

## امتحان البكالوريا التجريبى

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين :  
الموضوع الأول:

### التمرين الأول: (04 نقاط)

(u<sub>n</sub>) متتالية عددية معرفة بحدها الأول u<sub>0</sub> ومن أجل كل عدد طبيعي n : u<sub>n</sub> = 10<sup>n</sup> (u<sub>0</sub> + 1) - 1 . حيث u<sub>0</sub> 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) حل خاص لها.

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

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

ث) ثم يستنتج ان :  $u_0 \equiv 35[61] \quad u_{1982} \equiv 0 [61]$  يكافي

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

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

4) في هذا السؤال نفرض ان: u<sub>0</sub> = 0 . أنشر العدد 2019 وفق الأساس 7 ثم عين باقي u<sub>2019</sub> على 70 .

### التمرين الثاني: (04 نقاط)

في الفضاء منسوب الى معلم متعامد ومتجانس (O; î; ĵ; k̂) . نعتبر المستقيمان (D<sub>1</sub>) و (D<sub>2</sub>) المعرفان بتمثيلهما

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

الوسطيان كما يلي:

1) أ) بين أن (D<sub>1</sub>) و (D<sub>2</sub>) متعامدان وليسان من نفس المستوى .

ب) تحقق أن الشعاع (-1;1;1)  $\bar{n}$  هو شعاع عمودي على (D<sub>1</sub>) و (D<sub>2</sub>) .

2) أ) بين أن المعادلة الديكارتية للمستوي (P) الذي يحوي (D<sub>1</sub>) والعمودي على (D<sub>2</sub>) هي  $x - y + 2z - 3 = 0$  .

ب) بين أن المستقيم (D<sub>2</sub>) يقطع المستوى (P) في نقطة B يطلب تعين إحداثياتها

3) بين أن المستقيم (D) الذي يشمل النقطة B وشعاع توجيهه  $\bar{n}$  يقطع المستقيم (D<sub>1</sub>) في النقطة A (1;0;1)

4) ليكن (Q) المستوي الذي يحوي (D<sub>1</sub>) ويكون عموديا على (P) و M نقطة متغيرة على (D<sub>2</sub>)

أ) ادرس ارتفاع النسبي بين المستوى (Q) والمستقيم (D<sub>2</sub>)

ب) استنتاج المسافة بين M و (Q) .

### التمرين الثالث: (05 نقاط)

$$1) \text{ عين العدددين المركبين } z_1 \text{ و } z_2 \text{ حيث :} \\ \begin{cases} 2z_1 + iz_2 = 1 + i\sqrt{3} \\ (\sqrt{3} + 2i)z_1 - z_2 = (1 - \sqrt{3})i \end{cases}$$

2) في المستوى المنسوب الى معلم متعامد ومتجانس (O; î; ĵ; k̂) ، نعتبر النقطتين A و B ذات اللاتقنيات  $i - z_A = 1 - z_B$  و

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

أ) أكتب  $z_A$  على الشكل الأسني .

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

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

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

ج) عين مجموعة النقط (M) من المستوى حيث  $\arg(z_M) = \arg(z_B) - \arg(z_D)$

- (4) لتكن النقطة C ذات اللاحقة i مقدرة بـ  $1+i$

- عين طبيعة المثلث ABC ثم استنتاج بدقة طبيعة الرياعي ACBD .

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

- (أ) عين طبيعة التحويل S مع تعين خصائصه المميزة

- (ب) نعرف من أجل كل عدد طبيعي n حيث  $n \geq 2$  ، التحويل النقطي  $H_n$  كما يلي:

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

### التمرين الرابع: (07 نقاط)

- (I) 1) لتكن الدالة u المعرفة على  $[0; +\infty)$  بـ :

- عين اتجاه تغير الدالة u .

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

- (II) 2) ليكن الدالة f المعرفة على  $[1; 0]$  بـ :

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

- (ب) تحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x \in [0; 1]$  ،

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

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

- (أ) ول يكن على الترتيب  $(C_g)$  و  $(C_h)$  منحنيات الدوال f ، g و h في معلم متعمد ومتجانس  $(j; \vec{i})$

- بحيث :  $\|\vec{i}\| = 4 \text{ cm}$

- (ب) تتحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي x من  $[0; 1]$  :

- (ج) عين الوضع النسبي بين المنحنيين  $(C_g)$  و  $(C_h)$  .

- (IV) 4) ليكن (T) و  $(T')$  مماسين لـ  $(C_f)$  و  $(C_g)$  عند النقطة ذات الفاصلة  $e^{-\frac{1}{3}}$  على الترتيب.

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

- (ب) أنشئ المنحنى  $(C_f)$  .

- (V) 5) لتكن H الدالة الأصلية الوحيدة لـ h على المجال  $[0; 1]$  والتي تنعدم عند 1 .

- (أ) ليكن  $A_\alpha = \int_\alpha^1 x^3 \ln x dx$  ، عبر عن  $A_\alpha$  بدلالة الدالة H

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

- (ج) عين مساحة الحيز من المستوى المحدود بالمنحنيين  $(C_g)$  و  $(C_f)$  والمستقيمين ذو المعادلتين  $x = 0$  و  $x = 1$  .

انتهى الموضوع الاول

## التصحيح المفصل للبكالوريا التجاري ماي 2019 الموضوع 01

التفصيط	الاعداد والحساب + المتاليات العددية	تصحيح التمرين الأول (04 نقاط)
ان	<p>1) حل في <math>\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}</math> المعادلة (E) :</p> <p>لتكن الثانية <math>(x;y)</math> حل للمعادلة (E) يكافى <math>61x - 39y = 38</math></p> <p>(1) <math>61x - 39y = 38</math> يكافى <math>61(23) - 39(35) = 38</math> بـ (2) <math>61(23) - 39(35) = 38</math> نجد:</p> <p>بـ طرح المعادلتين نجد: <math>61(x - 23) = 39(y - 35)</math></p> <p>لدينا، <math>61</math> يقسم <math>(x - 23)</math> منه نستنتج ان <math>61</math> يقسم <math>(y - 35)</math></p> <p>بـ ما ان <math>61</math> و <math>39</math> اوليان فيما بينهما فـ حسب مبرهنة غوص نجد ان <math>61</math> يقسم <math>y - 35</math> وعليه نجد: <math>y = 61k + 35</math> مع <math>k \in \mathbb{Z}</math></p> <p>- بـ تعويض قيمة <math>y</math> في المعادلة (1) نجد: <math>x = 39k + 23</math> مع <math>k \in \mathbb{Z}</math></p> <p>الخلاصة: حلول المعادلة (E) هي :</p> $S = \{(x; y) = (39k + 23; 61k + 35) ; k \in \mathbb{Z}\}$	
ن0.5	<p>أ) تبيان ان: <math>u_{1982} \equiv u_0 [33]</math></p> <p>لدينا، <math>10^{1982} \equiv u_0 + 1</math></p> <p>لاحظ ان: <math>10^{1982} \equiv 1[33]</math> يكافى <math>(10^2)^{991} \equiv 1[33]</math> منه: <math>10^2 \equiv 1[33]</math></p> <p><math>10^{1982}(u_0 + 1) \equiv u_0 + 1[33]</math> يكافى</p> <p><math>10^{1982}(u_0 + 1) - 1 \equiv u_0 [33]</math> يكافى</p> <p><math>u_{1982} \equiv u_0 [33]</math> يكافى</p> <p>ب) تبيان ان: <math>u_{1982} \equiv (39u_0 + 38)[61]</math></p> <p>بـ ما ان: <math>10^{1980} \equiv 1[61]</math> اي <math>(10^{60})^{33} \equiv 1[61]</math> منه: <math>10^{60} \equiv 1[61]</math></p> <p><math>10^2 \times 10^{1980} \equiv 10^2 [61]</math> منه</p> <p><math>10^{1982} \equiv 39[61]</math> منه</p> <p><math>10^{1982}(u_0 + 1) \equiv 39(u_0 + 1)[33]</math> منه</p> <p><math>u_{1982} \equiv 39u_0 + 38[33]</math> منه</p> <p>- استنتاج ان: <math>u_0 \equiv 35[61]</math> <math>u_{1982} \equiv 0[61]</math> يكافى</p> <p>الاستلزم الاول:</p> <p>معناه <math>39u_0 + 38 = 61t</math> اي <math>39u_0 + 38 \equiv 0[61]</math> مع <math>t \in \mathbb{Z}</math></p> <p>وعلـ عليه: <math>61t - 39u_0 = 38</math> منـه <math>61t = 39u_0 + 38</math> منـه <math>u_{1982} \equiv 0[61]</math></p> <p>اذن نجد ان: <math>u_0 = 61k + 35</math> اي <math>u_0 \equiv 35[61]</math></p> <p>الاستلزم العكسي: اذا كان <math>u_0 \equiv 35[61]</math> معناه <math>u_0 + 1 \equiv 36[61]</math></p> <p>بـ ما ان <math>10^{1982}(u_0 + 1) \equiv 1404[61]</math> نجد: <math>10^{1982} \equiv 39[61]</math></p> <p>منـه <math>10^{1982}(u_0 + 1) \equiv 1[61]</math> منه</p> <p><math>u_{1982} \equiv 0[61]</math> منه:</p>	
ن0.5		

	<p>(3) أ) تبيان انه من اجل كل عدد طبيعي <math>n</math> ، <math>10^{7^n} \equiv 10^n [70]</math> ، لدينا، <math>10^7 \equiv 10 [70]</math> منه من اجل كل <math>n</math> من <math>\mathbb{N}</math> اي <math>10^7 \equiv 10^n [70]</math></p> <p>ب) البرهان بالترابع:</p> <p><math>P(n): 10^{7^n} \equiv 10^n [70]</math> ، المرحلة 01: التتحقق 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 كافي ، نفرض صحة <math>P(n)</math> ونبرهن صحة <math>P(n+1): 10^{7^{n+1}} \equiv 10^{n+1} [70]</math></p> <p>لدينا ، <math>10^{7^{(7^n)}} \equiv 10^{7^{n+1}} = 10^{7^{(7^n)}}</math> منه حسب السؤال السابق، <math>[70]^{7^n} \equiv 10^{7^{n+1}}</math></p> <p>وبحسب فرضية التربيع نجد: <math>[70]^{7^n} \equiv 10^{7^n} \equiv 10 [70]</math> منه: <math>P(n+1): 10^{7^{n+1}} \equiv 10 [70]</math> اي محققة.</p> <p>الخلاصة: من اجل كل عدد طبيعي <math>n</math> فان: <math>10^{7^n} \equiv 10^n [70]</math></p> <p>4) نشر العدد 2019 وفق الاساس 7</p>
0.25	<p>2019 <math>= \overline{5613}^{(7)}</math> منه: <math>2019 \equiv 19 [70]</math> ، لدينا، <math>19 \equiv 1 \overline{41}   7</math></p> <p><math>19 = 10^1 + 4 \times 10^0 + 1 \times 10^{-1} + 9 \times 10^{-2}</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>
0.5	<p>تعين باقي <math>u_{2019}</math> على 70</p> <p>لدينا، <math>2019 = \overline{5613}^{(7)} = 3 + 7 + 6(7^2) + 5(7^3)</math> . بما ان: <math>u_{2019} = 10^{2019} \equiv 10 [70]</math></p> <p>منه: <math>10^{2019} \equiv 10^3 \times 10 \times 10^6 \times 10^5 [70] \equiv 20 [70]</math></p>
0.25	<p>التحقق</p> <p>الهندسة الفضائية</p> <p>تصحيح التمرين الثاني (40 نقاط)</p> <p>1) أ) تبيان ان <math>(D_1)</math> و <math>(D_2)</math> متعامدان وليس من نفس المستوى:</p> <p>لدينا، <math>(\bar{u}, \bar{v})</math> و <math>(1;1;0)</math> اشعة توجيه المستقيمين <math>(D_1)</math> و <math>(D_2)</math> على الترتيب.</p> <p>لدينا، <math>\bar{u} \cdot \bar{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>- تبيان ان <math>(D_1)</math> و <math>(D_2)</math> ليسا من نفس المستوى:</p> <p>بما ان المستقيمين <math>(D_1)</math> و <math>(D_2)</math> متعامدين فاما لليس من نفس المستوى او متلاقيان في نقطة</p> <p><math display="block">\begin{cases} -t+1=m &amp; \dots(1) \\ t=m-1 &amp; \dots(2) \text{ اي } \\ -2t+4=1 &amp; \dots(3) \end{cases}</math></p> <p>وحيدة <math>H(x;y;z)</math> فهي تتحقق <math>H \in (D_1)</math> <math>H \in (D_2)</math></p>

	<p><b>ب) بحث الجملة (1) و (2) نجد: <math>t=0</math> و <math>m=1</math></b></p> <p>- من أجل <math>t=0</math> نجد: <math>H(1;0;4)</math> ومن أجل <math>m=1</math> نجد: <math>H(1;0;1)</math></p> <p>بما القطة <math>H</math> ليست وحيدة فان المستقيمين <math>(D_1)</math> و <math>(D_2)</math> ليسا من نفس المستوى.</p> <p>لدينا، <math>\bar{u} = (-1;1;0)</math> و <math>\bar{v} = (-1;1;-2)</math> اشعة توجيه المستقيمين <math>(D_1)</math> و <math>(D_2)</math> على الترتيب.</p> <p>بما ان:</p> $\begin{cases} \bar{u} \cdot \bar{n} = (-1 \times 1) + (1 \times 1) + (1 \times 0) = -1 + 1 + 0 = 0 \\ \bar{v} \cdot \bar{n} = (-1 \times -1) + (1 \times 1) + (1 \times -2) = 1 + 1 - 2 = 0 \end{cases}$ <p>منه: <math>(\bar{n})</math> هو شاع عمودي على <math>(D_1)</math> و <math>(D_2)</math></p> <p><b>أ) المعادلة الديكارتية للمستوي <math>(P)</math>:</b></p> <p>بما المستقيم <math>(D_2)</math> عمودي على المستوى <math>(P)</math> فان <math>(-1;1;-2)</math> شاع ناظمي لـ <math>(P)</math></p> <p>و عليه المعادلة الديكارتية للمستوي <math>(P)</math> من الشكل: <math>-x + y - 2z + d = 0</math></p> <p>لتكن <math>A(1;0;1)</math> نقطة من <math>(D_1)</math> فان <math>A \in (P)</math> لأن <math>(D_1)</math> محتوى في المستوى <math>(P)</math></p> <p>منه: <math>d = 3</math> اي <math>-1 - 2 + d = 0</math> منه: <math>-x_A + y_A - 2z_A + d = 0</math></p> <p>الخلاصة: المعادلة الديكارتية لـ <math>(P)</math> هي <math>x - y + 2z - 3 = 0</math> اي</p> <p><b>ب) دراسة الوضع النسبي بين <math>(D_2)</math> و <math>(P)</math>:</b></p> <p>بما ان المستقيم <math>(D_2)</math> عمودي على المستوى <math>(P)</math> فانهما متقاطعان وفق نقطة وحيدة</p> <p><b>3 دراسة تقاطع <math>(D_1)</math> مع <math>(D)</math>:</b> التمثيل الوسيطي للمستقيم <math>(D)</math> الذي يشمل <math>B</math> و موجه باشعاع <math>(-1;1;1)</math> يكتب على الشكل: <math>\begin{cases} x = -k \\ y = 1 + k \\ z = 2 + k \end{cases} / k \in \mathbb{R}</math></p> <p>من أجل الثانية: <math>(m;k) = (1;-1)</math> نجد ان القطة <math>(D) \cap (D_1) = \{A\}</math> منه: <math>(D) \cap (D_1) = \{A\}</math></p> <p><b>أ) الوضع النسبي بين <math>(Q)</math> و <math>(D_2)</math>:</b></p> <p>بما ان المستوى <math>(Q)</math> والمستقيم <math>(D_2)</math> عموديان على <math>(P)</math> نستنتج ان:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <math>(Q)</math> و <math>(D_2)</math> متوازيان او <math>(D_2)</math> محتوى في <math>(Q)</math></li> <li>- لدينا، <math>B \in (D_2)</math> و بما <math>B \notin (Q)</math> اي <math>(D_2) \cap (Q) = \emptyset</math> و عليه <math>(D_2)</math> و <math>(Q)</math> متوازيان تماما</li> </ul> <p><b>ب) استنتاج <math>(M;Q)</math>:</b></p> <p><math>d(M;Q) = AB = \sqrt{(0-1)^2 + (1-0)^2 + (2-1)^2} = \sqrt{3}</math></p>
--	--

تصحيح التمرين الثالث (05 نقاط)

النقطة	الاعداد المركبة	تصحيح التمرين الثالث (05 نقاط)
0.5	$\begin{cases} 2z_1 + iz_2 = 1 + i\sqrt{3} \\ (-2 + i\sqrt{3})z_1 - iz_2 = -1 + \sqrt{3} \end{cases}$	<p>١) <u>تعيين العددين</u> <math>\underline{z_2, z_1}</math></p> <p>لدينا، <math>\begin{cases} 2z_1 + iz_2 = 1 + i\sqrt{3} \\ (\sqrt{3} + 2i)z_1 - z_2 = (1 - \sqrt{3})i \end{cases}</math></p> <p>بالمجمع نجد: <math>\boxed{z_1 = 1 - i}</math> اي <math>i\sqrt{3}z_1 = \sqrt{3} + i\sqrt{3}</math></p> <p>بتعويض قيمة <math>z_1</math> نجد ان: <math>\boxed{z_2 = 2 + \sqrt{3} + i}</math></p>
0.25	$z_A = \sqrt{2}e^{-i\frac{\pi}{4}}$ : $\arg(z_A) = -\frac{\pi}{4}$ و $ z_A  = \sqrt{2}$ منه	<p>٢) <u>كتابة <math>z_A</math> على الشكل الأسني</u>: لدينا،</p> <p>ب) <u>تبیان ان</u>: <math>\frac{z_B}{z_A} = (1 + \sqrt{3})e^{i\frac{\pi}{4}}</math> <u>لدينا</u>,</p>
0.25	$\frac{z_B}{z_A} = \frac{2 + \sqrt{3} + i}{1 - i} = \frac{(2 + \sqrt{3} + i)(1 + i)}{2} = \frac{2 + 2i + \sqrt{3} + \sqrt{3}i + i - 1}{2} = \frac{1 + \sqrt{3} + i(3 + \sqrt{3})}{2}$	$= (1 + \sqrt{3})\left(\frac{1 + \sqrt{3}i}{2}\right) = (1 + \sqrt{3})e^{i\frac{\pi}{3}}$ <p><u>استنتاج الشكل الأسني لـ <math>z_B</math></u></p>
0.25	$z_B = (1 + \sqrt{3})e^{i\frac{\pi}{3}}z_A = (1 + \sqrt{3})e^{i\frac{\pi}{3}}\sqrt{2}e^{-i\frac{\pi}{4}} = \boxed{(\sqrt{2} + \sqrt{6})e^{i\frac{\pi}{12}}}$ منه	$\frac{z_B}{z_A} = (1 + \sqrt{3})e^{i\frac{\pi}{3}}$ <u>لدينا</u> : <p>أ) <u>ایجاد لاحقة القطة D</u></p>
0.5	$r(B) = D$ صورة القطة B بالدوران $r$ الذي مرکزه O وزاويته $\frac{\pi}{6}$ - معناه: $D = e^{-i\frac{\pi}{6}}z_B$ منه	<p><u>الاستنتاج</u>: <math>\boxed{z_D = \overline{z_B}}</math></p> <p>ب) <u>مساحة الدائرة (γ)</u></p>
0.5	$. z_D = e^{-i\frac{\pi}{6}}(\sqrt{2} + \sqrt{6})e^{i\frac{\pi}{12}} = \boxed{(\sqrt{2} + \sqrt{6})e^{-i\frac{\pi}{12}}}$ و عليه: $z_D = e^{-i\frac{\pi}{6}}z_B$ منه	<p>لتكن S مساحة الدائرة (γ) التي قطرها [BD] منه: <math>S = \pi \frac{ z_B - z_D ^2}{2}</math></p> <p>بما ان <math>z_D = \overline{z_B}</math> فان <math>z_B - z_D = 2\text{Im}(z_B) = 2i</math> منه</p> <p>ج) <u>تعيين مجموعة القطة</u>:</p>
0.75	$2\arg(z - z_B) = \frac{\pi}{12} - \left(-\frac{\pi}{12}\right) + 2\pi k$ تكافئ $\arg[(z - z_B)^2] = \arg(z_B) - \arg(z_D)$ <u>لدينا</u> , <p><math>\arg(z - z_B) = \frac{\pi}{12} + \pi k</math> تكافئ</p> <p>. <math>k \in \mathbb{Z}</math> مع <math>(\vec{u}; \overrightarrow{BM}) = \frac{\pi}{12} + \pi k</math> تكافئ</p> <p>منه مجموعة القطة (Δ) هي المستقيم الموجه بالشعاع <math>\vec{w} = \frac{\pi}{12}</math> حيث <math>\vec{u}; \vec{w}</math> و المار من القطة B ولا يشملها.</p>	

	٤) طبيعة المثلث : <u><math>\triangle ABC</math></u>
0.25	$K = \frac{z_B - z_C}{z_A - z_C} = \frac{2 + \sqrt{3} + i - 1 - i}{1 - i - 1 - i} = \frac{1 + \sqrt{3}}{-2i} = \frac{1 + \sqrt{3}}{2}i$ <p>لدينا، <math> K  = \frac{1 + \sqrt{3}}{2}</math></p> <p>منه: <math>\arg(K) = \frac{\pi}{2}</math> و <math>BC \neq AC</math> اذن: <math>\triangle ABC</math> قائم في <u>C</u></p> <p>ب) طبيعة الرباعي <u>ACBD</u></p>
0.5	$\left  \begin{array}{l} z_C - z_A = 2i \\ z_B - z_D = 2i \end{array} \right.$ <p>لدينا، <math>\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{DB}</math> اذن الرباعي <u>ACBD</u> متوازي اضلاع</p> <p>بما ام المثلث <u>ABC</u> قائم في <u>C</u> نجد ان هناك ضلعان متساويان من الرباعي <u>ACBD</u> متعامدان و ليس متساويان منه نستنتج ان <u>ACBD</u> مستطيل .</p> <p>٥) أ) طبيعة التحويل <u>S</u></p>
0.75	<p><math>r</math> دوران مركزه <u>O</u> وزاويته <math>\frac{\pi}{6}</math> - منه <math>r</math> هو تشابه مباشر مركزه <u>O</u> وزاويته <math>\frac{\pi}{6}</math> - ونسبة ١</p> <p><math>h</math> تحاكي مركزه <u>O</u> ونسبة ٢ - منه <math>h</math> هو تشابه مباشر مركزه <u>O</u> وزاويته <math>\pi</math> ونسبة ٢</p> <p>اذن: التحويل <math>S = r \circ h</math> هو تشابه مباشر مركزه <u>O</u> ونسبة ٢ وزاويته <math>\pi - \frac{\pi}{6} = \frac{5\pi}{6}</math></p> <p>ب) تعين قيمة <u>n</u> :</p>
0.25	<p>لدينا، <math>H_n = S \circ S \circ \dots \circ S</math> هو تشابه مباشر مركزه <u>O</u> ونسبة <math>n^2</math> وزاويته <math>\frac{5\pi n}{6}</math></p> <p>يكون تحاكي اذا كان <math>[6n] \equiv 0 [6]</math> اي <math>n \equiv 0 [6]</math> اي <math>n = 6\alpha / \alpha \in \mathbb{N}</math></p> <p>تعين الخصائص:</p> <p>اذا كان: <math>\alpha</math> عدد زوجي فان <math>H_n</math> تحاكي مركزه <u>O</u> ونسبة <math>n^2</math></p> <p>اذا كان: <math>\alpha</math> عدد فردي فان <math>H_n</math> تحاكي مركزه <u>O</u> ونسبة <math>n^2 - 1</math></p>
التفصيط	تصحيح التمارين الرابع (٧ نقاط)
	<p>١) تعين واتجاه تغير الدالة <u>u</u> : لدينا من اجل كل عدد حقيقي <math>t</math> من <math>[0; +\infty)</math> :</p> $u'(t) = \frac{3}{t+1} - \frac{1}{(t+1)^2} = \frac{3(t+1)-1}{(t+1)^2} = \frac{3t+2}{(t+1)^2}$ <p>من اجل من اجل كل عدد حقيقي <math>t</math> من <math>[0; +\infty)</math> دالة متزايدة تماما على <math>[0; +\infty)</math>.</p> <p>٢) اثبات ان <u>f</u> قابلة للإشتقاق على يمين العدد ٠ :</p> $\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x^3 [\ln(1+x) - \ln x]}{x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^+} x^2 [\ln(1+x) - \ln x] \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^+} x^2 \ln(1+x) - x^2 \ln x \\ &= 0 \end{aligned}$ <p>منه: <math>f'</math> دالة قابلة للإشتقاق على يمين العدد ٠ وعدد المشتق <math>f'_d(0) = 0</math></p>

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

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

ج) إتجاه تغير الدالة  $f$ :

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

- جدول التغيرات:

$x$	0	1
$f'(x)$		+
$f(x)$	0	↗ ln 2

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

من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من  $[0;1]$  لدينا من أجل 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  $(C_g)$  و  $(C_f)$ :

لدينا من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من  $[0;1]$  بما ان  $h(x) < 0$  على المجال  $[0;1]$  منه نجد:

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

أ) يقطعان في القطتين  $A(1; \ln 2)$  و  $O$  .

إثبات ان  $(T)$  و  $(T')$  متوازيان:

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

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

لدينا، من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من  $[0;1]$  منه:  $f(x) - g(x) = h(x)$  :  $f'(x) - g'(x) = h'(x) = x^2(3 \ln x - 1)$

و عليه:  $f'(e^{-\frac{1}{3}}) = g'(e^{-\frac{1}{3}})$  اي  $f'(e^{-\frac{1}{3}}) - g'(e^{-\frac{1}{3}}) = 0$

وعليه  $(T)$  و  $(T')$  متوازيان.

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

0.5

0.5

0.25

0.25

0.75

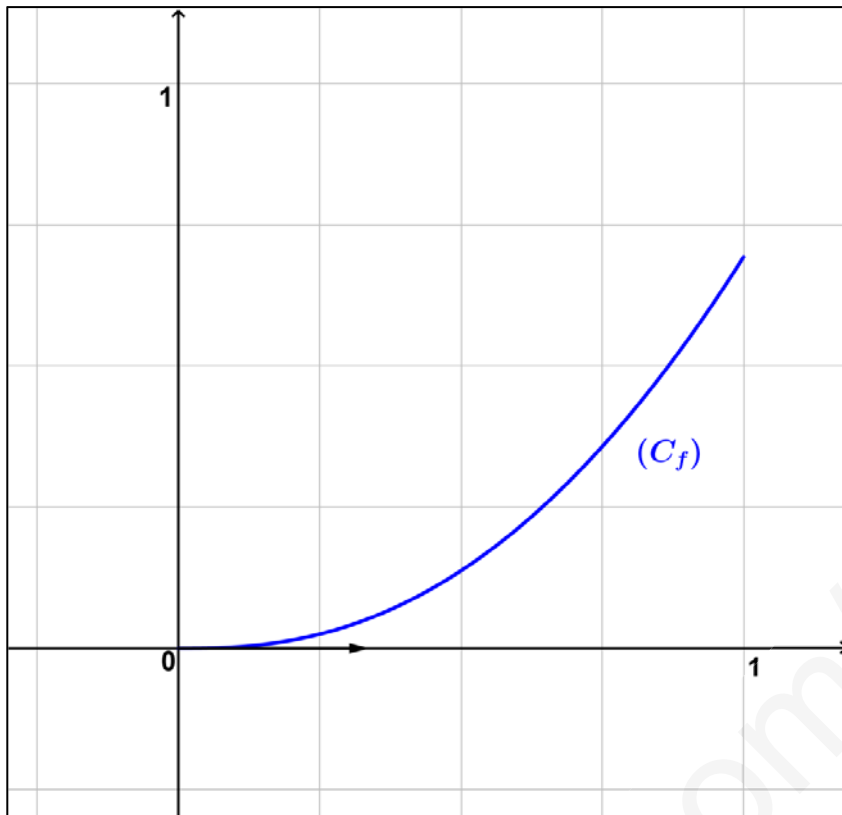
0.5

0.5

0.25

0.5

:  $(C_f)$  إنشاء



4) التعبير عن  $A_\alpha$  بدلالة الدالة  $H$  :

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

ب) حساب  $A_\alpha$  باستعمال التكامل بالتجزئة :

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

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

استنتاج  $\underline{H(0)}$

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:

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

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