

## امتحان البكالوريا التجريبي

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين :  
الموضوع الأول:

**التمرين الأول: (04 نقاط )**

$(u_n)$  متتالية عددية معرفة بعدها الأول  $u_0$  ومن اجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $u_n = 10^n (u_0 + 1) - 1$  حيث  $u_0$  عدد طبيعي

- نعتبر المعادلة  $(E)$  في المجموعة  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  التالية:  $61x - 39y = 38$   
1) حل في  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  المعادلة  $(E)$  علما ان الثنائية  $(23; 35)$  حلا خاصا لها.

2) أ) بين ان:  $u_{1982} \equiv u_0 [33]$

ب) بملاحظة ان:  $10^{60} \equiv 1 [61]$ . بين ان  $u_{1982} \equiv (39u_0 + 38) [61]$

ثم إستنتج ان:  $u_{1982} \equiv 0 [61]$  يكافئ  $u_0 \equiv 35 [61]$

3) أ) بين انه من اجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $10^{7n} \equiv 10^n [70]$

ب) برهن بالتراجع انه من اجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $10^{7n} \equiv 10 [70]$

4) في هذا السؤال نفرض ان:  $u_0 = 0$ . أنشر العدد 2019 وفق الأساس 7 ثم عين باقي  $u_{2019}$  على 70.

**التمرين الثاني: (04 نقاط )**

في الفضاء منسوب الى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ . نعتبر المستقيمان  $(D_1)$  و  $(D_2)$  المعرفان بتمثيلهما

$$(D_2): \begin{cases} x = -t + 1 \\ y = t \\ z = -2t + 4 \end{cases} ; t \in \mathbb{R} \quad \text{و} \quad (D_1): \begin{cases} x = m \\ y = m - 1 \\ z = 1 \end{cases} ; m \in \mathbb{R}$$

1) أ) بين أن  $(D_1)$  و  $(D_2)$  متعامدان وليسا من نفس المستوي.

ب) تحقق أن الشعاع  $\vec{n}(-1; 1; 1)$  هو شعاع عمودي على  $(D_1)$  و  $(D_2)$ .

2) أ) بين أن المعادلة الديكارتيّة للمستوي  $(P)$  الذي يحوي  $(D_1)$  والعمودي على  $(D_2)$  هي  $x - y + 2z - 3 = 0$

ب) بين أن المستقيم  $(D_2)$  يقطع المستوي  $(P)$  في نقطة  $B$  يطلب تعيين إحداثياتها

3) بين أن المستقيم  $(D)$  الذي يشمل النقطة  $B$  وشعاع توجيهه  $\vec{n}$  يقطع المستقيم  $(D_1)$  في النقطة  $A(1; 0; 1)$

4) ليكن  $(Q)$  المستوي الذي يحوي  $(D_1)$  ويكون عموديا على  $(P)$  و  $M$  نقطة متغيرة على  $(D_2)$

أ) ادرسا لوضع النسبي بين المستوي  $(Q)$  والمستقيم  $(D_2)$

ب) استنتج المسافة بين  $M$  و  $(Q)$ .

**التمرين الثالث: (05 نقاط )**

$$\begin{cases} 2z_1 + iz_2 = 1 + i\sqrt{3} \\ (\sqrt{3} + 2i)z_1 - z_2 = (1 - \sqrt{3})i \end{cases}$$

2) في المستوي المنسوب الى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{u}; \vec{v})$ ، نعتبر النقطتين  $A$  و  $B$  ذات اللاحقتين  $z_A = 1 - i$  و

$$z_B = 2 + \sqrt{3} + i$$

أ) أكتب  $z_A$  على الشكل الأسّي.

(ب) بين ان :  $\frac{z_B}{z_A} = (1 + \sqrt{3})e^{i\frac{\pi}{3}}$  ، ثم إستنتج الشكل الأسي للعدد  $z_B$  .

(3) أوجد لاحقة النقطة  $D$  صورة النقطة  $B$  بالدوران  $r$  الذي مركزه النقطة  $O$  وزاويته  $\frac{\pi}{6}$  -

(ب) احسب مساحة الدائرة  $(\gamma)$  التي قطرها  $[BD]$  مقدره بوحدة المساحة .

(ج) عين مجموعة النقط  $M(z)$  من المستوي حيث :  $\arg[(z - z_B)^2] = \arg(z_B) - \arg(z_D)$

(4) لتكن النقطة  $C$  ذات اللاحقة  $z_C = 1 + i$  .

- عين طبيعة المثلث  $ABC$  ثم استنتج بدقة طبيعة الرباعي  $ACBD$  .

(5) ليكن التحويل النقطي  $S$  المعرف كما يلي :  $S = r \circ h$  مع  $h$  تحاكي مركزه  $O$  ونسبته  $-2$  -

(أ) عين طبيعة التحويل  $S$  مع تعيين خصائصه المميزة

(ب) نعرف من اجل كل عدد طبيعي  $n$  حيث  $n \geq 2$  ، التحويل النقطي  $H_n$  كما يلي :  $H_n = \underbrace{S \circ S \circ \dots \circ S}_n$

- عين قيم  $n$  حتى يكون  $H_n$  تحاكي يطلب تعيين خصائصه .

### التعريف الرابع : (07 نقاط )

(I) 1) لتكن الدالة  $u$  المعرفة على  $]0; +\infty[$  ب :  $u(t) = 3\ln(1+t) - \frac{t}{1+t}$

- عين اتجاه تغير الدالة  $u$  .

$$\begin{cases} f(x) = x^3 [\ln(1+x) - \ln x] ; x \in ]0;1[ \\ f(0) = 0 \end{cases}$$

(2) ليكن الدالة  $f$  المعرفة على  $[0;1]$  ب :

(أ) أثبت أن  $f$  قابلة للإشتقاق على يمين  $0$  .

(ب) تحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x \in ]0;1[$  ،  $f'(x) = x^2 u\left(\frac{1}{x}\right)$  ،

(ج) عين اتجاه تغير الدالة  $f$  ثم شكل جدول تغيرات الدالة  $f$  .

(II) نعتبر الدالتين  $g$  و  $h$  المعرفتين على  $[0;1]$  ب :  $g(x) = x^3 \ln(x+1)$  و  $h(x) = x^3 \ln x$  ;  $x \in ]0;1[$  و  $h(0) = 0$

وليكن على الترتيب  $(C_f)$  ،  $(C_g)$  ، و  $(C_h)$  منحنيات الدوال  $f$  ،  $g$  ، و  $h$  في معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$

بحيث :  $\|\vec{i}\| = 4 \text{ cm}$

(1) أ) تحقق أنه من اجل كل عدد حقيقي  $x$  من  $[0;1]$  :  $f(x) = g(x) - h(x)$

(ب) عين الوضع النسبي بين المنحنيين  $(C_g)$  و  $(C_f)$  .

(2) ليكن  $(T)$  و  $(T')$  مماسين لـ  $(C_f)$  و  $(C_g)$  عند النقطة ذات الفاصلة  $e^{-\frac{1}{3}}$  على الترتيب .

- أثبت أن  $(T)$  و  $(T')$  متوازيان .

(3) أنشئ المنحنى  $(C_f)$

(4) لتكن  $H$  الدالة الأصلية الوحيدة لـ  $h$  على المجال  $[0;1]$  والتي تنعدم عند  $1$  .

(أ) ليكن  $\alpha \in ]0;1[$  و  $A_\alpha = \int_\alpha^1 x^3 \ln x dx$  ، عبر عن  $A_\alpha$  بدلالة الدالة  $H$

(ب) أحسب  $A_\alpha$  باستعمال التكامل بالتجزئة ثم أستنتج  $H(0)$  .

(5) عين مساحة الحيز من المستوي المحددة بالمنحنيين  $(C_g)$  و  $(C_f)$  والمستقيمين ذو المعادلتين  $x=0$  و  $x=1$  .

## التصحيح المفصل للباكالوريا التجريبي ماي 2019 الموضوع 01

التقيط

الاعداد والحساب + المتاليات العددية

تصحيح التمرين الأول (04 نقاط)

1) حل في  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  المعادلة (E) :لتكن الثانية  $(x; y)$  حل للمعادلة (E) يكافئ (1)  $61x - 39y = 38$ بما الثانية  $(23; 35)$  حل خاص لـ (E) نجد: (2)  $61(23) - 39(35) = 38$ بطرح المعادلتين نجد:  $61(x - 23) = 39(y - 35)$ لدينا، 61 يقسم  $61(x - 23)$  منه نستنتج ان 61 يقسم  $39(y - 35)$ بما ان 61 و 39 اوليان فيما بينهما فانه حسب مبرهنة غوص نجد ان 61 يقسم  $y - 35$ وعليه نجد:  $y = 61k + 35$  مع  $k \in \mathbb{Z}$ - بتعويض قيمة  $y$  في المعادلة (1) نجد:  $x = 39k + 23$  مع  $k \in \mathbb{Z}$ الخلاصة: حلول المعادلة (E) هي :  $S = \{(x; y) = (39k + 23 ; 61k + 35) ; k \in \mathbb{Z}\}$ 2) أ) تبيان ان:  $u_{1982} \equiv u_0 [33]$  :لدينا،  $u_{1982} = 10^{1982}(u_0 + 1)$ لاحظ ان:  $10^2 \equiv 1 [33]$  منه  $(10^2)^{991} \equiv 1 [33]$  يكافئ  $10^{1982} \equiv 1 [33]$ يكافئ  $10^{1982}(u_0 + 1) \equiv u_0 + 1 [33]$ يكافئ  $10^{1982}(u_0 + 1) - 1 \equiv u_0 [33]$ يكافئ  $u_{1982} \equiv u_0 [33]$ ب) تبيان ان:  $u_{1982} \equiv (39u_0 + 38)[61]$ بما ان:  $10^{60} \equiv 1 [61]$  منه  $(10^{60})^{33} \equiv 1 [61]$  اي  $10^{1980} \equiv 1 [61]$ منه  $10^2 \times 10^{1980} \equiv 10^2 [61]$ منه  $10^{1982} \equiv 39 [61]$ منه  $10^{1982}(u_0 + 1) \equiv 39(u_0 + 1)[61]$ منه  $u_{1982} \equiv 39u_0 + 38 [61]$ - استنتاج ان:  $u_{1982} \equiv 0 [61]$  يكافئ  $u_0 \equiv 35 [61]$  :

الاستلزام الاول:

 $u_{1982} \equiv 0 [61]$  معناه  $39u_0 + 38 \equiv 0 [61]$  اي  $39u_0 + 38 = 61t$  مع  $t \in \mathbb{Z}$ وعليه:  $61t - 39u_0 = 38$  منه الثانية  $(t; u_0)$  حل للمعادلة (E)اذن نجد ان:  $u_0 = 61k + 35$  اي  $u_0 \equiv 35 [61]$  .الاستلزام العكسي: اذا كان  $u_0 \equiv 35 [61]$  معناه  $u_0 + 1 \equiv 36 [61]$ بما ان  $10^{1982} \equiv 39 [61]$  نجد:  $10^{1982}(u_0 + 1) \equiv 1404 [61]$ منه  $10^{1982}(u_0 + 1) \equiv 1 [61]$ منه:  $u_{1982} \equiv 0 [61]$

<p>0.25</p> <p>0.5</p> <p>0.25</p> <p>0.5</p>	<p>3) أ) تبين انه من اجل كل عدد طبيعي <math>n</math> ، <math>10^{7n} \equiv 10^n [70]</math> :</p> <p>لدينا، <math>10^7 \equiv 10 [70]</math> منه من اجل كل <math>n</math> من <math>\mathbb{N}</math> ، <math>10^{7n} \equiv 10^n [70]</math> اي <math>10^{7n} \equiv 10^n [70]</math></p> <p>ب) البرهان باتراجع:</p> <p>نضع من اجل كل عدد طبيعي <math>n</math> ، <math>P(n): 10^{7n} \equiv 10 [70]</math> ،</p> <p>المرحلة 01: التحقق من صحة <math>P(0)</math></p> <p>من اجل <math>n=0</math> : <math>10 \equiv 10 [70]</math> منه <math>P(0)</math> محققة.</p> <p>المرحلة 02: من اجل <math>n</math> عدد طبيعي كفي ، نفرض صحة <math>P(n)</math> ونبرهن صحة</p> <p><math>P(n+1): 10^{7^{n+1}} \equiv 10 [70]</math></p> <p>لدينا ، <math>10^{7^{n+1}} = 10^{7(7^n)}</math> منه حسب السؤال السابق، <math>10^{7(7^n)} \equiv 10^{7^n} [70]</math></p> <p>وحسب فرضية التراجع نجد: <math>10^{7^n} \equiv 10 [70]</math> نجد: <math>10^{7(7^n)} \equiv 10 [70]</math></p> <p>منه: <math>10^{7^{n+1}} \equiv 10 [70]</math> اي <math>P(n+1)</math> محققة.</p> <p>الخلاصة: من اجل كل عدد طبيعي <math>n</math> فان <math>10^{7^n} \equiv 10 [70]</math>.</p> <p>4) نشر العدد 2019 وفق الالاساس 7 :</p> $\begin{array}{r} 2019 \overline{)7} \\ \underline{3} \phantom{00} \\ 288 \overline{)7} \\ \underline{1} \phantom{00} \\ 41 \overline{)7} \\ \underline{6} \phantom{00} \\ 5 \overline{)7} \\ \underline{5} \phantom{00} \\ 0 \end{array}$ <p>لدينا، <math>2019 = \overline{5613}^{(7)}</math> منه :</p> <p>تعيين باقي <math>u_{2019}</math> على 70 :</p> <p>لدينا ، <math>u_{2019} = 10^{2019} - 1</math> ، بما ان <math>10^{2019} = 10^{3+7+6(7^2)+5(7^3)}</math> ،</p> <p>منه : <math>10^{2019} = 10^{3+7+6(7^2)+5(7^3)} = 10^3 \times 10^7 \times 10^{6(7^2)} \times 10^{5(7^3)}</math></p> <p>حساب السؤال السابق نجد: <math>10^{2019} \equiv 10^3 \times 10 \times 10^6 \times 10^5 [70] \equiv 20 [70]</math></p> <p>منه : <math>u_{2019} \equiv 19 [70]</math></p>
<p>التقيط</p>	<p>تصحیح التمرین الثاني (04 نقاط) الهندسة الفضائية</p>
<p>0.25</p> <p>0.75</p>	<p>1) أ) تبين ان <math>(D_1)</math> و <math>(D_2)</math> متعامدان وليس من نفس المستوي:</p> <p>لدينا، <math>\vec{u}(1;1;0)</math> و <math>\vec{v}(-1;1;-2)</math> اشعة توجيه المستقيمين <math>(D_1)</math> و <math>(D_2)</math> على الترتيب.</p> <p>لدينا، <math>\vec{u} \cdot \vec{v} = (1 \times -1) + (1 \times 1) + (0 \times -2) = -1 + 1 + 0 = 0</math></p> <p>منه: المستقيمين <math>(D_1)</math> و <math>(D_2)</math> متعامدين .</p> <p>- تبين ان <math>(D_1)</math> و <math>(D_2)</math> ليس من نفس المستوي:</p> <p>بما ان المستقيمين <math>(D_1)</math> و <math>(D_2)</math> متعامدين فانهما ليس من نفس المستوي او متقاطعين في نقطة</p> $\begin{cases} -t+1=m & \dots(1) \\ t=m-1 & \dots(2) \\ -2t+4=1 & \dots(3) \end{cases}$ <p>اي <math>\begin{cases} H \in (D_1) \\ H \in (D_2) \end{cases}</math> وحيدة <math>H(x;y;z)</math> فهي تحقق</p>

بحل الجملة (1) و (2) نجد:  $t=0$  و  $m=1$

- من اجل  $t=0$  نجد:  $H(1;0;4)$  ومن اجل  $m=1$  نجد:  $H(1;0;1)$   
بما النقطة  $H$  ليست وحيدة فان المستقيمين  $(D_1)$  و  $(D_2)$  ليسا من نفس المستوى.

ب) التحقق ان  $\vec{n}(-1;1;1)$  هو شعاع عمودي على  $(D_1)$  و  $(D_2)$  :

لدينا،  $\vec{u}(1;1;0)$  و  $\vec{v}(-1;1;-2)$  اشعة توجيه المستقيمين  $(D_1)$  و  $(D_2)$  على الترتيب.

0.5

$$\begin{cases} \vec{u} \cdot \vec{n} = (-1 \times 1) + (1 \times 1) + (1 \times 0) = -1 + 1 + 0 = 0 \\ \vec{v} \cdot \vec{n} = (-1 \times -1) + (1 \times 1) + (1 \times -2) = 1 + 1 - 2 = 0 \end{cases}$$

بما ان :  
منه:  $\vec{n}(-1;1;1)$  هو شعاع عمودي على  $(D_1)$  و  $(D_2)$  .

2) أ) المعادلة الديكارتية للمستوي  $(P)$  :

بما المستقيم  $(D_2)$  عمودي على المستوي  $(P)$  فان  $\vec{v}(-1;1;-2)$  شعاع ناظمي لـ  $(P)$

و عليه المعادلة الديكارتية للمستوي  $(P)$  من الشكل:  $-x + y - 2z + d = 0$

- لتكن  $A(1;0;1)$  نقطة من  $(D_1)$  فان  $A \in (P)$  لان  $(D_1)$  محتوي في المستوي  $(P)$

منه:  $-x_A + y_A - 2z_A + d = 0$  اي  $-1 - 2 + d = 0$  منه:  $d = 3$

الخلاصة: المعادلة الديكارتية لـ  $(P)$  هي  $-x + y - 2z + 3 = 0$  اي  $\boxed{x - y + 2z - 3 = 0}$  .

ب) دراسة الوضع النسبي بين  $(D_2)$  و  $(P)$  :

بما ان المستقيم  $(D_2)$  عمودي على المستوي  $(P)$  فانهما متقاطعان وفق نقطة وحيدة

0.5

$$\begin{cases} x = -t + 1 \\ y = t \\ z = -2t + 4 \\ x - y + 2z - 3 = 0 \end{cases} \text{ اي } \begin{cases} B \in (D_2) \\ B \in (P) \end{cases} \text{ تحقق } B(x; y; z)$$

منه:  $-t + 1 - t - 4t + 8 - 3 = 0$

منه:  $-6t + 6 = 0$  منه:  $t = 1$  و عليه نجد:  $B(0;1;2)$

3) دراسة تقاطع  $(D)$  مع  $(D_1)$  : التمثيل الوسيطى للمستقيم  $(D)$  الذي يشمل  $B$  وموجه

0.5

$$\begin{cases} x = -k \\ y = 1 + k \\ z = 2 + k \end{cases} \text{ / } k \in \mathbb{R} \text{ يكتب على الشكل } \vec{n}(-1;1;1)$$

من اجل الثانية:  $(m;k) = (1;-1)$  نجد ان النقطة  $A \in (D)$  و  $A \in (D_1)$

منه:  $(D) \cap (D_1) = \{A\}$  .

4) أ) الوضع النسبي بين  $(Q)$  و  $(D_2)$  :

بما ان المستوي  $(Q)$  و المستقيم  $(D_2)$  عموديان على  $(P)$  نستنتج ان:

0.5

-  $(D_2)$  و  $(Q)$  متوازيان او  $(D_2)$  محتوي في  $(Q)$

- لدينا،  $B \in (D_2)$  وبما  $B \notin (D_1)$  اي  $B \notin (Q)$  و عليه  $(D_2)$  و  $(Q)$  متوازيان تماما

ب) استنتاج  $d(M;(Q))$  :

0.25

$$d(M;(Q)) = AB = \sqrt{(0-1)^2 + (1-0)^2 + (2-1)^2} = \sqrt{3}$$

(1) تعيين العددين  $z_1, z_2$  :

0.5

$$\begin{cases} 2z_1 + iz_2 = 1 + i\sqrt{3} \\ (-2 + i\sqrt{3})z_1 - iz_2 = -1 + \sqrt{3} \end{cases} \text{ تكافئ } \begin{cases} 2z_1 + iz_2 = 1 + i\sqrt{3} \\ (\sqrt{3} + 2i)z_1 - z_2 = (1 - \sqrt{3})i \end{cases} \text{ لدينا،}$$

بالجمع نجد:  $i\sqrt{3}z_1 = \sqrt{3} + i\sqrt{3}$  اي  $z_1 = 1 - i$

بتعويض قيمة  $z_1$  نجد ان:  $z_2 = 2 + \sqrt{3} + i$

0.25

(2) أ) كتابة  $z_A$  على الشكل الأسّي: لدينا،  $|z_A| = \sqrt{2}$  و  $\arg(z_A) = -\frac{\pi}{4}$  منه:  $z_A = \sqrt{2}e^{-i\frac{\pi}{4}}$

ب) تبين ان:  $\frac{z_B}{z_A} = (1 + \sqrt{3})e^{i\frac{\pi}{4}}$  لدينا،

0.25

$$\frac{z_B}{z_A} = \frac{2 + \sqrt{3} + i}{1 - i} = \frac{(2 + \sqrt{3} + i)(1 + i)}{2} = \frac{2 + 2i + \sqrt{3} + \sqrt{3}i + i - 1}{2} = \frac{1 + \sqrt{3} + i(3 + \sqrt{3})}{2}$$

$$= (1 + \sqrt{3}) \left( \frac{1 + \sqrt{3}i}{2} \right) = (1 + \sqrt{3})e^{i\frac{\pi}{3}}$$

0.25

استنتاج الشكل الأسّي لـ  $z_B$  :

$$z_B = (1 + \sqrt{3})e^{i\frac{\pi}{3}} z_A = (1 + \sqrt{3})e^{i\frac{\pi}{3}} \sqrt{2}e^{-i\frac{\pi}{4}} = (\sqrt{2} + \sqrt{6})e^{i\frac{\pi}{12}}$$

(3) أ) إيجاد لاحقة النقطة D :

D صورة النقطة B بالدوران r الذي مركزه O وزاويته  $-\frac{\pi}{6}$  معناه:  $r(B) = D$

0.5

$$z_D = e^{-\frac{\pi}{6}i} z_B = e^{-\frac{\pi}{6}i} (\sqrt{2} + \sqrt{6})e^{i\frac{\pi}{12}} = (\sqrt{2} + \sqrt{6})e^{-\frac{\pi}{12}i}$$

الاستنتاج:  $z_D = \overline{z_B}$

ب) مساحة الدائرة  $(\gamma)$  :

0.5

لتكن S مساحة الدائرة  $(\gamma)$  التي قطرها [BD] منه:  $S = \pi \frac{BD}{2} = \frac{\pi}{2} |z_B - z_D|$

$$z_D = \overline{z_B} \text{ فان } z_B - z_D = 2\text{Im}(z_B) = 2i \text{ منه: } S = \pi u.a$$

ج) تعيين مجموعة النقط:

$$\text{لدينا، } \arg[(z - z_B)^2] = \arg(z_B) - \arg(z_D) \text{ تكافئ } 2\arg(z - z_B) = \frac{\pi}{12} - \left(-\frac{\pi}{12}\right) + 2\pi k$$

$$\arg(z - z_B) = \frac{\pi}{12} + \pi k \text{ تكافئ}$$

0.75

$$\text{تكافئ } (\bar{u}; \overline{BM}) = \frac{\pi}{12} + \pi k \text{ مع } k \in \mathbb{Z}$$

منه مجموعة النقط  $(\Delta)$  هي المستقيم الموجه بالشعاع  $\bar{w}$  حيث  $(\bar{u}; \bar{w}) = \frac{\pi}{12}$  و المار من النقطة B ولا يشملها.

0.25	<p>(أ) طبيعة المثلث ABC :  <math display="block">K = \frac{z_B - z_C}{z_A - z_C} = \frac{2 + \sqrt{3} + i - 1 - i}{1 - i - 1 - i} = \frac{1 + \sqrt{3}}{-2i} = \frac{1 + \sqrt{3}}{2}i</math>         لدينا،  <math display="block">(\overline{CA}; \overline{CB}) = \frac{\pi}{2}</math> و <math>BC \neq AC</math> إذن: <math>\arg(K) = \frac{\pi}{2}</math> و <math> K  = \frac{1 + \sqrt{3}}{2}</math>          منه المثلث ABC قائم في C          (ب) طبيعة الرباعي ACBD :</p>
0.5	<p>لدينا،  <math display="block">\begin{cases} z_C - z_A = 2i \\ z_B - z_D = 2i \end{cases}</math>         منه <math>\overline{AC} = \overline{DB}</math> إذن الرباعي ACBD متوازي اضلاع          بما ان المثلث ABC قائم في C نجد ان هناك ضلعان متتاليان من الرباعي ACBD متعامدان و          ليس متساويان منه نستنتج ان ACBD مستطيل .          (5) أ) طبيعة التحويل S :</p>
0.75	<p>r دوران مركزه O وزاويته <math>-\frac{\pi}{6}</math> : منه r هو تشابه مباشر مركزه O وزاويته <math>-\frac{\pi}{6}</math> ونسبته 1          h تحاكي مركزه O ونسبته -2 منه h هو تشابه مباشر مركزه O وزاويته <math>\pi</math> ونسبته 2          إذن: التحويل <math>S = r \circ h</math> هو تشابه مباشر مركزه O ونسبته 2 وزاويته <math>\pi - \frac{\pi}{6} = \frac{5\pi}{6}</math>          (ب) تعيين قيم n :</p>
0.25	<p>لدينا، <math>H_n = S \circ S \circ \dots \circ S</math> هو تشابه مباشر مركزه O ونسبته <math>2^n</math> وزاويته <math>\frac{5\pi n}{6}</math>  <math>H_n</math> يكون تحاكي اذا كان <math>5n \equiv 0[6]</math> اي <math>n \equiv 0[6]</math> اي <math>n = 6\alpha / \alpha \in \mathbb{N}</math> .          تعيين الخصائص:          اذا كان: <math>\alpha</math> عدد زوجي فان <math>H_n</math> تحاكي مركزه O ونسبته <math>2^n</math>          اذا كان: <math>\alpha</math> عدد فردي فان <math>H_n</math> تحاكي مركزه O ونسبته <math>-2^n</math></p>

التنقيط

تصحیح التمرين الرابع (7 نقاط) الدوال العددية : الدالة اللوغارتمية

0.5	<p>(1) تعيين واتجاه تغير الدالة u : لدينا من اجل كل عدد حقيقي t من <math>]0; +\infty[</math> :  <math display="block">u'(t) = \frac{3}{t+1} - \frac{1}{(t+1)^2} = \frac{3(t+1) - 1}{(t+1)^2} = \frac{3t+2}{(t+1)^2}</math>         من اجل من اجل كل عدد حقيقي t من <math>]0; +\infty[</math> : <math>u'(t) &gt; 0</math>          منه u دالة متزايدة تماما على <math>]0; +\infty[</math> .          (2) إثبات ان f قابلة للإشتقاق على يمين العدد 0 :</p>
0.5	$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x^3 [\ln(1+x) - \ln x]}{x}$ $= \lim_{x \rightarrow 0^+} x^2 [\ln(1+x) - \ln x]$ $= \lim_{x \rightarrow 0^+} x^2 \ln(1+x) - x^2 \ln x$ $= 0$ <p>منه: f دالة قابلة للإشتقاق على يمين العدد 0 و عدد المشتق <math>f'_d(0) = 0</math></p>

(ب) حساب  $f'(x)$  من اجل كل عدد حقيقي  $x$  من  $]0;1[$  :

0.5

$$\begin{aligned} f'(x) &= 3x^2 [\ln(x+1) - \ln x] + \left( \frac{1}{x+1} - \frac{1}{x} \right) x^3 \\ &= x^2 \left[ 3(\ln(x+1) - \ln x) + \frac{x}{x+1} - 1 \right] \\ &= x^2 \left[ 3 \ln \left( \frac{x+1}{x} \right) - \frac{1}{x+1} \right] \\ &= x^2 u \left( \frac{1}{x} \right) \end{aligned}$$

(ج) اتجاه تغير الدالة  $f$  :

0.5

لدينا من اجل كل  $x$  من  $]0;1[$  فان  $\frac{1}{x} \geq 1$  منه  $u \left( \frac{1}{x} \right) \geq u(1)$  اي  $u \left( \frac{1}{x} \right) > 0$   
منه من اجل كل  $x$  من  $]0;1[$  نجد:  $f'(x) > 0$   
اذن  $f$  دالة متزايدة تماما على المجال  $]0;1[$ .

- جدول التغيرات:

0.25

$x$	0	1
$f'(x)$		+
$f(x)$	0	$\ln 2$

(II) 1) التحقق ان:  $f(x) = g(x) - h(x)$  :

0.25

من اجل كل عدد حقيقي  $x$  من  $]0;1[$  :

$$f(x) = x^3 [\ln(x+1) - \ln(x)] = x^3 \ln(x+1) - x^3 \ln x = g(x) - h(x)$$

(ب) دراسة الوضع النسبي بين  $(C_f)$  و  $(C_g)$  :

لدينا من اجل كل عدد حقيقي  $x$  من  $]0;1[$  :  $f(x) - g(x) = -h(x)$   
بما ان  $h(x) < 0$  على المجال  $]0;1[$  منه نجد:

0.75

$x$	0	1
$x^3$	○	+
$\ln x$		-
$-h(x)$	○	+

اذن:  $(C_f)$  يقع فوق  $(C_g)$  على المجال  $]0;1[$ .

$(C_f)$  و  $(C_g)$  يتقطعان في النقطتين  $O$  و  $A(1; \ln 2)$ .

2) اثبات ان  $(T)$  و  $(T')$  متوازيان :

$(T)$  و  $(T')$  مماسين لـ  $(C_f)$  و  $(C_g)$  عند  $e^{-\frac{1}{3}}$  على الترتيب

0.5

معامل توجيههما على التوالي  $f' \left( e^{-\frac{1}{3}} \right)$  ,  $g' \left( e^{-\frac{1}{3}} \right)$

لدينا، من اجل كل عدد حقيقي  $x$  من  $]0;1[$  :  $f(x) - g(x) = h(x)$

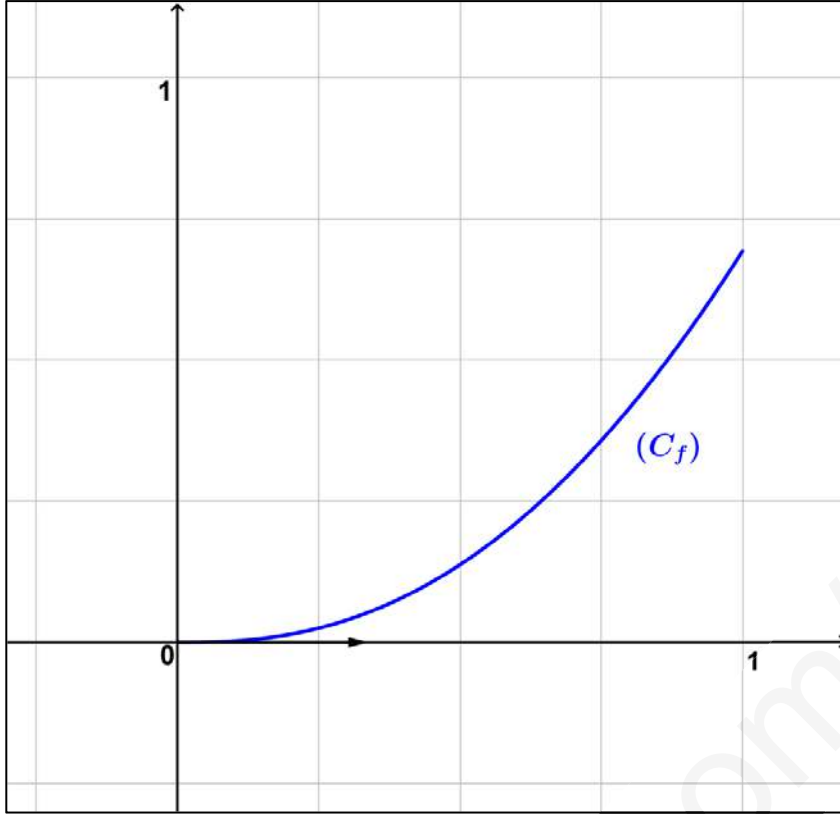
$$\text{منه: } f'(x) - g'(x) = h'(x) = x^2 (3 \ln x - 1)$$

وعليه:  $f' \left( e^{-\frac{1}{3}} \right) = g' \left( e^{-\frac{1}{3}} \right)$  اي  $f' \left( e^{-\frac{1}{3}} \right) - g' \left( e^{-\frac{1}{3}} \right) = 0$

وعليه  $(T)$  و  $(T')$  متوازيان .

3) إنشاء (C<sub>f</sub>) :

0.75



4) أ) التعبير عن A<sub>α</sub> بدلالة الدالة H :

0.5

$$A_{\alpha} = \int_{\alpha}^1 x^3 \ln x dx = \int_{\alpha}^1 h(x) dx = [H(x)]_{\alpha}^1 = H(1) - H(\alpha) = -H(\alpha)$$

ب) حساب A<sub>α</sub> باستعمال التكامل بالتجزئة :

0.75

نضع : 
$$\begin{cases} u(x) = \ln x & u'(x) = \frac{1}{x} \\ v'(x) = x^3 & v(x) = \frac{x^4}{4} \end{cases}$$
 منه :

$$A_{\alpha} = \left[ \frac{x^4 \ln x}{4} \right]_{\alpha}^1 - \frac{1}{4} \int_{\alpha}^1 x^3 dx = \left( 0 - \frac{\alpha^4 \ln \alpha}{4} \right) - \frac{1}{4} \left[ \frac{x^4}{4} \right]_{\alpha}^1 = - \left[ \frac{\alpha^4 \ln \alpha}{4} + \frac{1}{16} (1 - \alpha^4) \right]$$

استنتاج H(0) :

0.5

حساب السؤالين السابقين نستنتج ان :  $H(\alpha) = \frac{\alpha^4 \ln \alpha}{4} + \frac{1}{16} (1 - \alpha^4)$

منه :  $H(0) = \lim_{\alpha \rightarrow 0^+} H(\alpha) = \lim_{\alpha \rightarrow 0^+} \frac{\alpha^4 \ln \alpha}{4} + \frac{1}{16} (1 - \alpha^4) = \frac{1}{16}$

5) حساب المساحة :

0.5

$$S = \int_0^1 [f(x) - g(x)] dx = - \int_0^1 h(x) dx = - [H(x)]_0^1 = H(0) - H(1) = \frac{1}{16} \text{ u.a}$$

بما ان :  $S = 1 \text{ cm}^2$  نجد ان :  $\text{u.a} = \|\vec{i}\| \times \|\vec{j}\| = 16 \text{ cm}^2$

0.25

BAC 2019

بالتوفيق في البكالوريا إن شاء الله