

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

الموضوع الأول

التمرين الأول : ( 04 نقطة )

(1) أ) حل في المجموعة  $\mathbb{C}$  المعادلة:  $Z^2 + 2\sqrt{3}Z + 4 = 0$ .

ب) أكتب حل المعادلة السابقة على الشكل الأسّي.

(2) في المستوي المركب المنسوب الى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

نعتبر التحويل النقطي  $T$  الذي يرفق بكل نقطة  $M$  ذات اللاحقة  $Z$  النقطة  $M'$  ذات اللاحقة  $Z'$  حيث:  $Z' = e^{i\frac{2\pi}{3}} Z$ .

▪ عين طبيعة التحويل  $T$  محددًا عناصره المميزة .

(3) لتكن النقطة  $A$  ذات اللاحقة  $Z_1$  حيث:  $Z_1 = -\sqrt{3} + i$

أ) عين  $Z_2$  و  $Z_3$  لاحقتي كل من النقطتين  $B$  و  $C$  على الترتيب حيث :  $T(A) = B$  و  $T(B) = C$ .

ب) أنشئ النقط:  $A$  ،  $B$  و  $C$ .

ج) أحسب:  $\frac{Z_2 - Z_3}{Z_1 - Z_3}$  ثم استنتج طبيعة المثلث  $ABC$ .

التمرين الثاني: (05 نقاط)

أ. يحتوي صندوق  $U_1$  على تسع قرصات لا تميز بينها باللمس : أربعة منها حمراء و ثلاثة منها خضراء واثنين بيضاوين

نسحب عشوائيا من  $U_1$  قرصتين في آن واحد ، أحسب احتمال كل من الحدثين التاليين :

$A$  : " القرصتان المسحوبتان لهما نفس اللون "

$B$  : " القرصتان المسحوبتان من لونين مختلفين "

أ. نعتبر صندوقا آخر  $U_2$  يحتوي على خمس كريات لا تميز بينها باللمس تحمل الأرقام : 1، 1، 1، 2 و 2 . ولنعتبر التجربة العشوائية التالية :

إذا تحقق الحدث  $A$  فإننا نسحب عشوائيا من  $U_2$  كرتين على التوالي دون إرجاع .

أما إذا تحقق الحدث  $B$  فإننا نسحب عشوائيا من  $U_2$  كرتين على التوالي بإرجاع .

نرمز بـ :  $E$  للحدث : " كل كرية من الكرتين المسحوبتين تحمل الرقم 1 "

$F$  للحدث : " كل من الكرتين المسحوبتين تحملان رقمين مختلفين "

و بـ  $G$  للحدث : " كل كرية من الكرتين المسحوبتين تحمل الرقم 2 "

أ) أنجز شجرة الاحتمالات المرفقة بهذه التجربة.

ب) أحسب:  $P(E)$ .

ج) ما احتمال الحصول على قريصتين لهما نفس اللون علما أن كل كرية من الكريتين المسحوبتين من  $U_2$  تحمل الرقم 1؟

### التمرين الثالث: (04 نقاط)

**الجزء الأول:** نعتبر الدالة العددية  $g$  المعرفة على المجال  $]0; +\infty[$  بـ  $g(x) = x - x \ln x$

(1) أحسب نهايتي الدالة  $g$  عند كل من 0 و  $+\infty$ .

(2) بين أن: من أجل كل  $x \in ]0; +\infty[$  :  $g'(x) = -\ln x$ .

(3) استنتج اتجاه تغير الدالة  $g$  ثم أنجز جدول تغيراتها.

**الجزء الثاني:** نعتبر المتتالية العددية  $(U_n)$  المعرفة على  $\mathbb{N}^*$  كما يلي:  $U_n = \frac{e^n}{n^n}$

و المتتالية العددية  $(v_n)$  المعرفة على  $\mathbb{N}^*$  بـ  $v_n = \ln U_n$ .

(1) بين أن: من أجل كل  $n \in \mathbb{N}^*$  :  $v_n = n - n \ln n$ .

(2) أدرس اتجاه تغير المتتالية  $(v_n)$  ثم استنتج اتجاه تغير المتتالية  $(U_n)$ .

(3) بين أن المتتالية  $(U_n)$  محدودة.

(4) بين أن المتتالية  $(U_n)$  مقاربة ثم أحسب نهايتها.

### التمرين الرابع: (07 نقاط)

**الجزء الأول:** نعتبر الدالة العددية  $g$  المعرفة على المجال  $]0; +\infty[$  بـ  $g(x) = \frac{x+1}{2x+1} - \ln(x)$

(1) أدرس تغيرات الدالة  $g$ .

(2) بين أن المعادلة:  $g(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  على المجال  $]1,8; 1,9[$ .

(3) استنتج إشارة  $g(x)$ .

**الجزء الثاني:** نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على المجال  $]0; +\infty[$  بـ  $f(x) = \frac{2 \ln(x)}{x^2 + x}$

(C) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  حيث:  $\|\vec{i}\| = 2cm$ .

(1) أ) أحسب نهايتي الدالة  $f$  عند كل من 0 و  $+\infty$ ، ثم فسر بيانيا النتيجة المحصل عليهما.

ب) بين أن: من أجل كل  $x \in ]0; +\infty[$  :  $f'(x) = \frac{2(2x+1)}{(x^2+x)^2} g(x)$

ج) استنتج اتجاه تغير الدالة  $f$  ثم أنجز جدول تغيراتها.

(2) أ) بين أن:  $f(\alpha) = \frac{2}{\alpha(2\alpha+1)}$ ، ثم استنتج حصر  $f(\alpha)$ .

ب) عين فاصلة نقطة تقاطع (C) مع حامل محور الفواصل.

ج) مثل بيانيا (C).

**الجزء الثالث:** نرمز بـ A إلى مساحة الحيز من المستوي المحدد بالمنحنى (C) و حامل محور الفواصل والمستقيمين اللذين

معادلتهما  $x = \frac{3}{2}$  و  $x = 1$ .

(أ) بين أن: من أجل كل  $x \in [1; +\infty[$  :  $\frac{\ln x}{x^2} \leq f(x) \leq \frac{\ln x}{x}$

(ب) أحسب  $I$  حيث:  $I = \int_1^{\frac{3}{2}} \frac{\ln x}{x} dx$

(ج) باستخدام المكاملة بالتجزئة أحسب  $J$  حيث:  $J = \int_1^{\frac{3}{2}} \frac{\ln x}{x^2} dx$

(د) استنتج حصر لـ  $K$  حيث:  $K = \int_1^{\frac{3}{2}} f(x) dx$

(هـ) عبر عن  $A$  بدلالة  $K$  ثم استنتج حصر لـ  $A$

### الموضوع الثاني

**التمرين الأول: (04,5 نقاط)** ليكن  $\theta$  عدد حقيقي من المجال  $\left] \frac{\pi}{2}; \pi \right[$ .

(1) حل في  $\mathbb{C}$  المعادلة:  $Z^2 - 2(i + \cos \theta)Z + 2i \cos \theta = 0$

(2) المستوي المركب مزود بالمعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$  نعتبر النقط:  $A$ ،  $M_1$  و  $M_2$  التي لواحقها على

الترتيب  $Z_A$ ،  $Z_1$  و  $Z_2$  حيث:  $Z_A = i$ ،  $Z_1 = i + e^{i\theta}$  و  $Z_2 = i + e^{-i\theta}$

(أ) عين  $(E_1)$  مجموعة النقط  $M_1$  لما  $\theta$  يمسح  $\left] \frac{\pi}{2}; \pi \right[$ .

(ب) عين  $(E_2)$  مجموعة النقط  $M_2$  لما  $\theta$  يمسح  $\left] \frac{\pi}{2}; \pi \right[$ .

(ج) نعتبر  $I$  منتصف القطعة المستقيمة  $[M_1M_2]$ ، عين  $(E_3)$  مجموعة النقط  $I$  لما  $\theta$  يمسح  $\left] \frac{\pi}{2}; \pi \right[$ .

(3) (أ) بين أن: من أجل كل  $x \in \mathbb{R}$  :  $i + e^{ix} = 2 \cos\left(\frac{x}{2} - \frac{\pi}{4}\right) e^{i\left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4}\right)}$

(ب) استنتج الشكل الأسّي لكل من العددين  $Z_1$  و  $Z_2$ .

(4) (أ) أثبت أن المثلث  $AM_1M_2$  متقايس الساقين في  $A$ .

(ب) حدد قيمة  $\theta$  التي من أجلها يكون المثلث  $AM_1M_2$  متقايس الأضلاع.

### التمرين الثاني: (04 نقاط)

أ. في الفضاء المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ ، نعتبر النقط:  $A$ ،  $B$  و  $C$  التي احداثياتها

$(-1; -3; 2)$ ،  $(2; 0; 1)$  و  $(3; 1; 0)$  على الترتيب.

(1) بين أن النقط:  $A$ ،  $B$  و  $C$  تعين مستويا.

(2) تحقق أن الشعاع  $\vec{n}(0; 1; -1)$  ناظمي للمستوي  $(ABC)$ .

(3) استنتج معادلة ديكارتية لـ  $(ABC)$ .

II. نعتبر المجموعة  $(S_\alpha)$  مجموعة النقط  $M(x, y, z)$  من الفضاء التي تحقق:

$$x^2 + y^2 + z^2 - 2\alpha x - 2y \sin \alpha + 2z + \alpha^2 + \sin^2 \alpha - 1 = 0$$

المجال  $[-\pi; \pi]$  وسيط حقيقي من المجال  $[-\pi; \pi]$ .

(1) بين أن:  $(S_\alpha)$  سطح كرة محددًا عناصرها المميزة.

(2) أدرس تبعًا لقم الوسيط  $\alpha$  الوضع النسبي لـ  $(S_\alpha)$  و  $(ABC)$ .

(3) بين أن  $(ABC)$  يمس  $\left(S_{\frac{-\pi}{2}}\right)$  في نقطة يطلب تعيين احداثياتها

### التمرين الثالث: (05,5 نقاط)

(1) نعتبر المتتالية العددية  $(I_n)$  المعرفة على  $\mathbb{N}^*$  كما يلي :  $I_n = \int_0^2 \frac{1}{n!} (2-x)^n e^x dx$

(أ) أحسب:  $I_1$  .

(ب) بين أن: من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم  $n$ :  $0 \leq I_n \leq \frac{2^n}{n!} (e^2 - 1)$

(ج) باستخدام المكاملة بالتجزئة بين أن : من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم  $n$  :  $I_{n+1} = I_n - \frac{2^{n+1}}{(n+1)!}$

(د) برهن بالتراجع أن : من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم  $n$  :  $e^2 = 1 + \frac{2^1}{1!} + \frac{2^2}{2!} + \dots + \frac{2^n}{n!} + I_n$

(2) نعتبر المتتالية العددية  $(U_n)$  المعرفة على  $\mathbb{N}^*$  ب:  $U_n = \frac{2^n}{n!}$

(أ) أحسب  $\frac{U_{n+1}}{U_n}$  ثم أثبت أن: من أجل كل عدد طبيعي  $n$  حيث  $n \geq 3$  :  $U_{n+1} \leq \frac{1}{2} U_n$

(ب) استنتج أن: من أجل كل عدد طبيعي  $n$  حيث  $n \geq 3$  :  $0 \leq U_n \leq U_3 \left(\frac{1}{2}\right)^{n-3}$

(3) (أ) استنتج نهاية المتتالية  $(U_n)$  ثم نهاية المتتالية  $(I_n)$  .

(ب) تحقق أن :  $e^2 = \lim_n \left(1 + \frac{2^1}{1!} + \frac{2^2}{2!} + \dots + \frac{2^n}{n!}\right)$

### التمرين الرابع: (06 نقطة)

الجزء الأول: نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  ب:  $f(x) = \frac{4e^x}{e^x + 1}$

و  $(C)$  تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  حيث:  $\|\vec{i}\| = 1cm$  .

(1) أدرس تغيرات الدالة  $f$  ، ثم أنجز جدول تغيراتها .

(2) أثبت أن النقطة  $I$  مركز التناظر ل  $(C)$  .

(3) أكتب معادلة ل  $(T)$  مماس  $(C)$  في النقطة  $I$  .

(4) أرسم  $(T)$  ثم مثل بيانيا  $(C)$  .

الجزء الثاني: نعتبر المتتالية العددية  $(I_n)$  المعرفة على  $\mathbb{N}^*$  كما يلي :  $I_n = \int_{\ln n}^{\ln(n+1)} f(t) dt$

(1) بين أن:  $I_n = 4[\ln(n+2) - \ln(n+1)]$  .

(2) عبر بدلالة  $n$  عن المجموع  $S_n$  حيث :  $S_n = I_1 + I_2 + \dots + I_n$

(3) احسب  $A(n)$  حيث  $A(n)$  هي مساحة الحيز من المستوي المحدود ب  $(C)$  والمستقيمت التي معادلاتها :

$$y = 4 \text{ و } x = \ln(n+1), x = 0$$

بالتوفيق في شهادة البكالوريا 2019