

$$-6 f(x) = -2x$$

$$f(x) = \frac{-2x}{-6} = \frac{1}{3}x$$

و بالتالي  $f$  دالة خطية

$$f(7x) = 7 f(x)$$

- بما أن  $f$  دالة خطية فإن

$$\frac{1}{7} f(7x) = f(x)$$

و بالتالي

- 3 يمر من النقطة  $(\alpha, 1)$  إذن  $A(\alpha, 1)$  Cf

$$f(\alpha) = \frac{1}{3}\alpha \quad \text{من جهة أخرى}$$

$$\alpha = 3 \quad \text{ منه فإن} \quad \frac{1}{3}\alpha = 1 \quad \text{إذن}$$

$f(3) = \beta$  يمر من  $B(3, \beta)$  يعني Cf

$$\frac{1}{3} \times 3 = \beta \quad \text{يعني}$$

$$\beta = 1 \quad \text{إذن}$$

### حل التمرين الثالث:

$$f(1) = 5$$

لدينا  $f$  دالة خطية بحيث

$$f(1) = a \times 1 = a ; \quad f(x) = ax$$

لدينا

### حل التمرين الثاني:

$$-2x - 6 + 3f(x) = -6 - 3f(x)$$

$$-2x - 6 + 6 = -3f(x) - 3f(x)$$

لدينا :

## حل تمارين الدوال الخطية والكافية

### حل التمرين الأول:

1- بما أن  $f$  دالة خطية فإنها تكتب على شكل

$$f(\alpha x_1 + \beta x_2) = a(\alpha x_1 + \beta x_2)$$

$$= \alpha ax_1 + \beta ax_2$$

$$= \alpha f(x_1) + \beta f(x_2)$$

2- نضع  $\alpha = \beta = \frac{1}{2}$  في علاقة السؤال (1)

$$f\left(\frac{1}{2}x_1 + \frac{1}{2}x_2\right) = f\left(\frac{x_1 + x_2}{2}\right)$$

$$= \frac{1}{2}f(x_1) + \frac{1}{2}f(x_2)$$

$$= \frac{1}{2}(f(x_1) + f(x_2))$$

تحصل على :

### حل التمرين الثاني:

$$-2x - 6 + 3f(x) = -6 - 3f(x)$$

$$-2x - 6 + 6 = -3f(x) - 3f(x)$$

### حل التمرين الخامس:

1- بما أن  $f$  دالة تألفية فإنها تكتب على شكل :

$$a, b \in \mathbb{R} \quad \text{مع} \quad f(x) = ax + b$$

$$(1) \quad f(-1) = -a + b = 4 \quad \text{و} \quad f(1) = a + b = 2 \quad \text{لدينا}$$

$$a = 2 - b \quad \text{إذن}$$

ثم نعرض قيمة  $a$  في العلاقة (1)

$$-(2 - b) + b = 4$$

$$2b - 2 = 4$$

$$b = 3$$

يعني

$$a = 2 - b = -1$$

و

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

إذن

2- بما أن  $Cf$  و  $Cg$  متوازيان فإن لمعادلتي  $f$  و  $g$  نفس المعامل يعني أن  $k = -1$

$$g(x) = -x \quad \text{و بالتالي}$$

### حل التمرين السادس:

بما أن  $f$  دالة تألفية فإنها تكتب على شكل

$$f(x) = ax + b$$

مع  $a$  و  $b$  عدادان حقيقيان يجب تحديدهما

$$f(2x - 3) = a(2x - 3) + b = 2ax + b - 3a$$

$$f(2 - x) = a(2 - x) + b = -ax + 2a + b$$

إذن

و بالتالي الدالة الخطية  $f$  تكتب على شكل

$$f(2) = 5 \times 2 = 10$$

إذن قيمة  $f(2)$  هي :

### حل التمرين الرابع

1- ليكن  $x$  إنتاج سنة معينة

في السنة الموالية سيكون الإنتاج هو

$$4\% = \frac{4}{100} = 0,04$$

و بالتالي سيكون الإنتاج هو

$$\begin{aligned} x + 0,04 &= x(1 + 0,04) \\ &= 1,04x \end{aligned}$$

إذن الإنتاج هو  $x$  الذي هو صورة  $x$  بدالة خطية هي  $f$  بحيث

2- بتطبيق مباشر للسؤال الأول باستخدام الدالة الخطية  $f$  التي تعطينا إنتاج السنة

الموالية إذا عرفنا إنتاج السنة الأولى :

$$f(5000) = 1,04 \times 5000 = 5200$$

و بالتالي سيكون إنتاج السنة الموالية هو 5200 آلة

نطبق العلاقة :

$$2ax + b - 3a + 3(-ax + 2a + b) = 3x - 1$$

$$2ax - 3ax + b - 3a + 6a + 3b - 3x - 1 = 0$$

$$-ax - 3x + 4b + 3a + 1 = 0$$

$$(-a - 3)x + 3a + 4b + 1 = 0$$

بتطبيق الخاصية التالية :

$$\alpha x + \beta = 0 \quad \text{حيث}$$

$$\beta = 0 \quad \text{و} \quad \alpha = 0 \quad \text{فإن}$$

$$3a + 4b + 1 = 0 \quad \text{و} \quad -a - 3 = 0 \quad \text{إذن}$$

$$3(-3) + 4b + 1 = 0 \quad \text{و} \quad a = -3 \quad \text{يعني}$$

$$-9 + 4b + 1 = 0$$

$$b = 2 \quad \text{إذن} \quad 4b = 8 \quad \text{يعني}$$

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

$$-3\alpha + 2 = 5 \quad \text{يعني} \quad f(x) = 5 \quad \text{لدينا} \quad -2$$

$$-3\alpha = 3 \quad \text{إذن}$$

$$\alpha = -1$$

### حل التمرين السابع:

1- بصفة عامة  $E(\alpha, \beta)$  تتبع إلى  $Cf$

إذا كان لدينا  $f(\alpha) = \beta$

$$f(1) = (\sqrt{3} + 1) \times 1 + \sqrt{3} = 2\sqrt{3} + 1 \neq \sqrt{3}$$

$A \notin Cf$  وبالتالي

$$f(0) = (\sqrt{3} + 1) \times 0 + \sqrt{3} = \sqrt{3}$$

$B \in Cf$  إذن

$f(m - 1) = \sqrt{3}(m + 1)$  إذ  $Cf$  تتبع إلى  $C$

$$(\sqrt{3} + 1)(m - 1) + \sqrt{3} = \sqrt{3}(m + 1) \quad \text{إذن :}$$

$$-\sqrt{3} - 1 + \sqrt{3}m + m + \sqrt{3} = \sqrt{3}m + \sqrt{3}$$

$$m = 1 + \sqrt{3}$$