

امتحان البكالوريا التجريبي

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين :
الموضوع الأول:

التمرين الأول: (04 نقاط)

(u_n) متتالية عددية معرفة بجدوها الأول u_0 و من 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

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

الوسطيان كما يلي:

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

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)

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

1) عين العددين المركبين z_1 و z_2 حيث :

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 الأسّي 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 (γ) التي قطرها $[BD]$ مقدرة بوحدة المساحة .

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

(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 المعروف 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 أجل كل عدد طبيعي n حيث $n \geq 2$ ، التحويل النقطي H_n كما يلي : $H_n = \underbrace{S \circ S \circ \dots \circ S}_{n \text{ مرّات}}$

- 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 .

2) ليكن الدالة f المعرفة على $[0;1]$ ب : $f(x) = x^3 [\ln(1+x) - \ln x]$; $x \in]0;1]$
 $f(0) = 0$

(أ) أثبت أن f قابلة للإشتقاق على $]0;1]$.

(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 $h(x) = x^3 \ln x$; $x \in]0;1]$
 $h(0) = 0$

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 أجل 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_α بدلالة الدالة H

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

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

التصحيح المفصل للباكالوريا التجريبي ماي 2019 الموضوع 01

التصحيح التمرين الأول (04 نقاط) الأعداد والحساب + المتتاليات العددية التقط

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 أوليان 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 $10^{60} \equiv 1 [61]$ اي $10^{1980} \equiv 1 [61]$

منه $10^2 \times 10^{1980} \equiv 10^2 [61]$

منه $10^{1982} \equiv 39 [61]$

منه $10^{1982}(u_0 + 1) \equiv 39(u_0 + 1) [33]$

منه $u_{1982} \equiv 39u_0 + 38 [33]$

- 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: $u_{1982} \equiv 0 [61]$

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

بجمل الجمل (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: $\vec{n}(-1;1;1)$ 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)

0.75

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

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

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

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

0.5

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

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) والمستقيم (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

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

التنقيط	الاعداد المركبة	تصحیح التمرين الثالث (05 نقاط)
0.5	1) تعيين العددين z_1, z_2 : $\begin{cases} 2z_1 + iz_2 = 1 + i\sqrt{3} \\ (-2 + i\sqrt{3})z_1 - iz_2 = -1 + \sqrt{3} \end{cases}$ تكافئ لدينا ، $\begin{cases} 2z_1 + iz_2 = 1 + i\sqrt{3} \\ (\sqrt{3} + 2i)z_1 - z_2 = (1 - \sqrt{3})i \end{cases}$ بالجمع نجد: $i\sqrt{3}z_1 = \sqrt{3} + i\sqrt{3}$ 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 الاسي: 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 الاسي لـ z_B : لدينا: $\frac{z_B}{z_A} = (1 + \sqrt{3})e^{i\frac{\pi}{3}}$ منه : $z_B = (1 + \sqrt{3})e^{i\frac{\pi}{3}}z_A = (1 + \sqrt{3})e^{i\frac{\pi}{3}}\sqrt{2}e^{-i\frac{\pi}{4}} = (\sqrt{2} + \sqrt{6})e^{i\frac{\pi}{12}}$ 3) أ) إيجاد لاحقة النقطة D :	
0.5	D صورة النقطة B بالدوران r الذي مركزه O وزاويته $-\frac{\pi}{6}$ معناه: $r(B) = D$ منه: $z_D = e^{-i\frac{\pi}{6}}z_B = e^{-i\frac{\pi}{6}}(\sqrt{2} + \sqrt{6})e^{i\frac{\pi}{12}} = (\sqrt{2} + \sqrt{6})e^{-i\frac{\pi}{12}}$ وعليه: الاستنتاج: $z_D = \overline{z_B}$ ب) مساحة الدائرة (γ) :	
0.5	لكن S مساحة الدائرة (γ) التي قطرها [BD] منه: $S = \pi \frac{BD^2}{4} = \frac{\pi}{2} z_B - z_D ^2$ بما ان $z_D = \overline{z_B}$ فان $z_B - z_D = 2i \operatorname{Im}(z_B) = 2i$ منه: $S = \pi u.a$ ج) تعيين مجموعة النقط:	
0.75	لدينا ، $\arg[(z - z_B)^2] = \arg(z_B) - \arg(z_D)$ تكافئ $2\arg(z - z_B) = \frac{\pi}{12} - \left(-\frac{\pi}{12}\right) + 2\pi k$ تكافئ $\arg(z - z_B) = \frac{\pi}{12} + \pi k$ تكافئ $(\vec{u}; \overrightarrow{BM}) = \frac{\pi}{12} + \pi k$ مع $k \in \mathbb{Z}$. منه مجموعة النقط (Δ) هي المستقيم الموجه بالشعاع $\vec{w}$ حيث $(\vec{u}; \vec{w}) = \frac{\pi}{12}$ و المار من النقطة B ولا يشملها .	

0.25 0.5 0.75 0.25 0.25	أ) طبيعة المثلث ABC : $K = \frac{z_B - z_C}{z_A - z_C} = \frac{2 + \sqrt{3} + i - 1 - i}{1 - i - 1 - i} = \frac{1 + \sqrt{3}}{-2i} = \frac{1 + \sqrt{3}}{2}i$ لدينا، $K = \frac{1 + \sqrt{3}}{2}$ و $\arg(K) = \frac{\pi}{2}$ إذن: $BC \neq AC$ و $(\overrightarrow{CA}; \overrightarrow{CB}) = \frac{\pi}{2}$ منه المثلث ABC قائم في C ب) طبيعة الرباعي ACBD : لدينا، $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{DB}$ إذن الرباعي ACBD متوازي اضلاع $\begin{cases} z_C - z_A = 2i \\ z_B - z_D = 2i \end{cases}$ بما أن المثلث ABC قائم في C نجد أن هناك ضلعان متتاليان من الرباعي ACBD متعامدان و ليس متساويان منه نستنتج أن ACBD مستطيل . 5) أ) طبيعة التحويل S : r دوران مركزه O وزاويته $-\frac{\pi}{6}$: منه r هو تشابه مباشر مركزه O وزاويته $-\frac{\pi}{6}$ ونسبته 1 h تحاكي مركزه O ونسبته 2 : منه h هو تشابه مباشر مركزه O وزاويته π ونسبته 2 إذن: التحويل $S = r \circ h$ هو تشابه مباشر مركزه O ونسبته 2 وزاويته $\pi - \frac{\pi}{6} = \frac{5\pi}{6}$ ب) تعيين قيم n : لدينا، $H_n = S \circ S \circ \dots \circ S$ هو تشابه مباشر مركزه O ونسبته 2^n وزاويته $\frac{5\pi n}{6}$ H_n يكون تحاكي إذا كان $5n \equiv 0[6]$ أي $n \equiv 0[6]$ أي $n = 6\alpha / \alpha \in \mathbb{N}$. تعيين الخصائص: إذا كان: α عدد زوجي فإن H_n تحاكي مركزه O ونسبته 2^n إذا كان: α عدد فردي فإن H_n تحاكي مركزه O ونسبته -2^n
التنقيط	تصحيح التمرين الرابع (7 نقاط) الدوال العددية : الدالة اللوغارتمية
0.5 0.5	1) تعيين واتجاه تغير الدالة u : لدينا من أجل 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 أجل من أجل كل عدد حقيقي t من $]0; +\infty[$: $u'(t) > 0$ منه u دالة متزايدة تماماً على $]0; +\infty[$. 2) أ) إثبات أن f قابلة للإشتقاق على $\mathbb{R}$: $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^3 [\ln(1+x) - \ln x]}{x}$ $= \lim_{x \rightarrow 0} x^2 [\ln(1+x) - \ln x]$ $= \lim_{x \rightarrow 0} x^2 \ln(1+x) - x^2 \ln x$ $= 0$ منه: f دالة قابلة للإشتقاق على $\mathbb{R}$ و عدد المشتق $f'_d(0) = 0$

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

- جدول التغيرات:

0.25

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

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

0.25

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_f) و (C_g) :

لدينا من أجل 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	○	○
$\ln x$	○	○
$-h(x)$	○	○

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

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

2) إثبات 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 $f'\left(e^{-\frac{1}{3}}\right)$, $g'\left(e^{-\frac{1}{3}}\right)$

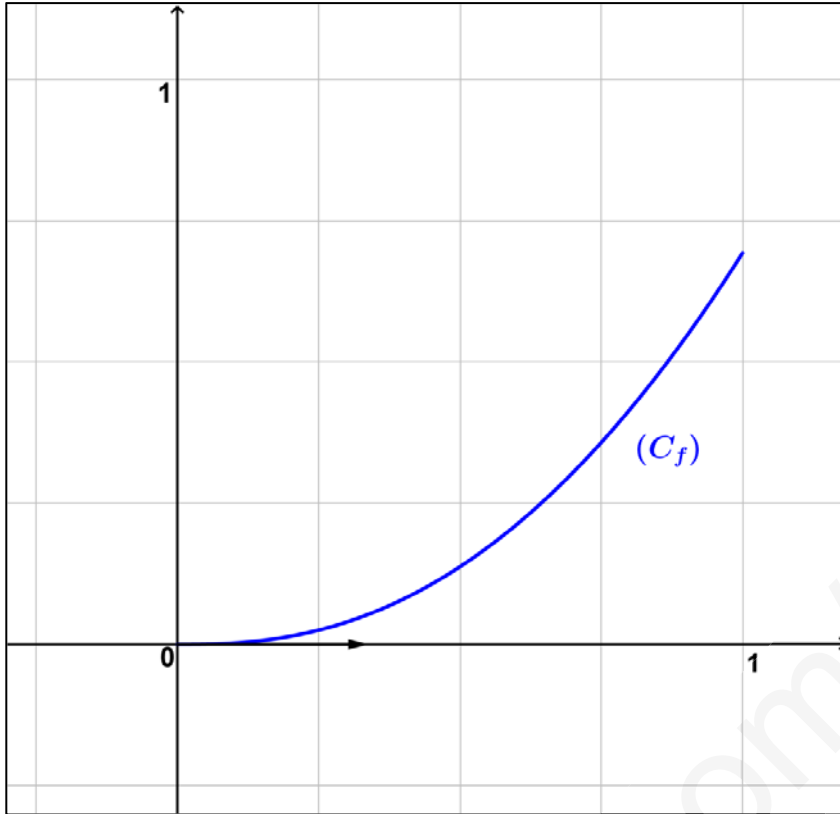
لدينا، من أجل كل عدد حقيقي x من $]0;1[$: $f(x) - g(x) = h(x)$

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

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

وعليه (T) و (T') متوازيان .

3) إنشاء (C_f) :



0.75

4) أ، التعبير عن A_α بدلالة الدالة H :

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

0.5

ب) حساب A_α باستعمال التكامل بالتجزئة :

$$\begin{array}{l} \text{نضع:} \\ \left. \begin{array}{l} u(x) = \ln x \\ v'(x) = x^3 \end{array} \right\} \begin{array}{l} u'(x) = \frac{1}{x} \\ v(x) = \frac{x^4}{4} \end{array} \end{array} \quad \text{منه:}$$

0.75

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

استنتاج $H(0)$:

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

0.5

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

5) حساب المساحة:

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

0.5

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

0.25

BAC 2019

بالتوفيق في البكالوريا إن شاء الله