

إمتحان البكالوريا التجريبي  
الشعبة : علوم تجريبية

المدة : 3 ساعات ونصف

إختبار في مادة الرياضيات

الموضوع الأول

التمرين الأول (04 نقاط) :

الفضاء منسوب إلى معلم متعامد متجانس  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ .  
لنعتبر النقط  $A(1,2,2)$  ،  $B(1,0,1)$  ،  $C(3,2,1)$  من الفضاء والمستوي  $(P)$  الذي معادلته  $z = 1$  والنقطة  $D$  هي  
المسقط العمودي للنقطة  $A$  على المستوي  $(P)$  ، و  $(\Delta)$  هو المستقيم المعروف بتمثيله الوسيطية :  
$$(t \in \mathbb{R}) \begin{cases} x = -3 + t \\ y = -4 - t \\ z = 1 \end{cases}$$
  
و  $(S)$  هو السطح الكروي المعروف بالمعادلة :  $x^2 + y^2 + z^2 - 2x - 4y - 4z = 0$ .  
من بين الأجوبة المقترحة ، اختر الجواب الصحيح مع التبرير :

| ( )                                                                          | ( )                                                                          | ( )                                                                               | ( )                                                                          |                                    |
|------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| $(k \in \mathbb{R}) \begin{cases} x = 1 + 2k \\ y = 2k \\ z = 3 \end{cases}$ | $(k \in \mathbb{R}) \begin{cases} x = 1 - 2k \\ y = 2k \\ z = 1 \end{cases}$ | $(k \in \mathbb{R}) \begin{cases} x = -1 + k \\ y = 2 + k \\ z = -3k \end{cases}$ | $(k \in \mathbb{R}) \begin{cases} x = 1 + 2k \\ y = 2k \\ z = 1 \end{cases}$ | (1) تمثيل وسيطي لـ $(BC)$ هو :     |
| ليس من نفس المستوي                                                           | متقاطعان                                                                     | منطبقان                                                                           | متوازيان تمامًا                                                              | (2) المستقيمان $(\Delta)$ و $(BC)$ |
| عمودي على المستوي $(P)$                                                      | لا يوازي المستوي $(P)$                                                       | يقطع المستوي $(P)$                                                                | محتوى في المستوي $(P)$                                                       | (3) المستقيم $(BC)$                |
| $(1, 2, 0)$                                                                  | $(1, 2, 1)$                                                                  | $(1, 1, 2)$                                                                       | $(1, 2, -1)$                                                                 | (4) إحداثيات النقطة $D$ هي :       |
| مركزه ينتمي إلى المستوي $(P)$                                                | لا يقطعه المستوي $(P)$                                                       | يقطعه المستوي $(P)$                                                               | يشمل النقطة $A$                                                              | (5) السطح الكروي $(S)$             |

التمرين الثاني (05 نقاط) :

(1) نعتبر في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  كثير الحدود  $P$  الذي متغيره  $z$  حيث :  $P(z) = z^3 - 4z^2 + 6z - 4$ .  
أ) بَيِّنْ أن المعادلة  $P(z) = 0$  لا تقبل حلاً تخيلياً صرفاً.

ب) عَيِّنْ العددين الحقيقيين  $a$  ،  $b$  ، بحيث :  $P(z) = (z-2)(z^2 + az + b)$ .

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

(2) في المستوي المركب المزود بمعلم متعامد متجانس  $(O, \vec{u}, \vec{v})$  ، الوحدة  $\|\vec{u}\| = 2cm$ .

نعتبر النقط  $A; B; C$  التي لواحقها على الترتيب :  $z_A = 2$  ،  $z_B = 1 - i$  ،  $z_C = 1 + i$ .

(أ) أكتب  $\frac{\mathcal{J}_C - \mathcal{J}_A}{\mathcal{J}_B - \mathcal{J}_A}$  على الشكل الجبري ، استنتج طبيعة المثلث .  $ABC$  .

(ب) أكتب  $\mathcal{J}_B$  و  $\mathcal{J}_C$  على الشكل الآسي .

(ج) تحقق أن :  $\left(\frac{\mathcal{J}_B}{\sqrt{2}}\right)^{1437} + \sqrt{2}\left(\frac{\mathcal{J}_C}{\sqrt{2}}\right)^{2016} = \frac{\sqrt{2}}{2} \mathcal{J}_C$

(3) ليكن  $R$  الدوران الذي مركزه  $A$  ويحول  $B$  إلى  $C$  .

(أ) عيّن  $\theta$  زاوية الدوران  $R$  .

(ب) أكتب العبارة المركبة للدوران  $R$  ، ثم عين لاحقة النقطة  $D$  صورة النقطة  $C$  بالدوران  $R$  .

(4) لتكن  $(\phi)$  الدائرة التي قطرها  $[BC]$  ومركزها النقطة  $I$  و  $(\phi')$  صورتها بالدوران  $R$  .

أنشئ بعناية كلا من الدائرتين  $(\phi)$  و  $(\phi')$

### التمرين الثالث (04 نقاط) :

( $u_n$ ) متتالية عددية معرفة على  $\square$  بـ  $u_0 = 6$  ،  $3u_{n+1} = u_n + 1$  : ( $n \in \square$ ) :

(1) أ برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي :  $n$  ،  $u_n > \frac{1}{2}$  .

(ب) بيّن أن المتتالية  $(u_n)$  متناقصة تماماً ، ثم استنتج أنها متقاربة .

(ج) عيّن نهاية المتتالية  $(u_n)$  .

(2) لنعتبر المتتالية العددية  $(v_n)$  المعرفة على  $\square$  بـ :  $v_n = \ln(u_n - \frac{1}{2})$  .

(أ) بيّن أن  $(v_n)$  متتالية حسابية ، يطلب تحديد أساسها  $r$  وحدها الأول .

(ب) عبر عن  $v_n$  بدلالة  $n$  ، ثم استنتج عبارة  $u_n$  بدلالة  $n$  .

(ج) عيّن ثانية نهاية المتتالية  $(u_n)$  .

### التمرين الرابع (07 نقاط) :

الجزء الأول :  $g$  دالة عددية معرفة على  $\square$  بـ :  $g(x) = (2x+1)e^{-x} + 1$  .

(1) أدرس تغيرات الدالة  $g$  .

(2) بيّن أن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلاً وحيداً  $\alpha$  بحيث :  $\alpha \in ]-0,74, -0,73[$  .

(3) استنتج إشارة  $g(x)$  حسب قيم  $x$  من  $\square$  .

الجزء الثاني :  $f$  دالة عددية معرفة على  $\square$  بـ :  $f(x) = (-2x-3)e^{-x} + x$  ، وليكن  $(c_f)$  تمثيلها البياني في المستوي

المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  وحدة الطول  $1\text{ cm}$  .

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

(2) بيّن أن المستقيم  $(d)$  الذي معادلته :  $y = x$  هو مقارب مائل للمنحنى  $(c_f)$  عند  $(+\infty)$  .

(أ) أثبت أنه من أجل كل  $x$  من  $\square$  ،  $f'(x) = g(x)$  ، ثم استنتج اتجاه تغير  $f$  وشكل جدول تغيراتها .

(ب) بيّن أن  $f(a) = a + 1 + \frac{2}{2a+1}$  ، ثم استنتج حصراً للعدد  $f(a)$  (تدور النتيجة إلى  $10^{-2}$ ) .

(ج) بيّن أن المنحنى  $(c_f)$  يقبل نقطة انعطاف  $I$  يطلب تعيين إحداثيها ، ثم أكتب معادلة المماس  $(T)$  لـ  $(c_f)$  عند  $I$  .

(4) أرسم المستقيم  $(d)$  والمنحنى  $(c_f)$  .

(5) أ- عيّن العددين الحقيقيين  $a$  و  $b$  حتى تكون الدالة  $H: x \mapsto (ax+b)e^{-x}$  دالة أصلية للدالة  $h: x \mapsto (-2x-3)e^{-x}$  على  $\square$

(ب) أحسب بـ :  $\text{cm}^2$  المساحة  $A(\alpha)$  للحيز المستوي المحدد بالمنحنى  $(c_f)$  والمستقيمات المعرفة بالمعادلات :  $y = x$

(  $x = \alpha$  و  $x = 2$  ) هو العدد الحقيقي المعرف في الجزء الاول

البكالوريا التجريبي  
الشعبة : علوم تجريبية

التصحيح النموذجي لامتحان البكالوريا التجريبي في مادة الرياضيات الموضوع الأول

التمرين الأول (04 نقاط) :

| السؤال | الجواب | التعليل                                                                                                                                                                                                                          | النتيجه |
|--------|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| (1)    | ( )    | الجملة : $\begin{cases} x = 1 + 2k \\ y = 2k \\ z = 1 \end{cases}$ هي تمثيل وسيطي للمستقيم (BC) لأن إحداثيات B تحقق الجملة أي $t = 0$ : وإحداثيات C تحقق أيضا الجملة أي $t = 1$ .                                                | 0.75    |
| (2)    | ( )    | المستقيمان (Δ) و (BC) متقاطعان لأن شعاعي التوجيه غير مرتبطين خطيا و $\begin{cases} -3 + t = 1 + 2k \\ -4 - t = 2k \\ 1 = 1 \end{cases}$ أي : $\begin{cases} t = 0 \\ k = -2 \end{cases}$ و $M(-3; -4; 1) \in (\Delta) \cap (BC)$ | 1       |
| (3)    | ( )    | المستقيم (BC) محتوي في (P) لأن : $B \in (P)$ ، $1 = 1$ و $C \in (P)$ ، $1 = 1$                                                                                                                                                   | 0.75    |
| (4)    | ( )    | إحداثيات النقطة D هي (1, 2, 1) لأنها تحقق معادلة (P) أي $1 = 1$ .                                                                                                                                                                | 0.75    |
| (5)    | ( )    | (P) يقطع السطح الكروي (S) لأن $\omega(1, 2, 2)$ هي مركز (S) ونصف قطرها $R = 3$ و $d(\omega; P) = 1$ و $1 < R$                                                                                                                    | 0.75    |

التمرين الثاني (05 نقاط) :

(1) لنفرض أن  $P(z) = 0$  تقبل حلا تخيليا صرفا هو  $ai$  حيث  $a \in \mathbb{R}$  .

وبالتالي نجد :  $-ia^3 + 4a^2 - 6ai - 4 = 0$  يكافئ :  $\begin{cases} 4a^2 - 4 = 0 \\ -a^3 - 6a = 0 \end{cases}$  وهذا مستحيل.

إذن :  $P(z) = 0$  لا تقبل حلا تخيليا صرفا..... 0.5

..... 0.5  $P(z) = (z - 2)(z^2 - 2z + 2)$  .

..... 0.25  $P(z) = 0$  يكافئ  $z = 2$  أو (I)  $z^2 - 2z + 2 = 0$ .....

..... 0.5 لنحل : (I)  $\Delta = (2i)^2$  وبالتالي المعادلة (I) تقبل حلين مركبين مترافقين هما :  $1 + i, 1 - i$ .....

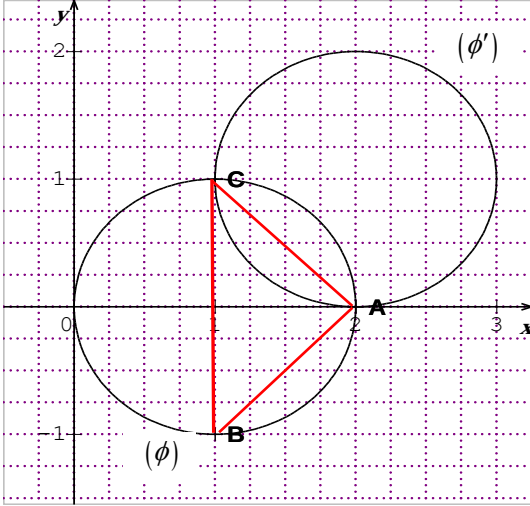
..... 0.25 المعادلة  $P(z) = 0$  حلولها هي :  $2, 1 + i, 1 - i$ .....

..... 0.5 (2)  $\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A} = -i$  ومنه  $(\overline{AB}; \overline{AC}) = \frac{\pi}{2} + 2\pi k$  والمثلث ABC قائم في A.....

..... 0.5  $z_B = \sqrt{2}e^{-i\frac{\pi}{4}}$  و  $z_C = \sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{4}}$ .....

.....  $\left(\frac{z_B}{\sqrt{2}}\right)^{1437} + \sqrt{2}\left(\frac{z_C}{\sqrt{2}}\right)^{2016} = \frac{\sqrt{2}}{2}(1 + i) = \frac{\sqrt{2}}{2}z_C$  (ج).....

..... 0.5



(3) تعيين  $\theta$  زاوية الدوران  $R$ .

لدينا:  $z_C - z_A = a(z_B - z_A)$  ومنه  $a = -i$ .

0.5..... إذن  $\theta = \arg(a) = \frac{\pi}{2} + 2\pi k$

(ب) العبارة المركبة للدوران  $R$  هي:  $z' = -iz + 2 + 2i$  0.25.....

0.25.....  $z_D = 3 + i$

(4) الدائرة  $(\phi)$  مركزها  $I(1;0)$  ونصف قطرها 1

والدائرة  $(\phi')$  مركزها  $I'(2;1)$  صورة  $I$  بالدوران  $R$  ونصف

0.5..... قطرها 1 لأن الدوران تقايس.

### التمرين الثالث (04 نقاط):

(1) لنعتبر الخاصية  $P(n)$  هي  $u_n > 0$ .

0.25.....  $P(0)$  صحيحة لأن  $u_0 = 6$  و  $6 > \frac{1}{2}$

0.25..... نفرض  $P(n)$  صحيحة مع  $n \geq 0$  أي: نفرض  $u_n > \frac{1}{2}$

• نبرهن أن  $P(n+1)$  صحيحة أي: نبرهن أن:  $u_{n+1} > \frac{1}{2}$

أي: نبرهن أن  $\frac{1}{3}u_n + \frac{1}{3} > \frac{1}{2}$

لدينا:  $u_n > \frac{1}{2}$  فرضا يكافئ  $\frac{1}{3}u_n > \frac{1}{6}$  وبالتالي نجد:  $\frac{1}{3}u_n + \frac{1}{3} > \frac{1}{2}$  أي  $u_{n+1} > \frac{1}{2}$

0.25..... ومنه  $P(n+1)$  صحيحة

(ب) نبين أن  $(u_n)$  متناقصة تماما مهما كان:  $n \in \mathbb{N}$   $u_{n+1} - u_n = \frac{2}{3}u_n + \frac{1}{3} = \frac{2}{3}(u_n - \frac{1}{2})$

0.5..... لكن:  $\frac{2}{3}(u_n - \frac{1}{2}) < 0$  وبالتالي نستنتج أن  $(u_n)$  متناقصة

• بما أن  $(u_n)$  متناقصة تماما ومحدودة من الأسفل بالعدد  $\frac{1}{2}$  فإنها

0.5..... متقاربة

0.5.....  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \frac{1}{2}$

(2) لدينا:  $V_n = \ln(u_n - \frac{1}{2})$

0.75.... (أ) مهما كان:  $n \in \mathbb{N}$   $v_{n+1} - v_n = -\ln 3$  ومنه  $(v_n)$  متتالية حسابية أساسها  $r = -\ln 3$  وحدها الأول  $v_0 = \ln \frac{11}{2}$

0.25..... (ب)  $v_n = -n \ln 3 + \ln \frac{11}{2}$

0.25..... لدينا:  $e^{v_n} = u_n - \frac{1}{2}$  ومنه:  $u_n = e^{-n \ln 3 + \ln \frac{11}{2}} + \frac{1}{2}$

0.5.....  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \lim_{n \rightarrow \infty} e^{-n \ln 3 + \ln \frac{11}{2}} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$  (وهي النهاية في السؤال 1-ج)

### التمرين الرابع (07 نقاط):

لدينا:  $g(x) = (2x+1)e^{-x} + 1$

(1) دراسة تغيرات  $g$ .

0.5.....  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 1$  ،  $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = -\infty$

• اتجاه التغير:

0.25.....  $g'(x) = (-2x+1)e^{-x}$

0.25..... جدول إشارة  $g'(x)$ .....

|         |           |     |           |
|---------|-----------|-----|-----------|
| $x$     | $-\infty$ | 0.5 | $+\infty$ |
| $g'(x)$ | +         | 0   | —         |

0.5..... من جدول إشارة  $g'(x)$  نستنتج أن:  $g$  متزايدة تماما على  $]-\infty; \frac{1}{2}[$  ومتناقصة تماما على  $[\frac{1}{2}; +\infty[$ .....  
 0.25..... • جدول تغيرات  $g$ .....

|         |           |                          |           |
|---------|-----------|--------------------------|-----------|
| $x$     | $-\infty$ | $\frac{1}{2}$            | $+\infty$ |
| $g'(x)$ | +         | 0                        | —         |
| $g(x)$  | $-\infty$ | $\frac{2}{\sqrt{e}} + 1$ | 1         |

(2) بما أن الدالة  $g$  مستمرة ومتزايدة تماما على  $[-0.74; -0.73]$  و  $g(-0.74) \times g(-0.73) < 0$  فإنه وحسب  
 0.25..... مبرهنة القيم المتوسطة فإن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha \in ]-0.74; -0.73[$  حيث  $\alpha \in ]-0.74; -0.73[$ .....  
 0.25..... (3) جدول إشارة  $g(x)$  على  $\square$ .....

|        |           |          |           |
|--------|-----------|----------|-----------|
| $x$    | $-\infty$ | $\alpha$ | $+\infty$ |
| $g(x)$ | —         | 0        | +         |

الجزء الثاني:

لدينا:  $f(x) = (-2x - 3)e^{-x} + x$

0.5.....  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} x \left[ \left( \frac{-2x-3}{x} \right) e^{-x} + 1 \right] = +\infty$ .....  
 0.25..... (2) بما أن:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - x] = 0$  فإن المستقيم  $(d)$  الذي معادلته  $y = x$  هو مقارب مائل لـ:  $(C_f)$  عند  $+\infty$ .....  
 0.25..... (3) لدينا:  $f'(x) = (2x + 1)e^{-x} + 1 = g(x)$ .....  
 0.25..... • إشارة  $f'(x)$  من إشارة  $g(x)$  كما هو مبين في جدول الإشارة التالي:.....

|         |           |          |           |
|---------|-----------|----------|-----------|
| $x$     | $-\infty$ | $\alpha$ | $+\infty$ |
| $f'(x)$ | —         | 0        | +         |

0.5..... من جدول إشارة  $f'(x)$  نستنتج أن:  $f$  متناقصة تماما على  $]-\infty; \alpha[$  ومتزايدة تماما على  $[\alpha; +\infty[$ .....  
 0.25..... • جدول تغيرات  $f$ .....

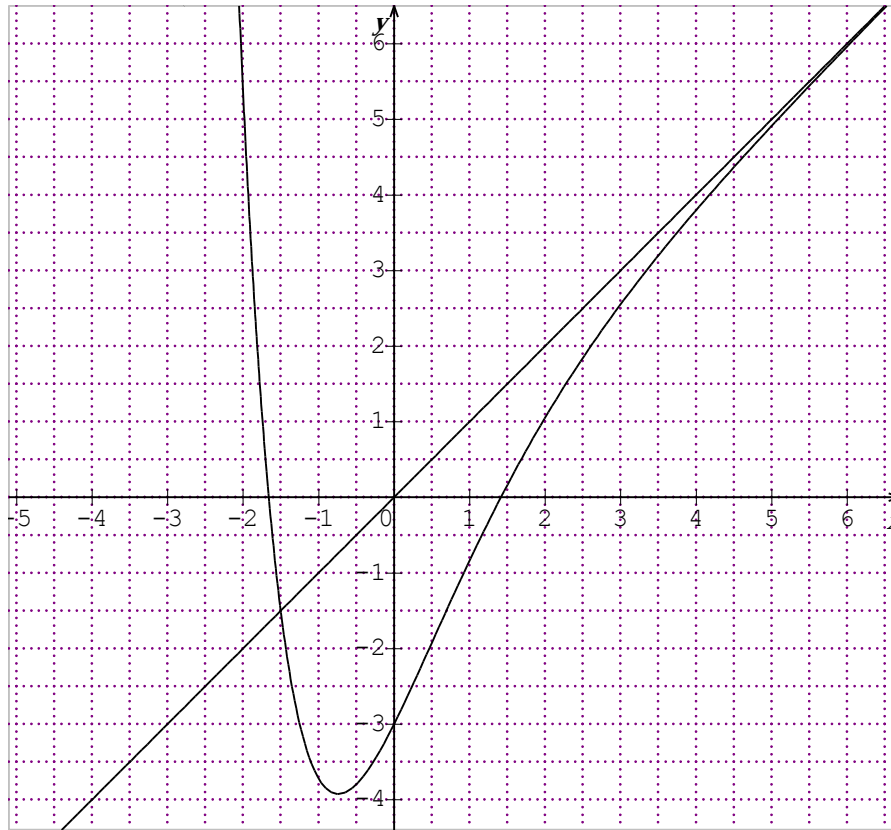
|         |           |             |           |
|---------|-----------|-------------|-----------|
| $x$     | $-\infty$ | $\alpha$    | $+\infty$ |
| $f'(x)$ | —         | 0           | +         |
| $f(x)$  | $+\infty$ | $f(\alpha)$ | $+\infty$ |

0.25..... (ب) نعلم أن:  $g(\alpha) = 0$  يكافئ:  $e^\alpha = -(2\alpha + 1)$ .....  
 0.25..... لدينا كذلك  $f(\alpha) = \frac{-(2\alpha+3)}{e^\alpha} + \alpha$  ، وبعد التعويض نجد:  $f(\alpha) = \alpha + 1 + \frac{2}{2\alpha+1}$ .....

- استنتاج حصر للعدد :  $f(\alpha)$  بتطبيق قواعد الحصر نجد :  $-4,08 < f(\alpha) < -3,89$  ..... 0.25
- ج) لدينا :  $f''(x) = g'(x)$  ومنه إشارة  $f''(x)$  من إشارة  $g'(x)$  حسب الجدول التالي ..... 0.25

|          |           |               |           |
|----------|-----------|---------------|-----------|
| $x$      | $-\infty$ | $\frac{1}{2}$ | $+\infty$ |
| $f''(x)$ | +         | 0             | —         |

- بما أن  $f''(x) = 0$  من أجل  $x = \frac{1}{2}$  ويغير إشارته فإن  $(C_f)$  تقبل نقطة انعطاف  $I\left(\frac{1}{2}, \frac{-4}{\sqrt{e}} + \frac{1}{2}\right)$  ..... 0.25
- معادلة المماس  $(T)$  عند النقطة  $I$  هي :  $y = \left(\frac{2}{\sqrt{e}} + 1\right)x - \frac{5}{\sqrt{e}}$  ..... 0.25
- 4) رسم  $(d)$  و  $(C_f)$  ..... 0.75



- 5) لدينا :  $h(x) = (-2x-3)e^{-x}$  و  $H(x) = (ax+b)e^{-x}$  ..... 0.25
- أ) تعيين  $a$  و  $b$  بحيث :  $H$  دالة أصلية لـ  $h$  : لدينا :  $H'(x) = h(x)$  يكافئ :  $(-ax-b+a)e^{-x} = (-2x-3)e^{-x}$  ..... 0.25
- ومنه :  $a = 2$  و  $b = 5$  وعليه فإن  $H(x) = (2x+5)e^{-x}$  ..... 0.25
- 0.25 .....  $A(\alpha) = \int_{\alpha}^2 (x - f(x))dx = \frac{9e^{\alpha} - e^2(2\alpha+5)}{e^{\alpha+2}} \text{ cm}^2$

إمتحان البكالوريا التجريبي  
الشعبة : علوم تجريبية

المدة : 3 ساعات ونصف

إختبار في مادة الرياضيات

على المترشح ان يختار موضوعا واحدا من بين الموضوعين المقترحين

الموضوع الثاني

**التمرين الأول: (04.5 نقاط)** نعتبر  $(U_n)$  متتالية عددية معرفة بـ:  $u_0 = 1$  و  $u_1 = 2$  ومن أجل كل عدد طبيعي

غير معدوم  $n$ :  $u_{n+1} = 2\alpha u_n + 3\alpha^2 u_{n-1}$  حيث  $\alpha$  عدد حقيقي من المجموعة  $\{0\}[-1;1]$

نضع ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $v_n = u_{n+1} - 3\alpha u_n$

(1) أثبت أن  $(V_n)$  متتالية هندسية يطلب تحديد أساسها و حدها الأول بدلالة  $\alpha$ .

(2) هل المتتالية  $(V_n)$  متقاربة؟

(3) أحسب بدلالة  $\alpha$  و  $n$  المجموع:  $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$

(4) عين قيمة العدد الحقيقي  $\alpha$  علما أن  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = \frac{3}{4}$

-استنتج عندئذ  $U_n$  بدلالة  $n$  ثم بين أن  $(U_n)$  متقاربة.

(5) في كل مايلي نضع  $\alpha = -\frac{1}{3}$  ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $\pi_n = v_0 \times v_1 \times \dots \times v_n$

أ/ بين أن:  $\pi_n = \left(\frac{1}{3}\right)^{\frac{n^2-n-2}{2}}$

ب/ عين أصغر عدد طبيعي  $n$  حتى يكون  $\pi_n \leq 3^{-44}$

**التمرين الثاني (05 نقاط):** المستوي المركب المنسوب الى معلم متعامد و متجانس  $(o; \vec{u}; \vec{v})$

(1) أوجد العددي  $Z_1$  و  $Z_2$  الجذران التربيعيان للعدد المركب  $L = 2 - 2i\sqrt{3}$  ثم أكتبهما على الشكل الاسي.

(2) نعتبر النقط  $A, B, C$  ذات اللواحق:  $Z_A = 2i$ ,  $Z_B = \sqrt{3} + i$  و  $Z_C = \sqrt{3} - i$

أ - بين ان  $\overline{AB} = \overline{OC}$  و عين قياسا للزاوية الموجهة  $(\overline{OB}; \overline{AC})$ .

ب- استنتج طبيعة الرباعي  $OABC$

ج - عين لاحقة  $\Omega$  مركز الرباعي  $OABC$

(3) أ- أكتب العبارة المركبة للتشابه  $S$  الذي يحول  $A$  إلى  $O$  و يحول  $C$  إلى  $B$  محددا عناصره المميزة.

ب- تحقق أن  $SoS$  تشابه مباشر نسبته  $\frac{1}{3}$  و أحد أقياس زاويته  $\pi$ .

ج- نضع  $f = \underbrace{S \circ S \circ \dots \circ S}_n$  : معرف بـ

عين قيم العدد الطبيعي  $n$  حتى يكون  $f$  تحاكيا نسبته سالبة.

**(4)**  $k$  عدد حقيقي,  $(E)$  مجموعة النقط  $M$  ذات اللاحقة  $Z$  بحيث:  $OM^2 + AM^2 + BM^2 + CM^2 = k$

أ - أثبت أن مجموعة النقط  $M$  من  $(E)$  تحقق العلاقة  $\Omega M^2 = \frac{k - 8O\Omega^2}{4}$

ب - ناقش حسب قيم العدد الحقيقي  $k$  طبيعة المجموعة  $(E)$ .

**التمرين الثالث (04.5 نقط):** الفضاء منسوب الى معلم متعامد و متجانس  $(o; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$

نعتبر النقط:  $A(3; 2; 1)$ ,  $B(3; 5; 4)$  و  $C(0; 5; 1)$

1- بين أن المثلث  $ABC$  متقايس الاضلاع

2- تحقق أن الشعاع  $\vec{n}(1; 1; -1)$  ناظمي للمستوي  $(ABC)$  ثم استنتج معادلة له.

3- أ- عين احداثيات النقطة  $G$  مركز ثقل المثلث  $ABC$

ب- عين تمثيلا وسيطيا للمستقيم  $(\Delta)$  الذي يمر بالنقطة  $G$  و يعامد المستوي  $(ABC)$

ج - نعتبر النقطة  $E(2+t; 4+t; 2-t)$  حيث  $t$  عدد حقيقي . عين العدد  $t$  حتى يكون  $AE^2 = AB^2$

د - عين طبيعة رباعي الوجوه  $FABC$  حيث  $F(4; 6; 0)$  ثم أحسب حجمه  $V$

4 - بين أن المستقيمين  $(AF)$  و  $(BC)$  متعامدين.

5- أ- عين المجموعة  $(S)$  للنقط  $M$  من الفضاء التي تحقق:  $\|\vec{MG} + \vec{MF}\| = 6$

ب - عين الوضع النسبي للمجموعة  $(S)$  و المستوي  $(ABC)$

**التمرين الرابع (06 نقط):**

لتكن  $f$  الدالة المعرفة على  $[0; +\infty[$  بـ:  $f(0) = 1$  ومن أجل كل  $x$  من المجال  $]0; +\infty[$ :  $f(x) = \frac{1}{2}x^2(3 - 2\ln x) + 1$

وليكن  $(C_f)$  تمثيلها البياني في المستوي المنسوب الى معلم متعامد و متجانس  $(o; \vec{i}; \vec{j})$  (الوحدة  $2cm$ )

**الجزء الأول**

(1) أ) أحسب  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$  ثم فسّر النتيجة بيانيا , ب) احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

(2) أ) أدرس قابلية الاشتقاق لـ  $f$  عند  $0$ , ب) أثبت أن  $f$  قابلة للاشتقاق على المجال  $]0; +\infty[$  ثم أحسب  $f'(x)$  على المجال  $]0; +\infty[$ , استنتج اتجاه تغير  $f$  ثم شكل جدول تغيراتها

(3) أثبت أن المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  في المجال  $]0; +\infty[$ , تحقق أن:  $4,6 < \alpha < 4,7$

(4) أكتب معادلة للمستقيم  $(D)$  مماس  $(C_f)$  في النقطة ذات الفاصلة 1

(5) لتكن الدالة  $g$  المعرفة على المجال  $]0; +\infty[$  بـ:  $g(x) = f(x) - 2x - \frac{1}{2}$

أ- أحسب  $g'(x)$  و  $g''(x)$  ثم أدرس اتجاه تغير الدالة  $g'$ , استنتج إشارة  $g'(x)$  على المجال  $]0; +\infty[$

ب- أدرس اتجاه تغير الدالة  $g$ , استنتج وضعية  $(C_f)$  بالنسبة الى  $(D)$

ج- أحسب  $f(6)$  ثم أنشئ  $(C_f)$  و  $(D)$

**الجزء الثاني**

(1)  $n$  عدد طبيعي غير معدوم باستعمال التكامل بالتجزئة أحسب  $I_n = \int_{\frac{1}{n}}^1 x^2 \ln x dx$  بدلالة  $n$

(2) استنتج بدلالة  $n$  المساحة  $A(n)$  بـ:  $cm^2$  للحيز المستوي المحدد بالمنحنى  $(C_f)$  و المماس  $(D)$  و

المستقيمين ذا المعادلتين  $x = 1$  و  $x = \frac{1}{n}$  ثم أحسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} A(n)$



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

السنة الدراسية: 2015/2016

دورة ماي 2016

الشعبة: علوم تجريبية

وزارة الدفاع الوطني

أركان الجيش الوطني الشعبي

دائرة الإستعمال و التحضير

مديرية مدارس أشبال الأمة

الإجابة النموذجية للموضوع الثاني لإمتحان البكالوريا التجريبي

المدة: 3 ساعات ونصف

مادة الرياضيات

|      |                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                      |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| 0.25 | $(\overline{OB}; \overline{AC}) = \arg\left(\frac{z_C - z_A}{z_B - z_O}\right) = \arg\left(\frac{\sqrt{3}-3i}{\sqrt{3}+i}\right) = \arg(-\sqrt{3}i)$<br>$= -\frac{\pi}{2} + 2k\pi / k \in \mathbb{Z}$                                    | <b>التمرين الأول: (04.5 نقاط)</b><br>1- من أجل كل عدد طبيعي $n$ :<br>$v_{n+1} = 2\alpha u_{n+1} + 3\alpha^2 u_n - 3\alpha u_{n+1}$<br>$= -\alpha(u_{n+1} - 3\alpha u_n) = -\alpha v_n$<br>ومنه $(v_n)$ متتالية هندسية أساسها $-\alpha$ و حدها الأول $v_0 = 2 - 3\alpha$                       | +0.5<br>0.25         |
| 0.25 | ج- بما أن $OB \neq AC$ فإن $OABC$ معين                                                                                                                                                                                                   | 2- من أجل كل عدد طبيعي $n$ :<br>$v_n = (2 - 3\alpha)(-\alpha)^n$ :<br>و $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = 0$ لأن $-1 < \alpha < 1$ و $\alpha \neq 0$ ومنه $(v_n)$ متقاربة                                                                                                                   | 0.25<br>0.25<br>0.25 |
| 0.25 | ج- $z_\Omega = \frac{z_B + z_O}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i$                                                                                                                                                                  | 3- $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n = \frac{2-3\alpha}{1+\alpha}(1 - (-\alpha)^{n+1})$                                                                                                                                                                                                          | 0.25                 |
| 0.5  | $\beta = \frac{2\sqrt{3}}{3}$ و $\alpha = \frac{\sqrt{3}}{3}i$ نجد $\begin{cases} z_O = \alpha z_A + \beta \\ z_B = \alpha z_C + \beta \end{cases}$ (3)                                                                                  | 4- $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = \frac{3}{4}$ معناه $\frac{2-3\alpha}{1+\alpha} = \frac{3}{4}$ أي $\alpha = \frac{1}{3}$                                                                                                                                                                | 0.25                 |
| 0.25 | ومنه $S$ هو التشابه المباشر الذي يحول النقطة $M$ ذات اللاحقة $Z$ الى النقطة $M'$ ذات اللاحقة $Z'$ بحيث $Z' = \frac{\sqrt{3}}{3}iZ + \frac{2\sqrt{3}}{3}$                                                                                 | $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n = (u_1 - u_0) + (u_2 - u_1) + \dots + (u_{n+1} - u_n)$<br>$= u_{n+1} - u_0 = \frac{3}{4} \left[ 1 - \left(-\frac{1}{3}\right)^{n+1} \right]$                                                                                                                   | 0.25<br>0.25         |
| 0.75 | نسبته $\frac{\sqrt{3}}{3}$ و أحد أقياس زوايته $\frac{\pi}{2}$ ومركزه النقطة $\Omega$                                                                                                                                                     | معناه $u_{n+1} = \frac{7}{4} - \frac{3}{4} \left(-\frac{1}{3}\right)^{n+1}$ ومنه من أجل كل عدد طبيعي $n$ :                                                                                                                                                                                    | +0.25<br>0.25        |
| 0.5  | ج- $S$ و $S$ تشابه مباشر نسبته $\frac{1}{3} \times \frac{\sqrt{3}}{3} = \frac{\sqrt{3}}{9}$ و أحد أقياس زوايته $\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2} = \pi$                                                                                     | اذن $u_n = \frac{7}{4} - \frac{3}{4} \left(-\frac{1}{3}\right)^n$ أي $(u_n)$ متقاربة                                                                                                                                                                                                          | +0.25<br>0.25        |
| 0.25 | ج- يكون $f$ تحاكيا نسبته سالبة إذا كانت زوايته $\pi + 2k\pi / k \in \mathbb{Z}$ أي أن $n = 2\alpha / \alpha \in \mathbb{Z}^*$                                                                                                            | 5- $\alpha = -\frac{1}{3}$ ومن أجل كل عدد طبيعي $n$ :<br>$\pi_n = v_0 \times v_1 \times \dots \times v_n$                                                                                                                                                                                     | 0.25                 |
| 0.5  | 4- $OM^2 + AM^2 + BM^2 + CM^2 = k$ تكافئ $OM^2 = \frac{k - 8O\Omega^2}{4}$ ومنه $4OM^2 + 2O\Omega^2 + 2(3O\Omega^2) = k$                                                                                                                 | $= 3 \times 3 \left(\frac{1}{3}\right) \times \dots \times 3 \left(\frac{1}{3}\right)^n$<br>$= 3^{n+1} \left(\frac{1}{3}\right)^{\frac{n(n+1)}{2}} = \left(\frac{1}{3}\right)^{-\frac{n(n+1)}{2}} \left(\frac{1}{3}\right)^{\frac{n(n+1)}{2}} = \left(\frac{1}{3}\right)^{\frac{n^2-n-2}{2}}$ | 0.25<br>0.25         |
| 0.75 | ج- لدينا $O\Omega^2 = 1$ ومنه إذا كان $k < 8$ فإن $(E) = \emptyset$ إذا كان $k = 8$ فإن $(E) = \{\Omega\}$ إذا كان $k > 8$ فإن $(E)$ هي الدائرة التي مركزها $\Omega$ ونصف قطرها $\frac{\sqrt{k-8}}{2}$                                   | ب/ $\pi_n \leq 3^{-44}$ معناه $3^{-\frac{n^2-n-2}{2}} \leq 3^{-44}$ معناه $(n-1)(n+9) \geq 0$ و $n \geq 10$ نجد عدد طبيعي $n$ ومنه أصغر عدد طبيعي هو $n = 10$                                                                                                                                 | 0.5                  |
| 0.75 | <b>التمرين الثالث: (04.5 نقاط)</b><br>1- لدينا $\overline{AB} \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \\ 3 \end{pmatrix}$ و $\overline{AC} \begin{pmatrix} -3 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix}$ و $\overline{BC} \begin{pmatrix} -3 \\ 0 \\ -3 \end{pmatrix}$ أي : | <b>التمرين الثاني: (05 نقاط)</b><br>1- نضع $z = x + iy$ ; $z$ جذر تربيعي لـ $L$ معناه $\begin{cases} x^2 - y^2 = 2 \\ x^2 + y^2 = 4 \\ xy = -\sqrt{3} \end{cases}$                                                                                                                            | 0.25                 |
| 0.25 | 2- $\vec{n} \cdot \overline{AB} = 0$ و $\vec{n} \cdot \overline{AC} = 0$ ومنه شعاع ناظمي لـ $(ABC)$                                                                                                                                      | نجد : $Z_1 = \sqrt{3} - i$ و $Z_2 = -\sqrt{3} + i$                                                                                                                                                                                                                                            | 0.25                 |
| 0.25 | 3- $x + y - z - 4 = 0$ معادلة للمستوي $(ABC)$                                                                                                                                                                                            | $z_1 = 2e^{-i\frac{\pi}{6}}$ و $z_2 = 2e^{i\frac{5\pi}{6}}$                                                                                                                                                                                                                                   | 0.25                 |
| 0.25 | 4- $G(2, 4, 2)$ اذن $G(\frac{3+3+0}{3}, \frac{2+5+5}{3}, \frac{1+4+1}{3})$ . / -3                                                                                                                                                        | 2- $\overline{AB} = \overline{OC}$ اذن $z_B - z_A = \sqrt{3} - i = z_C - z_O$                                                                                                                                                                                                                 | 0.25<br>0.25         |
| 0.5  | ج- تمثيل وسيطي للمستقيم $(\Delta)$ : $\begin{cases} x = t + 2 \\ y = t + 4 \\ z = -t + 2 \end{cases} ; t \in \mathbb{R}$                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 0.5                  |
|      | 4. معادلة للمستقيم $(D)$ مماس $(C_f)$ في النقطة ذات الفاصلة 1 هي :                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                      |

0.25

$$(D): y = 2x + \frac{1}{2}$$

$g/5$  معرفة وقابلة للاشتقاق على  $]0; +\infty[$  ولدنيا:

$$g'(x) = f'(x) - 2$$

$g'$  معرفة وقابلة للاشتقاق على  $]0; +\infty[$  ولدنيا:

$g''(x) = f''(x) = -\ln x$  ومنه  $g'$  تقبل قيمة حدية عظمى

هي 0 عند  $x = 1$  اذن من أجل كل  $x$  من  $]0; +\infty[$  :  $g'(x) \leq 0$

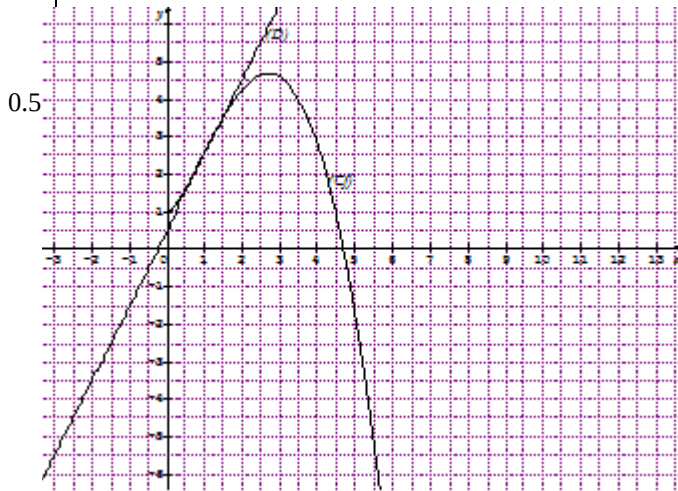
| $x$     | 0             | 1 | $+\infty$     |
|---------|---------------|---|---------------|
| $g'(x)$ |               | - |               |
| $g(x)$  | $\frac{1}{2}$ | 0 | $\rightarrow$ |

المنحنى يقع فوق المستقيم  $(D)$  في المجال  $]0; 1[$  وتحت في المجال

$]1; +\infty[$  ويتقاطعان في النقطة ذات الفاصلة 1 اذن  $(C_f)$  يقبل نقطة

انعطاف هي  $I(1; \frac{5}{2})$  .  $f(6) \square -9.5$

رسم المنحنى



0.5

1- نضع :  $U(x) = \ln x$  ومنه  $U'(x) = \frac{1}{x}$

$$V(x) = \frac{x^3}{3} \quad \text{ومنه} \quad V'(x) = x^2$$

$$I_n = \int_{\frac{1}{n}}^1 x^2 \ln(x) dx = \left[ \frac{x^3}{3} \ln(x) \right]_{\frac{1}{n}}^1 - \frac{1}{3} \int_{\frac{1}{n}}^1 x^2 dx$$

0.5

$$I_n = \frac{1}{3n^3} \ln(n) - \frac{1}{9} + \frac{1}{9n^3}$$

$$(2+t-3)^2 + (4+t-2)^2 + (2-t-1)^2 = 12 \text{ معناه } AE^2 = AB^2 \text{ جـ}$$

0.25

ومنه نجد  $t = -2$  أو  $t = 2$

دمن أجل  $t = 2$  نجد  $E$  منطبقة على  $F$  أي  $AF = AB = AC = BC$

0.25

$AB \cdot AF \neq 0$  اذن  $FABC$  رباعي وجوه منتظم.

$$S_{ABC} = \frac{1}{2} \cdot BC \cdot AA' = \frac{9\sqrt{6}}{4} u \cdot a : ABC \text{ مساحة المثلث}$$

0.5

حيث  $A'$  منتصف القطعة  $[BC]$  ومنه  $V_{FABC} = \frac{1}{3} \cdot S_{ABC} \cdot FG$

لأن  $G$  هي المسقط العمودي لـ  $F$  على المستوى  $(ABC)$  اذن

$$V_{FABC} = \frac{9\sqrt{2}}{2} u \cdot v$$

0.25

$$\vec{AF} \cdot \vec{BC} = 0 \quad \text{أي} \quad \vec{BC} \begin{pmatrix} -3 \\ 0 \\ -3 \end{pmatrix} \quad \text{و} \quad \vec{AF} \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \\ -1 \end{pmatrix} \quad -4$$

$$(AF) \perp (BC)$$

0.25

5- أ.  $\|\vec{MG} + \vec{MF}\| = 6$  معناه  $MI = 3$  حيث  $I$  منتصف القطعة

$[GF]$  ومنه  $(S)$  هي سطح الكرة التي مركزها

0.25

ونصف قطرها 3

0.25

$$\sqrt{3} < 3 \quad \text{و} \quad d(I, (ABC)) = \frac{|3+5-1-4|}{\sqrt{3}} = \sqrt{3}$$

فان  $(S)$  و المستوي  $(ABC)$  يتقاطعان وفق دائرة.

0.25

التمرين الرابع (06 نقاط) :

0.25

$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1^{-1}$  ومنه  $f$  مستمرة عند 0 و  $(C_f)$  يقبل

0.25

نقطة توقف

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x} = 0 \quad \text{اذن} \quad f \text{ قابلة للاشتقاق}$$

0.25

عند 0

وبما أن  $f$  قابلة للاشتقاق على  $]0; +\infty[$  (كونها جداء و مجموع دوال قابلة

0.25

للاشتقاق على  $]0; +\infty[$ ) فان  $f$  تقبل الاشتقاق على  $]0; +\infty[$

من أجل كل  $x$  من  $]0; +\infty[$  :  $f'(0) = 0$  و  $f'(x) = 2x(1 - \ln x)$

0.5

| $x$     | 0 | $e$               | $+\infty$ |
|---------|---|-------------------|-----------|
| $f'(x)$ | + | 0                 | -         |
| $f(x)$  | 1 | $\frac{e^2}{2}+1$ | $-\infty$ |

0.5

تطبيق مبرهنة القيم المتوسطة على المجال  $]0; +\infty[$  ثم على المجال

$[4, 6; 4, 7]$  و  $(f(4, 6) = 0, 44; f(4, 7) = -0, 05)$

2-

0.25

$$A(n) = 4 \left[ \int_{\frac{1}{n}}^1 f(x) - (2x + \frac{1}{2}) dx \right] = 4 \left[ \frac{1}{2n^3} - \frac{1}{n^2} + \frac{1}{2n} - I_n \right] \text{ cm}^2$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} A(n) = \frac{1}{9}$$