

طرق تعيين العبارة الجبرية لدالة تالفية

الطريقة 1 :

تعيين المعامل a بخاصية تناسبية التزايدات ثم التعويض لإيجاد المعامل b :

$$f(2) = 5, f(3) = 8 : \text{مثال}$$

$$a = 3 : \text{إذن } a = \frac{8-5}{1} \text{ ومنه } a = \frac{f(3)-f(2)}{3-2}$$

$$f(2) = 3 \times 2 + b \text{ ومنه } f(x) = 3x + b$$

$$\text{أي إن : } f(2) = 6 + b \text{ لكن : } f(2) = 5 \text{ (من المعطيات)}$$

$$\text{و عليه } 6 + b = 5 \quad \text{إذن : } b = -1$$

$$f(x) = 3x - 1$$

نستنتج :

الطريقة 2 :

$$g(-4) = -3, g(1) = 7 : \text{استعمال جملة معادلتين}$$

من صورتين العددين نحصل على الجملة التالية :

$$\begin{cases} 1a + b = 7 \\ -4a + b = -3 \end{cases}$$

$$\text{بحل هذه الجملة نجد : } a = 2, b = 5$$

$$g(x) = 2x + 5$$

إذن :