

الفرض المنزلي الأول للثلاثي الأول

المادة : رياضيات

الشعبة: علوم تجريبية

يعاد يوم: 2009/10/28

يقدم يوم: 2009/10/19

التمرين الأول:

$f$  هي الدالة المعرفة على  $\mathbb{R}$  ب:  $f(x) = x^2 - 3x + 1$  ، وليكن  $(C_f)$  تمثيلها البياني في معلم متعامد ومتجانس  $(O; I, J)$ .

1. بين أن من أجل كل عدد حقيقي  $x$  :  $f(x) = \left(x - \frac{3}{2}\right)^2 - \frac{5}{4}$
2. بين أن من أجل كل عدد حقيقي  $x$  :  $f(x) - f\left(\frac{3}{2}\right) \geq 0$  ، ثم استنتج أصغر قيمة ممكنة للدالة  $f$ .
3. أدرس إتجاه تغير الدالة  $f$  على المجالين  $\left]-\infty; \frac{3}{2}\right]$  و  $\left[\frac{3}{2}; +\infty\right[$  ، ثم شكل جدول تغيراتها.
4. إشرح كيف يمكن استنتاج  $(C_f)$  التمثيل البياني للدالة  $f$  إنطلاقاً من  $(C_k)$  التمثيل البياني للدالة "مربع"  
 $(k(x) = x^2)$  ، ثم أرسم  $(C_f)$  و  $(C_k)$  في معلم متعامد ومتجانس  $(O; I, J)$ .
5. بين أن المستقيم ذو المعادلة  $x = \frac{3}{2}$  محور تناظر للمنحني  $(C_f)$ .
6.  $g$  هي الدالة المعرفة على  $\mathbb{R}$  ب:  $g(x) = |f(x)|$   
 (a) أكتب  $g(x)$  بدون رمز القيمة المطلقة.  
 (b) استنتج اتجاه تغير الدالة  $g$  .  
 (c) باستعمال الفرع (a) حدد كيف يتم رسم  $(C_g)$  ثم أرسمه.
7. نضع من أجل كل عدد حقيقي  $x$  :  $h(x) = f(|x|)$   
 • أثبت أن من أجل كل عدد حقيقي  $x$  موجب :  $h(x) = f(x)$  .  
 • أثبت أن الدالة  $h$  دالة زوجية .  
 • أرسم  $(C_h)$  منحني  $h$  باستعمال  $(C_f)$  منحني الدالة  $f$  .

التمرين الثاني:

المسألة رقم 75 ص 33 من الكتاب المدرسي.

