

امتحان البكالوريا التجريبى

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين :
الموضوع الأول:

التمرين الأول: (04 نقاط)

(u_n) متتالية عددية معرفة بحدها الأول u₀ ومن أجل كل عدد طبيعي n: u_n = 10ⁿ (u₀ + 1) - 1 حيث u₀ 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] $10^{60} \equiv 1 [61]$. بين ان $u_{1982} \equiv (39u_0 + 38) [61]$

ث) إستنتج 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: u₀ = 0. أنشر العدد 2019 وفق الأساس 7 ثم عين باقي u₂₀₁₉ على 70.

التمرين الثاني: (04 نقاط)

في الفضاء منسوب الى معلم متعامد ومتجانس (D₁) و (D₂). نعتبر المستقيمان (D₁) و (D₂) المعروفان بتمثيلهما

. (D₂): $\begin{cases} x = -t + 1 \\ y = t \\ z = -2t + 4 \end{cases}; t \in \mathbb{R}$ و (D₁): $\begin{cases} x = m \\ y = m - 1 \\ z = 1 \end{cases}; m \in \mathbb{R}$ الوسطيان كمالي:

1) أ) بين أن (D₁) و (D₂) متعامدان وليسان من نفس المستوى.

ب) تحقق أن الشعاع (-1;1;1) \bar{n} هو شعاع عمودي على (D₁) و (D₂).

2) أ) بين أن المعادلة الديكارتية للمستوي (P) الذي يحوي (D₁) والعمودي على (D₂) هي $x - y + 2z - 3 = 0$.

ب) بين أن المستقيم (D₂) يقطع المستوى (P) في نقطة B يطلب تعين إحداثياتها

3) بين أن المستقيم (D) الذي يشمل النقطة B وشعاع توجيهه \bar{n} يقطع المستقيم (D₁) في النقطة A (1;0;1)

4) ليكن (Q) المستوي الذي يحوي (D₁) ويكون عموديا على (P) و M نقطة متغيرة على (D₂)

أ) ادرس اوضاع النسبي بين المستوي (Q) والمستقيم (D₂)

ب) استنتاج المسافة بين M و (Q).

التمرين الثالث: (05 نقاط)

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

1) عين العدددين المركبين z₁ و z₂ حيث:

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

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 (γ) التي قطعها $[BD]$ مقدارها بوحدة المساحة.

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

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

- عين طبيعة المثلث ACB ثم إستنتاج بدقة طبيعة الرياعي $.ACBD$.

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

أ) عين طبيعة التحويل S مع تعريف 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 تعريف خصائصه.

التمرين الرابع: (07 نقاط)

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

- عين اتجاه تغير الدالة u .

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 .

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

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

بحيث : $\|\vec{i}\| = 4 \text{ cm}$

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

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 A_α و $\alpha \in [0; 1]$ ، عبر عن A_α بدلالة الدالة H

ب) أحسب A_α باستعمال التكامل بالتجزئة ثم أستنتاج $H(0)$.

5) 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 $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ المعادلة (E) :</p> <p>لتكن الثانية $(x;y)$ حل للمعادلة (E) يكافئ $61x - 39y = 38$</p> <p>(1) $61x - 39y = 38$ يكافئ $61(23) - 39(35) = 38$ بما الثانية $(23;35)$ حل خاص لـ (E) نجد:</p> <p>بطرح المعادلتين نجد: $61(x - 23) = 39(y - 35)$</p> <p>لدينا، 61 يقسم $(x - 23)$ منه نستنتج ان 61 يقسم $(y - 35)$ بما ان 61 و 39 اوليان فيما بينهما فانه حسب مبرهنة غوص نجد ان 61 يقسم $y - 35$ وعليه نجد: $y = 61k + 35$ مع $k \in \mathbb{Z}$</p> <p>- بتعويض قيمة y في المعادلة (1) نجد: $x = 39k + 23$ مع $k \in \mathbb{Z}$</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: $u_{1982} \equiv u_0 [33]$ لدinya، $10^{1982} = 10^{1982}(u_0 + 1)$</p> <p>لاحظ ان: $10^{1982} \equiv 1[33]$ يكافئ $(10^2)^{991} \equiv 1[33]$ منه : $10^2 \equiv 1[33]$</p> <p>$10^{1982}(u_0 + 1) \equiv u_0 + 1[33]$ يكافئ</p> <p>$10^{1982}(u_0 + 1) - 1 \equiv u_0 [33]$ يكافئ</p> <p>$u_{1982} \equiv u_0 [33]$ يكافئ</p> <p>ب) تبيان ان: $u_{1982} \equiv (39u_0 + 38)[61]$ بما ان: $10^{1980} \equiv 1[61]$ اي $(10^6)^{33} \equiv 1[61]$ منه : $10^2 \times 10^{1980} \equiv 10^2 [61]$</p> <p>$10^{1982} \equiv 39[61]$ منه</p> <p>$10^{1982}(u_0 + 1) \equiv 39(u_0 + 1)[33]$ منه</p> <p>$u_{1982} \equiv 39u_0 + 38[33]$ منه</p> <p>- استنتاج ان: $u_0 \equiv 35[61]$ $u_{1982} \equiv 0[61]$ يكافي</p> <p>الاستلزم الاول:</p> <p>معناه $t \in \mathbb{Z}$ $39u_0 + 38 = 61t$ اي $39u_0 + 38 \equiv 0[61]$ مع $u_{1982} \equiv 0[61]$</p> <p>وعليه: $61t - 39u_0 = 38$ منه $61t = 39u_0 + 38$ حل للمعادلة (E)</p> <p>اذن نجد ان : $u_0 = 61k + 35$ اي $u_0 \equiv 35[61]$.</p> <p>الاستلزم العكسي: اذا كان $u_0 \equiv 35[61]$ معناه $u_0 + 1 \equiv 36[61]$ بما ان $10^{1982}(u_0 + 1) \equiv 1404[61]$ نجد: $10^{1982} \equiv 39[61]$ منه $u_{1982} \equiv 0[61]$ منه:</p>	
ن0.5		

	<p>3) أ) تبيان انه من اجل كل عدد طبيعي n ، $10^{7^n} \equiv 10^n [70]$ ، لدينا، $10^7 \equiv 10[70]$ منه من اجل كل n من \mathbb{N} اي $(10^7)^n \equiv 10^n [70]$</p> <p>ب) البرهان بالترابع:</p> <p>$P(n): 10^{7^n} \equiv 10^n [70]$ ، المراحلة 01: التتحقق من صحة $P(0)$ من اجل $n=0$: $10^{7^0} \equiv 10^0 [70]$ منه $P(0)$ متحققة.</p> <p>المراحلة 02: من اجل n عدد طبيعي كافي ، نفرض صحة $P(n)$ ونبرهن صحة $P(n+1): 10^{7^{n+1}} \equiv 10^{n+1} [70]$</p> <p>لدينا ، $10^{7^{(7^n)}} \equiv 10^{7^{n+1}} = 10^{7^{(7^n)}}$ منه حسب السؤال السابق، $[70]^{7^n}$ وحسب فرضية التربيع نجد: $[10^{7^n}]^{7} \equiv 10^{7^{n+1}} = 10^{7^{(7^n)}}$ منه: $P(n+1) 10^{7^{n+1}} \equiv 10^{n+1} [70]$ اي متحققة.</p> <p>الخلاصة: من اجل كل عدد طبيعي n فان: $10^{7^n} \equiv 10^n [70]$</p> <p>4) نشر العدد 2019 وفق الاساس 7</p> <p style="text-align: center;"><u>2019 7</u></p> <p style="text-align: right;">3 288 7</p> <p style="text-align: right;">1 41 7</p> <p style="text-align: right;">6 5 7</p> <p style="text-align: right;">5 0</p> <p>تعين باقي u_{2019} على 70 :</p> <p>لدينا، $2019 = \overline{5613}^{(7)}$ منه: $2019 = 10^{2019} - 1$ بما ان: $u_{2019} = 10^{2019}$.</p> <p>منه: $10^{2019} = 10^{3+7+6(7^2)+5(7^3)} = 10^3 \times 10^7 \times 10^{6(7^2)} \times 10^{5(7^3)}$</p> <p>حساب السؤال السابق نجد: $u_{2019} \equiv 19[70]$ منه: $10^{2019} \equiv 10^3 \times 10 \times 10^6 \times 10^5 [70] \equiv 20[70]$</p>
التفصي	<p>تصحيح التمرين الثاني (40 نقاط)</p> <p>ال الهندسة الفضائية</p> <p>1) أ) تبيان ان (D_1) و (D_2) متعامدان وليس من نفس المستوى:</p> <p>لدينا، (\vec{u}, \vec{v}) و $(1;1;0)$ اشعة توجيه المستقيمين (D_1) و (D_2) على الترتيب.</p> <p>لدينا، $\vec{u} \cdot \vec{v} = (1 \times -1) + (1 \times 1) + (0 \times -2) = -1 + 1 + 0 = 0$</p> <p>منه: المستقيمين (D_1) و (D_2) متعامدين .</p> <p>- تبيان ان (D_1) و (D_2) ليسا من نفس المستوى:</p> <p>بما ان المستقيمين (D_1) و (D_2) متعامدين فاما لليس من نفس المستوى او متقاطعين في نقطة</p> <p style="text-align: center;"> $\begin{cases} -t + 1 = m & \dots(1) \\ t = m - 1 & \dots(2) \text{ اي } \\ -2t + 4 = 1 & \dots(3) \end{cases}$ </p> <p>وحيدة $H(x;y;z)$ فهي تتحقق $H \in (D_1)$ $H \in (D_2)$</p>
0.25	
0.75	

	<p>ب) بحث الجملة (1) و (2) نجد: $t=0$ و $m=1$</p> <p>- من أجل $t=0$ نجد: $H(1;0;4)$ ومن أجل $m=1$ نجد: $H(1;0;1)$</p> <p>بما القطة H ليست وحيدة فان المستقيمين (D_1) و (D_2) ليسا من نفس المستوى.</p> <p>لدينا، $\vec{u}(1;1;0)$ و $\vec{v}(-1;1;-2)$ اشعة توجيه المستقيمين (D_1) و (D_2) على الترتيب.</p> <p>بما ان:</p> $\begin{cases} \vec{u} \cdot \vec{n} = (-1 \times 1) + (1 \times 1) + (1 \times 0) = -1 + 1 + 0 = 0 \\ \vec{v} \cdot \vec{n} = (-1 \times -1) + (1 \times 1) + (1 \times -2) = 1 + 1 - 2 = 0 \end{cases}$ <p>منه: (\vec{n}) هو شاع عمودي على (D_1) و (D_2).</p> <p>أ) المعادلة الديكارتية للمستوي (P):</p> <p>بما المستقيم (D_2) عمودي على المستوي (P) فان (\vec{v}) شاع ناظمي لـ (P)</p> <p>و عليه المعادلة الديكارتية للمستوي (P) من الشكل: $-x + y - 2z + d = 0$</p> <p>لتكن $A(1;0;1)$ نقطة من (D_1) فان $A \in (P)$ لأن (D_1) محتوى في المستوي (P)</p> <p>منه: $d = 3$ اي $-1 - 2 + d = 0$ منه: $-x_A + y_A - 2z_A + d = 0$</p> <p>الخلاصة: المعادلة الديكارتية لـ (P) هي $x - y + 2z - 3 = 0$ اي</p> <p>ب) دراسة الوضع النسبي بين (D_2) و (P):</p> <p>بما ان المستقيم (D_2) عمودي على المستوي (P) فانهما متقاطعان وفق نقطة وحيدة</p> <p>منه: $B(0;1;2)$ و عليه نجد: $t = 1$ منه: $-6t + 6 = 0$</p> <p>3) دراسة تقاطع (D) مع (D_1): التمثيل الوسيطي للمستقيم (D) الذي يشمل B و موجه باشعاع (\vec{n}) يكتب على الشكل: $\begin{cases} x = -k \\ y = 1 + k \\ z = 2 + k \end{cases} / k \in \mathbb{R}$</p> <p>من أجل الثانية: $(m;k) = (1;-1)$ نجد ان القطة (D) و (D_1) متساوية.</p> <p>منه: $(D) \cap (D_1) = \{A\}$</p> <p>أ) الوضع النسبي بين (Q) و (D_2):</p> <p>بما ان المستوي (Q) و المستقيم (D_2) عموديان على (P) نستنتج ان:</p> <ul style="list-style-type: none"> - (D_2) و (Q) متوازيان او (D_2) محتوى في (Q) - لدينا، $B \in (D_2)$ و بما $B \notin (D_1)$ اي $B \notin (Q)$ و عليه (D_2) و (Q) متوازيان تماما <p>ب) استنتاج $(M; (Q))$:</p> <p>$d(M; (Q)) = AB = \sqrt{(0-1)^2 + (1-0)^2 + (2-1)^2} = \sqrt{3}$</p>
0.5	<p>$-t+1-t-4t+8-3=0$ منه: $-6t+6=0$</p> <p>باشاع (\vec{n}) يكتب على الشكل: $\begin{cases} x = -k \\ y = 1 + k \\ z = 2 + k \end{cases} / k \in \mathbb{R}$</p> <p>من أجل الثانية: $(m;k) = (1;-1)$ نجد ان القطة (D) و (D_1) متساوية.</p> <p>منه: $(D) \cap (D_1) = \{A\}$</p> <p>أ) الوضع النسبي بين (Q) و (D_2):</p> <p>بما ان المستوي (Q) و المستقيم (D_2) عموديان على (P) نستنتج ان:</p> <ul style="list-style-type: none"> - (D_2) و (Q) متوازيان او (D_2) محتوى في (Q) - لدينا، $B \in (D_2)$ و بما $B \notin (D_1)$ اي $B \notin (Q)$ و عليه (D_2) و (Q) متوازيان تماما <p>ب) استنتاج $(M; (Q))$:</p> <p>$d(M; (Q)) = AB = \sqrt{(0-1)^2 + (1-0)^2 + (2-1)^2} = \sqrt{3}$</p>
0.75	<p>الخلاصة: المقادير المطلوبة هي $x = -k$, $y = 1 + k$, $z = 2 + k$ حيث $k \in \mathbb{R}$</p>
0.5	<p>منه: $x = -t + 1$, $y = t$, $z = -2t + 4$ اي:</p> <p>$\begin{cases} B \in (D_2) \\ B \in (P) \end{cases}$ تتحقق:</p>
0.25	<p>$d(M; (Q)) = AB = \sqrt{(0-1)^2 + (1-0)^2 + (2-1)^2} = \sqrt{3}$</p>

تصحيح التمرين الثالث (نقط 05)

التنقيط	الاعداد المركبة	تصحيح التمرين الثالث (نقط 05)
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>لدينا، تكافئ $\begin{cases} 2z_1 + iz_2 = 1 + i\sqrt{3} \\ (\sqrt{3} + 2i)z_1 - z_2 = (1 - \sqrt{3})i \end{cases}$</p> <p>باجمع نجد: $z_1 = 1 - i$ اي $i\sqrt{3}z_1 = \sqrt{3} + i\sqrt{3}$</p> <p>بتعويض قيمة z_1 نجد ان: $z_2 = 2 + \sqrt{3} + i$</p>
0.25	$z_A = \sqrt{2}e^{-i\frac{\pi}{4}}$	<p>أ) كتابة z_A على الشكل الأسني: لدينا، $\arg(z_A) = -\frac{\pi}{4}$ و $z_A = \sqrt{2}$</p> <p>ب) تبيان ان: $\frac{z_B}{z_A} = (1 + \sqrt{3})e^{i\frac{\pi}{4}}$ لدينا،</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>استنتاج الشكل الأسني لـ z_B</p>
0.25	$z_B = (1 + \sqrt{3})e^{i\frac{\pi}{3}}z_A = (1 + \sqrt{3})e^{i\frac{\pi}{3}}\sqrt{2}e^{-i\frac{\pi}{4}} = (\sqrt{2} + \sqrt{6})e^{i\frac{\pi}{12}}$	<p>لدينا: $\frac{z_B}{z_A} = (1 + \sqrt{3})e^{i\frac{\pi}{3}}$ منه: $z_B = (1 + \sqrt{3})e^{i\frac{\pi}{3}}z_A$</p> <p>أ) ايجاد لاحقة القطة D :</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: $z_D = e^{-i\frac{\pi}{6}}(\sqrt{2} + \sqrt{6})e^{i\frac{\pi}{12}}$	<p>الاستنتاج: $z_D = \overline{z_B}$</p> <p>ب) مساحة الدائرة (γ) :</p>
0.5	$S = \pi \frac{BD}{2} = \frac{\pi}{2} z_B - z_D $ [BD قطرها] منه: $S = \pi u.a$ منه: $z_B - z_D = 2\text{Im}(z_B) = 2i$	<p>لتكن S مساحة الدائرة (γ) التي قطرها [BD] منه: $S = \pi u.a$ منه: $z_B - z_D = 2\text{Im}(z_B) = 2i$</p> <p>بما ان $z_D = \overline{z_B}$ فان $z_B - z_D = 2i$ ج) تعين مجموعة القط:</p>
0.75	$2\arg(z - z_B) = \frac{\pi}{12} - \left(-\frac{\pi}{12}\right) + 2\pi k$ تكافئ $\arg[(z - z_B)^2] = \arg(z_B) - \arg(z_D)$ لـ (Δ) هي المستقيم الموجه بالشعاع \vec{w} حيث $\vec{u}; \vec{w}$ و المار من القطة	<p>تكافئ $\arg(z - z_B) = \frac{\pi}{12} + \pi k$</p> <p>. $k \in \mathbb{Z}$ مع $(\vec{u}; \overrightarrow{BM}) = \frac{\pi}{12} + \pi k$ تكافئ</p> <p>منه مجموعة القط (Δ) هي المستقيم الموجه بالشعاع \vec{w} حيث $\vec{u}; \vec{w}$ و المار من القطة . B ولا يشملها.</p>

	4) طبيعة المثلث : ABC
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، منه: $\arg(K) = \frac{\pi}{2}$ و $K = \frac{1 + \sqrt{3}}{2}$</p> <p>منه المثلث ABC قائم في C</p> <p>ب) طبيعة الرباعي ACBD</p>
0.5	$\left \begin{array}{l} z_C - z_A = 2i \\ z_B - z_D = 2i \end{array} \right.$ <p>لدينا، منه $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{DB}$ اذن الرباعي ACBD متوازي اضلاع</p> <p>بما ام المثلث ABC قائم في C نجد ان هناك ضلعان متساويان من الرباعي ACBD متعامدان و ليس متساويان منه نستنتج ان ACBD مستطيل .</p> <p>(5) أ) طبيعة التحويل S :</p>
0.75	<p>r دوران مركزه O وزاويته $\frac{\pi}{6}$ - منه r هو تشابه مباشر مركزه O وزاويته $\frac{\pi}{6}$ - ونسبة 1 h تحاكي مركزه O ونسبة 2 - منه h هو تشابه مباشر مركزه O وزاويته π ونسبة 2 h ونسبة 2</p> <p>اذن: التحويل $S = r \circ h$ هو تشابه مباشر مركزه O ونسبة 2 وزاويته $\frac{5\pi}{6}$</p> <p>ب) تعين قيم n :</p>
0.25	<p>لدينا، $H_n = S \circ S \circ \dots \circ S$ هو تشابه مباشر مركزه O ونسبة n^2 وزاويته $\frac{5\pi n}{6}$</p> <p>يكون تحاكي اذا كان $[6]n \equiv 0$ اي $n \equiv 0 [6]$ اي $n = 6\alpha / \alpha \in \mathbb{N}$</p> <p>تعين الخصائص:</p> <p>اذا كان: α عدد زوجي فان H_n تحاكي مركزه O ونسبة n^2</p> <p>اذا كان: α عدد فردي فان H_n تحاكي مركزه O ونسبة $-n^2$</p>
التفصيط	تصحيح التمرين الرابع (7 نقاط)
	<p>1) تعين و اتجاه تغير الدالة u : لدينا من اجل كل عدد حقيقي t من $[0; +\infty)$:</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 t من $[0; +\infty)$: $u'(t) > 0$ منه u دالة متزايدة تماما على $[0; +\infty)$.</p> <p>2) اثبات ان f قابلة للدشتقاق على يمين العدد 0 :</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: f دالة قابلة للدشتقاق على يمين العدد 0 و عدد المشتق $f'_d(0) = 0$</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 $u\left(\frac{1}{x}\right) \geq u(1) = \frac{1}{x} \geq 1$ منه $f'(x) > 0$ نجد: إذن f دالة متزايدة تماما على المجال $[0;1]$.

- جدول التغيرات:

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

(1) التتحقق ان $f(x) = g(x) - h(x)$:

من أجل كل عدد حقيقي x من $[1;0]$:

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

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 $[0;1]$.

و (C_g) و (C_f) يقطعان في التقاطتين $A(1;\ln 2)$ 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 $g'\left(e^{-\frac{1}{3}}\right)$ ، $f'\left(e^{-\frac{1}{3}}\right)$

لدينا، من أجل كل عدد حقيقي x من $[0;1]$:

$$f'(x) - g'(x) = h'(x) = x^2(3\ln x - 1)$$

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

وعليه: (T) و (T') متوازيان.

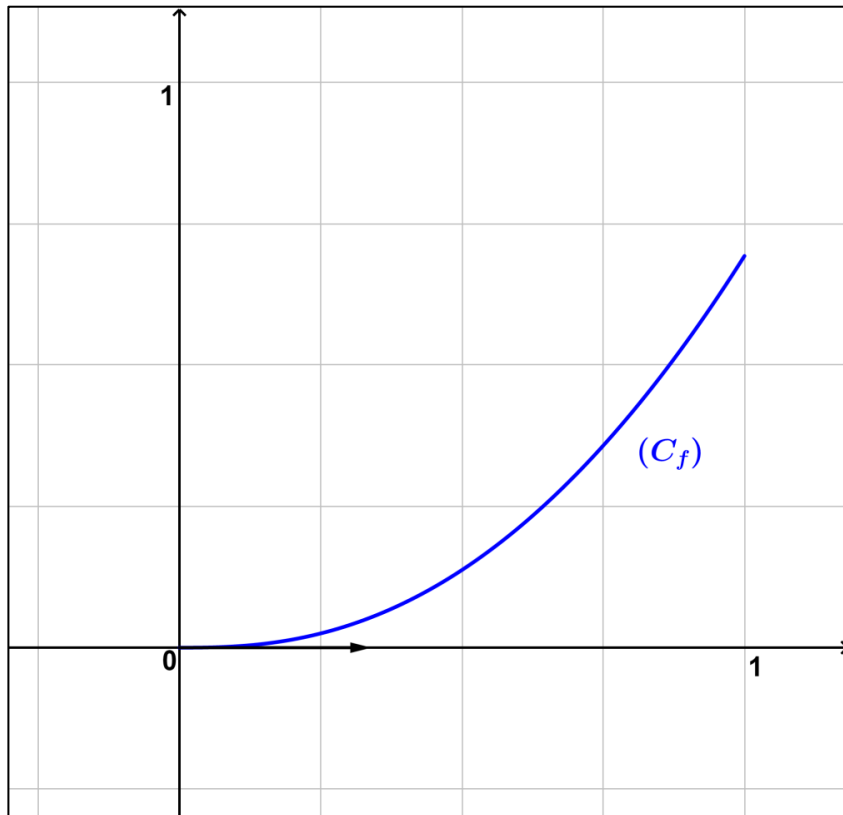
وعليه (T) و (T') متوازيان.

x	0	1
x^3	○	+
$\ln x$	-	○
$-h(x)$	○	+

.

0.5

: (C_f) إنشاء



: $H(\alpha)$ بدلالة الدالة

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

: حساب A_α 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:

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

: $H(0)$ استنتاج

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

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

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