



على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

### الموضوع الأول

يحتوي الموضوع الأول على (03) صفحات (من الصفحة 1 من 5 إلى الصفحة 3 من 5)

### التمرين الأول: (04 نقاط)

الدالة العددية المعرفة والمتزايدة تماما على المجال  $[0; +\infty[$  بـ  $f(x) = \frac{2x}{e \cdot x + 1}$  (أساس اللوغاريتم النيبيري)

و  $(u_n)$  المتتالية العددية المعرفة بعدها الأول  $u_0 = \frac{5}{4e}$  ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $u_{n+1} = f(u_n)$

(1) أ) برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $u_n > \frac{1}{e}$ .

ب) بيّن أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $u_{n+1} - u_n = \frac{e \cdot u_n (\frac{1}{e} - u_n)}{e \cdot u_n + 1}$  ،

ثم استنتج اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$  و برّر أنها متقاربة.

(2) لتكن المتتالية  $(v_n)$  المعرفة من أجل كل عدد طبيعي  $n$  كما يلي:  $v_n = \frac{e \cdot u_n}{e \cdot u_n - 1}$

أثبت أنّ  $(v_n)$  متتالية هندسية أساسها 2 ، يطلب تعيين حدها الأول  $v_0$  و عبارة  $v_n$  بدلالة  $n$ .

(3) أ) تحقق أنه من أجل كل  $n$  من  $\mathbb{N}$  :  $v_n = 1 + \frac{1}{e \cdot u_n - 1}$  و استنتج عبارة  $u_n$  بدلالة  $n$  ثم أحسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ .

ب) احسب بدلالة  $n$  المجموع  $S_n$  حيث:  $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$ .

(4) أ) ادرس حسب قيم العدد الطبيعي  $n$  بواقي القسمة الإقليدية للعدد  $2^n$  على 7.

ب) عيّن قيم العدد الطبيعي  $n$  التي من أجلها  $S_n$  يقبل القسمة على 7.



### التمرين الثاني: (04 نقاط)

الفضاء منسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(o; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ . نعتبر النقطتين  $A(0;0;2)$ ،  $B(0;3;-1)$

$$\text{والمستوي } (p) \text{ المعروف بالتمثيل الوسيطى: } \begin{cases} x = t + m \\ y = 4t - 2m + 1 \\ z = t - 2m - 2 \end{cases} \text{ حيث } m \text{ و } t \text{ عدنان حقيقيان.}$$

- (1) اكتب معادلة ديكرتية للمستوي  $(Q)$  الذي يشمل النقطة  $A$  و  $\vec{n}(2;2;-1)$  شعاع ناظمي له.
- (2) اكتب تمثيلا وسيطيا للمستقيم  $(\Delta)$  الذي يشمل النقطة  $A$  و يعامد المستوي  $(Q)$ .
- (3) أ) تحقق أن:  $2x - y + 2z + 5 = 0$  معادلة ديكرتية للمستوي  $(p)$ .  
ب) بين أن المستوي  $(p)$  يشمل النقطة  $B$  و يعامد المستوي  $(Q)$ .
- (4) لتكن  $M$  نقطة احدائياتها  $(2t; 2t; -t+2)$  حيث  $t$  عدد حقيقي.  
أ) عين قيم  $t$  بحيث تكون  $d(M; (P)) = d(M; (Q))$  ( ترمز  $d$  الى المسافة بين نقطة و مستوي ).  
ب) استنتج احدائيات  $C$  مركز سطح الكرة  $(S)$  التي تمس كل من المستويين  $(Q)$  و  $(p)$  في النقطتين  $A$  و  $B$  على الترتيب و احسب نصف قطرها.

### التمرين الثالث: (05 نقاط)

- I) حل في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  المعادلة ذات المجهول  $z$ :  $z^2 - 2\sqrt{2}z + 4 = 0$ .
- II) المستوي المركب منسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(o; \vec{u}, \vec{v})$ .  
لتكن النقطتين  $A$  و  $B$  لاحقتاهما  $z_A = \sqrt{2} + i\sqrt{2}$  و  $z_B = \overline{z_A}$  ( $\overline{z_A}$  يرمز الى مرافق  $z_A$ )  
(1) اكتب على الشكل الأسّي كل من العددين المركبين  $z_A$  و  $\frac{1}{z_B}$ ، ثم بين أن العدد  $\left(\frac{2}{z_B}\right)^{2018}$  تخيلي صرف.  
(2) لتكن النقطة  $C$  صورة  $B$  بالتحاكي  $h$  الذي مركزه  $\omega$  ذات اللاحقة  $z_\omega = \frac{\sqrt{2}}{2}$  ونسبته  $(-3)$ .  
بين أن لاحقة النقطة  $C$  هي  $z_C = -\sqrt{2} + i3\sqrt{2}$   
(3) احسب  $z_D$  لاحقة النقطة  $D$  صورة  $B$  بالدوران  $r$  الذي مركزه  $O$  و زاويته  $(-\frac{\pi}{2})$ .  
(4) أ) بين أن  $\frac{z_C - z_A}{z_D - z_A} = -i$  ثم استنتج طبيعة المثلث  $ACD$ .  
ب) اوجد لاحقة النقطة  $E$  بحيث يكون الرباعي  $ACED$  مربعا.

### التمرين الرابع: (07 نقاط)

- $f$  الدالة العددية المعرفة على المجال  $]-\infty; 1[$  ب:  $f(x) = \frac{x}{x-1} e^{-x}$
- و  $(C_f)$  تمثيلها البياني في المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .



- (1) احسب  $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$  ثم فسر النتيجة بيانيا و احسب  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  .
- (2) بيّن أنه من أجل كل  $x$  من  $]-\infty; 1[$  :  $f'(x) = \frac{(-x^2 + x - 1)e^{-x}}{(x-1)^2}$  و ادرس اتجاه تغير الدالة  $f$  ثم شكّل جدول تغيراتها.
- (3) أ) اكتب معادلة المماس  $(T)$  للمنحنى  $(C_f)$  عند النقطة ذات الفاصلة صفر.  
ب)  $h$  دالة عددية معرفة على المجال  $]-\infty; 1[$  ب:  $h(x) = e^{-x} + x - 1$  .  
ادرس اتجاه تغير الدالة  $h$  ثم استنتج أنه من أجل كل  $x$  من  $]-\infty; 1[$  :  $h(x) \geq 0$
- (4) بيّن أنه من أجل كل  $x$  من  $]-\infty; 1[$  :  $f(x) + x = \frac{x h(x)}{x-1}$  ثم استنتج الوضع النسبي للمنحنى  $(C_f)$  والمماس  $(T)$  . فسر النتيجة بيانيا.
- (5) أكتب معادلة المستقيم  $(\Delta)$  الذي يشمل مبدأ المعلم  $O$  و النقطة  $A\left(-2; \frac{2}{3}e^2\right)$  ثم ارسم المستقيمين  $(T)$  ،  $(\Delta)$  و المنحنى  $(C_f)$  على المجال  $]-2; 1[$  .
- (6) أ) بيّن أنه من أجل كل  $x$  من  $]-1; 0[$  :  $\frac{x}{x-1} \leq f(x) < e^{-x}$  .  
ب) تحقق أنه من أجل كل  $x$  من  $]-1; 0[$  :  $\frac{x}{x-1} = 1 + \frac{1}{x-1}$  ثم بيّن أنّ  $1 - \ln 2 \leq \int_{-1}^0 f(x) dx < e - 1$
- (7)  $m$  وسيط حقيقي ، ناقش بيانيا و حسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$  عدد حلول المعادلة :  $f(x) = mx$  ، حيث  $x \in ]-2; 1[$  .

### الموضوع الثاني

يحتوي الموضوع الثاني على (02) صفحات (من الصفحة 4 من 5 إلى الصفحة 5 من 5)

#### التمرين الأول: (04 نقاط)

- لتكن  $(u_n)$  متتالية عددية معرفة على  $\mathbb{N}$  بعدها العام كما يلي  $u_n = 2(3)^n$  .  
 و  $(v_n)$  متتالية عددية معرفة بعدها الأول  $v_0 = 4$  و من أجل كل  $n$  من  $\mathbb{N}$  :  $v_{n+1} = 5v_n + u_n$  .
- (1) نضع من أجل كل  $n$  من  $\mathbb{N}$  :  $w_n = \frac{v_n}{u_n} + \frac{1}{2}$  .  
 - اثبت أن  $(w_n)$  متتالية هندسية أساسها  $\frac{5}{3}$  ، يطلب تعيين حدّها الأول .
- (2) اكتب عبارة الحد العام  $w_n$  بدلالة  $n$  ثم استنتج أنّه من أجل كل  $n$  من  $\mathbb{N}$  :  $v_n = 5^{n+1} - 3^n$  .
- (3) ادرس حسب قيم العدد الطبيعي  $n$  ، بواقي القسمة الاقليدية للعددين  $3^n$  و  $5^n$  على 8 .
- (4) عيّن حسب قيم العدد الطبيعي  $n$  بواقي القسمة الاقليدية للعدد  $v_n$  على 8 .

#### التمرين الثاني: (04 نقاط)

- كيس به 7 كريات متماثلة، لا نفرّق بينها باللمس ، منها 3 بيضاء و 4 خضراء .  
 نسحب عشوائيا و في آن واحد كرتين من الكيس .
- (I) احسب احتمال الحادثة  $A$  : " سحب كرتين مختلفتين في اللون " .  
 (2) احسب احتمال الحادثة  $B$  : " سحب كرتين من نفس اللون " .
- (II) نقترح اللعبة التالية : للمشاركة يدفع اللاعب  $\alpha(DA)$  ، ( حيث  $\alpha$  عدد طبيعي معطى و  $DA$  تعني دينار جزائري) .  
 فإذا سحب كرتين بيضاوين يتحصل على  $100DA$  ، و إذا سحب كرتين مختلفتين في اللون يتحصل على  $50DA$  ،  
 وإذا سحب كرتين خضراوين يخسر ما دفعه . وليكن  $X$  المتغير العشوائي الذي يمثل ربح أو خسارة اللاعب بدلالة  $\alpha$  .
- (1) برّر أنّ قيم المتغير العشوائي هي  $\{-\alpha, 50-\alpha, 100-\alpha\}$  ثم عرّف قانون احتمالته .
- (2) بيّن أنّ الأمل الرياضي للمتغير العشوائي  $X$  بدلالة  $\alpha$  هو :  $E(X) = -\alpha + \frac{300}{7}$  .  
 ثم اوجد أكبر قيمة ممكنة لـ  $\alpha$  حتى تكون اللعبة في صالح اللاعب .

#### التمرين الثالث : ( 05 نقاط )

- (I) أ) حل في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  المعادلة ذات المجهول  $z$  التالية :  $4z^2 - 2z + 1 = 0$  ... (E)
- ب) اكتب العددين  $\frac{1}{z_1}$  و  $\frac{1}{z_2}$  على الشكل الأسّي حيث  $z_1$  و  $z_2$  حلا المعادلة (E) .
- (II) المستوي المركب منسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$  . نعتبر النقط  $A$  ،  $B$  و  $C$  لاحقاتها  
 $z_A = 4$  ،  $z_B = 1 + i\sqrt{3}$  و  $z_C = 1 - i\sqrt{3}$  .



- (1 أ) احسب  $\frac{z_B - z_A}{z_C - z_A}$  ثم حدد طبيعة المثلث  $ABC$ .
- (ب) استنتج أن  $B$  هي صورة  $C$  بدوران مركزه  $A$  يطلب تعيين زاويته .
- (2) اوجد لاحقة النقطة  $D$  صورة النقطة  $A$  بالانسحاب الذي شعاعه  $\overline{CB}$  و استنتج بدقة طبيعة الرباعي  $ACBD$ .
- (3) حدّد طبيعة  $(\gamma)$  مجموعة النقط  $M$  من المستوي المركب ذات اللاحقة  $z$  التي تُحقق ما يلي:
- $$\left| iz + \sqrt{3} - i \right| = \left| z - 1 + i\sqrt{3} \right|$$
- (4) بيّن أنّ النقطة  $G$  مركز الدائرة المحيطة بالمثلث  $ABC$  تنتمي إلى  $(\gamma)$ .

### التمرين الرابع: (07 نقاط)

- (I) نعتبر الدالة العددية  $g$  المعرفة على المجال  $]0;1[$  بـ :  $g(x) = 2 - x + \ln x$ .
- (1 أ) ادرس اتجاه تغيّر الدالة  $g$  على المجال  $]0;1[$ .
- (ب) بيّن أنّ المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  حيث:  $0,15 < \alpha < 0,16$ .
- (2) استنتج حسب قيم  $x$  إشارة  $g(x)$  على المجال  $]0;1[$ .
- (II) لتكن  $f$  الدالة العددية المعرفة على المجال  $]1;+\infty[$  بـ :  $f(x) = \frac{1-2x + \ln x}{x-1}$ .
- و ليكن  $(C_f)$  تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .
- (1) احسب  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  (يمكن كتابة  $f(x)$  على الشكل  $f(x) = \frac{1-2x}{x-1} + \frac{\ln x}{x-1}$ ) ، ثم فسّر النتيجةين بيانيا.

- (2 أ) بيّن أنّه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $]1;+\infty[$  :  $f'(x) = \frac{g\left(\frac{1}{x}\right)}{(x-1)^2}$ .
- (ب) بيّن أن  $f$  متزايدة تماما على  $\left]1; \frac{1}{\alpha}\right]$  و متناقصة تماما على  $\left[\frac{1}{\alpha}; +\infty\right[$  ، ثم شكّل جدول تغيّراتها .
- (3) ادرس الوضع النسبي لـ  $(C_f)$  و المستقيم  $(\Delta)$  ذي معادلة  $y = -2$ .
- (4) ارسم المستقيمين المقاربين و المنحنى  $(C_f)$  (يعطى  $f\left(\frac{1}{\alpha}\right) = -1,8$ ).
- (5) عيّن بيانيا قيم الوسيط الحقيقي  $m$  حتى تقبل المعادلة  $|f(x)| = m$  حلين متمايزين.