

## مراجعة عامة في الرياضيات تحضيراً لبكالوريا 2011 « السلسلة 5»

إعداد الأستاذ : بواب نور الدين

تمرين 1 : (Bac Polynésie juin 2008)

- 1) حل ، في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  ، المعادلة  $z^2 - 6z + 13 = 0$ .
- 2) في المستوى المركب منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$  ، نعتبر النقط  $A$  ،  $B$  و  $C$  التي لها واقعها  $a = 3 - 2i$  ،  $b = 3 + 2i$  و  $c = 4i$  على الترتيب .
- أ- علم النقط  $A$  ،  $B$  و  $C$  .

ب- أثبت أن الرباعي  $OABC$  متوازي أضلاع .

ج- عين لاحقة النقطة  $\Omega$  ، مركز متوازي الأضلاع  $OABC$  .

3) عين وأنشئ  $(E)$  مجموعة النقط  $M$  من المستوى حيث :

4) لتكن  $M$  نقطة من المستقيم  $(AB)$  . يرمز  $\beta$  إلى الجزء التخيلي للاحقة  $M$  . نسمي  $N$  صورة النقطة  $M$  بالدوران الذي مرکزه  $\Omega$  وزاويته  $\frac{\pi}{2}$  .

أ- بين أن لاحقة النقطة  $N$  هي  $i\beta + \frac{5}{2}$  .

ب- كيف نختار  $\beta$  بحيث تنتهي 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  $\vec{n}(2; -1; 1)$  .

أ- بين أن النقط  $A$  ،  $B$  و  $C$  ليست في استقامية .

ب- بين أن  $(1; -1; 2)$  شعاع ناظمي للمستوى  $(ABC)$  .

ج- عين معادلة ديكارتية للمستوى  $(ABC)$  .

2) ليكن  $(\Delta)$  المستقيم الذي تمثله الوسيطي :

$$\begin{cases} x = 2 - 2t \\ y = -1 + t \\ z = 4 - t \end{cases} \quad (t \in \mathbb{R})$$

- بين أن النقطة  $D$  تنتهي إلى المستقيم  $(\Delta)$  وأن هذا المستقيم عمودي على المستوى  $(ABC)$  .

3) لتكن  $E$  المسقط العمودي للنقطة  $D$  على المستوى  $(ABC)$  .

- بين أن النقطة  $E$  هي مركز ثقل المثلث  $ABC$  .

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

$(u_n)$  متالية عدديّة معرفة كما يلي :

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

1) برهن بالترابع أنه في حالة  $\alpha = -\frac{8}{3}$  تكون المتالية  $(u_n)$  ثابتة .

2) في كل ما يلي  $\alpha = 2$  ، ونعرف المتالية العددية  $(v_n)$  كما يلي :

$$v_n = u_n + \frac{8}{3}$$

أ- احسب  $u_1$  و  $u_2$  .

ب- أثبت أن  $(v_n)$  متالية هندسية يتطلب تعريف أساسها  $q$  وحدّها الأول  $v_0$  .

ج- اكتب عباره  $u_n$  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  $(g')$  لكل  $x$  من المجال  $[0; +\infty)$  .

ب- بيّن أن  $g$  متناقصة على  $[0; 2]$  ومتزايدة 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 المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  .

(1) احسب  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$  وفسّر هذه النتيجة هندسيا .

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

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

ج- احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - x)$  ثم استنتاج أن المنحني  $(c)$  يقبل ، بجوار  $+\infty$  ، فرعاً مكافئاً اتجاهه المستقيم  $(\Delta)$  الذي معادلته  $y = x$  .

د- بيّن أن المنحني  $(c)$  يوجد تحت المستقيم  $(\Delta)$  .

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

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

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

(6) أ- بيّن أن  $\int_1^e \ln x \, dx = e - x - \ln x$  دالة أصلية للدالة  $x \mapsto \ln x$  على  $[1; +\infty)$  ثم بيّن أن  $\int_1^e (\ln x)^2 \, dx = 2$  .

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

ج- احسب مساحة حيز المستوى المحصور بين المنحني  $(c)$  والمستقيم  $(\Delta)$  والمستقيمين اللذين معادلاتها  $x = 1$  و  $x = e$  .