



على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

### الموضوع الأول

يحتوي الموضوع على (03) صفحات (من الصفحة 1 من 6 إلى الصفحة 3 من 6)

### التمرين الأول: (04 نقاط)

$(u_n)$  و  $(v_n)$  المتتاليتان العدديتان المعرفتان على  $\mathbb{N}$  كما يلي :

$$v_n = u_n - 3n + 1 \quad \text{و} \quad \begin{cases} u_0 = 0 \\ u_{n+1} = 7u_n - 18n + 9 \end{cases}$$

(1) أثبت أن المتتالية  $(v_n)$  هندسية يطلب تعيين أساسها وحدها الأول.

(2) اكتب  $v_n$  بدلالة  $n$  ثم استنتج  $u_n$  بدلالة  $n$ .

(3) احسب بدلالة  $n$  المجموع  $S_n$  حيث  $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$ .

(4) أ) ادرس حسب قيم العدد الطبيعي  $n$  بواقي القسمة الإقليدية لـ  $7^n$  على 9.

ب) ما هو باقي القسمة الإقليدية على 9 للعدد  $1442^{2019} + 1962^{1954} + 1954^{1962}$  ؟

ج) أثبت أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $6S_n - 7u_n \equiv 0[9]$ .

### التمرين الثاني: (04 نقاط)

توجد إجابة صحيحة واحدة من بين الأجوبة المقترحة في كل حالة من الحالات التالية. اختر الإجابة الصحيحة

مبّرًا اختياريًا.

يحتوي كيس على ثلاث كريات بيضاء تحمل الأرقام 1, 2, 3 وكرتين سوداوين تحملان الرقمين 1, 2.

(الكرات لا نفرّق بينها عند للمس) نسحب من الكيس 3 كرات عشوائيا وفي آن واحد.

$X$  المتغير العشوائي الذي يرفق بكل سحب عدد الكرات السوداء المسحوبة.

(1) قيم المتغير العشوائي  $X$  هي: أ)  $\{1; 2; 3\}$  ، ب)  $\{0; 2; 3\}$  ، ج)  $\{0; 1; 2\}$

(2) الأمل الرياضي  $E(X)$  لـ  $X$  هو: أ)  $E(X) = \frac{4}{5}$  ، ب)  $E(X) = \frac{6}{5}$  ، ج)  $E(X) = \frac{11}{10}$ .

(3) احتمال "الحصول على كرية واحدة سوداء تحمل الرقم 1 من الكرات المسحوبة"

يساوي: أ)  $\frac{7}{10}$  ، ب)  $\frac{9}{10}$  ، ج)  $\frac{3}{5}$

- (4) احتمال "باقي قسمة مجموع مربعات الأرقام التي تحملها الكريات المسحوبة على 13 هو 1" يساوي: (أ)  $\frac{2}{5}$  ، (ب)  $\frac{3}{10}$  ، (ج)  $\frac{1}{5}$

### التمرين الثالث: (05 نقاط)

المستوي المركب منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ .  $A$  ،  $B$  و  $C$  النقط التي لاحقاتها على

$$\text{الترتيب: } z_A = 1+i, z_B = 2+i, \text{ و } z_C = \frac{3}{2} + i \left(1 + \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$$

( $\Gamma$ ) الدائرة التي مركزها  $A$  وطول نصف قطرها 1 .

(1) (أ) تحقّق أنّ النقطة  $C$  من الدائرة ( $\Gamma$ ).

(ب) عيّن قياسا بالراديان للزاوية  $(\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AC})$  ثم استنتج أنّ صورة  $C$  بالدوران  $r$  الذي مركزه  $A$  يطلب تعيين زاويته.

(2)  $S$  التشابه المباشر الذي يحوّل النقطة  $M$  ذات اللاحقة  $z$  إلى النقطة  $M'$  ذات اللاحقة  $z'$  حيث:

$$z' = (1+i\sqrt{3})z + \sqrt{3} - i\sqrt{3}$$

(أ) حدّد العناصر المميزة للتشابه  $S$  .

(ب) عيّن  $z_D$  لاحقة  $D$  صورة  $B$  بالتشابه  $S$ .

(3) ماهي نسبة التّحاكي  $h$  الذي مركزه  $A$  حيث  $S = hor$  ؟ استنتج أنّ النقط  $A$  ،  $C$  و  $D$  في استقامية.

(4) ( $E$ ) مجموعة النقط  $M$  من المستوي التي لاحقتها  $z$  حيث:  $z = z_A + ke^{\frac{i\pi}{3}}$  مع  $k \in \mathbb{R}_+^*$

- تحقّق أنّ النقطة  $C$  من المجموعة ( $E$ ). ثم حدّد طبيعة ( $E$ ) .

### التمرين الرابع: (07 نقاط)

(I) الدالة المعرفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي:  $g(x) = (x+3)e^x - 1$

و ( $C_g$ ) تمثيلها البياني كما هو مبين في الشكل .

بقراءة بيانية

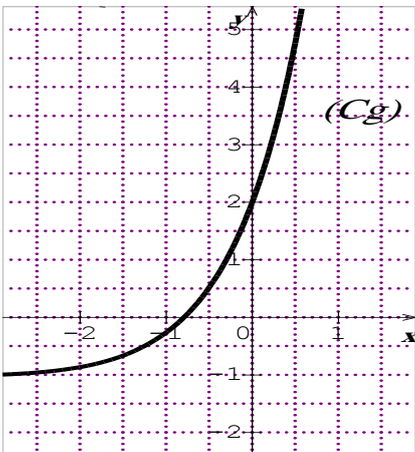
(أ) حدّد إشارة  $g(-1)$  و  $g\left(\frac{-1}{2}\right)$  .

(ب) استنتج وجود عدد حقيقي  $\alpha$  وحيد من المجال  $\left]-1; \frac{-1}{2}\right[$

بحيث  $g(\alpha) = 0$  ثم تحقّق أنّ:  $-0,8 < \alpha < -0,7$  .

(ج) استنتج إشارة  $g(x)$  على  $\mathbb{R}$  .

(II)  $f$  الدالة المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:  $f(x) = (x+2)(e^x - 1)$





و  $(C_f)$  تمثيلها البياني في المستوى المنسوب الى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

(1) احسب  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ .

(2) بيّن أنّه من أجل كلّ عدد حقيقي  $x$ ،  $f'(x) = g(x)$ ، ثم شكّل جدول تغيرات الدالة  $f$ .

(3) أ) احسب  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) + x)$  ثم استنتج أنّ  $(C_f)$  يقبل مستقيما مقاريا مائلا  $(\Delta)$  يطلب تعيين معادلة له.

ب) ادرس الوضع النسبي للمنحنى  $(C_f)$  و المستقيم  $(\Delta)$ .

ج) اكتب معادلة لـ  $(T)$  مماس  $(C_f)$  الموازي للمستقيم  $(\Delta)$ .

(4) ارسم المستقيم  $(\Delta)$  والمنحنى  $(C_f)$  على المجال  $]-\infty; 1]$  ( يعطى  $f(\alpha) \approx -0.7$  )

(5) احسب  $f(x) - g(x)$  ثم استنتج دالة أصلية للدالة  $f$  على  $\mathbb{R}$ .

(6) الدالة المعرفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي:  $h(x) = |x|(e^{|x|-2} - 1) + 1$  و  $(C_h)$  تمثيلها البياني في المعلم السابق.

أ) بيّن أنّ الدالة  $h$  زوجية .

ب) تأكد أنّه من أجل كل  $x$  من المجال  $[0; +\infty[$  فإنّ:  $h(x) = f(x-2) + 1$ .

ج) اشرح كيف يمكن رسم  $(C_h)$  انطلاقا من  $(C_f)$  ثم ارسم  $(C_h)$  على المجال  $[-3; 3]$ .

## الموضوع الثاني

يحتوي الموضوع على (03) صفحات (من الصفحة 4 من 6 إلى الصفحة 6 من 6)

التمرين الأول: (04 نقاط)

- (1) نعتبر المعادلة ذات المجهول  $(x, y)$  :  $(E) : 5x - 3y = 1$  ..... ، حيث  $x$  و  $y$  عدنان صحيحان.  
 (أ) تحقق أن الثنائية  $(6n + 2 ; 10n + 3)$  حل للمعادلة  $(E)$  حيث  $n$  عدد طبيعي.  
 (ب) استنتج أن العددين  $10n + 3$  و  $6n + 2$  أوليان فيما بينهما.  
 (2) نضع  $a = 10n + 3$  و  $b = 3n + 5$  وليكن  $d$  القاسم المشترك الأكبر للعددين  $a$  و  $b$ .  
 (أ) بين أن  $d = 1$  أو  $d = 41$ .  
 (ب) بين أنه إذا كان  $d = 41$  فإن  $n \equiv 12 [41]$ .  
 (3) ليكن العدنان الطبيعيان  $A = 20n^2 + 36n + 9$  و  $B = 6n^2 + 19n + 15$ .  
 (أ) بين أن العددين  $A$  و  $B$  يقبلان القسمة على  $2n + 3$ .  
 (ب) جد بدلالة  $n$  و حسب قيم  $n$  القاسم المشترك الأكبر للعددين  $A$  و  $B$ .

التمرين الثاني: (04 نقاط)

- يحتوي كيس على أربع كريات بيضاء تحمل الأرقام 1 ، 2 ، 3 ، 4 وثلاث كريات حمراء تحمل الأرقام 1 ، 2 ، 3 ، وكرتين سوداوين تحملان الرقمين 1 ، 2 (كل الكريات متشابهة لا نفرق بينها عند للمس).  
 نسحب عشوائيا وفي آن واحد ثلاث كريات من هذا الكيس .  
 (1) احسب احتمال الحوادث التالية:  
 (أ) الحادثة  $A$ : « الحصول على كرية بيضاء واحدة ».  
 (ب) الحادثة  $B$ : « الحصول على كرتين بيضاوين على الأكثر ».  
 (ج) الحادثة  $C$ : « الحصول على ثلاث كريات تحمل أرقاما غير أولية ».  
 (2) نعتبر المتغير العشوائي  $X$  الذي يرفق بكل عملية سحب عدد الكريات التي تحمل أرقاما أولية.  
 (أ) عيّن قيم المتغير العشوائي  $X$  ، ثم عرّف قانون احتماله.  
 (ب) احسب  $P(X^2 - X \leq 0)$ .

التمرين الثالث: (05 نقاط)

- (I) (أ) تحقق أن:  $(2 - 2\sqrt{3})^2 = 16 - 8\sqrt{3}$ .  
 (ب) عيّن على الشكل الجبري الجذرين التربيعيين  $L_1$  و  $L_2$  للعدد المركّب  $Z$  حيث:  $Z = -16\sqrt{3} - 16i$

(II) في المستوي المركب المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ ، نعتبر النقط  $A$ ،  $B$  و  $C$  التي

$$\cdot z_C = -\frac{1}{4}z_A \text{ و } z_B = \frac{1}{2}iz_A, \quad z_A = 4e^{i\frac{\pi}{3}} + 4e^{i\frac{5\pi}{6}}$$

$$\cdot z_A = 4\sqrt{2}e^{i\frac{7\pi}{12}} \text{ ثم بيّن أن الشكل الجبري، اكتب } z_A \text{ (1)}$$

$$\cdot \sin\left(\frac{7\pi}{12}\right) \text{ و } \cos\left(\frac{7\pi}{12}\right) \text{ استنتج القيمتين المضبوطتين للعددين الحقيقيين (2)}$$

$$\cdot S \text{ التشابه المباشر الذي يحوّل } A \text{ إلى } B \text{ و يحوّل } B \text{ إلى } C \text{ (3)}$$

لتكن  $M'$  النقطة ذات اللائحة  $z'$  صورة النقطة  $M$  ذات اللائحة  $z$  بالتشابه  $S$ .

$$\cdot z' = \frac{1}{2}iz \text{ (أ) بيّن أن:}$$

(ب) حدّد العناصر المميزة للتشابه  $S$ .

$$\cdot \{(A; 2), (B; -2), (C; 4)\} \text{ مرجح الجملة } z_G \text{ ذات اللائحة } z_G \text{ (4)}$$

$$\cdot z_G = 2e^{i\frac{\pi}{3}} \text{ (أ) بيّن أن:}$$

(ب) مجموعة النقط  $M$  من المستوي ذات اللائحة  $z$  بحيث:

$$\|\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} + 2\overrightarrow{MC}\| = 2\sqrt{2}$$

- حدّد طبيعة (E) وعناصرها المميزة، ثم احسب محيط (E') صورة (E) بالتشابه  $S$ .

التمرين الرابع: (07 نقاط)

(I) الدالة المعرفة والمتزايدة تماما على  $]0; +\infty[$  بـ:  $g(x) = (x+1)(x+e) - e(x \ln x)$

احسب  $\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x)$  ثم استنتج إشارة  $g(x)$  على المجال  $]0; +\infty[$ .

(II) الدالة المعرفة على  $]0; +\infty[$  بـ:  $f(x) = \ln(x+1) + \frac{e \ln x}{x+1}$

و  $(C_f)$  تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

(1) أ) احسب  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$ ، ثم بيّن أن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

(ب) بيّن أنه من أجل كل  $x$  من  $]0; +\infty[$ :  $f'(x) = \frac{g(x)}{x(x+1)^2}$

(ج) استنتج اتجاه تغير الدالة  $f$ ، ثم شكّل جدول تغيراتها.

(2) اكتب معادلة لـ (T) مماس  $(C_f)$  عند النقطة ذات الفاصلة 1.

(3) أ) بيّن أن المنحنى  $(C_f)$  يقطع حامل محور الفواصل في نقطة وحيدة  $A$  فاصلتها  $\alpha$

(ب) تحقّق أن:  $0,7 < \alpha < 0,8$ .



(4)  $(\Gamma)$  التمثيل البياني للدالة  $x \mapsto \ln(x+1)$  على المجال  $[0; +\infty[$

(أ) احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - \ln(x+1))$  ثم فسر النتيجة بيانياً.

(ب) ادرس الوضع النسبي للمنحنيين  $(C_f)$  و  $(\Gamma)$ .

(ج) ارسم المماس  $(T)$  و  $(\Gamma)$  ثم  $(C_f)$ .

(5)  $m$  وسيط حقيقي ، عين قيم  $m$  بحيث تقبل المعادلة  $f(x) = \frac{1+e}{2}x - m$  حلين متمايزين .

(6) نقبل أنه من أجل كل  $x$  من المجال  $]1; +\infty[$  :  $\ln x < x+1$  .

(أ) بيّن أنه من أجل كل  $x$  من المجال  $]1; +\infty[$  :  $\ln 2 < f(x) < e + \ln(x+1)$  .

(ب) تحقّق أنه من أجل كل  $x$  من المجال  $]1; +\infty[$  الدالة :  $x \mapsto (x+1)\ln(x+1) - x$  هي دالة أصلية

للدالة  $x \mapsto \ln(x+1)$  .

(ج)  $S$  مساحة الحيز المستوي المحدّد بالمنحنى  $(C_f)$  وحامل محور الفواصل والمستقيمين اللذين

معادلتاهما:  $x = e^2 - 1$  و  $x = e - 1$  .

- باستخدام جواب السؤال 6 - (أ) ، بيّن أنّ :  $(e^2 - e)\ln 2 < S < e^3$  .