

السنة الدراسية : 2012/13	فرض محروس رقم 3 الدورة الاولى في مادة الرياضيات	الثانوية الجـاحظ التأهيلية
المدة: ساعتان		المستوى: 2 علوم تجريبية 1
استاذ: عبد الفتاح قويدر		
<p>تمرين I:</p> <p>نعتبر النقط A و B و C و D التي احاقها على التوالي :</p> $z_D = -4 - 2i \text{ و } z_C = 4 + 2i \text{ و } z_B = -1 + 7i \text{ و } z_A = 2 - 2i$ <p>1- تحقق من ان النقطتين D و C متماثلتين بالنسبة للنقطة O 2- احسب المسافات AB و BC 3- اكتب على الشكل المثلثي العدد العقدي z_A 4- اكتب على الشكل الجبري كلا من $\frac{z_A}{z_C}$ و $\frac{z_B}{z_C}$ 5- لتكن Ω النقطة ذات اللق: $\omega = -1 + 2i$ بين ان النقط A و B و C و D تنتمي الى دائرة مركزها Ω، ينبغي تحديد شعاعها</p> <p>6- لتكن النقطة E منتصف القطعة [AB] و e لحقها أ) قارن $\frac{c-e}{a-e}$ و $\frac{a-e}{d-e}$ ب) ماذا يمثل المستقيم (AE) بالنسبة للزاوية $(\widehat{ED}; \widehat{EC})$</p>		<p>التنقيط</p> <p>8</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1.5</p> <p>1.5</p> <p>1</p> <p>1</p>
<p>تمرين II:</p> <p>(I) لتكن g الدالة العددية المعرفة على $]0, +\infty[$ بمايلي : $g(x) = x^2 - 1 + 2x^2 \ln x$ 1) بين ان $x^2 - 1$ و $2x^2 \ln x$ لهما نفس الاشارة على المجال $]0, 1[$ ثم استنتج ان $g(x) \leq 0$ لكل x من المجال $]0, 1[$ 2) بين ان $x^2 - 1$ و $2x^2 \ln x$ لهما نفس الاشارة على المجال $]1, +\infty[$ ثم استنتج ان $g(x) \geq 0$ لكل x من المجال $]1, +\infty[$</p> <p>(II) نعتبر الدالة العددية f المعرفة على $]0, +\infty[$ بمايلي : $f(x) = (x^2 - 1) \ln x$ وليكن (C) المنحنى الممثل للدالة f في معلم متعامد ممنظم $(O; \vec{i}, \vec{j})$ (الوحدة 3cm)</p> <p>1) أ- بين ان $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = +\infty$ واول النتيجة هندسيا ب- احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ ثم بين ان $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = +\infty$ (يمكنك كتابة $\frac{f(x)}{x}$ على الشكل $\left(\frac{x^2-1}{x}\right) \ln x$) واستنتج ان المنحنى (C) يقبل فرعا شلجيميا بجوار $+\infty$ يتم تحديده</p> <p>2) أ- بين ان $f'(x) = \frac{g(x)}{x}$ لكل x من $]0, +\infty[$ واول هندسيا النتيجة $f'(1) = 0$ ب- استنتج ان الدالة f تناقصية على المجال $]0, 1[$ وتزايدية على المجال $]1, +\infty[$ ج- اعط جدول تغيرات الدالة f على المجال $]0, +\infty[$ ثم بين ان $f(x) \geq 0$ لكل x من $]0, +\infty[$</p> <p>3) انشئ المنحنى (C) في المعلم $(O; \vec{i}, \vec{j})$</p>		<p>12</p> <p>1.5</p> <p>1.5</p> <p>1</p> <p>1.5</p> <p>0.5</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>2</p>
<p>والله ولي التوفيق</p>		