



**Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD)**  
**(Pertemuan 3)**

Mata Pelajaran : Matematika Wajib  
Kelas / Program : XI / Mipa/Ips  
Topik : Dalil/Sifat Turunan Fungsi Aljabar

Nama Siswa :	<input style="width: 95%;" type="text"/>
Kelas :	<input style="width: 95%;" type="text"/>

- |             |   |             |
|-------------|---|-------------|
| I<br>P<br>K | <p>4.8.1 Memahami Sifat/dalil turunan fungsi aljabar.</p> <p>4.8.2 Membuktikan beberapa sifat-sifat (dalil-dalil) turunan fungsi aljabar.</p> <p>4.8.3 Menggunakan sifat-sifat (dalil-dalil) turunan fungsi aljabar untuk menyelesaikan masalah turunan fungsi aljabar.</p> | I<br>P<br>K |
|-------------|---|-------------|

**Dalil/Sifat Turunan Fungsi Aljabar**

Misalkan  $f, u,$  dan  $v$  adalah fungsi-fungsi bernilai real, dan  $a \in \mathbb{R}$ , maka :

1.  $f(x) = a \rightarrow f'(x) = 0$
2.  $f(x) = ax \rightarrow f'(x) = a$
3.  $f(x) = a \cdot x^n \rightarrow f'(x) = n \cdot a \cdot x^{n-1}$
4.  $f(x) = a \cdot u(x) \rightarrow f'(x) = a \cdot u'(x)$
5.  $f(x) = u(x) \pm v(x) \rightarrow f'(x) = u'(x) \pm v'(x)$
6.  $f(x) = u(x) \cdot v(x) \rightarrow f'(x) = u'(x) \cdot v(x) + u(x) \cdot v'(x)$
7.  $f(x) = \frac{u(x)}{v(x)} \rightarrow f'(x) = \frac{u'(x) \cdot v(x) - u(x) \cdot v'(x)}{[v(x)]^2}$
8.  $f(x) = a[u(x)]^n \rightarrow f'(x) = a \cdot n[u(x)]^{n-1} \cdot u'(x)$     "*(dalil rantai)*".

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

**SOAL :** Tentukan turunan pertama dari fungsi aljabar berikut .

- 1).  $f(x) = -8x^3 + 4x^2 - 2$
- 2).  $f(x) = 5x^4 - 3x^2 + 7x - 1$ , dan  $f'(-1)$
- 3).  $f(x) = (3x - 10)(3 + x^2)$
- 4).  $f(x) = \frac{3x^2 - 4}{x - 1}$ ;  $x \neq 1$
- 5).  $f(x) = (5x^2 - 5)^4$

**PENYELESAIAN**

No.	Uraian Jawaban
1).	<p>Diketahui : <math>f(x) = -8x^3 + 4x^2 - 2</math></p> <p>Ditanya : <math>f'(x)</math></p> <p>Jawab :</p> $f'(x) = -8 \cdot (\dots) x^{(\dots)} + 4 \cdot (\dots) x^{(\dots)} - 0$ $= (\dots) x^{(\dots)} + (\dots) x^{(\dots)}$ $= (\dots) x + (\dots) x^2$ <p>Jadi, turunan pertama dari <math>f(x) = -8x^3 + 4x^2 - 2</math> adalah <math>f'(x) = -24x^2 + 8x</math></p>
2).	<p>Diketahui : <math>f(x) = 5x^4 - 3x^2 + 7x - 1</math></p> <p>Ditanya : <math>f'(x)</math> dan <math>f'(-1)</math></p> <p>Jawab :</p> $f(x) = 5x^4 - 3x^2 + 7x - 1$ $f'(x) = 5(\dots) x^{(\dots)} - 3(\dots) x^{(\dots)} + 7(\dots) x^0 - \dots$ $= (\dots) x^3 - (\dots) x + \dots$ $f'(-1) = (\dots) (\dots)^3 - (\dots) (\dots) + (\dots)$ $= (\dots) (\dots) + \dots + \dots$ $= \dots$



	<p>Jadi, turunan dari <math>f(x) = 5x^3 - 3x^2 + 7x - 1</math> adalah <math>f'(x) = 20x^2 - 6x + 7</math>, dan <math>f'(-1) = \dots</math></p>
3).	<p>Diketahui : <math>f(x) = (3x - 10)(3 + x^2)</math>  Ditanya : <math>f'(x)</math>  Jawab :  <math>f(x) = (3x - 10)(3 + x^2)</math>  misal : <math>u(x) = 3x - 10 \longrightarrow u'(x) = \dots</math>  <math>v(x) = 3 + x^2 \longrightarrow v'(x) = \dots</math>  <b>ingat dalil 6 :</b> <math>f(x) = u \cdot v \rightarrow f'(x) = u'v + u \cdot v'</math>  <math>f(x) = (3x - 10)(3 + x^2)</math>  <math>f'(x) = \dots (3 + x^2) + (3x - 10)(\dots)</math>  <math>= \dots + \dots x^2 + \dots x^2 - \dots</math>  <math>= \dots + \dots x^2 - \dots x</math>  <math>= \dots x^2 - \dots x + \dots</math>  Jadi, turunan dari <math>f(x) = (3x - 10)(3 + x^2)</math> adalah <math>f'(x) = 9x^2 - 20x + 9</math>.</p>
4).	<p>Diketahui : <math>f(x) = \frac{3x^2 - 4}{x - 1}; x \neq 1</math>  Ditanya : <math>f'(x)</math>  Jawab :  <math>f(x) = \frac{3x^2 - 4}{x - 1}; x \neq 1</math>  Misal : <math>u(x) = 3x^2 - 4 \longrightarrow u'(x) = \dots</math>  <math>v(x) = x - 1 \longrightarrow v'(x) = \dots</math>  <math>f(x) = \frac{3x^2 - 4}{x - 1} \Rightarrow f'(x) = \frac{(\dots)(x - 1) - (3x^2 - 4)(\dots)}{(x - 1)^2}</math>  <math>= \frac{(\dots)x^2 - \dots x - (3x^2 - \dots)}{(x - 1)^2}</math>  <math>= \frac{\dots x^2 - \dots x - \dots x^2 + \dots}{(x - 1)^2}</math>  <math>= \frac{\dots x^2 - \dots x + \dots}{(x - 1)^2}</math>  Jadi, turunan dari <math>f(x) = \frac{3x^2 - 4}{x - 1}; x \neq 1</math> adalah <math>f'(x) = \frac{3x^2 - 6x^2 + 4}{(x - 1)^2}</math></p>
5).	<p>Diketahui : <math>f(x) = (5x^2 - 25)^4</math>  Ditanya : <math>f'(x)</math>  Jawab :  Misal : <math>u(x) = 5x^2 - 25 \longrightarrow u'(x) = \dots</math>  <b>Ingat dalil rantai :</b> <math>y = a \cdot u^n \longrightarrow y' = a \cdot n \cdot u^{n-1} \cdot u'</math>  Sehingga : <math>f(x) = (5x^2 - 25)^4</math>  <math>f'(x) = \dots (5x^2 - 25)^{4-1} \cdot (\dots)</math>  <math>= \dots (\dots) (5x^2 - 25)^{(\dots)}</math>  <math>= \dots (5x^2 - 25)^{(\dots)}</math>  Jadi, turunan dari <math>f(x) = (5x^2 - 25)^4</math> adalah <math>f'(x) = 40x(4x^2 - 4)^3</math></p>