

## الدالة الخطية - الدالة التآلفية

عبد الحميد

نحلج الرياضيات مع الأستاذ عبد الحميد

الحالة الخطية - الحالة التآلفية

**1- الدالة الخطية:**تعريف:

عندما نرفق كل عدد  $x$  بالجداء  $ax$  حيث  $a$  عدد طبيعي معطى، نقول إننا عرفنا دالة خطية.

نرمز لها بـ:

$$f : x \mapsto ax$$

نسمي  $f(x)$  صورة  $x$  بالدالة  $f$ .

ونكتب:

$$f(x) = ax$$

مثال:الدالة التي ترفق كل عدد  $x$  بثلثه هي دالة خطية.نرمز لها بـ:

$$f : x \mapsto \frac{1}{3}x$$

ونكتب:

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

صورة 3 بالدالة  $f$  هي 1.

$$f(3) = \frac{1}{3} \times 3 = 1$$

**2- الدالة التآلفية:**تعريف:ليكن  $a$  و  $b$  عددين معلومين.

عندما نرفق كل عدد  $x$  بالجداء  $ax$  حيث  $a$  عدد معطى، ثم نضيف إلى ذلك الجداء عددا معلوما  $b$ ، نقول إننا عرفنا دالة تآلفية.

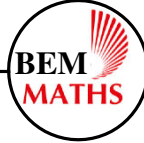
نرمز لها بـ:

$$f : x \mapsto ax + b$$

نسمي  $f(x)$  صورة  $x$  بالدالة  $f$ .

ونكتب:

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



## الدالة الخطية - الدالة التآلفية

عبد الحميد

نحلج الرياضيات مع الأستاذ عبد الحميد

الحالة الخطية - الحالة التآلفية

مثال:الدالة التي ترفق كل عدد  $x$  بضعفه مضاف إليه العدد 5 هي دالة تآلفية.نرمز لها بـ:

$$f : x \mapsto 2x + 5$$

ونكتب:

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

صورة العدد 1 بالدالة  $f$  هي:

$$f(1) = 2 \times 1 + 5 = 7$$

صورة العدد 1 بالدالة  $f$  هي 7.ملاحظة 1:

الدالة الخطية هي حالة خاصة للدالة التآلفية.

الدالة الخطية هي دالة تآلفية حيث  $b = 0$ .ملاحظة 2:

تعبّر الدالة الخطية عن وضعية تناسبية.

3- معامل تناسب الدالة التآلفية:لتكن  $f$  الدالة التآلفية المعروفة بـ:

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

نسمي معامل التناسب العدد  $a$  حيث:

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

مع:

$$x_2 \neq x_1$$

مثال: $f$  الدالة التآلفية المعروفة بـ  $f(1) = 3$  و  $f(-3) = -5$ .

معامل التناسب هو:

$$a = \frac{3 - (-5)}{1 - (-3)} = \frac{3 + 5}{1 + 3} = \frac{8}{4} = 2$$

ومنه:

$$a = 2$$

الدالة الخطية - الدالة التآلفية

4- التمثيل البياني لدالة خطية:

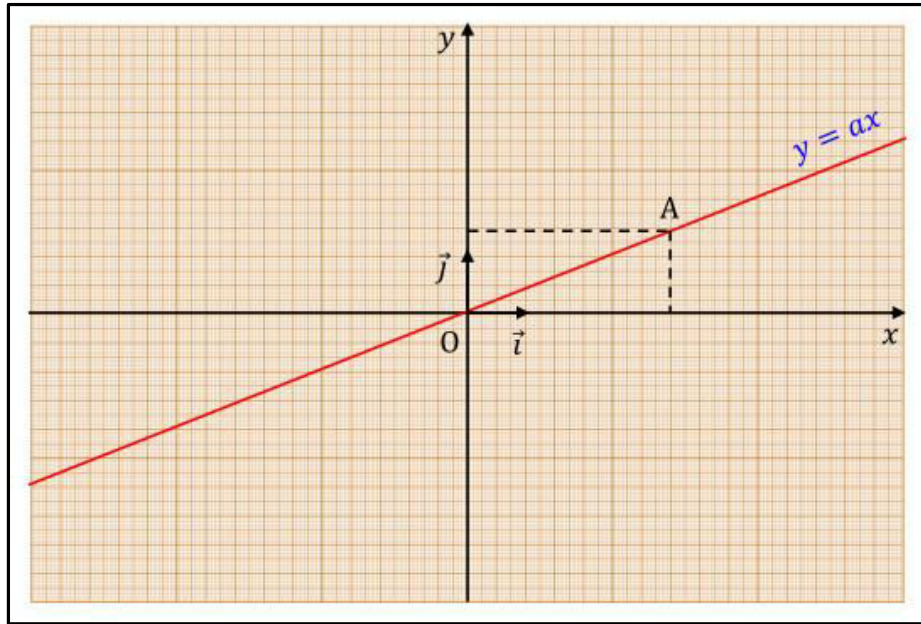
تعريف:

التمثيل البياني لدالة خطية هو مستقيم يمر بالمبدأ، معادلته:

$$y = ax$$

يكفي تعيين نقطة واحدة تختلف عن المبدأ لرسمه.

التمثيل البياني:



أمثلة:

لتكن الدوال الخطية التالية:

$$\begin{cases} f(x) = 2x \\ g(x) = -3x \\ h(x) = x \end{cases}$$

- التمثيل البياني للدالة الخطية  $f$  هو مستقيم معادلته  $y = 2x$  يمر من المبدأ 0 ويمر كذلك من النقطة  $A(1; 2)$  لأن  $f(1) = 2$ .
- التمثيل البياني للدالة الخطية  $g$  هو مستقيم معادلته  $y = -3x$  يمر من المبدأ 0 ويمر كذلك من النقطة  $B(1; -3)$  لأن  $g(1) = -3$ .
- التمثيل البياني للدالة الخطية  $h$  هو مستقيم معادلته  $y = x$  يمر من المبدأ 0 ويمر كذلك من النقطة  $C(1; 1)$  لأن  $h(1) = 1$ .

الدالة الخطية - الدالة التآلفية

5- التمثيل البياني لدالة تآلفية:

تعريف:

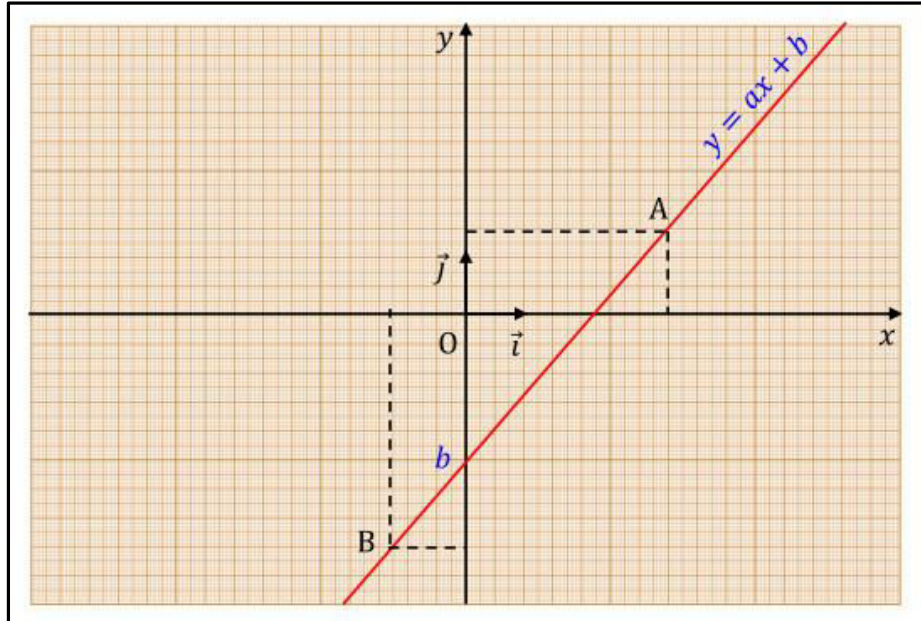
التمثيل البياني لدالة تآلفية هو مستقيم لا يمر بالمبدأ معادلته:

$$y = ax + b$$

يسمى  $a$  معامل توجيه المستقيم.

يسمى  $b$  الترتيب إلى المبدأ.

التمثيل البياني:



أمثلة:

$f$  و  $g$  دالتين تآلفتين حيث:

$$\begin{cases} f(x) = -2x + 5 \\ \text{و} \\ g(x) = 3x - 1 \end{cases}$$

• التمثيل البياني للدالة التآلفية  $f$  هو مستقيم معادلته  $y = -2x + 5$  لا يمر من المبدأ 0

ويشمل النقطة  $A(1; 3)$  لأن  $f(1) = 3$  والنقطة  $B(-1; 7)$  لأن  $f(-1) = 7$ .

• التمثيل البياني للدالة التآلفية  $g$  هو مستقيم معادلته  $y = 3x - 1$  لا يمر من المبدأ 0 ويشمل

النقطة  $A(1; 2)$  لأن  $g(1) = 2$  والنقطة  $B(-1; -4)$  لأن  $g(-1) = -4$ .

الدالة الخطية - الدالة التآلفية

عبد الحميد

نحلج الرياضيات مع الأستاذ عبد الحميد

الحالة الخطية - الحالة التآلفية

6- تطبيقات التناسبية:

النسب المئوية:

النسب المئوية تمثل وضعيات تناسبية.

- حساب  $p(\%)$  من  $x$  هو حساب  $y$  حيث:

$$y = \frac{p}{100} x$$

- زيادة  $x$  بـ  $p(\%)$  هو حساب  $y$  حيث:

$$y = \left(1 + \frac{p}{100}\right) x$$

- خفض  $x$  بـ  $p(\%)$  هو حساب  $y$  حيث:

$$y = \left(1 - \frac{p}{100}\right) x$$

7- المقادير المركبة:

الكثافة الحجمية:

الكثافة الحجمية هي كثافة جسم بالنسبة إلى حجمه، وتقدر بـ :

$$g/cm^3 \text{ أو } kg/m^3$$

السرعة المتوسطة:

السرعة المتوسطة هي نسبة المسافة المقطوعة إلى الزمن المستغرق لقطعها، وتقدر بـ :

$$m/s \text{ أو } km/h$$

الطاقة الكهربائية:

الطاقة الكهربائية هي كمية الاستطاعة الكهربائية المستهلكة خلال زمن معين، وتقدر بـ :

$$wh$$

حيث:

$$1 \text{ kwh} = 1000 \text{ wh}$$



- جميع الحقوق محفوظة -