



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
وزارة التربية الوطنية  
الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دورة: 2023

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: رياضيات

المدة: 04 سا و 30 د

اختبار في مادة: الرياضيات

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

الموضوع الأول

يحتوي الموضوع على (03) صفحات ( من الصفحة 1 من 5 إلى الصفحة 3 من 5 )

التمرين الأول: (04 نقاط)

يحتوي كيس على 10 كريات متماثلة ولا نفرق بينها باللمس، منها كريتان حمراوان مرقمتان ب: 2 ، 3 -  
وخمس كريات بيضاء مرقمة ب: 0 ، 1 ، 1 ، 2 ، 2 - وثلاث كريات خضراء مرقمة ب: 0 ، 1 ، 2  
نسحب عشوائيا وفي آن واحد ثلاث كريات من الكيس ونعتبر الحوادث  $A$  ،  $B$  ،  $C$  الآتية:

" الحصول على 3 كريات من نفس اللون " ،  $B$  " الحصول على الألوان الثلاثة "

" الحصول على 3 كريات مجموع أرقامها معدوم "

(1) أ) احسب  $P(A)$  و  $P(B)$  ثم بيّن أنّ:  $P(C) = \frac{3}{20}$

ب) احسب  $P(A \cap C)$  ثم استنتج  $P_C(A)$

(2) نعتبر المتغير العشوائي  $X$  الذي يرفق بكلّ عملية سحب لثلاث كريات عدد الألوان المتحصّل عليها.

عيّن قانون الاحتمال للمتغير العشوائي  $X$  ثم احسب أمله الرياضياتي  $E(X)$

(3) نسحب الآن عشوائيا من الكيس ثلاث كريات على التوالي وبارجاع.

احسب احتمال الحصول على ثلاث كريات جُداء أرقامها معدوم.

التمرين الثاني: (04 نقاط)

(1)  $f$  الدالة المعرفة على  $[0; +\infty[$  ب:  $f(x) = \frac{x+4}{x+1}$

$(C_f)$  تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد

والمجانس  $(\vec{i}, \vec{j})$  ،  $(D)$  المستقيم ذو المعادلة  $y = x$

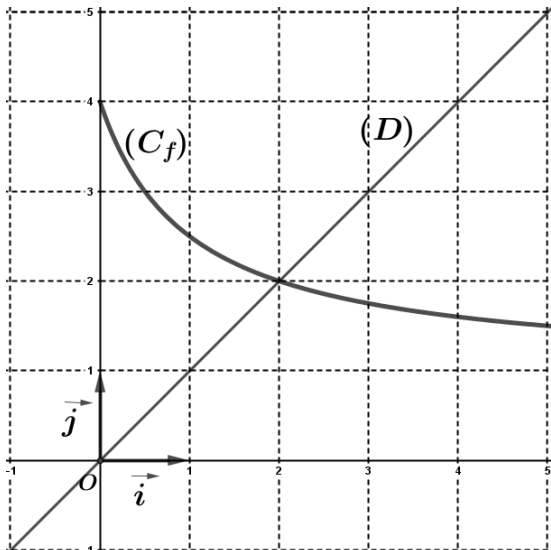
$(u_n)$  المتتالية العددية المعرفة ب:

$u_0 = 0$  ومن أجل كلّ عدد طبيعي  $n$  ،  $u_{n+1} = f(u_n)$

أ) أعد رسم الشكل على ورقة الإجابة ثمّ مثلّ على حامل محور

الفواصل الحدود  $u_0$  ،  $u_1$  ،  $u_2$  و  $u_3$

(دون حسابها مبرزا خطوط التمثيل)





اختبار في مادة: الرياضيات / الشعبة: رياضيات / بكالوريا 2023

(ب) ضع تخمينا حول اتجاه تغيّر المتتالية  $(u_n)$  وتقارباها.

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

(أ) بيّن أنّ المتتالية  $(v_n)$  هندسية أساسها  $-\frac{1}{3}$  يُطلب تعيين حدّها الأول  $v_0$

$$u_n = -2 + \frac{4}{1 + \left(-\frac{1}{3}\right)^n}, \quad n \text{ عدد طبيعي}$$

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

$$(3) \text{ نضع: من أجل كل عدد طبيعي } n, S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n \text{ و } T_n = \frac{1}{u_0 + 2} + \frac{1}{u_1 + 2} + \dots + \frac{1}{u_n + 2}$$

$$\text{احسب } S_n \text{ بدلالة } n \text{ ثم بيّن أنّه: من أجل كل عدد طبيعي } n, T_n = \frac{1}{16} \left[ 4n + 7 + \left(-\frac{1}{3}\right)^n \right]$$

التمرين الثالث: (05 نقاط)

(1) نعتبر المعادلة  $(E) \dots 16x + 361y = 818$  ذات المجهولين الصحيحين  $x$  و  $y$

(أ) تحقّق أنّ الثنائيات  $(2; 6)$  حلّ للمعادلة  $(E)$  ثم استنتج مجموعة حلولها.

(ب) عيّن كلّ الثنائيات  $(x; y)$  حلول المعادلة  $(E)$  التي تحقّق:  $|x + 23y| \leq 4$

(2)  $P$  عدد طبيعي يكتب  $5\alpha\beta 0$  في نظام التعداد الذي أساسه 7 ويكتب  $\overline{\beta\alpha 87}$  في نظام التعداد الذي أساسه 9 حيث  $\alpha$  و  $\beta$  عدنان طبيعيان.

عيّن  $\alpha$  و  $\beta$  ثم اكتب  $P$  في النظام العشري.

(3) (أ) حلّ العدد 2023 إلى جُداء عوامل أولية ثم عيّن الأعداد الطبيعية التي مربع كلّ منها يقسم 2023

(ب) نضع:  $d = \text{PGCD}(a; b)$  و  $m = \text{PPCM}(a; b)$

عيّن كلّ الثنائيات  $(a; b)$  من الأعداد الطبيعية التي تحقّق:  $m^2 + 3d^2 = 2023$

التمرين الرابع: (07 نقاط)

(I)  $g$  الدالة المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:  $g(x) = 1 + (6x - 3)e^{-2x}$

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

(ب) ادرس اتجاه تغيّر الدالة  $g$  ثم شكّل جدول تغيّراتها.

(2) (أ) أثبت أنّ المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  حيث  $0,2 < \alpha < 0,3$

(ب) استنتج حسب قيم  $x$  إشارة  $g(x)$



(II)  $f$  الدالة المعرّفة على  $\mathbb{R}$  بـ:  $f(x) = x + 1 - 3xe^{2x}$

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

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

ب) بيّن أنّ المستقيم ( $\Delta$ ) ذا المعادلة  $y = x + 1$  مقارب مائل لـ ( $C_f$ ) عند  $-\infty$

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

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

ب) استنتج أنّ  $f$  متزايدة تماما على  $]-\infty; -\alpha[$  ومتناقصة تماما على  $]-\alpha; +\infty[$  ثمّ شكّل جدول تغيّراتها.

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

ب) ارسم ( $\Delta$ )، ( $T$ ) و ( $C_f$ ) على  $]-\infty; \frac{1}{2}]$  (نأخذ:  $f(0,25) = 0$ ،  $f(-1,3) = 0$  و  $f(-\alpha) = 1,2$ )

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

(4) أ) باستعمال المكاملة بالتجزئة، احسب العدد الحقيقي  $\int_{-\alpha}^0 xe^{2x} dx$

ب) استنتج بالسنتيمتر المربع المساحة  $\mathcal{A}$  للحيز المستوي المحدّد بـ ( $C_f$ ) والمستقيمت التي معادلاتها

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

ج) تحقّق أنّ  $\mathcal{A} = 2 \left( \frac{4\alpha - 1}{2\alpha - 1} \right) cm^2$



الموضوع الثاني

يحتوي الموضوع على صفتين (02) ( من الصفحة 4 من 5 إلى الصفحة 5 من 5 )

التمرين الأول: (04 نقاط)

يحتوي صندوق  $U$  على كرتين حمراوين وكرتين خضراوين، ويحتوي صندوق  $V$  على كرتين حمراوين وثلاث كريات خضراء ( كل الكريات متماثلة لا نفرق بينها عند اللمس )  
نسحب عشوائيا كرتين في آن واحد من أحد الصندوقين بالكيفية الآتية:

نقوم بسحب بطاقة واحدة عشوائيا من كيس به 10 بطاقات متماثلة ومرقمة من 1 إلى 10

إذا حصلنا على عدد أولي نسحب الكرتين من  $U$  وفي باقي الحالات نسحب الكرتين من  $V$

(1) نعتبر الحوادث  $A$  ،  $B$  و  $C$  الآتية:

$A$  " سحب كرتين حمراوين " ،  $B$  " سحب كرتين خضراوين " و  $C$  " سحب كرتين من لونين مختلفين "

(أ) أنجز شجرة الاحتمالات التي تُنمذج هذه التجربة.

(ب) بيّن أنّ  $P(A) = \frac{19}{150}$  و  $P(B) = \frac{37}{150}$  ثم استنتج  $P(C)$

(2)  $X$  المتغير العشوائي الذي يرفق بكلّ عملية سحب لكرتين عدد الكريات الحمراء المتحصل عليها.

(أ) عيّن قانون الاحتمال للمتغير العشوائي  $X$  ثم احسب أمله الرياضياتي  $E(X)$

(ب) احسب احتمال الحدث: "  $\ln X \leq 1$  "

التمرين الثاني: (04 نقاط)

(1) حل في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  المعادلة ذات المجهول  $z$  :  $(\bar{z} - 1 + i\sqrt{3})(z^2 - 2\sqrt{2}z + 4) = 0$

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

التي لاحقاتها  $z_A$  ،  $z_B$  و  $z_C$  على الترتيب حيث:  $z_A = \sqrt{2}(1+i)$  ،  $z_B = \bar{z}_A$  و  $z_C = 1+i\sqrt{3}$

(أ) اكتب  $z_A$  ،  $z_B$  و  $z_C$  على الشكل المثلثي.

(ب) استنتج أنّ النقط  $A$  ،  $B$  و  $C$  تنتمي إلى نفس الدائرة يُطلب تعيين مركزها ونصف قطرها.

(3) نضع:  $K = \frac{z_C}{2z_A}$

(أ) احسب طولية العدد المركب  $K$  وعمدة له ثم اكتبه على الشكل الجبري.

(ب) استنتج القيمة المضبوطة لكل من  $\cos \frac{\pi}{12}$  و  $\sin \frac{\pi}{12}$

(4)  $n$  عدد طبيعي، نضع:  $L_n = z_A^n + z_B^n$

بيّن أنّه: من أجل كلّ عدد طبيعي  $n$  ، العدد المركب  $L_n$  حقيقي.

التمرين الثالث: (05 نقاط)

(1) (أ) عيّن حسب قيم العدد الطبيعي  $n$  بواقي القسمة الإقليدية للعدد  $9^n$  على 11 ، ثم استنتج باقي القسمة

الإقليدية للعدد  $1945^{2023}$  على 11



$$\begin{cases} n \equiv 2023[5] \\ 3n + 9^n \equiv 1444[11] \end{cases} \quad \text{(ب) عيّن مجموعة قيم العدد الطبيعي } n \text{ التي تحقّق الجملة :}$$

(2)  $(u_n)$  المتتالية العددية المعرفة بـ:  $u_0 = \frac{3}{2}$  ومن أجل كلّ عدد طبيعي  $n$ ،  $u_{n+1} = 9u_n - 16n + 6$

$(v_n)$  المتتالية العددية المعرفة على  $\mathbb{N}$  بـ:  $v_n = 4u_n - 8n + 2$

(أ) بيّن أنّ المتتالية  $(v_n)$  هندسية أساسها 9 يُطلب تعيين حدّها الأول  $v_0$

(ب) عيّن عبارة  $v_n$  بدلالة  $n$  ثمّ استنتج أنّه: من أجل كلّ عدد طبيعي  $n$ ،  $u_n = 2 \times 9^n + 2n - \frac{1}{2}$

(3) نضع: من أجل كلّ 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  $n$  ثمّ استنتج أنّه: من أجل كلّ عدد طبيعي  $n$ ،  $T_n = \frac{1}{4}(9^{n+1} + 4n^2 + 2n - 3)$

(4) بيّن أنّه: من أجل كلّ عدد طبيعي  $n$ ،  $4T_{5n} - n^2 + n + 5 \equiv 0[11]$

التمرين الرابع: (07 نقاط)

(I)  $g$  الدالة المعرفة على المجال  $]0; +\infty[$  بـ:  $g(x) = (x-3)\ln x + x$

(1) (أ) احسب من أجل كلّ  $x$  من المجال  $]0; +\infty[$ :  $g'(x)$  و  $g''(x)$

(ب) بيّن أنّ الدالة  $g'$  متزايدة تماما على المجال  $]0; +\infty[$

(2) (أ) بيّن أنّ المعادلة  $g'(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  حيث  $1,3 < \alpha < 1,4$

(ب) علما أنّ  $g(\alpha) \approx 0,85$ ، استنتج أنّه: من أجل كلّ  $x$  من  $]0; +\infty[$ ،  $g(x) > 0$

(II)  $f$  الدالة المعرفة على المجال  $]0; +\infty[$  بـ:  $f(x) = \left(x - \frac{3}{2}\ln x\right)\ln x$

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

(1) (أ) احسب  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$  ثمّ فسّر النتيجة هندسيا.

(ب) بيّن أنّ:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

(2) بيّن أنّه: من أجل كلّ عدد حقيقي  $x$  من  $]0; +\infty[$ ،  $f'(x) = \frac{g(x)}{x}$ ، ثمّ شكّل جدول تغيّرات الدالة  $f$

(3) بيّن أنّ  $(C_f)$  يقبل مماسين  $(T)$  و  $(T')$  معامل توجيه كل منهما يساوي 1، يُطلب تعيين معادلة لكل منهما.

(4) (أ) ارسم  $(T)$ ،  $(T')$  و  $(C_f)$  (نأخذ:  $f(6) \approx 5,9$ )

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

(5)  $F$  الدالة المعرفة على المجال  $]0; +\infty[$  بـ:  $F(x) = \left(\frac{1}{2}x^2 + 3x\right)\ln x - \frac{3}{2}x(\ln x)^2 - \frac{1}{4}x^2 - 3x$

(أ) تحقّق أنّ  $F$  أصلية للدالة  $f$  على المجال  $]0; +\infty[$

(ب) استنتج بالسنتيمتر المربع مساحة الحيز المستوي المحدّد بالمنحني  $(C_f)$  والمستقيمت التي معادلاتها

$x = e$  و  $x = 1$ ،  $y = 0$