

على الممتحن أن يختار أحد الموضوعين التاليين

الموضوع الأول

التمرين الأول: (04 نقاط)

- (1)  $p$  عدد طبيعي غير معدوم ،  $n$  عدد طبيعي غير معدوم و يختلف عن 1 .  
 $a = pn$  و  $b = p(n-1)$  .  
 • بيّن أن :  $PGCD(a,b) = a - b$  .

- (2) بيّن أنّه إذا كان  $a$  و  $b$  عددين طبيعيين غير معدومين حيث :  $PGCD(a,b) = a - b$  فإنّه يوجد عددين طبيعيين  $n$  و  $p$  يحققان :  $a = pn$  و  $b = p(n-1)$  .

- (3)  $x$  و  $y$  عددين طبيعيين غير معدومين .  
 نضع :  $a = 40x(3y+2)$  ،  $b = 15x(8y+5)$  ،  $c = 24x(5y+3)$  .  
 • عيّن  $PGCD(a,b)$  و  $PGCD(b,c)$  ثم استنتج  $PGCD(a,b;c)$  .

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

- (1) أ) أحسب إحتمال الحادثتين  $C$  و  $D$  .  
 ب) بيّن أن :  $P(A) = 1 - \frac{1}{2^{n-1}}$  ،  $P(A \cap B) = \frac{n}{2^n}$  و  $P(B) = \frac{n+1}{2^n}$  .  
 (2) بيّن أن :  $[P(A \cap B) = P(A) \times P(B)]$  يكافئ  $[2^{n-1} = n+1]$  .  
 (3) نعتبر المتتالية  $(u_n)_{n \geq 2}$  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) بيّن أن المتتالية  $(u_n)_{n \geq 2}$  متزايدة تماما .  
 (4) إستنتج قيمة العدد الطبيعي  $n$  التي من أجلها تكون الحادثتان  $A$  و  $B$  مستقلتان .

### التمرين الثالث: (04 نقاط)

- المستوي المركب منسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس  $(O; \vec{u}; \vec{v})$  .
- (1)  $S$  تحويل نقطي يحول  $M(z)$  إلى  $M'(z')$  بحيث :  $z' = -(\sqrt{3} + i)z - 1 + (1 + \sqrt{3})i$  .
- أ) عيّن صورة النقطة  $\Omega$  ذات اللاحقة  $i$  بالتحويل  $S$  . ماذا تستنتج ؟
- ب) ما طبيعة التحويل  $S$  ؟ عيّن عناصره المميزة .
- (2) نعرّف متتالية النقط  $(A_n)$  المعرفة بـ : 
$$\begin{cases} A_0 \left( z_0 = \frac{\sqrt{3}}{4} + i \frac{3}{4} \right) \\ A_{n+1} = S(A_n) \quad ; \quad n \in \mathbb{N} \end{cases}$$
 نرسم إلى لاحقة  $A_n$  بالرمز  $z_n$  .
- أ) برهن بالتراجع أنّه من أجل كل  $n \in \mathbb{N}$  فإنّ :  $z_n - i = 2^n e^{i \left( \frac{7n\pi}{6} \right)} (z_0 - i)$  .
- ب) إستنتج أنّه يوجد تشابه مباشر مركزه  $\Omega$  و يحول  $A_0$  إلى  $A_n$  يطلب تعيين نسبته و زاوية له .
- ج) عيّن مجموعة الأعداد الطبيعية  $n$  التي من أجلها تكون النقط :  $\Omega$  ،  $A_0$  و  $A_n$  على استقامة واحدة .
- (3) نعتبر المتتالية  $(u_n)$  المعرفة كما يلي :  $u_0 = \Omega A_0$  و من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $u_n = \Omega A_n$  .
- أ) برهن أنّ  $(u_n)$  متتالية هندسية يطلب تعيين حدها الأول و أساسها .
- ب) أحسب بدلالة  $n$  المجموع :  $S_n = u_0 + u_3 + u_6 + \dots + u_{3n}$  ثمّ أحسب :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$  .

### التمرين الرابع: (08 نقاط)

- لتكن الدالة  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ :
- $$f(x) = \begin{cases} (1-x)e^x & ; \quad x < 1 \\ (x-1) + \ln\left(\frac{2x}{x+1}\right) & ; \quad x \geq 1 \end{cases}$$
- (1)  $(C_f)$  تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  الوحدة  $1cm$  .
- I) (1) نقبل باستمرارية الدالة  $f$  عند  $x_0 = 1$
- أ) أدرس قابلية اشتقاق الدالة  $f$  على يسار  $x_0$  .
- ب) بيّن أنّ :  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \frac{3}{2}$  ، ماذا تستنتج ؟ فسّر النتائج هندسياً .
- (2) أحسب :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  .
- (3) أ) بيّن أنّ المنحني  $(C_f)$  يقبل مستقيماً مقارباً مائلاً بجوار  $+\infty$  يطلب تعيين معادلة له .
- ب) أدرس إتجاه تغيّر الدالة  $f$  ثمّ شكل جدول تغيّراتها .
- ج) أنشئ المنحني  $(C_f)$  بدقة .
- (4) ناقش بيانها و حسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$  عدد و إشارة حلول المعادلة :  $f(x) = m(x-1)$  .

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

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

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

(2) من أجل كل عدد طبيعي  $n$  غير معدوم نعتبر المتتالية  $(I_n)$  المعرفة بـ :  $I_n = \frac{1}{n!} \int_0^1 (1-x)^n e^x dx$  .

أ) باستعمال المكاملة بالتجزئة أحسب  $I_n$  و فسر هندسيا .

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

ج) إستنتج أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  حيث  $n \geq 2$  :  $I_n = e - 1 - \sum_{k=2}^n \frac{1}{k!}$  .

(3) يبين أنه من أجل كل  $n \in \mathbb{N}$  :  $\frac{1}{(n+1)!} \leq I_n \leq \frac{e}{(n+1)!}$  ثم استنتج :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=2}^n \frac{1}{k!}$  .

إنتهى الموضوع الأول

## الموضوع الثاني

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

### التمرين الأول: (04 نقاط)

- ينسب الفضاء إلى المعلم المتعامد و المتجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$  .
- نعتبر النقطتين :  $A\left(\frac{2}{3}; -3; 2\right)$  و  $B\left(-\frac{4}{3}; 0; -4\right)$  و لتكن  $I$  منتصف القطعة  $[AB]$  .  $(S)$  سطح الكرة التي قطرها  $[AB]$
- (1) أ) أحسب إحداثيات النقطة  $E$  مرجح النقطتين المتقلبتين  $(A; 2)$  و  $(B; 1)$  .
- ب) أثبت أن مجموعة النقط  $M$  من الفضاء التي تحقق :  $\|2\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB}\| = 3\|\overrightarrow{MO}\|$  هي مستوي  $(P)$  يطلب إعطاء معادلة ديكارتية له .
- (2) أ) أحسب المسافة بين  $I$  و المستوي  $(P)$  .
- ب) أثبت أن  $(P)$  يقطع  $(S)$  وفق دائرة  $(C)$  معادلتها في المستوي  $(P)$  :  $\left(x + \frac{1}{3}\right)^2 + (z + 1)^2 = 12$  .
- 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) عيّن تمثيلاً وسيطياً للمستقيم  $(T)$  الذي يمر  $(C)$  و  $(S)$  في النقطة  $F$  .
- ب) عيّن إحداثيات النقطة  $K$  من المماس  $(T)$  حتى يكون حجم رباعي الوجوه  $KIJF$  يساوي  $\sqrt{3} uv$  .

### التمرين الثاني: (04 نقاط)

- (1)  $N$  عدد طبيعي يكتب في نظام التعداد ذي الأساس 8 على الشكل  $N = \overline{a740}$  و يكتب في نظام التعداد ذي الأساس 9 على الشكل  $N = \overline{26b0}$  حيث  $a$  و  $b$  عدنان طبيعيان غير معدومين .
- أ) عيّن قيمتي العددين الطبيعيين  $a$  و  $b$  حتى يقبل  $N$  القسمة على 72 .
- ب) إستنتج كتابة العدد الطبيعي  $N$  في النظام العشري .
- ج) تحقق أن :  $512a - 9b = 1464$  .
- (2) نعتبر المعادلة ذات المجهولين الصحيحين  $x$  و  $y$  التالية : (1)  $512x - 3y = 1464$  .
- أ) حل المعادلة (1) .
- ب) ما هي القيم الممكنة لـ  $PGCD(x; y)$  ؟
- ج) أوجد حلول المعادلة (1) التي تحقق :  $PGCD(x; y) = 488$  .

### التمرين الثالث: (04 نقاط)

لتكن  $(z_n)$  متتالية أعداد مركبة معرفة بـ :  $\begin{cases} z_0 = e^{i\theta} & ; \theta \in \left]0; \frac{\pi}{2}\right[ \\ z_{n+1} = z_n + |z_n| \end{cases}$  .

(1) بيّن أنّ :  $e^{i\theta} + 1 = 2 \cos\left(\frac{\theta}{2}\right) \times e^{i\left(\frac{\theta}{2}\right)}$  .

(2) نعتبر  $(u_n)$  المتتالية العددية المعرفة بـ :  $u_n = \arg(z_n)$  حيث :  $u_n \in \left]0; \frac{\pi}{2}\right[$  .

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

(3) نعتبر  $(v_n)$  المتتالية العددية المعرفة من أجل كل عدد طبيعي  $n$  بـ :  $v_n = z_n - \overline{z_n}$  .

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

(ب) بيّن أنّه من أجل كل  $n \in \mathbb{N}$  :  $|z_n| \sin\left(\frac{\theta}{2^n}\right) = \sin \theta$  .

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

(5) إستنتج أنّ :  $\cotang\left(\frac{\theta}{2^n}\right) - \cotang(\theta) = \frac{1}{\sin \theta} + \frac{1}{\sin\left(\frac{\theta}{2}\right)} + \dots + \frac{1}{\sin\left(\frac{\theta}{2^n}\right)}$  و ذلك من أجل كل  $n \in \mathbb{N}$  .

### التمرين الرابع: (08 نقاط)

(I)  $n$  عدد طبيعي غير معدوم ، نعتبر الدالة المعرفة على  $]-1; +\infty[$  بـ :  $f_n(x) = \frac{e^{-x}}{(1+x)^n}$  .

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

(1) (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 تعيينها .

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

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

(II) من أجل كل عدد طبيعي  $n$  غير معدوم نعتبر المتتالية  $(I_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  المعرفة بـ :  $I_n = \int_0^1 f_n(x) dx$  .

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

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

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

(3) أ) بَيِّنْ أَنَّهُ مِنْ أَجْلِ كُلِّ  $n \in \mathbb{N}^*$  وَ  $0 \leq x \leq 1$  لَدِينَا :  $\frac{e^{-1}}{(1+x)^n} \leq f_n(x) \leq \frac{1}{(1+x)^n}$  .

ب) إِسْتَنْتِجْ أَنَّهُ مِنْ أَجْلِ كُلِّ  $n \in \mathbb{N}^* - \{1\}$  لَدِينَا :  $\frac{e^{-1}}{n-1} \left[ 1 - \frac{1}{2^{n-1}} \right] \leq I_n \leq \frac{1}{n-1} \left[ 1 - \frac{1}{2^{n-1}} \right]$  .

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

(4) أ) إِعْتَمَادًا عَلَى السُّؤَالِ (1/II) بَيِّنْ أَنَّ :  $I_n + nI_{n+1} = 1 - \frac{e^{-1}}{2^n}$  .

ب) إِسْتَنْتِجْ :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} nI_n$  .

ج) أَحْسِبْ بِـ  $cm^2$  مَسَاحَةَ الْحِيزِ الْمُسْتَوِيِّ  $A$  الْمَحْدَدِ بِالْمُنْحَنِيِّينَ  $(C_1)$  وَ  $(C_2)$  وَ الْمُسْتَقِيمَيْنِ  $x=0$  وَ  $x=1$  .

إنتهى الموضوع الثاني