

# حلّول التمارين

الدالة الخطية و الدالة التآلفية

المستوى : الثالثة ثانوي إعدادي

المملكة المغربية

وزارة التربية الوطنية

والتكوين المهني



الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين

www.nacermaths.com

الأستاذ : ناصر ب.

تمرين ①

(1) -- حساب :  $f(3)$  و  $f(-1)$  :

لدينا :  $f(3) = \frac{2}{3} \times 3 = 2$  و  $f(-1) = \frac{2}{3} \times (-1) = -\frac{2}{3}$

(ب) -- لنحدد العدد الذي صورته  $\frac{1}{5}$  بالدالة  $f$ .

لدينا  $f(x) = \frac{1}{5}$  يعني أن :  $\frac{2}{3}x = \frac{1}{5}$  و منه فإن :  $10x = 3$  و بالتالي فإن :  $x = \frac{3}{10}$

إذن : العدد الذي صورته  $\frac{1}{5}$  بالدالة  $f$  هو  $\frac{3}{10}$ .

(ج) -- لنثبت أن  $(\Delta)$  يمر من  $A(6; 4)$  :

لدينا :  $f(x_A) = \frac{2}{3} \times x_A = \frac{2}{3} \times 6 = \frac{12}{3} = 4$

و بما أن  $y_A = 4$  فإن :  $f(x_A) = y_A$  و بالتالي فإن :  $A(6; 4) \in (\Delta)$  أي أن  $(\Delta)$  يمر من النقطة  $A(6; 4)$ .

(2) -- لنحدد صورة 5 و  $-\frac{1}{2}$  بالدالة  $g$ .

لدينا :  $g(5) = 5 + 2 = 7$  ، إذن :  $g(5) = 7$

و لدينا :  $g\left(-\frac{1}{2}\right) = -\frac{1}{2} + 2 = \frac{-1+4}{2} = \frac{3}{2}$  ، إذن :  $g\left(-\frac{1}{2}\right) = \frac{3}{2}$

(ب) -- لنحدد العدد الذي صورته  $-7$  بالدالة  $g$ .

لدينا :  $g(x) = -7$  يعني أن :  $x + 2 = -7$  ، و منه فإن :  $x = -7 - 2$  أي :  $x = -9$

إذن العدد الذي صورته  $-7$  بالدالة  $g$  هو  $-9$ .

(ج) -- لنتحقق من أن :  $B(-5; -3)$  تنتمي إلى  $(D)$  التمثيل إبياني للدالة  $g$ .

لدينا :  $f(-5) = -5 + 2 = -3$  ، و منه فإن :  $f(-5) = -3$ .

و بما أن :  $B(-5; -3)$  فإن :  $B(-5; -3) \in (D)$ .

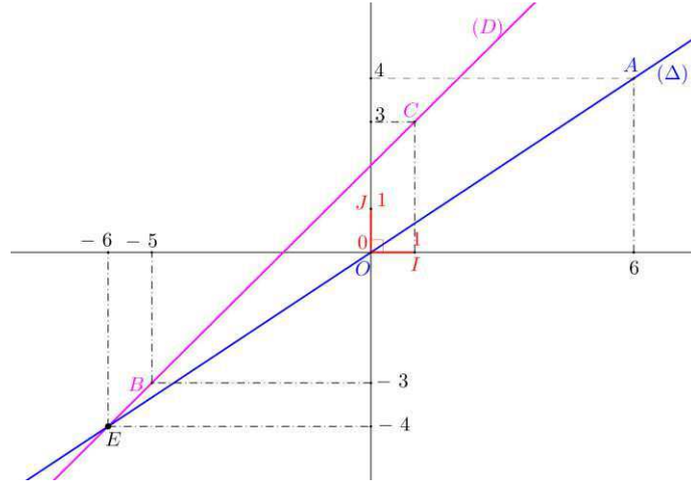
(3) -- لنشئ  $(D)$  و  $(\Delta)$  في نفس المعلم  $(O; I; J)$ .

نعتبر الجدولين الآتيين :

$x$	6
$g(x)$	4
$M(x; f(x))$	$A(6; 4)$

$x$	-5	1
$g(x)$		
$M(x; f(x))$	$E(-5; -3)$	$F(1; 3)$

إذن :  $(D) = (BC)$  و  $J(\Delta) = (OA)$



ب) -- لنحدد مبيانا إحداثيتي  $E$  تقاطع  $(D)$  و  $(\Delta)$ .  
لدينا من خلال الشكل :  $E(-6; -4)$ .

ج) -- لنحدد جبريا إحداثيتي  $E$   
لدينا :  $E$  تقاطع  $(D)$  و  $(\Delta)$  يعني أن :  $f(x_E) = g(x_E)$

$$\frac{2}{3}x_E = \frac{3x_E + 6}{3} \quad \text{و منه فإن} \quad \frac{2}{3}x_E = x_E + 2 \quad \text{تكافئ على التوالي} :$$

$$2x_E = 3x_E + 6$$

$$2x_E - 3x_E = 6$$

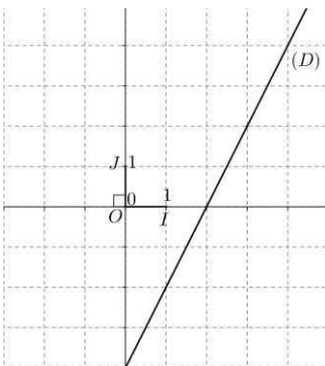
$$-x_E = 6$$

$$x_E = -6$$

و بالتالي فإن :  $E(-6; -4)$ .

و منه فإن :  $g(-6) = -6 + 2 = -4$ .

### تمرين ②



(1) - لنثبت أن :  $f(x) = 2x - 4$

لدينا من خلال الشكل :  $f(3) = 2$  و  $f(1) = -2$

و بما أن  $f$  دالة تأليف فإن  $f(x) = ax + b$  على شكل :  $f(x) = ax + b$   
\* لنحدد  $a$  :

$$a = \frac{f(3) - f(1)}{3 - 1} = \frac{2 - (-2)}{2} = \frac{4}{2} = 2 \quad \text{لدينا} :$$

إذن :  $f(x) = 2x + b$

\* لنحدد  $b$  :

لدينا :  $f(3) = 2 \times 3 + b$  و منه فإن :  $2 \times 3 + b = 2$  ، أي :  $6 + b = 2$

$$\text{إذن : } b = 2 - 6 \text{ أي } b = -4$$

$$\text{و بالتالي فإن : } \boxed{f(x) = 2x - 4}$$

(2) - لنحل جبريا المتراجحة :  $f(x) \geq 2$  .

$$\text{لدينا : } f(x) \geq 2 \text{ تكافئ على التوالي : } 2x - 4 \geq 2$$

$$2x \geq 2 + 4$$

$$2x \geq 6$$

$$x \geq \frac{6}{2}$$

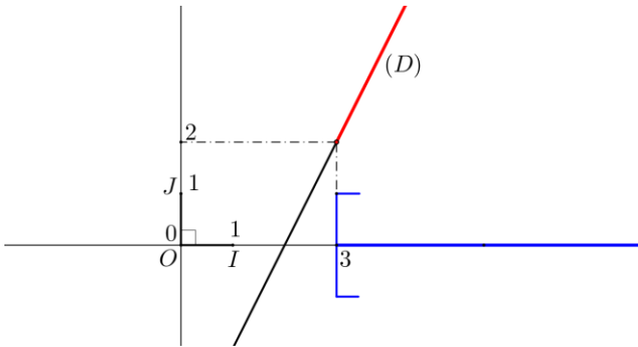
$$x \geq 3$$

إذن : جميع الأعداد الحقيقية الأكبر من أو تساوي 3 حلول هذه المتراجحة.

(3) - لنحل مبيانيا المتراجحة :  $f(x) \geq 2$  . ( انظر الشكل ).

أفصّل النقط التي تنتمي إلى الجزء المظلم بالأمر من المستقيم (D) هي حلول هذه المتراجحة.

و هي المظونة باللون الأزرق



تمرين ③

(1) - حساب :  $f\left(\frac{-2}{3}\right)$  و  $f(0)$  :

$$\left. \begin{array}{l} f\left(\frac{-2}{3}\right) = 4 \\ f(0) = 2 \end{array} \right\} \text{ لدينا : } \left. \begin{array}{l} f\left(\frac{-2}{3}\right) = -3 \times \frac{-2}{3} + 2 = 2 + 2 = 4 \\ f(0) = -3 \times 0 + 2 = 0 + 2 = 2 \end{array} \right\} \text{ إذن : } \left. \begin{array}{l} f\left(\frac{-2}{3}\right) = 4 \\ f(0) = 2 \end{array} \right\}$$

(ب) -- لنحدد العدد  $a$  :

$$\text{لدينا : } f(3a) + 4a = f(a - 2) \text{ يعني أن } -3 \times 3a + 2 + 4a = -3(a - 2)$$

$$\text{أي : } -9a + 4a + 3a = 6 - 9a + 4a = -3a + 6 \text{ و منه فإن } -9a + 4a + 3a = 6$$

$$-2a = 6$$

$$a = \frac{6}{-2}$$

$$\boxed{a = -3}$$

(2) - لنبين أن  $g$  دالة خطية :

لدينا :  $g(x) = f(2x-1) - 5$  يعني أن  $g(x) = -3(2x-1) + 2 - 5$

$$g(x) = -6x + 3 + 2 - 5$$

$$\boxed{g(x) = -6x}$$

و بالتالي فإن  $g$  دالة خطية معاملها هو  $-6$ .

### تمرين ④

(1) - لنبين أن  $f(x) = -2x$  :

لدينا  $f$  دالة خطية. إذن  $f(x)$  على شكل  $f(x) = ax$  :  
\* لنحدد  $a$  :

لدينا :  $a = \frac{f(x)}{x}$  و  $x \neq 0$  .

و بما أن : النقطة  $A(1; -2)$  تنتمي إلى التمثيل إبياني للدالة  $f$  فإن :  $f(1) = -2$  .

و منه فإن :  $a = \frac{f(1)}{1} = \frac{-2}{1} = -2$  . و بالتالي فإن :  $\boxed{f(x) = -2x}$  .

(ب) -- لثبت أن :  $f(3) + f(x) = f(3+x)$  .

لدينا :  $\left. \begin{array}{l} f(3) = -2 \times 3 \\ f(x) = -2 \times x \end{array} \right\}$  إذن :  $f(3) + f(x) = -2 \times 3 + (-2) \times x$  ، (نعمل ب  $-2$ )

و منه فإن :  $f(3) + f(x) = -2(3+x)$  .

و بما أن :  $f(3+x) = -2(3+x)$  فإن :  $\boxed{f(3) + f(x) = f(3+x)}$  .

(ج) -- لثبت أن :  $f(\sqrt{2}x) = \sqrt{2}f(x)$  .

لدينا :  $f(\sqrt{2}x) = -2\sqrt{2}x$

$$= \sqrt{2} \times (-2x)$$

و بما أن :  $f(x) = -2x$  فإن :  $\boxed{f(\sqrt{2}x) = \sqrt{2}f(x)}$  .

(2) - لنحسب :  $g(4) - g(2)$  .

لدينا  $g$  دالة تألفية معاملها  $2$  .

إذن :  $\frac{g(x) - g(x')}{x - x'} = 2$  و  $x \neq x'$  .

و منه فإن :  $\frac{g(4) - g(2)}{4 - 2} = 2$  يعني أن :  $\frac{g(4) - g(2)}{2} = 2$  ، و بالتالي فإن :  $\boxed{g(4) - g(2) = 4}$  .

(ب) -- لتعبر عن  $g(x)$  بدلالة  $x$  :  
لدينا  $g$  دالة تألفت معاملها 2 .  
إذن :  $g(x)$  على شكل :  $g(x) = 2x + b$  .

\*/ لنحدد  $b$  :

$$\left\{ \begin{array}{l} g(-1) = 2 \times 1 + b \\ g(-1) = 2 \end{array} \right. \text{ : لدينا ،}$$

إذن :  $2 \times 1 + b = 2$  ، أي  $-2 + b = 2$  و منه فإن :  $b = 2 + 2 = 4$  .  
و بالتالي فإن :  $\boxed{g(x) = 2x + 4}$  .

(ج) -- لنحدد إحدائتي  $E$  :

$$\left. \begin{array}{l} E(x_E; g(x_E)) \\ g(x_E) = 0 \end{array} \right\} \text{ و منه فإن : } \left. \begin{array}{l} E \in (D) \\ E \in (OI) \end{array} \right\} \text{ و يعني أن :}$$

$$\left. \begin{array}{l} E(x_E; 0) \\ g(x_E) = 0 \end{array} \right\} \text{ : إذن و}$$

$$2x_E + 5 = 0 \quad \text{ : يعني أن } g(x_E) = 0$$

$$2x_E = -5$$

$$x_E = \frac{-5}{2}$$

$$\text{ و بالتالي فإن : } \boxed{E\left(\frac{-5}{2}; 0\right)}$$

(د) -- لنحدد  $k$  :

لدينا :  $F(-k; 5+k) \in (D)$  بحيث : التمثيل إبياني للدالة  $g$  .

$$\text{ إذن : } g(-k) = 5+k \quad \text{ ، } \text{ أي } 2 \times (-k) + 4 = 5+k$$

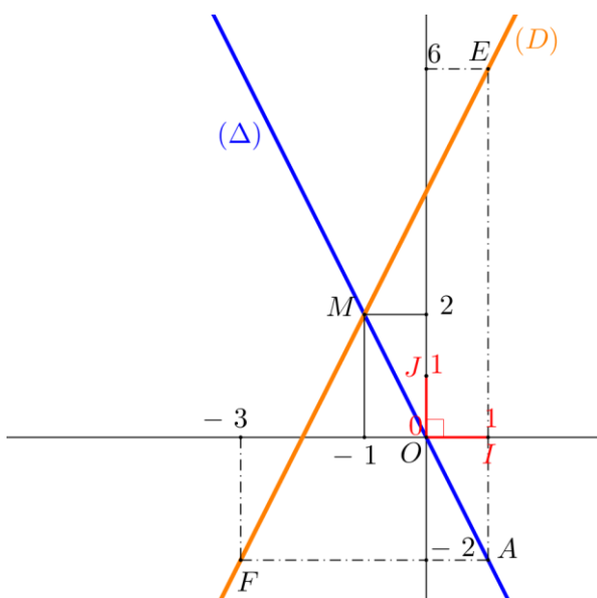
$$-2k - k = 5 - 4$$

$$-3k = 1$$

$$k = \frac{-1}{3}$$

$$\text{ و بالتالي فإن : } \boxed{k = \frac{-1}{3}}$$

(3) - إنشاء (D) و (Δ) في نفس المعلم : (الشكل جانبه) .



$x$	1
$f(x)$	-2
$M(x; f(x))$	$A(1; -2)$

$x$	1	-3
$g(x)$	6	-2
$M(x; g(x))$	$E(1; 6)$	$F(-3; -2)$

لدينا إذن :  $(\Delta) = (OA)$  و  $(D) = (EF)$  .

(4) - لنحل جبريا المعادلة :  $f(x) = g(x)$  .

$$f(x) = g(x) \quad \text{تكافئ على التوالي} \quad -2x = 2x + 4$$

$$-2x - 2x = 4$$

$$-4x = 4$$

$$x = \frac{4}{-4}$$

$$x = -1$$

إذن حل هذه المعادلة هو : -1 .

(ب) - لنحل مبيانيا المعادلة :  $f(x) = g(x)$  .

الحل المبياني هذه المعادلة هو أفصول نقطة تقاطع (D) و (Δ) .

لتكن M تقاطع (D) و (Δ) .

لدينا من خلال الشكل :  $M(-1; 2)$  .

إذن : -1 هو حل هذه المعادلة .

### تمرين 5 :

(1) - لنحدد معامل  $f$  :

لدينا  $f$  دالة تألفية يعني أن  $m = \frac{f(x') - f(x)}{x' - x}$  و  $x' \neq x$  .

و بما أن :  $\left. \begin{array}{l} A(4; 3) \in (D) \\ B(2; 4) \in (D) \end{array} \right\}$  و  $\left. \begin{array}{l} f(4) = 3 \\ f(2) = 4 \end{array} \right\}$  . بحيث (D) هو التمثيل المبياني للدالة  $f$  فإن : و

و منه فإن :  $m = \frac{f(4) - f(2)}{4 - 2} = \frac{3 - 4}{2} = \frac{-1}{2}$  و بالتالي فإن معامل  $f$  هو :  $-\frac{1}{2}$  .

$$(2) - \text{لنستنتج أن } : f(x) = \frac{-1}{2}x + 5$$

لدينا  $f$  دالة تأليفية معاملها  $\frac{-1}{2}$ .

$$\text{إذن } : f(x) = \frac{-1}{2}x + b$$

/\* لنحدد  $b$  :

$$\left. \begin{array}{l} f(4) = 3 \\ f(4) = \frac{-1}{2} \times 4 + b \end{array} \right\} \text{ لدينا } 9$$

$$\frac{-1}{2} \times 4 + b = 3 \quad \text{يعني أن}$$

$$-2 + b = 3$$

$$b = 3 + 2$$

$$b = 5$$

$$\text{و بالتالي فإن } : \boxed{f(x) = \frac{-1}{2}x + 5}$$

(3) - لنحدد العدد الحقيقي  $a$  :

لدينا :  $E\left(\frac{5}{2}a; 4\right) \in (\Delta)$  بحيث :  $(\Delta)$  التمثيل إلمبياني للدالة  $g$  و  $g(x) = 2x$ .

$$\left. \begin{array}{l} g\left(\frac{5}{2}a\right) = 4 \\ g\left(\frac{5}{2}a\right) = 2 \times \frac{5}{2}a \end{array} \right\} \text{ إذن } :$$

$$2 \times \frac{5}{2}a = 4 \quad \text{يعني أن}$$

$$5a = 4$$

$$\text{إذن } : \boxed{a = \frac{4}{5}}$$

(4) - لنحدد جبريا إحدائيتي  $F$  :

لدينا :  $F$  تقاطع  $(D)$  و محور الأرتيب يعني أن :  $\left. \begin{array}{l} F \in (D) \\ F \in (OJ) \end{array} \right\}$  ، و منه فإن :  $\left. \begin{array}{l} F(x_F; f(x_F)) \\ x_F = 0 \end{array} \right\}$

إذن :  $F(0; f(0))$ .

$$\text{و بما أن } : \boxed{F(0; 5)} \quad f(0) = \frac{-1}{2} \times 0 + 5 = 0 + 5 = 5 \quad \text{فإن}$$