

على المترشح ان يختار احد الموضوعين التاليين

الموضوع الاولالتمرين الاول (04)

- (1) أ) ادرس حسب قسم العدد الطبيعي  $n$  بواقي القسمة الاقليدية للعدد  $3^n$  على 5.  
ب) استنتج باقي قسمة العدد  $2018^{2017}$  على 5.  
ج) نعتبر مجموعة قيم العدد الطبيعي  $n$  التي تحقق الجملة التالية:  $\begin{cases} 3^{3n} + 3^{2n} + n \equiv 0 [5] \\ n \equiv 1 [4] \end{cases}$   
(2) نعتبر في المجموعة  $\mathbb{Z}^2$  المعادلة (E) التالية:  $311x - 899y = 34$ .  
- تحقق أن (3;1) حلا للمعادلة (E) ثم حل في  $\mathbb{Z}^2$  المعادلة (E).  
(3) عدد طبيعي يكتب  $\overline{\beta\alpha\alpha 202}$  في النظام ذو الأساس 4 و يكتب  $\overline{\alpha\beta 0\alpha\alpha}$  في النظام ذو الأساس 5.  
- عين العددين الطبيعيين  $\alpha$  و  $\beta$ ، ثم اكتب  $A$  في النظام العشري.  
(4) أ) حل العدد  $(A-2)$  إلى جداء عوامل أولية ثم استنتج الأعداد الطبيعية التي مربع كل منها يقسم  $(A-2)$ .  
ب) عين العددين الطبيعيين  $a$  و  $b$  حيث:  $5m^2 + 11d^2 = A-2$  مع  $d = PGCD(a;b)$  و  $m = PPCM(a;b)$ .

التمرين الثاني (05.5)

- ينسب المستوي إلى المعلم المتعامد و المتجانس  $(O; \vec{u}; \vec{v})$ . نعتبر النقط  $A, B, C, D$  و  $H$  لواحقها على الترتيب :  
 $z_A = a, z_B = 1 + \frac{a-1}{a}i, z_C = ia, z_D = -\frac{1}{a}i, z_H = z_D + 1$  حيث  $a$  عدد حقيقي موجب تماما و يختلف عن 1  
(1) تحقق أن:  $z_B - z_D = \overline{z_D}(z_A - z_C)$  و استنتج أن المستقيمين  $(AC)$  و  $(BD)$  متعامدان .  
(2) أ- عين الكتابة المركبة للتشابه المباشر  $S$  الذي يحول  $A$  إلى  $B$  و  $C$  إلى  $D$ .  
ب - حدد  $z_\Omega$  لاحقة المركز  $\Omega$  للتشابه المباشر  $S$  ثم عين زاويته و نسبته  
(3) لتكن  $(M_n)$  متتالية نقط من المستوي معرفة كما يلي:  $M_0 = A$  و من أجل كل عدد طبيعي  $n$  لدينا  $M_{n+1} = S(M_n)$   
حيث  $z_n$  لاحقة النقطة  $M_n$ ، نضع من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $u_n = |z_n - z_\Omega|$   
أ- بين أن  $(u_n)$  متتالية هندسية يطلب تعيين أساسها و حدها الأول  
ب - عين قيم  $a$  بحيث تكون المتتالية  $(u_n)$  متقاربة  
ج - ليكن  $T_n$  مجموع أطوال القطع المستقيمة  $[A\Omega], [M_1\Omega], \dots, [M_n\Omega], [M_{n+1}\Omega]$  - احسب  $T_n$  بدلالة  $n$   
(4) لتكن  $(\gamma)$  مجموعة النقط  $M$  من المستوي ذات اللاحقة  $Z$  التي تحقق  $Z = a(1 + e^{i\theta})$  حيث  $\theta \in \mathbb{R}$   
- عين طبيعة المجموعة  $(\gamma)$  مع تحديد عناصرها المميزة عندما  $\theta$  يسمح المجموعة  $\mathbb{R}$

### التمرين الثالث: (03.5)

الفضاء منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ ، نعتبر النقطتين  $A(2; 1; 1)$  و  $I(3; -1; 0)$  و مجموعة النقط

$$MA^2 - \overline{MA} \cdot \overline{MI} = 0 \text{ تحقق: من الفضاء التي تحقق: } M(x; y; z)$$

(1) أ) بين أن  $A$  تنتمي إلى المجموعة  $(P)$

ب) بين أن المجموعة  $(P)$  هي مستو حيث  $x - 2y - z + 1 = 0$  معادلة ديكارتية له .

(2) لتكن  $(S)$  سطح كرة مركزها  $I$  و تمر من النقطة  $A$  .

- تحقق أن نصف قطر سطح كرة  $(S)$  هو  $\sqrt{6}$  ثم عين معادلة ديكارتية لها .

(3) ليكن  $(Q)$  المستوي ذو المعادلة الديكارتية:  $2x - y + z - 4 = 0$

أ) بين أن  $(Q)$  يقطع  $(S)$  وفق دائرة  $(C)$  يطلب تعيين مركزها  $H$  و نصف قطرها  $r$  .

ب) لتكن  $B(2; -2; -2)$  نقطة من الفضاء ، تحقق أن القطعة  $[AB]$  قطرا للدائرة  $(C)$  .

ج) أكتب معادلة ديكارتية للمستوي  $(Q')$  المماس لسطح كرة  $(S)$  في النقطة  $B$  .

### التمرين الرابع: (07 نقاط)

$$\begin{cases} f(x) = \frac{1}{2}x^2(3 - 2\ln x) + 1; x > 0 \\ f(0) = 1 \end{cases}$$

لتكن  $f$  دالة معرفة على المجال  $[0; +\infty[$  كما يلي:

و ليكن  $(C)$  تمثيلها البياني في مستوي منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  (وحدة الطول  $2cm$ )

(1) أ- ادرس استمرارية الدالة  $f$  عند  $0$  من اليمين .

ب - احسب  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - 1}{x}$  ثم فسر النتيجة بيانيا .

(2) أ- احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

ب - ادرس اتجاه تغير الدالة  $f$  ثم شكل جدول تغيراتها .

(3) بين أنه يوجد عدد حقيقي موجب  $\alpha$  حيث  $f(\alpha) = 0$  ثم تحقق أن  $4.6 < \alpha < 4.7$

(4) أكتب معادلة للمستقيم  $(\Delta)$  المماس للمنحنى  $(C)$  عند النقطة التي فاصلتها  $1$  .

(5) نعتبر الدالة  $g$  المعرفة على  $]0; +\infty[$  ب:  $g(x) = f(x) - 2x - \frac{1}{2}$

أ- احسب  $g''(x)$  ثم شكل جدول تغيرات الدالة  $g'$

ب - استنتج إشارة  $g'(x)$  حسب قيم العدد  $x$  من المجال  $]0; +\infty[$

ج - عين اتجاه تغير الدالة  $g$  ثم استنتج وضعية  $(C)$  بالنسبة إلى  $(\Delta)$

6) أنشئ  $(\Delta)$  و  $(C)$  ثم أنشئ  $(C')$  المنحنى الممثل للدالة  $|f|$

7) من أجل كل عدد طبيعي  $n$  غير معدوم نضع  $I_n = \int_{\frac{1}{n}}^1 x^2 \ln x dx$

أ- باستعمال المكاملة بالتجزئة احسب  $I_n$  بدلالة  $n$

ب - استنتج بدلالة  $n$  المساحة  $A(n)$   $cm^2$  للحيز المحدد بـ  $(C)$  و  $(\Delta)$  والمستقيمين اللذين معادلتيهما  $x = \frac{1}{n}$  و  $x = 1$

ج - احسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} A(n)$



## الموضوع الثاني

### التمرين الاول (05.5)

(1) نعتبر في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  كثير الحدود للمتغير المركب  $z$  حيث:  $P(z) = z^3 - 5z^2 + 8z - 6$ .  
تحقق أن:  $P(3) = 0$  ثم حل في  $\mathbb{C}$  المعادلة  $P(z) = 0$ .

(2) المستوي منسوب إلى معلم متعامد و متجانس  $(O; \vec{u}; \vec{v})$ ، نعتبر النقط  $A, B, C, D$  التي لواحقها على الترتيب:

$$z_D = \operatorname{Re}(z_C + z_A), \quad z_C = 2z_B, \quad z_B = \overline{z_A}, \quad z_A = \sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{4}}$$

أ- بين أن النقط  $A, B, C$  تنتمي إلى نفس الدائرة يطلب تعيين مركزها و نصف قطرها.

ب - أحسب  $\arg\left(\frac{z_C - z_D}{z_A - z_D}\right)$ ، فسر النتيجة هندسياً.

ج - عين  $z_{D'}$  لاحقة النقطة  $D'$  حتى يكون الرباعي  $ADBD'$  معيناً.

(3) نعتبر التحويل النقطي  $T$  الذي يرفق بكل نقطة  $M(z)$  من المستوي النقطة  $M'(z')$  حيث:  $z' - 1 + i = e^{i\frac{\pi}{2}}(z - 1 + i)$ .  
أ- عين طبيعة التحويل  $T$  و عناصره المميزة.

ب - عين لاحقة النقطة  $E$  صورة النقطة  $O$  بالتحويل  $T$  ثم بين أن المستقيمين  $(AB)$  و  $(CE)$  متعامدان.

(4) أ-  $\theta$  عدد حقيقي. عين مجموعة النقط  $M$  من المستوي ذات اللاحقة  $z$  حيث:  $z - z_C = z_A \overline{z_A} e^{i\theta}$  لما يتغير في  $\mathbb{R}$ .

ب - عين مجموعة النقط  $M$  من المستوي ذات اللاحقة  $z$  حيث:  $\arg\left(\frac{z - z_A}{z - z_B}\right) = \frac{\pi}{2} + k\pi$  مع  $k \in \mathbb{Z}$ .

### التمرين الثاني (04)

( $u_n$ ) متتالية عددية معرفة على  $\mathbb{N}^*$  ب:  $u_1 = \sqrt{e}$  و من أجل كل عدد طبيعي  $n+1$   $u_{n+1} = \frac{2}{3}u_n + \frac{1}{3}n + 1$

(1) أحسب  $u_2, u_3, u_4$  (تدور النتائج إلى  $10^{-2}$ ) و ثم ضع تخميناً حول اتجاه تغير المتتالية ( $u_n$ ).

(2) أ) برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم  $n$  فإن:  $u_n \leq n + 3$

ب) أثبت من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم  $n$  فإن:  $u_{n+1} - u_n \leq \frac{1}{3}(n + 3 - u_n)$  واستنتج اتجاه تغير المتتالية ( $u_n$ ).

(3) ( $v_n$ ) متتالية عددية معرفة على  $\mathbb{N}^*$  ب:  $v_n = u_n - n$

- بين أن ( $v_n$ ) متتالية هندسية أساسها  $\frac{2}{3}$  و أن من أجل كل عدد طبيعي  $n \geq 1$  فإن:  $u_n = n + \left(\sqrt{e} - 1\right)\left(\frac{2}{3}\right)^{n-1}$

(4) من أجل كل عدد طبيعي  $n \geq 1$  نضع:  $S_n = \left(\frac{2}{3}\right)v_1 + \left(\frac{2}{3}\right)^2 v_2 + \dots + \left(\frac{2}{3}\right)^n v_n$  و  $S'_n = u_1 + u_2 + \dots + u_n$

- أحسب بدلالة  $n$  كلا من المجموعين  $S_n$  و  $S'_n$ ، ثم أحسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{S'_n}{n^2}$ .

### التمرين الثالث: (3.5 ن)

1) يحتوي كيس على  $n$  كرة بيضاء حيث  $(n \geq 2)$  و 5 كرات حمراء و 3 خضراء.

نسحب عشوائياً و في آن واحد كرتين من الكيس.

ص 4

(1) ما احتمال سحب كرتين بيضاوين

(2) نسمي  $p(n)$  احتمال سحب كرتين من نفس اللون.

(أ) بين أن :  $p(n) = \frac{n^2 - n + 26}{(n+8)(n+7)}$

(ب) أحسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} p(n)$  ، ثم فسر النتيجة المحصل عليها.

(II) فيما يلي نأخذ  $n = 4$  ، نعتبر اللعبة التالية ، يدفع في البداية اللاعب 30DA فإيسحب كرتان من الكيس إذا وجد في السحب كرتين بيضاوين يربح 40DA ، إذا تحصل على إحداهما بيضاء يربح 10DA و إذا لم يحصل على أي كرة بيضاء تحصل على 0DA. نسمي الربح الجبري للاعب الفرق بين المبلغ المدفوع أولا و المبلغ الذي كسبه .

ليكن  $X$  المتغير العشوائي الذي يمثل الربح الجبري للاعب.

(1) عين قيم المتغير العشوائي  $X$ .

(2) عين قانون الإحتمال للمتغير العشوائي  $X$  ثم احسب أمله الرياضي.

### التمرين الرابع (07)

I/ الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي :  $g_k(x) = e^{kx} + 1$  مع  $k$  وسيط حقيقي موجب تماما

و  $(C_k)$  تمثيلها البياني في معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  .

1/ شكل جدول تغيرات الدالة  $g_k$  ثم إستنتج إشارة  $g_k(x)$  على  $\mathbb{R}$  .

2/ أ- بين أن المنحنيات  $(C_k)$  تشمل نقطة وحيدة  $I$  يطلب تعيين إحداثياتها .

ب) عين قيمة العدد الحقيقي  $k$  التي يكون من أجلها المنحنى  $(C_k)$  يشمل النقطة  $A\left(-\frac{1}{2}; e+1\right)$  .

II/ نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي :  $f(x) = x + \frac{2e^{-x}}{e^{-x} + 1}$  و  $(\gamma)$  تمثيلها البياني في المعلم السابق .

1/ أحسب :  $f(x) + f(-x)$  ، ماذا تستنتج ؟

2/ أ- بين أنه من أجل كل  $x$  من  $\mathbb{R}$  :  $f'(x) = \frac{g_{-2}(x)}{(e^{-x} + 1)^2}$  .

ب - إستنتج جدول تغيرات الدالة  $f$  على  $\mathbb{R}$  .

3/ أ- أحسب  $\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - (x+2)]$  ثم فسر النتيجة هندسيا .

ب - أثبت أن المنحنى  $(\gamma)$  يقبل مستقيما مقاربا مائلا عند  $+\infty$  يطلب تعيين معادلته .

4/ بين أن المنحنى  $(\gamma)$  يقطع حامل محور الفواصل في نقطة وحيدة فاصلتها  $\alpha$  محصورة بين 1.6- و 1.7-

5/ أكتب معادلة المماس  $(T)$  للمنحنى  $(\gamma)$  عند النقطة ذات الفاصلة 0 .

ب - أدرس الوضعية النسبية للمنحنى  $(\gamma)$  و المماس  $(T)$  .

ج - فسر النتيجة هندسيا .

6/ أنشئ  $(T)$  و  $(\gamma)$

7/ أ- أحسب  $A(\alpha)$  مساحة الحيز من المستوي المحدد بالمنحنى  $(\gamma)$  و المستقيمات التي معادلاتها :

$$x = 0; x = \alpha; y = x + 2$$

انتهى الموضوع الثاني

ص6