

ثانوية	مديرية التربية لولاية المدية
فارس بن مهل الشهبونية	
المستوى : 2 رياضي	جانفي 2014
الفرض المحروس الأول للفصل الثاني مادة الرياضيات	المدة : ساعتان

مسألة 1 :

$$f \text{ الدالة العددية المعرفة على } \mathbb{R}^* \text{ بـ : } f(x) = \frac{x^3 - 5x^2 + 4}{x^2} .$$

و (C_f) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$.

1) بَيِّن أنه من أجل كل x من $\mathbb{R}^*$ فإن : $f(x) = x - 5 + \frac{a}{x^2}$ ، حيث a عدد حقيقي يطلب تعيينه .

$$2) \text{ أحسب : } \lim_{x \rightarrow 0} f(x) , \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) , \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$$

3) أ) بَيِّن أنه من أجل كل x من $\mathbb{R}^*$ فإن : $f'(x) = \frac{(x-2)(x^2+2x+4)}{x^3}$ ، إستنتج إتجاه تغير الدالة f .

ب) شَكِّل جدول تغيرات الدالة f .

4) أثبت أن المنحني (C_f) يقبل مستقيمين مقاربين أحدهما مائل ، يطلب تعيين معادلتيهما .

5) أوجد معادلة لـ (Δ) مماس (C_f) في النقطة ذات الفاصلة 1

6) أرسم (Δ) والمنحني (C_f) .

مسألة 2 :

نعتبر الدالة u المعرفة على $\mathbb{R}$ بـ : $u(x) = \sqrt{x^2+1} - x$ نسمي $\mathcal{C}$ تمثيلها البياني .

1. أ - عَيِّن نهاية الدالة u عند $-\infty$.

ب - بَيِّن أنه من أجل كل عدد حقيقي x ، لدينا : $u(x) = \frac{1}{\sqrt{x^2+1} + x}$.

- استنتج نهاية الدالة u عند $+\infty$

2. أ - بَيِّن أن $[u(x) + 2x]$ تؤول إلى 0 عندما x يؤول إلى $-\infty$.

ب - بَيِّن أنه من أجل كل عدد حقيقي x ، $u(x) > 0$. استنتج إشارة $[u(x) + 2x]$.

ج - فسّر هذه النتائج بيانيا .

3 . بَيِّن أن : $u'(x) = \frac{-u(x)}{\sqrt{x^2+1}}$ ثم استنتج اتجاه تغير الدالة u

4. أرسم $\mathcal{C}$ ومستقيمه المقارب المائل

بالتوفيق.

أستاذ المادة : ماجي حسام