

امتحان البكالوريا التجريبية

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين :
الموضوع الأول:

التمرين الأول: (04 نقاط)

(u_n) متتالية عددية معرفة بجدها الأول u₀ ومن أجل كل عدد طبيعي n : u_n = 10ⁿ (u₀ + 1) - 1 . حيث u₀ عدد طبيعي

- نعتبر المعادلة (E) في المجموعة Z × Z التالية: 61x - 39y = 38 . حل في Z × Z المعادلة (E) علمًا ان الثنائية (23; 35) حلًا خاص لها .

أ) بين ان : u₁₉₈₂ ≡ u₀ [33]

ب) بمحاجة ان: u₁₉₈₂ ≡ (39u₀ + 38) [61] . بين ان u₀ ≡ 1 [61]

ث) ثم يستنتج ان: u₀ ≡ 0 [61] يكافي

3) أ) بين انه من أجل كل عدد طبيعي n : 10⁷ⁿ ≡ 10ⁿ [70] .

ب) برهن بالترابع انه من أجل كل عدد طبيعي n : 10⁷ⁿ ≡ 10ⁿ [70] .

4) في هذا السؤال نفترض 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; ī; j̄; k̄) . نعتبر المستقيمان (D₁) و (D₂) المعرفان بتمثيلهما

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

الوسطيان كما يلي:

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

ب) تتحقق أن الشعاع (-1; 1; 1) 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 n̄ 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) ادرسوا وضع النسبى بين المستوي (Q) والمستقيم (D₂) .

ب) استنتج المسافة بين M و (Q) .

التمرين الثالث: (05 نقاط)

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

2) في المستوى المنسوب الى معلم متعامد ومتجانس (O; ū; v̄) ، نعتبر النقطتين A و B ذات اللامقتين z_A = 1 - i و z_B = 2 + √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 .

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

ب) احسب مساحة الدائرة (γ) التي قطراها $[BD]$ مقدرة بوحدة المساحة.

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

4) لتكن النقطة C ذات اللاحقة i $z_C = 1+i$. عين طبيعة المثلث ACB ثم استنتاج بدقة طبيعة الرباعي $ACBD$.

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

$H_n = \underbrace{S \circ S \circ \dots \circ S}_{n \text{ مرر}} \quad n \in \mathbb{N}$

عین قیم n حتی يكون H_n تحاکی یطلب تعین خصائصه.

التمرين الرابع: (07 نقاط)

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

$$u(t) = 3 \ln(1+t) - \frac{t}{1+t}$$

عین اتجاه تغیر الدالة u .

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

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

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) عین اتجاه تغیر الدالة f ثم شکل جدول تغيرات الدالة f .

II) نعتبر الدالتين g و h المعرفتين على $[0; 1]$ بـ :

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

$$g(x) = x^3 \ln(x+1) \quad \text{و}$$

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

بحيث :

$$\|i\| = 4 \text{ cm}$$

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

$$f(x) = g(x) - h(x)$$

ب) عین الوضع النسبي بين المنحنيين (C_f) و (C_g) .

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

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

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

5) عین مساحة الحيز من المستوى المحدودة بالمنحنيين (C_g) و (C_f) والمستقيمين ذو المعادلتين $x=0$ و $x=1$.

انتهى الموضوع الاول

التصحيح المفصل للبكالوريا التجريبية ماي 2019 الموضوع 01

التقييم	الاعداد والحساب + المتاليات العددية	تصحيح التمرين الأول (04 نقاط)
		<u>1) حل في $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ المعادلة (E) :</u> لتكن الثنائية $(x; y)$ حل للمعادلة (E) يكافي (1) $61x - 39y = 38$ بما الثنائية $(23; 35)$ حل خاص لـ (E) نجد: $61(23) - 39(35) = 38$ بطرح المعادلين نجد: $61(x - 23) = 39(y - 35)$ لدينا، 61 يقسم $39(y - 35)$ منه نستنتج ان 61 يقسم $61(x - 23)$ 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 : $S = \{(x; y) = (39k + 23; 61k + 35) ; k \in \mathbb{Z}\}$
1ن		<u>أ) تبيان ان: $u_{1982} \equiv u_0 [33]$:</u> $u_{1982} = 10^{1982} (u_0 + 1)$ لاحظ ان: $10^{1982} \equiv 1[33]$ يكافي $(10^2)^{991} \equiv 1[33] \equiv 1[33]$ منه: $10^{1982} (u_0 + 1) \equiv u_0 + 1[33]$ يكافي $10^{1982} (u_0 + 1) - 1 \equiv u_0 [33]$ يكافي $u_{1982} \equiv u_0 [33]$ يكافي
0.5ن		<u>ب) تبيان ان: $u_{1982} \equiv (39u_0 + 38)[61]$:</u> بما ان: $10^{1980} \equiv 1[61]$ اي $(10^{60})^{33} \equiv 1[61]$ منه $10^{60} \equiv 1[61]$ $10^2 \times 10^{1980} \equiv 10^2 [61]$ منه $10^{1982} \equiv 39[61]$ منه $10^{1982} (u_0 + 1) \equiv 39(u_0 + 1)[33]$ منه $u_{1982} \equiv 39u_0 + 38[33]$ منه استنتاج ان: $u_0 \equiv 35[61]$ يكافي $u_{1982} \equiv 0[61]$ الاستلزم الاول:
0.5ن		$t \in \mathbb{Z}$ معناء $39u_0 + 38 = 61t$ اي $39u_0 + 38 \equiv 0[61]$ مع $t \in \mathbb{Z}$ معناء $u_{1982} \equiv 0[61]$ وعليه: $61t - 39u_0 = 38$ منه الثنائية $(t; u_0)$ حل للمعادلة (E) اذن نجد ان: $u_0 \equiv 35[61]$ اي $u_0 = 61k + 35$. الاستلزم العكسي: اذا كان $u_0 \equiv 35[61]$ معناء $u_0 + 1 \equiv 36[61]$ بما ان $10^{1982} (u_0 + 1) \equiv 1404[61]$ نجد: $10^{1982} \equiv 39[61]$ $10^{1982} (u_0 + 1) \equiv 1[61]$ منه $u_{1982} \equiv 0[61]$

	<p><u>أ) تبيان انه من اجل كل عدد طبيعي n ، $10^{7^n} \equiv 10^n [70]$ ،</u> $10^{7^n} \equiv 10^n [70] \equiv 10^7 [70]$ منه من اجل كل n من \mathbb{N} ، اي $(10^7)^n \equiv 10^n [70]$ اى $10^n [70]$ لدینا.</p> <p><u>ب) البرهان بالترابع:</u></p> <p>$P(n): 10^{7^n} \equiv 10^n [70]$ ، $P(0)$ التتحقق من صحة المرحلة 01: من اجل $n=0$: $10^{7^0} \equiv 10^0 [70]$ منه $P(0)$ محققة.</p> <p><u>المرحلة 02:</u> من اجل n عدد طبيعي كيفي ، نفرض صحة $P(n)$ و نبرهن صحة $P(n+1): 10^{7^{n+1}} \equiv 10^n [70]$ لدینا ، $10^{7^{(7^n)}} \equiv 10^{7^n} = 10^{7^{n+1}}$ منه حسب السؤال السابق، $10^{7^n} \equiv 10^n [70]$ وحسب فرضية التربيع نجد: $10^{7^{n+1}} \equiv 10^{7^n} \equiv 10^n [70]$ منه: $10^{7^{n+1}} \equiv 10^n [70]$ اي $P(n+1)$ محققة.</p> <p><u>الخلاصة:</u> من اجل كل عدد طبيعي n فان: $10^{7^n} \equiv 10^n [70]$</p> <p><u>4) نشر العدد 2019 وفق الاساس 7 :</u></p>
0.25	<p>$2019 = \overline{5613}^{(7)}$ منه : $\boxed{3} \quad 288 \boxed{7}$ لدینا، $\boxed{1} \quad 41 \boxed{7}$ $\boxed{6} \quad 5 \boxed{7}$ $\boxed{5} \quad 0$</p>
0.25	<p><u>تعيين باقي u_{2019} على 70 :</u></p> <p>لدينا ، $2019 - 1 = 2018$. بما ان : $u_{2019} = 10^{2019}$ منه : $10^{2019} = 10^{3+7+6(7^2)+5(7^3)} = 10^3 \times 10^7 \times 10^{6(7^2)} \times 10^{5(7^3)}$ حساب السؤال السابق نجد: $10^{2019} \equiv 10^3 \times 10 \times 10^6 \times 10^5 [70]$ منه : $10^{2019} \equiv 20[70]$</p>
0.5	<p><u>تصحيح التمرين الثاني (04 نقاط)</u></p>
0.25	<p><u>1) تبيان ان (D_1) و (D_2) متعامدان وليسا من نفس المستوى:</u> لدينا، $(0;1;0)$ و $(-1;1;-2)$ اشعة توجيه المستقيمين (D_1) و (D_2) على الترتيب. لدينا، $\vec{u} \cdot \vec{v} = (1 \times -1) + (1 \times 1) + (0 \times -2) = -1 + 1 + 0 = 0$ منه: المستقيمين (D_1) و (D_2) متعامدين .</p>
0.75	<p><u>- تبيان ان (D_1) و (D_2) ليسا من نفس المستوى:</u> بما ان المستقيمين (D_1) و (D_2) متعامدين فانهما ليس من نفس المستوى او مقاطعين في نقطة وحيدة $H(x;y;z)$ فهي تتحقق $\begin{cases} H \in (D_1) \\ H \in (D_2) \end{cases}$</p>

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

- من أجل $t = 0$ نجد: $H(1;0;4)$ ومن أجل $m = 1$ نجد: $H(1;0;1)$

بما القطة H ليست وحيدة فان المستقيمين (D_1) و (D_2) ليسا من نفس المستوى.

لدينا، $(1;1;0)$ و $(-2;-1;-1)$ شعاع عمودي على (D_1) و (D_2) على الترتيب.

بما ان:

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

منه: $(-1;1;1)$ هو شعاع عمودي على (D_1) و (D_2) .

2) المعادلة الديكارتية للمستوي (P) :

بما المستقيم (D_2) عمودي على المستوي (P) فان $(-1;1;-2)$ شعاع ناظمي لـ (P)

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

لتكن $(1;0;1)$ نقطة من (D_1) فان $A \in (P)$ لآن (D_1) تحتوي في المستوي (P)

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

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

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

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

$$-t+1-t-4t+8-3=0 \quad \text{منه: } \begin{cases} x = -t+1 \\ y = t \\ z = -2t+4 \\ x - y + 2z - 3 = 0 \end{cases} \quad \text{اي: } \begin{cases} B \in (D_2) \\ B \in (P) \end{cases} \quad \text{تحقق: } B(x; y; z)$$

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

3) دراسة تقاطع (D) مع (D_1) : التمثيل الوسيطي للمستقيم (D) الذي يشمل B و موجه

$$\begin{cases} x = -k \\ y = 1+k \\ z = 2+k \end{cases} / k \in \mathbb{R} \quad \text{يكتب على الشكل:}$$

من أجل الثانية: $A \in (D_1)$ $A \in (D)$ نجد ان القطة (D) و $A \in (D_1)$ منه: $(D) \cap (D_1) = \{A\}$

4) الوضع النسبي بين (Q) و (D_2) :

بما ان المستوي (Q) والمستقيم (D_2) عموديان على (P) نستنتج ان:

- (Q) و (D_2) متوازيان او (D_2) تحتوي في (Q)

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

ب) استنتاج $d(M; (Q))$

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

		1) <u>تعيين العددين</u> z_1 z_2 <u>: لدينا</u> $\begin{cases} 2z_1 + iz_2 = 1 + i\sqrt{3} \\ (-2 + i\sqrt{3})z_1 - iz_2 = -1 + \sqrt{3} \end{cases}$ <u>تكافئ</u> $\begin{cases} 2z_1 + iz_2 = 1 + i\sqrt{3} \\ (\sqrt{3} + 2i)z_1 - z_2 = (1 - \sqrt{3})i \end{cases}$ بالجمع نجد: $z_1 = 1 - i$ اي $i\sqrt{3}z_1 = \sqrt{3} + i\sqrt{3}$ بتعويض قيمة z_1 نجد ان: $z_2 = 2 + \sqrt{3} + i$
0.25	$z_A = \sqrt{2}e^{-i\frac{\pi}{4}}$	2) <u>كتابة</u> z_A <u>على الشكل الأسني</u> : لدينا، منه: $\arg(z_A) = -\frac{\pi}{4}$ و $ z_A = \sqrt{2}$ ب) <u>بيان ان</u> : $\frac{z_B}{z_A} = (1 + \sqrt{3})e^{i\frac{\pi}{4}}$ <u>: لدينا</u>
0.25	$\frac{z_B}{z_A} = \frac{2 + \sqrt{3} + i}{1 - i} = \frac{(2 + \sqrt{3} + i)(1 + i)}{2} = \frac{2 + 2i + \sqrt{3} + \sqrt{3}i + i - 1}{2} = \frac{1 + \sqrt{3} + i(3 + \sqrt{3})}{2}$	$= (1 + \sqrt{3})\left(\frac{1 + \sqrt{3}i}{2}\right) = (1 + \sqrt{3})e^{i\frac{\pi}{3}}$ <u>استنتاج الشكل الأسني لـ</u> z_B <u>: لدينا</u>
0.25	$z_B = (1 + \sqrt{3})e^{i\frac{\pi}{3}}z_A = (1 + \sqrt{3})e^{i\frac{\pi}{3}}\sqrt{2}e^{-i\frac{\pi}{4}} = (\sqrt{2} + \sqrt{6})e^{i\frac{\pi}{12}}$ منه: $\frac{z_B}{z_A} = (1 + \sqrt{3})e^{i\frac{\pi}{3}}$ <u>: لدينا</u>	(أ) <u>ايجاد لاحقة القطة</u> D
0.5	$r(B) = D$ صورة القطة B بالدوران r الذي مركزه O وزاويته $\frac{\pi}{6}$ - معناه: $. z_D = e^{-\frac{\pi}{6}i}(\sqrt{2} + \sqrt{6})e^{i\frac{\pi}{12}}$ منه: $z_D = e^{-\frac{\pi}{6}i}z_B$ وعليه:	<u>الاستنتاج</u> : $z_D = \bar{z}_B$ ب) <u>مساحة الدائرة</u> (γ):
0.5	$S = \pi \frac{BD}{2} = \frac{\pi}{2} z_B - z_D $ [BD] منه: $S = \pi u.a$ منه: $z_B - z_D = 2\text{Im}(z_B) = 2i$ فان $z_D = \bar{z}_B$ بما ان γ تعيين مجموعة القطة:	لتكن S مساحة الدائرة (γ) التي قطرها [BD] منه: لدينا، ($z - z_B$) $= \frac{\pi}{12} - \left(-\frac{\pi}{12}\right) + 2\pi k$ تكافئ $\arg((z - z_B)^2) = \arg(z_B) - \arg(z_D)$
0.75	$\arg(z - z_B) = \frac{\pi}{12} + \pi k$ تكافئ $. k \in \mathbb{Z}$ مع $(\vec{u}; \overline{BM}) = \frac{\pi}{12} + \pi k$ تكافئ منه مجموعة القطة (Δ) هي المسقىم الموجه بالشعاع \vec{w} حيث $\vec{w} = \frac{\pi}{12}(\vec{u}; \vec{w})$ و المار من القطة B ولا يشملها.	

أ) طبيعة المثلث : ABC

$$K = \frac{z_B - z_C}{z_A - z_C} = \frac{2 + \sqrt{3} + i - 1 - i}{1 - i - 1 - i} = \frac{1 + \sqrt{3}}{-2i} = \frac{1 + \sqrt{3}}{2}i$$

$$\left(\overrightarrow{CA}; \overrightarrow{CB} \right) = \frac{\pi}{2} \text{ و } BC \neq AC \text{ اذن: } \arg(K) = \frac{\pi}{2} \text{ و } |K| = \frac{1 + \sqrt{3}}{2}$$

لدينا، منه: منه المثلث ABC قائم في C

ب) طبيعة الرباعي : ACBD

$$\left| \begin{array}{l} z_C - z_A = 2i \\ z_B - z_D = 2i \end{array} \right. \text{ منه } \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{DB} \text{ اذن الرباعي ACBD متوازي اضلاع}$$

لدينا، بما ام المثلث ABC قائم في C نجد ان هناك ضلعان متساويان من الرباعي ACBD متعامدان و ليس متساويان منه نستنتج ان ACBD مستطيل.

5) أ) طبيعة التحويل S :

r دوران مركزه O وزاوية $\frac{\pi}{6}$ - منه r هو تشابه مباشر مركزه O وزاوية $\frac{\pi}{6}$ - ونسبة 1

h تحاكي مركزه O ونسبة 2 - منه h هو تشابه مباشر مركزه O وزاوية π ونسبة 2

اذن: التحويل $S = r \circ h$ هو تشابه مباشر مركزه O ونسبة 2 وزاوية 2 ونسبة 2

ب) تعين قيم n :

لدينا، $H_n = S \circ S \circ \dots \circ S$ هو تشابه مباشر مركزه O ونسبة 2^n وزاوية $\frac{5\pi n}{6}$

يكون تحاكي اذا كان $n \equiv 0 [6]$ اي $n = 6\alpha / \alpha \in \mathbb{N}$ تعين الخصائص:

اذا كان: α عدد زوجي فان H_n تحاكي مركزه O ونسبة 2^n

اذا كان: α عدد فردي فان H_n تحاكي مركزه O ونسبة -2^n

التحقق تصحيح التمرين الرابع (7 نقاط)

1) تعين و اتجاه تغير الدالة : لدينا من اجل كل عدد حقيقي t من $[0; +\infty)$:

$$u'(t) = \frac{3}{t+1} - \frac{1}{(t+1)^2} = \frac{3(t+1)-1}{(t+1)^2} = \frac{3t+2}{(t+1)^2}$$

من اجل من اجل كل عدد حقيقي t من $[0; +\infty)$:

منه u دالة متزايدة تماما على $[0; +\infty)$.

2) اثبات ان f قابلة للاشتقاق على يمين العدد 0 :

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x^3 [\ln(1+x) - \ln x]}{x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^+} x^2 [\ln(1+x) - \ln x] \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^+} x^2 \ln(1+x) - x^2 \ln x \\ &= 0 \end{aligned}$$

منه: f دالة قابلة للاشتقاق على يمين العدد 0 و عدد المشتق $f'_d(0) = 0$

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

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

ج) إيجاد تغير الدالة f :

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

x	0	1
$f'(x)$		+
$f(x)$	0	↗ $\ln 2$

أ) التحقق ان $f(x) = g(x) - h(x)$ 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 $[0; 1]$.

ج) يقطعان في نقطتين $A(1; \ln 2)$ و $O(0; 0)$ و (C_g) و (C_f) متوازيان:

x	0	1
x^3	○	+
$\ln x$	-	○
$-h(x)$	○	+

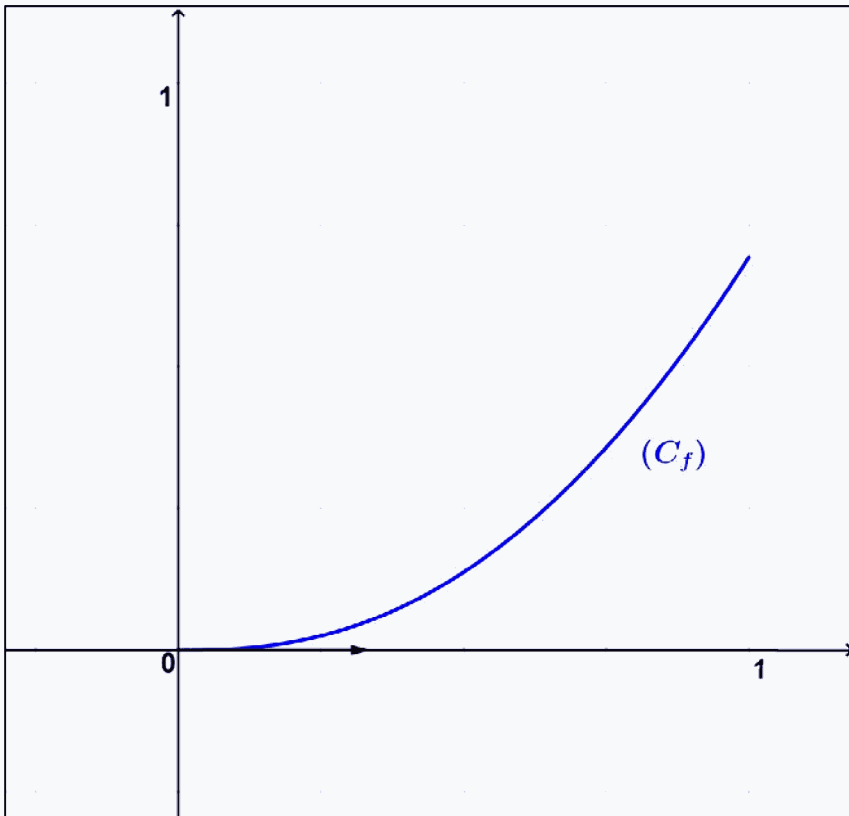
د) و (T') متساين لـ (C_f) و (C_g) عند $e^{-\frac{1}{3}}$ على الترتيب

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

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

وعليه: (T') و (T) متوازيان.



4) التغير عن A_α 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_α باستعمال التكامل بالتجزئة:

$$\begin{aligned} & \text{منه: } \begin{cases} u(x) = \ln x & u'(x) = \frac{1}{x} \\ v'(x) = x^3 & v(x) = \frac{x^4}{4} \end{cases} \quad \text{نضع:} \\ & A_\alpha = \left[\frac{x^4 \ln x}{4} \right]_{\alpha}^1 - \frac{1}{4} \int_{\alpha}^1 x^3 dx = \left(0 - \frac{\alpha^4 \ln \alpha}{4} \right) - \frac{1}{4} \left[\frac{x^4}{4} \right]_{\alpha}^1 = - \left[\frac{\alpha^4 \ln \alpha}{4} + \frac{1}{16} (1 - \alpha^4) \right] \end{aligned}$$

استنتاج $\underline{H(0)}$

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

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

5) حساب المساحة:

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

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