

السدوال الخطية و التالية

نشاط تمهيدى

اقترحت جمعية " تفابيوشت " لاستخراج و تسويق الزيوت بجماعة إمي نفاست (تيزنيت) خدمتين لزبائنهما :

- الخدمة 1 : لغير المنخرطين « أداء 90 درهم عن كل لتر من الزيت » .

- الخدمة 2 : للمنخرطين « أداء 200 درهم كواجب الانخراط و 70 درهم عن كل لتر من الزيت » .

الجزء الأول: غير المنخرطين.

ليكن $f(x)$ الشمن الإجمالي لاقتناء x لتر من الزيت.

1 - أتمم الجدول أسفله.

عدد اللترات (x)	الشمن الإجمالي	$f(x)$
15		
10		
8		
7		
5		
3		

2 - هل معطيات الجدول تحقق و ضعية تناسبية؟ علل جوابك؟

3 - إستنتج العلاقة بين $f(x)$ و x .

4 - مثل معطيات الجدول مبيانا.

الجزء الثاني: المنخرطين.

ليكن $g(x)$ الشمن الإجمالي لاقتناء x لتر من الزيت.

1 - أتمم الجدول أسفله.

عدد اللترات (x)	الشمن الإجمالي (g(x))
15	
10	
9	
7	
4	
2	

2 - هل معطيات الجدول تتحقق و ضعية تناسبية؟ علل جوابك؟

3 - إستنتاج العلاقة بين $g(x)$ و x .

4 - مثل معطيات الجدول مبيانا.

الجزء الثالث :

1 - حدد ثمن 5 لترات من الزيت بالنسبة للمنخرطين و غير المنخرطين.

2 - أراد عثمان الحصول على 7 لترات من الزيت . ماهي في نظرك الخدمة غير المكلفة بالنسبة له؟

3 - حدد كمية الزيت التي يمكن الحصول عليها بنفس ثمن الخدمتين.

4 - إملأ الجدول أسفله .

فوق 10ℓ	10ℓ	ما بين 1ℓ و 9ℓ	كمية الزيت
			الخدمة غير المكلفة

I. الدالة الخطية

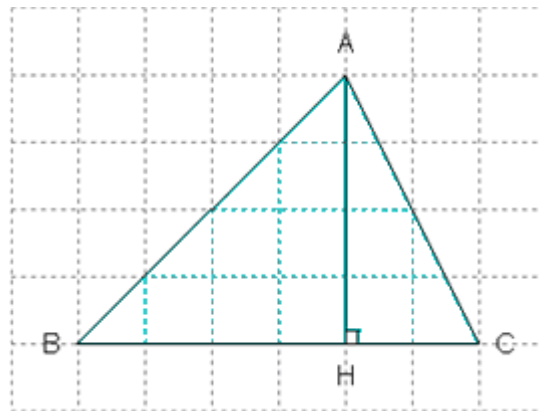
تعريف 1

a عدد حقيقي معلوم ثابت.
العلاقة التي تربط العدد الحقيقي x بالعدد الحقيقي ax تسمى دالة خطية معاملها a .
و نكتب : $f : x \rightarrow ax$
العدد الحقيقي ax يسمى صورة العدد x بالدالة f ، نرمز له بالرمز $f(x)$ و نكتب .

تطبيق 1

1 - أكتب $S(x)$ بدلالة x .
نعلم أن $S(x) = \frac{B \times h}{2}$ حيث B قاعدة المثلث و h ارتفاع المثلث
 $S(x) = \frac{BC \times AH}{2} = \frac{5}{2}x$ ومنه
2 - أحسب مساحة المثلث ABC في حالة $AH = 20cm$
نعلم أن $S(x) = \frac{5}{2}x$
من أجل $x = 20cm$ أي $AH = 20cm$ نحصل على :
 $S(x) = \frac{5}{2} \times 20 = 50cm^2$

نعتبر الشكل جانبه بحيث $AH = x$ و $BC = 5cm$ حيث نرمز لمساحة المثلث ABC بـ :
1 - أكتب $S(x)$ بدلالة x .
2 - أحسب مساحة المثلث ABC في حالة $AH = 20cm$.



ملاحظة : لحساب $f(x)$ نضرب العدد x في a معامل الدالة الخطية f

$$x \rightarrow \times a \rightarrow ax$$

1 - معامل الدالة الخطية .

خاصية 1

f دالة خطية معاملها a .
إذا كان x عدداً حقيقياً غير منعدم فإن $a = \frac{f(x)}{x}$
إذا كان x_1 و x_2 عددين حقيقيين مختلفين فإن $a = \frac{f(x_1) - f(x_1)}{x_1 - x_2}$

تطبيق 2

1 - حدد الدالة الخطية f علماً أن $f(2) = \sqrt{2}$
2 - حدد الدالة الخطية g علماً أن $g(-1) - g(3) = 2$

الحل

$f(x) = ax$ دالة خطية إذن تكتب على الشكل

لتحديد المعامل a

$$x_1 \neq x_2 \text{ حيث } a = \frac{f(x_1) - f(x_2)}{x_1 - x_2} \text{ نعلم أن}$$

نأخذ $x_2 = 3$ و $x_1 = -1$ نحصل على:

$$a = \frac{f(-1) - f(3)}{-1 - 3} = \frac{2}{-4} = -\frac{1}{2}$$

$$f(x) = -\frac{1}{2}x \quad \text{ومنه}$$

$f(x) = ax$ دالة خطية إذن تكتب على الشكل

لتحديد المعامل a

$$x_1 \neq 0 \text{ حيث } a = \frac{f(x_1)}{x_1} \text{ نعلم أن}$$

$$a = \frac{f(2)}{2} = \frac{\sqrt{2}}{2} \text{ نحصل على } x_1 = 2$$

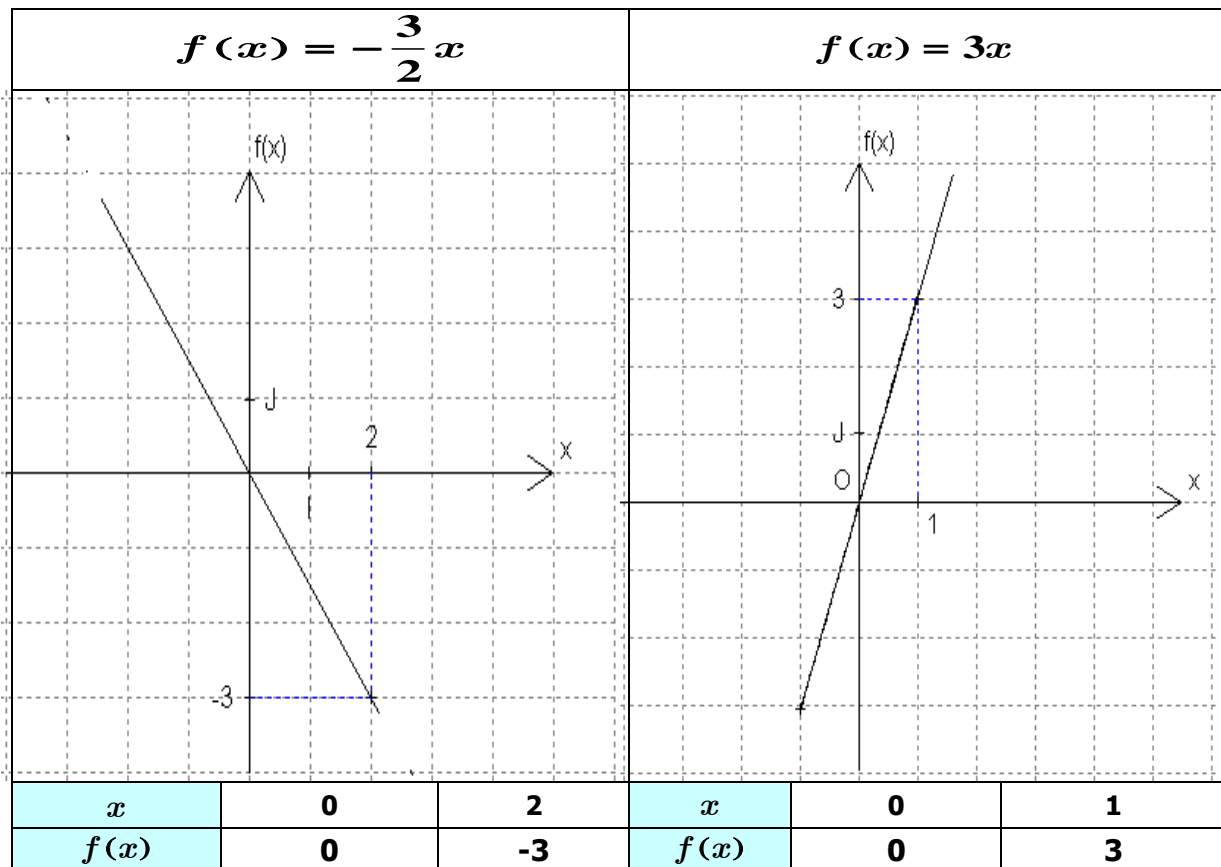
$$f(x) = \frac{\sqrt{2}}{2}x \quad \text{ومنه}$$

2 - التمثيل المباني للدالة الخطية.

خاصية 2

التمثيل المباني للدالة خطية معاملها a في معلم متعمد منظم (O, I, J) عبارة عن مستقيم يمر من أصل المعلم و من النقطة $A(1; a)$.

مثال



ملاحظة

لإنشاء التمثيل المباني للدالة خطية يكفي تحديد نقطة وحيدة تنتهي إليه و تخالف O (أصل المعلم)

II. الدالة التالفية

تعريف 2

- . a و b عداد حقيقيان معلومان .
- العلاقة f التي تربط كل عدد حقيقي x بالعدد الحقيقي $ax + b$ تسمى **دالة تالفية** معاملها a .
- و نكتب : $f : x \rightarrow ax + b$
- . $f(x) = ax + b$ يسمى صورة العدد x بالدالة f ، نرمز له بالرمز $f(x)$ و نكتب b

تطبيق 3

- نعتبر الدالة التالفية المعرفة كما يلي
- $$f(x) = \frac{5}{3}x - \frac{1}{2}$$
- 1 - أحسب $f(0)$ و $f\left(\frac{3}{5}\right)$
- 2 - حدد العدد الحقيقي y الذي صورته بالدالة f تساوي $\frac{1}{6}$

الحل

<p>نحدد العدد الحقيقي y .</p> <p>لدينا صورة y بالدالة f تساوي $\frac{1}{6}$</p> $\frac{5}{3}y - \frac{1}{2} = \frac{1}{6}$ <p>يكافى $f(y) = \frac{1}{6}$</p> $6\left(\frac{5}{3}y - \frac{1}{2}\right) = 6 \times \frac{1}{6}$ <p>يكافى $10y = 1 + 3$ يكافى $10y - 3 = 1$</p> $y = \frac{4}{10} = \frac{2}{5}$ <p>يكافى $10y = 4$</p> <p>ومنه العدد الحقيقي الذي صورته بـ f ، $\frac{1}{6}$ هو</p>	<p>لحساب $f(0)$</p> <p>لدينا</p> $f(x) = \frac{5}{3}x - \frac{1}{2}$ <p>إذن</p> $f(0) = \frac{5}{3} \times 0 - \frac{1}{2} = 0 - \frac{1}{2} = -\frac{1}{2}$ <p>لحساب $f\left(\frac{3}{5}\right)$</p> <p>لدينا</p> $f(x) = \frac{5}{3}x - \frac{1}{2}$ <p>إذن</p> $f(0) = \frac{5}{3} \times \frac{3}{5} - \frac{1}{2} = 1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ملاحظة : لحساب $f(x)$ نضرب العدد x في a ثم نضيف إلى الناتج العدد b

$$x \rightarrow \times a \rightarrow ax \rightarrow + b \rightarrow ax + b$$

1 - **معامل الدالة التالفية .**
خاصية 3

<p>f دالة تالفية معاملها a</p> <p>- إذا كان x_1 و x_2 عددين حقيقيين مختلفين فإن</p> $a = \frac{f(x_1) - f(x_2)}{x_1 - x_2}$

f دالة تآلفية بحيث $f(-4) = 1$ و $f(5) = 4$. حدد صيغة الدالة f.

الحل

. تحديد b .

$$\frac{1}{3} \times 5 + b = 4 \quad \text{لدينا } f(5) = 4 \quad \text{تكافىء}$$

$$\frac{5}{3} + b = 4 \quad \text{يكافىء}$$

$$\frac{5}{3} + b + \left(-\frac{5}{3}\right) = 4 + \left(-\frac{5}{3}\right) \quad \text{يكافىء}$$

$$b = \frac{12 - 5}{3} = \frac{7}{3} \quad \text{يكافىء} \quad b = 4 - \frac{5}{3} \quad \text{يكافىء}$$

$$f(x) = \frac{1}{3}x + \frac{7}{3} \quad \text{ومنه}$$

f دالة تآلفية إذن تكتب على الشكل $f(x) = ax + b$

. لنحدد المعامل a .

$$\text{نعلم أن } a = \frac{f(x_1) - f(x_2)}{x_1 - x_2} \text{ حيث } x_1 \neq x_2$$

نأخذ $x_2 = -4$ و $x_1 = 5$ نحصل على :

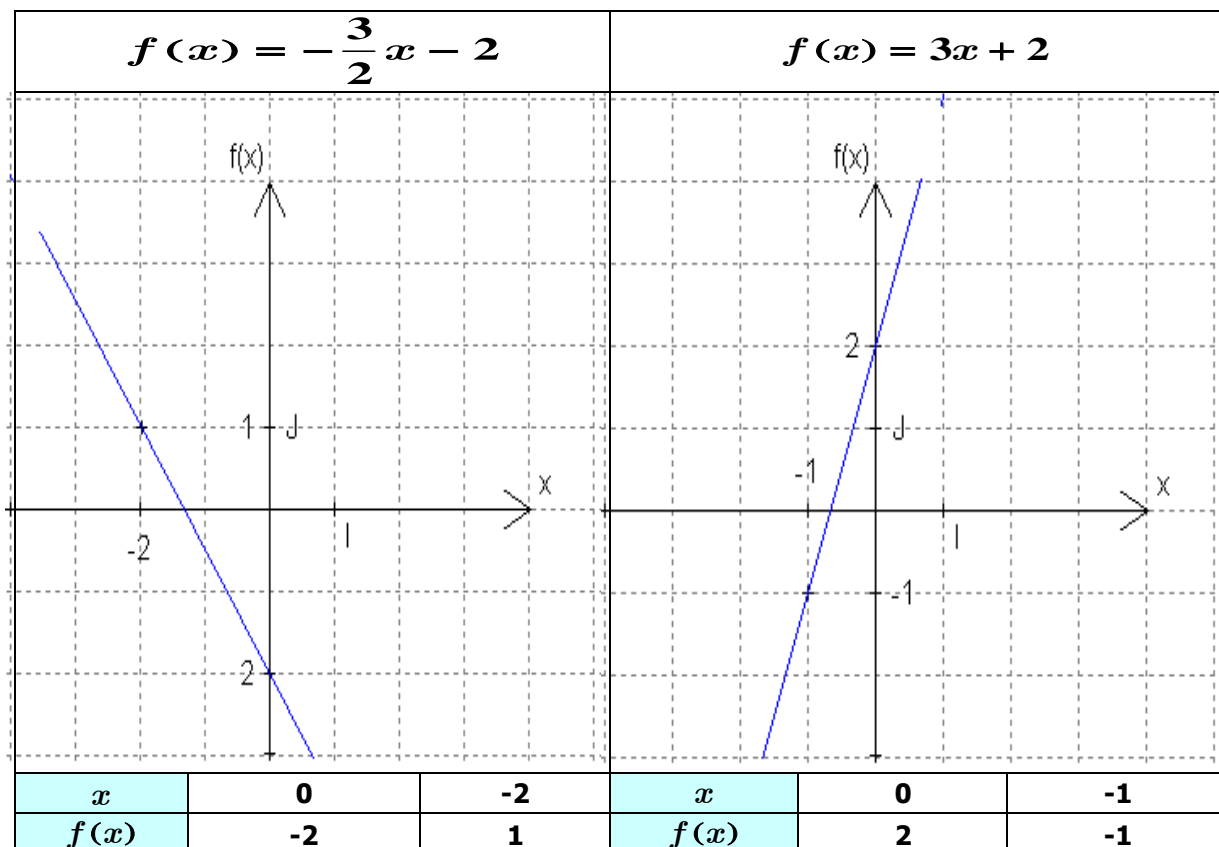
$$a = \frac{f(5) - f(-4)}{5 - (-4)} = \frac{4 - 1}{5 + 4} = \frac{3}{9} = \frac{1}{3}$$

2 - التمثيل المباني للدالة التآلفية .

خاصية 4

التمثيل المباني لدالة تآلفية معاملها a في معلم متعمد منظم (O,I,J) عبارة عن مستقيم يمر من نقطتين A(0;b) و B(1;a+b).

مثال



f دالة تآلفية (ℓ_f) تمثيلها المباني في معلم متعمد (O, I, J)

$$f(x) = y \quad \text{يعني} \quad M(x, y) \in (\ell_f)$$

حل التطبيق 2

تطبيق 5

-1 - طبيعة الدالة f

بما أن التمثيل المباني للدالة f عبارة عن مستقيم لا يمر من أصل المعلم .
فإن الدالة f عبارة عن دالة تآلفية .

-2 - صيغة الدالة f .

$f(x) = ax + b$ دالة تآلفية تكتب على شكل

- تحديد المعامل a

من خلال التمثيل المباني نلاحظ أن :
ال نقطتين $A(0, -2)$ و $B(1, 2)$ تتمتىءان إلى
التمثيل المباني للدالة f .

إذن $f(1) = 2$ و $f(0) = -2$

$$a = \frac{f(x_1) - f(x_2)}{x_1 - x_2}$$

نأخذ $x_1 = 1$ و $x_2 = 0$ نحصل على :

$$a = \frac{f(1) - f(0)}{1 - 0} = \frac{2 + 2}{1} = 4$$

- تحديد b

لدينا $f(0) = -2$ يكافي $A(0, -2)$

$$4 \times 0 + b = -2$$

$$b = -2$$

ومنه الدالة f معرفة كما يلي

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

3 - لحساب صورة العدد 100 بالدالة f .

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

$$f(100) = 4 \times 100 - 2$$

$$= 400 - 2$$

$$= 398$$

وبالتالي صورة العدد 100 بالدالة f هي 398

نعتبر الدالة التآلفية المعرفة كما يلي

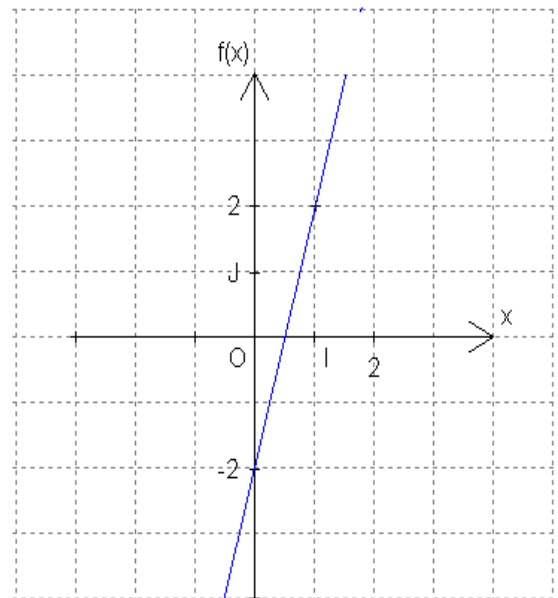
$$f(x) = 2x - 3$$

متعمد منظم علماً أن $E(2a; 5) \in (\ell_f)$

تطبيق 6

الشكل أسفله يمثل التمثيل المباني لدالة في معلم

$$(O, I, J)$$



1 - ماهي طبيعة الدالة f ؟ علل جوابك ؟

2 - حدد صيغة الدالة f .

3 - أحسب صورة العدد 100 بالدالة f .

حل التطبيق 1

لحدد قيمة العدد a .

$$E(2a; 5) \in (\ell_f)$$

$$f(2a) = 5$$

$$4a - 3 = 5 \quad \text{بكافي}$$

$$4a = 8 \quad \text{يكافي}$$

$$a = \frac{1}{4} \times 8 \quad \text{يكافي}$$