N	a	n	10	а	:														
•••						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
K	ı۱	a	S		:														



Turunan Fungsi aljabar

Hubungkan dengan cara menarik garis pada kolom fungsi disebelah kiri agar sesuai dengan kolom turunan yang disebelah kanan

Fungsi

$$f(x)=3x-4$$

$$f(x) = x^2 + 3x - 4$$

$$f(x) = x^3 + 2x^2 - x$$

$$f(x) = 2x^2 - 7x + 5$$

$$f(x) = (2x + 3)(x - 4)$$



Turunan Fungsi

$$f'(x) = 4x - 7$$

$$f'(x) = 3x^2 + 4x^2 - 1$$

$$f'(x) = 4x - 5$$

$$f(x) = 2x^2 + 3$$

$$f(x)=3$$

$$f'^{(x)} = 2x + 3$$

$$f'(x) = 2x - 7$$