

الدوال الخطية

1) الدوال الخطية :

أ- تعريف :

ليكن a عدداً حقيقياً ثابثاً معلوماً.
العلاقة f التي تربط كل عدد حقيقي x بالجاء ax تسمى دالة خطية معاملها a .
نكتب: $f: x \rightarrow ax$.
نقول: إن ax هي صورة x بالدالة f .
نرمز لذلك بـ: $f(x) = ax$.

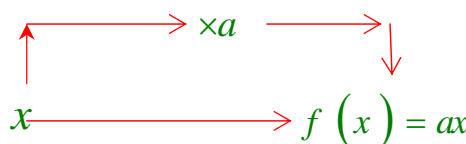
ب- مثل :

الكتابة: $f(x) = \frac{2}{3}x$ هي دالة خطية.

نقرأ صور العدد الحقيقي x هي العدد الحقيقي $f(x)$.

ج- ملاحظة :

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



صور العدد الحقيقي 3 هي 2 (لأن: $2 = \frac{2}{3} \times 3$).

2) معامل دالة خطية :

أ- خاصية :

إذا كانت f دالة خطية و x عدداً حقيقياً غير منعدم.

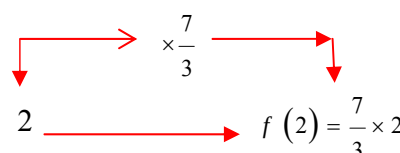
فإن: $\frac{f(x)}{x}$ هو معامل الدالة الخطية.

ب- تطبيق :

الكتاب: f دالة خطية بحيث: $f(3) = 7$; حسب (2).

لدينا: $\frac{f(3)}{3} = \frac{7}{3}$ إذن: $f(3) = 7$

ومنه: $a = \frac{7}{3}$. $f(2) = \frac{14}{3}$ أي: $f(2) = \frac{7}{3} \times 2$



3) التمثيل المباني لدالة خطية: $f(x) = ax$

أ- خلاصة :

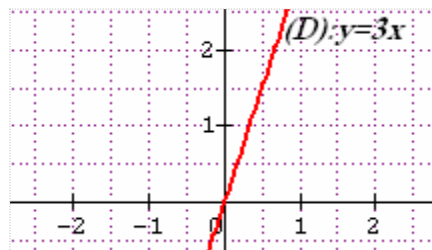
معلم متعدد منظم.

التمثيل المباني للدالة الخطية f ذات المعامل a هو المستقيم المار من الأصل O و النقطة $A(1:a)$

التطبيقات

ب - مثال :

التمثيل المباني للدالة الخطية : $f(x) = 3x$ هو المستقيم (D) : (أنظر التمثيل)



- $f(1) = a$. (أنظر الخلاصة) .
- $f(x) = y$ تنتهي إلى التمثيل المباني لدالة خطية f تعني $A(x)$.

