

على المترشح أن يختار موضوعا واحدا من الموضوعين:

الموضوع الأول

التمرين الأول: ( 4 نقاط )

( $u_n$ ) متالية معرفة على  $\mathbb{N}$  بـ  $u_1 = \frac{1}{2}$  ،  $u_0 = -1$  و من أجل كل  $n$  من  $\mathbb{N}$ :  $u_{n+2} = u_{n+1} - \frac{1}{4}u_n$

و لتكن المتالية ( $v_n$ ) المعرفة على  $\mathbb{N}$  بـ:  $v_n = u_{n+1} - \frac{1}{2}u_n$

أ - اثبت أن ( $v_n$ ) هندسية يطلب تحديد أساسها و حدتها الأولى.

ب - اكتب بدلالة  $n$  عبارة الحد العام  $v_n$ .

ج - احسب بدلالة  $n$  المجموع:  $\lim_{n \rightarrow +\infty} s_n$  ثم حدد  $s_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$

(2) نضع من أجل كل  $n$  من  $\mathbb{N}$ :  $w_n = \frac{u_n}{v_n}$

أ - اثبت أن ( $w_n$ ) حسابية يطلب تحديد أساسها و حدتها الأولى.

ب - اكتب بدلالة  $n$  عبارة الحد العام  $w_n$  ثم عين أصغر عدد طبيعي  $n$  الذي يحقق:  $e^{w_n} > 2018$

التمرين الثاني: ( 4 نقاط )

يضم كيس خمس كرات بيضاء مرقمة من 1 إلى 5 وثلاث كرات حمراء مرقمة من 6 إلى 8 وكرتين خضراء تحملان الرقمين 9 و 10 (الكرات لا تفرق بينها عند اللمس). نسحب عشوائيا كرتين من الكيس في آن واحد.

(1) ما احتمال وقوع الحوادث التالية: A " الكرتان المسحوبتان تحملان رقمين فرديين " .

B " الكرتان المسحوبتان من نفس اللون " و C " الكرتان المسحوبتان من لونين مختلفين "

هل الحادثان A و B مستقلتان ؟

(2) ما احتمال سحب رقم زوجي على الأقل ؟

(3) ما احتمال سحب كرتين تحملان رقمين فرديين علما أنهما من لونين مختلفين ؟

(4) ما هو عدد الكرات البيضاء الممكن إضافتها إلى الكيس حتى يكون عدد الحالات الممكنة يساوي 120 ؟

**التمرين الثالث: (5 نقاط)**

(I) نعتبر الأعداد المركبة:  $z_3 = z_1 \times z_2$  ،  $z_1 = \frac{-\sqrt{6}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}i$  و  $z_2 = -1 - i$

1) اكتب  $z_1$  و  $z_2$  على الشكل الأسني ثم استنتاج الشكل الأسني لاعد  $z_3$ .

2) اكتب  $z_3$  على الشكل الجبري ثم استنتاج القيم المضبوطة لـ:  $\sin \frac{\pi}{12}$  و  $\cos \frac{\pi}{12}$

(II) ليكن كثير الحدود:  $p(z) = |z|^2 - 3(z - \bar{z}) - 13 + 12i$  حيث:  $z = x + iy$  و  $x$  و  $y$  عدادان حقيقيان.

1) اكتب  $p(z)$  على الشكل الجيري.

2) عين ( $E$ ) مجموعة النقط  $M(x; y)$  حتى يكون  $p(z)$  تخيلي صرف.

(III) نعتبر في المستوى المركب المنسوب إلى معلم متعمد و متجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  النقط  $A$  ،  $B$  حيث:

$z_A = z_1$  و  $z_B = z_2$  و  $f$  تحويل نقطي مركزه المبدأ و يحول النقطة  $A$  إلى  $B$ .

1) بين أن التحويل  $f$  دوران.

2) حدد صورة ( $E$ ) بالتحويل  $f$ .

**التمرين الرابع: (7 نقاط)**

(I)  $g$  دالة معرفة على  $[0; +\infty]$ :  $g(x) = x - 1 + \ln x$

1) بين أن الدالة  $g$  متزايدة تماما على المجال  $[0; +\infty]$ .

2) احسب  $g(1)$  ثم حدد حسب قيم  $x$  إشارة  $g(x)$ .

(II) لتكن الدالة  $f$  المعرفة على  $[0; +\infty]$ :  $f(x) = \ln x - \frac{\ln x}{x}$

أ - بين أن الدالة  $f$  قابلة للإشتقاق على المجال  $[0; +\infty]$ .

ب - بين أن:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  ثم احسب  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$

ج - بين أنه من أجل كل  $x$  من  $[0; +\infty]$ :  $f'(x) = \frac{g(x)}{x^2}$  ثم شكل جدول تغيرات  $f$ .

(2) ليكن ( $\Gamma$ ) المنحني الممثل للدالة  $\ln$  في مستوى منسوب إلى معلم متعمد و متجانس.

أ - بين أن المنحني ( $\Gamma$ ) مقارب للمنحني ( $C_f$ ) بجوار  $+\infty$ .

ب - ادرس الوضعية النسبية بين المنحنيين ( $\Gamma$ ) و ( $C_f$ ).

ج - احسب  $f\left(\frac{1}{2}\right)$  ثم ارسم المنحنيين ( $\Gamma$ ) و ( $C_f$ ) في نفس المعلم.

(3) عين قيم العدد الحقيقي  $m$  حتى تقبل المعادلة  $f(m) = f(x)$  حللين متمايزين.

(4) احسب التكامل  $I = \int_1^e [\ln x - f(x)] dx$  ثم فسر النتيجة بيانيا.

الموضوع الثانيالتمرين الأول: ( 4 نقاط )

الفضاء منسوب إلى معلم متعمد ومتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ . ولكن المستويين  $(P)$  و  $(Q)$  الذين معادلتهما  $x + 2y - z + 1 = 0$  و  $-x + y + z = 0$  على الترتيب و  $A(0; 1; 1)$  نقطة حيث .

- 1) اثبت أن المستويين  $(P)$  و  $(Q)$  متعمدان .

$$(t \in \mathbb{D}): \begin{cases} x = -\frac{1}{3} + t \\ y = -\frac{1}{3} \\ z = t \end{cases}$$

2) برهن أن المستويين  $(P)$  و  $(Q)$  متقاطعان وفق المستقيم  $(\Delta)$  ذو تمثيل وسيطي

- 3) احسب المسافة بين  $A$  و كل من المستويين  $(P)$  و  $(Q)$  .

- 4) استنتج المسافة بين النقطة  $A$  و المستقيم  $(\Delta)$  .

التمرين الثاني: ( 4 نقاط )

- 1) ليكن كثير الحدود:  $p(z) = z^3 - 3z^2 + 3z - 9$ 
  - أ - تحقق أن 3 جذر لكثير الحدود  $p(z) = 0$  .
  - ب - حل في  $\mathbb{C}$  المعادلة

2) تعتبر في المستوى المركب المنسوب إلى معلم متعمد و متجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  النقط  $D, C, B, A$  و  $F$  حيث:  $z_F = 1 - i\sqrt{3}$  و  $z_D = 2e^{i\frac{5\pi}{6}}$  و  $z_C = -i\sqrt{3}$  و  $z_B = i\sqrt{3}$  و  $z_A = 3$  .

- أ - ما طبيعة المثلث  $ABC$  ؟

- ب - اوجد  $z_E$  لاحقة النقطة  $E$  صورة  $D$  بالدوران الذي مركزه  $O$  و زاويته  $\frac{\pi}{3}$  .

- ج - احسب  $\frac{z_F}{z_E}$  و استنتج أن المستقيمين  $(OE)$  و  $(OF)$  متعمدان .

- د - عين  $z_G$  لاحقة النقطة  $G$  حتى يكون الرباعي  $OEGF$  مربعا.

**التمرين الثالث: ( 4 نقاط )**

لتكن  $(U_n)$  متالية حدودها موجبة حيث :  $U_1 = 1$  و  $U_n \in \mathbb{N}^*$  .  
 (1) أحسب  $U_2$  ،  $U_3$  ،  $U_4$  (تعطى النتائج على شكل قوى العدد 2)

(2) نضع من أجل كل  $n$  من  $\mathbb{N}^*$  دالة اللوغاريتم النيبيري  $v_n = \ln U_n - \ln 2$  :

أ- بين أن  $(v_n)$  متالية هندسية يطلب أساسها و حدتها الاول .

ب- اكتب بدلالة  $n$  عبارة الحد العام لكل من  $v_n$  و  $U_n$  .

ج- أحسب  $\lim U_n$  ثم  $\lim v_n$

$$(3) \text{ أ-} \quad e^{v_n} = \frac{U_n}{2} \quad \text{أ- بين أنه من أجل كل } n \text{ من } \mathbb{N}^* \text{ :}$$

$$\text{ب- احسب الجداء: } p = \frac{u_1 \times u_2 \times \dots \times u_n}{2^n}$$

**التمرين الرابع: ( 8 نقاط )**

I) لتكن  $g$  الدالة العددية للمتغير الحقيقي  $x$  و المعرفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي :

(1) أدرس تغيرات الدالة  $g$ .

(2) استنتج أنه من أجل كل  $x$  من  $\mathbb{R}$  :  $1 + xe^x > 0$

II) لتكن  $f$  دالة عددية لمتغير حقيقي  $x$  معرفة على  $\mathbb{R}$  بالعبارة :

ول يكن  $(C_f)$  منحناها البياني في المستوى المنسوب الى معلم متعامد و متجانس  $(O; i, j)$

1- تحقق من أجل كل  $x$  حقيقي فان :

2- أدرس تغيرات الدالة  $f$

3- بين أن المستقيم  $y = -x$  مقارياً للمنحنى  $(C_f)$  بجوار  $\infty$  ، ثم أدرس وضعيته بالنسبة لـ  $(\Delta)$

4- لتكن دالة عددية لمتغير حقيقي  $x$  معرفة على المجال  $[0, +\infty]$  :

أ- أحسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x)$

ب- أدرس اشارة العبارة  $h(x)$

ج- فسر النتائج السابقة بيانياً بين المنحنى  $(C_f)$  و منحنى دالة اللوغاريتم النيبيري

5- أرسم بعناية المنحنى  $(C_f)$