

مراجعة عامة في الرياضيات تحضيراً لباكوريا 2011 « السلسلة 5 »
إعداد الأستاذ : بواب نورالدين

تمرين 1 : (Bac Polynésie juin 2008)

- (1) حل ، في مجموعة الأعداد المركبة \mathbb{C} ، المعادلة $z^2 - 6z + 13 = 0$.
- (2) في المستوي المركب منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{u}, \vec{v})$ ، نعتبر النقط A ، B و C التي لواحقها $a = 3 - 2i$ ، $b = 3 + 2i$ و $c = 4i$ على الترتيب .
- أ- علم النقط A ، B و C .
- ب- أثبت أن الرباعي $OABC$ متوازي أضلاع .
- ج- عيّن لاحقة النقطة Ω ، مركز متوازي الأضلاع $OABC$.
- (3) عيّن وأنشئ (E) مجموعة النقط M من المستوي حيث : $\|\vec{MO} + \vec{MA} + \vec{MB} + \vec{MC}\| = 12$
- (4) لتكن M نقطة من المستقيم (AB) . يرمز β إلى الجزء التخيلي للاحقة M . نسمي N صورة النقطة M بالدوران الذي مركزه Ω وزاويته $\frac{\pi}{2}$.
- أ- بيّن أن لاحقة النقطة N هي $\frac{5}{2} - \beta + \frac{5}{2}i$.
- ب- كيف نختار β بحيث تنتمي النقطة N إلى المستقيم (BC) .

تمرين 2 : (Bac Polynésie juin 2008)

- في الفضاء المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ ، نعتبر النقط : $A(1; 2; 3)$ ، $B(0; 1; 4)$ ، $C(-1; -3; 2)$ ، $D(4; -2; 5)$ والشعاع $\vec{n}(2; -1; 1)$.
- (1) أ- بيّن أن النقط A ، B و C ليست في استقامية .
- ب- بيّن أن شعاع $\vec{n}(2; -1; 1)$ ناظمي للمستوي (ABC) .
- ج- عيّن معادلة ديكرتية للمستوي (ABC) .
- (2) ليكن (Δ) المستقيم الذي تمثيله الوسيطى :
- $$\begin{cases} x = 2 - 2t \\ y = -1 + t \\ z = 4 - t \end{cases} (t \in \mathbb{R})$$
- بيّن أن النقطة D تنتمي إلى المستقيم (Δ) وأن هذا المستقيم عمودي على المستوي (ABC) .
- (3) لتكن E المسقط العمودي للنقطة D على المستوي (ABC) .
- بيّن أن النقطة E هي مركز ثقل المثلث ABC .

تمرين 3 : (باكوريا الجزائر 2008 . الشعبة : تسيير واقتصاد)

$$\begin{cases} u_0 = \alpha & ; (\alpha \in \mathbb{R}) \\ u_{n+1} = \frac{2}{3}u_n - \frac{8}{9} & ; (n \in \mathbb{N}) \end{cases}$$

متتالية عددية معرفة كما يلي :

- (1) برهن بالتراجع أنه في حالة $\alpha = -\frac{8}{3}$ تكون المتتالية (u_n) ثابتة .
- (2) في كل ما يلي $\alpha = 2$ ، ونعرّف المتتالية العددية (v_n) كما يلي : $v_n = u_n + \frac{8}{3}$
- أ- احسب u_1 و u_2 .
- ب- أثبت أن (v_n) متتالية هندسية يطلب تعيين أساسها q وحدّها الأول v_0 .
- ج- اكتب عبارة u_n بدلالة n . واحسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$.

تمرين 4 : (بكالوريا المغرب 2008 . الشعبة : علوم تجريبية . الدورة العادية)

I- لتكن g الدالة العددية المعرفة على المجال $]0; +\infty[$ بما يلي : $g(x) = x - 2\ln x$

(1) أ- احسب $g'(x)$ لكل x من المجال $]0; +\infty[$.

ب- بيّن أن g متناقصة على $]0; 2[$ و متزايدة على $]2; +\infty[$.

(2) استنتج أن $g(x) > 0$ لكل x من المجال $]0; +\infty[$ (لاحظ أن $g(2) > 0$) .

II- نعتبر الدالة العددية f المعرفة على المجال $]0; +\infty[$ بما يلي : $f(x) = x - (\ln x)^2$ ، (c) تمثيلها

البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.
(1) احسب $\lim_{x \geq 0} f(x)$ وفسّر هذه النتيجة هندسياً .

(2) أ- بيّن أن : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\ln x)^2}{x} = 0$ (يمكن وضع $t = \sqrt{x}$. نذكر أن : $\lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{\ln t}{t} = 0$)

ب- استنتج أن : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ وأن : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = 1$ (لاحظ أن : $f(x) = x \left(1 - \frac{(\ln x)^2}{x} \right)$)

ج- احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - x)$ ثم استنتج أن المنحني (c) يقبل ، بجوار $+\infty$ ، فرعاً مكافئاً اتجاهه

المستقيم (Δ) الذي معادلته $y = x$.

د- بيّن أن المنحني (c) يوجد تحت المستقيم (Δ) .

(3) أ- بيّن أن : $f'(x) = \frac{g(x)}{x}$ لكل x من $]0; +\infty[$ وبيّن أن f متزايدة تماماً على المجال $]0; +\infty[$.

ب- ضع جدول تغيرات الدالة f .

ج- بيّن أن $y = x$ هي معادلة لمماس المنحني (c) في النقطة التي فاصلتها 1 .

(4) بيّن أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلاً وحيداً α في المجال $]0; +\infty[$ وأن $\frac{1}{e} < \alpha < \frac{1}{2}$.

(5) أنشئ (Δ) و (c) (نقبل أن $I(e; e-1)$ نقطة انعطاف للمنحني (c)) .

(6) أ- بيّن أن $H : x \mapsto x \ln x - x$ دالة أصلية للدالة $x \mapsto \ln x$ على $]0; +\infty[$ ثم بيّن أن $\int_1^e \ln x \, dx = 1$

ب- باستعمال الكاملة بالتجزئة ، بيّن أن : $\int_1^e (\ln x)^2 \, dx = e - 2$.

ج- احسب مساحة حيّز المستوي المحصور بين المنحني (c) والمستقيم (Δ) والمستقيمين اللذين

معادلتهما $x = e$ و $x = 1$.