

05/12/2012

ثانوية الإمام الغزالي (سور الغزلان)

إختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات

المدة : ساعتان

قسم السنة الثانية شعبة: رياضيات

التمرين الأول:

نعتبر الدالة العددية f المعرفة و القابلة للإشتقاق على الم
 $\mathbb{R} - \{-1; 3\}$ بتمثيلها البياني (C)
 1/ بقراءة بيانية:

(أ) شكل جدول تغيرات الدالة f .

(ب) عين إشارة كل من $f(x)$ و $f'(x)$ على
 2/ نعتبر الدالتين g المعرفة كما يلي: $g(x) = \frac{1}{f(x)}$

(أ) عين مجموعة تعريف الدالة g .

(ب) احسب $g'(x)$ بدلالة $f'(x)$ و $f(x)$ ثم استنتج اتجاه
 تغير الدالة g .

3/ نفرض أن عبارة $f(x)$ من الشكل: $f(x) = a + \frac{b}{x^2 - 2x - 3}$
 و b عدنان حقيقيان)

(أ) جد بيانيا كل من: $f(-3)$ ، $f(1)$ ، $f'(1)$ و $f'(1)$

(ب) استنتج قيمة كل من العددين a و b .

(ج) تحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي x من $\mathbb{R} - \{-1; 3\}$: $f(x) = \frac{x^2 - 2x - 15}{x^2 - 2x - 3}$
 $f(x) = \frac{x^2 - 2x - 15}{x^2 - 2x - 3}$

(د) احسب $f'(x)$ بدلالة x ثم ادرس إشارته و استنتج اتجاه تغير الدالة f .

(هـ) أثبت أن المستقيم ذو المعادلة $x = 1$ محور تناظر للمنحنى (C) .

(و) ناقش بيانيا - حسب قيم الوسيط الحقيقي k - عدد و إشارة حلول المعادلة: $f(x) = k$

4/ نعتبر الدالة f_m ذات المتغير الحقيقي x المعرفة بالعبارة: $f_m(x) = \frac{x^2 - mx - 15}{x^2 - mx - 3}$

، و ليكن (C_m) تمثيلها البياني. $f_m(x) = \frac{x^2 - mx - 15}{x^2 - mx - 3}$

(أ) عين مجموعة تعريف الدالة f_m .

(ب) احسب $f_m'(x)$ و استنتج اتجاه تغير الدالة f_m .

(ج) بين أن جميع المنحنيات (C_m) تشمل نقطة ثابتة A يطلب تعيين إحداثيها.

التمرين الثاني:

ليكن ABC مثلثا و k عدد حقيقي .

(1) من أجل أي قيم k يكون المرجح G_k للجملة (A, k) ، $(B, -1)$ ، $(C, 1)$ موجوداً ؟



(2) عندما يكون G_k موجوداً ، بين أن $\frac{AG_k}{BC} = \frac{1}{k}$.

(3) بين أن الرباعي $ABCG_1$ متوازي أضلاع .

(4) عين صورة المجال $[1; +\infty[$ بالدالة $f: x \mapsto \frac{1}{x}$ $f: x \mapsto \frac{1}{x}$

(5) عين مجموعة النقط G_k عندما يتغير k في المجال $[1; +\infty[$