

على الممتحن أن يختار أحد الموضوعين التاليين

الموضوع الأول

التمرين الأول:(04 نقاط)

(1)  $p$  عدد طبيعي غير معادوم ،  $n$  عدد طبيعي غير معادوم و يختلف عن 1 .

$$\bullet \quad b = p(n-1) \quad a = pn \quad \text{و} \quad (1)$$

$$\bullet \quad \text{بین أن} : PGCD(a;b) = a - b$$

(2) بین أنه إذا كان  $a$  و  $b$  عددين طبيعيين غير معادومين حيث :  $PGCD(a;b) = a - b$  فإنه يوجد عددين طبيعيين  $n$  و  $p$

$$\bullet \quad b = p(n-1) \quad a = pn \quad \text{و} \quad (1)$$

(3)  $x$  و  $y$  عددين طبيعيين غير معادومين .

$$\bullet \quad c = 24x(5y+3) \quad , \quad b = 15x(8y+5) \quad , \quad a = 40x(3y+2)$$

$$\bullet \quad \text{عین} (PGCD(a;b;c) \quad \text{و} \quad PGCD(b;c)) \quad \text{ثم استنتج} \quad PGCD(a;b)$$

التمرين الثاني:(04 نقاط)

يحتوي كيس على 5 كريات بيضاء و 5 كريات سوداء متماثلة لا نفرق بينها باللمس .

نسحب من الكيس  $n$  كرية على التوالي مع الإرجاع حيث  $n$  عدد طبيعي ( $n \geq 2$ ) .

نعتبر الحوادث  $A$  : "نتحصل على كريات من اللونين"  $B$  : "نتحصل على كريات بيضاء على الأكثر"

$D$  : "نتحصل على كريات من نفس اللون"  $C$  : "نتحصل على كريات بيضاء واحدة فقط"

(1) أحسب إحتمال الحادثين  $C$  و  $D$  .

$$\bullet \quad P(B) = \frac{n+1}{2^n} \quad P(A \cap B) = \frac{n}{2^n} \quad , \quad P(A) = 1 - \frac{1}{2^{n-1}}$$

$$(2) \quad \text{بین أن} : [P(A \cap B)] = P(A) \times P(B) \quad [\text{يكافئ}] \quad [2^{n-1} = n+1]$$

(3) نعتبر المتالية  $(u_n)_{n \geq 2}$  المعرفة بـ : من أجل  $n \geq 2$  يكون  $u_n = 2^{n-1} - (n+1)$

(أ) أحسب كل من :  $u_2$  ،  $u_3$  و  $u_4$  .

(ب) بین أن المتالية  $(u_n)_{n \geq 2}$  متزايدة تماما .

(4) إستنتاج قيمة العدد الطبيعي  $n$  التي من أجلها تكون الحادثان  $A$  و  $B$  مستقلتان .

### التمرين الثالث: (04 نقاط)

المستوي المركب منسوب إلى المعلم المتعامد و المتاجنس  $(O; \bar{u}; \bar{v})$  .

$$\cdot z' = -(\sqrt{3} + i)z - 1 + (1 + \sqrt{3})i \quad \text{حيث } M(z) \text{ إلى } M'(z) \quad (1)$$

أ) عين صورة النقطة  $\Omega$  ذات اللاحقة  $i$  بالتحويل  $S$  . مادا تستنتج ؟ .

ب) ما طبيعة التحويل  $S$  ؟ . عين عناصرة المميزة .

$$\cdot \begin{cases} A_0 \left( z_0 = \frac{\sqrt{3}}{4} + i \frac{3}{4} \right) \\ A_{n+1} = S(A_n) \quad ; \quad n \in \mathbb{N} \end{cases} \quad (2) \text{ نعرف متالية النقط } (A_n) \text{ المعرفة بـ :}$$

$$\cdot z_n - i = 2^n e^{i\left(\frac{7n\pi}{6}\right)} (z_0 - i) \quad (z_0 - i) \text{ فإن } n \in \mathbb{N} \quad (أ)$$

ب) إستنتاج أنه يوجد تشابه مباشر مركزه  $\Omega$  و يحول  $A_0$  إلى  $A_n$  يطلب تعين نسبته و زاوية له .

ج) عين مجموعة الأعداد الطبيعية  $n$  التي من أجلها تكون النقط  $\Omega$  ،  $A_0$  و  $A_n$  على استقامة واحدة .

$$\cdot u_n = \Omega A_n : u_0 = \Omega A_0 \quad (3) \text{ نعتبر المتالية } (u_n) \text{ المعرفة كما يلي :}$$

أ) برهن أن  $(u_n)$  متالية هندسية يطلب تعين حدتها الأول و أساسها .

$$\cdot \lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = u_0 + u_3 + u_6 + \dots + u_{3n} \quad \text{ثم أحسب :}$$

### التمرين الرابع: (08 نقاط)

$$\cdot \begin{cases} f(x) = (1-x)e^x \quad ; \quad x < 1 \\ f(x) = (x-1) + \ln\left(\frac{2x}{x+1}\right) \quad ; \quad x \geq 1 \end{cases} \quad \text{لتكن الدالة } f \text{ المعرفة على } \mathbb{R} \text{ بـ :}$$

أ) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتاجنس  $(O; \bar{i}; \bar{j})$  الوحدة  $1cm$  .

$$(I) \quad (1) \text{ قبل باستمراية الدالة } f \text{ عند } x_0 = 1$$

أ) أدرس قابلية إشتقاق الدالة  $f$  على يسار  $x_0$  .

$$\cdot \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \frac{3}{2}, \quad \text{مادا تستنتج ؟ فسر النتائج هندسيا .}$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) \quad (2) \quad \text{أحسب :}$$

أ) بين أن المنحني  $(C_f)$  يقبل مستقيما مقاربا مائلا بجوار  $+\infty$  يطلب تعين معادلة له .

ب) أدرس إتجاه تغير الدالة  $f$  ثم شكل جدول تغيراتها .

ج) أنشئ المنحني  $(C_f)$  بدقة .

$$\cdot f(x) = m(x-1) \quad \text{نناقش بيانيا و حسب قيم الوسيط الحقيقي } m \text{ عدد و إشاره حلول المعادلة :} \quad (4)$$

(II) تعتبر في  $\mathbb{R}$  المعادلة التفاضلية  $(E)$  .....  $y' - y = (-2x + 1)e^x$  و لتكن الدالة  $g$  حل لها .

(1) أ) بين أن كل دالة  $\varphi$  من الشكل :  $\varphi(x) = e^{-x}g(x) = -2x + 1$  تحقق  $\varphi'(x)$  على  $\mathbb{R}$  .

ب) إستنتج حلاً للمعادلة  $(E)$  الذي يأخذ القيمة 1 من أجل  $x = 0$  .

(2) من أجل كل عدد طبيعي  $n$  غير معروف نعتبر المتالية  $(I_n)$  المعرفة بـ :

$$I_n = \frac{1}{n!} \int_0^1 (1-x)^n e^x dx$$

أ) باستعمال المتكاملة بالتجزئة أحسب  $I_n$  و فسره هندسياً .

ب) أوجد علاقة تراجعية تربط بين  $I_n$  و  $I_{n+1}$  .

ج) إستنتاج أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  حيث  $n \geq 2$  :

$$I_n = e - 1 - \sum_{k=2}^n \frac{1}{k!}$$

(3) بيّن أنه من أجل كل  $n \in \mathbb{N}$  :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=2}^n \frac{1}{k!} \leq I_n \leq \frac{e}{(n+1)!}$$

إنتهى الموضوع الأول

## الموضوع الثاني

يحتوي الموضوع الثاني على 03 صفحات ( من الصفحة 4 إلى الصفحة 6 )

### التمرين الأول:(4 نقاط)

ينسب الفضاء إلى المعلم المتعامد و المتاجنس  $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ .

نعتبر النقتين :  $B\left(-\frac{4}{3}; 0; -4\right)$  و  $A\left(\frac{2}{3}; -3; 2\right)$  و لتكن  $I$  منتصف القطعة  $[AB]$ . سطح الكرة التي قطرها  $[AB]$ .

(1) أحسب إحداثيات النقطة  $E$  مرجح النقتين المتقلتين  $(A; 2)$  و  $(B; 1)$ .

ب) أثبت أن مجموع النقاط  $M$  من الفضاء التي تتحقق :  $\|2\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB}\| = 3\|\overrightarrow{MO}\|$  هي مستوى  $(P)$  يطلب إعطاء معادلة ديكارтиة له .

(2) أحسب المسافة بين  $I$  و المستوى  $(P)$ .

ب) أثبت أن  $(P)$  يقطع  $(S)$  وفق دائرة  $(C)$  معادلتها في المستوى  $(P)$  :

ج) إستنتج إحداثيات النقطة  $J$  مركز الدائرة  $(C)$  و نصف قطرها  $r$ .

(3) لتكن  $F\left(\sqrt{3} - \frac{1}{3}; -1; 2\right)$  نقطة من الدائرة  $(C)$ .

أ) عين تمثيلا وسيطيا للمستقيم  $(T)$  الذي يمس  $(C)$  و  $(S)$  في النقطة  $F$ .

ب) عين إحداثيات النقطة  $K$  من المماس  $(T)$  حتى يكون حجم رباعي الوجوه  $KIJF$  يساوي  $\sqrt{3} uv$ .

### التمرين الثاني:(4 نقاط)

(1) عدد طبيعي يكتب في نظام التعداد ذي الأساس 8 على الشكل  $\overline{a740} = N$  و يكتب في نظام التعداد ذي الأساس 9 على الشكل  $\overline{26b0} = N$  حيث  $a$  و  $b$  عدادان طبيعيان غير معرومين.

أ) عين قيمتي العددين الطبيعيين  $a$  و  $b$  حتى يقبل  $N$  القسمة على 72.

ب) إستنتاج كتابة العدد الطبيعي  $N$  في النظام العشري.

ج) تحقق أن :  $512a - 9b = 1464$ .

(2) نعتبر المعادلة ذات المجهولين الصحيحين  $x$  و  $y$  التالية :  $512x - 3y = 1464.....(1)$  . حل المعادلة (1).

ب) ما هي القيم الممكنة لـ  $PGCD(x; y)$  ؟

ج) أوجد حلول المعادلة (1) التي تتحقق :

### التمرين الثالث: (40 نقاط)

لتكن  $(z_n)$  متالية أعداد مركبة معرفة بـ :

$$\begin{cases} z_0 = e^{i\theta} & ; \quad \theta \in \left[0; \frac{\pi}{2}\right] \\ z_{n+1} = z_n + |z_n| \end{cases}$$

$$\bullet \quad e^{i\theta} + 1 = 2 \cos\left(\frac{\theta}{2}\right) \times e^{i\left(\frac{\theta}{2}\right)} \quad (1)$$

• نعتبر  $(u_n)$  المتالية العددية المعرفة بـ :  $u_n = \arg(z_n)$  حيث :

$$\bullet \quad u_n \in \left[0; \frac{\pi}{2}\right] \quad \text{و} \quad \theta \in \left[0; \frac{\pi}{2}\right]$$

• بيّن أنّ  $(u_n)$  متالية هندسية أساسها  $\frac{1}{2}$  ، ثمّ أكتب  $u_n$  بدلالة  $n$  و  $\theta$  .

• نعتبر  $(v_n)$  المتالية العددية المعرفة من أجل كل عدد طبيعي  $n$  بـ :

أ) أكتب  $v_{n+1}$  بدلالة  $v_n$  . ماذا تستنتج ؟ .

$$\bullet \quad |z_n| \sin\left(\frac{\theta}{2^n}\right) = \sin\theta : n \in \mathbb{N}$$

• أحسب المجموع :  $S_n = |z_0| + |z_1| + \dots + |z_{n-1}|$  .

$$\bullet \quad n \in \mathbb{N} \quad \cot\theta - \cot\left(\frac{\theta}{2^n}\right) = \frac{1}{\sin\theta} + \frac{1}{\sin\left(\frac{\theta}{2}\right)} + \dots + \frac{1}{\sin\left(\frac{\theta}{2^n}\right)}$$

5) إستنتاج أنّ :

I)  $n$  عدد طبيعي غير معروف ، نعتبر  $f_n$  الدالة المعرفة على  $[-1; +\infty)$  بـ :

• تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  وحدته  $1cm$  .

أ) أحسب نهايات الدالة  $f_n$  عند حدود مجال التعريف .

ب) أحسب  $f'_n(x)$  و ادرس إشارتها .

ج) أنشئ جدول تغيرات الدالة  $f_n$  .

2) بيّن أنّ جميع المنحنيات  $(C_n)$  تمر من نقطة ثابتة يطلب تعينها .

3) أدرس حسب قيم العدد الحقيقي  $x$  الوضع النسبي للمنحنيين  $(C_1)$  و  $(C_2)$  .

• أرسم بدقة و في نفس المعلم المنحنيين  $(C_1)$  و  $(C_2)$  .

II) من أجل كل عدد طبيعي  $n$  غير معروف نعتبر المتالية  $(I_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  المعرفة بـ :

• أكتب  $f'_{n+1}(x)$  بدلالة  $f_n(x)$  و  $(f_n)'(x)$  .

أ) بيّن أنّ المتالية  $(I_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  متناقصة .

ب) إستنتاج أنّ المتالية  $(I_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  متقاربة .

أ) بين أنه من أجل كل  $n \in \mathbb{N}^*$  و  $0 \leq x \leq 1$  لدينا :

ب) إستنتج أنه من أجل كل  $n \in \mathbb{N}^* - \{1\}$  لدينا :

ج) أحسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n$

أ) إعتماداً على السؤال (1/II) بين أن :

ب) إستنتاج :

ج) أحسب بـ  $cm^2$  مساحة الحيز المستوي  $A$  المحدد بالمنحنيين  $(C_1)$  و  $(C_2)$  و المستقيمين  $x=0$  و  $x=1$ .

إنتهى الموضوع الثاني