

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.

