

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين  
الموضوع الأول

التّمرين الأول : ( 04 نقاط ) : : اختر الإجابة الصحيحة مع التّعليل .

1.  $f$  دالة مُعرّفة على  $]-1; +\infty[$  كمايلي :  $f(x) = 3 \ln^2(x+1) + \ln(x+1) - 4$

$f'(x)$  تُساوي : (a)  $\frac{6 \ln(x+1)+1}{(x+1)}$  (b)  $\frac{6 \ln(x+1)-1}{(x+1)}$  (c)  $6 \ln(x+1) + \frac{1}{x+1}$

2. مجموعة طول المتراجحة  $f(x) \leq 0$  هي :

(a)  $[e^{-\frac{4}{3}} - 1, e + 1]$  (b)  $]-\infty, e - 1]$  (c)  $[e^{-\frac{4}{3}} - 1, e - 1]$

3.  $\theta$  عدد حقيقي ، الشكل المثلي للعدد المركب :  $z = -3(\sin \theta - i \cos \theta)$  هو :

(a)  $3[\cos(\frac{\pi}{2} - \theta) + i \sin(\frac{\pi}{2} - \theta)]$  (b)  $3[\cos(\frac{\pi}{2} + \theta) + i \sin(\frac{\pi}{2} + \theta)]$  (c)  $3[\cos(\frac{3\pi}{2} - \theta) + i \sin(\frac{3\pi}{2} - \theta)]$

4.  $A, B, M$  نقط من المستوي لواحدهم  $z_A = -1 + i, z_B = -1$  و  $z$  . مجموعة النقط  $M$  بحيث :

$$\arg(\bar{z} + 1 + i) = \frac{\pi}{2}$$

(T) هي : (a) القطعة المستقيمة  $[AB]$  (b) الدائرة ذات القطر  $[AB]$  (c) نصف المستقيم  $]AB]$

التّمرين الثاني ( 04 نقاط ) :  $(v_n)$  متتالية هندسية حدودها موجبة مُعرّفة على  $N$  بـ  $\begin{cases} v_3 - v_1 = -\frac{16}{27} \\ v_1 \times v_2 \times v_3 = \frac{8}{729} \end{cases}$

1. أحسب الحد  $v_2$  ، ثم الأساس  $q$  .

2. أحسب  $v_0$  ، ثم جد عبارة الحد العام للمتتالية  $(v_n)$  بدلالة  $n$  .

\* نعتبر المتتاليتين  $(u_n)$  و  $(w_n)$  المعرفتين على  $N$  بـ  $\begin{cases} u_{n+1} = \frac{1}{3}u_n + \frac{4}{3} \\ u_0 = 10 \end{cases}$  ،  $w_n = \alpha u_n + 2\alpha - 1$  ،

3. أوجد قيمة  $\alpha$  حتى تكون  $(w_n)$  هندسية أساسها  $\frac{1}{3}$  .

4. نضع  $\alpha = \frac{1}{4}$  . أكتب  $w_n$  بدلالة  $n$  ، ثم استنتج بدلالة  $n$  عبارة  $u_n$  . أحسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

5. أحسب بدلالة  $n$  المجموع :  $S_n = (\ln(w_{2021}) + e) + (\ln(w_{2022}) + e) + \dots + (\ln(w_{2021+n}) + e)$  .

## التمرين الثالث: ( 05 نقاط )

يحتوي صندوق على 5 كرات بيضاء مرقمة 0, 0, 2, 4, 6 و 3 كرات خضراء مرقمة 1, 2, 8 و 4 كرات سوداء مرقمة 0, 0, 4, 9 ؛  
نفرض جميع الكرات مُتماثلة و لا نفرق بينها عند اللمس .

نسحب عشوائيا في آن واحد 4 كرات من هذا الصندوق و نعتبر الأحداث التالية :

A « الكرات المسحوبة من نفس اللون » C « على الأقل كرة تحمل رقم مختلف عن الكرات الأخرى »

B « ظهور الألوان الثلاثة » D « الحصول على أرقام هي حدود مُتتابة لِتتالية حسابية أساسها 2 » .

1. أحسب إحتمال الحوادث : A ، B ، C ، D ، ثم أحسب  $p(A \cap D)$  ، ثم إستنتج  $p(\overline{A \cup D})$  .

2. المتغير العشوائي الذي يرفق بكل سحبة أصغر الأعداد المحصل عليها.

تأكد أن  $p(X = 0) = \frac{85}{99}$  ، ثم عرف قانون إحتمال المتغير العشوائي X ، ثم أحسب أمله الرياضي .

3. نُعيد الصندوق إلى وضعه الأول ، ثم نسحب على التوالي و بدون إرجاع أربع كرات من هذا الصندوق لنشكل عدد مكون من أربع أرقام .

و نعتبر الحادثة : F " الحصول على عدد زوجي و أكبر تماما من 700 " . أحسب  $p(F)$  .

## التمرين الرابع: ( 07 نقاط )

I. نعتبر الدالة g المعرفة على  $]0; +\infty[$  كما يلي :  $g(x) = \ln(x+2) - \ln(x) - \frac{2}{x+2} + \frac{1}{4}$  .

1. أحسب كلا من :  $\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$  .

2. أدرس إتجاه تغير الدالة g ، ثم شكل جدول تغيراتها .

ب) إستنتج إشارة g(x) من أجل كل  $x \in ]0; +\infty[$  .

II. لتكن الدالة f المعرفة على  $]0; +\infty[$  بـ :  $\begin{cases} f(x) = x \ln(\frac{x+2}{x}) + \frac{x}{4} + \frac{1}{2}; x > 0 \\ f(0) = \frac{1}{2} \end{cases}$

(C) هو المنحنى الممثل للدالة f في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد و المتجانس  $(\vec{i}; \vec{j}; o)$  .

1. أدرس قابلية إشتقاق الدالة f عند 0 ؟ فسر النتيجة هندسيا .

2. برهن أن  $f'(x) = g(x)$  ثم إستنتج إتجاه تغير الدالة f .

3. أحم برهن أن :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x \ln(\frac{x+2}{x}) = 2$  (ضع  $X = \frac{2}{x}$  ) ، ثم إستنتج نهاية الدالة f عند  $+\infty$  .

ب) بين أن المستقيم ( $\Delta$ ) الذي معادلته :  $y = \frac{x}{4} + \frac{5}{2}$  مقارب مائل لـ (C) بجوار  $+\infty$  .

4. شكل جدول تغيرات الدالة f ، ثم أرسم كلا من ( $\Delta$ ) و (C) . (تعطى (C) تحت ( $\Delta$ ))

5. لتكن الدالة h المعرفة على  $] \ln 2, +\infty[$  بـ :  $h(x) = (e^x - 2) \ln(\frac{e^x}{e^x - 2}) + \frac{e^x - 2}{4}$  .

عين العَدَدَين الحقيقيين a و b بحيث :  $h(x) = f(e^x + a) + b$  . ثم شكل جدول تغيرات الدالة h .

إتتهى الموضوع الأول

## الموضوع الثاني

### التمرين الأول : ( 04 نقاط )

$$\left\{ \begin{array}{l} u_0 = \frac{5}{2} \\ u_{n+1} = \frac{-2}{u_n - 4} + 1 \end{array} \right. : \text{ كما يلي } \mathbb{N}$$

1. أ. برهن بالتراجع أن :  $2 < u_n < 3$  لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$ .

ب. أدرس اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$  ؛ ثم استنتج أن  $u_n \leq \frac{5}{2}$  لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$ .

ج. برر تقارب المتتالية  $(u_n)$ .

2. تحقق أن :  $0 < u_{n+1} - 2 \leq \frac{2}{3}(u_n - 2)$  لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$  ؛ ثم بين أن  $0 < u_n - 2 \leq \frac{1}{2}(\frac{2}{3})^n$  ؛ استنتج  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$  بطريقتين.

3.  $(V_n)$  متتالية معرفة على  $\mathbb{N}$  بـ :  $V_n = \frac{2-u_n}{3-u_n}$ .

أ. برهن أن  $(V_n)$  هندسية يطلب تعيين أساسها و حدها الأول  $V_0$ .

ب. حدد عبارة  $V_n$  بدلالة  $n$  ؛ ثم استنتج عبارة  $u_n$  بدلالة  $n$  و أحسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$  بطريقة ثانية.

4. أحسب المجاميع التالية :  $S = \frac{1}{u_0-3} + \frac{1}{u_1-3} + \dots + \frac{1}{u_n-3}$  و  $T = eV_0 + e^2V_1 + e^3V_2 + \dots + e^{2021}V_{2020}$

### التمرين الثاني : ( 05 نقاط )

يحتوي صندوق غير شفاف على 9 قريصات لافترق بينها عند اللمس . منها 4 قريصات حمراء تحمل الأحرف  $a, a, b, c$  ، و

3 قريصات بيضاء تحمل الأحرف  $a, a, b$  ؛ و قريصتان سوداء تحملان الأحرف  $a, c$

- نسحب عشوائيًا و بدون إرجاع 3 قريصات من الصندوق ، نضع جنبًا بجنب لتشكّل كلمة مألوفة .

نعتبر الحدثين التاليين :  $A$  « القريضة المسحوبة الثانية حمراء »  $B$  « توجد قريضة واحدة فقط تحمل الحرف  $b$  » .

1. أحسب كل من :  $p(A), p(B)$  ، ثم برهن أن  $p(A \cap B) = \frac{19}{84}$  ، ثم استنتج  $p(A \cup B)$ .

$\alpha$  عدد طبيعي ، و يلعب لاعب اللعبة التالية : بعد سحب القريصات الثلاث إذا تشكّلت كلمة  $bac$  فإنه يربح  $e^{2\alpha}$  دج ، و

إذا لم تشكّل كلمة  $bac$  فإنه يخسر  $e^\alpha$  دج .  $X$  متغير عشوائي يتمثل في الربح الصافي للعبة

2. حدّد قيم  $X$  ، ثم تأكّد أن  $p(x = e^{2\alpha}) = \frac{5}{126}$  ، ثم استنتج قانون احتمال  $X$

3. أوجد أصغر عدد طبيعي  $\alpha$  كي تكون اللعبة في صالح اللاعب .

\* نعيد الصندوق إلى وضعه الأول و نسحب منه  $n$  كُرّة على التوالي بالارجاع ،  $n$  عدد طبيعي أكبر تمامًا من 2 .

4. أحسب  $u_n$  احتمال الحصول على كُرّتين بيضاء على الأقل ، ثم أحسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$  . فسّر النتيجة .

### التمرين الثالث : ( 04 نقاط )

1. حل في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  المعادلة :  $(z + \sqrt{3} - 3i)(z^2 - 6z + 12) = 0$

2. ينسب المستوي المركب إلى معلم متعامد و متجانس  $(o; \vec{u}; \vec{v})$ .

نعتبر النقط  $A$  ،  $B$  ، و  $C$  التي لواحقتها على الترتيب  $z_A = 3 + i\sqrt{3}$  ،  $z_B = 3 - i\sqrt{3}$  و  $z_C = -\sqrt{3} + 3i$  .

أكتب كلاً من  $z_A$  و  $z_C$  و  $\frac{z_C}{z_A}$  على الشكل الأسّي . ، ثم إستنتج طبيعة المثلث  $OAC$  .

3. أ) أحسب :  $(\frac{z_A}{2\sqrt{3}})^{1442} + (\frac{z_B}{2\sqrt{3}})^{2021}$  (تعطى النتيجة النهائية على الشكل الجبري) .

ب) عين قيم العدّد الطبيعي  $n$  حتى يكون  $(\frac{z_A}{2\sqrt{3}})^n$  حقيقي سالب .

4. لتكن النقطة  $D$  نظيرة  $C$  بالنسبة إلى محور الفواصل . عين  $z_D$  ، ثمّ بين أن المستقيمين  $(AD)$  و  $(BC)$  متعامدان .

## التمرين الرابع : ( 07 نقاط )

9 الدالة العددية المعرّفة على  $\mathbb{R}$  بـ :  $g(x) = (x+2)e^x - \frac{1}{2}$  .

1. أدرس إتجاه تغير  $g$  ، ثم شكّل جدول تغيراتها .

2. برهن أنّ المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلّ وحيد  $\alpha$  ، حيث  $-0.9 < \alpha < -0.8$  ، ثم إستنتج إشارة  $g(x)$  .

لتكن  $f$  الدالة المعرّفة على  $\mathbb{R}$  بـ :  $f(x) = x^2(e^x - \frac{1}{4})$  .  $(C_f)$  تمثيلها البياني في  $M_3(O, \vec{i}, \vec{j})$  .

3. أحسب :  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  .

4. بيّن أنّ  $\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) + \frac{1}{4}x^2] = 0$  ، فسّر النتيجة بيانا .

5. أدرس الوضع النسبي بين  $(C_f)$  و  $(T)$  حيث  $(T) : y = -\frac{1}{4}x^2$  .

6. برهن أنّه من أجل كلّ عدد حقيقي  $x$  ، فإن  $f'(x) = xg(x)$  ، ثمّ أدرس إتجاه تغيرها ثم شكّل جدول التغيرات .

7. أوجد نقط تقاطع  $(C_f)$  مع محور الفواصل ، ثم إستنتج الوضع النسبي للحنين  $(C_f)$  و محور الفواصل .

8. أحسب  $f(1)$  ،  $f(\frac{3}{2})$  ، ثم أنشئ كلّ من  $(C_f)$  ،  $(T)$  . تعطى  $f(\alpha) \simeq 0.2$  .

9. عين بيانيا قيم الوسيط الحقيقي  $m$  كي تقبل المعادلة :  $f(x) = m^2$  ثلاث حلول متمايزة .

\* لتكن  $h$  دالة معرّفة على  $\mathbb{R}$  بـ :  $h(x) = x^2(\frac{4-e^{|x|}}{4e^{|x|}})$  .

10. جد علاقة بين  $h(x)$  و  $f(x)$  ، ثم أرسم  $(C_h)$  إعتماذا على  $(C_f)$  .

انتهى الموضوع الثاني