

البكالوريا التبريلية في مادة الرياضيات

المدة: 3 ساعات ونصف

المستوى: ثالثة علوم تجريبية

على المترشح اختيار أحد الموضوعين التاليين

الموضوع الأول

التمرين الأول: (4 نقاط)

يحتوي صندوق على ثمانى كرات منهم : 3 كرات حمراء و 3 كرات خضراء و كرتين بيضاوين الكرات متماثلة ولا نفرق بينها باللمس . نسحب عشوائيا على التوالى ودون ارجاع كرتين من الصندوق

- 1) نعتبر الحدث A التالي : الحصول على كرة بيضاء واحدة على الأقل .
- و الحدث B : الحصول على كرتين من نفس اللون .

$$(أ) \text{ بين أن } P(B) = \frac{1}{4}, P(A) = \frac{13}{28}$$

- ب) نضيف الى الصندوق n كرة بيضاء ، نعتبر الحدث C : الحصول على كرتين بيضاوين

$$\text{بين أن : } P(C) = \lim_{n \rightarrow +\infty} p(C) \text{، ثم أحسب } (n+2)(n+1) \text{ و ماذا تستنتج .}$$

- 2) نسحب عشوائيا و في أن واحد 3 كرات من الصندوق - وضعية الصندوق الأولى - و نعتبر المتغير العشوائي الذي يرفق بكل سحب عدد الكرات الحمراء المسحوبة .

- (أ) أعط قانون الاحتمال للمتغير العشوائي X وأحسب أمله الرياضي .
- (ب) احسب التباين والانحراف المعياري .

التمرين الثاني: (4 نقاط)

نعتبر المتتالية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ المعرفة بـ :

- 1) برهن بالتراجع، أنه من أجل كل عدد طبيعي n فإن $\frac{1}{2} < u_n < 1$

- (2) بين أن (u_n) متزايدة ثم استنتاج أنها متقاربة .

3) نعتبر المتتالية $(t_n)_{n \in \mathbb{N}}$ المعرفة بـ :

- بين أن المتتالية t_n هندسية أساسها 2 ثم عبر عن t_n بدلالة n و استنتاج u_n بدلالة n

ب- عين $\lim_{n \rightarrow +\infty} (u_n)$ و $\lim_{n \rightarrow +\infty} (t_n)$

- (4) أحسب الجداء $P_n = t_0 \times t_1 \times \dots \times t_n$

$$S_n = \frac{1}{t_0} + \frac{1}{t_1} + \dots + \frac{1}{t_n}$$

أحسب المجموع

التمرين الثالث: (5 نقاط)

- 1) حل، في مجموعة الأعداد المركبة \mathbb{C} ، المعادلة $0 = (z - i\sqrt{3})(z^2 + -2z + 4)$.
- 2) المستوي المركب منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس (O, \vec{u}, \vec{v}) . نعتبر النقطة A, B و C التي لواحقها على الترتيب: $z_C = i\sqrt{3}$, $z_B = 1 - i\sqrt{3}$, $z_A = 1 + i\sqrt{3}$.
- أ) أكتب على الشكل الأسني z_C, z_B, z_A ثم أحسب العدد $\left(z_A\right)^{2019} + \left(z_B\right)^{1440} + \left(z_C\right)^{2969}$.
- ب) أكتب على الشكل الأسني العدد $L = \frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}$ ثم حدد طبيعة المثلث ABC .
- ت) استنتج طبيعة التحويل S الذي يرسّخ A ويحوّل النقطة B إلى النقطة C مبرزاً عناصره المميزة.
- 3) لتكن G مرجح الجملة $\{(A, 1); (B, \alpha); (C, 1)\}$ حيث $-2 \neq \alpha$. عين قيمة α حتى تنتهي النقطة G إلى المتوسط المتعلق بالضلوع $[BC]$ في المثلث ABC .
- 4) حدد مجموعة النقط $M(z)$ بحيث $|iz + \sqrt{3} - i| = |\bar{z} + i\sqrt{3}|$.

التمرين الرابع: (07 نقاط)

- I. لتكن g دالة عدديّة مُعرّفة على $[-2, +\infty)$ بـ $g(x) = -1 + (x+2)e^x$.
- 1) أدرس تغيرات الدالة g ، ثمّ شكل جدول تغيراتها.
- 2) بين أن المعادلة $0 = g(x)$ تقبل حلّاً وحيداً α بحيث $-0,5 < \alpha < -0,4$ – ثم استنتاج اشارة $g(x)$ على \mathbb{R} .
- II. لتكن f دالة عدديّة مُعرّفة على $[-2, +\infty)$ بـ $f(x) = e^x - \ln(x+2)$.
- وليكن (C_f) تمثيلها البياني في معلم متعامد ومتجانس للمستوى.
- 1) أحسب نهايات الدالة f بجوار أطراف مجموعة تعريفها. ثم فسر النتائج هندسياً.
- 2) أثبت أنه من أجل كل x من $[-2, +\infty)$: $f'(x) = \frac{g(x)}{x+2}$ ، ثم استنتاج اتجاه تغير الدالة f ، ثم شكل جدول تغيراتها.
- 3) أكتب معادلة (Δ) مماس المنحني (C_f) عند مبدأ المعلم O .
- 4) أنشئ (C_f) و (Δ) . تعطى $f(\alpha) \simeq 0,2$.
- 5) أحسب مساحة الحيز المحدد بالمنحني (C_f) والمستقيم (Δ) و $x = 0$ و $x = 1$.
- 6) ناقش، بيانياً، حسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد وإشارة حلول المعادلة ذات المجهول الحقيقي x ,
- $$e^x + \ln\left(\frac{m+2}{x+2}\right) = e^m$$
- حيث

انتهى الموضوع الأول

الموضوع الثاني

التمرين الأول: (04 نقاط)

لتكن h دالة عدديّة مُعرّفة على المجال $[0, +\infty]$. وليكن (C_h) تمثيلها البياني في معلم متعمّد ومتجانس للمستوي. (أنظر الملحق) وليكن (Δ) المستقيم ذو المعادلة $y = x$

$$1) \text{ نعتبر المتتالية } (u_n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ المُعرّفة بـ: } u_0 = 5 \quad \text{و} \quad u_{n+1} = \frac{4u_n - 1}{u_n + 2}$$

أ- مثل الحدود u_0, u_1, u_2, u_3 على حامل محور الفواصل دون حسابها مبرزا خطوط الرسم

ب- أعط تخمينا حول اتجاه تغير المتتالية وتقاربها (u_n)

$$2) \text{ بين أنه من أجل كل } x \text{ من } [0, +\infty] \text{ أنه } h'(x) = \frac{9}{(x+2)^2} \text{ ثم استنتج اتجاه تغير الدالة } f.$$

$$3) \text{ أ-برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي } n \text{ فإن } u_n > 1.$$

ب-أدرس اتجاه تغير المتتالية (u_n)

$$4) \text{ نعتبر المتتالية } (v_n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ المُعرّفة بـ: } v_n = \frac{1}{u_n - 1}$$

أ- بين أن (v_n) حسابية يطلب تعين أساسها وحدتها الأولى.

ب- عبر عن (v_n) بدلالة n ثم استنتاج (u_n) بدلالة n . عين (v_n) و

$$5) \text{ أحسب الجداء } P_n = e^{v_0} \times e^{v_1} \times e^{v_2} \times \dots \times e^{v_n}$$

التمرين الثاني: (04 نقاط)

الفضاء منسوب إلى معلم متعمّد ومتجانس. نعتبر النقط $A(2,1,3)$ ، $B(-3,-1,7)$ و $C(3,2,4)$.

1) أثبت أن النقاط A ، B و C تعين مستوى يا وحيدا (ABC) .

$$2) \text{ لikan } (\Delta) \text{ المستقيم المعرف بالتمثيل الوسيطي } (\Delta) \text{ المُعرّف بـ: } \begin{cases} x = -7 + 2t \\ y = -3t \\ z = 4 + t \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}$$

بين أن المستقيم (Δ) يُعامد المستوى (ABC) ، ثم أكتب معادلة ديكارتية للمستوى (ABC) .

3) نسمي H النقطة المشتركة بين (Δ) و (ABC) .

4) بين أن H هي مرجة الجملة المثلثة $\{(A, -2); (B, -1); (C, 2)\}$

4) نعتبر $(T_1), (T_2)$ مجموعي النقط من الفضاء والتي تتحقق:

$$(T_2): \left\| -2\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} + 2\overrightarrow{MC} \right\| = \sqrt{29} \quad \text{و} \quad (T_1): (-2\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} + 2\overrightarrow{MC})(\overrightarrow{MB} - \overrightarrow{MC}) = 0$$

عين طبيعة كل من المجموعتين $(T_1), (T_2)$ ، ثم عين طبيعة تقاطعهما.

التمرين الثالث: (50 نقاط) المستوى المركب منسوب إلى معلم متعمد ومتجانس (O, \vec{u}, \vec{v}) .

نعتبر في مা�يلي النقط A ، B و C التي لواحقها $z_C = 7$ و $z_B = 4 + 3i$ ، $z_A = 4 - 3i$ على الترتيب عين الاقتراح الصحيح مع التعليل من بين الاقتراحات التالية:

(1) المعادلة $0 = z^3 - 15z^2 + 81z - 175$ للمتغير المركب z حيث 7 حل لها قبل ثلاث حلول هي:

$$S = \{-7, 4 - 3i, 4 + 3i\} \quad \text{(ج)} \quad S = \{7, -4 - 3i, -4 + 3i\} \quad \text{(ب)} \quad S = \{7, 4 - 3i, 4 + 3i\} \quad \text{(أ)}$$

(2) العدد $\frac{z_A - z_C}{z_B - z_C}^{2018}$ يساوي:

$$\text{(أ)} \quad 1 \quad \text{(ب)} \quad 0 \quad \text{(ج)} \quad -1.$$

(3) لدينا ABC المثلث $z_A - z_C = i(z_B - z_C)$

(أ) قائم في C ب) قائم في C ومتساوي الساقين ج) متساوي الساقين.

(4) العبارة المركبة للدوران R الذي مرکزه ذات اللائقة $z = 4$ ويرُحوُّل النقطة C إلى النقطة B فإن العبارة المركبة لهذا التحويل :

$$\text{(أ)} \quad z' = iz + 4 - 4i \quad \text{(ب)} \quad z' = 2iz + 3 - 4i \quad \text{(ج)} \quad z' = iz + 3 - 4i$$

(5) مجموعة النقط M ذات اللائقة z ، من المستوى المركب حيث يكون $\frac{z - z_B}{z - z_C}$ تخيليًّا صرفاً جزءه التخييلي موجب. هي :

أ) المستقيم (AB) ب) دائرة قطرها $[BC]$ باستثناء النقطتين B و C

التمرين الرابع: (70 نقاط)

I. لتكن g الدالة العددية المعرفة على المجال $[0, +\infty)$.
 $g(x) = \frac{x+1}{2x+1} - \ln(x)$

1) أدرس تغيرات الدالة g ، ثم شكل جدول تغيراتها.

2) أثبت أن المعادلة $0 = g(x)$ تقبل حلاً وحيداً α يحقق $1 < \alpha < 2$

3) استنتج اشارة $g(x)$ من أجل كل x من $[0, +\infty)$.

II. لتكن f الدالة العددية المعرفة على $[0, +\infty)$.
 $f(x) = \frac{2 \ln x}{x^2 + x}$

و ليكن (C_f) تمثيلها البياني في معلم متعمد ومتجانس للمستوي. وحدة الطول : محور الفواصل $1cm \rightarrow 1$ ، محور التراتيب $5cm \rightarrow 1$.

1) أحسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$ فسر هندسيًّا النتائج.

2) أ- بين أنه من أجل كل x من المجال $[0, +\infty)$ أن $(f'(x))$

ب- استنتاج اتجاه تغير الدالة f ، ثم شكل جدول تغيراتها.

3) عين معدلة المماس (Δ) عند النقطة ذات الفاصلية 1

4) أنشئ (Δ) و (C_f) . تعطى $f(\alpha) = 0,4$

5) ناقش، بيانيًّا، حسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد وإشارة حلول المعادلة، ذات المجهول الحقيقي x ،

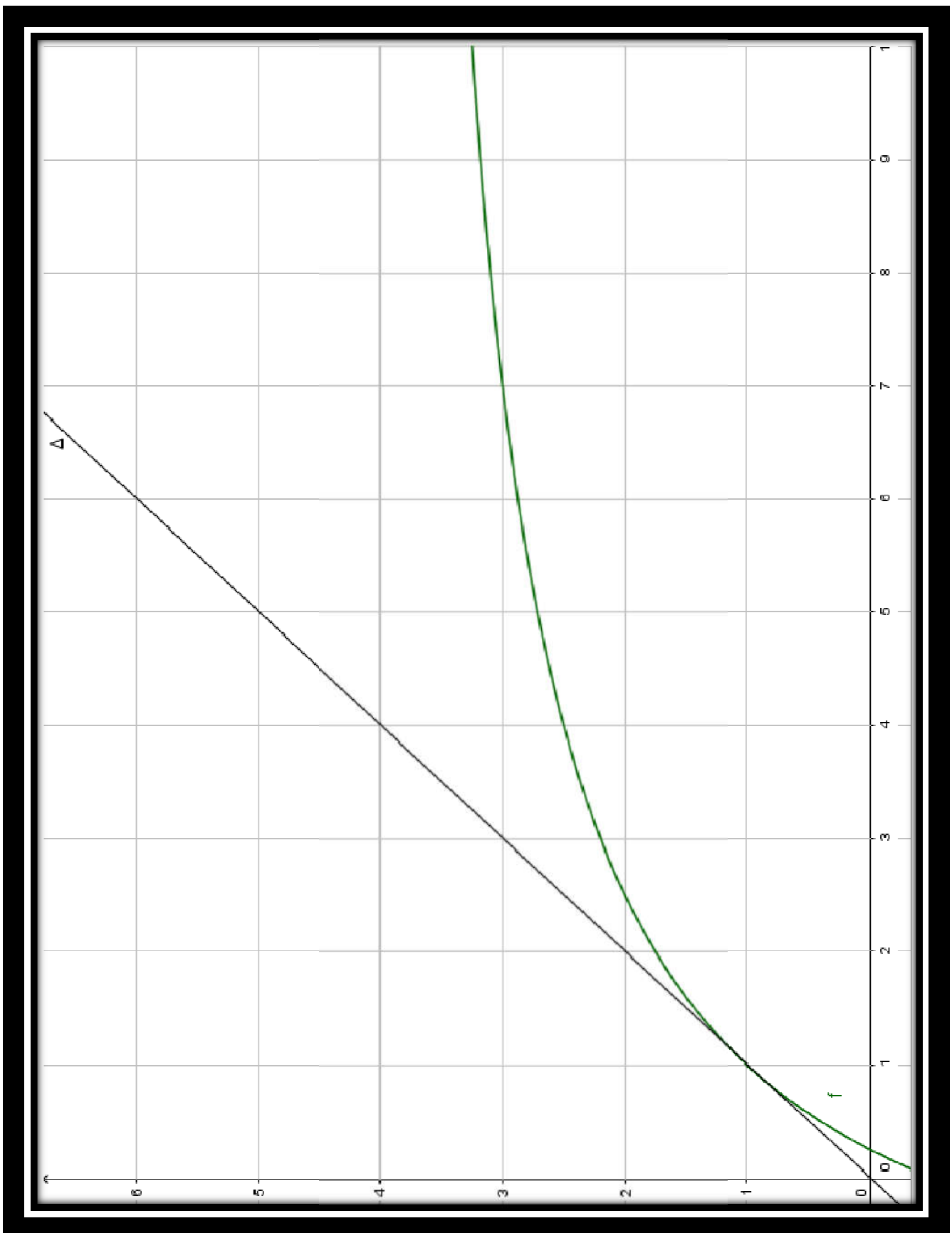
$$x^2 + x + 2 \ln x = m(x^3 + x^2)$$

الاستاذنة

افتهر الموضوع الثاني

بالتفصيل والنجاح في شهادة البكالوريا 2019

الملحق خاص بالتمرين الأول الموضوع الثاني



الموضوع 01

التصحيح المفصل للبكالوريا التجربى دورة ماي 2019

تصحيح التمرين الأول (04 نقاط)

النقط

(الإحتمالات)

$$\text{I} \quad \text{أولاً نحسب عدد الحالات الممكنة للسحب: } A_8^2 = \frac{(8)!}{(8-2)!} = 8 \times 7 = 56$$

$$C_{n+8}^2 = \frac{(n+8)!}{2!(n+6)!} = \frac{(n+8)(n+7)(n+6)!}{2(n+6)!} = \frac{(n+8)(n+7)}{2}$$

(1) الحدث A إحتمال سحب كرة بيضاء على الأقل :

$$P(A) = \frac{A_2^1 \times A_6^1 + A_6^1 \times A_2^1 + A_2^2}{56} = \frac{26}{56} = \frac{13}{28}$$

الحدث B إحتمال سحب كرتين من نفس اللون:

$$P(B) = \frac{A_3^2 + A_3^2 + A_2^2}{56} = \frac{14}{56} = \frac{1}{4}$$

بـ الحدث C إحتمال سحب كرتين ببيضاوين بعد اضافة n كرة بيضاء:
أولاً نحسب عدد الحالات الممكنة للسحب :

$$A_{8+n}^2 = \frac{(8+n)!}{(6+n)!} = \frac{(8+n)(7+n)(6+n)!}{(6+n)!} = (8+n)(7+n)$$

ثانياً نحسب عدد الحالات الملائمة للسحب :

$$\cdot A_{n+2}^2 = \frac{(n+2)!}{(n+2-2)!} = \frac{(n+2)(n+1)(n)!}{(n)!} = (n+2)(n+1)$$

$$P(C) = \frac{(n+2)(n+1)}{(n+8)(n+7)}$$

إذن إحتمال سحب كرتين ببيضاوين هو:

$$\cdot \lim_{n \rightarrow \infty} P(c) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)(n+2)}{(n+8)(n+7)} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2}{n^2} = 1$$

التفسير: "الحادثة" سحب كرتين ببيضاوين " تكون حادثة أكيدة لما n يكون كبيراً بالقدر الكافي .(II) قيم المتغير العشوائي X :المتغير العشوائي يعبر عن عدد الكرات الحمراء المسحوبة
و منه قيم المتغير العشوائي X هي : $(X=0), (X=1), (X=2), (X=3)$

(2) تعين قانون الإحتمال، و حساب أمله الرياضي :

-**حالة** $(X = 0)$ أي الكرات المسحوبة ا من لون اخر ، إذن : ، أي $\therefore P(X = 0) = \frac{C_5^3}{C_8^3} = \frac{10}{56}$

-**حالة** $(X = 1)$ أي سحب كرة حمراء وكرتين من الباقي

.**حالة** $(X = 2)$ أي سحب كرتين حمراء وكرة من الباقي

حالة $(X = 3)$ أي سحب ثلاثة كرات حمراء

حساب الأمل الرياضي : $E(X) = \sum_{i=0}^3 X_i P_i = \frac{63}{56}$

حساب التباين : $V(X) = \frac{99}{56} - \left(\frac{63}{56}\right)^2 = 0,36$ ، أي $V(X) = E(X^2) - (E(X))^2$

حساب الانحراف المعياري : $\delta(X) = \sqrt{V(X)} = \sqrt{0,36} = 0,6$ ، أي $\delta(X) = \sqrt{V(X)}$

التنقيط

(المتاليات العددية)

تصحيح التمرين الثاني (40 نقاط)

$$\text{لدينا: } u_0 = \frac{3}{4} \text{ و } u_{n+1} = \frac{u_n^2}{2u_n^2 - 2u_n + 1}$$

$$P(n): \frac{1}{2} < u_n < 1$$

المراحلة 1: من أجل $n = 0$ لدينا $u_0 = \frac{3}{4}$ و منه $P(0)$ محققة.

المراحلة 2: نفرض صحة $P(n)$ من أجل كل عدد طبيعي n .

ونبرهن صحة $P(n+1)$ من أجل كل عدد طبيعي n . أي نفرض أن $\frac{1}{2} < u_n < 1$ صحيحة و نبين

$$\text{أن: } \frac{1}{2} < u_{n+1} < 1$$

-**لدينا فرضاً أن:** $\frac{1}{2} < u_{n+1} < 1$ ، أي يعني أن $u_{n+1} < 1$ و $u_{n+1} > \frac{1}{2} < u_n < 1$

نبين أن: $u_{n+1} < 1$
• $u_{n+1} - 1 < 0$

$$u_{n+1} - 1 = \frac{u_n^2}{2u_n^2 - 2u_n + 1} - 1 = \frac{u_n^2 - 2u_n^2 + 2u_n - 1}{2u_n^2 - 2u_n + 1} = \frac{-u_n^2 + 2u_n - 1}{2u_n^2 - 2u_n + 1} = \frac{-(u_n - 1)^2}{2u_n^2 - 2u_n + 1}$$

$$\text{أن: } u_{n+1} - 1 < 0 \Rightarrow u_{n+1} < 1$$

نبين أن: $u_{n+1} - \frac{1}{2} < u_{n+1} < 1$.
• $u_{n+1} - \frac{1}{2} < u_{n+1} < 1$

$$\frac{1}{2} < u_{n+1} - \frac{1}{2} = \frac{u_n^2}{2u_n^2 - 2u_n + 1} - \frac{1}{2} = \frac{2u_n^2 - 2u_n^2 + 2u_n - 1}{2(2u_n^2 - 2u_n + 1)} = \frac{2u_n - 1}{2(2u_n^2 - 2u_n + 1)}$$

$$\cdot \frac{1}{2} < u_{n+1} < 1 \quad \text{وعليه :}$$

وأخيراً الخاصية $P(n)$ محققت من أجل كل عدد طبيعي n .

(2) دراسة رتبة المتتالية (u_n)

من أجل كل عدد طبيعي n ندرس إشارة الفرق :

$$u_{n+1} - u_n = \frac{u_n^2}{2u_n^2 - 2u_n + 1} - u_n = \frac{u_n^2 + 2u_n^2 - 2u_n^3 - u_n}{2u_n^2 - 2u_n + 1} - u_n = \frac{u_n(-2u_n^2 + 3u_n + 1)}{2u_n^2 - 2u_n + 1} \quad \text{لدينا:}$$

$$\frac{1}{2} < u_n < 1 \quad \text{لدينا: } -2u_n^2 + 3u_n + 1 > 0 \quad \frac{1}{2} < u_n < 1 \quad \text{لدينا:}$$

و منه المتتالية (u_n) متزايدة على \mathbb{N} .

(3) إستنتاج أنّ المتتالية (u_n) متقاربة و حساب نهايتها:

بما أنّ المتتالية (u_n) متزايدة و محدودة من الأعلى بـ 1، إذن هي متقاربة.

(3a) بيان أن (t_n) متتالية هندسية:

$$t_n = \ln\left(\frac{1-u_n}{u_n}\right) \quad \text{لدينا:}$$

$$t_{n+1} = \ln\left(\frac{1-u_{n+1}}{u_{n+1}}\right) = \ln\left(\frac{1-\frac{u_n^2}{2u_n^2-2u_n+1}}{\frac{u_n^2}{2u_n^2-2u_n+1}}\right) = \ln\left(\frac{\frac{2u_n^2-2u_n+1}{u_n^2}-1}{2u_n^2-2u_n+1}\right) = \ln\left(\frac{\frac{(1-u_n)^2}{u_n^2}}{2u_n^2-2u_n+1}\right) = \ln\left(\frac{(1-u_n)^2}{u_n^2}\right) = 2\ln\left(\frac{1-u_n}{u_n}\right) = 2t_n$$

و منه : إذن المتتالية (t_n) هندسية أساسها 2، و حدتها الأول :

$$t_0 = \ln\left(\frac{1-u_0}{u_0}\right) = \ln\left(\frac{1-\frac{3}{4}}{\frac{3}{4}}\right) = \ln\left(\frac{1}{3}\right) = -\ln 3$$

ب) التعبير عن t_n بدلالة u_n و t_n بدلالة u_n :

$$v_n = \ln\left(\frac{1}{3}\right) \times (2)^n \quad \text{أي: } t_n = t_0 \times q^n \quad \text{عبارة: } t_n = t_0 \times q^n$$

$$u_n e^{t_n} = 1 - u_n \quad \text{أي: } e^{t_n} = \frac{1-u_n}{u_n} \quad \text{أي: } t_n = \ln\left(\frac{1-u_n}{u_n}\right) \quad \text{عبارة: } t_n = \ln\left(\frac{1-u_n}{u_n}\right) \quad \text{لدينا: } u_n e^{t_n}$$

$$u_n = \frac{1}{(e^{t_n} + 1)} \quad \text{أي: } u_n = \frac{1}{(e^{t_n} + 1)} \quad \text{أي: } u_n (e^{t_n} + 1) = 1 \quad \text{أي: } u_n e^{t_n} + u_n = 1$$

$$u_n = \frac{1}{e^{\ln\left(\frac{1}{3}\right)(2)^n} + 1} = \frac{1}{\left(\frac{1}{3}\right)^{2n} + 1}$$

ج) حساب نهاية المتتالية (u_n) :

نعلم أن $\lim_{n \rightarrow +\infty} t_n = \ln\left(\frac{1}{3}\right) \times (2)^n = -\infty$ ، لأن $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{3}\right)^{2n} = 0$

$$\therefore \lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 1$$

حساب الجداء المجموع $: S_n$ (5)

حساب الجداء $P_n = (t_0 \times q^0) \times (t_0 \times q^1) \times \dots \times (t_0 \times q^n)$ تكافئ $P_n = t_0 \times t_1 \times \dots \times t_n$

تكافئ $P_n = (t_0 \times t_1 \times \dots \times t_n) \times (q^0 \times q^1 \times \dots \times q^n)$ تكافئ

$$P_n = \left(\ln\left(\frac{1}{3}\right) \right)^{n+1} \times (2)^{\frac{(n)(n+1)}{2}} \text{ تكافئ } P_n = (t_0)^{n+1} \times (q^{0+1+2+\dots+n}) = (t_0)^{n+1} \times (q)^{\frac{(n)(n+1)}{2}}$$

$$S_n = \frac{1}{t_0} + \frac{1}{t_1} + \dots + \frac{1}{t_n} = \frac{1}{t_0 \times q^0} + \frac{1}{t_0 \times q^1} + \dots + \frac{1}{t_0 \times q^n} \text{ حسب المجموع}$$

$$S_n = \frac{1}{t_0} \left(\frac{1 - \left(\frac{1}{q}\right)^{n+1}}{1 - \left(\frac{1}{q}\right)} \right) \text{ تكافئ } S_n = \frac{1}{t_0} \left(\frac{1}{q^0} + \frac{1}{q^1} + \dots + \frac{1}{q^n} \right) \text{ تكافئ}$$

$$S_n = \frac{1}{\ln\left(\frac{1}{3}\right)} \left(\frac{1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1}}{1 - \left(\frac{1}{2}\right)} \right)$$

ال نقط

(الأعداد المركبة)

تصحيح التمرين الثالث (50 نقط)

1) حل، في مجموعة الأعداد المركبة \mathbb{C} ، المعادلة $(z - i\sqrt{3})(z^2 + -2z + 4) = 0$.

ب) المستوى المركب منسوب إلى لدينا $P(z) = 0$ يكافئ $(z - i\sqrt{3})(z^2 + -2z + 4) = 0$

$$\begin{cases} (z - i\sqrt{3}) = 0 \\ (z^2 + -2z + 4) = 0 \end{cases}$$

من المعادلة (1) نجد أن $z = i\sqrt{3}$

المعادلة (2) من الدرجة الثانية، نحلها باستخدام المميز Δ حيث $\Delta = -12 = 12i^2$ ، إذن

$$z_1 = \frac{-b - i\sqrt{|\Delta|}}{2a} = 1 - i\sqrt{3}$$

$$P(z) = 0 \text{ هي } z_2 = \frac{-b + i\sqrt{|\Delta|}}{2a} = 1 + i\sqrt{3}$$

$$S = \{i\sqrt{3}, 1 + i\sqrt{3}, 1 - i\sqrt{3}\}$$

(أ) ❖ كتابة على الشكل الأسوي z_A, z_B, z_C ثم أحسب العدد

$$z_C = i\sqrt{3} = \sqrt{3}e^{i\frac{\pi}{2}} \quad z_B = 1 - i\sqrt{3} = 2e^{-i\frac{\pi}{3}} \quad z_A = 1 + i\sqrt{3} = 2e^{i\frac{\pi}{3}}$$

• حساب العدد

$$(z_A)^{2019} + (z_B)^{1440} + (z_C)^{2969} = \left(2e^{i\frac{\pi}{3}}\right)^{2019} + \left(2e^{-i\frac{\pi}{3}}\right)^{1440} + \left(\sqrt{3}e^{i\frac{\pi}{2}}\right)^{2969}$$

$$\left(2^{2019}e^{i\frac{2019\pi}{3}}\right) + \left(2^{1440}e^{-i\frac{1440\pi}{3}}\right) + \left(\sqrt{3}^{2969}e^{i\frac{2969\pi}{2}}\right) = 2^{2019}e^{i673\pi} + 2^{1440}e^{-i480\pi} + \sqrt{3}^{2969}e^{i\left(1484\pi + \frac{\pi}{2}\right)}$$

$$2^{2019}e^{i\pi} + 2^{1440}e^{i0} + \sqrt{3}^{2969}e^{i\left(\frac{\pi}{2}\right)} = -2^{2019} + 2^{1440} + \sqrt{3}^{2969}i$$

ب) كتابة على الشكل الأسوي العدد $L = \frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}$ ثم تحديد طبيعة المثلث ABC

$$L = \frac{z_C - z_A}{z_B - z_A} = \frac{i\sqrt{3} - 1 - i\sqrt{3}}{1 - i\sqrt{3} - 1 - i\sqrt{3}} = \frac{1}{i2\sqrt{3}} = -\frac{\sqrt{3}}{6}i = \frac{\sqrt{3}}{6}e^{-i\frac{\pi}{2}}$$

لدينا $|L| = \frac{\sqrt{3}}{6}$ ، $AC \neq BC$ ، أي أن $\left| \frac{z_C - z_A}{z_B - z_A} \right| = |L|$

مع $(\overrightarrow{AB}, AC) = -\frac{\pi}{2} + 2k\pi$ ، $k \in \mathbb{Z}$ ، ومنه $\arg\left(\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}\right) = \arg(L) = -\frac{\pi}{2} + 2k\pi$. و عليه يكون المثلث ABC قائم في A ، $k \in \mathbb{Z}$

ت) استنتاج طبيعة التحويل S الذي مرکزه A و يحول النقطة B إلى النقطة C و عناصره المميزة .

لدينا $\begin{cases} z_A = az_A + b & \dots (1) \\ z_C = az_B + b & \dots (2) \end{cases}$ ، بطرح المعادلة (1) من المعادلة (2) نحصل على

$a = L = \frac{\sqrt{3}}{6}e^{-i\frac{\pi}{2}}$ إذن ، و منه $z_C - z_A = a(z_B - z_A)$

و زاويته $\arg(L) = -\frac{\pi}{2} + 2k\pi$ و مركزه A . $|L| = \frac{\sqrt{3}}{6}$

ب) لدينا $z_D = 7$ و منه $z_D = iz_B + 4 - 4i$

(3) لتكن G مرجح الجملة $\{(A, 1); (B, \alpha); (C, 1)\}$ حيث $\alpha \neq -2$ عيين قيمة α حتى تنتهي النقطة G إلى المتوسط المتعلق بالضلوع $[BC]$ في المثلث ABC .

لتكن النقطة D $z_G = \frac{z_A + \alpha z_B + z_C}{\alpha + 2} = \frac{1 + \alpha + i(2 - \alpha)\sqrt{3}}{\alpha + 2}$ لاحقة النقطة G هي

$$z_D = \frac{z_B + z_C}{2} = \frac{1}{2} [BC] \text{ إذن منتصف الصلع}$$

حتى تنتهي النقطة G إلى المتوسط المتعلق بالصلع $[BC]$ في المثلث ABC ، يجب أن يكون

$$\alpha^2 + \alpha - 2 = 0 \quad \text{العدد} \quad K = \frac{z_G - z_A}{z_G - z_D} \quad \text{تكافئ} \quad \alpha = 1 \quad \text{مرفوض أو} \quad \alpha = -2$$

(4) تحديد مجموعة النقاط $M(z)$ بحيث تكافئ $|iz + \sqrt{3} - i| = |\bar{z} + i\sqrt{3}|$

$$|i(z - i\sqrt{3} - 1)| = |\bar{z} - (-i\sqrt{3})| \quad \text{تكافئ} \quad |i(z - i\sqrt{3} - 1)| = |\bar{z} - (-i\sqrt{3})|$$

$$|z - z_A| = |\bar{z} - z_C| = |\bar{z} - \bar{z}_c| \quad \text{تكافئ} \quad |z - (i\sqrt{3} + 1)| = |\bar{z} - (-i\sqrt{3})| \quad \text{تكافئ}$$

تمكناً $AM = CM$ ومنه مجموعة النقاط $M(z)$ هي المستقيم المحوري $[AC]$

تصحيح التمرين الرابع (7 نقاط)

ال نقطي

(الدالة الأسية)

الجزء الأول:

(1) دراسة إتجاه تغير الدالة g :

x	-2	$+\infty$
$g'(x)$	+	
$g(x)$	-1	$\rightarrow +\infty$

الدالة g قابلة للإشتقاق على $[-2; +\infty)$ و دالتها المشتقة جدول التغيرات الدالة هي:

$$\cdot g'(x) = (x + 3)e^x$$

نلاحظ أنه من أجل كل $x \in [0; +\infty)$

الخلاصة: الدالة g متزايدة على $[-2; +\infty)$

- حساب:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (x + 2)e^x - 1 = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -2} g(x) = \lim_{x \rightarrow -2} (x + 2)e^x - 1 = -1$$

(2) تبيان أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلًا وحيدًا على $[-2; +\infty)$:

الدالة g مستمرة و رتبة تماما على $[-2; +\infty)$ ولدينا.

$$g(-0,5) \times g(-0,4) < 0 \quad \text{أي} \quad \begin{cases} g(-0,5) = -0, \\ g(-0,4) = +0, \end{cases} \quad \text{بما أن:} \quad -0,5 < \alpha < -0,4$$

نظرية القيم المتوسطة فإنه $g(\alpha) = 0$: تقبل حل وحيد α على $[-2; +\infty)$

إشارة: $\therefore g(x) = 0$

x	-2	α	$+\infty$
$g(x)$	-	+	

الجزء الثاني: لدينا: $f(x) = e^x - \ln(x + 2)$

$$\therefore \lim_{x \rightarrow -2} f(x) = \lim_{x \rightarrow -2} [e^x - \ln(x + 2)] = +\infty$$

حساب

المستقيم الذي معادلته $x = -2$ مقارب عمودي لـ (C_f)

نهاية f عند $+∞$:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} [e^x - \ln(x+2)] = \lim_{x \rightarrow +\infty} (x+2) \left[\frac{e^x}{x+2} - \frac{\ln(x+2)}{x+2} \right] = +\infty$$

$$\therefore f'(x) = \frac{e^x \times g(x)}{(xe^x + 1)^2} :]-2; +\infty[\quad (2)$$

الدالة f قابلة للإسقاط على $[0; +\infty[$ و دالتها المشقة هي :

$$f'(x) = e^x - \frac{1}{x+2} = \frac{xe^x + 2e^x - 1}{x+2} = \frac{(x+2)e^x - 1}{x+2} = \frac{g(x)}{x+2}$$

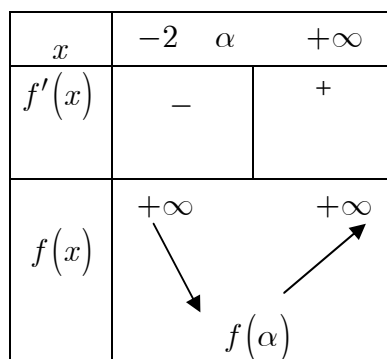
ب) إستنتاج إتجاه تغير الدالة f ، و تشكييل جدول تغيراتها :

x	-2	α	$+\infty$
$f'(x)$	-	+	

. $g(x)$ من إشارة $f'(x)$

- الدالة f متناقصة تماما على $]-2; \alpha[$

- الدالة f متزايدة تماما على $]\alpha; +\infty[$



- جدول التغيرات

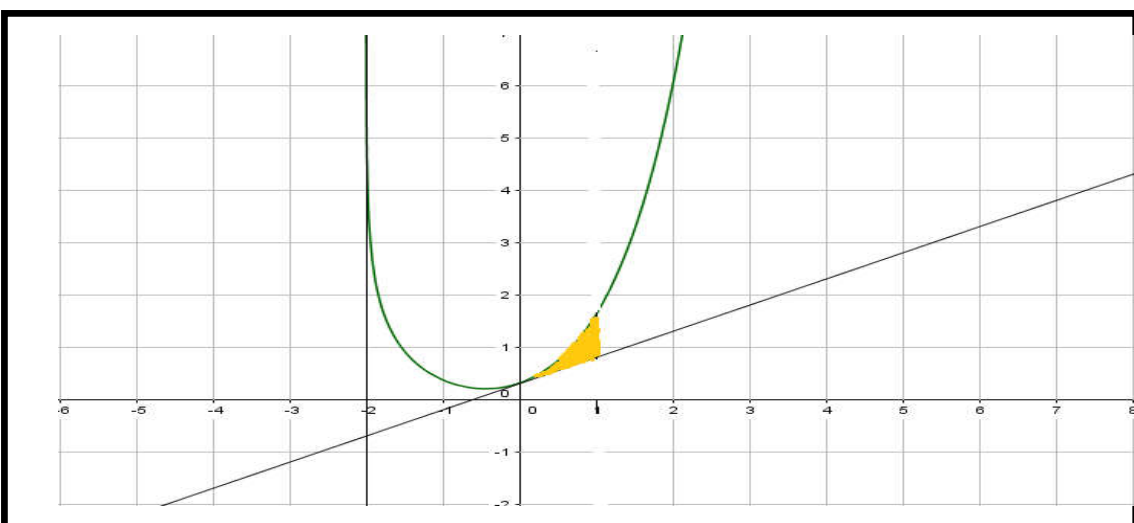
3) كتابة معادلة المماس (C_f) عند النقطة ذات الفاصلية 0 :

$$(\Delta) : y = \frac{1}{2}x + 1 - \ln 2$$

أي

$$(T) : y = f'(0)(x - 0) + f(0)$$

4) رسم كلا من (Δ) والمنحني (C_f)



الجزء الثالث :

(5) حساب بـ cm^2 مساحة الحيز المحدد بـ $\left(C_f \right)$ و محور التراتيب و $x = 1$:

$$A = \int_0^1 \left[f(x) - \left(\frac{1}{2}x + 1 - \ln(2) \right) \right] dx = \int_0^1 f(x) dx - \int_0^1 \left(\frac{1}{2}x + 1 - \ln(2) \right) dx$$

$$A = \int_0^1 e^x dx - \int_0^1 \ln(x+2) dx - \int_0^1 \left(\frac{1}{2}x + 1 - \ln(2) \right) dx$$

$$\boxed{\quad}$$

$$\therefore A = \left[e^x - (x+2)\ln(x+2) - \frac{1}{4}x^2 + x\ln 2 \right]_0^1 \approx 0,25u.c^2$$

المناقشة تبيانياً،
 $e^x + (m+2) - \ln(x+2) = e^m$ تكافئ $e^x + \ln\left(\frac{m+2}{x+2}\right) = e^m$ ،
 وهي مناقشة أفقية حلولها فواصل نقط تقاطع $y = f(m)$ مع المستقيم المتحرك ذو المعادلة $y = f(x) = f(m) - e^x - \ln(x+2) = e^m - (m+2)$
 من أجل $m = \alpha$ المعادلة تقبل حالاً مضاعفاً
 من أجل $m \in]-2; \alpha[\cup]\alpha; +\infty[$ المعا

إعداد الاستاذ : زايدی علاء الدين

الموضوع 02

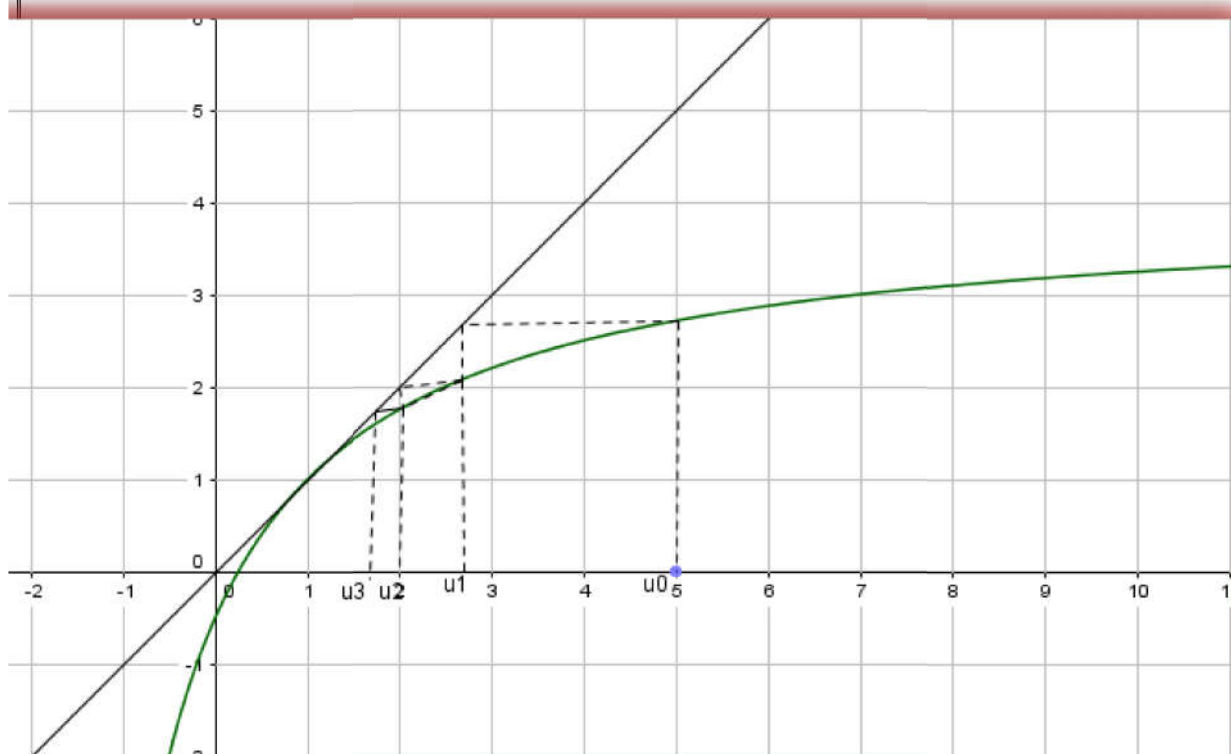
التصحيح المفصل للبكالوريا التجاري دورة ماي 2019

التنقيط

(المتتاليات)

تصحيح التمارين الأول (04 نقاط)

-1

أ- تمثيل الحدود u_0, u_1, u_2, u_3 على حامل محور الفواصل

ب- التخمين $u_3 > u_2 > u_1 > u_0$ إذن من الواضح أن المتتالية u_n متناقصة تماماً بما أن المتتالية متناقصة ومحدودة من الأسفل فهي متقاربة نحو نقطة تقاطع.

$$u_0 = 5 \quad \text{و} \quad u_{n+1} = \frac{4u_n - 1}{u_n + 2} \quad \text{نعتبر المتتالية } (u_n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ المعرفة بـ:}$$

من أجل كل x من $[0, +\infty]$ أنه $h'(x) = \frac{4(x+2) - 1(4x-1)}{(x+2)^2} = \frac{8+1}{(x+2)^2} > 0$ تكافئ

$$\text{ومنه الدالة } h \text{ متزايدة تماماً على } [0, +\infty[\quad h'(x) = \frac{9}{(x+2)^2} > 0$$

(3) أ- البرهان بالترابع أنه من أجل كل عدد طبيعي n فإن $u_n > 1$.

الشرط الأول

لنتأكد من صحة $P(0)$ لدينا $u_0 = 5 > 1$ و منه $P(0)$ صحيحة.

الشرط الثاني

لنفرض أن $P(n)$ صحيحة من أجل كل عدد طبيعي n ونبرهن صحة $P(n+1)$ أي

$$u_{n+1} > 1$$

حسب فرضية التراجع $u_n > 1$ نلاحظ أن $f(u_n) = \frac{4u_n - 1}{u_n + 2}$

$$u_{n+1} - u_n = \frac{4u_n - 1}{u_n + 2} - u_n = \frac{4u_n - 1 - (u_n)^2 - 2u_n}{u_n + 2} = \frac{-(u_n)^2 + 2u_n - 1}{u_n + 2}$$

نلاحظ أن المتالية u_n متناقصة تماماً.

(3) نعتبر المتالية $v_n = \frac{1}{u_n - 1}$ المعرفة بـ $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$

-**أ) حسابية معناه أن** (v_n) **لها** $v_{n+1} - v_n = r$

$$v_{n+1} = \frac{1}{u_{n+1} - 1} = \frac{1}{\frac{4u_n - 1}{u_n + 2} - 1} = \frac{1}{\frac{4u_n - 1 - u_n - 2}{u_n + 2}} = \frac{u_n + 2}{3u_n - 3} \text{ تكافئ } v_n = \frac{1}{u_n - 1} \text{ لدينا}$$

$$v_{n+1} - v_n = \frac{3u_n + 2}{3u_n - 3} - \frac{1}{u_n - 1} = \frac{u_n + 2 - 3}{3u_n - 3} = \frac{1}{3} \left(\frac{u_n - 1}{u_n - 1} \right) = \frac{1}{3}$$

ومنه (v_n) حسابية أساسها $\frac{1}{3}$ و حدتها الأولى

ب- عبارة بدلالة v_n

اس تنتہج (u_n) بدلائیتہ n لے دینا : $v_n = \frac{1}{u_n - 1}$ تکافی $v_n (u_n - 1) = 1$

$$u_n = \frac{1+v_n}{v_n} = \frac{1}{v_n} + 1 = \frac{1}{\frac{1}{4} + (\frac{1}{7})n} + 1 = \frac{28}{4n+7} + 1$$

$$\therefore \lim_{n \rightarrow +\infty} (u_n) = 1 \text{ و } \lim_{n \rightarrow +\infty} (v_n) = +\infty$$

$$P_n = e^{v_0} \times e^{v_1} \times e^{v_2} \times \dots \times e^{v_n} = e^{v_0 + v_1 + \dots + v_n} = e^{\frac{(n+1)}{2}(v_0 + v_n)} \quad (4)$$

التنقيط

(الهندسة الفضائية)

تصحيح التمرين الثاني (٤٠ نقاط)

$$\therefore C(3;2;4) , B(-3;-1;7) , A(2;1;3) \text{ : لدينا}$$

— (١) بيان أن النقط $C; B; A$ تعين مستويًا :

1-لدينا: \overrightarrow{AB} و \overrightarrow{AC} غير مرتبطين خطياً، ومنه النقط A ; B ; C تعيّن مستوياً.

(2) المعادلة الديكارتية هي

$$\begin{cases} x = -7 + 2t \\ y = -3t \\ z = 4 + t \end{cases}$$

لدينا (Δ) المستقيم المعرف بالتمثيل الوسيطي (Δ) ، معناه أن المستقيم (Δ) يعمد المستوى (ABC)

$$\begin{cases} b = \frac{-3}{2}a \\ c = -a - b \end{cases} \text{ ومنه } \begin{cases} 5a + 2b - 4c = 0 \\ a + b + c = 0 \end{cases} \begin{array}{l} \text{إذن } \vec{n} \cdot \overrightarrow{AB} = 0 \\ \vec{n} \cdot \overrightarrow{AC} = 0 \end{array} \text{ و منه } \begin{cases} a \\ b \\ c \end{cases}$$

$$\text{يوجد عدد غير منته من الأشعة تكون ناظمية} \quad \begin{cases} a = a \\ b = -\frac{3}{2}a \\ c = \frac{1}{2}a \end{cases} \quad \text{إذن} \quad \begin{cases} a \in \mathbb{R}^* \\ \vec{n}(a, -\frac{3}{2}a, \frac{1}{2}a) \end{cases}$$

للمستوى (ABC) من أجل $a = 2$ أي أن المستقيم (Δ) يعمد المستوى (ABC) معناه أن $\vec{n}(2, -3, 1)$ معناه أن $A \in (ABC)$: $2x - 3y + z + d = 0$ وبما أن $A \in (ABC)$ فإن $(ABC) : 2x - 3y + z - 4 = 0$

3 احداثيات H : لدينا H النقطة المشتركة بين (Δ) و (ABC) . أي أن احداثيات H تحقق الجملة

$$\begin{cases} x = -7 + 2t \\ y = -3t \\ z = 4 + t \\ 2x - 3y + z - 4 = 0 \end{cases} \quad (1), (2), (3), (4) : (ABC) \quad t \in \mathbb{R}$$

بالتعييض نجد $t = 1$ و بتعويض قيمتها في المعادلات نجد H هي مرجح الجملة المقلقة $\{(A, -2); (B, -1); (C, 2)\}$ لدينا $\alpha + \beta + \gamma = -2 + 2 - 1 \neq 0$ إذن موجود و حيد H

$$\begin{cases} x_H = \frac{\alpha x_A + \beta x_B + \gamma x_C}{\alpha + \beta + \gamma} = -5 \\ y_H = \frac{\alpha y_A + \beta y_B + \gamma y_C}{\alpha + \beta + \gamma} = -3 \\ z_H = \frac{\alpha z_A + \beta z_B + \gamma z_C}{\alpha + \beta + \gamma} = 5 \end{cases}$$

تعين طبيعة كل من المجموعتين $(T_1), (T_2)$ ، ثم عين طبيعة تقاطعهما.

هي المستوي الذي ناظمه $(\overrightarrow{MH})(\overrightarrow{BC}) = 0$ تكافئ $(T_1) : (-2\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} + 2\overrightarrow{MC})(\overrightarrow{MB} - \overrightarrow{MC}) = 0$

$G \in (T_1)$ ويشمل النقطة H المعادلة الديكارتية له هي $6x + 3y - 3z + d = 0$ وبما أن $\overrightarrow{BC} \begin{pmatrix} 6 \\ 3 \\ -3 \end{pmatrix}$

$$(T_1) : 2x + y - z + 18 = 0 \quad \text{فَان}$$

تعین طبیعته (T_2)

$$(T_2) : \left\| -2\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} + 2\overrightarrow{MC} \right\| = \sqrt{29}$$

تكافئ $MH = \sqrt{29}$ إذن مجموعة النقط (T_2) هي سطح كرة مركزها H و نصف قطرها $\sqrt{29}$.

$$d(H; (s)) = \frac{|ax_H + by_H + cz_H + d|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}} = \frac{|2(-5) + -3 + -5 + 18|}{\sqrt{6}} = 0$$

- بما أن $R \prec d(H; (S))$ فإن المستوى يقطع سطح الكرة (S) في دائرة مركزها النقطة G ونصف قطرها r

$$r = \sqrt{R^2 - d^2} : \text{حيث}$$

التنقيط

(الأعداد المركبة)

تصحيح التمرين الثالث (٥٥ نقاط)

إختيار من متعدد

١) لدينا $P(7) = 0$ ، باستخدام خوارزمية القسمة الإقليدية نجد أنْ

$$P(z) = (z - 7)(z^2 - 8z + 25)$$

من المعادلة (1) نجد أن $z = 7$

المعادلة (2) من الدرجة الثانية، نحلّها باستخدام الميّز Δ حيث $\Delta = -36$ ، إذن فهي تقبل

$$\text{حلین مترافقین هما } z_2 = \frac{-b + i\sqrt{|\Delta|}}{2a} = 4 + 3i \text{ و } z_1 = \frac{-b - i\sqrt{|\Delta|}}{2a} = 4 - 3i$$

مجموعة حلول المعادلة $S = \{7, 4 - 3i, 4 + 3i\}$ هي $P(z) = 0$. الاقتراح - أ.

$$\left(\frac{z_A - z_C}{z_B - z_C}\right)^{2018} = i^{2018} = \left(e^{\frac{i\pi}{2}}\right)^{2018} = e^{\frac{i2018\pi}{2}} = e^{i1009\pi} = e^{i\pi} = \cos\pi + i\sin\pi = -1 \quad \text{العدد } (2)$$

الاقتراح - ج

(3) المثلث ABC قائم في C ومتقابس الساقين. الاقتراح - بـ

$$\left| \frac{z_A - z_C}{z_B - z_C} \right| = |i| = 1, \text{ كذلك لدينا } \frac{z_A - z_C}{z_B - z_C} = i \text{ و منه } z_A - z_C = i(z_B - z_C)$$

$$\text{كذلك لدينا } AC = BC \text{ ، ومنه } \arg\left(\frac{z_A - z_C}{z_B - z_C}\right) = \arg(i) = \frac{\pi}{2} + 2k\pi$$

مع $\left(\overrightarrow{CA}, \overrightarrow{CB}\right) = \frac{\pi}{2} + 2k\pi$ ومتقاييس الساقين.

. $z' = az + b$ من الشكل ٤) أ) العبارة المركبة للدّوران R

لدينا $\begin{cases} z_{\Omega} = az_{\Omega} + b \dots(1) \\ z_B = az_C + b \dots(2) \end{cases}$ **نحصل على** $B = az_C - az_{\Omega} + b$

إذن $a = 4 - 4i$, و منه $b = 4 - 4i$ و عليه العبارة المركبة للدوران R هي

الاقتراح - أ - $z' = iz + 4 - 4i$

(5) العدد $\frac{z - z_B}{z - z_C}$ تخيلي صرف جزءه التخيلي موجب يعني أن أي أن $\arg\left(\frac{z - z_B}{z - z_C}\right) = \frac{\pi}{2} + 2k\pi$ باستثناء دائرة قطرها BC ، و عليه (Ψ) هي نصف دائرة نقطتين B و C والزاوية \widehat{MBC} موجهة في الاتجاه الموجب. الاقتراح - ج -

التنقيط

(الدالة اللوغاريتمية)

تصحيح التمرين الرابع (7 نقاط)

$$\text{الجزء الأول: لدينا: } g(x) = \frac{x+1}{2x+1} - \ln(x)$$

..... دراسة تغيرات الدالة تعين نهايات الدالة g :

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \left[\frac{x+1}{2x+1} - \ln(x) \right] = +\infty$$

$$\therefore \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{x+1}{2x+1} - \ln(x) \right] = -\infty$$

دراسة إتجاه تغير الدالة g و تشكيل جدول تغيراتها:

دالة g قابلة للإشتقاق على $[0; +\infty]$ و دالتها المشقة هي :

$$g'(x) = \frac{-1}{(2x+1)^2} - \frac{1}{x} = -\frac{(4x^2 + 5x + 1)}{(2x+1)^2}$$

إشارة g' من إشارة g :

جدول التغيرات :

x	0	$+\infty$
$g'(x)$	-	
$g(x)$	$+\infty$	$-\infty$



(2) تبيان أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلًا وحيدًا على $[-2; +\infty]$ الدالة g مستمرة و رتبة تماما على $[\infty; +\infty]$ ولدينا .

أي $g(1) \times g(2) < 0$ ، وبالتالي حسب نظرية القيم المتوسطة $\frac{g(1) - g(2)}{1-2} = \frac{g(1) - g(2)}{1-\alpha} = \frac{g(\alpha)}{\alpha - 1} < 0$ بما أن $1 < \alpha < 2$

فإنه $g(\alpha) = 0$: تقبل حل وحيد على $[1; 2]$.

إشارة $g(x) = 0$:

x	0	α	$+\infty$
$g(x)$	+	-	

$$f(x) = \frac{2 \ln x}{x^2 + x} : \text{لدينا}$$

$$\therefore \lim_{x \rightarrow -0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \ln x}{x^2 + x} = -\infty$$

ال المستقيم الذي معادلته $x = 0$ مقارب عمودي لـ C_f
نهاية f عند $\pm \infty$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2 \ln x}{x^2 + x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{2}{x+1} \times \frac{\ln x}{x} \right] = 0$$

لـ C_f

_____ **(2) بيان أنه من أجل كل $[0; +\infty]$ الدالة f قابلة للإستدقة على $[0; +\infty]$ و دالتها المشتقة هي :**

$$f'(x) = \frac{x}{(x^2 + x)^2} (2(2x + 1) - 2x \ln x) = \frac{2(2x + 1)}{(x^2 + x)^2} g(x)$$

ت) إستنتاج إتجاه تغير الدالة f ، وتشكيل جدول تغيراتها :

نلاحظ أن إشارة $f'(x)$ من إشارة $g(x)$.

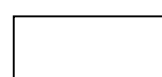
x	0	α	$+\infty$
$f'(x)$	+	-	

- الدالة f متزايدة تماما على $[0; \alpha]$
- الدالة f متناقصة تماما على $[\alpha; +\infty]$

- جدول التغيرات

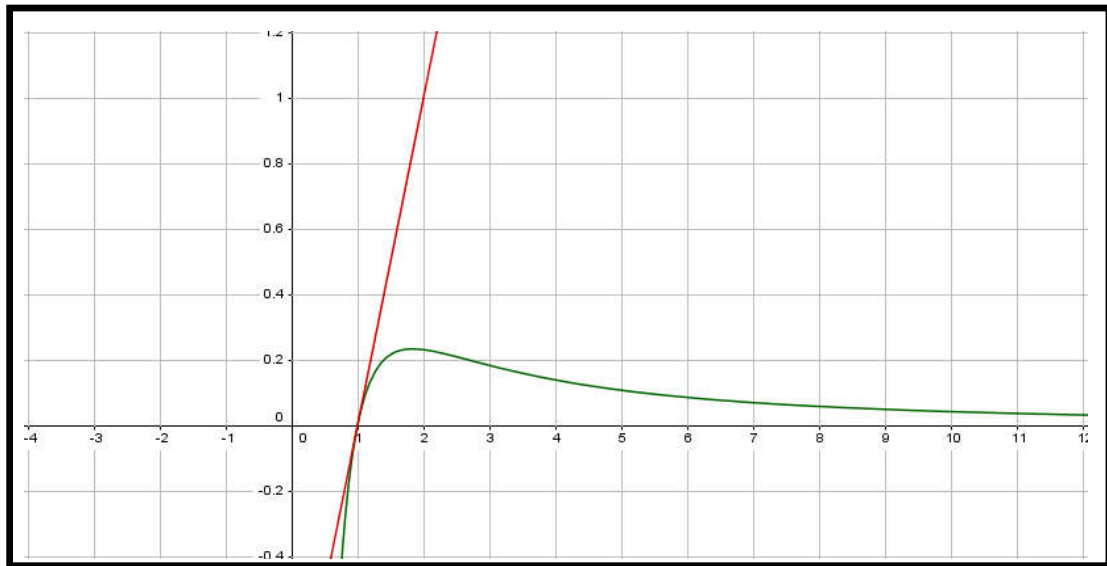
x	0	α	$+\infty$
$f'(x)$	+	-	
$f(x)$	\nearrow	$f(\alpha)$	\searrow
	$-\infty$	0	

_____ **(3) كتابة معادلة المماس (C_f) عند النقطة ذات الفاصلية 1 :**



$$(\Delta) : y = f'(1)(x - 1) + f(1)$$

$$\therefore \begin{cases} f'(1) = 1 \\ f(1) = 0 \end{cases} , \text{ لأن: } (\Delta) : y = x + 1$$



الجزء الثالث :

المناقشة تباعيّاً، $x^2 + x + 2 \ln x = mx(x^2 + x)$ تكافئ $x^2 + x + 2 \ln x = m(x^3 + x^2)$ تكافئ
 $f(x) = mx - 1$ تكافئ $\frac{2 \ln x}{(x^2 + x)} = mx - 1$ تكافئ $\frac{x^2 + x}{(x^2 + x)} + \frac{2 \ln x}{(x^2 + x)} = mx$ وهي مناقشة

دوارنية حلولها فوascal نقط تقاطع (C_f) مع المستقيم المتحرك ذو المعادلة $y = mx - 1$ الذي يدور حول نقطة ثابتة $(0; -1)$

من أجل $m \in]-\infty; 0]$ المعادلة تقبل حلاً وحيداً

من أجل $m \in [0; 1[$ المعادلة تقبل حلاً متمايزان

من أجل $m = 1$ المعادلة تقبل حلاً وحيداً

من أجل $m \in [1; +\infty[$ المعادلة لا تقبل حلولاً

إعداد الأستاذ : زايد علاء الدين

بال توفيق في البكالوريا 2019 إن شاء الله

