



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دوره: 2023

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: تفني رياضي

المدة: 04 س و 30 د

اختبار في مادة: الرياضيات

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

الموضوع الأول

التمرين الأول: (04 نقاط)

يحتوي كيس على 8 كريات متماثلة ولا نفرق بينها باللمس، موزعة كما يلي:

3 كريات بيضاء مرقمة بـ: 0 ، 1 ، 1 و 3 كريات حمراء مرقمة بـ: 1 ، 1 ، 2

و كريتين خضراءين مرقمن بـ: 1 ، 2

سحب عشوائيا وفي آن واحد كريتين من الكيس ونعتبر الحوادث  $A$  ،  $B$  ،  $C$  الآتية:

" $A$ " الحصول على كريتين من نفس اللون " " ، " $B$ " الحصول على كرية حمراء على الأقل "

" $C$ " الحصول على كريتين تحملان رقمين مجموعهما يساوي 3 "

(1) أ) بين أن احتمال الحدث  $A$  يساوي  $\frac{1}{4}$  وأن احتمال الحدث  $B$  يساوي  $\frac{9}{14}$

ب) احسب الاحتمال  $P(C)$

(2) نعتبر المتغير العشوائي  $X$  الذي يرفق بكل عملية سحب لكريتين مجموع الرقمين المسجلين عليهما.

أ) برهن أن مجموعة قيم المتغير العشوائي  $X$  هي  $\{1; 2; 3; 4\}$

ب) عين قانون احتمال المتغير العشوائي  $X$  ثم احسب أمله الرياضي  $E(X)$

التمرين الثاني: (04 نقاط)

( $u_n$ ) المتالية العددية المعرفة بـ:  $u_0 = 1$  ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_{n+1} = \frac{2}{3}u_n + 1$

(1) برهن بالترابع أنه: من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_n < 3$

(2) بين أن  $(u_n)$  متزايدة تماما.

(3) ( $v_n$ ) المتالية العددية المعرفة على  $\mathbb{N}$  بـ:  $v_n = u_n - 3$

أ) بين أن المتالية  $(v_n)$  هندسية أساسها  $\frac{2}{3}$  يطلب تعين حدتها الأول  $v_0$

ب) عين عبارة الحد العام  $v_n$  بدلالة  $n$  ثم استنتج أنه: من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $v_n = -2\left(\frac{2}{3}\right)^n + 3$

ج) احسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

(4) نضع: من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $T_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$  و  $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$

احسب  $S_n$  بدلالة  $n$  ثم بين أنه: من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $S_n = 3n - 3 + 4\left(\frac{2}{3}\right)^n$



**التمرين الثالث: (05 نقاط)**

(1) أ) عين حسب قيم العدد الطبيعي  $n$  بواقي القسمة الإقلية للعدد  $2^n$  على 7

ب) استنتج باقي القسمة الإقلية للعدد  $1444^{2023}$  على 7

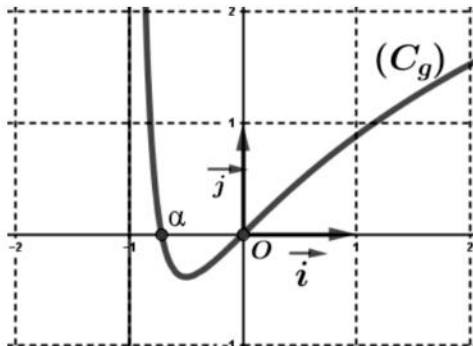
ج) عين قيم العدد الطبيعي  $n$  التي من أجلها يكون:  $1962n + 1444^{3n+1} \equiv 0 \pmod{7}$

(2) نعتبر المعادلة  $E: 7x - 6y = 4$  ذات المجهولين الصحيحين  $x$  و  $y$

تحقق أنَّ الثانية  $4x - 6y = 4$  حلٌ للمعادلة  $E$  ثم استنتاج مجموعة حلولها.

(3) عين الثنائيات  $(x; y)$  من الأعداد الطبيعية حلول المعادلة  $E$  والتي تحقق  $2^{3x} + 2^y \equiv 3 \pmod{7}$

**التمرين الرابع: (07 نقاط)**



(I)  $g(x) = 2 \ln(x+1) - \frac{x}{x+1}$  بـ: الدالة المعرفة على  $[ -1; +\infty )$

(C<sub>g</sub>) تمثيلها البياني، يقطع حامل محور الفواصل في النقطتين اللتين فاصلتاها  $\alpha$  و 0 (لاحظ الشكل المقابل)

1) بقراءة بيانية، حدد حسب قيمة  $x$  إشارة  $g(x)$

2) تحقق أنَّ  $-0,72 < \alpha < -0,71$ :

(II)  $f(x) = (2x+3) \ln(x+1) - 3x$  بـ: الدالة المعرفة على المجال  $[ -1; +\infty )$

(C<sub>f</sub>) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(\bar{i}, \bar{j})$  (وحدة الطول 2 cm)

(1) احسب  $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x)$  ثم فسر النتيجة هندسيا.

ب) تتحقق أنَّه من أجل كل عدد حقيقي غير معروف  $x$  من المجال  $[ -1; +\infty )$  :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad f(x) = x \left[ \left( 2 + \frac{3}{x} \right) \ln(x+1) - 3 \right]$$

(2) أ) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $[ -1; +\infty )$  ،  $f'(x) = g(x)$

ب) استنتاج أنَّ  $f$  متزايدة تماماً على  $[\alpha; 0]$  ومتزايدة تماماً على كل من المجالين  $[-1; \alpha]$  و  $[\alpha; +\infty)$

ج) شُكّل جدول تغيرات الدالة  $f$

(3) أ) ارسم  $(C_f)$  في المجال  $[-1; 4]$  (نأخذ:  $f(\alpha) \approx 0,2$  ،  $f(3) \approx 3,5$  ،  $f(4) \approx 5,7$ )

ب) عين بيانيا قيمة الوسيط الحقيقي  $m$  التي من أجلها تقبل المعادلة  $f(x) = m$  ثلاثة حلول بالضبط.

(4)  $F(x) = (x^2 + 3x + 2) \ln(x+1) - 2x^2 - 2x$  بـ: الدالة المعرفة على المجال  $[ -1; +\infty )$

أ) تتحقق أنَّ  $F$  أصلية للدالة  $f$  على المجال  $[ -1; +\infty )$

ب) استنتاج بالسنتيمتر المربع مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحني  $(C_f)$  والمستقيمات التي معادلاتها

$$x=0 \quad x=\alpha \quad y=0$$

$$\mathcal{A} = (6\alpha^2 + 4\alpha) \text{ cm}^2$$

انتهى الموضوع الأول



## الموضوع الثاني

## التمرين الأول: (40 نقاط)

يحتوي كيس على 11 كرية متماثلة ولا نفرق بينها باللمس، موزعة كما يلي:  
 3 كريات تحمل الرقم 0 ، 3 كريات تحمل الرقم 1 و 5 كريات تحمل الرقم 2  
 نسحب عشوائيا وفي آن واحد كريتين من الكيس ونعتبر الحوادث  $A$  ،  $B$  ،  $C$  الآتية:  
 $A$  " الحصول على كريتين رقم كلّ منهما عدد أولي " ،  $B$  " الحصول على كرية واحدة تحمل رقمًا فردیا "  $C$  " الحصول على كريتين جداء رقميهما معدوم "

(1) أ) بين أنّ احتمال الحدث  $A$  يساوي  $\frac{24}{55}$  وأنّ احتمال الحدث  $B$  يساوي  $\frac{2}{11}$

ب) احسب الاحتمال  $P(C)$

(2) نعتبر المتغير العشوائي  $X$  الذي يرفق بكل عملية سحب لكريتين جداء الرقامين المسجلين عليهما.

أ) بزر أنّ مجموعة قيم المتغير العشوائي  $X$  هي  $\{0;1;2;4\}$

ب) عين قانون احتمال المتغير العشوائي  $X$  ثم احسب أمثلة الرياضياتي  $E(X)$

ج) احسب احتمال الحدث: " $e^{X+6} < 2023$ "

## التمرين الثاني: (40 نقاط)

عين الاقتراح الصحيح الوحيد من بين الاقتراحات الثلاثة في كل حالة من الحالات الآتية مع التبرير.

(1) حل المعادلة التفاضلية  $y' = y - 2$  الذي يحقق  $y(0) = 1446$   $y$  هو الدالة  $h$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:

أ)  $h(x) = 1444e^{-x} + 2$       ب)  $h(x) = 1444e^x + 2$       ج)  $h(x) = 1444e^x - 2$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} [-x + \ln x - \ln(x+1)]$  تساوي:

أ)  $-\infty$       ب)  $+\infty$       ج) 0

(3) العدد الحقيقي  $I = \int_0^{\ln 2} (e^{-x} + 1) dx$  حيث يساوي:

أ)  $-\frac{1}{2} + \ln 2$       ب)  $\frac{1}{2} - \ln 2$       ج)  $\frac{1}{2} + \ln 2$

(4) من أجل كلّ عدد طبيعي  $n$  أكبر تماماً من 1 ،  $\text{PGCD}(2n^2+n ; 3n^2+n)$  يساوي:

أ) 1      ب)  $n$       ج)  $2n$

## التمرين الثالث: (50 نقاط)

(5) المتالية العددية المعرفة بـ:  $u_0 = 1$  و  $u_n = 1 - \frac{1}{3u_{n-1} + 1}$  من أجل كلّ عدد طبيعي  $n$  ،

(1) برهن بالترابع أنه: من أجل كلّ عدد طبيعي  $n$  ،  $u_n > \frac{2}{3}$

(2) بين أنّ  $(u_n)$  متزايدة تماماً.



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

أ) بين أنَّ المتتالية  $(v_n)$  هندسية أساسها  $\frac{1}{3}$  يُطلب تعين حدّها الأول  $v_0$

ب) عين عبارة الحد العام  $v_n$  بـ: ثم استنتج أنَّه من أجل كلَّ عدد طبيعي  $n$ ,

ج) احسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

(4) نضع: من أجل كلَّ عدد طبيعي  $n$ ,  $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$  و

احسب  $S_n$  بـ: ثم بين أنَّه من أجل كلَّ عدد طبيعي  $n$ ,

التمرين الرابع: (07 نقاط)

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

(I) الجدول المقابل يُمثل تغيرات الدالة  $g$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:

$$g(x) = -1 + (2x - 1)e^x$$

(1) أثبت أنَّ المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلاً وحيداً  $\alpha$  حيث  $0,7 < \alpha < 0,8$

(2) استنتاج حسب قيم  $x$  إشارة  $g(x)$  على  $\mathbb{R}$

(II)  $f$  الدالة المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:  $f(x) = -x + 4 + (2x - 3)e^x$

(C<sub>f</sub>) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$

(1) أ) احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  ثم بين أنَّ  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$ :

ب) بين أنَّ المستقيم  $(\Delta)$  ذا المعادلة  $y = -x + 4$  مقارب مائل  $L(C_f)$  عند  $-\infty$

ج) ادرس وضعية  $(C_f)$  بالنسبة إلى  $(\Delta)$

(2) أ) بين أنَّه من أجل كلَّ عدد حقيقي  $x$ ,  $f'(x) = g(x)$

ب) استنتاج أنَّ  $f$  متاقصنة تماماً على  $[\alpha; -\infty)$  ومتزايدة تماماً على  $[\alpha; +\infty)$  ثم شكل جدول تغيراتها.

(3) أ) أثبت أنَّ  $(C_f)$  يقبل مماساً  $(T)$  (يواري  $(\Delta)$ ) يُطلب تعين معادلتها.

ب) ارسم  $(\Delta)$  و  $(C_f)$  (نأخذ:  $f(2) \approx 9,4$  و  $f(0) \approx 0,1$ )

ج) عين بيانياً قيم الوسيط الحقيقي  $m$  التي من أجلها تقبل المعادلة  $f(x) = -x + m$  حلّين بالضبط.

(4)  $F$  الدالة المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:  $F(x) = (-2x + 5)e^x$

أ) تحقق أنَّ  $F$  أصلية للدالة  $(-2x + 3)e^x$  على  $x \mapsto$

ب) استنتاج مساحة الحيز المستوى المحدود بـ:  $(C_f)$  والمستقيمات التي معادلاتها

$$x = 0 \quad x = -1, \quad y = -x + 4$$