. $x < -1$ atau $x > 3$</td><td>E. $-1 < x < 3$</td></tr> <tr> <td>B. $x < 1$ atau $x > -3$</td><td>D. $1 < x < -3$</td></tr> <tr> <td>C. $x < -3$ atau $x > 1$</td><td>F. $-3 < x < 1$</td></tr> <tr> <td>D. $x < 3$ atau $x > -1$</td><td>G. $-3 < x < 1$</td></tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> ❖ interval fungsi turunnya adalah (pilih salah satu) <table border="0"> <tr> <td>A. $x < -1$ atau $x > 3$</td><td>E. $-1 < x < 3$</td></tr> <tr> <td>B. $x < 1$ atau $x > -3$</td><td>D. $1 < x < -3$</td></tr> <tr> <td>C. $x < -3$ atau $x > 1$</td><td>F. $3 < x < -1$</td></tr> <tr> <td>D. $x < 3$ atau $x > -1$</td><td>G. $-3 < x < 1$</td></tr> </table>	A. $x < -1$ atau $x > 3$	E. $-1 < x < 3$	B. $x < 1$ atau $x > -3$	D. $1 < x < -3$	C. $x < -3$ atau $x > 1$	F. $-3 < x < 1$	D. $x < 3$ atau $x > -1$	G. $-3 < x < 1$	A. $x < -1$ atau $x > 3$	E. $-1 < x < 3$	B. $x < 1$ atau $x > -3$	D. $1 < x < -3$	C. $x < -3$ atau $x > 1$	F. $3 < x < -1$	D. $x < 3$ atau $x > -1$	G. $-3 < x < 1$
A. $x < -1$ atau $x > 3$	E. $-1 < x < 3$																
B. $x < 1$ atau $x > -3$	D. $1 < x < -3$																
C. $x < -3$ atau $x > 1$	F. $-3 < x < 1$																
D. $x < 3$ atau $x > -1$	G. $-3 < x < 1$																
A. $x < -1$ atau $x > 3$	E. $-1 < x < 3$																
B. $x < 1$ atau $x > -3$	D. $1 < x < -3$																
C. $x < -3$ atau $x > 1$	F. $3 < x < -1$																
D. $x < 3$ atau $x > -1$	G. $-3 < x < 1$																
2).	<p>Diketahui : $f(x) = x^3 - 3x^2 - 24x$.</p> <p>Ditanya : Titik stasioner beserta jenisnya (Maksimum dan Minimumnya)</p> <p>Jawab :</p> <p>» $f'(x) = \dots \dots - \dots - \dots$</p> <p>» Titik stasioner diperoleh dari $f'(x) = 0$</p> <p>Sehingga : $\dots \dots - \dots - \dots = 0$</p> $\Leftrightarrow 3(\dots \dots - \dots - \dots) = 0$ $\Leftrightarrow \dots \dots - \dots - \dots = 0.$ $\Leftrightarrow (x - \dots)(\dots + \dots) = 0$ $\Leftrightarrow \dots - \dots = 0 \text{ atau } \dots + \dots = 0$ $\Leftrightarrow x_1 = \dots \text{ atau } x_2 = \dots$ <p>» Menentukan nilai fungsi $f(x)$ sekaligus menentukan titik stasionernya.</p> <p>Untuk $x_1 = \dots$ maka $f(\dots) = \dots - 3(\dots) - 24(\dots)$</p> $= \dots - \dots - \dots$ $= \dots$ <p>Untuk $x_2 = \dots$ maka $f(\dots) = \dots - 3(\dots) - 24(\dots)$</p> $= \dots - \dots - \dots$ $= \dots$ <p>Jadi, titik stasionernya adalah (\dots, \dots) dan (\dots, \dots)</p> <p>» Kesimpulan, berdasarkan hasil di atas maka :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ Titik (\dots, \dots) adalah merupakan titik stasioner $\dots \dots \dots$, dan ➢ Titik (\dots, \dots) adalah merupakan titik stasioner $\dots \dots \dots$ 																