

مجلة  
الرياضيات  
أفكار وخطوات

لجميع الشعب العلمية

مجلة تهنم بالتحضير لأمتحان شهادة البكالوريا

لجميع الشعب

تحتوي على ملخصات متنوعة و أفكار مختلفة

مواضيع سهلة و صعبة

طويلة و قصيرة

مجلة تركز على الفصل الأول و الثاني

المجلة بها 20 الموضوع

عمل ساهم في إنجازه السيدين

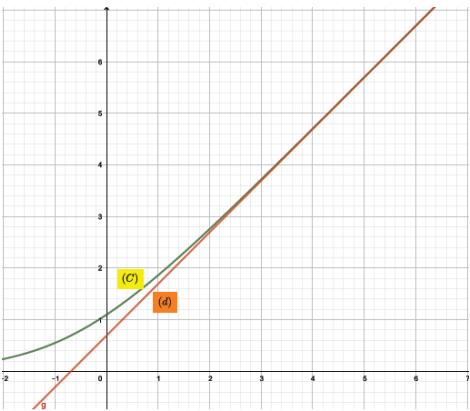
إعداد الأستاذ عامر الحلاي

السيد حاج براهيم

## الموضوع الأول

### التمرين الأول: (04 نقاط)

في الشكل المقابل، (C) التمثيل البياني للدالة  $f$  المعرفة على  $IR$  بـ:  $f(x) = \ln(1 + 2e^x)$  ، (d) المستقيم المقارب لـ  $f$  عند  $\infty$  ذو المعادلة  $y = x + \ln 2$ .



(I) (u<sub>n</sub>) المتتالية العددية المعرفة كما يلي:  $u_0 = 0$  ، و من أجل كل عدد

$$\text{طبيعي } n : u_{n+1} = f(u_n).$$

1. برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n : u_{n+1} - u_n \geq \ln 2$ .

2. استنتج أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n : u_n \geq \ln 2^n$ .

(II) (v<sub>n</sub>) المتتالية العددية المعرفة على  $N$  بالعبارة:  $v_n = 1 + e^{u_n}$ .

1. أثبت أن المتتالية (v<sub>n</sub>) هندسية أساسها 2، ثم اكتب  $v_n$  بدالة  $n$  واستنتج أنه لكل  $n$  من  $N$ :

$$2. \text{ بين أن } \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n}{n \ln 2} = 1.$$

### التمرين الثاني: (04 نقاط)

يحتوي كيس على 4 بيضاء و كرتين سوداء لا يفرق بينها عند اللمس.

نسحب من الكيس على التوالي و بإرجاع 3 كرات.

1. مثل هذه لوضعية بشرجة الاحتمالات.

2. تعتبر الأحداث التالية:

"A": من الكرات المسحوبة، توجد على الأقل كرة بيضاء "؛ "B": الكرات المسحوبة كلها من نفس اللون".

- أحسب:  $P(A \cap B)$  ،  $P(A)$  و  $P(B)$ .

3. ليكن  $X$  المتغير العشوائي الذي يرفق بكل مخرج (سحب)، عدد الكرات البيضاء.

- احسب أمثلة الرياضياتي  $E(X)$ .

4. نسحب  $n$  كرة على التوالي و بإرجاع.

- بين أن احتمال حصول على الأقل على كرة بيضاء هو:  $P_n = 1 - \left(\frac{1}{3}\right)^n$

- عين قيمة أصغر قيمة لـ  $n$  بحيث يكون  $P_n \geq 0,999$ .

### التمرين الثالث: (05 نقاط)

في المستوى المركب المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ . نعتبر النقط  $C, B, A$  و  $D$  لواحقها على الترتيب  $z_A, z_B, z_C, z_D$  حيث:  $z_D = \bar{z}_C = 3 + 2i\sqrt{3}$ ,  $z_B = \bar{z}_A$ ,  $z_A = i\sqrt{3}$  و  $z_C$ .

1. تحقق أن:  $\frac{z_C - z_A}{z_D - z_A} = \frac{z_D - z_B}{z_B - z_C}$  ، ثم استنتج أن النقط  $A, B, C, D$  من نفس الدائرة يطلب تعين عناصرها

2. عين طبيعة الرباعي  $ABCD$  ، ثم احسب مساحته.

3.  $f$  التحويل النقطي الذي يرفق بكل نقطة  $M$  ذات اللامقة  $z$  ، النقطة  $M'$  ذات اللامقة  $z'$  حيث:

$$z' = \frac{z_C - z_A}{z_B - z_A} (z - z_A) + z_A$$

- عين طبيعة التحويل  $f$  و عناصره المميزة.

4. ( $\Gamma$ ) مجموعة النقط  $M$  ذات اللامقة  $z$  المعرفة بالعلاقة:  $\arg(z^2 + 3) = \arg(z + i\sqrt{3}) + k\pi \dots (E)$

- بين أنه يمكن كتابة العلاقة للمجموعة ( $\Gamma$ ) على الشكل  $\arg(z - z_A) = 2k\pi$  .

### التمرين الرابع: (07 نقاط)

(I)  $g$  الدالة العددية المعرفة على  $[0; -\infty)$  بـ:  $g(x) = 2x + \ln[4(e^{-x} - 1)]$  .

1. أدرس اتجاه تغير الدالة  $g$  مع تشكيل جدول تغيراتها.

2. من أجل  $m' < 0$  ، بين أن المعادلة  $g(x) = m'$  تقبل حلين متمايزين.

(II)  $f$  الدالة العددية المعرفة على  $[0; -\infty)$  بالعبارة:  $f(x) = x - \ln(1 - e^x)$  .

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

1. أحسب  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$  مع تفسير النتيجة هندسيا، ثم أحسب  $f'(x)$  .

2. بين أن الدالة  $f$  متزايدة تماما على المجال  $[0; -\infty)$  ، ثم شكل جدول تغيراتها.

3. أكتب معادلة المماس ( $T$ ) للمنحنى ( $C$ ) في النقطة التي فاصلتها 2  $-\ln 2$  ،

4. استنتاج أن المنحنى ( $C$ ) يقع تحت ( $T$ ) .

5. أحسب  $f(\ln(\frac{1}{2}))$  ، ثم أنشئ المماس ( $T$ ) والمنحنى ( $C$ ) .

(III) نعتبر المعادلة ( $E$ ) التالية  $f(x) = 2x + m$  ، حيث  $m$  عدد حقيقي كافي.

1. ناقش (بيانيا ثم جبريا) حسب قيم الوسيط  $m$  ، عدد حلول المعادلة ( $E$ ) .

نسمي  $\alpha$  و  $\beta$  حل المعادلة ( $E$ ) في حالة وجودهما. بين أن  $\alpha + \beta = -m$  ، ثم استنتاج أن  $0$

## الموضوع الثاني

### التمرين الأول: (04 نقاط)

( $u_n$ ) المتتالية العددية المعرفة كما يلي:  $u_0 = 1$  ، و من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $u_{n+1} = \frac{1}{3}u_n + n - 2$ .

1. أ- برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n \geq 4$ :  $u_n \geq 0$ .

ب- استنتج أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n \geq 5$ ; هل المتتالية متقاربة؟ (علل إجابتك)

2. ( $v_n$ ) المتتالية العددية المعرفة على  $\mathbb{N}$  بـ:  $v_n = -2u_n + 3n - \frac{21}{2}$ .

أ- بين أن المتتالية ( $v_n$ ) هندسية يطلب تعين أساسها وحدتها الأولى، ثم استنتاج أنه من أجل كل عدد

$$v_n = \frac{25}{4} \left(\frac{1}{3}\right)^n + \frac{3}{2}n - \frac{21}{4} \text{ : طبيعي } n.$$

$$\text{ب- احسب بدالة } n \text{ المجموع } S_n = \sum_{k=0}^n u_k \text{ حيث: .}$$

### التمرين الثاني: (04 نقاط)

كييس به 4 كرات حمراء و 5 كرات بيضاء، نسحب عشوائيا على التوالي و بإرجاع كرتان ونسجل لونهما.

نعتبر الحدثان: A " الحصول على الأقل على كرية بيضاء ".

B " الحصول على كريتين مختلفتين في اللون ".

1. أ- إذا كانت على الأقل إحدى الكرات بيضاء، ما احتمال أن تكون من لونين مختلفين؟

ب- هل الحدثان A و B مستقلان؟

2. نرفق بكل كرة حمراء العدد  $\alpha$  وبكل كرة بيضاء العدد  $\alpha$ - حيث  $0 < \alpha < 1$ .

X المتغير العشوائي الذي يأخذ المجموع المحصل عليه من السحب.

- عين قيمة  $\alpha$  حتى يكون  $E(X) = 0$ .

3. نعيد نفس عملية السحب بنفس الشروط السابقة  $n$  مرّة.

- بين أن احتمال الحصول على الأقل على كرة بيضاء هو  $p_n = 1 - \left(\frac{4}{9}\right)^n$ .

- عين أصغر عدد ممكن من السحبات بحيث:  $0,9999 < p_n <$ .

4. نضيف  $k$  كرة بيضاء إلى الكيس السابق.

- عين  $k$  حتى يكون احتمال الحصول على الأقل على كرة بيضاء هو:  $\frac{15}{16}$ .

### التمرين الثالث: (05 نقاط)

نعتبر في  $\mathbb{C}$  المعادلة  $(E)$  ذات المجهول  $z$  التالية:  $0 = 3z - z^2 + z^3$ .

- بين أن المعادلة  $(E)$  تقبل حلين تخيليين صرفين (متراافقان) يطلب تعبيئهما، ثم استنتاج الحل الثالث  $z$  لـ  $(E)$ .

في المستوى المركب المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ . نعتبر النقط  $B, A$  لاحقا هما

على الترتيب  $z_B, z_A$  حيث:  $z_B = \bar{z}_A = i\sqrt{3}$  ،  $z_A = \bar{z}_B$ .

$$\cdot \begin{cases} \arg(z_C - z_B) - \arg(z_C - z_A) = \frac{\pi}{2} \\ |z_C - z_B| = |z_C - z_A| \end{cases} \quad C \text{ النقطة ذات اللاحقة } z \text{ التي تحقق:}$$

1. عين  $z_C$  ، ثم استنتاج أن النقطة  $B$  هي صورة  $A$  بدوران  $r$  يطلب تعبيئ عناصره المميزة.

2. عين طبيعة  $(\Gamma)$  مجموعة النقط  $M$  ذات اللاحقة  $z$  مع تحديد عناصرها المميزة.

3. التحاكي الذي يرفق بكل نقطة  $M$  ذات اللاحقة  $z$  ، النقطة  $M'$  ذات اللاحقة  $z'$  حيث:  $z' = -2z + 3\sqrt{3}$ .

- نضع  $s = h \circ r$  . حدد طبيعة وعناصر المميزة للتحويل  $s$ .

- عين المجموعة  $(\Gamma')$  صورة المجموعة  $(\Gamma)$  بالتحويل  $s$ .

### التمرين الرابع: (07 نقاط)

I ) الدالة العددية المعرفة على  $[0; +\infty]$  بـ  $f(x) = 1 + \frac{\ln x}{x}$ .

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

1. أدرس اتجاه تغير الدالة  $f$  ، تشكيل جدول تغيراتها.

2. أدرس الوضع النسبي للمنحنى  $(C)$  بالنسبة إلى المستقيم  $y = 1$ :  $(d)$ .

3. بين أن المنحنى  $(C)$  يقبل مماسا  $(T)$  يشمل النقطة  $(0; 1)$  ويمسه في نقطة يطلب تعبيئ إحداثياتها، ثم أكتب معادلة ديكارتية له.

4. أرسم المماس  $(T)$  والمنحنى  $(C)$ .

II ) g الدالة العددية المعرفة على  $IR^*$  بالعبارة:  $g(x) = 1 + \frac{\ln|x|}{x}$  تمثيلها البياني في المعلم السابق.

1. بين انه من أجل كل عدد حقيقي غير معروف  $x: g(-x) + g(x) = 2$  ، فسر النتيجة هندسيا ثم أنشئ المنحنى  $(C')$ .

2. (المستقيم الذي معادلته  $y = mx + 1$ ) حيث  $m$  عدد حقيقي كيفي.

- بين أنه لما  $m$  يمسح  $\square$  فإن المستقيمات  $(\Delta_m)$  تشمل النقطة  $w(0; 1)$ .

- نقاش بيانيا حسب قيم الوسيط، عدد الحلول المعادلة ذات المجهول  $x$  التالية:  $g(x) = mx + 1$ .

### الموضوع الثالث

#### التمرين الأول: (04 نقاط)

( $u_n$ ) المتتالية العددية المعرفة كما يلي:  $u_1 = \frac{1}{2}$  و من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم  $n : n > 0$  .

1. أ- برهن بالترابع أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم  $n : n > 0$  .

ب- بين أن المتتالية ( $u_n$ ) متناقصة.

2. ( $v_n$ ) المتتالية العددية المعرفة على  $IN^*$  ب:  $v_n = \frac{u_n}{n}$  .

- بين أن المتتالية ( $v_n$ ) هندسية يطلب تعين أساسها وحدها الأول، ثم استنتج أنه من أجل كل عدد طبيعي

غير معدوم  $n : v_n = \frac{n}{2^n}$  .

3.  $f(x) = \ln x - x \ln 2$  على  $[+∞; 1]$  بالعبارة:

- عين نهاية الدالة  $f$  عند  $+∞$  ، ثم استنتاج نهاية المتتالية ( $u_n$ ) .

#### التمرين الثاني: (05 نقاط)

في المستوى المركب المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$  . نعتبر النقط  $A, B$  لاحقا هما

على الترتيب  $z_A, z_B$  حيث:  $z_A = 2i$  ،  $z_B = -2i$  .

نرفق بكل نقطة  $M$  ذات اللاحقة  $z$  ( $z \neq -2i$ ) ، النقطة  $M'$  ذات اللاحقة  $z'$  حيث:

1. نضع:  $z - 2i = re^{i\theta}$  مع  $r \in IR_+$  و  $\theta \in IR$  .

أ- بين أن:  $z' - 1 = \frac{4}{r} e^{i\left(\frac{-\pi}{2} - \theta\right)}$  .

ب- عين مجموعة النقط  $M$  التي يكون من أجلها  $z'$  عددا حقيقيا.

ج- بين أنه إذا كانت إلى دائرة  $(C)$  التي مرکزها  $B$  ونصف قطرها  $2$  فإن تنتهي إلى دائرة  $(C')$  يطلب تحديد عناصرها المميزة.

2.  $r$  الدوران الذي مرکزه  $I$  ذات اللاحقة  $\frac{3\sqrt{2}}{2} e^{i\frac{\pi}{4}}$  وزاويته  $α$  .

- عين القيس الرئيسي  $α$  إذا علمت أن صورة  $A$  بالدوران  $r$  هي النقطة ذات اللاحقة  $1$  .

- تحقق أن  $(C')$  صورة دائرة مرکزها  $A$  بالدوران  $r$  ، ثم أرسم شكلًا مناسبا.

### التمرين الثالث: (05 نقاط)

يحتوي صندوق  $U_1$  على خمس كريات منها ثلاثة كريات خضراء و إثنان حمراء . ويحتوي صندوق  $U_2$  على خمس كريات منها إثنان خضراء وثلاث كريات حمراء . (الكريات لا يمكن التمييز بينها باللمس).  
سحب عشوائيا كرية واحدة من الصندوق  $U_1$  و نسحب في أن واحد كرتين ع من الصندوق  $U_2$ .  
نعتبر الحديثين التاليين: A : " الثلاث كريات الكريات المسحوبة من نفس اللون".  
B : " الكريات المسحوبة ليست من نفس اللون.

$$(1) \text{ أ) بين أن } P(A) = \frac{19}{54} \text{ ثم أحسب } P(B) \text{ احتمال الحدث } B.$$

ب) علما أن الكرة المسحوبة من الصندوق حمراء أحسب احتمال الحصول على الأقل كرة خضراء .

(2) ليكن  $X$  المتغير العشوائي الذي يرفق بكل سحبة، عدد الكريات الحمراء المسحوبة .  
عين قانون احتمال المتغير العشوائي  $X$  وأحسب الأمل الرياضي ( $E(X)$ ) للمتغير العشوائي  $X$ .

### التمرين الرابع: (07 نقاط)

$$(I) \text{ } g \text{ الدالة العددية المعرفة على } [0; +\infty[ \text{ ب: } g(x) = x^2 - 2 + \ln x .$$

1. أدرس اتجاه تغير الدالة  $g$  مع تشكيل جدول تغيراتها.

2. بين أن المعادلة  $0 = g(x)$  تقبل حلاً وحيداً  $\alpha$  حيث:  $1,31 < \alpha < 1,32$  ، ثم استنتج إشارة  $g(x)$  حسب قيم  $x$ .

$$(II) \text{ } f \text{ الدالة العددية المعرفة على } [0; +\infty[ \text{ بالعبارة: } f(x) = x - e + \frac{1 - \ln x}{x} .$$

(C) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ . (وحدة الرسم 2cm)

1. أحسب  $f(x)$  ، ثم بين أن:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  مع تفسير النتيجة هندسيا.

2. بين أن المستقيم ( $\Delta$ ) ذو المعادلة  $y = x - e$  مستقيم مقايل مائل للمنحنى ( $C$ ) ، ثم أدرس الوضع النسبي بينها.

3. بين أنه من أجل كل عدد حقيقي غير معروف  $x$ :  $\frac{g(x)}{x^2} = f'(x)$  ، ثم استنتاج اتجاه تغير الدالة  $f$  مع تشكيل جدول تغيراتها.

$$4. \text{ بين أن: } f(\alpha) = \alpha - e - \frac{1}{\alpha} , \text{ ثم استنتاج حصراً } L(\alpha) .$$

5. أنشئ ( $\Delta$ ) و ( $C$ ) .

$$(III) \text{ نعتبر الدالتين } H \text{ و } h \text{ المعرفتين على } [0; +\infty[ \text{ كما يلي: } H(x) = \ln x - \frac{1}{2} (\ln x)^2 \text{ و } h(x) = \frac{1 - \ln x}{x} .$$

1. بين أن  $H$  دالة أصلية للدالة  $h$  على المجال  $[0; +\infty[$  ، ثم استنتاج دالة أصلية للدالة  $f$  على المجال  $[0; +\infty[$  .

### الموضوع الرابع

#### التمرين الثالث: (05 نقاط)

1. حل في  $\mathbb{C}$  المعادلة ذات المجهول  $z$  التالية:  $0 = 7 - 4z + z^2$ . (نرمز  $z_1$  و  $z_2$  إلى حل المعادلة حيث:

$$(\operatorname{Im}(z_1) < 0)$$

2. أثبت أن العدد  $\left(\frac{z_1 - 1}{2}\right)^{2014} + \left(\frac{z_2 - 1}{2}\right)^{2014}$  حقيقي.

3. عين قيمة العدد الطبيعي  $n$  حتى يكون العدد  $\left(\frac{z_1 - 1}{2}\right)^n = \frac{z_2 - 1}{2}$

في المستوى المركب المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ . نعتبر النقط  $C, B, A$  لواحقها

على الترتيب  $z_C, z_B, z_A$  حيث:  $z_C = 5$  ،  $z_B = \bar{z}_A$  ،  $z_A = 2 + i\sqrt{3}$ .

( $\Gamma$ ) مجموعة النقط  $M$  ذات اللاحقة  $z$  حيث:  $z = 1 + 2e^{i\theta}$  مع  $\theta \in \mathbb{R}$ .

1. تحقق أن  $A$  و  $B$  تتميان إلى ( $\Gamma$ ).

2. عين طبيعة المجموعة ( $\Gamma$ ).

3.  $S$  التشابه المباشر الذي مركزه ويحول  $A$  إلى  $B$ .

- عين الكتابة المركبة للتشابه المباشر  $S$  مع تعين عناصره المميزة.

#### التمرين الأول: (04 نقاط)

( $v_n$ ) و ( $u_n$ ) المتاليتان العددية المعرفة كما يلي:  $v_0 = 1$  ،  $u_0 = 2$  ، و من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :

$$\cdot v_{n+1} = \frac{7}{8}u_n + \frac{1}{8}v_n \text{ و } u_{n+1} = \frac{1}{8}u_n + \frac{7}{8}v_n$$

1. ( $w_n$ ) المتالية المعرفة على  $N$  بـ:  $w_n = v_n - u_n$ .

- بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $w_n = \left(-\frac{3}{4}\right)^n$  ، ثم استنتج نهاية المتالية ( $w_n$ ).

2. أثبت أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $u_n \leq v_n$ .

ب- بين أن المتالية ( $u_n$ ) متزايدة وأن المتالية ( $v_n$ ) متناقصة، ثم استنتاج أنهما متقاربان نحو نفس النهاية  $\ell$ .

ج- بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $u_n + v_n = 3$  ، ثم استنتاج قيمة العدد  $\ell$ .

### التمرين الثالث: (04 نقاط)

يحتوي صندوق على خمس كرات بيضاء مرقمة بـ : 1 ، 1 ، 0 ، 1 ، 1 - وخمس كرات سوداء مرقمة بـ : 1 ، 1 ، 0 ، 0 ، 0 - لانميز بينها باللمس ، نسحب عشوائيا وفي آن واحد 3 كرات من الصندوق .  
I. تعتبر الأحداث التالية :

- "A : الحصول على كرة بيضاء واحدة فقط  $B$ " : "الحصول على كرية بيضاء تحمل رقم 1 على الأقل "
- "C : الكرات الثلاث المسحوبة تحمل نفس الرقم D" : "الحصول على ثلاثة كرات ليست من نفس اللون "
- "F : مجموع أرقام الكرات الثلاث المسحوبة يساوي 0"

1- أحسب إحتمال الأحداث A ، B و C .

$$2 \text{ بين أن } P(D) = \frac{5}{6}, P(F) = \frac{31}{120} \text{ ثم احسب } P(D \cap F) .$$

3- إذا كان مجموع أرقام الكرات المسحوبة يساوي 0 ما هو إحتمال أن تكون الكرات الثلاث ليستمن نفس اللون ؟

II. تعتبر المتغير العشوائي  $x$  الذي يرفق بكل مخرج الرقم الأصغر من بين أرقام الكرات الثلاث المسحوبة .

1- عين قيم المتغير العشوائي  $x$  .

عرف قانون الإحتمال للمتغير العشوائي  $x$  ثم أحسب أمله الرياضي

### التمرين الرابع: (07 نقاط)

- بين أن المعادلة  $0 = x + e^x$  تقبل حلًا وحيدًا  $\alpha$  في  $IR$  ، ثم تأكد أن:  $0 < \alpha < -0,5$  .

- استنتج إشارة العدد  $x + e^x$  من أجل كل  $x$  من  $\square$  .

$$f \text{ الدالة العددية المعرفة على } [-\infty; \alpha] \cup [\alpha; +\infty) \text{ بالعبارة: } f(x) = \frac{xe^x}{e^x + x} .$$

(C) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  . وحدة الرسم  $2cm$

1. أحسب نهايات الدالة  $f$  عند أطراف مجموعة تعريفها، ثم فسر النتائج هندسيا.

2. بين أن الدالة  $f$  متزايدة تماما على المجالين  $[-\infty; \alpha]$  و  $[\alpha; +\infty)$  ، ثم شكل جدول تغيراتها.

3. (T) المستقيم ذو المعادلة  $y = x$  .

- بين أن المستقيم (T) مقارب مائل لـ (C) عند  $+\infty$  ، ومماس للمنحنى (C) في نقطة يطلب تعين إحداثياتها.

- أدرس الوضع النسبي للمنحنى (C) بالنسبة إلى المستقيم (T) .

4. أنشئ المستقيم (T) والمنحنى (C) .

5. (D<sub>m</sub>) المستقيم الذي معادلته:  $y = m(x - \alpha)$  ، مع  $m$  عدد حقيقي .

- تحقق أن (D<sub>m</sub>) يشمل نقطة ثابتة يطلب تعينها، ثم نقاش حسب قيمة الوسيط  $m$  ، عدد وإشارة فوائل نقط تقاطع

المنحنى (C) مع المستقيم (D<sub>m</sub>) .

## الموضوع الخامس

### التمرين الأول: (04 نقاط)

يحتوي كيس على كرات متماثلة . أربعة منها بيضاء تحمل الأرقام ( 1 ، 1 ، 1 ، 2 ) و  $n$  كرة خضراء تحمل الأرقام ( 2 ) حيث  $n > 1$  نسحب عشوائيا كرتين على التوالي و بدون ارجاع .

(1) مثل شجرة الإحتمالات حسب الألوان ثم حسب الأرقام

$$(2) \text{ بين أن إحتمال سحب كرتين بيضاوين هو } \cdot \frac{12}{(n+3)(n+4)}$$

$$(3) \text{ بين أن إحتمال كرتين تحملان رقمين مجموعهما 3 هو } \cdot \frac{6n+6}{(n+3)(n+4)}$$

(3) نعتبر المتغير العشوائي  $X$  الذي يرفق بكل تجربة عدد مجموع العددين المسجلين على الكرات المسحوبة .

أ/ أعط القيم الممكنة للمتغير العشوائي  $X$  ، ثم عرف قانون إحتمال المتغير العشوائي  $X$  .

$$B/ \text{ بين أن الامل الرياضي للمتغير العشوائي } X \text{ يحقق } E(X) = \frac{4n^2 + 22n + 30}{(n+3)(n+4)}$$

$$C/ \text{ عين قيمة } n \text{ حتى يكون } E(X) = \frac{650}{182}$$

### التمرين الثاني: (05 نقاط)

1.أ- حل في  $\mathbb{C}$  المعادلة ذات المجهول  $z$  :  $0 = (z - 1 + i)(z^2 - 2^{\theta+1} \cos \theta \cdot z + 2^{\theta+1})$  ، حيث  $\theta$  عدد حقيقي ينتمي إلى المجال  $[\pi; -\pi]$

ب- نرمز إلى حلول المعادلة  $z_1, z_2$  و  $z_3$  حيث  $z_3$  هو الحل المستقل عن  $\theta$  .

- أكتب الشكل الأسيلي:  $z_1, z_2$  و  $z_3$  ، ثم استنتج الجذرين التربيعيين للعددين  $z_1$  و  $z_2$  .

2. في المستوى المركب المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$  . نعتبر النقط A، B و C لواحقها على الترتيب:  $z_A = e^{2i\theta}$  ،  $z_B = 2^\theta e^{-i\theta}$  و  $z_C = 2^\theta e^{i\theta}$  .

أ.تحقق:  $z_B = e^{2i\theta} z_A$  ، ثم استنتاج طبيعة التحويل النقطي الذي يحول النقطة B إلى A .

أ.عين قيمة  $\theta$  التي تحقق:

- المثلث OAB متقارن الأضلاع.

- النقطة G ذات اللاحقة  $i z_G = \frac{1}{3} - \frac{1}{3}i$  مركز نقل المثلث ABC .

ب. (أ) مجموعة النقط M ذات اللاحقة  $z$  التي تتحقق:  $z = 1 - i + \sqrt{2} \cdot i \cdot e^{i\varphi}$  ، عدد حقيقي ينتمي إلى  $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$

- تتحقق أن النقطة O تنتمي إلى المجموعة  $(\gamma)$  ، ثم عين و أنشئ المجموعة  $(\gamma)$  .

### التمرين الثالث: (04 نقاط)

(u<sub>n</sub>) و (v<sub>n</sub>) المتاليتان العدديتان المعرفتان على IN كما يلي:

$$\begin{cases} v_0 = 3 \\ v_{n+1} = \frac{1}{5}(3u_n + 2v_n) \end{cases} \quad \begin{cases} u_0 = -4 \\ u_{n+1} = \frac{1}{5}(u_n + 4v_n) \end{cases}$$

1. برهن بالترابع انه من أجل كل عدد طبيعي n :

$$3u_n + 4v_n = 0 : n \quad . \quad u_{n+1} = \frac{2}{5}u_n : n$$

2. استنتج انه من أجل كل عدد طبيعي n :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n \text{ و } \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \text{ .}$$

3. أكتب u<sub>n</sub> و v<sub>n</sub> بدلالة n ، ثم عين n :

$$w_n = u_n + v_n : n$$

4. نضع من أجل كل عدد طبيعي n :

$$S_n = w_0 + w_1 + \dots + w_{n-1} : n$$

### التمرين الرابع: (07 نقاط)

(I) الدالة العددية المعرفة على [0; +∞[ :

$$g(x) = 2 \ln\left(\frac{x+1}{x}\right) - \frac{1}{x+1}$$

- بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x موجب تماماً: g'(x) = -\frac{x+2}{x(x+1)^2} ، يستنتج اتجاه تغير الدالة g .

- استنتاج أنه من أجل كل عدد حقيقي x من [0; +∞[ :

(II) الدالة العددية المعرفة على [0; +∞[ بالعبارة: f(x) = x^2 \ln\frac{x+1}{x} .

(C) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس (j, i; O).

1. أحسب \lim\_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)}{x} ، ثم فسر النتيجة هندسياً.

2. بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x موجب تماماً: f'(x) = xg(x) ، ثم أدرس اتجاه تغير الدالة f مع تشكيل جدول تغيراتها.

3. بين أن: \lim\_{t \rightarrow 0^+} \left( \frac{\ln(1+t) - t}{t^2} \right) = -\frac{1}{2} ذو المعادلة y = x - \frac{1}{2}t مقارب مائل للمنحنى

(C) عند +∞ . يمكن وضع \sqrt{u} = t

4. أدرس اشارة الدالة h المعرفة على [0; +∞[ :

$$h(x) = x \left( x \ln\frac{x+1}{x} - 1 \right) + \frac{1}{2}$$

للمنحنى (C) بالنسبة إلى (Δ). ثم أنشئ المستقيم (Δ) والمنحنى (C) .

5. عين قيم العدد الحقيقي m حتى تقبل المعادلة: f(x) + 1 = -m حلًا موجباً.

## الموضوع السادس

### التمرين الأول: (05 نقاط)

1. في المستوى المركب المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ . نعتبر النقطة  $A, B$  و  $C$  ذات اللواحق:  $z_A = 2+i$ ,  $z_B = 1$ ,  $z_C = 3$ ,  $(\Gamma)$  الدائرة التي مركزها  $A$  و طول نصف قطرها  $\sqrt{2}$ .

أ- عين لواحق نقط تقاطع الدائرة  $(\Gamma)$  مع المحور  $(O; \vec{u})$ .

ب- عين  $z_D$  لاحقة النقطة  $D$  حيث:  $z_D - z_B = 2z_A - z_B$ , ثم استنتج أن  $D$  نظيرة النقطة  $B$  قطريا على الدائرة  $(\Gamma)$ .

ج-نعتبر النقطة  $M$  ذات اللواحة  $i$   $z_M = \frac{3}{5} + \frac{6}{5}i$ .

- اكتب العدد المركب  $\frac{z_D - z_M}{z_B - z_M}$  على الشكل الأسوي، ثم استنتاج أن النقطة  $M$  تنتهي إلى الدائرة  $(\Gamma)$ .

د-  $(\Gamma')$  الدائرة التي قطراها  $[AB]$ ، المستقيم  $(BM)$  يقطع ثانية الدائرة  $(\Gamma')$  في النقطة  $N$ .

- أثبت ان المستقيمين  $(BM)$  و  $(AN)$  متوازيان، ثم عين لاحقة النقطة  $N$ .

هـ- دوران الذي مركزه  $B$  وزاويته  $\frac{\pi}{2}$ .

- عين  $z_{M'}$  لاحقة النقطة  $M'$  بحيث:  $M' = M(M)$ ، ثم تحقق أن  $M'$  تنتهي إلى الدائرة  $(\Gamma')$ .

### التمرين الأول: (04 نقاط)

يحتوي كيس على كرات متماثلة . أربعة منها بيضاء تحمل الأرقام  $(1, 1, 1, 2)$  و  $n$  كرة خضراء تحمل الأرقام  $(2)$  حيث  $n > 1$  نسحب عشوائيا كرتين على التوالي و بارجاع .

1) مثل شجرة الإحتمالات حسب الألوان ثم حسب الأرقام

2) بين أن إحتمال سحب كرتين بيتاويين هو  $\frac{16}{(n+4)^2}$ .

3) بين أن إحتمال سحب كرتين تحملان رقمين مجموعهما 3 هو  $\frac{6n+6}{(n+4)^2}$ .

3) نعتبر المتغير العشوائي  $X$  الذي يرفق بكل تجربة عدد مجموع العددين المسجلين على الكرات المسحوبة .

أ/ أعط القيم الممكنة للمتغير العشوائي  $X$  ، ثم عرف قانون إحتمال المتغير العشوائي  $X$ .

ب/ بين أن الامل الرياضي للمتغير العشوائي  $X$  يتحقق  $E(X) = \frac{4n^2 + 26n + 40}{(n+4)^2}$

ج/ عين قيمة  $n$  حتى يكون  $E(X) = \frac{700}{196}$

### التمرين الأول: (04 نقاط)

( $v_n$ ) و ( $u_n$ ) المتاليتان العدديتان المعرفتان كمالي:  $v_0 = 1$  ،  $u_0 = 2$  ، و من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :

$$v_{n+1} = \frac{2u_n \cdot v_n}{u_n + v_n} \text{ و } u_{n+1} = \frac{u_n + v_n}{2}$$

1. برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم  $n > 0$  :

2. استنتج أن المتالية ( $u_n$ ) متناقصة تماما، ( $v_n$ ) متزايدة تماما على  $IN$ .

3. بين أن المتاليتين ( $u_n$ ) و ( $v_n$ ) متقاربتين، ثم استنتاج أنهما متقاربتان.

4. أثبت أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :

$$u_n^2 - u_{n+1}^2 = 2(u_n \cdot u_{n+1} - u_{n+1} \cdot u_{n+2})$$

5. اكتب  $u_{n+1} \cdot v_n$  بدلالة  $u_n$  و  $v_n$  ، ثم أحسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$  و  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$ .

### التمرين الرابع: (07 نقاط)

(I) الدالة العددية المعرفة على  $\{-1\} \cup R$  بـ  $f(x) = (x+1)e^{\frac{1}{x+1}}$ .

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

1. بين أن:  $\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = 0$  ،  $\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = +\infty$ .

2. أدرس تغيرات الدالة  $f$ . (يطلب تشكيل جدول تغيراتها)

3. بين أن  $\lim_{|x| \rightarrow +\infty} x \left( e^{\frac{1}{x+1}} - 1 \right) = 1$  ، ثم استنتاج أن المستقيم ( $\Delta$ ) ذو المعادلة  $y = x + 2$  مقارب للمنحنى ( $C_f$ ).

4. أدرس إشارة الدالة  $g$  ، المعرفة على  $\{-1\} \cup R$  بـ  $g(x) = (x+1) \left( e^{\frac{1}{x+1}} - 1 \right) - 1$  ، ثم استنتاج الوضع النسبي للمنحنى ( $C_f$ ) بالنسبة إلى ( $\Delta$ )؛ أنشئ ( $\Delta$ ) و المحنى ( $C_f$ ).

5. نقاش بيانيا حسب قيم الوسيط  $m$  ، عدد و إشارة حلول المعادلة ذات المجهول  $x$  التالية:

$e^{\frac{1}{x+1}} = \frac{-m}{x+1}$  .  $k(x) = \ln f(x)$  ، كما يلي:

1. دون تعين العبارة  $k(x)$  ، استنتاج تغيرات الدالة  $k$ . (ال نهايات، اتجاه التغير و جدول التغيرات)

2. بين أن المحنى ( $\Gamma$ ) ذو المعادلة  $y = \ln(x+1)$  مقارب للمنحنى ( $C_f$ ) عند  $+ \infty$  ثم استنتاج تحويلا نقطيا يمكننا

من إنشاء المحنى ( $\Gamma$ ) انطلاقا من محنى الدالة " $x \mapsto \ln x$ " ؛ أنشئ المحنى ( $C_f$ ) في المعلم السابق.

## الموضوع السابع

### التمرين الأول: (05 نقاط)

1. حل في  $\mathbb{C}$  المعادلة ذات المجهول  $z$  التالية:  $0 = 25 - 6z + z^2$ .
2. في المستوى المركب المنسوب إلى المعلم المتعارد والمتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ . نعتبر النقط  $A, B, C$  و  $D$  ذات اللواحق:  $z_A = 1 + 4i$ ,  $z_B = 3 + 2\sqrt{3}i$ ,  $z_C = 2\sqrt{3} + i(-2 + \sqrt{3})$ ,  $z_D = -2\sqrt{3} + i(-2 - \sqrt{3})$ .  
أ- بين ان النقطة  $D$  هي صورة النقطة  $B$  بالدوران الذي مركزه  $A$  وزاويته  $\frac{2\pi}{3}$ , ثم استنتج أن  $B$  و  $D$  تنتهيان إلى الدائرة التي مركزها يطلب تعين طول نصف قطرها.  
ب- نعتبر النقطة  $F$  ذات اللواحة  $z_F$  حيث:  $z_F = -2i$ .  
- تحقق أن النقطة  $F$  منتصف القطعة  $[CD]$ , ثم اكتب العدد  $\frac{z_C - z_F}{z_A - z_F}$  على الشكل الأسني.  
ج- استنتاج ان المستقيم  $(AF)$  هو محور القطعة المستقيمة  $[CD]$ ; واعتمادا على النقط  $A, B, C$  انشئ نقطتين  $C$  و  $D$  مبينا ذلك بالشرح.  
د- لتكن  $(\Gamma)$  مجموعة النقط  $M$  ذات اللواحة  $z$  حيث:  $ik = \frac{z - z_F}{z_A - z_F}$ , مع  $k$  عدد حقيقي موجب تماما.
- أعط تفسيرا هندسيا للعدد المركب  $\frac{z - z_F}{z_A - z_F}$ , ثم عين طبيعة المجموعة  $(\Gamma)$  وأنشئها في المعلم السابق.

### التمرين الأول: (04 نقاط)

- يحتوي كيس على كرات متماثلة . أربعة منها بيضاء تحمل الأرقام  $(1, 1, 1, 2)$  و  $n$  كرة خضراء تحمل الأرقام  $(2)$  حيث  $n > 1$  نسحب عشوائيا كرتين في آن واحد .
- (1) بين أن عدد الحالات الممكنة هو  $\frac{(n+4)(n+3)}{2}$
  - (2) بين أن إحتمال سحب كرتين بيتضابنين هو  $\cdot \frac{12}{(n+4)(n+3)}$
  - (3) بين أن إحتمال سحب كرتين تحملان رقمين مجموعهما 3 هو  $\cdot \frac{6n+6}{(n+4)(n+3)}$
  - (3) نعتبر المتغير العشوائي  $X$  الذي يرفق بكل تجربة عدد مجموع العددين المسجلين على الكرات المسحوبة .

أ/ أعط القيم الممكنة للمتغير العشوائي  $X$  ، ثم عرف قانون إحتمال المتغير العشوائي  $X$  .

ب/ بين أن الامل الرياضي للمتغير العشوائي  $X$  يتحقق

$$E(X) = \frac{4n^2 + 22n + 24}{(n+4)(n+3)}$$

ج/ عين قيمة  $n$  حتى يكون

$$E(X) = \frac{644}{196}$$

### التمرين الأول: (04 نقاط)

.  $u_{n+1} = (1 + u_n) e^{-2} - 1$  و من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $u_0 = e^2 - 1$

1. أ-برهن بالترابع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $0 < u_n < 1$ .

ب-بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $u_{n+1} - u_n = (1 + u_n)(e^{-2} - 1)$  ، ثم استنتج اتجاه تغير المتالية  $(u_n)$ .

2. (. ) $v_n = 3(1 + u_n)$  المتالية العددية المعرفة على  $IN$  بـ

أ-بين أن المتالية  $(v_n)$  حسابية يطلب تعين أساسها، ثم أكتب  $v_n$  بدالة  $n$  مستندا  $u_n$  بدالة  $n$ .

ب-بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $\ln v_0 + \ln v_1 + \dots + \ln v_n = (n+1)(-n + 2 + \ln 3)$ .

### التمرين الرابع: (07 نقاط)

.  $f(x) = x \left( \frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1} \right)$  الدالة العددية المعرفة على  $IR$  بـ

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

1. بين أن الدالة  $f$  زوجية، ثم أحسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$   $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  مستندا

2. بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$ :  $f(x) - x = \frac{-2xe^{-2x}}{1 + e^{-2x}}$

3. بين أنه يوجد مستقيم مقارب مائل  $\Delta$  (C) نرمز له بـ  $\Delta$  بجوار  $+00$  معينا معادلة له.

ج- أدرس الوضع النسبي للمنحنى (C) والمستقيم ( $\Delta$ ) حيث:  $y = 2x + 1$ .

د- إستنتاج معادلة للمستقيم مقارب مائل  $\Delta$  (C) نرمز له بـ  $\Delta$  بجوار  $+00$ .

4. أ-بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$ :  $f'(x) = \frac{e^{4x} - 1 + 4xe^{2x}}{(e^{2x} + 1)^2}$ .

ب) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي موجب  $x$ :  $e^{4x} - 1 + 4xe^{2x} \geq 0$  ، ثم استنتاج أنه لكل  $x$  من  $[0; +\infty]$

ج) استنتاج اتجاه تغير الدالة  $f$  ، ثم شكل جدول تغيراتها على  $IR$ .

5. أنشئ المستقيم ( $\Delta$ ) و المنحنى (Cf).

6. عين بيانيا قيم الوسيط  $m$  بحيث تقبل المعادلة  $x(-e^{2x} + 1) = m(e^{2x} + 1)$  حللين متمايزين.

## الموضوع الثامن

### التمرين الأول: (05 نقاط)

نعتبر النقطة  $C, B, A$  التي لواحقها على الترتيب:  $z_C = 1+i, z_B = 1-i, z_A = 2$ :

أ- أكتب  $z_C, z_B$  على الشكل الأسني.

ب- أكتب العدد  $\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}$  على الشكل الجبري ثم استنتج طبيعة المثلث  $ABC$ . (مثل ذلك بيانيا).

ج- أحسب العدد المركب  $L$  المعرف به:

$$L = \left( \frac{z_B}{\sqrt{2}} \right)^{1434} - \sqrt{2} \left( \frac{z_C}{\sqrt{2}} \right)^{2013}$$

2 . أ- ليكن  $r$  دوران مركزه النقطة  $A$  و يحول النقطة  $B$  إلى  $C$ .

ب- أكتب العبارة المركبة للدوران  $r$  ثم عين لاحقة النقطة  $D$  صورة النقطة  $C$  بالدوران  $r$ .

ج- ( $\phi$ ) الدائرة التي قطرها  $[BC]$  ومركزها النقطة  $\omega$ ، الدائرة ( $\phi$ ) صورتها بالدوران  $r$ .

- أنشئ بعناية كلا من الدائريتين  $(\phi)$  و  $(\phi')$ .

3 . لتكن  $M$  نقطة من الدائرة  $(\phi)$  لاحتها  $z$  تختلف عن النقطة  $C$  والنقطة  $M'$  لاحتها  $z'$  حيث:  $M' = r(M)$

أ- بين أن معادلة الدائرة  $(\phi)$  تكتب على الشكل:  $z = 1 + e^{i\theta} + 2k\pi$  ،  $\theta \neq \frac{\pi}{2}$

ب- عبر عن  $z'$  بدالة  $\theta$ .

ج- أثبت أن  $\frac{z' - z_C}{z - z_C} = \frac{\cos \theta}{1 - \sin \theta}$  ، فسر النتيجة هندسيا.

### التمرين الأول: (04 نقاط)

( $u_n$ ) المتتالية العددية المعرفة بـ  $u_0 = e^2$  و  $u_1 = e^2$  ، و من أجل كل عدد طبيعي غير معروف  $n$ :  $u_{n+1} = \frac{u_n^2}{u_{n-1}}$

1 . أ- أثبت أن المتتالية ( $u_n$ ) هندسية يطلب تعين أساسها، ثم أكتب  $u_n$  بدالة  $n$ .

ب- أحسب بدالة  $n$  الجداء:  $P_n = u_0 \times u_1 \times \dots \times u_n$

2 . ( $v_n$ ) المتتالية العددية المعرفة على  $N$  بـ:  $v_n = \ln(u_{n+1} \times u_{n-1})$

أ- بين أن المتتالية ( $v_n$ ) حسابية يطلب تعين أساسها، ثم أكتب  $v_n$  بدالة  $n$ .

(1) أحسب المجموعين  $S_n$  و  $T_n$  حيث:

$$T_n = e^{v_{1438}} + e^{v_{1439}} + \dots + e^{v_{2020}} \quad S_n = v_1 + v_3 + \dots + v_{2n+1}$$

### التمرين الثالث: (04 نقاط)

يحتوي كيس على ثلاثة كرات بيضاء و 4 كرات حمراء لانفرق بينها عند اللمس. نجري سلسلة من السحبات: في كل سحبة نأخذ عشوائيا كرة من الكيس، إذا كانت سوداء نتوقف عن السحب وإذا كانت بيضاء لا نعيدها إلى الكيس ونسحب مرة أخرى من الكيس وهكذا دواليك.

1. أحسب إحتمال الحدفين:

A : "الكرة المسحوبة في المرة الأولى سوداء".

B : "الكرة المسحوبة في المرة الثانية سوداء".

ب- استنتج احتمال لكي لا نجري السحبة الثالثة.

2 . ليكن  $X$  المتغير العشوائي الذي يرفق بكل مخرج عدد السحبات التي أجريناها.

أ- عرف قانون إحتمال للمتغير العشوائي  $X$  ، ثم أحسب أمله الرياضي ( $E(X)$ ).

ب- استنتاج  $P(X \leq 4)$ .

### التمرين الرابع: (07 نقاط)

$$f(x) = \ln\left(2 + \frac{1}{x}\right) - x \quad \text{لـ } x \in (-\infty; 0] \cup [0; +\infty) \quad \text{كمـ يـلي:}$$

( $C_f$ ) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس ( $O; \vec{i}; \vec{j}$ ). (وحدة الطول 2cm).

1. أحسب نهايات الدالة  $f$  عند أطراف مجموعة تعريفها.

$$f'(x) = \frac{-2x^2 - x - 1}{x(2x+1)}$$

2. بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$ :  $f(x) < 0$ .

3. بين أن الدالة  $f$  متاقصة تماما على المجالين  $(-\infty; -\frac{1}{2})$  و  $(0; +\infty)$  ، ثم شكل جدول تغيراتها.

4. بين أن المستقيم ( $\Delta$ ) ذو المعادلة  $y = -x + \ln 2$  مقارب مائل للمنحنى ( $C_f$ ) عند  $-\infty$  و عند  $+\infty$  ، ثم أدرس وضعية المنحنى ( $C_f$ ) بالنسبة إلى ( $\Delta$ ).

بين أن المعادلة  $0 = f(x)$  تقبل في  $[0; +\infty)$  حلين  $\alpha$  و  $\beta$  بحيث:  $-0,68 < \alpha < -0,67$  ،

$\beta < 1,07$  ، ثم فسر النتيجة هندسيا.

5. أرسم المستقيم ( $\Delta$ ) وأنشئ المنحنى ( $C_f$ ).

6. ناقش (جبريا ثم بيانيا) حسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$  ، عدد وإشارة حلول المعادلة:  $2 + \frac{1}{x} = e^m$ .

## الموضوع التاسع

### التمرين الأول: (05 نقاط)

(1) حل في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  المعادلة:  $z^2 - 6z + 10 = 0$ .

استنتج في  $\mathbb{C}$  حلول المعادلة ذات المجهول  $z$  حيث:  $(\bar{z} + 2)^2 - 6(\bar{z} + 2) + 10 = 0$

(2) المستوي منسوب إلى معلم متعمد ومتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ ، النقط  $A, B, C, D$  لاحقاتها

$$z_D = 1 - i, z_B = 1 + i, z_C = 3 + i, z_A = 3 - i$$

عين الكتابة المركبة للدوران  $r$  الذي مرکزه  $A$  وزاويته  $\frac{\pi}{2}$

(3) النقطة التي لاحقتها  $F$  صورتها بالدوران  $r$ ؛ تتحقق أن لاحقة  $F$  هي  $z_F = 5 + 3i$

عين لاحقة النقطة  $H$  صورة  $F$  بالانسحاب الذي شعاعه  $\overrightarrow{AE}$

(4) مثل النقاط  $A, B, E, F$  و  $H$  و عين بدقة طبيعة الرباعي

(5) عين المجموعة  $(\Gamma)$  مجموعة النقط  $M$  ذات الاحقة  $z$  حيث:  $z = 1 - i + ke^{-i\frac{\pi}{4}}$  وذلك عندما  $k$  يمسح  $\mathbb{R}^*$ .

عين المجموعة  $(E)$  مجموعة النقط  $M$  ذات الاحقة  $z$  حيث:  $|z - 1 - i| = |z - 1 + i|$

### التمرين الثاني: (05 نقاط)

$$\begin{cases} v_1 - v_3 = \frac{7}{16} \\ v_1 \times v_2 \times v_3 = \frac{27}{64} \end{cases} \quad (1)$$

( $v_n$ ) المتالية الهندسية حدودها الموجبة تماماً والمعرفة على  $IN$  بحيث:

أ - أحسب  $v_2$  والأساس  $q$  للمتالية  $(v_n)$

ب - أكتب  $v_n$  بدلالة  $n$

$$(u_n) \text{ المتالية العددية المعرفة بـ } u_0 = -\frac{2}{3} \text{ و } u_{n+1} = \frac{3}{4}u_n - \frac{1}{2} : n \text{ من أجل كل عدد طبيعي } n \quad (2)$$

أ - أحسب الحدود  $u_1, u_2, u_3$

ب - برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  فإن:  $u_n = v_n - 2$

ت - استنتاج عبارة الحد العام للمتالية  $(u_n)$  بدلالة  $n$  ثم احسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ .

(3) أحسب المجموع  $S_n$  حيث:

$$S_n = \frac{u_0}{v_0} + \frac{u_1}{v_1} + \dots + \frac{u_n}{v_n}$$

### التمرين الثالث: (04 نقاط)

يحتوي صندوق  $U_1$  على 3 كرات خضراء و 2 كرات حمراء و يحتوي صندوق  $U_2$  على 3 كرات حمراء و 2 كرات خضراء و نعتبر أن جميع الكرات متماثلة و لا يمكن تمييزها باللمس .  
سحب كرة واحدة من الصندوق  $U_1$  و نسحب في آن واحد كرتين من الصندوق  $U_2$  .

(1) أحسب احتمال الحصول على 3 كرات خضراء .

(2) أحسب احتمال الحصول على كرة خضراء على الأقل علما أن الكرة المسحوبة من الصندوق  $U_1$  حمراء .

(3) ليكن  $X$  المتغير العشوائي الذي يرفق بكل سحب عدد الكرات الحمراء المحصل عليها.

أ) عين قانون الاحتمال للمتغير العشوائي  $X$  و أحسب أمثلة الرياضياتي .

ب) أحسب التباين و الانحراف المعياري للمتغير العشوائي  $X$  .

### التمرين الرابع (07 ن):

لتكن  $f$  الدالة العددية المعرفة على  $IR$  حيث:

$f(x) = x + \ln 4 + \frac{2}{e^x + 1}$   
( $C_f$ ) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى معلم متعمد و متجانس ( $\bar{j}, \bar{i}, \bar{o}$ )  
أ - أحسب نهايات  $f$  عند  $-\infty$  و  $+\infty$ .

(°2) أحسب من أجل كل عدد حقيقي  $x$ :  $f(x) + f(-x)$

ماذا نقول عن النقطة  $A(0; 1+2\ln 2)$  ؟

(°3) أدرس اتجاه تغير  $f$  الدالة ثم شكل جدول تغيراتها.

(°4) أ- تحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي  $m$  المعادلة  $f(x) = m$  تقبل حلًا وحيدا في  $IR$

ب- عدد حقيقي يتحقق:  $f(a) = 2$

من أجل آية قيمة لـ  $m$  يكون  $a$  - حل للمعادلة  $f(x) = m$  ؟

(°5) أ- بين انه من أجل كل عدد حقيقي  $x$ :  $f(x) = x + 2 + \ln 4 - \frac{2e^x}{e^x + 1}$

ب- بين أن المستقيم ( $\Delta$ ) ذي المعادلة  $y = x + \ln 4$  و المستقيم ( $D$ ) ذو المعادلة  $y = x + 2 + \ln 4$

مقاربان مائلان للمنحنى ( $C_f$ ) .

(°6) عدد حقيقي موجب تماما، نضع  $I(\alpha) = \int_0^\alpha [f(x) - x - \ln 4] dx$

أ - ماذا يمثل  $I(\alpha)$  ؟

ب- بين أن  $I(\alpha) = 2 \ln \left( \frac{2e^\alpha}{e^\alpha + 1} \right)$

ت عين القيمة المضبوطة لـ  $\alpha$  التي تتحقق  $I(\alpha) = 1$

## الموضوع العاشر

### التمرين الأول: (04 نقاط)

$u_{n+1} = \sqrt[3]{\frac{1}{8}(u_n)^3 + 1}$  و من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $u_0 = \sqrt[3]{\frac{2}{7}}$  (المتالية العددية المعرفة بحدها الأول)  $u_n$

نعتبر المتالية  $(v_n)$  المعرفة على  $IN$  كما يلي:  $v_n = \frac{7}{8}(u_n)^3 + \frac{\alpha}{8}$  حيث  $\alpha$  عدد حقيقي.

1. عين قيمة  $\alpha$  حتى تكون المتالية  $(v_n)$  هندسية يطلب تعين أساسها وحدتها الأول.

2. نفرض أن:  $\alpha = 8$ .

- أكتب  $v_n$  بدلالة  $n$  ، ثم استنتج  $u_n$  بدلالة  $n$ .

- بين أن المتالية  $(u_n)$  متقاربة معينا نهايتها.

- أحسب المجموع:  $S' = (u_0)^3 + (u_1)^3 + \dots + (u_n)^3$  ، ثم استنتاج المجموع:  $S = v_0 + v_1 + \dots + v_n$  ، ثم استنتاج المجموع:

### التمرين الثاني: (05 نقاط)

1. نعتبر في  $C$  المعادلة ذات المجهول  $z$  التالية:  $(E) \dots z^2 - (3+i)z + 4 = 0$ .

- تحقق أنه من أجل كل عدد مركب  $z$  :  $(z-1+i)(z-2-2i) = z^2 - (3+i)z + 4$  ، ثم استنتاج حلول المعادلة  $(E)$ .

2. في المستوى المركب المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ . نعتبر النقط  $A, B$  و  $C$  لواحقها

على الترتيب:  $z_C = 1 - i$  ،  $z_B = 2 + 2i$  و  $z_A = 1 + 2i$ .

أ- علم النقط  $A, B, C$ .

ب- أكتب العدد  $\frac{2+2i}{1-i}$  على الشكل الأسني، ثم عين بدقة طبيعة المثلث  $ACG$  (معللا إجابتك).

ج- استنتاج العبارة المركبة للتشابه المباشر  $S$  الذي يحول النقطة  $C$  إلى النقطة  $B$  محددا عناصره المميزة.

3. (E) مجموعة النقط  $M$  ذات اللاحقة  $z$  حيث:  $\arg(iz+i) = \frac{\pi}{2} + k\pi$  مع  $k \in \mathbb{Z}$ .

- تحقق أن النقطتين  $O$  و  $A$  تنتهيان إلى المجموعة  $(E)$  (هي المستقيم  $OA$ )، واستنتاج أن هو منصف المتعلق بالضلع  $[BC]$  في المثلث  $OBC$ .

### التمرين الثالث: (04 نقاط)

زهر نرد مزيف حيث كل وجهين يحملان نفس الرقم  $i$  حيث  $\{1; 2; 3\} \in i$  ، نرمز بـ  $x$ ;  $y$  و  $z$  للاحتمالات التي تمثل على الترتيب ظهور الوجه الذي يحمل الرقم 1 ، 2 ، 3

1) احسب  $x$ ;  $y$  و  $z$  علماً أن هذه الأعداد متناسبة على الترتيب مع 2 ، 3 ، 5

2) نرمي هذا النرد مرتين على التوالي و  $a$  الرقم الذي يظهر على وجه النرد في الرمية الأولى و  $b$  الرقم الذي يظهر في الرمية الثانية

✓ احسب احتمال الحصول على كل ثنائية  $(a;b)$

3) المتغير العشوائي  $X$  الذي يساوي 1 إذا كان  $(a+b)$  من مضاعفات 3 ويساوي 2 إذا كان  $a+b=4$  ويساوي 3 إذا كان  $a-b=0$

✓ حدد قانون احتمال المتغير  $X$  ، واحسب أمله الرياضياتي

### التمرين الرابع: (07 نقاط)

(I) الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ  $f(x) = 2e^{\frac{1-x}{2}} - e^{-x}$ .

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

1. بيّن أن:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$  ، ثم احسب  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ .

2. بيّن أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$ :  $f'(x) = e^{\frac{x}{2}} \left( e^{\frac{x}{2}} - e \right)$

3. استنتج اتجاه تغير الدالة  $f$  و تشكيل جدول تغيراتها.

4. بيّن أن النقطة ذات  $(-2\ln 2 - 2, 0)$  هي نقطة انعطاف للمنحنى  $(C_f)$ .

5. أحسب  $(-3)f$  ، ثم عين نقط تقاطع المنحنى  $(C_f)$  مع حامل محور الفواصل.

6. أرسم المماس  $(T)$  ثم أنشئ المنحنى  $(C_f)$  على المجال  $[-2; \ln 2 + 1] \cup [\ln 2 + 1; +\infty)$ .

(II) الدالة العددية المعرفة على  $R$  كما يلي:  $g(x) = -2e^{1+\frac{|x|}{2}} + e^{|x|}$ . و  $(C_g)$  تمثيلها البياني في المعلم السابق

بيّن أن:  $g$  دالة زوجية ثم  $(C_g)$  بين كيف يمكن رسم إنطلاقاً من  $(C_f)$  و ارسمه.

4. أحسب مساحة الحيز المحدد بالمنحنى  $(C)$  و محوري الإحداثيات و المستقيم ذو المعادلة

$$x = -2\ln 2 - 2$$

## الموضوع الحادي عشر

### التمرين الثالث: (05 نقاط)

(I) 1. حل في  $\mathbb{C}$  المعادلات المجهول  $z$  :  $z^2 - 2z + 4 = 0$

$$\left(\bar{z} + 2 + 2\sqrt{3}i\right)^2 - 2\bar{z} - 4\sqrt{3}i = 0$$

(II) نعتبر في المستوى المركب المنسوب إلى معلم متعمد ومتجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  النقط  $A, B$  لواحقها على الترتيب:

$z_B = \bar{z}_A, z_A = -1 + i\sqrt{3}$  . و ليكن التحويل  $T$  الذي يرفق بكل نقطة  $M$  من المستوى ذات

$$2z' = 2\left(-i\cos\frac{\pi}{6} + \sin\frac{\pi}{6}\right)z - 1 \quad \text{اللاحقة } z', \text{ ذات اللاحقة } M \text{ حيث: .}$$

1. أكتب العدد  $\alpha = -i\cos\frac{\pi}{6} + \sin\frac{\pi}{6}$  على الشكل المثلثي، ثم على الشكل الأسني.

2. استنتاج طبيعة التحويل  $T$  و عناصره المميزة.

3. عين  $(\Gamma)$  مجموعة النقط  $M$  ذات اللاحقة  $z$  التي تحقق:  $(z+1-i\sqrt{3})(\bar{z}+1+i\sqrt{3})=4$

### التمرين الثاني: (04 نقاط)

لصيانة أجهزة المدفأة تراقب شركة عن بعد خلال فصل الصيف الأجهزة .

نعلم أن 20% من الأجهزة هي تحت الضمان . من بين الأجهزة التي تحت الضمان يكون احتمال عدم

صلاحية أحدها  $\frac{1}{100}$  ، و من بين الأجهزة التي ليست تحت الضمان يكون احتمال عدم صلاحية أحدها

"G" الحادثة "المدفأة تحت الضمان"

(1) أحسب احتمال الحوادث التالية :

A "المدفأة تحت الضمان و هي غير صالحة" ، B "المدفأة غير صالحة"

(2) في سكن ما المدفأة غير صالحة . بين أن احتمال أنها تحت الضمان هو  $\frac{1}{41}$

(3) المراقبة مجانية إذا كانت المدفأة تحت الضمان ، و يقدر ثمن المراقبة بـ DA 800 إذا كانت المدفأة ليست

تحت الضمان و هي صالحة بينما يقدر بـ DA 2800 إذا كانت المدفأة ليست تحت الضمان و هي صالحة .

ليكن X المتغير العشوائي الذي يأخذ كقيمة ثمن تكلفة مراقبة مدفأة . عين قانون احتمال X و أمله الرياضي

### التمرين الثاني: (04 نقاط)

نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة بحدتها الأولى  $u_1 = 5$  ومن أجل كل  $N^*$  .  
 $u_{n+1} = \frac{5u_n - 4}{1 + u_n}$

1. برهن بالترابع أنه من أجل كل  $n \in N^*$  ، ثم استنتج أن المتتالية  $(u_n)$  متزايدة تماما.

2. نعتبر المتتالية  $(v_n)$  المعرفة على  $N^*$  كما يلي: .  
 $v_n = \frac{3}{u_n - 2}$

أبيّن أن المتتالية  $(v_n)$  حسابية أساسها 1.

ب- بيّن أنه من أجل كل  $n \in N^*$  ، ثم أحسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 2 + \frac{3}{n}$  .

3. أحسب المجموع  $S_n$  حيث: .  
 $S_n = \frac{u_1 + 1}{u_1 - 2} + \frac{u_2 + 1}{u_2 - 2} + \dots + \frac{u_n + 1}{u_n - 2}$

### التمرين الرابع: (07 نقاط)

I) الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي: .  
 $g(x) = \frac{1}{4} e^x (3x^2 - 8x)$

ولتكن  $(C)$  تمثيلها البياني في المستوى منسوب إلى معلم متعمد ومتجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$ .

1. أدرس تغيرات الدالة  $g$  مع تحويل جدول تغيراتها (نقبل أن:  $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^n e^x = 0$  من أجل كل  $n \in N^*$ ).

2. أحسب من أجل كل  $\mathbb{R}$  :  $(g''(x))$  ، ثم استنتاج عدد نقط الانعطاف للمنحنى  $(C)$ .

3. أرسم المنحنى  $(C)$ .

4. نقش بيانيا حسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$  عدد حلول المعادلة: .  
 $g(x) = g(m)$

II) f الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي: .  
 $f(x) = \frac{1}{4} e^{|x|} (3x^2 - 8|x|)$

ولتكن  $(C')$  تمثيلها البياني في المعلم السابق.

1. أدرس شفوعية الدالة  $f$  ، ثم اشرح كيف يمكن رسم المنحنى  $(C')$  انطلاقا من المنحنى  $(C)$  (الرسم غير مطلوب).

2. عين العدد الحقيقي  $x_0$  بحيث يكون: .  
 $f(\ln x_0) = -x_0$

3. عين الأعداد الحقيقية  $a$ ،  $b$  و  $c$  بحيث تكون الدالة  $G$  المعرفة به: .  
 $G(x) = (ax^2 + bx + c)e^x$  دالة أصلية للدالة  $g$  على  $\mathbb{R}$ .

4. أحسب مساحة الحيز المحدد بالمنحنى  $(C)$  ومحوري الإحداثيات و المستقيم ذو المعادلة  $x=1$

## الموضوع الثاني عشر

### التمرين الأول: (05 نقاط)

(I) 1. حل في  $C$  المعادلة ذات المجهول  $z$ :  $z^2 + 4z + 5 = 0$ .

2. استنتج حلول المعادلة  $0 = \left(-\frac{5}{\bar{z}}\right)^2 + 4\left(-\frac{5}{\bar{z}}\right) + 5$  حيث  $\bar{z}$  هو مرافق العدد  $z$  و  $z \neq 0$ .

(II) نعتبر في المستوى المركب المنسوب إلى معلم متعمد ومتجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  النقط  $A$ ,  $B$ ,  $C$  لواحقها على الترتيب:  $z_C = \bar{z}_B$ ,  $z_B = -2 - i$ ,  $z_A = 2 - i$ .

1. تحقق أن النقط  $A$ ,  $B$  و  $C$  ليست على إستقامية، ثم عين النقطة  $D$  ذات اللاحقة  $z$  بحيث يكون رباعي  $ABCD$  مستطيلا.

2. عين مساحة صورة المستطيل  $ABCD$  بالانسحاب الذي شعاعه  $i\bar{2}$ .

3. عين ( $\Gamma$ ) مجموعة النقط  $M$  ذات اللاحقة  $z$  التي تتحقق:  $|z - z_A|^2 = |z + z_A|^2 + 2$ .

### التمرين الثاني: (04 نقاط)

نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على المجال  $[0; +\infty[$  بـ:

$$f(x) = 6 - \frac{5}{x+1}$$

1. أ- أدرس تغيرات الدالة  $f$  (مع تشكيل جدول تغيراتها)، ثبّت أن المعادلة  $x = f(x)$  تقبل حلًا وحيدا  $\alpha$  يطلب تعينه.

ب- تستنتج أنه من أجل كل  $x \in [0, \alpha]$  فإن:

2. نعتبر المتالية  $(u_n)$  المعرفة على  $IN$  كما يلي:  $u_0 = 0$  و من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :

أ- برهن بالترجع أنه من أجل كل  $n \in \mathbb{N}$ :  $0 \leq u_n \leq u_{n+1} \leq \alpha$ . ثم استنتاج اتجاه تغير المتالية  $(u_n)$ .

ب- بين أن المتالية  $(u_n)$  متقاربة، ثم عين نهايتها.

نعتبر المتالية  $(v_n)$  المعرفة على  $IN$  كما يلي:

$$v_n = \frac{2u_n - (5 + \sqrt{29})}{2u_n - (5 - \sqrt{29})}$$

أ- بين أن المتالية  $(v_n)$  هندسية أساسها  $\frac{7 - \sqrt{29}}{7 + \sqrt{29}}$ .

ب- أكتب  $v_n$  بدلالة  $n$ ، ثم استنتاج  $u_n$  بدلالة  $n$ . وأحسب

### التمرين الثالث: (04 نقاط)

ا. يحتوي صندوق على 3 كريات بيضاء و 4 كريات حمراء ، نسحب عشوائيا وعلى التوالي ودون إعادة 5 كريات من الصندوق

✓ احسب احتمال الحصول على أول كرية بيضاء في السحب الثالث

II. الصندوق في وضعيته الأولى وفي هذه المرة نسحب عشوائيا وفي آن واحد كريتين من الصندوق ثم نسحب عشوائيا وفي آن واحد كرتين آخرين

(1) احسب احتمال كل من الحدين التاليتين :

✓ الحدث E : الكريتان المسحوبتان في السحبة الأولى بيضاوين وفي السحبة الثانية حمراوين

✓ الحدث F : يبقى في الصندوق بعد السحبة الثانية 3 كريات من نفس اللون

(2) المتغير X العشوائي الذي يساوي عدد الكريات البيضاء الباقية في الصندوق بعد السحبة الثانية

حدد قانون احتمال المتغير X ، واحسب أمله الرياضي

### التمرين الرابع: (07 نقاط)

(I) الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي:  $g(x) = 1 + 4xe^{2x}$ .

1. أدرس اتجاه تغير الدالة g ، ثم شكل جدول تغيراتها.

2. استنتج إشارة g(x) من أجل كل عدد حقيقي x.

(II) لتكن f الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي:  $f(x) = (2x - 1)e^{2x} + x + 1$ .

ولتكن  $(C_f)$  تمثيلها البياني في المستوى منسوب إلى معلم متواحد ومتجانس  $(\bar{j}; \bar{i}; \bar{O})$ . (الوحدة 2cm).

1. أدرس اتجاه تغير الدالة f ، ثم شكل جدول تغيراتها.

2. بين أن المستقيم  $(\Delta)$  ذو المعادلة  $y = x + 1$  مستقيم مقارب مائل للمنحنى  $(C_f)$  عند  $-\infty$ .

أدرس الوضع النسبي للمنحنى  $(C_f)$  والمستقيم  $(\Delta)$  حيث  $y = x + 1$ .

3. بين أن المنحنى يقبل نقطة انعطاف يطلب تعين إحداثياتها.

4. أرسم المستقيم  $(\Delta)$  و المنحنى  $(C_f)$ .

5. نقاش بيانيا حسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد و إشارة حلول المعادلة:  $m = (2x - 1)e^{2x} - 1$ .

6. بإستعمال المتكاملة بالتجزئة أحسب مساحة الحيز المحدد بالمنحنى  $(C_f)$  و المستقيم  $(\Delta)$  ذو المعادلة

$$x = \frac{1}{2}, x = 0 \quad \text{المستقيمات التي معادلاتها } y = x + 1$$

### الموضوع الثالث عشر

#### التمرين الأول: (05 نقاط)

1. تعتبر في المعادلة ذات المجهول التالية  $Z = 0$ :  $z^2 - 2(1 + 2\cos\theta)z + 5 + 4\cos\theta = 0$ .  
أ عدد حقيقي كيقي.

- حل هذه المعادلة من أجل  $\theta = \frac{\pi}{6}$  ثم أكتب الحلين على الشكل الأسني.

2. في المستوى المركب المنسوب إلى معلم متواحد ومتجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$ . نعتبر النقط  $A, B, C$  و  $D$  لواحقها

$$\text{على الترتيب: } z_D = \bar{z}_A, z_C = \bar{z}_B, z_B = 1 + e^{i\frac{\pi}{6}}, z_A = 1 + e^{i\frac{\pi}{2}}$$

أ- أكتب  $z_A, z_B, z_C, z_D$  على الشكل الجبري ثم أنشئ النقط  $A, B, C$  و  $D$ .

أ- أثبت أن الرباعي  $ABCD$  شبه منحرف متساوي الساقين.

3. أ) أكتب العدد المركب  $\frac{z_D - z_B}{z_A - z_B}$  على الشكل الأسني ثم استنتج أن  $D$  هي صور

عناصره المميزة.

$$\frac{z_D - z_B}{z_A - z_B} = \frac{z_D - z_B}{z_A - z_B}$$

بتحويل نقطي يطلب تعين طبيعته و

ب) ما هي طبيعة المثلث  $ABC$ ? استنتاج أن النقط  $A, B, C$  و  $D$  تنتهي إلى دائرة يطلب تعين مركزها  $\Omega$  ونصف قطرها  $r$ .

#### التمرين الثاني: (04 نقاط)

يحتوي كيس على 10 كرات لا نفرق بينها عند اللمس منها: 5 بيضاء تحمل الأرقام 1، 2، 3، 4 و 5.

3 سوداء تحمل الأرقام 1، 2 و 3 كرتان حمراون تحملان الرقمين 1 و 3.

نسحب من هذا الكيس ثلاثة كرات في آن واحد.

1) أحسب احتمال الحوادث التالية :

" $A$  الحصول على كرة واحدة بالضبط تحمل رقمًا فرديًا"

" $B$  الحصول على كرة واحدة على الأقل تحمل رقمًا زوجيًا"

" $C$  الحصول على 3 كرات تحمل أرقاما مجموعها عدد زوجي"

" $D$  الحصول على 3 كرات من نفس اللون و تحمل أرقاما مجموعها عدد فردي"

2) نعتبر المتغير العشوائي  $X$  الذي يرفق بكل عملية سحب عدد الألوان المحصل عليها.

أ/ عين قانون احتمال المتغير العشوائي  $X$ .

ب/ أحسب الأمل الرياضي لمتغير العشوائي  $X$ .

### التمرين الثالث: (04 نقاط)

.  $\begin{cases} U_1 + 2U_2 + U_3 = 100 \\ U_1 \times U_3 = 256 \end{cases}$  حيث  $\mathbb{N}^*$  متنالية هندسية متزايدة وحدودها موجبة و معرفة على  $\mathbb{N}^*$  حيث :

(1) أحسب  $U_2$  و  $q$ .

(2) أكتب  $U_n$  بدلالة  $n$ .

(3) أحسب بدلالة  $n$  المجموع  $S_n$  حيث :

(4) أحسب بدلالة  $n$  الجداء  $P_n$  حيث :

(5) نضع من أجل كل عدد طبيعي  $n$  غير معروف  $W_n$  بدلالة  $n$ .

### التمرين الرابع: (07 نقاط)

(I)  $g$  الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي:

1. أدرس اتجاه تغير الدالة  $g$  ، ثم شكل جدول تغيراتها.

2. استنتج إشارة  $g(x)$  من أجل كل عدد حقيقي  $x$ .

(II) لتكن  $f$  الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي:

وليكن  $(C_f)$  تمثيلها البياني في المستوى منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$ . (الوحدة  $2\text{cm}$ ) .

1. أدرس اتجاه تغير الدالة  $f$  ، ثم شكل جدول تغيراتها.

2. بين أن المستقيم  $(\Delta)$  ذو المعادلة  $y = x + 1$  مستقيم مقارب مائل للمنحنى  $(C_f)$  بجوار  $\infty$ .

أدرس الوضع النسبي للمنحنى  $(C_f)$  والمستقيم  $(\Delta)$  حيث:  $y = x + 1$ .

ثم أدرس وضعية  $(C_f)$  بالنسبة للمستقيم  $(\Delta)$ .

3. بين أن المنحنى يقبل نقطة انعطاف يطلب تعين إحداثياتها.

4. أرسم المستقيم  $(\Delta)$  و المنحنى  $(C_f)$ .

5. ناقش بيانيا حسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$  عدد و إشارة حلول المعادلة:  $(2x - 1)e^{2x} - 1 = m$ .

6) أ- باستعمال المتكاملة بالتجزئة عين الدالة الأصلية للدالة  $x \mapsto (2x - 1)e^{2x}$  على  $\mathbb{R}$  والتي تتعدم من أجل  $x = \frac{1}{2}$ .

ب- احسب العدد  $A$  مساحة الحيز المستوى المحدد بالمنحنى  $(C)$  والمستقيمات التي معادلاتها  $y = x + 1$  و  $x = 3$  و  $x = \frac{1}{2}$ .

## الموضوع الرابع عشر

### التمرين الأول: (04 نقاط)

يضم صندوق 04 كريات حمراء تحمل الأرقام  $1,1,2, \alpha, 2\alpha$  و 03 كريات بيضاء تحمل الأرقام  $\alpha, 1,1$  و 03 كريات سوداء تحمل الأرقام  $\alpha + 1, 1, 2$  (لا نفرق بينها عند اللمس و  $\alpha$  عدد طبيعي فردي ) نسحب عشوائياً في آن واحد كرتين من الصندوق.

(1) أحسب احتمال الحوادث التالية:

A " الحصول على على كرتين تحمل كل منهما رقم فردي .

B " الحصول على كرتين مجموع الرقميهما زوجي .

C " الحصول على كرتين من نفس اللون .

(2) علما أن مجموع الرقمين زوجي أحسب إحتمال ان تكون الكرتين من نفس اللون .

(3) نعتبر المتغير العشوائي  $X$  الذي يرفق بكل نتيجة سحب عدد الكريات التي تحمل رقم فردي .

أ) عين قيم المتغير العشوائي  $X$  ، ثم عرف قانون احتماله.

ب) أحسب الأمل الرياضي  $E(X)$  للمتغير العشوائي  $X$ . ثم عين قيمة العدد  $\alpha$  حتى يكون  $E(X) = 2020$  .

### التمرين الثاني: (05 نقاط)

المستوى المركب المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$

(1) حل في C مجموعة الأعداد المركبة المعادلة ذات المجهول التالية:  $(2z - 1)^2 + (2 - i)^2 = 0$

نضع  $-i = z_1$  و  $1 + i = z_2$  والنقطتين A و B صوريتهما على الترتيب

(2) اكتب كلام من  $z_1$  و  $z_2$  على الشكل الأسني ثم احسب العدد  $u$  :

$$u = z_1^{1441} + \left( \frac{z_2}{\sqrt{2}} \right)^{2020}$$

(3) التحويل نقطي f يرفق بكل نقطة M ذات اللاحقة z النقطة 'M ذات اللاحقة' z حيث:  $z_1z_2z = z_2z + z_1z'$

أ - عين صورة النقطة B بالتحويل f ، ماذا تستنتج ؟

ب - عين قيسا للزاوية  $(\overrightarrow{BM}; \overrightarrow{BM}')$  ، ثم احسب الطول BM بدلالة الطول BM

ج - استنتاج الطبيعة والعناصر المميزة للتحويل النقطي f

(4) - أ - عين ثم أنشئ (E) مجموعة النقط M بحيث يكون:  $|((1+i)z + 1 - i)| = \sqrt{2}$

ب - عين ثم أنشئ (F) مجموعة النقط بحيث يكون:  $\arg(z_2\bar{z} + z_1z_2)^2 = \arg(z_1) + \arg(z_2)$

### التمرين الثالث: (40 نقاط)

(u<sub>n+1</sub>) المتالية العددية المعرفة بـ  $u_0 = e^2 - 1$  و من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $u_{n+1} = (1 + u_n)e^{-2}$ .

1. أ-برهن بالترابع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $0 < 1 + u_n$ .

ب- بيّن أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $u_{n+1} - u_n = (1 + u_n)(e^{-2} - 1)$  ، ثم استنتج اتجاه تغير المتالية ( $u_n$ ).

2. (v<sub>n</sub>) المتالية العددية المعرفة على  $IN$  بـ  $v_n = 3(1 + u_n)$ .

أ-بيّن أن المتالية ( $v_n$ ) حسابية يطلب تعين أساسها، ثم أكتب  $v_n$  بدالة  $n$  مسترجا  $u_n$  بدالة  $n$ .

أ- بيّن أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $\ln v_0 + \ln v_1 + \dots + \ln v_n = (n+1)(-n + 2 + \ln 3)$ .

### التمرين الرابع : (70 نقاط)

I) الدالة  $g$  المعرفة على المجال  $IR$  بـ  $g(x) = xe^x - 1$

(1) أحسب نهايات الدالة  $g$  ، ثم ادرس اتجاه تغيرها وشكل جدول تغيراتها

(2) - أ- ثبت أن المعادلة  $g(x) = 0$  تتقبل حلًا وحيدًا  $\alpha$  حيث  $0,567 < \alpha < 0,568$

ب- حدد حسب قيم  $x$  إشارة  $g(x)$  على  $IR$

II) الدالة  $f$  المعرفة على  $\{0\} - IR$  كما يلي:

$\cdot \|\vec{i}\| = 2\|\vec{j}\|$  تمثيلها البياني في المعلم المتعامد و المتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  حيث  $(C_f)$

(1) أثبت أنه من أجل كل  $x > 0$  فان:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = x^2 \left( \frac{e^x}{x} - \frac{\ln x}{x} \right)^2$

(2) - أ- بين أن المعادلة  $0 = e^x - \ln(-x)$  تتقبل حلًا وحيدًا  $\beta$  حيث  $\beta \in ]-1,4; -1,3[$

ب- استنتج على  $\{0\} - IR$  حلول المترابحات:  $e^x \geq \ln(-x)$  ،  $e^x < \ln(-x)$  ،  $e^x > \ln(x)$  و

(3) - أ- بين انه من أجل كل  $x$  من  $\{0\} - IR$  فان:  $f'(x) = \frac{2}{x}(e^x - \ln|x|)g(x)$

ب- استنتاج اتجاه تغير الدالة  $f$

(4) - أ- بين أن:  $f(\alpha) = \left( \frac{1}{\alpha} + \alpha \right)^2$  ، ثم استنتاج حصرا للعدد  $f(\alpha)$  سمعته  $10^{-2}$

ب- شكل جدول تغيرات الدالة  $f$  ، ثم ارسم المنحنى  $(C_f)$  على المجال  $[0; 2] \cup [-7; 0]$

(5) نقاش حسب قيم الوسيط  $m$  عدد و إشارة حلول المعادلة:  $e^x - \ln|x| - \sqrt{m} = 0$  ( $m \in IR^+$ )

## الموضوع السادس عشر

### التمرين الأول: (04 نقاط)

1/ حل في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$ :  $(z - \sqrt{3})(z^2 - \sqrt{3}z + 1) = 0$ .

2/ المستوى المركب منسوب إلى معلم  $(j; i)$ , لتكن  $A, B$  و  $C$  نقط لواحقها على الترتيب:

$$z_C = \bar{z}_A, z_B = \sqrt{3}, z_A = \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i$$

أثبت أن  $z_A^{1962} + z_C^{2016} = 0$  حيث يكون حقيقي موجب

3) أكتب العدد المركب  $\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}$  على الشكل الأسني ثم استنتج طبيعة المثلث  $ABC$ .

4) عين  $z_E$  لاحقة النقطة  $E$  صورة  $B$  بالتشابه المباشر  $S$  الذي مركزه  $A$  ونسبة  $2$  وزاويته  $\frac{\pi}{3}$ ; ثم بين أن النقط  $A$  و  $C$  و  $E$  في استقامية.

5) عين مجموعة النقط  $M$  ذات الاحقة  $z$  بحيث يكون  $\frac{z - z_A}{z - z_C}$  تخيلا صرفا; ( $z \neq z_C$ ).

### التمرين الثاني: (04 نقاط)

لتكن  $(u_n)$  متتالية معرفة بـ  $u_0 = \frac{1}{4}$  ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$ :

1) عين العددين الحقيقيين  $a$  ،  $b$  حتى يكون من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :

- برهن بالترابع بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $-2 < u_n < 1$ .

2) أدرس اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$ ; ثم استنتج أن  $(u_n)$  متقاربة

3) لتكن المتتالية  $(v_n)$  المعرفة كما يلي: من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :

بين أن المتتالية  $(v_n)$  هندسية يطلب تعين أساسها و حدتها الأولى . أكتب  $v_n$  و  $u_n$  بدلالة  $n$  ثم أحسب

4) ثم أحسب المجموع :

### التمرين الثالث: (04 نقاط)

صندوق يحتوي على 3 كرات بيضاء و 4 كرات سوداء و كل الكرات متماثلة و غير متمايزة عند اللمس .  
جري سلسلة من السحبات : في كل سحبة نأخذ عشوائيا كرة من الكيس ، إذا كانت سوداء تتوقف عن السحب و إذا كانت بيضاء لا نعيدها إلى الكيس و نسحب كرة أخرى و هكذا .  
آخر و نسجل لونها و ننهي التجربة .

(1) أحسب احتمال كل من الأحداث التالية :

"A" الكرة المسحوبة في المرة الأولى سوداء " .

"B" الكرة المسحوبة في المرة الثانية سوداء " .

ب) استنتج حساب الاحتمال لكي لا نجري السحبة الثالثة .

(2) ليكن  $X$  المتغير العشوائي الذي يساوي عدد السحبات التي أجريناها .

- أعط قانون الاحتمال المتغير العشوائي  $X$  و أحسب أمثلة الرياضياتي .

### التمرين الرابع: (04 نقاط)

المستوي المنسوب إلى معلم متعمد ومتجانس  $(O, \vec{i}, \vec{j})$

(I) لتكن الدالة العددية  $g$  المعرفة على  $[0, +\infty]$  بـ :  $g(x) = x - \frac{1}{x} - 2 \ln x$

1- بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x > 0$  :  $g'(x) = \frac{(x-1)^2}{x^2}$  ثم استنتاج اتجاه تغير الدالة  $g$  .  
لاحظ أن  $g(1) = 0$  .  
2- ادرس إشارة  $(x)$   $g$  .

(II) نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على  $[0, +\infty]$  بـ :  $f(x) = x + \frac{1}{x} - (\ln x)^2 - 2$ . ولتكن  $(C)$  منحناها البياني في المستوى السابق .

1- بين أن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$  ثم احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\ln x)^2}{x}$  .

تحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من  $[0, +\infty]$  :  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = f(0)$  ثم احسب  $f'(x)$  و فسر النتيجة هندسيا .

2- بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من  $[0, +\infty]$  :  $f'(x) = \frac{g(x)}{x}$  ثم شكل جدول تغيرات الدالة  $f$  .  
3- أنشئ المنحني  $(C)$  .

4- بين أن الدالة  $x \mapsto x \ln x - x$  هي دالة أصلية للدالة  $h(x) = \ln(x)$  على  $[0, +\infty]$  ؛ ثم باستعمال التكامل بالتجزئة .

بين أن  $\int_1^e (\ln x)^2 dx = e - 2$

5- أحسب مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحني  $(C)$  و محور الفواصل والمستقيمين اللذين معادلتيهما  $x = e$  و  $x = 1$  .

## الموضوع السابع عشر

### التمرين الأول: (04 نقاط)

• متالية عدديّة معرفة بجدها الأولى  $u_0 = 2$ ، و من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :

1. برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :

2. أدرس اتجاه تغير المتالية  $(u_n)$  ثم استنتج أنها متقاربة.

3.  $v_n = 1 - \frac{1}{u_n}$  .  
• المتالية العددية المعرفة على  $IN$  بـ:

- أثبت أن المتالية  $(v_n)$  هندسية يطلب تعين أساسها وحدتها الأولى.

- أكتب  $v_n$  بدلالة  $n$  ، ثم استنتج  $u_n$  بدلالة  $n$  وعين نهاية المتالية  $(u_n)$ .

- أحسب المجموع  $S_n$  حيث:  $S_n = \frac{1}{u_0} + \frac{1}{u_1} + \frac{1}{u_2} + \dots + \frac{1}{u_n}$  .

4. أثبت أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :

$0 \leq u_{n+1} - 1 \leq \frac{1}{3}(u_n - 1)$  .  
• استنتاج أنه من أجل كل  $n$  من  $IN$  :

### التمرين الثاني: (05 نقاط)

1. حل في  $\mathbb{C}^2$  المعادلة ذات المجهول  $(z_1, z_2)$  التالية:  $\begin{cases} z_1 - z_2 = i \\ z_2(z_1 - i) = 1 \end{cases}$

2. في المستوى المركب المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ . نعتبر النقط  $A, B$  ذات اللاتقين على الترتيب:  $z_A = 1+i$  ،  $z_B = 1+i$  . ولتكن الدوران  $r$  الذي مرکزه  $O$  وزاويته  $\theta$  حيث  $\theta \in [0; \pi]$ .

أ- أكتب طولية وعمدة العدد المركب  $\frac{z_A}{z_B - z_A}$  ، ثم استنتاج طبيعة المثلث  $ABO$  .

ب- نضع  $B' = r(B)$  ،  $A' = r(A)$

- عبر بدلالة  $\theta$  عن  $z_{A'}$  ،  $z_{B'}$  لاحقتي النقطتين  $A'$  و  $B'$  ، ثم استنتاج  $z_E$  و  $z_F$  لاحقتي النقطتين  $E$  و  $F$  على الترتيب حيث:  $E$  منتصف القطعة  $[AA']$  و  $F$  منتصف القطعة  $[BB']$ .

- بين أن المثلث  $EFO$  قائم و متساوي الساقين في  $E$  .

- أثبت أن  $\frac{z_F - z_A}{z_{A'} - z_A} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2 \tan(\frac{\theta}{2})}$  ، ثم استنتاج أن المستقيم  $(AA')$  يقطع حامل القطعة  $[BB']$  في نقطة يطلب تحديدها.

### التمرين الثالث: (04 نقاط)

يحتوي صندوق 04 كريات حمراء تحمل الرقم 0 و 3 كريات بيضاء تحمل الرقم 5 و 2 كريات سوداء تحمل الرقم  $\alpha$  (لا تختلف بينها عند اللمس) و عدد طبيعي يختلف عن 5 و 10 ) نسحب عشوائياً في آن واحد ثلاثة كريات من الصندوق.

(2) أحسب احتمال الحوادث التالية:

A " الحصول على على ثلاثة كريات من نفس اللون .

B " الحصول على ثلاثة كريات مجموع أرقامها معروف .

C " الحصول على كرتين من نفس اللون فقط .

.(2) علماً أن مجموع الرقمان معروف أحسب احتمال أن تكون كرتين من نفس اللون فقط .

(3) نعتبر المتغير العشوائي  $X$  الذي يرفق بكل نتيجة سحب مجموع الأرقام التي تحملها الكرات المسحوبة .

أ) عين قيم المتغير العشوائي  $X$  ، ثم عرّف قانون احتماله.

ب) أحسب الأمل الرياضي( $E(X)$ ) للمتغير العشوائي  $X$ . ثم عين قيمة العدد  $\alpha$  حتى يكون  $E(X) = 1962$ .

### التمرين الرابع: (04 نقاط)

I) نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على  $IR$  كما يلي :

$f(x) = 1 - \frac{x}{2} - \frac{2}{e^x + 1}$  . المنحنى البياني للدالة  $f$  في المعلم المتعامد و المتجانس  $(\mathcal{C}_f)$  .

1) تحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  فإن :  $\frac{1}{e^{-x} + 1} = 1 - \frac{1}{e^x + 1}$  ، إستنتج أن  $f$  دالة فردية .

ثم أحسب  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

2) أحسب  $(x)$  ثم شكل جدول التغيرات للدالة  $f$  . ثم إستنتج أنه من أجل  $x \in [0; +\infty]$  فإن :

3) أحسب :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - 1 + \frac{x}{2})$  ثم فسر النتيجة بيانيا . ثم إستنتج معادلة المستقيم المقارب (' $\Delta$ ) عند  $(-\infty)$  .

4) أنشئ  $(\mathcal{C}_f)$  و المستقيمات المقاربة .

5) ليكن  $\lambda$  عدد حقيقي موجب تماما . أحسب  $(\lambda)$  مساحة الحيز المستوى المحدد بالمنحنى  $(\mathcal{C}_f)$  و المستقيمات :

•  $\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} A(\lambda)$  ثم أحسب النهاية التالية :  $y = 1 - \frac{x}{2}$  ،  $x = 0$  ،  $x = \lambda$  . توضيح:

II) لتكن المتالية  $(u_n)$  المعرفة على  $IN$  ب العلاقة :  $u_0 = 1$  و  $u_{n+1} = 1 - \frac{2}{e^{u_n} + 1}$

1) برهن بالترابع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n > 0$  :  $u_n < u_{n+1}$  . بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :

•  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$  ثم أحسب  $\left(\frac{1}{2}\right)^n$  بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :

## الموضوع الثامن عشر

### التمرين الأول: (04 نقاط)

نعتبر المتتالية  $(u_n)$  المعرفة على  $\mathbb{N}$  كما يلي :  $u_0 = 6$  و  $u_{n+1} = \frac{2}{3}u_n + 1$

أ) برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  فإن  $u_n > 3$ .

ب) أدرس اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$ . ماذا تستنتج حول تقاربها؟

2) نعتبر من أجل كل عدد طبيعي  $n$  المتتالية  $(v_n)$  حيث :

أ) بين أن  $(v_n)$  متتالية هندسية أساسها  $\frac{2}{3} = q$  يطلب تعين حدها الأول.

ب) برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  فإن  $v_n = u_n - 3$  ، ثم استنتاج  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ .

3) لتكن  $(w_n)$  متتالية معرفة على  $\mathbb{N}$  كما يلي :

أ) بين أن  $(w_n)$  متتالية حسابية يطلب تعين أساسها وحدتها الأول.

ب) ليكن المجموع :  $S_n = 2\left(\frac{3}{2}\right)^{n+1} + n - 1$  . بين أن  $S_n = \frac{u_0}{v_0} + \frac{u_1}{v_1} + \dots + \frac{u_n}{v_n}$

### التمرين الثاني: (05 نقاط)

من أجل كل عدد مركب  $\mathbb{Z}$  نضع :  $P(z) = z^3 - 3z^2 + 3z + 7$

1) احسب  $P(-1)$  ثم عين العددين الحقيقيين  $a$  و  $b$  بحيث يكون :

ب) حل في  $\mathbb{C}$  المعادلة  $P(z) = 0$ .

2- المستوى المركب منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(o, \vec{u}, \vec{v})$  . وحدة الطول .  $2cm$

نعتبر النقط  $G, C, B, A$  لواحقها على الترتيب :

عين عدة للعدد المركب  $\frac{z_A - z_C}{z_G - z_C}$  ثم استنتاج طبيعة المثلث  $ACG$  و احسب مساحته.

3 - أ) أثبت أن النقطة  $G$  مرجم الجملة المثلقة :  $\{(A, -1); (B, 2); (C, 2)\}$

ب) عين مجموعة النقط  $M$  من المستوى بحيث  $-\overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MB} + 2\overrightarrow{MC} \cdot \overrightarrow{CG} = 12$

4 - نعتبر  $S$  التحويل النقطي الذي يرفق بالنقطة  $M$  ذات الاحقة  $z$  النقطة  $M'$  ذات الاحقة  $z'$  حيث:

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

أ) تعرف على طبيعة التحويل  $S$  و اذكر عناصره المميزة.

ب) عين  $A', C', G'$  صور النقط  $A, C, G$  على الترتيب بالتحويل  $S$  ثم استنتاج مساحة المثلث  $A'C'G'$ .

### التمرين الثالث: (04 نقاط)

يحتوي كيس على 10 كرات منها 5 بيضاء تحمل الأرقام: 4, 2, 1, 4, 0 و خمس حمراء تحمل الأرقام 4, 2, 1, 1, 0.

نسحب أربع كرات في ان واحد من الكيس.

أحسب احتمال الحوادث التالية:

A " الحصول على على أربع أرقام يمكن أن تشكل الرقم 1441 .

B " الحصول كرتين بيضاء بالضبط ..

C " الحصول على أربع أرقام مجموع ارقامها 6.

(2) علما أن مجموع الأرقام هو 6 أحسب احتمال ان تكون من بين الاربع كرات مسحوبة توجد ببطبيط كرتين بيضاء .

(3) نعتبر المتغير العشوائي  $X$  الذي يرفق بكل نتيجة سحب عدد الكرات التي تحمل رقم زوجي .

أ) عين قيم المتغير العشوائي  $X$  ، ثم عرّف قانون احتماله.

ب) أحسب الأمل الرياضي  $E(X)$  للمتغير العشوائي  $X$ .

### التمرين الرابع: (07 نقاط)

نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على  $[1; +\infty]$  كما يلي :

$f(x) = x + \ln\left(\frac{x+1}{x-1}\right)$  . المنحنى البياني للدالة  $f$  في المعلم المتعامد و المتاجنس  $(\mathcal{C}_f)$  .

(1) أحسب النهايات للدالة  $f$  على المجال  $[1; +\infty]$  . ثم شكل جدول التغيرات للدالة  $f$  .

(2) بين أن المنحنى  $(\mathcal{C}_f)$  يقبل مقارب مائل معادله  $y = x$  . أدرس الوضع النسبي للمنحنى  $(\mathcal{C}_f)$  بالنسبة إلى المستقيم  $y = x$  .

(3) أنشئ المنحنى  $(\mathcal{C}_f)$  و المستقيم  $y = x$  .

(4) بإستعمال المتكاملة بالتجزئة . اوجد عبارة الدالة  $G$  المعرفة  $[a; +\infty]$  حيث  $a$  عدد حقيقي موجب

تماما ب: و  $G(x) = \int_2^x \ln(t+a) dt$  . ثم إستنتاج الدالة الأصلية للدالة  $f$  على  $[1; +\infty]$  .

(5) أحسب المساحة  $A$  مساحة الحيز المستوى المحدد بالمنحنى  $(\mathcal{C}_f)$  و المستقيمات:

$u_n = \ln\left(\frac{n+1}{n-1}\right)$  II) لتكن المتتالية  $(u_n)$  المعرفة من أجل كل عدد طبيعي  $n$  حيث  $n \geq 2$  بالعلاقة :

(1) نعتبر الدالة  $g$  المعرفة على  $[-1; +\infty]$  كما يلي :  $g(x) = \ln(1+x) - x$  . أدرس إتجاه تغير الدالة  $g$  . ثم بين أنه من أجل  $x \in [0; +\infty)$  فإن  $0 < \ln(x+1) < x$  .

(2) بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  حيث  $n \geq 2$  فإن  $u_n = \ln\left(1 + \frac{2}{n-1}\right)$  . ثم بين أنه من أجل كل عدد

طبيعي  $n$  حيث  $n \geq 2$  فإن  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$  و أحسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$  :

## الموضوع الناسع عشر

### التمرين الأول: (04 نقاط)

(1) المستوى المركب منسوب إلى معلم متعامد و متجانس  $(O; \bar{u}, \bar{v})$

نعتبر النقط  $K$  ،  $L$  و  $M$  و التي لواحقها على الترتيب:  $z_M = -\sqrt{3}i$  ،  $z_K = 1+i$  ،  $z_L = 1-i$  و  $z$  . أنشئ النقط  $K$  ،  $L$  و  $M$  في المعلم السابق.

(2) أ- تحقق أن  $z_N$  لاحقة النقطة  $N$  نظيرة النقطة  $M$  بالنسبة للنقطة  $L$  هي  $(-2 + i\sqrt{3})$  .

ب فنعتبر الدوران  $r$  الذي مركزه  $O$  و زاويته  $\frac{\pi}{2}$  حيث:  $r(N) = A$  و  $r(M) = C$  .

عين اللاحقتين  $z_A$  و  $z_C$  لل نقطتين  $A$  و  $C$  على الترتيب.

ت فنعتبر الانسحاب  $t$  الذي لاحقة شعاعه هي  $2i$  حيث:  $t(N) = B$  و  $t(M) = D$  .

عين اللاحقتين  $z_D$  و  $z_B$  لل نقطتين  $D$  و  $B$  على الترتيب.

(3) أ- بين أن النقطة  $K$  هي منتصف كلا من القطعتين المستقيمين  $[AC]$  و  $[DB]$  .

ب بين أن:  $i = \frac{z_C - z_K}{z_B - z_K}$  ثم استنتج طبيعة الرباعي  $ABCD$  .

(4) عين المجموعة  $(\Gamma)$  مجموعه النقط  $M$  ذات الاحقة  $z$  حيث:  $z_K = 2 + \lambda e^{-i\frac{\pi}{4}}$  و ذلك عندما  $\lambda$  يمسح  $\mathbb{R}^*$  .

(5) عين المجموعة  $(\Gamma)$  مجموعه النقط  $M$  ذات الاحقة  $z$  حيث:  $|z - 1 + i| = |z - 1 - i|$  .

### التمرين الرابع: (04 نقاط)

لتكن  $(u_n)$  المتالية العددية المعرفة على  $\mathbb{N}$  كما يلي :  $u_0 = \frac{3}{2}$  و  $u_{n+1} = 1 + \sqrt{u_n - 1}$  .

1- برهن بالترافق أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  فإن:  $2 < u_n < 1$  .

ب بين أن المتالية  $(u_n)$  متزايدة ، ثم استنتاج أنها متقاربة .

2- نعتبر المتالية  $(v_n)$  المعرفة من أجل كل عدد طبيعي  $n$  بـ:  $v_n = \ln(u_n - 1)$  .

أ) بين أن المتالية  $(v_n)$  هندسية يطلب تعين أساسها و حدها الأول .

ب) أكتب  $v_n$  و بدلالة  $n$  .

ت) بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $u_n = \left(\frac{1}{2}\right)^{\left(\frac{1}{2}\right)^n}$  ، وأحسب نهاية المتالية  $(u_n)$  .

ج) نضع من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $P_n = (u_0 - 1) \times (u_1 - 1) \times \dots \times (u_n - 1)$  .

- بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $P_n = \frac{1}{4u_n}$  ، ثم أحسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} P_n$  .

### التمرين الثالث: (04 نقاط)

يحتوي صندوق 10 كرات متماثلة لا نفرق بينها عن اللمس، منها 4 كرات بيضاء مرقمة بـ: 3, 2, 2, 1 وثلاث كرات حمراء مرقمة بـ: 3, 2, 2 وثلاث كرات خضراء مرقمة بـ: 3, 3, 2. نسحب عشوائيا وفي آن واحد 3 كريات من هذا الصندوق.

"نعتبر الحادتين  $A$  : "الكريات الثلاثة المسحوبة تحمل أرقام مختلفة متى متى" و  $B$  : "الكريات الثلاثة المسحوبة من نفس اللون".

(1) أ- أحسب:  $P(A)$  و  $P(B)$  احتمال الحادتين  $A$  و  $B$  على الترتيب.

$$\text{ب-} \text{بين أن: } P(A \cap B) = \frac{1}{60} P_A(B) \text{ ثم استنتج } P_A(B) \text{ و } P(A \cup B).$$

(2) ليكن  $X$  المتغير العشوائي الذي يرفق بكل نتيجة عملية سحب الرقم الأصغر من بين الأرقام التي تحملها الكريات المسحوبة. عرف قانون الاحتمال للمتغير العشوائي  $X$  واحسب أمله الرياضي  $E(X)$ .

### التمرين الرابع: (04 نقاط)

ا-لتكن  $g$  الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:

1. عين نهاية الدالة  $g$  عند  $+\infty$  و.

2. أدرس إتجاه تغير الدالة  $g$  وشكل جدول تغيراتها.

3. أحسب  $g(0)$  ثم استنتاج حسب قيم  $x$  إشارة  $g(x)$  على  $\mathbb{R}$ .

ii-لتكن الدالة العددية  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي :

نسمي  $(c_f)$  تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى معلم متعدد متباين  $\vec{(0, i, j)}$  (وحدة الطول  $2\text{cm}$ )

1. عين نهاية الدالة  $f$  عند  $+\infty$  و.

2. بين أن المنحني  $(c_f)$  يقبل مقارب مائل  $(\Delta)$  يُطلب تعين معادلة له.

3. أدرس وضعية المنحني  $(c_f)$  بالنسبة للمستقيم  $(\Delta)$ .

4. أبرهن أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  لدينا :

ب-استنتاج إتجاه تغير الدالة  $f$  وشكل جدول تغيراتها.

5. بين أن  $(c_f)$  يقطع محور الفواصل في نقطتين فاصلتهما  $\alpha$  و  $\beta$  حيث:  $-3 < \alpha < -3,5$  و  $1 < \beta < 0,5$ .

6. أرسم المستقيم  $(\Delta)$  والمنحني  $(c_f)$ .

$$7.. \text{أ-} \text{باستعمال المتكاملة بالتجزئة احسب} \int_{-1}^0 -xe^{2x} dx$$

استنتاج بـ: مساحة الحيز المستوى المحدد بالمنحني  $(c_f)$  و بالمستقيمات:  $y = x + 3$  و  $y = -x - 1$  و  $x = 0$  و  $x = -3$ .

## الموضوع العشرون

### التمرين الأول: (05 نقاط)

نعتبر في  $\mathbb{C}$  كثير الحدود  $p(z)$  حيث:  $51 - 5z - z^2 + z^3$

(أ) احسب  $p(3)$  ماذا تستنتج؟.

ب) عين العددين الحقيقيين  $a$  و  $b$  حيث:  $p(z) = (z-3)(z^2 + az + b)$  ثم حل في  $\mathbb{C}$  المعادلة :

(2) المستوى المركب المنسوب الى معلم متعمد ومتجانس  $(O, \vec{u}, \vec{v})$  علم النقط  $A; B; C$  التي لاحقاتها على الترتيب

$$\cdot Z_C = -1 - 4i, \quad Z_B = -1 + 4i, \quad Z_A = 3$$

- أحسب طولية وعدها للعدد  $\frac{Z_B - Z_A}{Z_C - Z_A}$  ثم إستنتج طبيعة المثلث  $ABC$ .

(3) أ- عين  $Z_w$  لاحقة النقطة  $W$  منتصف القطعة  $[AC]$

ب- عين  $Z_D$  لاحقة النقطة  $D$  صورة  $W$  بالتحاكي  $H$  الذي مركزه  $B$  نسبته 2

ثم استنتاج طبيعة الرباعي  $ABCD$ .

ج - عين العناصر المميزة للتشابه المباشر  $S$  الذي مركزه  $B$  ويحول النقطة  $C$  الى النقطة  $E$  ذات الاحقة

(4) عين العددين الحقيقيين  $\alpha$  و  $\lambda$  (حيث  $1 - \alpha - \lambda \neq 0$ ) حتى تكون النقطة  $W$

مرجح الجملة  $\{(B, 1); (C, \alpha); (E, \lambda)\}$ .

(5) عين  $(\Psi)$  مجموعة النقط  $M$  من المستوى ذات الاحقة  $Z$  حيث:  $\left\| \overrightarrow{MB} + 2\overrightarrow{MC} + \overrightarrow{ME} \right\| = 8\sqrt{10}$

### التمرين الثاني: (05 نقاط)

نعتبر ثلاثة صناديق غير متماثلة ، يحتوي الأول على 5 كريات بيضاء و 3 سوداء والثاني على 4 كريات بيضاء و 4 سوداء والثالث

على 2 بيضاوين و 6 سوداء ، الكريات لها نفس الحظ في الظهور .

نختار صندوق عشوائيا ثم نسحب منه كرية واحدة .

1. ما هو احتمال الحصول على كرية بيضاء من الصندوق الأول ؟

2. ما هو احتمال الحصول على كرية بيضاء ؟

3. ما هو احتمال سحب كرية من الصندوق الأول علما أن الكرية المسحوبة بيضاء ؟

4. )نعتبر المتغير العشوائي  $X$  الذي يرفق بكل نتيجة سحب العدد 1 إذا كانت الكرة المسحوبة بيضاء و العدد 1- إذا كانت الكرة المسحوبة سوداء .

(أ) عين قيم المتغير العشوائي  $X$  ، ثم عرف قانون احتماله.

ب) أحسب الأمل الرياضي  $E(X)$  للمتغير العشوائي  $X$ . ثم عين قيمة العدد  $\alpha$  حتى يكون  $E(X) = 1962$ .

### التمرين الثالث: (04 نقاط)

( $u_n$ ) متالية عدبية معرفة بجدها الأول  $u_0 = 1$ ، و من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $u_{n+1} = 1 - \frac{16}{u_n + 7}$ .

أ- برهن بالترابع أنه من أجل كل طبيعي  $n: u_n > -3$ .

ب- بيّن أن ( $u_n$ ) متالية متناقصة تماما على  $IN$  واستنتج أنها متقاربة.

2) نضع من أجل كل عدد طبيعي  $n: v_n = \frac{1}{u_n + 3}$ .

أ- أثبت أن المتالية ( $v_n$ ) حسابية أساسها  $\frac{1}{4}$  يطلب تعين حدتها الأول.

ب- عبر بدلالة  $n$  عن  $v_n$  و  $u_n$  ، واحسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ .

ج- بيّن أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n: u_0v_0 + u_1v_1 + \dots + u_nv_n = \frac{1}{8}(n+1)(2-3n)$ .

### التمرين الرابع: (07 نقاط)

(I) لتكن  $g$  الدالة المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ :  $g(x) = 4e^{-x} - 4x + 5$

1. أحسب  $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x)$  ،  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$

2. أدرس تغيرات الدالة  $g$  ثم شكل جدول تغيراتها

3. بيّن أن المعادلة  $0 = g(x)$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  في المجال  $[1.45 ; 1.5]$  .

4. استنتاج اشارة  $g(x)$

(II) لتكن  $f$  الدالة المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ :  $f(x) = \frac{(4x-1)e^{-x}}{1+e^{-x}}$

و ( $C_f$ ) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس ( $O ; \vec{i} ; \vec{j}$ )

1 - أحسب  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  ثم فسر النتيجة هندسياً م أحسب

أ. بيّن أن المستقيم ( $\Delta$ ) ذو المعادلة  $-y = 4x - 1$  مستقيم مقارب مائل للمنحي ( $C_f$ )

ب. أدرس وضعية المنحي ( $C_f$ ) بالنسبة للمستقيم ( $\Delta$ )

2 - أ- بيّن أنه من أجل كل  $x$  من  $\mathbb{R}$  :  $f'(x) = \frac{e^{-x}g(x)}{(1+e^{-x})^2}$  ، ثم شكل جدول تغيرات الدالة  $f$

ب- بيّن أن  $f(\alpha) = 4\alpha - 5$  ثم عين حسراً للعدد ( $\alpha$ )

3 - أرسم ( $\Delta$ ) و ( $C_f$ )

4 - وسيط حقيقي ، ناقش بيانيا حسب قيم  $m$  عدد واسارة حلول المعادلة :  $f(x) = mx$