

# السدوال الخطية و التآلفية

## نشاط تمهيدي

- اقترحت جمعية " تفايوشت " لاستخراج و تسويق الزيوت بجماعة إمي نفاست ( تيزنيت ) خدمتين لزبناءها:
- 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  $f(x)$  الثمن الإجمالي لاقتناء  $x$  لتر من الزيت.

1 - أتمم الجدول أسفله.

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

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

3 - إستنتج العلاقة بين  $f(x)$  و  $x$ .

4 - مثل معطيات الجدول مبيانيا .

الجزء الثاني : المنخرطين.

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

1 - أتمم الجدول أسفله.

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

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

3 - إستنتج العلاقة بين  $g(x)$  و  $x$ .

4 - مثل معطيات الجدول مبيانيا .

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

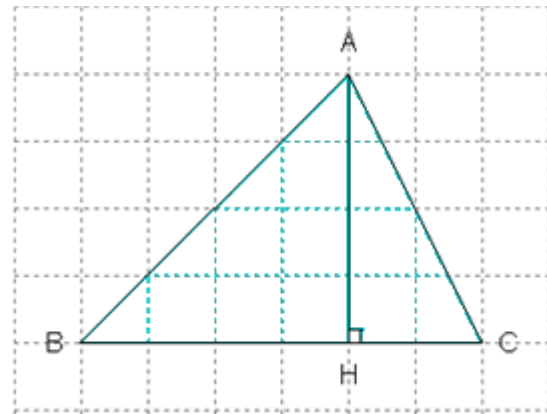
## تعريف 1

$a$  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  $f(x) = ax$ .

## تطبيق 1

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

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



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

$$x \rightarrow \otimes a \rightarrow ax$$

## 1. معامل الدالة الخطية .

### خاصية 1

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

### تطبيق 2

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

$f(x) = ax$  دالة خطية إذن تكتب على الشكل  
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  $x_1 = -1$  و  $x_2 = 3$  نحصل على:

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

$$\text{ومنه } f(x) = -\frac{1}{2}x$$

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

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

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

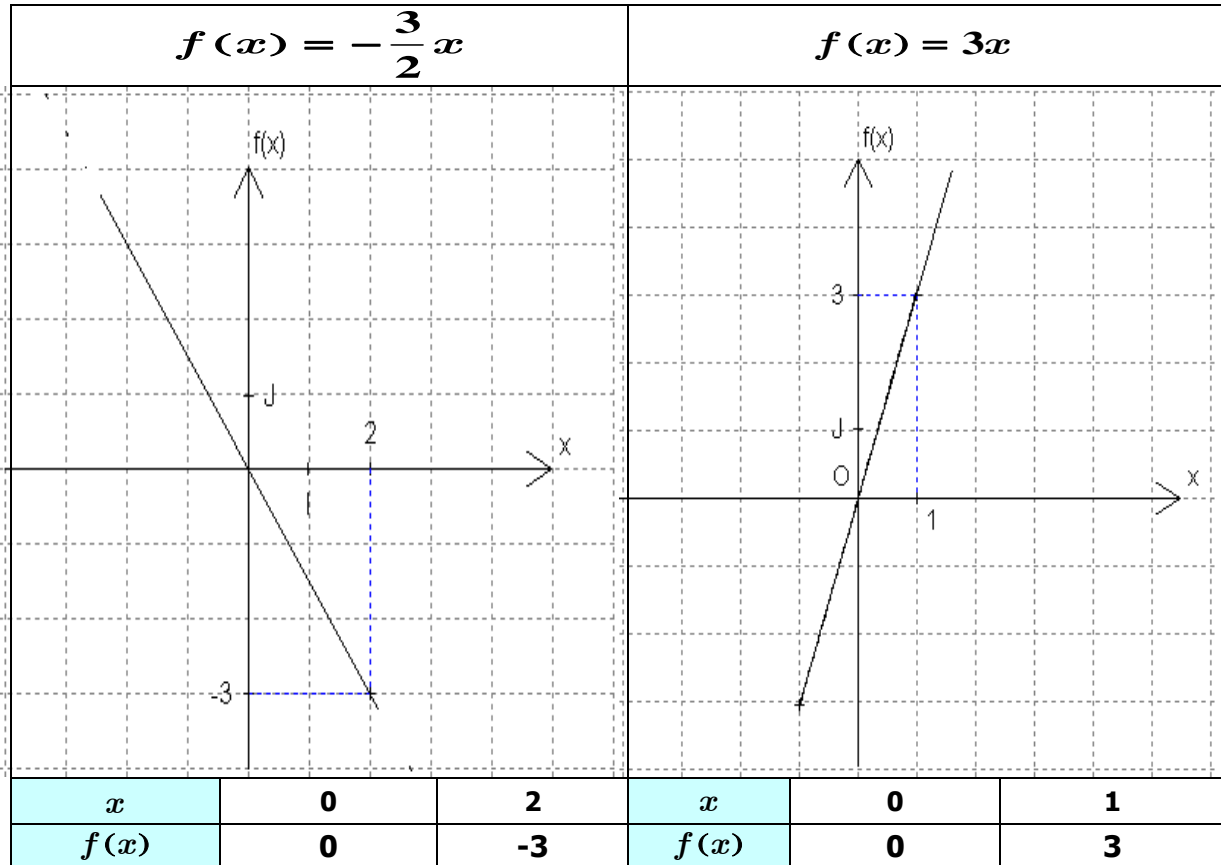
$$\text{ومنه } f(x) = \frac{\sqrt{2}}{2}x$$

## 2 - التمثيل المبياني للدالة الخطية.

### خاصية 2

التمثيل المبياني لدالة خطية معاملها  $a$  في معلم متعامد ممنظم  $(O, I, J)$  عبارة عن مستقيم يمر من أصل المعلم و من النقطة  $A(1; a)$ .

مثال



### ملاحظة

لإنشاء التمثيل المبياني لدالة خطية يكفي تحديد نقطة وحيدة تنتمي إليه و تخالف  $O$  ( أصل المعلم)

## II. الدالة التآلفية

### تعريف 2

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

### تطبيق 3

نعتبر الدالة التآلفية 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

لنحدد العدد الحقيقي  $y$  .  
لدينا صورة  $y$  بالدالة  $f$  تساوي  $\frac{1}{6}$   
يكافئ  $f(y) = \frac{1}{6}$  يكافئ  $\frac{5}{3}y - \frac{1}{2} = \frac{1}{6}$   
يكافئ  $6\left(\frac{5}{3}y - \frac{1}{2}\right) = 6 \times \frac{1}{6}$   
يكافئ  $10y - 3 = 1$  يكافئ  $10y = 1 + 3$   
يكافئ  $10y = 4$  يكافئ  $y = \frac{4}{10} = \frac{2}{5}$   
ومنه العدد الحقيقي الذي صورته ب  $f$ ، هو  $\frac{1}{6}$  هو  $\frac{2}{5}$

لنحسب  $f(0)$   
لدينا  $f(x) = \frac{5}{3}x - \frac{1}{2}$   
إذن  $f(0) = \frac{5}{3} \times 0 - \frac{1}{2} = 0 - \frac{1}{2} = -\frac{1}{2}$   
لنحسب  $f\left(\frac{3}{5}\right)$   
لدينا  $f(x) = \frac{5}{3}x - \frac{1}{2}$   
إذن  $f(0) = \frac{5}{3} \times \frac{3}{5} - \frac{1}{2} = 1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

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

$$x \rightarrow \otimes a \rightarrow ax \rightarrow \oplus b \rightarrow ax + b$$

### 1 . معام الدالة التآلفية .

#### خاصية 3

$f$  دالة تآلفية معاملها  $a$  .  
- إذا كان  $x_1$  و  $x_2$  عددين حقيقيين مختلفين فإن  $a = \frac{f(x_1) - f(x_2)}{x_1 - x_2}$

## تطبيق 4

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

الحل

تحديد  $b$

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

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

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

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

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

$f(x) = ax + b$  إذن تكتب على الشكل

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  $x_1 = 5$  و  $x_2 = -4$  نحصل على:

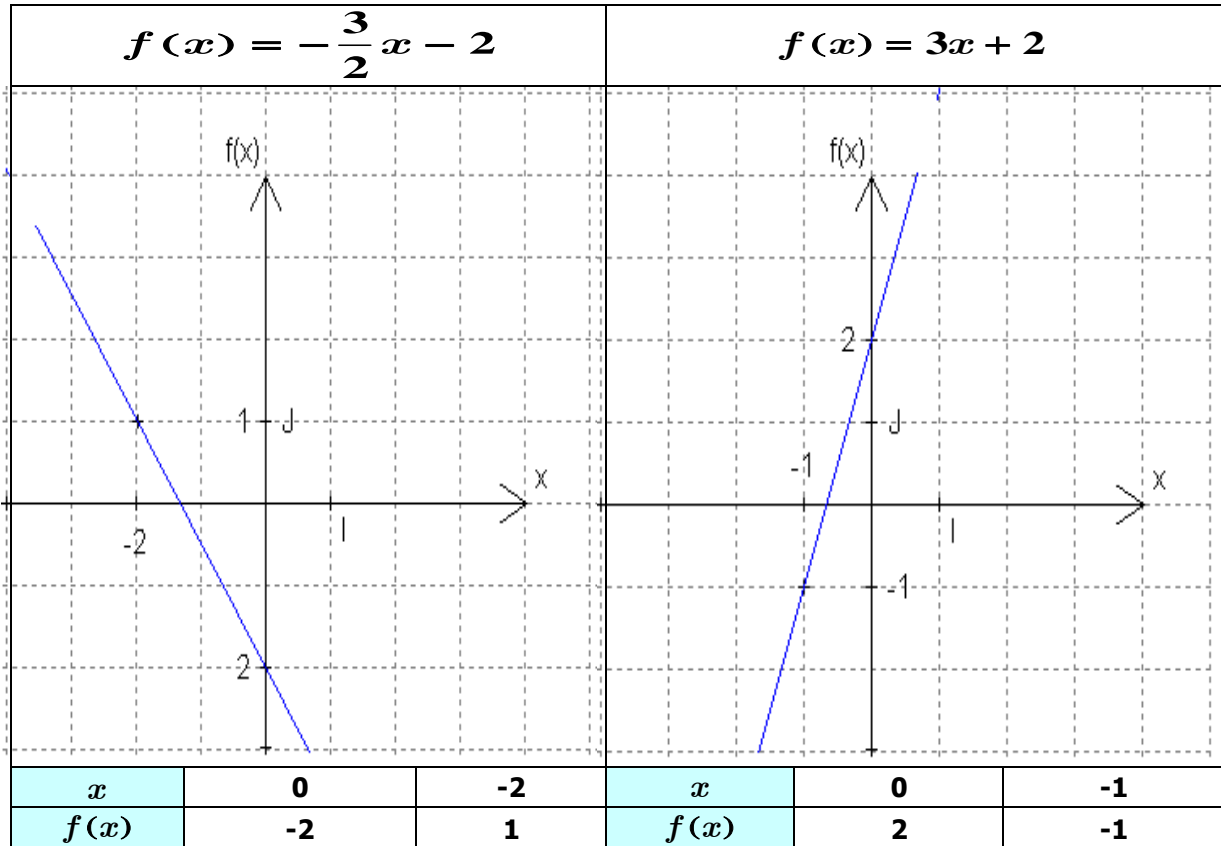
$$a = \frac{f(5) - f(-4)}{5 - (-4)} = \frac{4 - 1}{5 + 4} = \frac{3}{9} = \frac{1}{3}$$

## 2 . التمثيل المبياني للدالة التآلفية .

خاصية 4

التمثيل المبياني لدالة تآلفية معاملها  $a$  في معلم متعامد ممنظم  $(O, I, J)$  عبارة عن مستقيم يمر من النقطتين  $A(0; b)$  و  $B(1, a + b)$  .

مثال



دالة تآلفية  $(\ell_f)$  تمثيلها المبياني في معلم متعامد  $(O, I, J)$

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

## حل التطبيق 2

## تطبيق 5

### 1- طبيعة الدالة $f$

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

### 2- صيغة الدالة $f$

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

### - تحديد المعامل $a$

من خلال التمثيل المبياني نلاحظ أن :

النقطتين  $A(0, -2)$  و  $B(1, 2)$  تنتميان إلى التمثيل المبياني للدالة  $f$  .

$$\text{إذن } f(0) = -2 \quad \text{و} \quad f(1) = 2$$

من جهة أخرى نعلم أن  $a = \frac{f(x_1) - f(x_2)}{x_1 - x_2}$

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  $A(0, -2)$  يكافئ  $f(0) = -2$

$$4 \times 0 + b = -2 \quad \text{يكافئ}$$

$$b = -2 \quad \text{يكافئ}$$

ومنه الدالة  $f$  معرفة كما يلي  $f(x) = 4x - 2$

### 3- لنحسب صورة العدد 100 بالدالة $f$

$$\text{لدينا } f(x) = 4x - 2$$

$$\text{إذن } f(100) = 4 \times 100 - 2$$

$$= 400 - 2$$

$$= 398$$

وبالتالي صورة العدد 100 بالدالة  $f$  هي 398

نعتبر الدالة التآلفية المعرفة كما يلي

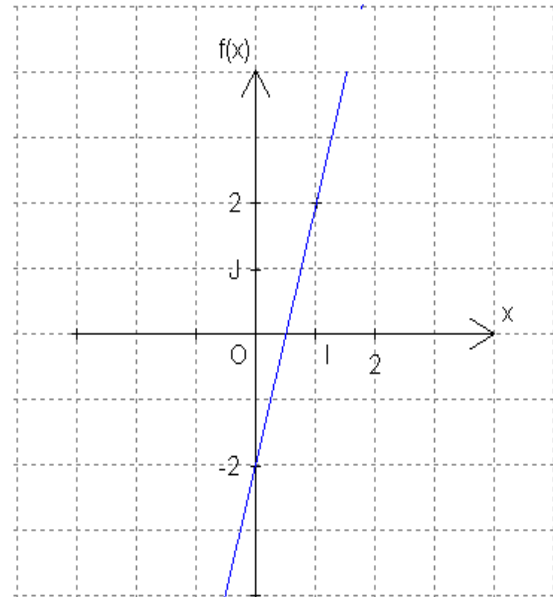
$$f(x) = 2x - 3 \quad (\ell_f) \quad \text{تمثيلها المبياني في معلم}$$

متعامد ممنظم علما أن  $E(2a; 5) \in (\ell_f)$

## تطبيق 6

الشكل أسفله يمثل التمثيل المبياني لدالة في معلم

متعامد  $(O, I, J)$



1- ماهي طبيعة الدالة  $f$  ؟ علل جوابك ؟

2- حدد صيغة الدالة  $f$  .

3- أحسب صورة العدد 100 بالدالة  $f$  .

## حل التطبيق 1

لنحدد قيمة العدد  $a$  .

لدينا  $E(2a; 5) \in (\ell_f)$

$$\text{يكافئ} \quad f(2a) = 5$$

$$\text{يكافئ} \quad 2 \times 2a - 3 = 5 \quad \text{يكافئ} \quad 4a - 3 = 5$$

$$\text{يكافئ} \quad 4a - 3 + 3 = 5 + 3 \quad \text{يكافئ} \quad 4a = 8$$

$$\text{يكافئ} \quad \frac{1}{4} \times 4a = \frac{1}{4} \times 8 \quad \text{يكافئ} \quad a = 2$$