

المدة : 4 ساعات و نصف

أختبار في مادة الرياضيات

**على المترشح أن يختار أحد الموضوعات التاليين**

## الموضوع الأول

**تمرين 01 : 03.5 نقاط** نعتبر المتالية  $(Z_n)$  للأعداد المركبة المعرفة من أجل كل عدد طبيعي  $n$

$$\begin{cases} z_0 = 0 \\ z_{n+1} = \frac{1}{2}i \times z_n + 5 \end{cases}$$

في المستوى المنسوب الى معلم متعدد و متجانس  $(\vec{o}, \vec{i}, \vec{j})$

نضع  $M_n$  النقطة ذات اللاحقة  $z_n$ . نعتبر العدد المركب  $z_A = 4 + 2i$  و النقطة  $A$  ذات اللاحقة

1) لتكن  $(U_n)$  المتالية المعرفة من أجل كل عدد طبيعي  $n$  بـ:

أ) بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :

ب) برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$

(3) برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ، النقط  $M_{n+4}$  و  $M_n$  على إستقامية  $A$

**التمرين 02 :** (45 نقاط) الفضاء منسوب الى المعلم المتعامد و المتجانس  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$

نعتبر مجموعتي النقط  $(E)$  و  $(F)$  المعرفتين كالتالي:

$$(E) = \left\{ M(x, y, z) / (x + y + z + 1)^2 + (x - y + 2)^2 = 0 \right\}$$

$$(F) = \left\{ M(x, y, z) / (x + y + z + 1)^2 - (x - y + 2)^2 = 0 \right\}$$

1. بين أن  $(E)$  هي مستقيم يطلب تعين شعاع توجيه له

2. بين أن  $(F)$  هي إتحاد مستويين  $(P_1)$  و  $(P_2)$  يطلب إعطاء معادلتيهما ثم تحقق أن

$$(P_1) \cap (P_2) = (E)$$

3. نرق بكل عدد حقيقي  $m$  المستوى  $(P_m)$  المعرف بالمعادلة الديكارتية :

$$(P_m) : (1+m)x + (m-3)y + (m-1)z + m - 3 = 0$$

أ. تتحقق أن  $(P_m)$  يحوي  $(E)$

ب. هل كل مستوى يحوي  $(E)$  هو المستوى  $(P_m)$ ؟ ببر

**التمرين 03 (نقط 05)** نعتبر في المجموعة  $\mathbb{Z}^2$  المعادلة  $(E)$  ذات المجهول  $(x; y)$  حيث :  $4x - 9y = 5$

(1) أ) بين أنه إذا كانت التثنائية  $(x; y)$  حل للمعادلة  $(E)$  فإن :  $[9]x \equiv 8$  ، ثم يستنتج حلول المعادلة  $(E)$

ب) عدد طبيعي يكتب  $\overline{43}$  في نظام التعداد الذي أساسه  $x$  ويكتب  $\overline{98}$  في نظام التعداد الذي أساسه  $y$  حيث :  $x \leq 35$  و  $y \leq 15$

❖ عين القيم الممكنة لـ  $x$  و  $y$  ثم أكتب  $\alpha$  في النظام العشري

(2) أ) أدرس حسب قيم العدد الطبيعي  $n$  ، بواقي قسمة العدد  $4^n$  على 9

ب) عين الثنائيات  $(x; y)$  من  $\mathbb{N}^2$  حلول المعادلة  $(E)$  حيث :  $2011^x + 4^y + 7 \equiv 0$

(3) نعتبر العددين الطبيعيين  $a$  و  $b$  حيث :  $a = 9n + 8$  و  $b = 4n + 3$  و ليكن  $d$  قاسمهما المشترك الأكبر حيث  $n$  عدد طبيعي

أ) ما هي القيم الممكنة لـ  $d$

ب) عين مجموعة قيم العدد الطبيعي  $n$  بحيث يكون  $d = 5$

(4) من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ، نضع  $A = 9n^2 + 17n + 8$  و  $B = 4n^2 + 7n + 3$

أ) بين أن العدد  $(n+1)$  يقسم كلاماً من  $A$  و  $B$

ب) يستنتج حسب قيم  $n$  القاسم المشترك الأكبر للعددين  $A$  و  $B$

**التمرين الرابع (نقط 07)** الجزء  $I$  ) ليكن  $k$  عدد حقيقي موجب تماماً

(1) الدالة  $g_k(x)$  معرفة على  $\mathbb{R}$  بـ :  $g_k(x) = 1 + (1 + k(x + 1))e^{kx+k}$

- أ) أحسب الدالة المشتقة  $g'_k$  ثم إستنتج إشارة  $(g'_k(x))$  من أجل  $x$  من  $\mathbb{R}$
- ب) شكل جدول تغيرات الدالة  $g_k$  ، ثم إستنتاج أنه من أجل  $x$  من  $\mathbb{R}$   $(g_k(x) > 0)$  (لاحظ أن من أجل  $x$  من  $\mathbb{R}$   $(e^x > x)$  :
- $$f_k(x) = x + (x+1)e^{kx+k} : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \quad (2)$$

$(C_k)$  منحني دالة  $f_k$  في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$

- ❖ بين أن جميع المنحنيات  $(C_k)$  تمر بنقطة ثابتة  $I$  يطلب تعين إحداثياتها
  - ❖ بين أنه من أجل  $x$  من  $\mathbb{R}$   $(f'_k(x) = g_k(x))$  :
- الجزء II: بوضع  $k = 1$  :

أ) أحسب  $(\lim_{x \rightarrow -\infty} f_1(x), \lim_{x \rightarrow +\infty} f_1(x))$

ب) بين أن المستقيم  $(D)$  الذي معادلته  $y = x$  مستقيم مقارب مائل للمنحني  $(C_1)$  بجوار  $-\infty$

ج) أدرس إتجاه تغير الدالة  $f_1$  على  $\mathbb{R}$  و إستنتاج جدول تغيراتها

د) عين معادلة المماس  $(\Delta)$  للمنحني  $(C_1)$  عند النقطة التي فاصلتها  $-1$  –

4) بين أن المعادلة  $0 = f_1(x)$  تقبل حلًا وحيدًا  $\alpha$  حيث  $-1 \leq \alpha \leq 0$

5) أ) بين أنه من أجل كل  $x$  من  $\mathbb{R}$   $f_1(x-1) + f_{-1}(-x-1) = -2$ . ماذا تستنتج بالنسبة لـ  $(C_{-1})$  ؟

ب) أرسم المنحني  $(C_{-1})$  . و إستنتاج على نفس المعلم المنحني  $(C_1)$

الجزء III) :  $\lambda$  عدد حقيقي أقل تماماً من 1 . نعتبر التكامل التالي :  $I_k = \int_{\lambda-1}^{-1} -(x+1)e^{kx+k} dx$

1) هل العدد  $I_k$  يمثل مساحة؟ ببر

2) بإستعمال التكامل بالتجزئة ، أحسب  $\lim_{\lambda \rightarrow -\infty} I_1$  ثم إستنتاج . فسر هذه النتيجة

إنتهى الموضوع الأول .

## الموضوع الثاني :

### التمرين الأول : (04 نقاط)

1) تعتبر المعادلة  $(E)$  ذات المجهولين  $\lambda \in \mathbb{Z}$  المعرفة بـ  $x - 2018y = 1 - \lambda$   $\in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  بحيث

أ) عين قيم  $\lambda$  التي من أجلها تقبل المعادلة  $(E)$  حلولاً في  $\mathbb{Z}^2$

ب) بين أن الثنائية  $(\lambda - 1; 1 - \lambda)$  حل خاص للمعادلة  $(E)$   
ت) حل في  $\mathbb{Z}^2$  المعادلة  $(E)$

ث) تعتبر في  $\mathbb{Z}$  جملة المعادلتين :  $a \in \mathbb{Z} : \begin{cases} a \equiv 1[2018] \\ a \equiv \lambda[2019] \end{cases}$

❖ إستنتاج حل جملة المعادلتين  $(S)$

5) أ) أدرس حسب قيم العدد الطبيعي  $n$  ، بواقي قسمة العدد  $2^n$  على 7

ب) إستنتاج باقي قسمة العدد  $2018^{2019} + 1440$  على 7

ج) بوضع  $\lambda = 0$  : عين الثنائيات  $(x, y)$  من  $\mathbb{N}^* \times \mathbb{N}^*$  حلول المعادلة  $(E)$  وتحقق  $2^{y-x} \equiv 4[7]$

### التمرين الثاني : (04 نقاط)

1) يحتوي صندوق  $U$  على  $n$  كرة لا يمكن التمييز بينها عند اللمس منها 3 حمراء و البقية سوداء. نسحب عشوائياً وفي آن واحد كريتين

❖ أحسب إحتمال كل حادثة من الحادثتين التاليتين :

$A$  : سحب كريتين من نفس اللون

$B$  : سحب كرة حمراء على الأكثر

2) نعيد التجربة و نضيف صندوقين بحيث نرمز لهما  $U_k$  لصندوق  $k$   $(1 \leq k \leq 3)$  الذي يحتوي على  $k$  كرة حمراء و  $n-k$  كرة سوداء .

نختار عشوائياً صندوق من 3 صناديق و نسحب في آن واحد كريتين .

ليكن  $X$  المتغير العشوائي يرفق بكل نتيجة سحب عدد الكرات الحمراء.

❖ عين مجموعة قيم  $X$

$$P(X=2) = \frac{8}{3n(n-1)} \quad P(X=1) = \frac{4(3n-7)}{3n(n-1)} \quad \text{و}$$

❖ عين قانون الإحتمال له  $X$

$$\begin{cases} z_1 - z_2 = 4i \\ z_1 + 3z_2 = 4\sqrt{3} \end{cases} \text{ حل في } \mathbb{C} \text{ جملة المعادلتين :}$$

المستوي منسوب إلى المعلم المتعامد والمتاجنس  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ .  $A$  و  $B$  النقطان اللتان لاحقا هما على الترتيب  $\sqrt{3} + 3i$  و  $\sqrt{3} - i$

1. أكتب العدد المركب  $\frac{z_B}{z_A}$  على الشكل الأسني.

2. إستنتج قيم  $n$  التي من أجلها يكون  $\left(\frac{z_B}{z_A}\right)^n$  عدد تخيلي صرف.

3.  $S$  التحويل النقطي الذي مركزه  $O$  ويتحول  $A$  إلى  $B$

♣ أوجد الكتابة المركبة للتشابه  $S$  ثم عين العناصر المميزة له

4. نعرف متتالية النقط  $A_n$  التي لاحقتها  $Z_n$  من المستوى المركب كمالي:  $\begin{cases} A_0 = A \\ A_{n+1} = S(A_n) \end{cases}$  من أجل كل عدد طبيعي  $n$

أ) أنشئ في المستوى المركب . النقط  $A_2, A_1, A_0$

$$Z_n = 2(\sqrt{3})^n e^{i\left(\frac{n\pi}{2} - \frac{\pi}{6}\right)}$$

ب) برهن أن :  $Z_n = 2(\sqrt{3})^n e^{i\left(\frac{n\pi}{2} - \frac{\pi}{6}\right)}$  المعرفة من أجل كل عدد طبيعي  $n$  كمالي:

$$\begin{cases} U_0 = A_0 A_1 \\ U_n = A_n A_{n+1} \end{cases}$$

أ/ بين أن المتتالية  $(U_n)$  هندسية يطلب تحديد أساسها  $q$  و حدتها الأول  $U_0$

ب/ إستنتاج عبارة  $U_n$  بدلالة  $n$

ج. أحسب بدلالة  $n$  المجموع  $S_n$  حيث  $S_n = U_0 + U_1 + U_2 + \dots + U_n$  ثم أحسب

**التمرين 04 : (06.5 نقاط)الجزء I**: الدالة  $g$  معرفة على المجال  $[0, +\infty]$  بـ :  $g(x) = 2x^3 - 1 + 2\ln x$

1) أدرس إتجاه تغير الدالة  $g$  على المجال  $[0, +\infty]$

2) ببر وجود عدد حقيقي  $\alpha$  حيث  $g(\alpha) = 0$  . ثم جد قيمة مقربة لـ  $\alpha$  مدور إلى  $10^{-3}$

**الجزء II** : الدالة  $f$  معرفة على المجال  $[0, +\infty]$  بـ :  $f(x) = 2x - \frac{\ln x}{x^2}$

( ) منحي  $f$  في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتاجنس  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  بحيث  $\|\vec{i}\| = \|\vec{j}\| = 2\text{cm}$

(1) أحسب  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$  ،  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

(2) أدرس الوضع النسبي بين  $(C_f)$  و  $(\Delta)$  ذو المعادلة  $y = 2x$

(3) أ(ب)ين أنه من أجل كل  $x$  من المجال  $[0, +\infty]$  دالة  $f$

ب) شكل جدول تغيرات دالة  $f$

(4) أرسم  $(C_f)$  و  $(\Delta)$

الجزء III ) ليكن  $n$  عدد طبيعي غير معدوم . و ليكن  $I_n$  الحيز من المستوى المحصور بين المنحنى  $(C_f)$  و المستقيم  $(\Delta)$  و المستقيمين ذو المعادلتين :  $x = 1$  و  $x = n$

(1) ببر أن هذه المساحة معطاة بـ :  $I_n = \int_1^n \frac{\ln x}{x^2} dx$

(2) أ) تأكيد أن الدالة :  $F: x \rightarrow -\frac{\ln x}{x} - \frac{1}{x}$  هي دالة أصلية للدالة  $x \rightarrow \frac{\ln x}{x^2}$  على المجال  $[0, +\infty]$

ب) إستنتج عباره  $I_n$  بدلالة  $n$

(3) أحسب نهاية المساحة  $I_n$  لما  $n$  تؤول إلى  $+\infty$

انتهى الموضوع الثاني