

الموضوع الأول

التمرين الأول : 4 نقاط

(1) نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة بـ :  $u_1 = \frac{1}{2}$  و بالعلاقة التراجعية :  $u_{n+1} = \frac{1}{6}u_n + \frac{1}{3}$  .

(أ) و لتكن المتتالية  $(v_n)$  المعرفة من أجل كل  $n \geq 1$  بـ :  $v_n = u_n - \frac{2}{5}$  .

بين أن المتتالية  $(v_n)$  هندسية يطلب تعيين أساسها .

(ب) إستنتج عبارة  $v_n$  بدلالة  $n$  ثم عبارة  $u_n$  بدلالة  $n$  .

(2) نعتبر نردين  $A$  و  $B$  غير مزيفين بحيث : النرد  $A$  به ثلاث أوجه حمراء و ثلاث أوجه بيضاء أما النرد  $B$  به أربع أوجه حمراء و وجهين بيضاوين .

نختار عشوائيا نردا و نرميه : إذا ظهر اللون الأحمر نحتفظ بهذا النرد . أما إذا ظهر اللون الأبيض نغير النرد . ثم نرمي هذا النرد وهكذا دواليك .

نرمز بـ :  $A_n$  إلى الحادثة : " رمي النرد  $n$  مرة " . و بـ :  $\overline{A_n}$  الحادثة العكسية للحادثة  $A_n$  .

$R_n$  إلى الحادثة : " ظهور اللون الأحمر في الرمية  $n$  " . و بـ :  $\overline{R_n}$  الحادثة العكسية للحادثة  $R_n$  .

و نرمز بـ :  $a_n$  إلى احتمال الحادثة  $A_n$  و  $r_n$  إلى احتمال الحادثة  $R_n$  .

(أ) عين  $a_1$  .

(ب) أكمل الشجرة ثم عين  $r_1$  .

(ج) بملاحظة من أجل كل  $n \geq 1$  :

$$R_n = (R_n \cap A_n) \cup (R_n \cap \overline{A_n})$$

$$\text{بين أن : } r_n = -\frac{1}{6}a_n + \frac{2}{3}$$

(د) بين من أجل كل  $n \geq 1$  :  $A_{n+1} = (A_n \cap R_n) \cup (\overline{A_n} \cap \overline{R_n})$  .

(هـ) إستنتج من أجل كل  $n \geq 1$  :  $a_{n+1} = \frac{1}{6}a_n + \frac{1}{3}$  . ثم عين عبارة  $a_n$  بدلالة  $n$  .

(و) إستنتج عبارة  $r_n$  بدلالة  $n$  ثم  $\lim_{n \rightarrow +\infty} r_n$  .

التمرين الثاني : 5 نقاط

(1) حل في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  ، المعادلة ذات المجهول  $z$  التالية :  $z^2 - 2z + 4 = 0$  .

(2) في المستوي المركب المنسوب إلى معلم متعامد و متجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  نعتبر النقاط  $A, B, C$  التي لواحقها على

الترتيب :  $z_A = 2$  ،  $z_B = 1 + i\sqrt{3}$  و  $z_C = 1 - i\sqrt{3}$  . و لتكن  $(\Gamma)$  الدائرة التي مركزها  $O$  و نصف قطرها 2 .

(أ) أكتب كلا من  $z_C$  و  $z_B$  على الشكل الأسّي .

(ب) تحقق أن العدد المركب  $\left(\frac{z_B}{z_C}\right)^{2019}$  حقيقي .

(ج) عين مجموعة الأعداد الطبيعية  $n$  التي يكون من أجلها العدد  $\left(\frac{z_B}{z_C}\right)^n$  عددا حقيقيا سالبا تماما .

(3) ليكن  $\theta \in ]-\pi ; \pi]$  .  $M$  نقطة من الدائرة  $(\Gamma)$  لاحقتها  $2e^{i\theta}$  .

نسمي  $N$  النقطة من  $(\Gamma)$  حيث  $(\overrightarrow{OM}; \overrightarrow{ON}) \equiv \frac{\pi}{3} [2\pi]$  . تحقق أن :  $z_N = 2e^{i(\theta + \frac{\pi}{3})}$  .

(4) ليكن  $r$  الدوران الذي مركزه  $A$  و زاويته  $\frac{\pi}{3}$  .

(أ) تحقق أن العبارة المركبة للدوران  $r$  هي :  $z' = e^{i\frac{\pi}{3}}z + 2 - 2e^{i\frac{\pi}{3}}$  .  
 (ب) ليكن  $F$  منتصف  $[BM]$  و  $K$  منتصف  $[CN]$  . بين أن :  $r(F) = K$  .  
 (ج) استنتج طبيعة المثلث  $AFK$  .

(5) (أ) بين أن :  $AF^2 = 4 - 2\sqrt{3} \cos\left(\theta + \frac{\pi}{6}\right)$  .

(ب) استنتج  $z_M$  لاحقة النقطة  $M$  بحيث تكون المسافة  $AF$  أكبر ما يمكن .

#### التمرين الثالث : 5 نقاط

ليكن  $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$  معلم متعامد ومتجانس في الفضاء .

نعتبر النقطتين :  $A(-2; 3; 2)$  و  $B(2; 3; 2)$  و  $S$

مجموعة النقط  $M(x; y; z)$  من الفضاء

حيث :  $x^2 + y^2 + z^2 - 6y - 4z + 9 = 0$

(1) (أ) بين أن  $S$  معادلة سطح كرة يطلب تعيين

نصف قطرها و إحداثيات مركزها  $I$  .

(ب) بين أن  $[AB]$  قطرالـ  $S$  .

(2) ليكن  $(P)$  مستو معرف بالمعادلة  $z = 2$

و لتكن النقطة  $J(-6; 3; 2)$

(أ) تحقق أن  $I$  تنتمي إلى  $(P)$  و استنتج أن  $S$  تقطع المستوي  $(P)$  وفق دائرة  $\Gamma$  قطرها  $[AB]$  .

(ب) نعتبر في المستوي  $(P)$  دائرة  $\Gamma'$  مركزها  $J$  و نصف قطرها 4 . بين أن الدائرتين  $\Gamma$  و  $\Gamma'$  متماستان خارجيا في  $A$  .

(3) لتكن النقطة  $E(4; 3; 0)$  و نعتبر التحاكي  $h\left(E; \frac{5}{2}\right)$  و نرمز بـ  $S'$  إلى صورة  $S$  بـ  $h$  .

(أ) عين نصف قطر  $S'$  و إحداثي مركزها  $I'$  .

(ب) برر أن المستوي  $(P)$  يقطع  $S'$  وفق الدائرة  $\Gamma'$

(ج) المستقيم  $(EA)$  يقطع  $S'$  في  $A'$  . لتكن  $B'$  متقابلة قطريا مع  $A'$  على  $S'$  . بين أن النقط  $E$  ,  $B$  و  $B'$  في إستقامية .

#### التمرين الرابع : 6 نقاط

(I) نعتبر الدالة العددية  $g$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي :  $g(x) = e^{-x}$  و  $(C_g)$  منحناها البياني في معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$

(1) عين معادلة مماس المنحنى  $(C_g)$  في النقطة ذات الفاصلة 0 .

(2) (أ) بين من أجل كل  $x \geq 0$  :  $1 - x \leq e^{-x} \leq 1$  .

(ب) استنتج من أجل كل  $x \geq 0$  :  $x - \frac{x^2}{2} \leq 1 - e^{-x} \leq x$  .

(II) نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على  $[0; +\infty[$  كما يلي :  $f(0) = 0$  و  $f(x) = e^{-\frac{1}{x}}$  إذا كان  $x > 0$

$(C_f)$  منحناها البياني في المعلم المتعامد و المتجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  .

(1) أ) أحسب :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  .

ب) أدرس إستمرارية و قابلية الإستقاق للدالة  $f$  على اليمين في 0 .

ج) شكل جدول تغيرات الدالة  $f$  .

(2) أ) بين أن  $I\left(\frac{1}{2}; \frac{1}{e^2}\right)$  نقطة إنعطاف للمنحنى  $(C_f)$  .

ب) أكتب معادلة المماس  $T$  لـ  $(C_f)$  في النقطة  $I\left(\frac{1}{2}; \frac{1}{e^2}\right)$  .

(3) في الشكل المعطى أسفل الورقة الذي يعاد مع ورقة الإجابة هو منحنى الدالة  $(C_g)$  في المعلم  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  .  
علم النقطة  $I$  ، أرسم  $T$  و  $(C_f)$  .

(4) لتكن  $A_k$  مساحة الحيز من المستوي المحدد بـ  $(C_f)$  و المستقيمت التي معادلتها  $y = 1$  ،  $x = k$  و  $x = k+1$  حيث  $k$  عدد طبيعي غير معدوم .

أ) باستعمال (I: 2) بين أن :  $\ln\left(\frac{k+1}{k}\right) - \frac{1}{2}\left[\frac{1}{k} - \frac{1}{k+1}\right] \leq A_k \leq \ln\left(\frac{k+1}{k}\right)$

ب) أحسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} A_k$  .

(5) من أجل كل  $n \geq 1$  نضع :  $S_n = \sum_{k=1}^n A_k$  .

أ) فسر هندسيا  $S_n$  .

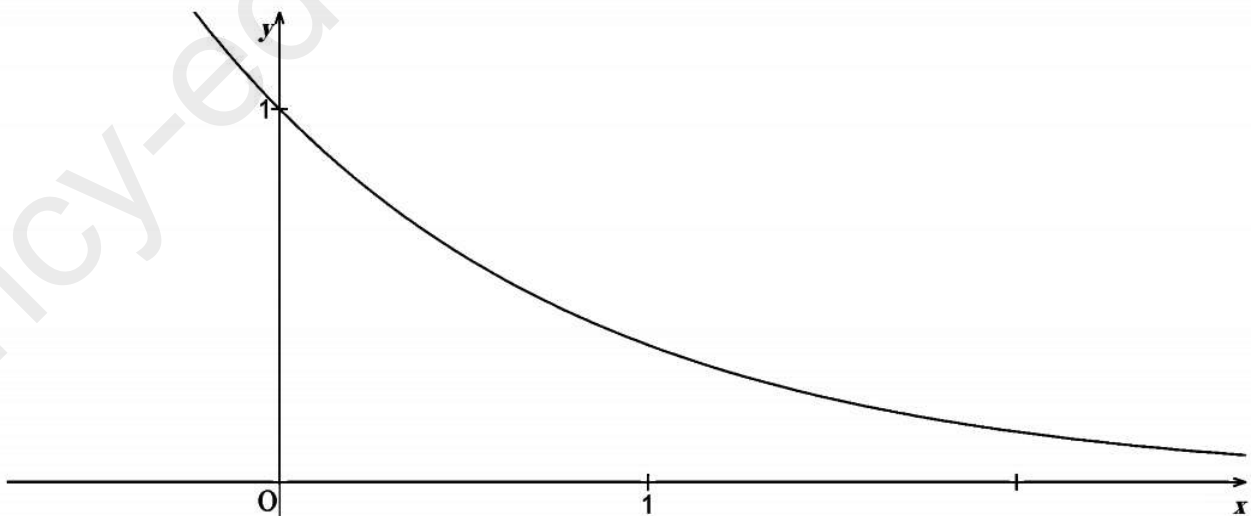
ب) بين أن :  $\ln(n+1) - \frac{1}{2}\left(1 - \frac{1}{n+1}\right) \leq S_n \leq \ln(n+1)$

ج) إستنتج :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} S_n$  .

إنتهى ..... بالتوفيق ..... أستاذ المادة : سعيدي

الإسم:

اللقب:



## الموضوع الثاني

## التمرين الأول : 7 نقاط

الجزء الأول: لتكن  $f$  الدالة العددية المعرفة على  $[0 ; +\infty[$  بما يلي :

$f(0) = 0$  و  $f(x) = x(1 + \ln^2 x)$  إذا كان  $x > 0$  .  $(C_f)$  تمثيلها البياني في مستو منسوب لمعلم متعامد ومتجانس  $(\vec{j} ; \vec{i} ; \vec{o})$  .

1. أحسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  .

2. (أ) بين أن الدالة  $f$  مستمرة على اليمين في 0 .

(ب) أحسب  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)}{x}$  . فسر النتيجة هندسيا .

(ج) أحسب  $f'(x)$  من أجل  $x > 0$  . ثم شكل جدول تغيرات الدالة  $f$  على  $[0 ; +\infty[$  .

3. (أ) بين أن المنحنى  $(C_f)$  يقبل نقطة إنعطاف  $I$  فاصلتها  $e^{-1}$  .

(ب) أدرس الوضع النسبي للمنحنى  $(C_f)$  بالنسبة للمستقيم الذي معادلته :  $y = x$  .

(ج) أنشئ  $(C_f)$  . (إستن ب :  $f(2) ; f(e) ; f(3)$ ).

الجزء الثاني : نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)_{n \geq 0}$  المعرفة بما يلي :  $u_0 = e^{-1}$  و  $u_{n+1} = f(u_n)$  .

1. بين بالتراجع من أجل كل  $n \in \mathbb{N}$  :  $e^{-1} \leq u_n \leq 1$  .

2. بين أن المتتالية  $(u_n)_{n \geq 0}$  متزايدة تماما . و إستنتج تقاربها .

3. نضع :  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = l$  . بين أن  $e^{-1} \leq l \leq 1$  ثم حدد قيمة  $l$  مع التعليل .

الجزء الثالث: لتكن  $F$  الدالة العددية المعرفة على المجال  $[0 ; +\infty[$  بما يلي :  $F(x) = \int_1^x f(t) dt$  .

1. (أ) بين أن الدالة :  $H : x \mapsto -\frac{1}{4}x^2 + \frac{1}{2}x^2 \ln x$  دالة أصلية للدالة  $h : x \mapsto x \ln x$  على المجال  $]0 ; +\infty[$

(ب) بين من أجل  $x > 0$  :  $\int_1^x t \ln^2(t) dt = \frac{x^2}{2} \ln^2(x) - \int_1^x t \ln(t) dt$  .

(ج) إستنتج من أجل  $x > 0$  أن :  $F(x) = -\frac{3}{4} + \frac{3x^2}{4} - \frac{x^2}{2} \ln(x) + \frac{x^2}{2} \ln^2(x)$  .

2. (أ) بين أن الدالة  $F$  مستمرة على المجال :  $[0 ; +\infty[$  .

(ب) أحسب :  $\lim_{x \rightarrow 0^+} F(x)$  ثم إستنتج قيمة التكامل  $\int_0^1 f(x) dx$  .

نعتبر في الفضاء المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$  و  $m$  عدد حقيقي:

و لتكن  $(P_m)$  مجموعة النقط  $M(x; y; z)$  من الفضاء التي تحقق :  $mx - y + (2 - m)z + m + 4 = 0$ .

1. بين أن  $(P_m)$  مستو من أجل كل عدد حقيقي  $m$ .
2. بين أن جميع المستويات تتقاطع في نفس المستقيم  $(\Delta)$  الذي يطلب تعيين تمثيلا وسيطيا له.
3. عين  $m$  حتى يكون  $(P_2)$  عمودي على  $(P_m)$ .
4. نعتبر النقطة  $H(0; 1; 1)$  أحسب :  $d(H; (\Delta))$ .
5. (أ) ليكن  $(S)$  سطح الكرة ذو المعادلة :  $x^2 + y^2 + z^2 - 2y - 2z - 3 = 0$ . عين مركز و نصف قطر  $(S)$ .  
(ب) عين المستويات  $(P_m)$  التي تمس  $(S)$ .

$$6. \text{ ليكن المستقيم } (D) \text{ المعروف بتمثيله الوسيطى : } \begin{cases} x = 1 + 2t \\ y = 3 + t \\ z = -1 - 3t \end{cases} ; t \in \mathbb{R}$$

أدرس الوضع النسبي بين  $(P_m)$  و  $(D)$ .

#### التمرين الثالث : 5 نقاط

المستوي المركب منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{u}; \vec{v})$ . نعتبر التحويل النقطي  $T$  الذي يرفق بكل نقطة

$M$  ذات اللاحقة  $z$  النقطة  $M'$  ذات اللاحقة  $z'$  حيث :  $z' = (m - i)z + b$  (  $b \in \mathbb{C}$  و  $m \in \mathbb{R}$  ).

1. (أ) عين قيم  $m$  حتى يكون  $T$  دوران يطلب تعيين زاويته.  
(ب) عين العدد المركب  $b$  حتى يكون مركز الدوران هو النقطة  $A$  ذات اللاحقة  $-1 + 4i$ .
2. نضع :  $m = \sqrt{3}$  و  $b = x + iy$  حيث  $x$  و  $y$  عدنان حقيقيان.  
(أ) أثبت أن  $T$  تشابه مباشر يطلب تعيين نسبته و زاويته.  
(ب) عين العدد المركب  $z_0$  لاحقة النقطة  $\omega$  مركز التشابه  $T$  و ذلك بدلالة  $x$  و  $y$ .  
(ج) عين  $(\Gamma)$  مجموعة النقط بحيث يكون  $z_0$  عددا تخيليا صرفا.
3. نعتبر النقط :  $A; B; C$  ذات اللواحق :  $z_A = -1 + 4i; z_B = 1; z_C = yi$ . عين العدنان الحقيقيان  $y$  و  $\beta$  حتى تكون النقطة  $O$  (مبدأ المعلم) مرجحا للجملة :  $\{(A; 2), (B; \beta), (C; 3)\}$ .
4. أكتب العبارة المركبة للتشابه المباشر  $S$  الذي مركزه  $O$  و نسبته 2 و زاوته  $\frac{7\pi}{6}$ .
5. بين أن التحويل النقطي  $T \circ S$  تحاك يطلب تعيين نسبته.

التمرين الرابع : 4 نقاط

نعتبر المعادلة  $(E)$  ذات المجهولين الصحيحين  $x$  و  $y$  حيث :  $3x + 4y = -8$  .

1. أ) تحقق أن  $(0 ; -2)$  حل لـ  $(E)$  .

ب) حل في مجموعة الأعداد الصحيحة المعادلة  $(E)$  .

2. نعتبر في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O ; \vec{i} ; \vec{j})$  المستقيم  $(\Delta)$  المعروف بالمعادلة :

$$3x + 4y + 8 = 0 \text{ و } A \text{ نقطة من } (\Delta) \text{ فاصلتها معدومة .}$$

أ) بين أنه إذا كانت  $M$  نقطة من  $(\Delta)$  إحداثياتها أعداد صحيحة فإن  $AM$  مضاعف لـ 5 .

ب) لتكن  $N$  نقطة من  $(\Delta)$  إحداثياتها  $(x ; y)$  . تحقق أن :  $AN = \frac{5}{4}|x|$  .

ج) إستنتج أنه إذا كانت  $AN$  مضاعف لـ 5 فإن  $x$  و  $y$  عددان صحيحان .

إنتهى ..... بالتوفيق ..... أستاذ المادة : سعيدي