

# الجمهوريّة الجزائريّة الديموقراطية الشعبيّة

## ثانوية أو بنيات خاصة

المدة: أربع ساعات ونصف

امتحان البكالوريا التجريبى

الشعبة: رياضيات

## اختبار في مادة: الرياضيات

على المرشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:  
**الموضوع الأول**

التمرين الأول ( ٤ )

نعتبر صندوقين غير شفافين  $U_1$  و  $U_2$  بهما كريات متماثلة لا نفرق بينها عند اللمس.

- $U_1$  يحتوي على 5 كريات حمراء و 3 كريات خضراء .
  - $U_2$  يحتوي على 3 كريات حمراء و 4 كريات خضراء .

نرمي عشوائياً قطعة نقود غير مزيفة، إذا تحصلنا على وجه نسحب عشوائياً كرتين في آن واحد من  $U_1$ ، وإذا تحصلنا على ظهر

- الحديث A: "الحصول على نفس اللون من كرتين على التوالي دون إرجاع من  $U_2$ ، ونعتبر الأحداث الآتية.

- المُدْثُ  $U_i$ : "سُحب الـ  $k_i$  مِن الصندوق  $U_i$ " مع  $i \in \{1; 2\}$

**أ. بين أن  $P_{U_2}(A) = \frac{3}{7}$  و  $P_{U_1}(A) = \frac{13}{28}$**

2. أُحس احتمال أن تكون الكرتين المسحوبتين من الصندوق  $U_2$  علماً أنهما مختلفتين في اللون.

3. نعتبر  $X$  المتغير العشوائي الذي يرفق بكل إمكانية عدد الكريات الخضراء المسحوبة.

أ. بين أن  $P(X = 0) = \frac{1}{4}$  و  $P(X = 1) = \frac{31}{56}$  ثم استنتج قانون احتمال المتغير العشوائي  $X$ .

**بـ. أحس احتمال الحدث**  $(X^{1962} + X^{2025} + 2 \equiv 0 [X + 1])$

التمرين الثاني ( ٤ )

**المتالية العددية**  $(U_n)_{n \geq 1}$  معرفة على  $\mathbb{N}^*$  كما يلي :

١. أ. بين أنه: من أجل كل  $n$  من  $\mathbb{N}^*$  ،  $U_n > 0$  ،

ب. بين أن  $(U_n)_{n \geq 1}$  متناقصة على  $\mathbb{N}^*$  ثم استنتج أنها متقاربة.

٢. المتالية العددية  $(V_n)_{n \geq 1}$  معرفة على  $\mathbb{N}^*$  كايلی :

أ. بين أنه من أجل كل  $n \in \mathbb{N}^*$  حيث

- ب. أثبت أنه : من أجل كل  $n \in \mathbb{N}^*$  حيث  $n \geq 2$  ثم استنتج  $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n \leq \frac{9}{2} \left(\frac{2}{3}\right)^n$
3. من أجل كل  $n \in \mathbb{N}^*$  نضع :  $S_n = \log(2V_1) + \log(3V_2) + \dots + \log(nV_{n-1})$
- أحسب  $S_n$  بدلالة  $n$  ثم استنتاج أن  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{S_n}{n} = \log 2$

### التمرين الثالث ( 5 ن )

- نعتبر في  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  المعادلة (E) المعرفة كالتالي  $1962x - 977y = 8$
1. أ. بين أن العدد 977 أولي ثم استنتاج أن المعادلة (E) تقبل حلولا في  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$
- ب. عين الحل الخاص  $(x_0; y_0)$  للالمعادلة (E) الذي يتحقق  $x_0 + 5y_0 = 11$
- ج. استنتاج مجموعة حلول المعادلة (E)
2. نعتبر  $L$  عددا طبيعيا يكتب  $\overline{\alpha\gamma\gamma\beta\beta\alpha}$  في نظام التعداد الذي أساسه 4 حيث  $\alpha, \beta, \gamma$  تشكل بهذا الترتيب حدودا متتابعة من متالية حسابية والثانية  $(\alpha; \beta)$  حل للمعادلة (E)
- أ. عين كلا من  $\alpha, \beta$  و  $\gamma$  ثم أكتب  $L$  في النظام العشري.
3. حل العدد 2025 إلى جداء عوامل أولية ثم استنتاج قيم العدد الطبيعي  $n$  التي تحقق  $2025 \equiv 0 [n^3]$
4. نضع :  $(a; b) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N}$   $PPCM(a; b) = m$  و  $PGCD(a; b) = d$  حيث
- أ. عين كل الثنائيات  $(a; b)$  حيث  $b > a$  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 :  $g(x) = x \ln x - 1$
1. شكل جدول تغيرات الدالة  $g$  على  $[0; +\infty)$
2. أ. بين أن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حالا وحيدا  $\alpha$  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 :  $f(x) = (x-1)(\ln x - 1)$
- و  $(C_f)$  تمثيلها البياني في المستوى المرسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  حيث  $\|\vec{j}\| = 1\text{cm}$
1. أ. أحسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  وفسر النتيجة هندسيا 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 تماما على  $[\alpha; +\infty)$  ومتزايدة تماما على  $[0; \alpha]$  ثم شكل جدول تغيراتها.
2. أ. أكتب معادلة للمماس  $(T)$  للمنحنى  $(C_f)$  في النقطة التي فاصلتها 1
- ب. أدرس وضعية  $(C_f)$  بالنسبة إلى  $(T)$
3. أ. أنشئ كلا من  $(T)$  و  $(C_f)$ . (تُعطى :  $f(\alpha) \approx -0,33$ )
- ب. باستخدام  $(C_f)$  نقش بيانيا حسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$  عدد حلول المعادلة  $f(x) = -x + m$

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

أ. أكتب بدلالة  $\lambda$  العدد  $A(\lambda)$  المعروف بـ:  $A(\lambda) = \int_{\lambda}^1 [f(x) + x - 1] dx$  ، ثم فسر النتيجة هندسياً.

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

5. المتالية العددية  $(\omega_n)$  معرفة على  $\mathbb{N}$  كالتالي :

$\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$  ثم استنتج  $S_n = \omega_0 + \omega_1 + \dots + \omega_n$  حيث  $S_n$  المجموع

انتهى الموضوع الأول

## الموضوع الثاني

### التمرين الأول ( 4 ن )

كيس غير شفاف به 5 كريات متماثلة لا نفرق بينها عند اللمس، منها كرتين حضرا وين تحملان العدين: 0 و 0 ، كرتين يحضرا وين تحملان العدين المركبين: -i و i ، كرية حمراء تحمل العدد المركب: -i  
نسحب عشوائيا من الكيس ثلاث كريات في آن واحد.

(I) 1. أحسب احتمال كلاً من الحدين الآتيين.

أ. A: " الحصول على ثلاثة كريات مجموعها عدد حقيقي".

ب. B: " الحصول على ثلاثة كريات تشكل ألوان العلم الوطني".

$$P(\overline{A \cup B}) = P(A \cap B), \text{ ثم استنتج}$$

(II) نضيف إلى الكيس n كرية تحمل العدد 0 حيث  $n \in \mathbb{N}^*$  حيث ونسحب عشوائيا من الكيس كرتين على التوالي دون إرجاع، ونعتبر X المتغير العشوائي الذي يُرفق كل إمكانية بطويلة مجموع العددين المحصل عليهما.

$$P(X = 0) = \frac{n^2 + 3n + 6}{n^2 + 9n + 20}$$

ب. عرف قانون احتمال المتغير العشوائي X

$$P(A_X^2 = 2) = \frac{1}{15}$$

### التمرين الثاني ( 4 ن )

من أجل كل n من  $\mathbb{N}^*$  نضع:  $b_n = 3 \times 2^n + 1$  و  $a_n = 3 \times 2^n - 1$

$$PGCD(a_n; b_n) = PGCD(a_n; 2)$$

ب. استنتاج أن

2. من أجل كل n من  $\mathbb{N}^*$  نضع:  $S_n = n + a_1 b_1 + \dots + a_n b_n$

$$S_n = 12(4^n - 1), \quad \mathbb{N}^*$$

ب. استنتاج أن

3. أ. عين قيم n من  $\mathbb{N}^*$  التي يكون من أجلها  $S_n$  مضاعفا للعدد 5

ب. استنتاج أن مجموعة قيم رقم آحاد العدد  $S_n$  هي {0; 6}

4. عين قيم n من  $\mathbb{N}^*$  التي يكون من أجلها  $S_{2025} + S_{1962} + n \equiv 0 [5]$

### التمرين الثالث ( 5 ن )

من أجل كل z من  $\mathbb{C}$  نضع :

$$\overline{P(z)} = P(\bar{z}), \quad \mathbb{C}$$

(I) 1. بين أنه من أجل كل z من  $\mathbb{C}$  المعادلة  $P(z) = 0$  علما أنها تقبل حالا تخيليا صرفا.

(II) في المستوى المركب المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$  ، نعتبر النقط  $A$  ،  $B$  و  $C$  التي لاحقاتها  $z_C = |z_A|$  ،  $z_B = \overline{z_A}$  ،  $z_A = i$  على الترتيب حيث :  $z_C = z_B = z_A$

١. بين أن النقط  $A$  ،  $B$  و  $C$  تنتهي إلى نفس الدائرة يطلب تعين مركبها ونصف قطرها.

٢. أ. أكتب العدد المركب  $\frac{z_B - z_C}{z_A - z_C}$  على الشكل الجبري.  
ب. استنتج طبيعة المثلث  $ABC$

٣. تعتبر النقطة  $M$  من المستوى ذات اللاحقة  $z$  حيث  $z = \sin \alpha + i(\sin \alpha - 1)$  مع  $\alpha \in \mathbb{R}$   
• حدد طبيعة مجموعة النقط  $M$  ذات اللاحقة  $z$  لما  $\alpha$  يمسح المجال  $[0; \pi]$

القمرین الرابع ( ٧ ن )

نعتبر  $k$  عدداً من  $\mathbb{N}^*$  ، الدالة العددية  $f_k$  معرفة على  $\mathbb{R}$  كالتالي :  

$$(O; \vec{i}, \vec{j}) \rightarrow (C_k)$$
 تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس

- أ. أحسب كلاً من  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f_k(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f_k(x)$

ب. بين أن الدالة  $f_k$  متزايدة تماماً على  $\mathbb{R}$  ثم شكل جدول تغيراتها.

أ. أحسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f_k(x) - x]$  ثم فسر النتيجة هندسياً.

ب. أدرس الوضع النسيي للمنحنى  $(C_k)$  والمستقيم  $(\Delta)$  ذو المعادلة  $y = x$

أ. أنشئ كلاً من  $(C_2)$  و  $(C_2)$

ب. باستخدام  $(C_2)$  ناقش بيانياً حسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$  عدد حلول المعادلة:

أ. أدرس الوضع النسيي للمنحنين  $(C_k)$  و  $(C_{k+1})$

ب. بين أن المعادلة  $f_k(x) = 0$  تقبل حالاً وحيداً  $\alpha_k > 0$  حيث

ج. استنتج أن الممتالية  $(\alpha_k)_{k \geq 1}$  متزايدة تماماً

أ. بين أنه من أجل كل  $x \in \mathbb{R}$  :  $x < e^x$

ب. استنتاج أنه: من أجل كل  $k \in \mathbb{N}^*$

الممتالية العددية  $(\mu_k)_{k \geq 1}$  معرفة على  $\mathbb{N}^*$  بـ

$$\mu_k = \frac{1}{\alpha_{k+1} - \alpha_k} \int_{\alpha_k}^{\alpha_{k+1}} f_k(t) dt$$

أ. بين أنه: من أجل كل  $k \in \mathbb{N}^*$  ،  $0 \leq \mu_k \leq f_k(\alpha_{k+1})$

ب. تحقق أنه: من أجل كل  $k \in \mathbb{N}^*$  ،  $\lim_{k \rightarrow +\infty} \mu_k = e^{-\alpha_{k+1}}$  ثم استنتاج

انتهى الموضوع الثاني

# إجابة نموذجية مقتربة للموضوع الأول

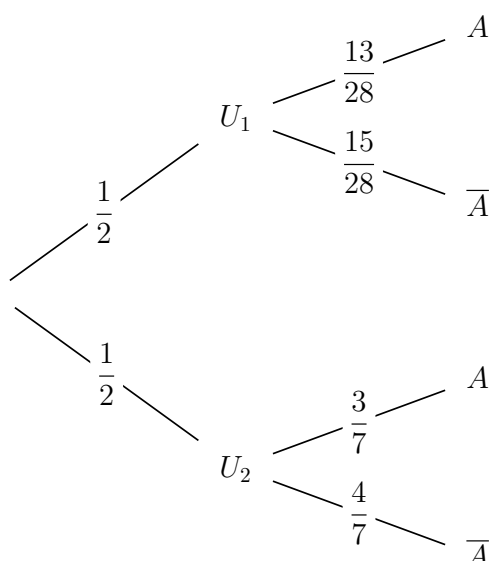
التمرين الأول (٤ نص)

$$P_{U_2}(A) = \frac{3}{7} \quad \text{و} \quad P_{U_1}(A) = \frac{13}{28}$$

$$\begin{aligned} P_{U_2}(A) &= \frac{A_3^2 + A_4^2}{A_7^2} \\ &= \frac{18}{42} \\ &= \frac{3}{7} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} P_{U_1}(A) &= \frac{C_5^2 + C_3^2}{C_8^2} \\ &= \frac{13}{28} \end{aligned}$$

ب. نقل شجرة الاحتمالات المقابلة ثم إكمالها.



2. حساب احتمال أن تكون الكريتين المسحوبين من الصندوق  $U_2$  علماً أنهما مختلفتين في اللون.

$$\begin{aligned} P_{\bar{A}}(U_2) &= \frac{P(U_2 \cap \bar{A})}{P(\bar{A})} \\ &= \frac{P(U_2 \cap \bar{A})}{P(U_1 \cap \bar{A}) + P(U_2 \cap \bar{A})} \\ &= \frac{\frac{1}{2} \times \frac{4}{7}}{\frac{1}{2} \times \frac{15}{28} + \frac{1}{2} \times \frac{4}{7}} \\ &= \frac{8}{23} \end{aligned}$$

3. أ. تبيّن أنّ  $P(X = 1) = \frac{31}{56}$  و  $P(X = 0) = \frac{1}{4}$  ثمّ استنتاج قانون احتمال المتغير العشوائي  $X$

$$\begin{aligned} P(X = 0) &= \frac{1}{2} \times \frac{C_5^2}{C_8^2} + \frac{1}{2} \times \frac{A_3^2}{A_7^2} \\ &= \frac{1}{2} \times \frac{10}{28} + \frac{1}{2} \times \frac{6}{42} \\ &= \frac{1}{4} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} P(X = 1) &= \frac{1}{2} \times \frac{C_5^1 \times C_3^1}{C_8^2} + \frac{1}{2} \times \frac{2 \times A_3^1 \times A_4^1}{A_7^2} \\ &= \frac{1}{2} \times \frac{15}{28} + \frac{1}{2} \times \frac{24}{42} \\ &= \frac{31}{56} \end{aligned}$$

مجموعة قيم المتغير العشوائي  $X$  هي  $\{0; 1; 2\}$  ، عندئذ لدينا

$$\begin{aligned} P(X = 2) &= 1 - [P(X = 0) + P(X = 1)] \\ &= 1 - \left( \frac{1}{4} + \frac{31}{56} \right) \\ &= \frac{11}{56} \end{aligned}$$

وبالتالي

$x_i$	0	1	2
$P(X = x_i)$	$\frac{1}{4}$	$\frac{31}{56}$	$\frac{11}{56}$

ب. حساب احتمال الحدث ( لدينا  $X + 1 \equiv 0 [X + 1]$  )

$$X + 1 \equiv 0 [X + 1]$$

ومنه

$$X \equiv -1 [X + 1]$$

وعليه

$$\begin{aligned} X^{1962} &\equiv (-1)^{1962} [X + 1] \\ &\equiv 1 [X + 1] \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} X^{2025} &\equiv (-1)^{2025} [X + 1] \\ &\equiv -1 [X + 1] \end{aligned}$$

وبالتالي

$$\begin{aligned} X^{1962} + X^{2025} + 2 &\equiv 1 - 1 + 2 [X + 1] \\ &\equiv 2 [X + 1] \end{aligned}$$

ومنه

$$2 \equiv 0 [X + 1]$$

وعليه

$$X + 1 = 1 \quad \text{أو} \quad X + 1 = 2$$

أي

$$X = 0 \quad \text{أو} \quad X = 1$$

عندئذ نستنتج أن

$$\begin{aligned} P(X^{1962} + X^{2025} + 2 \equiv 0 [X+1]) &= P(X = 0) + P(X = 1) \\ &= \frac{1}{4} + \frac{31}{56} \\ &= \frac{45}{56} \end{aligned}$$

### القرآن الثاني (٤ ن)

أ. تبيّن أنّه من أجل كلّ  $n$  من  $\mathbb{N}^*$  ،  $U_n > 0$  ، من أجل كلّ  $n$  من  $\mathbb{N}^*$  لدينا

$$\begin{cases} 2^n > 0 \\ n! > 0 \end{cases}$$

ب. تبيّن أنّ  $(U_n)_{n \geq 1}$  متناقصة على  $\mathbb{N}^*$  ثمّ استنتاج أنّها متقاربة.

من أجل كلّ  $n$  من  $\mathbb{N}^*$  لدينا

$$\begin{aligned} \frac{U_{n+1}}{U_n} &= \frac{\frac{2^{n+1}}{(n+1)!}}{\frac{2^n}{n!}} \\ &= \frac{2^n \times 2}{(n+1)n!} \times \frac{n!}{2^n} \\ &= \frac{2}{n+1} \end{aligned}$$

ولدينا

$$n \geq 1$$

ومنه

$$n+1 \geq 2$$

وعليه

$$\frac{2}{n+1} \leq \frac{2}{2}$$

أي

$$\frac{U_{n+1}}{U_n} \leq 1$$

وبالتالي  $(U_n)_{n \geq 1}$  متناقصة على  $\mathbb{N}^*$ .  
استنتاج التقارب

لدينا

•  $(U_n)_{n \geq 1}$  متناقصة على  $\mathbb{N}^*$

• من أجل كلّ  $n$  من  $\mathbb{N}^*$  ،  $U_n > 0$  ، وعليه  $(U_n)_{n \geq 1}$  محدودة من الأسفل بالعدد 0  
وبالتالي  $(U_n)_{n \geq 1}$  متقاربة.

أ. تبيّن أنّه من أجل كلّ  $n$  من  $\mathbb{N}^*$  حيث  $n \geq 2$

من أجل كلّ  $n$  من  $\mathbb{N}^*$  حيث  $n \geq 2$  لدينا

$n \geq 2$  ومنه

$$n + 1 \geq 3$$

وعليه

$$\frac{2}{n+1} \leq \frac{2}{3}$$

أي

$$\frac{U_{n+1}}{U_n} \leq \frac{2}{3}$$

وبالتالي

$$V_n \leq \frac{2}{3}$$

ب. إثبات أنّه : من أجل كلّ  $n$  من  $\mathbb{N}^*$  حيث  $n \geq 2$  استنتاج

$P(n) \leq \frac{9}{2} \left(\frac{2}{3}\right)^n$  بالرمز "  $P(n)$  " .

نتحقق من صحة  $P(2)$  لدinya

$$\begin{aligned} U_2 &= \frac{2^2}{2!} \\ &= 2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \frac{9}{2} \times \left(\frac{2}{3}\right)^2 &= \frac{9}{2} \times \frac{4}{3} \\ &= 2 \end{aligned}$$

ومنه

$$U_2 \leq \frac{9}{2} \left(\frac{2}{3}\right)^2$$

وعليه  $P(2)$  صحيحة.

من أجل عدد طبيعي كافي  $k$  حيث  $k \geq 2$  نفترض صحة  $P(k)$  ونبرهن صحة  $P(k+1)$  لدinya

$$\begin{aligned} U_{k+1} &= \frac{2^{k+1}}{(k+1)!} \\ &= \frac{2}{k+1} \times \frac{2^k}{k!} \\ &= V_k U_k \end{aligned}$$

وبما أنّ

$$\begin{cases} 0 < U_k \leq \frac{9}{2} \left(\frac{2}{3}\right)^k \\ 0 < V_k \leq \frac{2}{3} \end{cases}$$

فإن

$$\begin{aligned} U_{k+1} &\leq \frac{2}{3} \times \frac{9}{2} \left(\frac{2}{3}\right)^k \\ &\leq \frac{9}{2} \left(\frac{2}{3}\right)^{k+1} \end{aligned}$$

وبالتالي  $P(k+1)$  صحيحة.

- وحسب مبدأ الاستدلال بالترابع نستنتج أن  $P(n)$  صحيحة من أجل كل  $n \in \mathbb{N}^*$ .

$$\lim U_n = 0 \text{ ، ومنه } \lim \left(\frac{2}{3}\right)^n = 0 \text{ - إن } 0 < -1 < \frac{2}{3} < 1$$

3. حساب  $S_n$  بدلالة  $n$  ثم استنتاج أن  $S_n$  من أجل كل  $n$  من  $\mathbb{N}^*$  لدينا

$$\begin{aligned} S_n &= \log(2V_1) + \log(3V_2) + \cdots + \log(nV_{n-1}) \\ &= \log(2V_1 \times 3V_2 \times \cdots \times nV_{n-1}) \\ S_n &= \log(V_1 \times V_2 \times \cdots \times V_{n-1} \times 2 \times 3 \times \cdots \times n) \\ &= \log\left(\frac{U_2}{U_1} \times \frac{U_3}{U_2} \times \cdots \times \frac{U_n}{U_{n-1}} \times n!\right) \\ &= \log\left(\frac{U_n}{U_1} \times n!\right) \\ &= \log\left(\frac{2^n}{n!} \times \frac{1!}{2^1} \times n!\right) \\ &= \log(2^{n-1}) \\ &= (n-1)\log 2 \end{aligned}$$

وعندئذ لدينا

$$\begin{aligned} \lim \frac{S_n}{n} &= \lim \left( \frac{n-1}{n} \log 2 \right) \\ &= \lim \left( \frac{n}{n} \log 2 \right) \\ &= \log 2 \end{aligned}$$

### التمرين الثالث (5 نقط)

1. أ. تبيين أن العدد 977 أولي ثم استنتاج أن المعادلة  $(E)$  تقبل حلولا في  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  ، وبما أن  $\sqrt{977} \approx 31,25$  لدينا

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



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

فإن 977 عدد أولي.

الاستنتاج. بما أن 977 عدد أولي و 1962 لا يقبل القسمة على 977 فإن  $PGCD(1962; 977) = 1$  ومنه المعادلة  $(E)$  تقبل حلولا في  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$

**ب. تعين الحلّ الخاص  $(x_0; y_0)$  للالمعادلة  $(E)$  الذي يتحقق** لدينا

$$x_0 + 5y_0 = 11$$

ومنه

$$x_0 = 11 - 5y_0$$

و بما أن  $(x_0; y_0)$  حلّ للمعادلة  $(E)$  فإن

$$1962x_0 - 977y_0 = 8$$

أي

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

ومنه

$$y_0 = 2$$

وعليه

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

$$= 1$$

**ج. استنتاج مجموعة حلول المعادلة  $(E)$**

لدينا

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

ومنه

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

وعليه

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

و بما أن  $1962 | y - 2$  وبما أن  $PGCD(1962; 977) = 1$  وينتظر 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

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

**د. تعين كلاً من  $\alpha$  ،  $\beta$  و  $\gamma$  ثم كتابة  $L$  في النظام العشري.**

الثنائية  $(\alpha; \beta)$  حلّ للمعادلة  $(E)$  معناه

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

و بما أن

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

$$\begin{aligned}
 \text{فإن } k = 0 & , \text{ وبالتالي } 1 = \alpha + \beta \text{ و بما أن } \alpha + \gamma = 2\beta \\
 \gamma &= 2\beta - \alpha \\
 &= 2 \times 2 - 1 \\
 &= 3
 \end{aligned}$$

كتابة  $L$  على الشكل العشري

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

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 3

4. تعين كل الثنائيات  $(a; b)$  حيث  $b > a$  و التي تحقق  $m = 6d$  و

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

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

وينتج

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

• 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

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

## التمرين الرابع (٦ نص)

(I) 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 للاشتغال 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	+
$g(x)$	$-1$	$-e^{-1} - 1$	$+\infty$

أ. تبيين أنّ المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلاً وحيداً  $\alpha$  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  $0 < g(1, 7) \times g(1, 8) < 0$   
عندئذ نستنتج أن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلاً وحيداً  $\alpha$  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	$\alpha$	$+\infty$
$g(x)$		-	0 +

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

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

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 $]0; +\infty[$ لدينا $f$ قابلة للاشتغال على $+\infty; 0[$

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

### ج. تبيين أنه $f$ متناقصة تماما على $[\alpha; +\infty[$ ثم تشكيل جدول تغيراتها.

من أجل كل  $x$  من  $+\infty; 0[$  لدينا

$$x > 0$$

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

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

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

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

### أ. كتابة معادلة للمسار ( $T$ ) للمنحنى ( $C_f$ ) في النقطة التي فاصلتها 1

$f$  قابلة للاشتغال عند 1 ومنه  $(C_f)$  يقبل ماسا ( $T$ ) معامل توجيهه  $f'(1)$  حيث

$$(T) : y = f'(1)(x - 1) + f(1)$$

وبما أن  $f'(1) = -1$  و  $f(1) = 0$  فإن

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

### ب. دراسة وضعية ( $C_f$ ) بالنسبة إلى ( $T$ )

من أجل كل  $x$  من  $[0; +\infty[$  لدينا

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

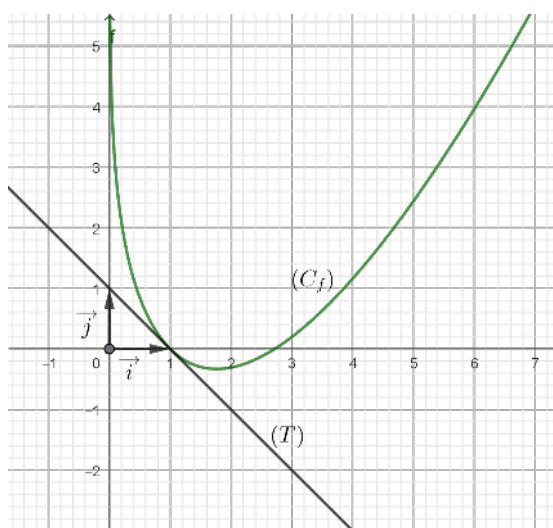
ومنه

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

• يقع فوق ( $C_f$ ) على  $]0; 1[ \cup ]1; +\infty[$  (ت) على

• يقطع ( $C_f$ ) في النقطة  $A(1; 0)$  في ( $T$ )

### أ. إنشاء كُلّاً من ( $T$ ) و ( $C_f$ ).



ب. مناقشة عدد حلول المعادلة  $f(x) = -x + m$  حسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$

حلول المعادلة بيانيا هي فوائل نقط تقاطع  $(C_f)$  مع المستقيم  $(\Delta_m)$  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  $\lambda$  العدد  $\mathcal{A}(\lambda)$  المعرف بـ: ثم تفسير النتيجة هندسيا.

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

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

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

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  $n$  المجموع  $S_n$  حيث استنتاج  $S_n = \omega_0 + \omega_1 + \dots + \omega_n$

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 أن

$$\begin{aligned}\lim e^{-n} &= \lim \frac{1}{e^n} \\ &= 0\end{aligned}$$

فإن

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

# سلّم تنقيط الموضوع الأول

التمرين الأول ( 4 ن )

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

التمرين الثاني ( 4 ن )

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

التمرين الثالث ( 5 ن )

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

## التمرين الرابع ( ٧ ن )

ترقيم السؤال	التنقيط
١ (I)	٠,٥
أ.٢ (I)	٠,٥
ب.٢ (I)	٠,٥
أ.١ (II)	٠,٧٥
ب.١ (II)	٠,٥
ج.١ (II)	٠,٢٥ + ٠,٥
أ.٢ (II)	٠,٥
ب.٢ (II)	٠,٥
أ.٣ (II)	٠,٥ + ٠,٢٤
ب.٣ (II)	٠,٢٤
أ.٤ (II)	٠,٢٥ + ٠,٥
ب.٤ (II)	٠,٢٥
٥ (II)	٠,٢٥ + ٠,٢٥

## إجابة نموذجية مقتربة للموضوع الثاني

التمرين الأول (٤ ن)

(I) 1. حساب احتمال كلاً من الحدين الآتین.

أ. A: " الحصول على ثلاثة كريات مجموعها عدد حقيقي ."

$$\begin{aligned} P(A) &= \frac{\text{عدد عناصر}}{\text{عدد الإمكانيات}} \\ &= \frac{C_2^1 \times C_2^1 \times C_1^1}{C_5^3} \\ &= \frac{4}{10} \\ &= \frac{2}{5} \end{aligned}$$

ب. B: " الحصول على ثلاثة كريات تشكل ألوان العلم الوطني ."

$$\begin{aligned} P(B) &= \frac{\text{عدد عناصر}}{\text{عدد الإمكانيات}} \\ &= \frac{C_2^1 \times C_2^1 \times C_1^1}{C_5^3} \\ &= \frac{4}{10} \\ &= \frac{2}{5} \end{aligned}$$

2. تبيّن أن  $P(\overline{A \cup B}) = \frac{1}{5}$  ، ثم استنتاج

$$\begin{aligned} P(A \cap B) &= \frac{C_2^1 \times C_1^1 \times C_1^1}{C_5^3} \\ &= \frac{2}{10} \\ &= \frac{1}{5} \end{aligned}$$

وعندئذ نستنتج

$$\begin{aligned} P(\overline{A \cup B}) &= 1 - P(A \cup B) \\ &= 1 - [P(A) + P(B) - P(A \cap B)] \\ &= 1 - \left( \frac{2}{5} + \frac{2}{5} - \frac{1}{5} \right) \\ &= \frac{2}{5} \end{aligned}$$

$$P(X = 0) = \frac{n^2 + 3n + 6}{n^2 + 9n + 20} \quad .1. \text{ تبيين أن } (II)$$

$$\begin{aligned} P(X = 0) &= \frac{A_{n+2}^2 + 2A_1^1 \times A_2^1}{A_{n+5}^2} \\ &= \frac{(n+2)(n+1) + 2 \times 1 \times 2}{(n+5)(n+4)} \\ &= \frac{n^2 + 3n + 6}{n^2 + 9n + 20} \end{aligned}$$

ب. تعريف قانون احتمال المتغير العشوائي  $X$   
لدينا

$$\begin{cases} |0+0|=0 \\ |-i+i|=0 \\ |i+0|=1 \\ |-i+0|=1 \\ |-i-i|=2 \end{cases}$$

وعليه مجموعة قيم المتغير العشوائي هي  $\{0; 1; 2\}$  ولدينا

$$\begin{aligned} P(X = 2) &= \frac{A_2^2}{A_{n+5}^2} \\ &= \frac{2}{(n+5)(n+4)} \\ &= \frac{2}{n^2 + 9n + 20} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} P(X = 1) &= \frac{2A_{n+2}^1 \times A_2^1 + 2A_{n+2}^1 \times A_1^1}{A_{n+5}^2} \\ &= \frac{2(n+2) \times 2 + 2(n+2) \times 1}{(n+5)(n+4)} \\ &= \frac{6n+12}{n^2 + 9n + 20} \end{aligned}$$

وبالتالي

$x_i$	0	1	2	المجموع
$P(X = x_i)$	$\frac{n^2 + 3n + 6}{n^2 + 9n + 20}$	$\frac{6n+12}{n^2 + 9n + 20}$	$\frac{2}{n^2 + 9n + 20}$	1

$$2. \text{ تعين قيمة } n \text{ التي تحقق المعادلة}$$

$$A_X^2 = 2$$

تكافئ

$$X(X - 1) = 2$$

وتكافئ

$$X^2 - X - 2 = 0$$

وتكافئ

$$X = 2$$

وبالتالي

$$\begin{aligned} P(A_X^2 = 2) &= P(X = 2) \\ &= \frac{2}{n^2 + 9n + 20} \end{aligned}$$

عندئذ لدينا

$$\frac{2}{n^2 + 9n + 20} = \frac{1}{15}$$

وذلك يكافيء

$$n = 1$$

### التمرين الثاني (٤ نص)

أ. تبيّن أن  $\text{PGCD}(a_n; b_n) = \text{PGCD}(a_n; 2)$  و  $d_2 = \text{PGCD}(a_n; 2)$  ،  $d_1 = \text{PGCD}(a_n; b_n)$  . لدينا

$$\begin{cases} d_1 \mid a_n \\ d_1 \mid b_n \end{cases}$$

ومنه

$$d_1 \mid b_n - a_n$$

أي

$$d_1 \mid 2$$

وبالتالي

$$d_1 \mid d_2$$

لدينا

$$\begin{cases} d_2 \mid a_n \\ d_2 \mid 2 \end{cases}$$

ومنه

$$d_2 \mid a_n + 2$$

أي

$$d_2 \mid b_n$$

ومنه

$$d_2 \mid d_1$$

وبما أن  $d_1 > 0$  و  $d_2 > 0$  فإن  $d_2 > d_1$ ب. استنتاج أن  $\text{PGCD}(a_n; b_n) = 1$ بما أن  $a_n$  عدد فردي فإنه لا يقبل القسمة على 2 ومنه 1 ،  $\text{PGCD}(a_n; 2) = 1$  وعليهأ. تبيّن أنه من أجل كل  $n$  من  $\mathbb{N}^*$  ،  $S_n = 12(4^n - 1)$  .من أجل كل  $n$  من  $\mathbb{N}^*$  لدينا

$$a_n b_n = 9 \times 4^n - 1$$

ومنه

$$\begin{aligned} S_n &= n + a_1 b_1 + \cdots + a_n b_n \\ &= n + 9 \times 4^1 - 1 + \cdots + 9 \times 4^n - 1 \\ &= n + 9(4 + 4^2 + \cdots + 4^n) - 1 - 1 - \cdots - 1 \\ &= n + 9 \times 4 \times \frac{4^{n-0+1} - 1}{4 - 1} - n \times 1 \\ &= 12(4^n - 1) \end{aligned}$$

ب. استنتاج أن  $S_n \equiv 0 [9]$

من أجل كل  $n$  من  $\mathbb{N}^*$  لدينا

$$4^n \equiv 1 [3]$$

ومنه

$$4^n - 1 \equiv 0 [3]$$

وذلك يكفي

$$k \in \mathbb{Z} \quad \text{حيث} \quad 4^n - 1 = 3k$$

ويكفي

$$k \in \mathbb{Z} \quad \text{حيث} \quad 12(4^n - 1) = 9(4k)$$

ويكفي

$$S_n \equiv 0 [9]$$

أ. تعين قيم  $n$  من  $\mathbb{N}^*$  التي يكون من أجلها  $S_n$  مضاعفاً للعدد 5

لدينا

$$S_n \equiv 0 [5]$$

وذلك يكفي

$$12(4^n - 1) \equiv 0 [5]$$

ويكفي

$$4^n - 1 \equiv 0 [5]$$

ويكفي

$$4^n \equiv 1 [5]$$

ومن جهة أخرى لدينا

$$4 \equiv -1 [5]$$

وعليه من أجل كل  $n$  من  $\mathbb{N}^*$  لدينا

$$4^n \equiv (-1)^n [5]$$

وبالتالي

$$(-1)^n \equiv 1 [5]$$

وذلك يكفي أن  $n = 2k$  حيث  $k \in \mathbb{N}^*$

ب. استنتاج أن مجموعة قيم رقم آحاد العدد  $S_n$  هي  $\{0; 6\}$

من أجل كل  $k$  من  $\mathbb{N}^*$  لدينا

$$4^{2k} \equiv 1 [5]$$

وذلك يكفي

$$4^{2k+1} \equiv 4 [5]$$

ويكفي

$$4^{2k+1} - 1 \equiv 3 [5]$$

ويكفي

$$12(4^{2k+1} - 1) \equiv 1 [5]$$

أي

$$S_{2k+1} \equiv 1 [5]$$

وبما أن  $S_n$  عدد زوجي فإن مجموعة رقم آحاد العدد  $S_n$  هي  $\{0; 6\}$

٤. تعين قيم  $n$  من  $\mathbb{N}^*$  التي يكون من أجلها  $S_{2025} + S_{1962} + n \equiv 0 [5]$  لدينا

$$\begin{cases} S_{1962} \equiv 0 [5] \\ S_{2025} \equiv 1 [5] \end{cases}$$

ومنه

$$S_{2025} + S_{1962} + n \equiv n + 1 [5]$$

وعليه

$$n + 1 \equiv 0 [5]$$

وبالتالي

$$n \equiv 4 [5]$$

ويتبين أنّ

$$k \in \mathbb{N} \quad \text{حيث} \quad n = 5k + 4$$

### التمرين الثالث (٦ نص)

١. تبيّن أنّه من أجل كلّ  $z$  من  $\mathbb{C}$   $\overline{P(z)} = P(\bar{z})$  ، (I)

$$\begin{aligned} \overline{P(z)} &= \overline{z^4 + z^3 - z^2 + z - 2} \\ &= \overline{z^4} + \overline{z^3} - \overline{z^2} + \overline{z} - \overline{2} \\ &= \bar{z}^4 + \bar{z}^3 - \bar{z}^2 + \bar{z} - 2 \\ &= P(\bar{z}) \end{aligned}$$

٢. حلّ المعادلة  $P(z) = 0$  في  $\mathbb{C}$  على أنها تقبل حلّاً تخيليّاً صرفاً.

من السؤال السابق، نستنتج أنّه إذا كان  $z$  حلّاً للمعادلة  $P(z) = 0$  فإنّ  $\bar{z}$  حلّ لها أيضاً، ولما كانت  $P(z) = 0$  فإنّ  $\bar{z}$  حلّ لها أيضاً، وعندئذ لدينا

$$\begin{aligned} P(z) &= (z - i\alpha)(z + i\alpha)(az^2 + bz + c) \\ &= (z^2 + \alpha^2)(az^2 + bz + c) \\ &= az^4 + bz^3 + cz^2 + a\alpha^2 z^2 + b\alpha^2 z + c\alpha^2 \\ &= az^3 + bz^3 + (c + a\alpha^2)z^2 + b\alpha^2 z + c\alpha^2 \end{aligned}$$

وذلك يكافيء

$$\begin{cases} a = 1 \\ b = 1 \\ c + \alpha^2 = -1 \\ \alpha^2 = 1 \\ c\alpha^2 = -2 \end{cases}$$

ويكافيء

$$\begin{cases} a = 1 \\ b = 1 \\ c = -2 \\ \alpha^2 = 1 \end{cases}$$

أي

$$P(z) = (z^2 + 1)(z^2 + z - 2)$$

عندئذ المعادلة تكافئ

$$z^2 + 1 = 0 \quad \text{أو} \quad z^2 + z - 2 = 0$$

حل المعادلة 0

المعادلة تكافئ

$$z^2 = -1$$

وتكافئ

$$z^2 = i^2$$

وتكافئ

$$z = -i \quad \text{أو} \quad z = i$$

حل المعادلة 0

لدينا

$$\Delta = 1^2 - 4 \times 1 \times (-2) \\ = 9$$

ومنه المعادلة تقبل حلّيْن  $z_1$  و  $z_2$  حيث

$$z_2 = \frac{-1 + 3}{2 \times 1} \\ = 1$$

$$z_1 = \frac{-1 - 3}{2 \times 1} \\ = -2$$

وبالتالي مجموعة حلول المعادلة هي  $\{-i; i; -2; 1\}$ 

1. تبيّن أنَّ النقط  $A$  ،  $B$  و  $C$  تنتهي إلى نفس الدائرة يُطلب تعين مركّبها ونصف قطرها.  
لدينا

ومنه النقط  $A$  ،  $B$  و  $C$  تنتهي إلى الدائرة التي مركّبها  $O$  ونصف قطرها 1.

2. أ. كتابة العدد المركب على الشكل الجبري.

$$\begin{aligned} \frac{z_B - z_C}{z_A - z_C} &= \frac{-i - 1}{i - 1} \\ &= \frac{(-i - 1)(i + 1)}{(i - 1)(i + 1)} \\ &= \frac{-i^2 - i - i - 1}{i^2 - 1^2} \\ &= \frac{-2i}{-2} \\ &= i \end{aligned}$$

ب. استنتاج طبيعة المثلث  $ABC$   
لدينا

$$\arg \left( \frac{z_B - z_C}{z_A - z_C} \right) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi]$$

$$\left| \frac{z_B - z_C}{z_A - z_C} \right| = 1$$

ومنه

$$\left( \overrightarrow{CA}; \overrightarrow{CB} \right) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi]$$

$$CA = CB$$

وبالتالي المثلث  $ABC$  متساوي الساقين وقائم في  $C$

٣. تحديد طبيعة مجموعة النقط  $M$  ذات اللاحقة  $z$  لما  $\alpha$  يمسح المجال  $[0; \pi]$  ، عندئذ لدينا نضع  $z = x + iy \in \mathbb{R}^2$  حيث

$$\begin{cases} y = x - 1 \\ x = \sin \alpha \\ 0 \leq \alpha \leq \pi \end{cases}$$

ومنه

$$\begin{cases} y = x - 1 \\ 0 \leq x \leq 1 \end{cases}$$

وعليه مجموعة النقط  $M$  هي القطعة المستقيمة  $[BC]$

القرآن الرابع (٦٧)

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f_k(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (x - ke^{-x}) = -\infty$$

لأن

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow -\infty} x = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} e^{-x} = \lim_{t \rightarrow +\infty} e^t = +\infty \end{cases}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f_k(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (x - ke^{-x}) = +\infty$$

لأن

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-x} = \lim_{t \rightarrow -\infty} e^t = 0$$

ب. تبين أن الدالة  $f_k$  متزايدة تماما على  $\mathbb{R}$  ثم تشكيل جدول تغيراتها.

$$f'_k(x) = 1 + ke^{-x}$$

من أجل كل  $x$  من  $\mathbb{R}$  لدينا  $e^{-x} > 0$  وبما أن  $k > 0$  فإن

$$f'_k(x) > 0$$

وبالتالي  $f_k$  متزايدة تماما على  $\mathbb{R}$ .

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

.

أ. حساب ثم تفسير النتيجة هندسياً.

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

لأنّ

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-x} = \lim_{t \rightarrow -\infty} e^t \\ = 0$$

وبالتالي المستقيم ذو المعادلة  $y = x$  مقارب مائل لـ  $(C_k)$  عند  $+\infty$   
ب. دراسة الوضع النسي للمنحنى  $(C_k)$  والمستقيم  $(\Delta)$  ذو المعادلة

من أجل كل  $x$  من  $\mathbb{R}$  لدينا

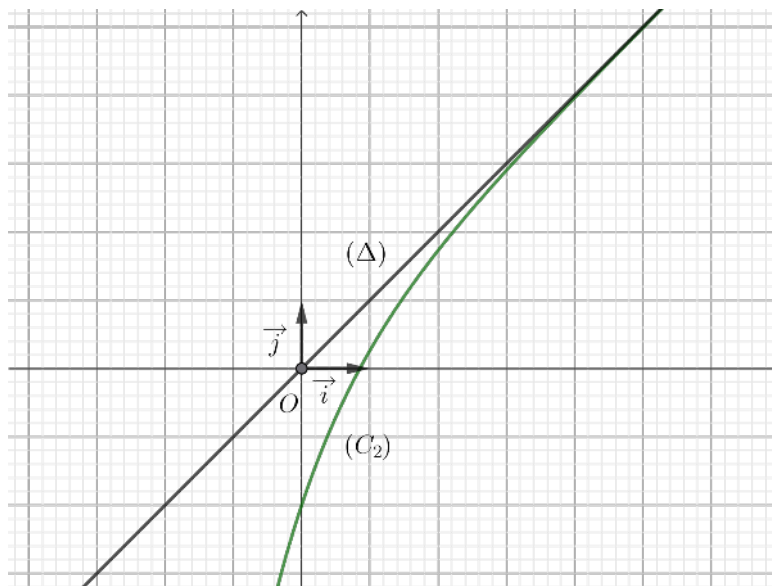
$$f(x) - x = -ke^{-x}$$

و بما أنّ

$$\begin{cases} k > 0 \\ e^{-x} > 0 \end{cases}$$

فإنّ

$$f_k(x) - x < 0$$

و منه  $(C_k)$  يقع تحت  $(\Delta)$ .أ. إنشاء كلاً من  $(\Delta)$  و  $(C_2)$ ب. مناقشة عدد حلول المعادلة:  $f_2(x) = x + \ln m$  حسب قيمة الوسيط الحقيقي  $m$ 

حلول المعادلة بيانيا هي فواصل نقط تقاطع  $(C_2)$  مع المستقيم  $(\Delta_m)$  ذو المعادلة  $y = x + \ln m$  ، مجموعة قيم  $m$  هي المجال  $[+\infty; 0]$  ، وبوضع  $m' = \ln m$ ، ينتج

عدد حلول المعادلة	قيمة $m$	في حالة
حل واحد	$m \in ]0; 1[$	$m' < 0$
لا توجد حلول	$m \in [0; +\infty[$	$m' \geq 0$

أ. دراسة الوضع النسي للمنحنين  $(C_k)$  و  $(C_{k+1})$ من أجل كل  $x$  من  $\mathbb{R}$  لدينا

$$f_{k+1}(x) - f_k(x) = x - (k+1)e^{-x} - (x - ke^{-x}) \\ = -e^{-x} \\ < 0$$

و منه  $(C_k)$  يقع تحت  $(C_{k+1})$

- ب. تبيّن أنّ المعادلة  $f_k(x) = 0$  تقبل حلّاً وحيداً  $\alpha_k > 0$  حيث
- $f_k$  مستمرة على  $\mathbb{R}$
  - $f_k$  متزايدة تماماً على  $\mathbb{R}$
  - لدينا

$$\begin{aligned} f_k(0) &= 0 - ke^{-0} \\ &= -k \\ &< 0 \end{aligned}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f_k(x) = +\infty$$

وبالتالي المعادلة  $f_k(x) = 0$  تقبل حلّاً وحيداً  $\alpha_k > 0$  حيث

ج. استنتاج أنّ المتالية  $(\alpha_k)_{k \geq 1}$  متزايدة تماماً

من أجل كلّ  $k$  من  $\mathbb{N}^*$  لدينا

$$f_k(\alpha_{k+1}) > f_{k+1}(\alpha_{k+1})$$

و بما أنّ

$$f_{k+1}(\alpha_{k+1}) = f_k(\alpha_k)$$

فإنّ

$$f_k(\alpha_{k+1}) > f_k(\alpha_k)$$

ولما كانت  $f_k$  متزايدة تماماً على  $\mathbb{R}$  ينتهي

$$\alpha_{k+1} > \alpha_k$$

و بما أنّ  $f_k$  متزايدة تماماً على  $\mathbb{R}$  فإنّ

$$\alpha_{k+1} > \alpha_k$$

وبالتالي  $(\alpha_k)_{k \geq 1}$  متزايدة تماماً.

5. أ. تبيّن أنه من أجل كلّ  $x$  من  $\mathbb{R}$  :

نعتبر الدالة  $h$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  كايل  $h(x) = e^x - x$  ، الدالة  $h$  قابلة للاشتتقاق على  $\mathbb{R}$  ولدينا

$$h'(x) = e^x - 1$$

ويتّبع عن ذلك

$x$	$-\infty$	$0$	$+\infty$
$h'(x)$	-	0	+
$h(x)$		1	

من أجل كلّ  $x$  من  $\mathbb{R}$  لدينا

$$h(x) \geq 1$$

وعليه

$$h(x) > 0$$

وبالتالي

$$e^x > x$$

ب. استنتاج أنه: من أجل كلّ  $k$  من  $\mathbb{N}^*$  لدينا

لدينا

$$e^{\alpha_k} > \alpha_k$$

ولدينا

$$f_k(\alpha_k) = 0$$

ومنه

$$\alpha_k = ke^{-\alpha_k}$$

بالتعميض نجد

$$e^{\alpha_k} > ke^{-\alpha_k}$$

أي

$$(e^{\alpha_k})^2 > k$$

وذلك يكافيء

$$e^{\alpha_k} > \sqrt{k}$$

ويكافيء

$$\alpha_k > \ln \sqrt{k}$$

٦. أ. تبيّن أنّه: من أجل كلّ  $k$  من  $\mathbb{N}^*$  ،  $\alpha_k < \alpha_{k+1}$  لدينا

$$\alpha_k \leq t \leq \alpha_{k+1}$$

وبما أنّ  $f_k$  متزايدة تماماً على  $[\alpha_k; \alpha_{k+1}]$  فإنّ

$$f_k(\alpha_k) \leq f(t) \leq f_k(\alpha_{k+1})$$

أي

$$0 \leq f(t) \leq f_k(\alpha_{k+1})$$

وبما أنّ  $f_k$  مستمرة على  $\mathbb{R}$  فإنّ

$$0 \leq \int_{\alpha_k}^{\alpha_{k+1}} f(t) dt \leq \int_{\alpha_k}^{\alpha_{k+1}} f_k(\alpha_{k+1}) dt$$

أي

$$0 \leq \int_{\alpha_k}^{\alpha_{k+1}} f(t) dt \leq (\alpha_{k+1} - \alpha_k) f_k(\alpha_{k+1})$$

ومنه

$$0 \leq \frac{1}{\alpha_{k+1} - \alpha_k} \int_{\alpha_k}^{\alpha_{k+1}} f_k(t) dt \leq f_k(\alpha_{k+1})$$

أي

$$0 \leq \mu_k \leq f_k(\alpha_{k+1})$$

ب. التحقّق أنّه: من أجل كلّ  $k$  من  $\mathbb{N}^*$  ،  $\lim_{k \rightarrow +\infty} \mu_k = e^{-\alpha_{k+1}}$

من أجل كلّ  $k$  من  $\mathbb{N}^*$  ، لدينا

$$f_k(\alpha_{k+1}) = \alpha_{k+1} - ke^{-\alpha_{k+1}}$$

ولدينا

$$f_{k+1}(\alpha_{k+1}) = 0$$

أي

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

وعليه

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

وبالتعويض نجد

$$f_k(\alpha_{k+1}) = (k+1) e^{-\alpha_{k+1}} - k e^{-\alpha_{k+1}}$$

وعليه

$$f_k(\alpha_{k+1}) = e^{-\alpha_{k+1}}$$

وبالتالي من أجل كل  $k$  من  $\mathbb{N}^*$  لدينا

$$0 \leq \mu_k \leq e^{-\alpha_{k+1}}$$

ولدينا

$$\alpha_{k+1} > \ln \sqrt{k+1}$$

وبما أن

$$\lim (\ln \sqrt{k+1}) = +\infty$$

فإن

$$\lim \alpha_{k+1} = +\infty$$

ومنه

$$\lim e^{-\alpha_{k+1}} = 0$$

وبالتالي

$$\lim \mu_k = 0$$



## سلّم تنقيط الموضوع الثاني

التمرين الأول ( 4 ن )

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

التمرين الثاني ( 4 ن )

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

التمرين الثالث ( 5 ن )

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

## التمرين الرابع ( ٧ ن )

ترقيم السؤال	التنقيط
أ.1	$0,25 + 0,25$
ب.1	$0,25 + 0,5$
أ.2	$0,25 + 0,15$
ب.2	$0,5$
أ.3	$0,5 + 0,25$
ب.3	$0,25$
أ.4	$0,5$
ب.4	$0,15$
ج.4	$0,15$
أ.5	$0,5$
ب.5	$0,15$
أ.6	$0,25$
ب.6	$0,25 + 0,25$

انتهى