

امتحان بكالوريا تجريبية للتعليم الثانوي

(دورة ماي 2016)

الشعبة : رياضيات

المدة : 4 ساعات و 30 دقيقة

اختبار في مادة الرياضيات

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين :

الموضوع الأول

التمرين الأول : (05 نقاط)

(I) ليكن $P(z)$ كثير حدود للمتغير المركب z حيث : $P(z) = z^3 + z^2 - 4z + 6$ (1) بيّن أنه ، من أجل كل عدد مركب z ، $\overline{P(z)} = P(\overline{z})$.(2) تحقق أن $1+i$ جذر لكثير الحدود $P(z)$ ، ثم استنتج جنرا آخر له .(3) حل ، في مجموعة الأعداد المركبة \mathbb{C} ، المعادلة $P(z) = 0$.(II) نعتبر في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس $(O; \vec{u}, \vec{v})$ ، النقط A ، B و C التي لاحقاتها : $z_A = -1$ ، $z_B = 1+i$ و $z_C = z_B$ على الترتيب .(1) التحويل النقطي S ، يرفق بكل نقطة $M(z)$ من المستوي النقطة $M'(z')$ حيث : $z' = (1+i)z + i$ أ- ما طبيعة التحويل S ؟ عيّن عناصره المميزة .ب- لتكن M نقطة تختلف عن A . ما طبيعة المثلث AMM' ؟(2) n عدد طبيعي و M_n نقطة من المستوي تختلف عن A ، لاحقتها العدد المركب z_n .نضع : $M_0 = O$ و من أجل كل عدد طبيعي n ، $M_{n+1} = S(M_n)$.أ- أثبت أنه ، من أجل كل عدد طبيعي n ، $z_n = (1+i)^n - 1$.ب- عيّن قيم العدد الطبيعي n التي من أجلها تكون النقط O ، A و M_n في استقامة .

التمرين الثاني : (4 نقاط)

لتكن (u_n) المتتالية المعرفة بحدّها الأول $u_1 = \frac{1}{2}$ و من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n : $u_{n+1} = \frac{n+1}{2n} u_n$ (1) أ- بيّن أنه ، من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n ، $u_n > 0$.ب- ادرس اتجاه تغير المتتالية (u_n) .ج- هل المتتالية (u_n) متقاربة ؟(2) من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n ، نضع : $v_n = \frac{u_n}{n}$.أ- بيّن أن (v_n) هي متتالية هندسية يطلب تعيين أساسها وحدّها الأول v_1 .ب- استنتج أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n ، $u_n = \frac{n}{2^n}$.

1) ادرس الدالة f المعرفة على المجال $[1; +\infty[$ بـ : $f(x) = \ln x - x \ln 2$.
 عرّن نهاية الدالة f عند $+\infty$ ، ثم استنتج نهاية المتتالية (u_n) .

التمرين الثالث : (0.4 نقاط)

1) نعتبر ، في المجموعة \mathbb{Z}^2 ، المعادلة (E) ذات المجهول $(x; y)$ التالية : $64x - 48y = 160$.
 عرّن حلا خاصا $(x_0; y_0)$ للمعادلة (E) ، ثم حل المعادلة (E) .

2) N عدد طبيعي يكتب $3\alpha 3\beta$ في نظام التعداد الذي أساسه 8 ، ويكتب $5\beta 05$ في نظام التعداد الذي أساسه 7 .

عرّن α و β ، ثم اكتب N في النظام العشري .

3) أ- ادرس ، حسب قيم العدد الطبيعي n ، بواقي القسمة الإقليدية للعدد 5^n على 13 .

ب- عرّن قيم العدد الطبيعي n التي من أجلها يكون : $2014^{1436} + 1435^n \equiv 0 [13]$

التمرين الرابع : (7 نقاط)

لتكن f الدالة المعرفة على المجال $]0; +\infty[$ كما يلي : $f(x) = x + 5 + 6 \ln \left(\frac{x}{x-1} \right)$ ،

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

1) أ- احسب $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ ، ثم فسّر النتيجة هندسيا .

ب- احسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$.

2) بيّن أنه من أجل كل عدد حقيقي x من $]0; +\infty[$ ، $f'(x) = \frac{x^2 - x - 6}{x(x-1)}$ ،

استنتج اتجاه تغيّر الدالة f ، ثم شكل جدول تغيّراتها .

3) أ- بيّن أن المستقيم (Δ) الذي معادلته له : $y = x + 5$ هو مستقيم مقارب مائل للمنحني (C_f) بجوار $-\infty$.

ب- ادرس وضع المنحني (C_f) بالنسبة للمستقيم (Δ) .

4) بيّن أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلين α و β حيث $-3.5 < \alpha < -3.4$ و $-1.1 < \beta < -1$.

5) أنشئ المستقيم (Δ) والمنحني (C_f) .

6) أ- نعتبر النقطتين $A \left(-1; 3 + 6 \ln \frac{3}{4} \right)$ و $B \left(-2; \frac{5}{2} + 6 \ln \frac{3}{4} \right)$.

- بيّن أن : $y = \frac{1}{2}x + \frac{7}{2} + 6 \ln \frac{3}{4}$ معادلة ديكارتية للمستقيم (AB) .

ب- بيّن أن المستقيم (AB) يمسّ المنحني (C_f) في نقطة M_0 يطلب تعيين إحداثياتها .

7) لتكن g الدالة المعرفة على $]0; +\infty[$ كما يلي : $g(x) = \frac{x^2}{2} + 5x + 6x \ln \left(\frac{x}{x-1} \right) + 6 \ln(1-x)$.

أ- بيّن أن g دالة أصلية للدالة f على المجال $]0; +\infty[$.

ب- احسب ، بوحدة المساحة ، مساحة الحيز المستوي المحدّد بالمنحني (C_f) وحامل محور الفواصل والمستقيمين

الذين معادلتاهما : $x = -2$ و $x = -3$.

التمرين الأول : (4 نقاط)

(1) نعتبر ، في مجموعة الأعداد المركبة \mathbb{C} ، كثير الحدود $P(z)$ حيث :

$$P(z) = z^4 - 10z^3 + 38z^2 - 90z + 261$$

أ- عيّن الأعداد الحقيقية a ، b و c بحيث ، من أجل كل عدد مركب z ، لدينا :

$$P(z) = (z^2 + 9)(az^2 + bz + c)$$

ب- حل في \mathbb{C} المعادلة : $P(z) = 0$.

(2) في المستوي المركب المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{u}, \vec{v})$ ، نعتبر النقط :

$$z_D = 5 + 2i \text{ و } z_C = 5 - 2i \text{ ، } z_B = -3i \text{ ، } z_A = 3i$$

أ- عيّن لاحقة النقطة G مركز ثقل الرباعي $ABCD$

ب- عيّن مجموعة النقط M من المستوي حيث : $\|\vec{MA} + \vec{MB} + \vec{MC} + \vec{MD}\| = 10$

$$\vec{MA}^2 + \vec{MB}^2 + \vec{MC}^2 + \vec{MD}^2 = 59 \text{ : عيّن مجموعة النقط } M \text{ من المستوي حيث}$$

التمرين الثاني : (05 نقاط)

في الفضاء المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ ، نعتبر :

• النقطتين $A(-3; 0; 1)$ و $B(1; -1; 0)$

• المستقيم (D) المعروف بالتمثيل الوسيطى : $(t \in \mathbb{R})$:
$$\begin{cases} x = t - 3 \\ y = -t \\ z = -t + 1 \end{cases}$$

• المستوي (P) المعروف بالتمثيل الوسيطى : $(\alpha; \beta) \in \mathbb{R}^2$:
$$\begin{cases} x = 2\alpha - 3\beta \\ y = \alpha \\ z = -\alpha + \beta \end{cases}$$

(1) بيّن أن : $x + y + 3z = 0$ هي معادلة ديكارتية للمستوي (P) .

(2) اكتب معادلة ديكارتية للمستوي (P') الذي يشمل النقطة B وعمودي على المستقيم (D) .

(3) بيّن أن تقاطع (P) و (P') هو المستقيم (Δ) ذو التمثيل الوسيطى : $(t' \in \mathbb{R})$:
$$\begin{cases} x = -t' + 1 \\ y = -2t' - 1 \\ z = t' \end{cases}$$

(4) ادرس الوضع النسبي للمستقيمين (D) و (Δ) .

(5) (S) سطح كرة مركزها النقطة O ونصف قطرها 2 .

بيّن أن المستوي (P) يقطع سطح الكرة (S) وفق دائرة ، يطلب تعيين مركزها ونصف قطرها .

التمرين الثالث : (04 نقاط)

(I) المتتالية (v_n) معرفة على \mathbb{N} بـ : $v_n = \frac{3^{n+1}}{4^n}$

(1) بيّن أن (v_n) متتالية هندسية يطلب تحديد أساسها وحدّها الأول .

(2) احسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$.

- (II) المتتالية (u_n) معرفة بـ : $u_0 = 0$ ومن أجل كل عدد طبيعي n ، $u_{n+1} = \sqrt{3u_n + 4}$.
 (1) برهن بالتراجع أنه ، من أجل كل عدد طبيعي n ، $0 \leq u_n \leq 4$.
 (2) ادرس اتجاه تغير المتتالية (u_n) .
 (3) استنتج أن المتتالية (u_n) متقاربة .

(4) ا- برهن أنه ، من أجل كل عدد طبيعي n ، $4 - u_{n+1} \leq \frac{3}{4}(4 - u_n)$.

ب- بين أنه ، من أجل كل عدد طبيعي n ، $0 \leq 4 - u_n \leq 4\left(\frac{3}{4}\right)^n$. ثم استنتج $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$.

التمرين الرابع : (07 نقاط)

- (I) نعتبر الدالة f المعرفة على \mathbb{R} بـ : $f(x) = (x+1)e^{-x}$.
 نسمي (C) المنحني الممثل للدالة f في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$ ،
 (وحدة الطول 1 cm)

(1) ا- احسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.

ب- ادرس اتجاه تغير الدالة f وشكل جدول تغيراتها .

(2) ا- بين أن المنحني (C) يقبل نقطة انعطاف E يطلب تعيين إحداثيها .

ب- اكتب معادلة المماس (T) للمنحني (C) عند النقطة E .

(3) ا- ارسم المستقيم (T) والمنحني (C) .

ب- ناقش بيانيا حسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد وإشارة حلول المعادلة : $me^x + x + 1 = 0$.

(4) ا- باستعمال الكاملة بالتجزئة ، عين دالة أصلية للدالة f على \mathbb{R} .

ب- احسب ، **بالستيمتر المربع** ، مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحني (C) وحامل محور الفواصل

والمستقيمين اللذين معادلتهما : $x = 0$ و $x = 1$.

(5) نتكن g الدالة المعرفة على \mathbb{R} بـ : $g(x) = (1 - |x|)e^{|x|}$.

ا- بين كيفية رسم المنحني (C') الممثل للدالة g انطلاقاً من المنحني (C) .

ب- ارسم المنحني (C') في نفس المعلم $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

(II) نرفق بكل عدد حقيقي غير معدوم α ، الدالة f_α المعرفة على \mathbb{R} بـ : $f_\alpha(x) = (\alpha x + 1)e^{-x}$.

نسمي (C_α) المنحني الممثل للدالة f_α في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

(1) احسب f' و f'' ، ثم برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n فإن

$f^{(n)}(x) = (-1)^n (\alpha x + 1 - n\alpha)e^{-x}$ حيث : f' ، f'' ، ... ، $f^{(n)}$ المشتقات المتتالية للدالة f

(2) ادرس ، حسب قيم α ، تغيرات الدالة f_α .

(3) نسمي (i_α) النقطة التي يكون عندها مماس المنحني (C_α) يوازي محور الفواصل .

ا- احسب ، بدلالة α ، إحداثي النقطة (i_α) .

ب- عين مجموعة النقط (i_α) عندما يسمح العدد α مجموعة الأعداد الحقيقية \mathbb{R} .