



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
وزارة التربية الوطنية  
الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دورة: 2023

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: تقني رياضي

المدة: 04 سا 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 كرتين خضراوين مرقمتين بـ: 1، 2
- نسحب عشوائيا وفي آن واحد كرتين من الكيس ونعتبر الحوادث  $A$ ،  $B$ ،  $C$  الآتية:
- "الحصول على كرتين من نفس اللون" ،  $B$  "الحصول على كرية حمراء على الأقل"
- "الحصول على كرتين تحملان رقمين مجموعهما يساوي 3"  $C$
- (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 لكرتين مجموع الرقمين المسجلين عليهما.
- أ) برّر أن مجموعة قيم المتغير العشوائي  $X$  هي  $\{1; 2; 3; 4\}$
- ب) عيّن قانون احتمال المتغير العشوائي  $X$  ثم احسب أمله الرياضياتي  $E(X)$

التمرين الثاني: (04 نقاط)

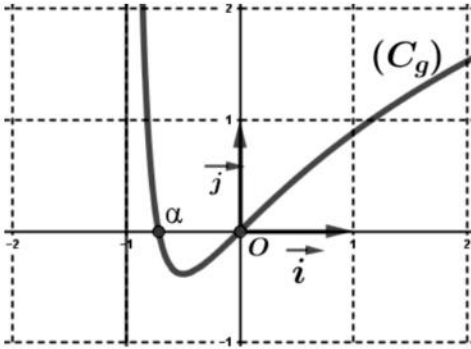
- ( $u_n$ ) المتتالية العددية المعرفة بـ:  $u_0 = 1$  ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $u_{n+1} = \frac{2}{3}u_n + 1$
- (1) برهن بالتراجع أنه: من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $u_n < 3$
- (2) بين أن ( $u_n$ ) متزايدة تماما.
- (3) ( $v_n$ ) المتتالية العددية المعرفة على  $\mathbb{N}$  بـ:  $v_n = u_n - 3$
- أ) بين أن المتتالية ( $v_n$ ) هندسية أساسها  $\frac{2}{3}$  يُطلب تعيين حدّها الأول  $v_0$
- ب) عيّن عبارة الحد العام  $v_n$  بدلالة  $n$  ثم استنتج أنه: من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $u_n = -2\left(\frac{2}{3}\right)^n + 3$
- ج) احسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$
- (4) نضع: من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$  و  $T_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$
- احسب  $S_n$  بدلالة  $n$  ثم بين أنه: من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $T_n = 3n - 3 + 4\left(\frac{2}{3}\right)^n$



التمرين الثالث: (05 نقاط)

- (1) أ) عيّن حسب قيم العدد الطبيعي  $n$  بواقي القسمة الإقليدية للعدد  $2^n$  على 7  
 ب) استنتج باقي القسمة الإقليدية للعدد  $1444^{2023}$  على 7  
 ج) عيّن قيم العدد الطبيعي  $n$  التي من أجلها يكون:  $1962n + 1444^{3n+1} \equiv 0 [7]$   
 (2) نعتبر المعادلة  $(E) \dots 7x - 6y = 4$  ذات المجهولين الصحيحين  $x$  و  $y$   
 تحقّق أنّ الثنائية  $(4; 4)$  حلّ للمعادلة  $(E)$  ثمّ استنتج مجموعة حلولها.  
 (3) عيّن الثنائيات  $(x; y)$  من الأعداد الطبيعية حلول المعادلة  $(E)$  والتي تحقّق  $2^{3x} + 2^y \equiv 3 [7]$

التمرين الرابع: (07 نقاط)



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

$(C_g)$  تمثيلها البياني، يقطع حامل محور الفواصل في النقطتين اللتين فاصلتهما  $\alpha$  و  $0$  (لاحظ الشكل المقابل)

- (1) بقراءة بيانية، حدّد حسب قيم  $x$  إشارة  $g(x)$   
 (2) تحقّق أنّ:  $-0,72 < \alpha < -0,71$

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

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

- (1) أ) احسب  $\lim_{x \rightarrow -1} f(x)$  ثمّ فسّر النتيجة هندسياً.

ب) تحقّق أنّه من أجل كلّ عدد حقيقي غير معدوم  $x$  من المجال  $]-1; +\infty[$ :

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

(2) أ) بيّن أنّه: من أجل كلّ عدد حقيقي  $x$  من المجال  $]-1; +\infty[$ ،  $f'(x) = g(x)$

ب) استنتج أنّ  $f$  متناقصة تماماً على  $[\alpha; 0]$  و متزايدة تماماً على كلّ من المجالين  $]-1; \alpha]$  و  $[0; +\infty[$

ج) شكّل جدول تغيّرات الذالة  $f$

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

ب) عيّن بيانياً قيم الوسيط الحقيقي  $m$  التي من أجلها تقبل المعادلة  $f(x) = m$  ثلاثة حلول بالضبط.

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

أ) تحقّق أنّ  $F$  أصلية للذالة  $f$  على المجال  $]-1; +\infty[$

ب) استنتج بالسنتيمتر المربع  $\mathcal{A}$  مساحة الحيزّ المستوي المحدّد بالمنحني  $(C_f)$  والمستقيمت التي معادلاتها

$$x=0 \quad \text{و} \quad x=\alpha, \quad y=0$$

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



الموضوع الثاني

التمرين الأول: (04 نقاط)

يحتوي كيس على 11 كرتة 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 كرتين من الكيس ونعتبر الحوادث  $A$  ،  $B$  ،  $C$  الآتية:

"  $A$  " الحصول على كرتين رقم كل منهما عدد أولي " ، "  $B$  " الحصول على كرتة واحدة تحمل رقما فرديا "

"  $C$  " الحصول على كرتين جُداء رقميهما معدوم "

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

(ب) احسب الاحتمال  $P(C)$

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

(أ) برّر أن مجموعة قيم المتغير العشوائي  $X$  هي  $\{0;1;2;4\}$

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

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

التمرين الثاني: (04 نقاط)

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

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

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

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

(أ) 0 (ب)  $+\infty$  (ج)  $-\infty$

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

(أ) 1 (ب)  $n$  (ج)  $2n$

التمرين الثالث: (05 نقاط)

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

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

(2) بين أن ( $u_n$ ) متناقصة تماما.



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

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

(ب) عيّن عبارة الحدّ العام  $v_n$  بدلالة  $n$  ثم استنتج أنّه: من أجل كلّ عدد طبيعي  $n$ ،  $u_n = \frac{2}{3 - \left(\frac{1}{3}\right)^n}$

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

(4) نضع: من أجل كلّ عدد طبيعي  $n$ ،  $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$  و  $T_n = \frac{2}{u_0} + \frac{2}{u_1} + \dots + \frac{2}{u_n}$

احسب  $S_n$  بدلالة  $n$  ثم بين أنّه: من أجل كلّ عدد طبيعي  $n$ ،  $T_n = 3n + \frac{1}{2} \left[ 3 + \left(\frac{1}{3}\right)^n \right]$

التمرين الرابع: (07 نقاط)

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

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

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

(1) أثبت أن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  حيث  $0,7 < \alpha < 0,8$

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

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

$(C_f)$  تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(0; \vec{i}, \vec{j})$

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

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

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

(2) (أ) بين أنّه: من أجل كلّ عدد حقيقي  $x$ ،  $f'(x) = g(x)$

(ب) استنتج أنّ  $f$  متناقصة تماما على  $]-\infty; \alpha[$  و متزايدة تماما على  $[\alpha; +\infty[$  ثم شكّل جدول تغيّراتها.

(3) (أ) أثبت أنّ  $(C_f)$  يقبل مماسا  $(T)$  يوازي  $(\Delta)$  يُطلب تعيين معادلة له.

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

(ج) عيّن بيانيا قيم الوسيط الحقيقي  $m$  التي من أجلها تقبل المعادلة  $f(x) = -x + m$  حلين بالضبط.

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

(أ) تحقّق أنّ  $F$  أصلية للدالة  $x \mapsto (-2x + 3)e^x$  على  $\mathbb{R}$

(ب) استنتج مساحة الحيز المستوي المحدّد بـ  $(C_f)$  والمستقيمت التي معادلاتها

$$x = 0 \text{ و } x = -1, \quad y = -x + 4$$