



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية

دورة: 2019

الديوان الوطني لامتحانات والمسابقات

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبية: تقني رياضي

اختبار في مادة: الرياضيات

المدة: 04 س و 30 د

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

## الموضوع الأول

يحتوي الموضوع على (03) صفحات (من الصفحة 1 من 6 إلى الصفحة 3 من 6)

## التمرين الأول: (04 نقاط)

(u<sub>n</sub>) و (v<sub>n</sub>) المتتاليتان العدديتان المعرفتان على  $\mathbb{N}$  كما يلي :

$$v_n = u_n - 3n + 1 \quad \text{و} \quad \begin{cases} u_0 = 0 \\ u_{n+1} = 7u_n - 18n + 9 \end{cases}$$

(1) أثبت أن المتتالية (v<sub>n</sub>) هندسية بطلب تعين أساسها وحدتها الأولى.(2) اكتب v<sub>n</sub> بدلالة n ثم استنتج u<sub>n</sub> بدلالة n.(3) احسب بدلالة n المجموع S<sub>n</sub> حيث :  $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$ .(4) أ) ادرس حسب قيم العدد الطبيعي n باقي القسمة الإقليدية ل 7<sup>n</sup> على 9.ب) ما هو باقي القسمة الإقليدية على 9 للعدد  $1442^{2019} + 1954^{1962} + 1962^{1954} + 1954^{1962}$  ؟ج) أثبت أنه من أجل كل عدد طبيعي n :  $6S_n - 7u_n \equiv 0 \pmod{9}$ .

## التمرين الثاني: (04 نقاط)

توجد إجابة صحيحة واحدة من بين الأجوبة المقترحة في كل حالة من الحالات التالية. اختر الإجابة الصحيحة

مثراً اختيارك.

يحتوي كيس على ثلاثة كريات بيضاء تحمل الأرقام 1, 2, 3 وكريتين سوداين تحملان الرقمين 1, 2.

(الكريات لا تفرق بينها عند اللمس) نسحب من الكيس 3 كريات عشوائيا وفي آن واحد.

X المتغير العشوائي الذي يرفق بكل سحب عدد الكريات السوداء المسحوبة.

(1) قيم المتغير العشوائي X هي: أ) {0;1;2} ، ب) {0;2;3} ، ج) {1;2;3} .

(2) الأمل الرياضي (E(X)) هو: أ)  $E(X) = \frac{11}{10}$  ، ب)  $E(X) = \frac{6}{5}$  ، ج)  $E(X) = \frac{4}{5}$  .

(3) احتمال "الحصول على كرية واحدة سوداء تحمل الرقم 1 من الكريات المسحوبة"

يساوي: أ)  $\frac{3}{5}$  ، ب)  $\frac{9}{10}$  ، ج)  $\frac{7}{10}$

(4) احتمال "باقي قسمة مجموع مربعات الأرقام التي تحملها الكريات المسحوبة على 13 هو 1 "

يساوي: أ)  $\frac{2}{5}$  ، ب)  $\frac{3}{10}$  ، ج)  $\frac{1}{5}$

### التمرين الثالث: (05 نقاط)

المستوى المركب منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \bar{u}, \bar{v})$ .  $A$  ،  $B$  ،  $C$  النقط التي لاحقاتها على

$$\cdot z_C = \frac{3}{2} + i \left(1 + \frac{\sqrt{3}}{2}\right) \quad z_B = 2+i \quad z_A = 1+i$$

( $\Gamma$ ) الدائرة التي مركزها  $A$  وطول نصف قطرها 1 .

أ) تحقق أن النقطة  $C$  من الدائرة ( $\Gamma$ ). (1)

ب) عين قياسا بالراديان للزاوية  $(\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AC})$  ثم استنتج أن  $C$  صورة  $B$  بالدوران  $r$  الذي مركزه  $A$  بطلب تعين زاويته.

(2)  $S$  التشابه المباشر الذي يحوال النقطة  $M$  ذات اللاحقة  $z$  إلى النقطة  $M'$  ذات اللاحقة  $z'$  حيث:

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

أ) حدد العناصر المميزة للتشابه  $S$  .

ب) عين  $z_D$  لاحقة  $D$  صورة  $B$  بالتشابه  $S$ .

(3) ماهي نسبة التحاكي  $h$  الذي مركزه  $A$  الذي يساوي  $S = hor$  حيث  $A$  ،  $B$  ،  $C$  و  $D$  في استقامية.

(4) مجموعة النقط  $M$  من المستوى التي لاحقتها  $z$  حيث:  $z = z_A + ke^{\frac{i\pi}{3}}$  مع  $k \in \mathbb{R}_+^*$  .

- تتحقق أن النقطة  $C$  من المجموعة (E). ثم حدد طبيعة (E).

### التمرين الرابع: (07 نقاط)

(I)  $g(x) = (x+3)e^x - 1$  كما يلي:

و  $(C_g)$  تمثيلها البياني كما هو مبين في الشكل .

بقراءة بيانية

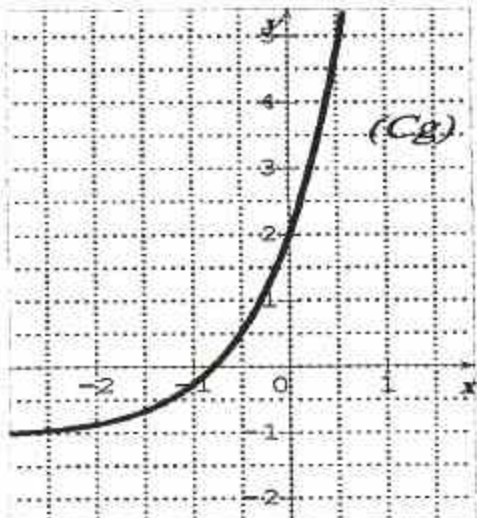
أ) حدد إشارة  $g(-1)$  و  $g\left(\frac{-1}{2}\right)$  .

ب) استنتاج وجود عدد حقيقي  $\alpha$  وحيد من المجال  $\left[-1; \frac{-1}{2}\right]$

بحيث  $g(\alpha) = 0$  ثم تتحقق أن:  $-0,8 < \alpha < -0,7$  .

ج) استنتاج اشارة  $g(x)$  على  $\mathbb{R}$ .

(II)  $f(x) = (x+2)(e^x - 1)$  الذالة المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ :



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

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

(2) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  ،  $f'(x) = g(x)$  ثم شكل جدول تغيرات الدالة  $f$ .

(3) احسب  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) + x)$  ثم استنتج أن  $(C_f)$  يقبل مستقيما مقاربا مائلا  $(\Delta)$  يطلب تعين معادلة له.

ب) ادرس الوضع النسبي للمنحنى  $(C_f)$  و المستقيم  $(\Delta)$ .

ج) اكتب معادلة لـ  $(T)$  مماس  $(C_f)$  الموازي للمستقيم  $(\Delta)$ .

(4) ارسم المستقيم  $(\Delta)$  والمنحنى  $(C_f)$  على المجال  $[1; -\infty]$  ( يعطى  $f(\alpha) \approx -0.7$  )

(5) احسب  $(f(x) - g(x))$  ثم استنتاج دالة أصلية للدالة  $f$  على  $\mathbb{R}$ .

(6) الدالة المعرفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي:  $h(x) = |x| (e^{|x|-2} - 1) + 1$  و  $(C_h)$  تمثلها البياني في المعلم السابق.

أ) بين أن الدالة  $h$  زوجية.

ب) تأكيد أنه من أجل كل  $x$  من المجال  $[0; +\infty]$  فإن:  $h(x) = f(x-2) + 1$ .

ج) اشرح كيف يمكن رسم  $(C_h)$  انطلاقا من  $(C_f)$  ثم ارسم  $(C_h)$  على المجال  $[-3; 3]$ .

### الموضوع الثاني

يحتوي الموضوع على (03) صفحات (من الصفحة 4 من 6 إلى الصفحة 6 من 6)

#### التمرين الأول: (04 نقاط)

(1) تعتبر المعادلة ذات المجهول  $(x, y)$  :  $5x - 3y = 1 \dots\dots (E)$  ، حيث  $x$  و  $y$  عدادان صحيحان.

أ) تحقق أن الشائبة  $(6n+2; 10n+3)$  حل للمعادلة  $(E)$  حيث  $n$  عدد طبيعي.

ب) استنتج أن العددان  $10n+3$  و  $6n+2$  أوليان فيما بينهما.

(2) نضع  $a = 10n+3$  و  $b = 3n+5$  ولتكن  $d$  القاسم المشترك الأكبر للعددين  $a$  و  $b$ .

أ) بين أن  $d = 1$  أو  $d = 41$ .

ب) بين أنه إذا كان  $d = 41$  فإن  $n \equiv 12 [41]$ .

(3) ليكن العددان الطبيعيان  $A = 20n^2 + 36n + 9$  و  $B = 6n^2 + 19n + 15$ .

أ) بين أن العددان  $A$  و  $B$  يقبلان القسمة على  $2n+3$ .

ب) جد بدلالة  $n$  و حسب قيم  $n$  القاسم المشترك الأكبر للعددين  $A$  و  $B$ .

#### التمرين الثاني: (04 نقاط)

يحتوي كيس على أربع كريات بيضاء تحمل الأرقام 1 ، 2 ، 3 ، 4 وثلاث كريات حمراء تحمل الأرقام 1 ، 2 ،

وكريتين سوداويين تحملان الرقمين 1 ، 2 (كل الكريات متشابهة لا نفرق بينها عند اللمس).

نسحب عشوائيا وفي آن واحد تلات كريات من هذا الكيس.

(1) احسب احتمال الحوادث التالية:

أ) الحادثة  $A$  : "الحصول على كرية بيضاء واحدة".

ب) الحادثة  $B$  : "الحصول على كريتين سوداويين على الأكثر".

ج) الحادثة  $C$  : "الحصول على تلات كريات تحمل أرقاما غير أولية".

(2) نعتبر المتغير العشوائي  $X$  الذي يرفق بكل عملية سحب عدد الكريات التي تحمل أرقاما أولية.

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

ب) احسب  $P(X^2 - X \leq 0)$ .

#### التمرين الثالث: (05 نقاط)

(I) أ) تتحقق أن:  $(2 - 2\sqrt{3})^2 = 16 - 8\sqrt{3}$ .

ب) عين على الشكل الجبري الجذرين التربيعيين  $L_1$  و  $L_2$  للعدد المركب  $Z$  حيث :  $Z = -16\sqrt{3} - 16i$

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

$$\cdot z_C = -\frac{1}{4}z_A \quad z_B = \frac{1}{2}iz_A \quad z_A = 4e^{\frac{i\pi}{3}} + 4e^{\frac{5i\pi}{6}}$$

لها لاحقاتها  $\cdot z_A = 4\sqrt{2}e^{\frac{7i\pi}{12}}$  (1) اكتب  $z_A$  على الشكل الجبري ، ثم بين أن

(2) استنتج القيمتين المضبوطتين للعددين الحقيقيين  $\sin\left(\frac{7\pi}{12}\right)$  و  $\cos\left(\frac{7\pi}{12}\right)$

(3)  $S$  التشابه المباشر الذي يحول  $A$  إلى  $B$  و يحول  $B$  إلى  $C$ .

لتكن  $M'$  النقطة ذات الاحقة  $'z$  صورة النقطة  $M$  ذات الاحقة  $z$  بالتشابه  $S$ .

$$(a) \text{ بين أن: } z' = \frac{1}{2}iz.$$

(b) حدد العناصر المميزة للتشابه  $S$ .

(4)  $G$  النقطة ذات الاحقة  $z_G$  مرجع الجملة  $\{(A; 2), (B; -2), (C; 4)\}$

$$(a) \text{ بين أن: } z_G = 2e^{\frac{i\pi}{3}}.$$

(b) (E) مجموعة النقط  $M$  من المستوى ذات الاحقة  $z$  بحيث:

$$\| \overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} + 2\overrightarrow{MC} \| = 2\sqrt{2}$$

- حدد طبيعة (E) وعناصرها المميزة، ثم احسب محيط (E') صورة (E) بالتشابه  $S$ .

التمرين الرابع: (07 نقاط)

(I)  $g(x) = (x+1)(x+e) - e(x \ln x)$  ،  $x \in [0; +\infty[$  ،  $y \in ]0; +\infty]$  (I)

احسب  $\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x)$  ثم استنتاج إشارة  $g(x)$  على المجال  $[0; +\infty[$ .

(II)  $f(x) = \ln(x+1) + \frac{e \ln x}{x+1}$  ،  $x \in ]0; +\infty[$  (II)

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

(1) احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  ، ثم بين أن  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$

(b) بين أنه من أجل كل  $x$  من  $[0; +\infty[$  ،  $f'(x) = \frac{g(x)}{x(x+1)^2}$

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

(2) اكتب معادلة  $L$  (T) مماس  $(C_f)$  عند النقطة ذات الفاصلة 1.

(3) (أ) بين أن المنحنى  $(C_f)$  يقطع حامل محور الفواصل في نقطة وحيدة A فاصلتها  $\alpha$

(ب) تحقق أن:  $0,7 < \alpha < 0,8$ .

(4) التمثيل البياني للدالة  $x \mapsto \ln(x+1)$  على المجال  $[0; +\infty]$

أ) احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - \ln(x+1))$  ثم فسر النتيجة بيانيًا.

ب) ادرس الوضع النسبي للمنحنين  $(C_f)$  و  $(\Gamma)$ .

ج) ارسم المماس  $(T)$  و  $(\Gamma)$  ثم  $(C_f)$ .

(5)  $m$  وسيط حقيقي ، عين قيم  $m$  بحيث تقبل المعادلة  $f(x) = \frac{1+e}{2}x - m$  حلتين متمايزتين .

(6) نقبل أنه من أجل كل  $x$  من المجال  $[1; +\infty)$  :  $\ln x < x+1$

أ) بين أنه من أجل كل  $x$  من المجال  $[1; +\infty)$  :  $\ln 2 < f(x) < e + \ln(x+1)$

ب) تحقق أنه من أجل كل  $x$  من المجال  $[1; +\infty)$  الدالة  $x \mapsto (x+1)\ln(x+1) - x$  هي دالة أصلية للدالة  $x \mapsto \ln(x+1)$ .

ج) مساحة الحيز المستوى المحدد بالمنحنى  $(C_f)$  وحاصل محور الفواصل والمستقيمين اللذين

معادلتها هما:  $x = e^2 - 1$  و  $x = e - 1$

- باستخدام جواب السؤال 6 - أ ، بين أن  $(e^2 - e)\ln 2 < S < e^3$  :