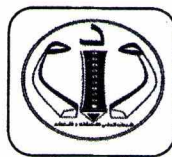




الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دورة: 2018



وزارة التربية الوطنية

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: علوم تجريبية

المدة: 03 ساعة و 30 دقيقة

elbassair.net

اختبار في مادة: الرياضيات

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:
الموضوع الأول

التمرين الأول: (04 نقاط)

(u_n) متالية عددية معرفة بحدها الأول $u_0 = 1$ حيث $u_0 > 1$ ومن أجل كل عدد طبيعي n :

(1) أ) يبرهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $u_n > -2$

ب) بين أن (u_n) متالية متناقصة تماما على \mathbb{N} واستنتج أنها متقاربة.

(2) نضع من أجل كل عدد طبيعي n : $v_n = \frac{1}{u_n + 2}$

- أثبت أن المتالية (v_n) حسابية أساسها $\frac{1}{3}$ يطلب تعريف حدتها الأول .

(3) عبر بدلالة n عن v_n و u_n ، و احسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

(4) بين أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $u_0 v_0 + u_1 v_1 + \dots + u_n v_n = \frac{1}{3} (1 - n^2)$

التمرين الثاني: (04 نقاط)

يحتوي صندوق 10 كريات متماثلة لا نفرق بينها باللمس، منها أربع كريات بيضاء مرقمة بـ: 1 ، 2 ، 3 ، 4 وثلاث كريات حمراء مرقمة بـ: 2 ، 2 ، 3 وثلاث كريات خضراء مرقمة بـ: 2 ، 3 ، 3 سحب عشوائيا وفي آن واحد 3 كريات من هذا الصندوق.

نعتبر الحاديتين A : "الكريات الثلاث المسحوبة تحمل ألوان العلم الوطني" و B : "الكريات الثلاث المسحوبة لها نفس الرقم".

(1) احسب: $P(A)$ و $P(B)$ احتمالي الحاديتين A و B على الترتيب.

ب) بين أن: $P(A \cap B) = \frac{1}{20} P(A \cup B)$ ثم استنتاج $P_A(B)$ و $P_B(A)$.

(2) ليكن X المتغير العشوائي الذي يرفق بكل نتيجة عملية سحب عدد الكريات التي تحمل رقمًا فرديًا. عرّف قانون الاحتمال للمتغير العشوائي X واحسب أمثلة الرياضياتي $E(X)$.

التمرين الثالث: (05 نقاط)

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

(2) المستوى المركب منسوب إلى المعلم المتعامد المتاجنس $(O; \vec{u}, \vec{v})$ ثلاث نقط من المستوى لاحقاتها على الترتيب: Z_A, Z_B, Z_C حيث:

$$(z_B) \text{ يرمز بـ } \bar{Z}_B \text{ لمرافق } z_B \quad z_C = \bar{Z}_B \quad \text{و} \quad Z_B = \frac{\sqrt{3}}{2} + i \frac{1}{2}, \quad Z_A = \frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2}$$

اكتب Z_A و Z_B على الشكل الأسي ثم عين قيم العدد الطبيعي n بحيث يكون:

$$(3) \text{ أ) تحقق أن: } \frac{z_B}{z_C} = e^{i\frac{\pi}{3}} \text{ وحد طبيعة المثلث } OBC.$$

ب) استنتج أن: B هي صورة C بدوران r يطلب تعين عناصره المميزة.(4) نسمى (γ) مجموعة النقط M من المستوى ذات اللاحقة z التي تتحقق:عين طبيعة المجموعة (γ) ثم عين صورتها بالدوران r .**التمرين الرابع: (07 نقاط)**I. g الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} كما يلي:

$$\text{أ) احسب } \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) \text{ و } \lim_{x \rightarrow -\infty} g(x).$$

ب) ادرس اتجاه تغير الدالة g ثم شكل جدول تغيراتها.ج) بين أن المعادلة $0 = g(x)$ تقبل حلًا وحيدًا α حيث $-0.37 < \alpha < -0.38$ - ثم استنتاج إشارة $g(x)$ على \mathbb{R} .II. لتكن f الدالة المعرفة على \mathbb{R} بـ $f(x) = 2x + 1 - xe^{-x}$ ولتكن (C_f) تمثيلها البياني في المستوىالمنسوب إلى المعلم المتعامد المتاجنس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

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

ب) احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - (2x + 1))$ ، ثم فسر النتيجة بيانيا.ج) ادرس الوضع النسبي للمنحي (C_f) والمستقيم (Δ) حيث: $y = 2x + 1$.2) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x يكون $f'(x) = g(x)$ ثم استنتاج اتجاه تغير الدالة f وشكل جدول تغيراتها.3) اكتب معادلة المماس (T) للمنحي (C_f) عند النقطة ذات الفاصلة 1.

$$(4) \text{ ارسم } (\Delta), (T) \text{ والمنحي } (C_f) \text{ (نأخذ } f(\alpha) = 0.8).$$

5) ناقش بيانيا وحسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد وإشارة حلول المعادلة ذات المجهول x : $x = (1-m)e^x$ 6) أ) باستعمال المتكاملة بالتجزئة عين الدالة الأصلية للدالة $x \mapsto xe^{-x}$ على \mathbb{R} والتي تتعدم من أجل $x=1$.ب) احسب العدد A مساحة الحيز المستوى المحدد بالمنحي (C_f) والمستقيمات التي معادلاتها $x=1$ ، $y=2x+1$ و $x=3$.**انتهى الموضوع الأول**



الموضوع الثاني

التمرين الأول: (04 نقاط)

(u_{n+1}) متالية عدبية معرفة كما يلي: u₀ = 0 و من أجل كل عدد طبيعي n :

ا) احسب كلا من u₁, u₂ و u₃. (1)

ب) بين أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $\frac{2n+3}{2n+1} > 1$ ثم استنتج اتجاه تغير المتالية (u_n).

ج) (v_n) متالية عدبية معرفة من أجل كل عدد طبيعي n بـ: v_n = 2n + 1.

أ) برهن بالترابع أنه من أجل كل عدد طبيعي n, e^{u_n} = v_n.

ب) استنتاج عبارة الحد العام للمتالية (u_n) بدلالة n ثم احسب

د) احسب المجموعين S_n و T حيث:

$$T = e^{u_{1439}} + e^{u_{1440}} + \dots + e^{u_{2018}} \quad \text{و} \quad S_n = \ln\left(\frac{v_1}{v_0}\right) + \ln\left(\frac{v_2}{v_1}\right) + \dots + \ln\left(\frac{v_n}{v_{n-1}}\right)$$

التمرين الثاني: (04 نقاط)

الفضاء منسوب إلى المعلم المتعامد المتاجنس (O; i, j, k), نعتبر النقطة A(1;-2;1) والمستويين (P₁)

و (P₂) اللذين معادلتهما على الترتيب -3x + y + z + 4 = 0 و -x + y + 2z + 1 = 0.

أ) اكتب تمثيلاً وسيطياً لل المستقيم (Δ) الذي يشمل النقطة A و (2;-5;1) شاعر توجيه له.

ب) بين أن المستويين (P₁) و (P₂) متقطعان ثم تتحقق أن تقاطعهما هو المستقيم (Δ).

ج) اكتب معادلة ديكارتية للمستوى (Q) الذي يشمل (0;4;-1) و يعمد كلا من (P₁) و (P₂) ثم استنتاج تقاطع

المستويات الثلاثة (P₁), (P₂) و (Q).

د) لتكن E(-1;3;2) و H(0;-2;3) نقطتان من الفضاء.

أ) تتحقق أن H هي المسقط العمودي للنقطة B على المستوى (P₁).

ب) حدد طبيعة المثلث EBH ثم احسب V حجم رباعي الوجه AEBH.

التمرين الثالث: (05 نقاط)

أ) حل في مجموعة الأعداد المركبة C المعادلة: (z - 4 + i)(z² - 4z + 5) = 0 (يرمز z لمرافق العدد z)

ب) في المستوى المركب المنسوب إلى المعلم المتعامد المتاجنس (O; u, v, w) نعتبر النقط A, B و C التي لاحقاتها

على الترتيب z_A = 2 + i, z_B = 4 + i و z_C = z_A + 2 + i.

ج) تتحقق أن i = $\frac{z_B - z_A}{z_C - z_A}$ ثم عين قيم العدد الطبيعي n بحيث يكون العدد $\frac{z_B - z_A}{z_C - z_A}$ تخيلياً صرفاً.



$$\begin{cases} |Z_D - Z_A| = |Z_B - Z_A| \\ \operatorname{Arg}\left(\frac{Z_D - Z_A}{Z_B - Z_A}\right) = \frac{\pi}{3} + 2k\pi \quad (k \in \mathbb{Z}) \end{cases}$$

حيث: Z_D نقطة من المستوى لاحقتها Z_D

بَيْنَ أَنَّ الْمُثَلِّث ABD مُتَقَابِسُ الأَضْلاعِ وَاحْسَبْ Z_D .

(3) احسب Z_G لاحقة النقطة G مركز ثقل المثلث ABD ثم عين نسبة وزاوية التشابه المباشر الذي مرکزه A ويحول G إلى D .

$$\operatorname{Arg}\left(\frac{Z_G - z}{Z_C - z}\right) = \pi + 2k\pi \quad (k \in \mathbb{Z})$$

حيث: Z_G عين (Γ) مجموعة النقط ذات اللاحقة M تختلف عن C) بـ

التمرين الرابع: (07 نقاط)

-I الدالة العددية ذات المتغير الحقيقي x المعرفة على $[0; +\infty)$ بـ:

$$g(x) = \frac{1}{x} - (\ln x)^2 - \ln x - 1$$

كما هو مبين في الشكل المقابل:

- احسب $g(1)$ ثم استنتاج بيانيا إشارة $g(x)$.

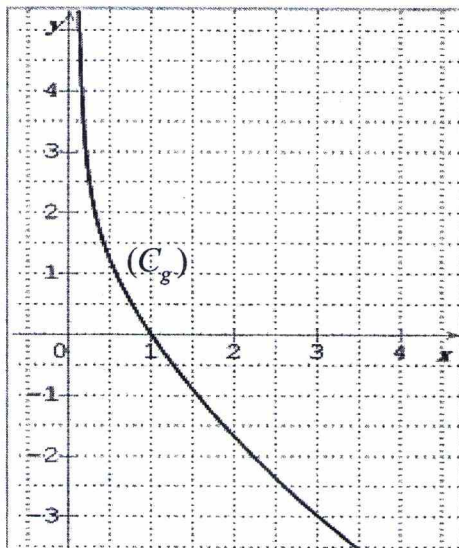
-II الدالة العددية ذات المتغير الحقيقي x المعرفة على $[0; +\infty)$ بـ

$$f(x) = \frac{1 + \ln x}{1 + x \ln x}$$

تمثيلها البياني في مستوى منسوب إلى المعلم المتعامد المتتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

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

ثم فسر النتيجتين بيانيا.



$$(2) \text{ أ) } \text{بَيْنَ أَنَّهُ مِنْ أَجْلِ كُلِّ } x \text{ مِنْ } [0; +\infty) \text{ بـ:} \\ f'(x) = \frac{g(x)}{(1 + x \ln x)^2}$$

ب) استنتاج اتجاه تغير الدالة f و شكل جدول تغيراتها.

$$(3) \text{ بَيْنَ أَنَّ } y = \left(\frac{e^2}{e-1} \right) x - \frac{e}{e-1} \text{ هي معادلة لـ } (T) \text{ مماس المنحنى } (C_f) \text{ في نقطة تقاطعه مع حامل محور الفواصل، ثم ارسم المماس } (T) \text{ و المنحنى } (C_f).$$

(4) عين بيانيا قيم الوسيط الحقيقي m بحيث تقبل المعادلة $(e-1)f(x) = e^2x - me$ حلّين متمايزين.

-III عدد طبيعي حيث $n > 1$ ، I_n مساحة الحيز من المستوى المحدد بحامل محور الفواصل و المنحنى (C_f) والمستقيمين اللذين معادلتهما $x = n$ و $x = 1$.

$$(1) \text{ بَيْنَ أَنَّهُ مِنْ أَجْلِ كُلِّ عدد طبيعي } n \text{ حيث } n > 1 \text{ بـ:} \\ I_n = \ln(1 + n \ln n)$$

(2) ادرس اتجاه تغير المتتالية (I_n) .