



امتحان البكالوريا التجاري

على المتدرّشم أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:
الموضوع الأول

التمرين الأول (4 ن)

- يراد عشوائياً تشكيل لجنة تضمّ رئيساً، نائباً له وكاتباً، من بين خمسة رجال أحدهم اسمه عمر، وأربع نساء.
1. أحسب احتمال كلّ حدث من الأحداث الآتية
 - أ. A : "أعضاء اللجنة من نفس الجنس".
 - ب. B : "عمر كاتباً للجنة".
 - ج. C : "عمر عضو في اللجنة".

$$2. \text{ بين أن } P(A \cup B) = \frac{1}{42}, P(A \cap B), \text{ ثم استنتج}$$

3. نعتبر X المتغير العشوائي الذي يُعرف بكلّ لجنة عدد الرجال فيها.

$$\text{أ. بين أن } P(X = 2) = \frac{5}{14} \text{ و } P(X = 1) = \frac{10}{21}$$

- ب. عين قانون احتمال المتغير العشوائي X ثم استنتاج أمله الرياضي $E(X)$

ج. أحسب احتمال الحدث $(\log X > 0)$

التمرين الثاني (4 ن)

1. أ. أدرس تبعاً لقيم العدد الطبيعي n باقي القسمة الإقليدية للعدد 3^n على 13
ب. استنتاج باقي القسمة الإقليدية للعدد $3^{1962^{2025}}$ على 13
2. بين أنه: من أجل كلّ n من \mathbb{N} ، العدد $13 \times 42^{3n} - 2 \times 55^{3n+1} + 1962$ مضاعف لـ 7
3. عين الأعداد الطبيعية n التي تتحقق $n^2 + 29^{3n+1} \times 2n + 16^{3n+2} \equiv 0 [13]$
4. عين كلّ الثنائيات $(x; y)$ من \mathbb{N}^2 التي تتحقق ما يلي

$$\begin{cases} 3^x + 3^y \equiv 5 [13] \\ x < y < 11 \\ PGCD(x; y) = 1 \end{cases}$$

التمرين الثالث (5 ن)

المتالية العددية (U_n) معرفة على \mathbb{N} كايلي

$$\begin{cases} U_0 = 3 \\ U_{n+1} = 5 - \frac{18}{U_n + 4} \end{cases}$$

(I) 1. برهن بالّتراجُع أنّه: من أجل كلّ n من \mathbb{N}

2. أدرس اتجاه تغيير (U_n) ثم استنتج أنّها متقاربة.

$$V_n = \frac{U_n - 2}{U_n + 1} \text{ معرفة من أجل كلّ عدد طبيعي } n \text{ بـ}$$

1. بين أنّ المتالية (V_n) هندسية أساسها $\frac{1}{2}$ ثم أكتب عبارة V_n بدلالة n

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = \frac{2 + V_n}{1 - V_n} \text{ ثم استنتج } U_n =$$

3. أ. أحسب بدلالة n المجموع S حيث $S = V_0 + V_1 + \dots + V_n$

$$T = \frac{3U_0}{U_0 + 1} + \frac{3U_1}{U_1 + 1} + \dots + \frac{3U_n}{U_n + 1} \text{ حيث } T \text{ استنتج بدلالة } n \text{ عبارة المجموع}$$

التمرين الرابع (7 ن)

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$g(x)$	$-\infty$	2	1

(I) الجدول المقابل هو جدول تغيرات الدالة g معرفة على \mathbb{R} كايلي

$$g(x) = (x + 1)e^{-x} + 1$$

1. بين أنّ المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلاً وحيداً α حيث $-1, 3 < \alpha < -1, 2$

2. حدد حسب قيم العدد الحقيقي x إشارة $g(x)$

$$f(x) = \frac{3x}{1 + e^{-x}} \text{ كايلي}$$

(II) الدالة العددية f معرفة على \mathbb{R} كايلي و (C_f) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$

1. أ. بين أنّ $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ وفسّر النتيجة هندسياً، ثم أحسب

$$f'(x) = \frac{3g(x)}{(1 + e^{-x})^2} : \text{ بين أنه من أجل كلّ } x \text{ من } \mathbb{R}$$

ج. استنتاج اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها.

2. بين أنّ $f(\alpha) = -3e^\alpha$ ثم استنتاج حصراً للعدد $f(\alpha)$

3. أ. بين أنّ المستقيم (Δ) ذو المعادلة $y = 3x$ مقارب مائل للمنحنى (C_f) عند $+\infty$

ب. أدرس الوضع النسيجي لـ (C_f) و (Δ)

4. أ. أكتب معادلة للمماس (T) للمنحنى (C_f) في النقطة O

ب. أنشئ كلاً من (Δ) ، (T) و (C_f)

ج. نقاش بيانياً حسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد حلول المعادلة $f(x) = mx$

5. الدالة العددية h معرفة على \mathbb{R} كايلی

أ. بين أنه من أجل كل x من \mathbb{R} ، $h(x) = f(2-x)$

ب. اشرح كيفية إنشاء المحنى الممثّل للدالة h انطلاقاً من (C_f) .

انتهى الموضوع الأول

الموضوع الثاني**التمرين الأول (4 ن)**

كيس به 7 كريات متماثلة لا نفرق بينها عند اللمس، منها ثلاثة كريات بيضاء تحمل الأرقام: 0 ، 0 و 2 ، كرتين خضراوين تحملان الرقمين: 2 و 5 ، كرتين حمراوين تحملان الرقمين 0 و 5 نسحب عشوائياً من الكيس أربع كريات في آن واحد، ونعتبر الحدفين الآتيين.

• A : " الحصول على أربعة أرقام تشكل العدد 2025 ".

• B : " الحصول على كرتين من نفس اللون بالضبط ".

$$P(B) = \frac{24}{35} \quad P(A) = \frac{6}{35} \quad (I)$$

2. أحسب $P(A \cap B)$

(II) نضيف إلى الكيس k كرية تحمل العدد 2 حيث $k \in \mathbb{N}^*$ ، ونسحب عشوائياً من الكيس كرتين على التوالي دون إرجاع، ونعتبر X المتغير العشوائي الذي يُرفق كل إمكانية بعدد مرات ظهور الرقم 2

أ. عَرِّف قانون احتمال المتغير العشوائي X

$$E(X) = \frac{2k+4}{k+7}$$

ب. استنتج أن $E(X) > 1$

التمرين الثاني (4 ن)

المتالية العددية (U_n) معرفة بـ : $U_0 = 3$ ، ومن أجل كل عدد طبيعي n ،

1. أحسب كلاً من U_1 و U_2

2. استنتاج أن المتالية (U_n) ليست حسابية ولا هندسية.

3. المتالية العددية (V_n) معرفة على \mathbb{N} كالتالي :

أ، بين أن المتالية (V_n) هندسية أساسها 3 ثم استنتاج عبارة V_n بدلالة n

ب، أكتب عبارة U_n بدلالة n ثم استنتاج $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$

4. من أجل كل عدد طبيعي n نضع :

أ. بين أنه من أجل كل عدد طبيعي n :

ب. عين قيم العدد الطبيعي n التي يكون من أجلها $S_n - U_n \equiv 0 [2]$

التمرين الثالث (5 ن)

نعتبر في $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ المعادلة (E) المعرفة كالتالي

1. أ. بين أن العدد 977 أولي ثم استنتاج أن المعادلة (E) تقبل حلولاً في $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$

ب. عين الحلّ الخاصل $(x_0; y_0)$ للمعادلة (E) الذي يتحقق

ج. استنتاج مجموعة حلول المعادلة (E)

2. نعتبر L عدداً طبيعياً يكتب $\overline{\alpha\gamma\beta\beta\alpha}$ في نظام التعداد الذي أساسه 4 حيث α, β, γ تشكل بهذا الترتيب حدوداً متتابعة من متالية حسابية والثانية $(\alpha; \beta)$ حلّ للمعادلة (E)
- عين كلاً من α, β, γ ثم اكتب L في النظام العشري.
3. حلّ العدد 2025 إلى جداء عوامل أولية ثم استنتج قيم العدد الطبيعي n التي تحقق $2025 \equiv 0 [n^3]$
4. نضع : $(a; b) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N}$ حيث $PPCM(a; b) = m$ و $PGCD(a; b) = d$
- عين كل الثنائيات $(a; b)$ حيث $a > b$ والتي تتحقق
- $$\begin{cases} m = 6d \\ a^3 + b^4 = 2025 \end{cases}$$

التمرين الرابع (7 ن)

(I) الدالة العددية g معرفة على المجال $[0; +\infty)$ بـ :

1. شكل جدول تغيرات الدالة g على $[0; +\infty)$

2. أ. بين أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حالاً وحيداً α حيث $1,7 < \alpha < 1,8$

ب. استنتاج حسب قيم x من $[0; +\infty)$ إشارة $g(x)$

(II) الدالة العددية f معرفة على المجال $[0; +\infty)$ بـ :

و (C_f) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$ حيث $\|\vec{j}\| = 1\text{cm}$

1. أ. أحسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ وفسّر النتيجة هندسياً ثم أحسب $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$

ب. بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x من $[0; +\infty)$:

ج. بين أن f متناقصة تماماً على $[\alpha; +\infty)$ ومتزايدة تماماً على $[0; \alpha]$ ثم شكل جدول تغيراتها.

2. أ. اكتب معادلة للمماس (T) للمنحنى (C_f) في النقطة التي فاصلتها 1

ب. أدرس وضعية (C_f) بالنسبة إلى (T)

3. أ. أنشئ كلاً من (T) و (C_f) . (تُعطى: $f(\alpha) \approx -0,33$)

ب. باستخدام (C_f) ناقش بيانياً حسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد حلول المعادلة

4. نعتبر λ عدداً حقيقياً حيث $0 < \lambda < 1$

أ. اكتب بدالة λ العدد $A(\lambda)$ المعروف بـ : ثم فسر النتيجة هندسياً.

$$A(\lambda) = \int_{\lambda}^1 [f(x) + x - 1] dx$$

ب. أحسب $\lim_{\lambda \rightarrow 0^+} A(\lambda)$

5. المتالية العددية (ω_n) معرفة على \mathbb{N} كما يلي :

$$\omega_n = 1 - \frac{f(e^{-n})}{n+1}$$

• أحسب بدالة n المجموع S_n حيث $S_n = \omega_0 + \omega_1 + \dots + \omega_n$ ثم استنتاج





امتحان البكالوريا التجاري

المدرسة العليا للأساتذة بورقلة
مصلحة النشاطات الثقافية والرياضية

دورة أبريل 2025

الشعبة: تقني رياضي

المادة: رياضيات

المدة: 4 ساعات ونصف

الإجابة النموذجية + سلم التقييم

شكر وعرفان

باقى من الشكر والعرفان للطلبة الآتيين أسماؤهم على مجهوداتهم المبذولة خلال عملية التصحيح ولذلک على ملامظاتهم القيمة التي ساهمت في إنجاز هذا العمل لفائدة التلاميذ القابلين على امتحانه شهادة البكالوريا.

- كوثير بن عطاء الله
- لؤي دغوم
- مريم بلعيفة
- مسعودة باوية
- معتز لصفر
- هالة قصة
- دعاء عرعار
- رضوان أحmed
- منال حاج
- عمرة طويل
- جمانة بوعرقية
- رميساء بن ساسية
- فاطمة الزهراء زيتوني
- كوثير بدرة

رئيس لجنة التصحيح

إجابة نموذجية مقترحة للموضوع الأول

التمرين الأول (٤ نقاط)

1. حساب احتمال كل حدث من الأحداث A ، B و C

أ. A : "أعضاء اللجنة من نفس الجنس".

$$\begin{aligned} P(A) &= \frac{\text{عدد عناصر}}{\text{عدد الإمكانات}} \\ &= \frac{A_5^3 + A_4^3}{A_9^3} \\ &= \frac{84}{504} \\ &= \frac{1}{6} \end{aligned}$$

ب. B : "عمر كاتباً للجنة".

$$\begin{aligned} P(B) &= \frac{\text{عدد عناصر}}{\text{عدد الإمكانات}} \\ &= \frac{A_1^1 \times A_8^2}{A_9^3} \\ &= \frac{56}{504} \\ &= \frac{1}{9} \end{aligned}$$

ج. C : "عمر عضو في اللجنة".

$$\begin{aligned} P(C) &= \frac{\text{عدد عناصر}}{\text{عدد الإمكانات}} \\ &= \frac{3A_1^1 \times A_8^2}{A_9^3} \\ &= \frac{168}{504} \\ &= \frac{1}{3} \end{aligned}$$

2. تبيين أن $P(A \cup B) = P(A \cap B) = \frac{1}{42}$

$$\begin{aligned} P(A \cup B) &= P(A) + P(B) - P(A \cap B) \\ &= \frac{1}{6} + \frac{1}{9} - \frac{1}{42} \\ &= \frac{16}{63} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} P(A \cap B) &= \frac{A_1^1 \times A_4^2}{A_9^3} \\ &= \frac{12}{504} \\ &= \frac{1}{42} \end{aligned}$$

$$P(X = 2) = \frac{10}{21} \text{ و } P(X = 1) = \frac{5}{14}$$

$$\begin{aligned} P(X = 2) &= \frac{3A_4^1 \times A_5^2}{A_9^3} \\ &= \frac{240}{504} \\ &= \frac{10}{21} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} P(X = 1) &= \frac{3A_5^1 \times A_4^2}{A_9^3} \\ &= \frac{180}{504} \\ &= \frac{5}{14} \end{aligned}$$

ب. تعين قانون احتمال المتغير العشوائي X ثم استنتاج أمله الرياضي ($E(X)$)
مجموعة قيم المتغير العشوائي هي $\{0; 1; 2; 3\}$ ، ولدينا

$$\begin{aligned} P(X = 3) &= \frac{A_5^3}{A_9^3} \\ &= \frac{60}{504} \\ &= \frac{5}{42} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} P(X = 0) &= \frac{A_4^3}{A_9^3} \\ &= \frac{24}{504} \\ &= \frac{1}{21} \end{aligned}$$

وبالتالي

x_i	0	1	2	3	المجموع
$P(X = x_i)$	$\frac{1}{21}$	$\frac{5}{14}$	$\frac{10}{21}$	$\frac{5}{42}$	1

وعندئذ نستنتج أن

$$\begin{aligned} E(X) &= 0 \times \frac{1}{21} + 1 \times \frac{5}{14} + 2 \times \frac{10}{21} + 3 \times \frac{5}{42} \\ &= \frac{5}{3} \end{aligned}$$

ج. حساب احتمال الحدث ($\log X > 0$)

$$\begin{aligned} P(\log X > 0) &= P(X > 10^0) \\ &= P(X > 1) \\ &= P(X = 2) + P(X = 3) \\ &= \frac{10}{21} + \frac{5}{42} \\ &= \frac{25}{42} \end{aligned}$$

التمرين الثاني (٤ ن)

أ. دراسة باقي القسمة الإقليدية للعدد 3^n على 13 تبعاً لقيم العدد الطبيعي n لدينا

$$\begin{cases} 3^0 \equiv 1 [13] \\ 3^1 \equiv 3 [13] \\ 3^2 \equiv 9 [13] \\ 3^3 \equiv 1 [13] \end{cases}$$

وعليه من أجل كلّ عدد طبيعي k لدينا

$$\begin{cases} 3^{3k} \equiv 1 [13] \\ 3^{3k+1} \equiv 3 [13] \\ 3^{3k+2} \equiv 9 [13] \end{cases}$$

ب. استنتاج باقي القسمة الإقليدية للعدد $(3^{1962})^{2025}$ على 13 لدينا

$$1962 = 3 \times 654$$

ومنه

$$3^{1962} \equiv 1 [13]$$

وعليه

$$\begin{aligned} (3^{1962})^{2025} &\equiv 1^{2025} [13] \\ &\equiv 1 [13] \end{aligned}$$

2. تبيّن أنّه: من أجل كلّ n من \mathbb{N} ، العدد $13 \times 42^{3n} - 2 \times 55^{3n+1} + 1962$ مضاعف لـ 7

ولدينا	لدينا	لدينا
$1962 \equiv 12 [13]$	$42 \equiv 3 [13]$ وعليه من أجل كلّ n من \mathbb{N} لدينا $42^{3n} \equiv 3^{3n} [13]$ $\equiv 1 [13]$	$55 \equiv 3 [13]$ وعليه من أجل كلّ n من \mathbb{N} لدينا $55^{3n+1} \equiv 3^{3n+1} [13]$ $\equiv 3 [13]$

وعليه

$$\begin{aligned} 7 \times 42^{3n} - 2 \times 55^{3n+1} + 1962 &\equiv 7 \times 1 - 2 \times 3 + 12 [13] \\ &\equiv 0 [13] \end{aligned}$$

وبالتالي من أجل كلّ n من \mathbb{N} ، العدد $13 \times 42^{3n} - 2 \times 55^{3n+1} + 1962$ مضاعف لـ 7

3. تعين الأعداد الطبيعية n التي تحقق $n^2 + 29^{3n+1} \times 2n + 16^{3n+2} \equiv 0 [13]$

من أجل كلّ n من \mathbb{N} لدينا

$$\begin{aligned} n^2 + 29^{3n+1} \times 2n + 16^{3n+2} &\equiv n^2 + 3^{3n+1} \times 2n + 3^{3n+2} [13] \\ &\equiv n^2 + 3 \times 2n + 9 [13] \\ &\equiv (n + 3)^2 [13] \end{aligned}$$

ومنه

$$(n + 3)^2 \equiv 0 [13]$$

وبما أنّ 13 عدد أولي فإنّ

$$n + 3 \equiv 0 [13]$$

وبالتالي

$$n \equiv 10 [13]$$

ومنه $n = 13k + 10$ حيث $k \in \mathbb{N}$ 4. تعين كل الثنائيات $(x; y)$ من \mathbb{N}^2 التي تتحقق ما يلي

$$\begin{cases} 3^x + 3^y \equiv 5 [13] \\ x < y < 11 \\ PGCD(x; y) = 1 \end{cases}$$

نعتبر k و k' عدادان من \mathbb{N} ، عندئذ لدينا

$$3^{3k+2} + 3^{3k'} \equiv 10 [13]$$

$$3^{3k+2} + 3^{3k'+1} \equiv 12 [13]$$

$$3^{3k+2} + 3^{3k'+2} \equiv 5 [13]$$

$$3^{3k+1} + 3^{3k'} \equiv 4 [13]$$

$$3^{3k+1} + 3^{3k'+1} \equiv 6 [13]$$

$$3^{3k+1} + 3^{3k'+2} \equiv 12 [13]$$

$$3^{3k} + 3^{3k'} \equiv 2 [13]$$

$$3^{3k} + 3^{3k'+1} \equiv 4 [13]$$

$$3^{3k} + 3^{3k'+2} \equiv 10 [13]$$

وعليه $3^x + 3^y \equiv 5 [13]$ تكافيء

$$\begin{cases} x = 3k + 2 & ; k \in \mathbb{N} \\ y = 3k' + 2 & ; k' \in \mathbb{N} \end{cases}$$

وبما أن $x < y < 11$ فإن مجموعة الثنائيات $(x; y)$ هي $\{(2; 5); (5; 8)\}$

التمرين الثالث (5 نج)

(I) 1. البرهان بالترابع أنه: من أجل كل n من \mathbb{N} ، $U_n > 2$ ،• نرمز لخاصية " $U_n > 2$ " بالرمز $P(n)$.• تتحقق من صحة $P(0)$ لدينا

$$U_0 = 3$$

ومنه

$$U_0 > 2$$

وعليه $P(0)$ صحيحة.• من أجل عدد طبيعي كيسي k نفترض صحة $P(k)$ ونبرهن صحة $P(k+1)$ لدينا

$$U_k > 2$$

ومنه

$$U_k + 4 > 6$$

وعليه

$$\frac{1}{U_k + 4} < \frac{1}{6}$$

وعليه

$$-\frac{18}{U_k + 4} > -3$$

وبالتالي

$$5 - \frac{18}{U_k + 4} > 5 - 3$$

أي

$$U_{k+1} > 2$$

ومنه $P(k+1)$ صحيحة.• وحسب مبدأ الاستدلال بالترابع نستنتج أن $P(n)$ صحيحة من أجل كل عدد طبيعي n .2. دراسة اتجاه تغير (U_n) ثم استنتاج أنها متقاربة.من أجل كل n من \mathbb{N} لدينا

$$\begin{aligned} U_{n+1} - U_n &= 5 - \frac{18}{U_n + 4} - U_n \\ &= \frac{-U^2 + U_n + 2}{U_n + 4} \\ &= \frac{(2 - U_n)(U_n + 1)}{U_n + 4} \end{aligned}$$

وبما أن

$$\begin{cases} 2 - U_n < 0 \\ U_n + 1 > 0 \\ U_n + 4 > 0 \end{cases}$$

فإن

$$U_{n+1} - U_n < 0$$

ومنه (U_n) متناقصة تماما على \mathbb{N} .استنتاج أن (U_n) متقاربة. لدينا• (U_n) متناقصة تماما على \mathbb{N} .• من أجل كل n من \mathbb{N} لدينا $U_n > 2$ ، وعليه (U_n) محدودة من الأسفل بالعدد 2.وبالتالي (U_n) متقاربة.1. تبيّن أن المتتالية (V_n) هندسية أساسها $\frac{1}{2}$ ثم كتابة عبارة V_n بدلاً من U_n (II)من أجل كل n من \mathbb{N} لدينا

$$\begin{aligned} V_{n+1} &= \frac{U_{n+1} - 2}{U_{n+1} + 1} \\ &= \frac{5 - \frac{18}{U_n + 4} - 2}{5 - \frac{18}{U_n + 4} + 1} \\ &= \frac{\frac{3U_n - 6}{U_n + 4}}{\frac{6U_n + 6}{U_n + 4}} \\ &= \frac{3(U_n - 2)}{6(U_n + 1)} \\ &= \frac{1}{2}V_n \end{aligned}$$

ومنه المتتالية (V_n) هندسية أساسها $\frac{1}{2}$ ، ومن أجل كل n من \mathbb{N} لدينا

$$\begin{aligned} V_n &= V_0 \left(\frac{1}{2}\right)^{n-0} \\ &= \frac{U_0 - 2}{U_0 + 1} \times \left(\frac{1}{2}\right)^n \\ &= \frac{1}{4} \times \left(\frac{1}{2}\right)^n \end{aligned}$$

2. تبيّن أنّه: من أجل كل عدد طبيعي n ، $U_n = \frac{2 + V_n}{1 - V_n}$ ثم استنتاج

$$V_n = \frac{U_n - 2}{U_n + 1} \quad \text{من أجل كل } n \text{ من } \mathbb{N} \text{ لدينا} \\ \text{ومنه}$$

$$(U_n + 1) V_n = U_n - 2 \quad \text{وعليه}$$

$$U_n V_n + V_n = U_n - 2 \quad \text{وبالتالي}$$

$$U_n V_n - U_n = -V_n - 2 \quad \text{ومنه}$$

$$U_n (V_n - 1) = -V_n - 2 \quad \text{وبما أن } V_n \neq 1 \text{ فإن}$$

$$U_n = \frac{-V_n - 2}{V_n - 1} \quad \text{أي}$$

$$U_n = \frac{V_n + 2}{1 - V_n} \quad \text{وبالتالي}$$

$$U_n = \frac{\frac{1}{4} \times \left(\frac{1}{2}\right)^n + 2}{1 - \frac{1}{4} \times \left(\frac{1}{2}\right)^n}$$

$$\lim U_n = 2 \text{ ، وعليه } \lim \left(\frac{1}{2}\right)^n = 0 \text{ فإن } -1 < \frac{1}{2} < 1$$

3. أ. حساب بدلالة n المجموع S حيث $S = V_0 + V_1 + \dots + V_n$

$$S = V_0 + V_1 + \dots + V_n \quad \text{من أجل كل } n \text{ من } \mathbb{N} \text{ لدينا}$$

$$\begin{aligned} &= \frac{1}{4} \times \frac{1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{n-0+1}}{1 - \frac{1}{2}} \\ &= \frac{1}{2} \left[1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1} \right] \end{aligned}$$

ب. استنتاج بدلالة n عبارة المجموع T حيث من أجل كل n من \mathbb{N} لدينا

$$\begin{aligned} V_n &= \frac{U_n - 2}{U_n + 1} \\ &= \frac{U_n + 2U_n - 2U_n - 2}{U_n + 1} \\ &= \frac{3U_n}{U_n + 1} - \frac{2(U_n + 1)}{U_n + 1} \\ &= \frac{3U_n}{U_n + 1} - 2 \end{aligned}$$

ومنه

$$\frac{3U_n}{U_n + 1} = V_n + 2$$

وعليه

$$\begin{aligned} T &= V_0 + 2 + V_1 + 2 + \dots + V_n + 2 \\ &= V_0 + V_1 + \dots + V_n + 2 + 2 + 2 + \dots + 2 \\ &= S + 2(n+1) \\ &= \frac{1}{2} \left[1 - \left(\frac{1}{2} \right)^{n+1} \right] + 2n + 2 \\ &= 2n - \left(\frac{1}{2} \right)^{n+2} + \frac{5}{2} \end{aligned}$$

القرين الرابع (٦ نج)

1. تبيّن أنّ المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلّاً وحيداً α حيث $-1, 3 < \alpha < -1, 2$ (I)

لدينا $[0; +\infty[$ على $g(x) > 0$

g مستمرة على $]-\infty; 0]$

g متزايدة تماماً على $]-\infty; 0]$

لأنّ $g(-1, 3) \times g(-1, 2) < 0$

$$g(-1, 3) \approx -0, 1$$

$$g(-1, 2) \approx 0, 3$$

وبالتالي المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلّاً وحيداً α حيث $-1, 3 < \alpha < -1, 2$

2. تحديد إشارة $g(x)$ حسب قيم العدد الحقيقي x

لدينا $[0; +\infty[$ على $g(x) > 0$

g متزايدة تماماً على $]-\infty; 0]$

$g(\alpha) = 0$

ومنه

x	$-\infty$	α	$+\infty$
$g(x)$	-	0	+

١. أ. تبيّن أن $0 = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ وتفصّل النتيجة هندسيا، ثم حساب (II)

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3x}{1 + e^{-x}} \\ &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3xe^x}{e^x + 1} \\ &= 0\end{aligned}$$

لأن

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow -\infty} (xe^x) = 0 \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0 \end{cases}$$

ومنه المستقيم ذو المعادلة $y = 0$ (حاصل محور الفواصل) مقارب لـ C_f عند $-\infty$ ولدينا

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow +\infty} (3x) = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-x} = \lim_{t \rightarrow -\infty} e^t = 0 \\ f'(x) = \frac{3g(x)}{(1 + e^{-x})^2} \end{cases}$$

f قابلة للاشتغال على \mathbb{R} ولدينا

$$\begin{aligned}f'(x) &= \frac{3(1 + e^{-x}) - (-e^{-x}) \times 3x}{(1 + e^{-x})^2} \\ &= \frac{3 + 3e^{-x} + 3xe^{-x}}{(1 + e^{-x})^2} \\ &= \frac{3[(x + 1)e^{-x} + 1]}{(1 + e^{-x})^2} \\ &= \frac{3g(x)}{(1 + e^{-x})^2}\end{aligned}$$

ج. استنتاج اتجاه تغير الدالة f ثم تشكيل جدول تغيراتها.

من أجل كل x من \mathbb{R} لدينا

$$(1 + e^{-x})^2 > 0$$

وعليه إشارة البسط $f'(x)$ من إشارة

x	$-\infty$	α	$+\infty$
$f'(x)$	-	0	+

$]-\infty; \alpha[$ على $f'(\alpha) = 0$ ومنه $f'(x) < 0$ •
 $[\alpha; +\infty[$ على $f'(\alpha) = 0$ ومنه $f'(x) < 0$ •

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

٢. تبيّن أن $f(\alpha) = -3e^\alpha$ ثم استنتاج حصر للعدد $f(\alpha) = -3e^\alpha$ لدينا

$$f(\alpha) = \frac{3\alpha}{1 + e^{-\alpha}}$$

ولدينا

$$g(\alpha) = 0$$

أي

$$(1 + \alpha)e^{-\alpha} + 1 = 0$$

ومنه

$$(1 + \alpha)e^{-\alpha} = -1$$

وعليه

$$1 + \alpha = -e^\alpha$$

وبالتالي

$$\alpha = -e^\alpha - 1$$

وبالتعويض نجد

$$\begin{aligned} f(\alpha) &= \frac{3(-e^\alpha - 1)}{1 + e^{-\alpha}} \\ &= -\frac{3(e^\alpha + 1)}{1 + e^{-\alpha}} \\ &= -\frac{3e^\alpha(e^\alpha + 1)}{e^\alpha + 1} \\ &= -3e^\alpha \end{aligned}$$

ولدينا

$$-1, 3 < \alpha < -1, 2$$

ومنه

$$-3e^{-1,2} < -3e^\alpha < -3e^{-1,3}$$

أي

$$-3e^{-1,2} < f(\alpha) < -3e^{-1,3}$$

٣. تبيّن أن المستقيم (Δ) ذو المعادلة $y = 3x$ مقارب مائل للمنحنى (C_f) عند $+\infty$ من أجل كل x من \mathbb{R} لدينا

$$\begin{aligned} f(x) - 3x &= \frac{3x}{1 + e^{-x}} - 3x \\ &= \frac{3x - 3x - 3xe^{-x}}{1 + e^{-x}} \\ f(x) - 3x &= \frac{-3xe^{-x}}{1 + e^{-x}} \end{aligned}$$

وبما أنّ

$$\begin{cases} \lim_{t \rightarrow +\infty} (-3xe^{-x}) = \lim_{t \rightarrow -\infty} (3te^t) = 0 \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} e^t = 0 \end{cases}$$

فإنّ $0 = \lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - 3x]$ ، وبالتالي المستقيم ذو المعادلة $y = 3x$ مقارب مائل لـ (C_f) عند $+\infty$

ب. دراسة الوضع النسبي لـ (C_f) و (Δ) من أجل كلّ x من \mathbb{R} لدينا

$$f(x) - 3x = \frac{-3xe^{-x}}{1 + e^{-x}}$$

وبما أنّ

$$\frac{e^{-x}}{1 + e^{-x}} > 0$$

فإنّ إشارة الفرق من $-3x$ ، وعندئذ لدينا

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$f(x) - 3x$	+	0	-

وبالتالي

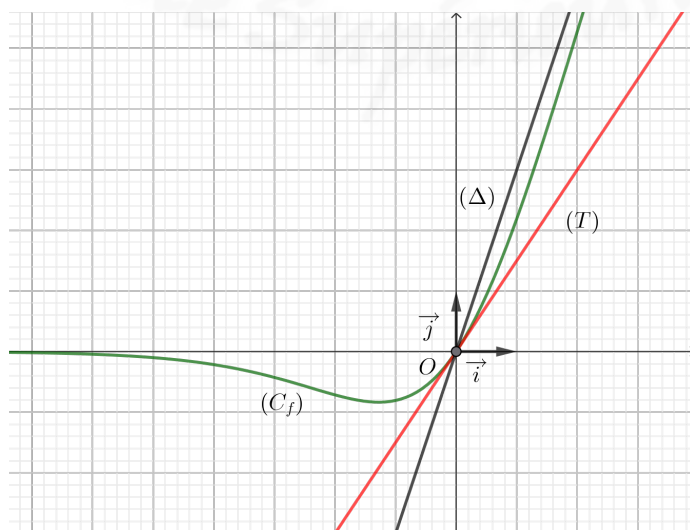
- (C_f) يقع فوق (Δ) على $]-\infty; 0[$
- $A(0; 0)$ في النقطة (Δ) يقطع
- (C_f) يقع تحت (Δ) على $]0; +\infty[$

أ. كتابة معادلة للمسار (T) للنحوبي (C_f) في النقطة O

f قابلة للاشتراك عند 0 ومنه (C_f) يقبل ماسا (T) معامل توجيهه $f'(0)$ حيث $f'(0) = 3$

$$(T) : y = f'(0)(x - 0) + f(0) \quad \text{و بما أنّ } f'(0) = \frac{3}{2} \text{ و } f(0) = 0$$

$$(T) : y = \frac{3}{2}x$$

ب. إنشاء كلاً من (C_f) ، (Δ) و (T) 

ج. مناقشة عدد حلول المعادلة $f(x) = mx$ حسب قيم الوسيط الحقيقي m
 حلول المعادلة بيانيا هي فوائل نقط تقاطع (C_f) مع المستقيم (Δ_m) حيث
 $(\Delta_m) : y = mx$
 من أجل كل m من \mathbb{R} لدينا $O(0; 0) \in (\Delta_m)$ وعندئذ لدينا

عدد حلول المعادلة	قيمة m
حلٌّ واحد	$m \in]-\infty; 0]$
حلاً	$m \in \left] 0; \frac{3}{2} \right[$
حلٌّ واحد	$m = \frac{3}{2}$
حلاً	$m \in \left] \frac{3}{2}; 3 \right[$
حلٌّ واحد	$m \in [3; +\infty[$

٥. أ. تبيّن أنّه من أجل كلّ x من \mathbb{R} ، $f(2-x) = f(x)$

من أجل كل x من \mathbb{R} ، $(2 - x) \in D_f$ ولدينا

$$\begin{aligned} f(2-x) &= \frac{3(2-x)}{1+e^{x-2}} \\ &= \frac{3(2-x)e^2}{e^x+e^2} \\ &= h(x) \end{aligned}$$

ب. شرح كيفية إنشاء المنحني الممثل للدالة h انطلاقاً من (C_f) .

• من أجل كل $x \in \mathbb{R}$ لدينا $(2 - x) \in \mathbb{R}$

• من أجل كل x من \mathbb{R} لدينا

وبالتالي المنحني الممثل للدالة h هو نظير (C_f) بالنسبة إلى المستقيم ذو المعادلة $x = 1$.

سلم تنقيط الموضوع الأول

التمرين الأول (4 ن)

ترقيم السؤال	التنقيط
أ.1	0,5
ب.1	0,5
ج.1	0,5
2	0,25 + 0,25
أ.3	0,5 + 0,5
ب.3	0,75
ج.3	0,25

التمرين الثاني (4 ن)

ترقيم السؤال	التنقيط
أ.1	1
ب.1	1
2	0,75
3	0,5
4	0,75

التمرين الثالث (5 ن)

ترقيم السؤال	التنقيط
1 (I)	1
2 (I)	0,25 + 0,75
1 (II)	0,25 + 0,5
2 (II)	0,25 + 0,5
أ.3 (II)	1
ب.3 (II)	0,5

التمرين الرابع (7 ن)

التنقيط	ترقيم السؤال
0,5	1 (I)
0,5	2 (I)
0,75	أ.1 (II)
0,5	ب.1 (II)
0,25 + 0,25	ج.1 (II)
0,5	2 (II)
0,5	أ.3 (II)
0,5	ب.3 (II)
0,5	أ.4 (II)
0,25 + 0,25 + 0,25	ب.4 (II)
0,25	ج.4 (II)
0,25	أ.5 (II)
0,5	ب.5 (II)

إجابة نموذجية مقتربة للموضوع الثاني

التمرين الأول (٤ ن)

$$P(B) = \frac{24}{35} \quad \text{و} \quad P(A) = \frac{6}{35} \quad (\text{I})$$

$$\begin{aligned} P(B) &= \frac{C_3^2 \times C_2^1 \times C_2^1 + 2C_2^2 \times C_3^1 \times C_2^1}{C_7^4} \\ &= \frac{24}{35} \end{aligned} \quad \left| \quad \begin{aligned} P(A) &= \frac{C_2^2 \times C_3^1 \times C_2^1}{C_7^4} \\ &= \frac{6}{35} \end{aligned} \right.$$

حساب . 2

$$\begin{aligned} P(A \cap B) &= \frac{C_2^1 \times C_1^1 \times C_1^1 \times C_1^1 + C_2^2 \times C_1^1 \times C_1^1 + C_2^2 \times C_1^1 \times C_1^1}{C_7^4} \\ &= \frac{4}{35} \end{aligned}$$

أ. تعريف قانون احتمال المتغير العشوائي X (II)مجموعة قيم المتغير العشوائي X هي $\{0; 1; 2\}$ وعندئذ لدينا $X = 0$ في حالة $X = 1$ في حالة

$$\begin{aligned} P(X = 0) &= \frac{A_5^2}{A_{k+7}^2} \\ &= \frac{20}{(k+7)(k+6)} \\ &= \frac{20}{k^2 + 13k + 42} \end{aligned}$$

 $X = 2$ في حالة

$$\begin{aligned} P(X = 1) &= \frac{2A_5^1 \times A_{k+2}^1}{A_{k+7}^2} \\ &= \frac{2 \times 5(k+2)}{(k+7)(k+6)} \\ &= \frac{10k + 20}{k^2 + 13k + 42} \end{aligned}$$

 $X = 2$ في حالة

$$\begin{aligned} P(X = 2) &= \frac{A_{k+2}^2}{A_{k+7}^2} \\ &= \frac{(k+2)(k+1)}{(k+7)(k+6)} \\ &= \frac{k^2 + 3k + 2}{k^2 + 13k + 42} \end{aligned}$$

ب. استنتاج أن $E(X) = \frac{2k+4}{k+7}$

$$\begin{aligned} E(X) &= 0 \times \frac{20}{(k+7)(k+6)} + 1 \times \frac{10k+20}{(k+7)(k+6)} + 2 \times \frac{k^2+3k+2}{(k+7)(k+6)} \\ &= \frac{10k+20+2k^2+6k+4}{k^2+13k+42} \\ &= \frac{2k^2+16k+24}{k+7} \\ &= \frac{2(k+2)(k+6)}{(k+7)(k+6)} \\ &= \frac{2k+4}{k+7} \end{aligned}$$

2. تعين أصغر قيمة ممكنة للعدد k حتى يكون $E(X) > 1$ المترابحة $\frac{2k+4}{k+7} > 1$ تكفي

$$\frac{2k+4}{k+7} > 1$$

وتكافئ

$$2k+4 > k+7$$

وتكافئ

$$k > 3$$

وبالتالي أصغر قيمة ممكنة للعدد k هي 4.

التمرين الثاني (٤ ن)

1. حساب كلاً من U_1 و U_2

$$\begin{aligned} U_2 &= 3U_1 - 4 \times 1 \\ &= 3 \times 9 - 4 \\ &= 23 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} U_1 &= 3U_0 - 4 \times 0 \\ &= 3 \times 3 - 0 \\ &= 9 \end{aligned}$$

2. استنتاج أن المتالية (U_n) ليست حسابية ولا هندسية.
لدينا

$$\begin{aligned} 2U_1 &= 2 \times 9 \\ &= 18 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} U_0 + U_2 &= 3 + 23 \\ &= 26 \end{aligned}$$

ومنه

$$U_0 + U_2 \neq 2U_1$$

وعليه (U_n) ليست حسابية.
ولدينا

$$\begin{aligned} U_1^2 &= 9^2 \\ &= 81 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} U_0 \times U_2 &= 3 \times 23 \\ &= 69 \end{aligned}$$

ومنه

$$U_0 \times U_2 \neq U_1^2$$

وعليه (U_n) ليست هندسية.

3. أ. تبيّن أنَّ المتالية (V_n) هندسية أساسها 3 ثم استنتج عبارة V_n بدلالة n

من أجل كل n من \mathbb{N} لدينا

$$\begin{aligned} V_{n+1} &= U_{n+1} - 2(n+1) - 1 \\ &= 3U_n - 4n - 2n - 2 - 1 \\ &= 3U_n - 6n - 3 \\ &= 3(U_n - 2n - 1) \\ &= 3V_n \end{aligned}$$

وعليه (V_n) هندسية أساسها 3 ، ومن أجل كل n من \mathbb{N} لدينا

$$\begin{aligned} V_n &= V_0 \times 3^{n-0} \\ &= 2 \times 3^n \end{aligned}$$

ب. كتابة عبارة U_n بدلالة n ثم استنتاج

من أجل كل n من \mathbb{N} لدينا

$$\begin{aligned} U_n &= V_n + 2n + 1 \\ &= 2 \times 3^n + 2n + 1 \end{aligned}$$

وبما أن $1 < 3$ فإنَّ

$$\lim 3^n = +\infty$$

وبالتالي

$$\lim U_n = +\infty$$

4. أ. تبيّن أنه من أجل كل عدد طبيعي n :

من أجل كل n من \mathbb{N} لدينا

$$\begin{aligned} S_n &= U_0 + U_1 + \cdots + U_n \\ &= V_0 + 2 \times 0 + 1 + V_1 + 2 \times 1 + 1 + \cdots + V_n + 2n + 1 \\ &= V_0 + V_1 + \cdots + V_n + 2(0 + 1 + \cdots + n) + 1 + 1 + \cdots + 1 \\ &= 2 \times \frac{3^{n-0+1} - 1}{3 - 1} + 2 \times \frac{n(n+1)}{2} + 1 \times (n+1) \\ &= 3^{n+1} - 1 + n(n+1) + n + 1 \\ &= 3^{n+1} + n^2 + 2n \end{aligned}$$

ب. تعين قيمة العدد الطبيعي n التي يكون من أجلها $S_n - U_n \equiv 0 [2]$ لدينا

$$\begin{aligned} S_n - U_n &= 3^{n+1} + n^2 + 2n - (2 \times 3^n + 2n + 1) \\ &= 3 \times 3^n + n^2 + 2n - 2 \times 3^n - 2n - 1 \\ &= n^2 + 3^n - 1 \end{aligned}$$

وبما أنَّ

$$3 \equiv 1 [2]$$

فإنَّ

$$3^n \equiv 1 [2]$$

ومنه

$$\begin{aligned} S_n - U_n &\equiv n^2 + 1 - 1 [2] \\ &\equiv n^2 [2] \end{aligned}$$

$$n^2 \equiv 0 [2]$$

وعليه

$$n \equiv 0 [2]$$

و بما أنّ 2 عدد أولي فإنّ

عندئذ $n = 2k$ حيث

القسمة الثالثة (5 نص)

أ. تبيّن أنّ العدد 977 أولي ثم استنتاج أنّ المعادلة (E) تقبل حلولا في $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ تقبل حلولا في

لدينا $25 \sqrt{977} \approx 31$, وبما أنّ

$$\begin{array}{l} 13 \nmid 31 \\ 17 \nmid 31 \\ 19 \nmid 31 \\ 23 \nmid 31 \\ 29 \nmid 31 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 2 \nmid 31 \\ 3 \nmid 31 \\ 5 \nmid 31 \\ 7 \nmid 31 \\ 11 \nmid 31 \end{array}$$

فإنّ 977 عدد أولي.

الاستنتاج. بما أنّ 977 عدد أولي و 1962 لا يقبل القسمة على 977 فإنّ $1 = PGCD(1962; 977)$ ومنه

المعادلة (E) تقبل حلولا في $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$

ب. تعين الحلّ الخاص $(x_0; y_0)$ للمعادلة (E) الذي يتحقق

لدينا

$$x_0 + 5y_0 = 11$$

و منه

$$x_0 = 11 - 5y_0$$

و بما أنّ $(x_0; y_0)$ حلّ للمعادلة (E) فإنّ

$$1962x_0 - 977y_0 = 8$$

أي

$$1962(11 - 5y_0) - 977y_0 = 8$$

و منه

$$y_0 = 2$$

وعليه

$$x_0 = 11 - 5 \times 2$$

$$= 1$$

ج. استنتاج مجموعة حلول المعادلة (E)

لدينا

$$\begin{cases} 1962x - 977y = 8 \\ 1962x_0 - 977y_0 = 8 \end{cases}$$

و منه

$$1962(x - x_0) - 977(y - y_0) = 0$$

وعليه

$$1962(x - 1) = 977(y - 2)$$

وبما أن $1962 \mid y - 2$ فإن $PGCD(1962; 977) = 1$ وينتتج عن ذلك أن

$$\begin{cases} y = 1962k + 2 \\ k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

ومنه

$$\begin{cases} x = 977k + 1 \\ k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

وبالتالي مجموعة حلول المعادلة هي S حيث

$$S = \{(977k + 1 ; 1962k + 2) \mid k \in \mathbb{Z}\}$$

2. تعين كلاً من α ، β و γ ثم كتابة L في النظام العشري.الثنائية $(\alpha; \beta)$ حل للمعادلة (E) معناه

$$\begin{cases} \alpha = 977k + 1 \\ \beta = 1962k + 2 \\ k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

وبما أن

$$\begin{cases} 0 < \alpha < 4 \\ 0 \leq \beta < 4 \end{cases}$$

فإن $\alpha + \gamma = 2\beta$ ، وبالتالي $\alpha = 1$ و $\beta = 2$ ، وبما أن $\alpha = 1$ ، $k = 0$

$$\begin{aligned} \gamma &= 2\beta - \alpha \\ &= 2 \times 2 - 1 \\ &= 3 \end{aligned}$$

كتابة L على الشكل العشري

$$\begin{aligned} L &= \alpha \times 4^0 + \beta \times 4^1 + \gamma \times 4^2 + \gamma \times 4^3 + \gamma \times 4^4 + \alpha \times 4^5 \\ &= 1 \times 4^0 + 2 \times 4^1 + 2 \times 4^2 + 3 \times 4^3 + 3 \times 4^4 + 1 \times 4^5 \\ &= 2025 \end{aligned}$$

3. تحليل العدد 2025 إلى جداء عوامل أولية ثم استنتاج قيم العدد الطبيعي n التي تحقق $1962 \equiv 0 [n^3]$

لدينا

2025	3
675	3
225	3
75	3
25	5
5	5
1	

ومنه $2025 = 3^4 \times 5^2$ ونستنتج أن قيم العدد الطبيعي n التي تتحقق $2025 \equiv 0 [n^3]$ هي : 1 و 34. تعين كل الثنائيات $(a; b)$ حيث $b > a$ والتي تحقق $a^3 + b^4 = 2025$ و $m = 6d$

لدينا

$$\begin{cases} m \times d = a \times b \\ a = d \times a' \\ b = d \times b' \\ PGCD(a'; b') = 1 \end{cases}$$

ومنه

$$\begin{cases} m = d \times a' \times b' \\ a = d \times a' \\ b = d \times b' \\ PGCD(a'; b') = 1 \end{cases}$$

وعليه

$$\begin{cases} d \times a' \times b' = 6d \\ (d \times a')^3 + (d \times b')^4 = 2025 \\ PGCD(a'; b') = 1 \end{cases}$$

وبالتالي

$$\begin{cases} a' \times b' = 6 \\ d^3 [(a')^3 + d(b')^4] = 2025 \\ d \in \{1; 3\} \\ PGCD(a'; b') = 1 \end{cases}$$

ويُنتج

$$\begin{cases} (a'; b') \in \{(6; 1); (3; 2)\} \\ d^3 [(a')^4 + d(b')^3] = 2025 \\ d \in \{1; 3\} \end{cases}$$

• في حالة $d = 1$ الجملة غير محققة لأنّ

$$\begin{cases} 6^4 + 1^3 < 2025 \\ 3^4 + 2^3 < 2025 \end{cases}$$

• في حالة $d = 3$ لدينا

$$\begin{cases} (a'; b') \in \{(6; 1); (3; 2)\} \\ (a')^4 + 3(b')^3 = 75 \\ b = 6 \text{ و } a = 9 \text{ ، عليه } b' = 2 \text{ و } a' = 3 \text{ و منه } 3 \end{cases}$$

القرآن الرابع (٦ نص)

1. تشكيل جدول تغيرات الدالة g على $[0; +\infty]$ لدينا

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} g(x) &= \lim_{x \rightarrow 0} (x \ln x - 1) \\ &= -1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} (x \ln x - 1) \\ &= +\infty \end{aligned}$$

g قابلة للاشتقاق على $[0; +\infty]$ ولدينا

$$\begin{aligned} g'(x) &= 1 \times \ln x + x \times \frac{1}{x} \\ &= \ln x + 1 \end{aligned}$$

المعادلة

$$g'(x) = 0$$

تكافئ

$$\ln x + 1 = 0$$

وتكافئ

$$x = e^{-1}$$

وعندئذ لدينا

x	0	e^{-1}	$+\infty$
$g'(x)$		- 0 +	
$g(x)$		-1 \searrow $-e^{-1} - 1$	$+\infty$ \nearrow

أ. تبيين أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلًا وحيدا α حيث $1,7 < \alpha < 1,8$

- $g(x) < 0$ على $[0; e^{-1}]$
- g مستمرة على $[e^{-1}; +\infty]$
- g متزايدة تماما على $[e^{-1}; +\infty]$
- لدينا

$$g(1,7) \approx -0,1$$

$$g(1,8) \approx 0,06$$

ومنه $g(1,7) \times g(1,8) < 0$ عندئذ نستنتج أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلًا وحيدا α حيث $1,7 < \alpha < 1,8$ ب. استنتاج إشارة $g(x)$ حسب قيم x من $[0; +\infty]$

- $g(x) < 0$ على $[0; e^{-1}]$
- g متزايدة تماما على $[e^{-1}; +\infty]$
- $g(\alpha) = 0$
- عليه

x	0	α	$+\infty$
$g(x)$		- 0 +	

أ. حساب (II) وتفسير النتيجة هندسيا ثم حساب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} [(x-1)(\ln x - 1)] \\ &= +\infty \end{aligned}$$

لأن

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow +\infty} (x-1) = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} (\ln x - 1) = +\infty \end{cases}$$

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

لأن

$\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln x = -\infty$
 المستقيم ذو المعادلة $x = 0$ (حاصل محور التراتيب)
 مقارب لـ (C_f)

ب. تبيين أنه من أجل كل عدد حقيقي x من $[0; +\infty]$ قابلة للاشتتقاق على $[0; +\infty]$ ولدينا

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{g(x)}{x} :]0; +\infty[\\ &= 1 \times (\ln x - 1) + \frac{1}{x} \times (x - 1) \\ &= \frac{x(\ln x - 1)}{x} + \frac{x - 1}{x} \\ &= \frac{x \ln x - 1}{x} \\ &= \frac{g(x)}{x} \end{aligned}$$

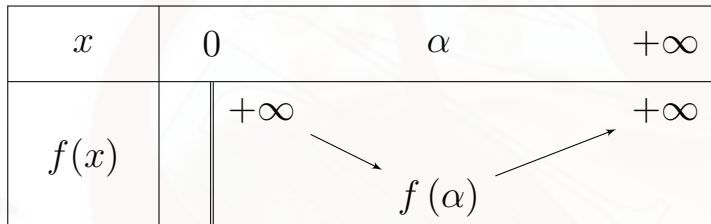
ج. تبيين أن f متناقصة تماما على $[0; \alpha]$ ومتزايدة تماما على $[\alpha; +\infty]$ ثم تشكيل جدول تغيراتها من أجل كل x من $[0; +\infty]$ لدينا

$$x > 0$$

ومنه إشارة $f'(x)$ من إشارة البسط $g(x)$ وعندئذ لدينا

x	0	α	$+\infty$
$f'(x)$		-	0 +

$]-\infty; \alpha]$ على $f'(\alpha) = 0$ ومنه f متناقصة تماما على $]-\infty; \alpha]$ و $f'(x) < 0$ •
 $[\alpha; +\infty]$ على $f'(\alpha) = 0$ ومنه f متزايدة تماما على $[\alpha; +\infty]$ و $f'(x) < 0$ •



أ. كتابة معادلة للمسار (T) للمنحنى (C_f) في النقطة التي فاصلتها f قابلة للاشتتقاق عند 1 ومنه (C_f) يقبل ماسا (T) معامل توجيهه $f'(1)$ حيث (T) : $y = f'(1)(x - 1) + f(1)$ ولدينا

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{1 \times \ln 1 - 1}{1} \\ &= -1 \end{aligned} \quad \left| \quad \begin{aligned} f(1) &= (1 - 1)(\ln 1 - 1) \\ &= 0 \end{aligned} \right.$$

وبالتالي

$$(T) : y = -x + 1$$

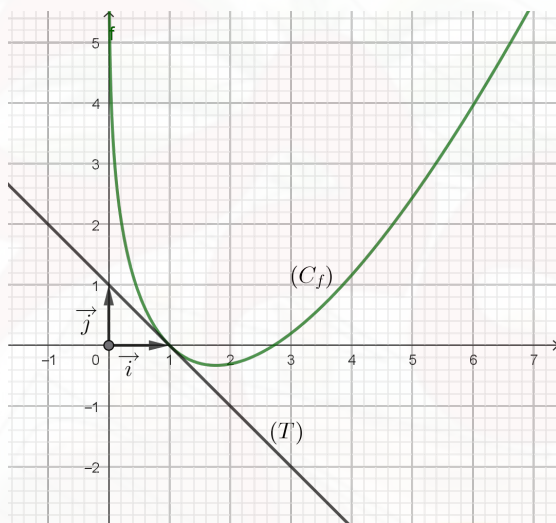
ب. دراسة وضعية (C_f) بالنسبة إلى (T)
من أجل كل x من $[0; +\infty]$ لدينا

$$\begin{aligned} f(x) - (-x + 1) &= (x - 1)(\ln x - 1) - (-x + 1) \\ &= (x - 1)(\ln x - 1) + (x - 1) \\ &= (x - 1)(\ln x - 1 + 1) \\ &= (x - 1)\ln x \end{aligned}$$

ومنه

x	0	1	$+\infty$
$x - 1$		- 0 +	
$\ln x$		- 0 +	
$f(x) - (-x + 1)$		+ 0 +	

وبالتالي

• يقع فوق (T) على $]0; 1[\cup]1; +\infty[$ (C_f)• يقطع (C_f) في النقطة $A(1; 0)$ في النقطة3. أ. إنشاء كلاً من (T) و (C_f) .ب. مناقشة عدد حلول المعادلة $f(x) = -x + m$ حسب قيم الوسيط الحقيقي m حلول المعادلة بيانيا هي فواصل نقط تقاطع (C_f) مع المستقيم (Δ_m) حيث $(\Delta_m) : y = -x + m$

وعندئذ لدينا

عدد حلول المعادلة	قيم m
لا توجد حلول	$m \in]-\infty; 1[$
حل واحد	$m = 1$
حلان	$m \in]1; +\infty[$

4. أ. كتابة بدلالة λ العدد $\mathcal{A}(\lambda)$ المعرف بـ: ثم تفسير النتيجة هندسيا.

$$\begin{aligned}\mathcal{A}(\lambda) &= \int_{\lambda}^1 [f(x) + x - 1] dx \\ \mathcal{A}(\lambda) &= \int_{\lambda}^1 [f(x) + x - 1] dx \\ &= \int_{\lambda}^1 [(x-1) \ln x] dx\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\mathcal{A}(\lambda) &= \left[\left(\frac{x^2}{2} - x \right) \ln x \right]_{\lambda}^1 - \int_{\lambda}^1 \left(\frac{x}{2} - 1 \right) dx \\ &= \left(\lambda - \frac{\lambda^2}{2} \right) \ln \lambda - \left[\left(\frac{x^2}{4} - x \right) \right]_{\lambda}^1 \\ &= \left(\lambda - \frac{\lambda^2}{2} \right) \ln \lambda + \frac{\lambda^2}{4} - \lambda + \frac{3}{4}\end{aligned}$$

التفسير. من أجل كل x من $[0; +\infty)$ لدينا $f(x) - (-x + 1) \geq 0$ ، ومنه $\mathcal{A}(\lambda)$ هي مساحة الحيز المستوى المحدد بالمنحنى (C_f) والمماس (T) والمستقيمين ذوا المعادلتين $x = \lambda$ و $x = 1$

ب. حساب $\lim_{\lambda \rightarrow 0} \mathcal{A}(\lambda)$

لدينا

$$\left(\lambda - \frac{\lambda^2}{2} \right) \ln \lambda + \frac{\lambda^2}{4} - \lambda + \frac{3}{4} = \lambda \ln \lambda - \frac{1}{2} \lambda^2 \ln \lambda + \frac{\lambda^2}{4} - \lambda + \frac{3}{4}$$

وبما أن

$$\begin{cases} \lim_{\lambda \rightarrow 0} (\lambda \ln \lambda) = 0 \\ \lim_{\lambda \rightarrow 0} (\lambda^2 \ln \lambda) = 0 \end{cases}$$

فإن

$$\lim_{\lambda \rightarrow 0} \mathcal{A}(\lambda) = \frac{3}{4}$$

5. حساب بدلالة n الجموع S_n حيث $S_n = \omega_0 + \omega_1 + \dots + \omega_n$ استنتاج

من أجل كل n من \mathbb{N} لدينا

$$\begin{aligned}\omega_n &= 1 - \frac{f(e^{-n})}{n+1} \\ &= 1 - \frac{(e^{-n} - 1)(\ln e^{-n} - 1)}{n+1} \\ &= 1 - \frac{(e^{-n} - 1)(-n - 1)}{n+1} \\ &= 1 + \frac{(e^{-n} - 1)(n + 1)}{n+1} \\ &= e^{-n}\end{aligned}$$

وعليه

$$\begin{aligned}S_n &= \omega_0 + \omega_1 + \dots + \omega_n \\ &= 1 + e^{-1} + \dots + e^{-n} \\ &= 1 \times \frac{1 - (e^{-1})^{n-0+1}}{1 - e^{-1}} \\ &= \frac{1 - e^{-n-1}}{1 - e^{-1}} \\ &= \frac{e - e^{-n}}{e - 1}\end{aligned}$$

وبما أنّ

$$\lim e^{-n} = \lim \frac{1}{e^n} \\ = 0$$

فإنّ

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = \frac{e}{e - 1}$$



سلّم تنقيط الموضوع الثاني

التمرين الأول (4 ن)

التنقيط	ترقيم السؤال
$0,75 + 0,75$	1 (I)
$0,175$	2 (I)
1	أ.1 (II)
$0,5$	ب.1 (II)
$0,25$	2 (II)

التمرين الثاني (4 ن)

التنقيط	ترقيم السؤال
$0,25 + 0,25$	1
$0,15$	2
$0,5 + 0,75$	أ.3
$0,25 + 0,25$	ب.3
$0,175$	أ.4
$0,15$	ب.4

التمرين الثالث (5 ن)

التنقيط	ترقيم السؤال
$0,15 + 0,5$	أ.1
$0,15$	ب.1
1	ج.1
1	2
$0,5 + 0,5$	3
$0,15$	4

التمرين الرابع (7 ن)

التنقيط	ترقيم السؤال
٠,٥	١ (I)
٠١٥	أ.٢ (I)
٠١٥	ب.٢ (I)
٠١٧٥	أ.١ (II)
٠١٥	ب.١ (II)
٠٠٨٥ + ٠١٥	ج.١ (II)
٠١٥	أ.٢ (II)
٠١٥	ب.٢ (II)
٠١٥ + ٠٠٨٥	أ.٣ (II)
٠٠٨٥	ب.٣ (II)
٠٠٨٥ + ٠١٥	أ.٤ (II)
٠٠٨٥	ب.٤ (II)
٠٠٨٥ + ٠٠٨٥	٥ (II)

انتهى

يُكتمل الملف بملاحظاته القراء الكرام، لذلك في حالة وجود أي خلل في الملف
يرجحه مراسلتنا به بفتح تصويت لفائدة التلاميذ المقبولين على امتحان البكالوريا وذلك
عن طريق البريد الإلكتروني prof.ardjani@gmail.com وجزاكم الله خيرا