



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دوره: 2018



وزارة التربية الوطنية

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: تفقي رياضي

الاختبار في مادة: الرياضيات

المدة: 04 ساعة و 30 دقيقة

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

الموضوع الأول

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

التمرين الأول: (04 نقاط)

أ) الدالة العددية المعرفة والمتزايدة تماما على المجال $[0; +\infty)$ هي $f(x) = \frac{2x}{e^{x+1}}$ (أساس اللوغاريم التربيعي)

و (u_n) المتالية العددية المعرفة بعدها الأول $u_0 = \frac{5}{4e}$ ومن أجل كل عدد طبيعي n : $u_{n+1} = f(u_n)$

$$(1) \text{ يبرهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي } n: u_n > \frac{1}{e}$$

$$(b) \text{ بين أنه من أجل كل عدد طبيعي } n: u_{n+1} - u_n = \frac{e \cdot u_n (\frac{1}{e} - u_n)}{e \cdot u_n + 1}$$

ثم استنتج اتجاه تنغير المتالية (u_n) و بيّن أنها متقاربة.

(2) لنكن المتالية (v_n) المعرفة من أجل كل عدد طبيعي n كما يلي: $v_n = \frac{e \cdot u_n}{e \cdot u_n - 1}$

أثبت أن (v_n) متالية هندسية أساسها 2 ، يطلب تعين حدتها الأول v_0 و عبارة v_n بدلالة n .

(3) تحقق أنه من أجل كل n من \mathbb{N} : $v_n = 1 + \frac{1}{e \cdot u_n - 1}$ و استنتاج عبارة u_n بدلالة n ثم احسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$.

$$(b) \text{ احسب بدلالة } n \text{ المجموع } S_n \text{ حيث: } S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n .$$

(4) أدرس حسب قيم العدد الطبيعي n يواقي القسمة الإلإليبيدة للعدد 2 على 7.

(b) عين قيم العدد الطبيعي n التي من أجلها S_n يقبل القسمة على 7.

التمرين الثاني: (04 نقاط)

القضاء منسوب إلى المعلم المتعدد المتباين $B(0;3;-1) + A(0;0;2) \cdot t^j \cdot k^i$. نعتبر النقطتين (\bar{A}, \bar{B}) .

وال المستوى (P) المعرف بالتمثيل الوسيطي: $\begin{cases} x = t + m \\ y = 4t - 2m + 1 \\ z = t - 2m - 2 \end{cases}$ حيث m و t عدوان حقيقيان.

1) اكتب معادلة ديكارترية المستوى (Q) الذي يشمل النقطة A و $(-1; 2; 2)$ شعاع ناظمي له.

2) اكتب تمثيلاً وسيطياً للمستقيم (Δ) الذي يشمل النقطة A و يعادل المستوى (Q) .

3) تحقق أن: $0 = 2x - y + 2z + 5$ معادلة ديكارترية المستوى (P) .

ب) بين أن المستوى (P) يشمل النقطة B و يعادل المستوى (Q) .

4) لتكن M نقطة احداثياتها $(-t+2; 2t; t+2)$ حيث t عدد حقيقي.

أ) عن قيم t بحيث تكون $d(M; (P)) = d(M; (Q))$ (ترمز d إلى المسافة بين نقطة ومستوى).

ب) استنتج احداثيات C مركز سطح الكرة (S) التي تمس كل من المستويين (Q) و (P) في النقطتين A و B على الترتيب و احسب نصف قطرها.

التمرين الثالث: (05 نقاط)

I حل في مجموعة الأعداد المركبة C المعادلة ذات المجهول z : $z^2 - 2\sqrt{2}z + 4 = 0$.

II المستوى المركب منسوب إلى المعلم المتعدد المتباين $(0; u, v)$.

لتكن النقطتين A و B لاحتاهم $\sqrt{2} + i\sqrt{2}$ و $\bar{z}_A = z_B$ (يرمز إلى مراكز).

1) اكتب على الشكل الآسي كل من العددين المركبين z_A و z_B ، ثم بين أن العدد $\left(\frac{2}{z_B}\right)$ تخلي صرف.

2) لتكن النقطة C صورة B بالتحاكي h الذي مرکزه w ذات الاحقة $\frac{\sqrt{2}}{2}$ ونعيته (-3) .

بين أن لاحقة النقطة C هي $-\sqrt{2} + i\sqrt{2}$.

3) احسب z_D لاحقة النقطة D صورة B بالدوران r الذي مرکزه O و زاويته $(-\frac{\pi}{2})$.

4) بين أن $-z_D = \frac{z_C - z_B}{z_D - z_A}$ ثم استنتاج طبيعة المثلث ACD .

ب) اوجد لاحقة النقطة E بحيث يكون الرباعي $ACED$ مربعاً.

التمرين الرابع: (07 نقاط)

الدالة العددية المعرفة على المجال $[a; +\infty)$ هي $f(x) = \frac{x}{x-1} e^{-x}$.

و (C) تمثيلها البياني في المعلم المتعدد المتباين (j, i) .



الختبار في مادة: الرياضيات / الشعبة: تقي رياضي / بكالوريا 2018

- (1) احسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ ثم فسر النتيجة بيانياً و احسب $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$.
- (2) بين أنه من أجل كل x من $[-\infty; 1]$: $f'(x) = \frac{(-x^2 + x - 1)e^{-x}}{(x-1)^2}$ و ادرس اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها.
- (3) اكتب معادلة المعناس (T) للمنحنى (C_f) عند النقطة ذات الفاصلية صفر.
- ب) h دالة عدديّة معرفة على المجال $[-\infty; 0]$: $h(x) = e^{-x} + x - 1$.
ادرس اتجاه تغير الدالة h ثم استنتج أنه من أجل كل x من $[-\infty; 0]$: $h(x) \geq 0$.
- (4) بين أنه من أجل كل x من $[-\infty; 1]$: $\frac{x}{x-1} h(x) + x = f(x) + x$ ثم استنتاج الوضع التصبي للمنحنى (C_f) والم manus (T). فسر النتيجة بيانياً.
- (5) أكتب معادلة المستقيم (Δ) الذي يشمل مبدأ المعلم O و النقطة $A\left(-2; \frac{2}{3}e^2\right)$ ثم ارسم المستقيمين (Δ) و المحنى (C_f) على المجال $[-2; 1]$.
- (6) أ) بين أنه من أجل كل x من $[-1; 0]$: $\frac{x}{x-1} \leq f(x) < e^{-x}$.
ب) تحقق أنه من أجل كل x من $[-1; 0]$: $1 - \ln 2 \leq \int_{-1}^0 f(x) dx < e - 1$. ثم بين أن: $\frac{x}{x-1} = 1 + \frac{1}{x-1}$.
- (7) m وسيط حقيقي ، ناقش بيانياً و حسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد حلول المعادلة : $f(x) = mx$ ، حيث $x \in [-2; 1]$.

**الموضوع الثاني**

يحتوي الموضوع الثاني على (02) صفحات (من الصفحة 4 إلى الصفحة 5 من 5)

التمرين الأول : (04 نقاط)

لتكن (u_n) متتالية عدديّة معرفة على \mathbb{N} بعدها العام كما يلي " $u_n = 2(3)^n$ " .

و (v_n) متتالية عدديّة معرفة بعدها الأول $v_0 = 7$ و من أجل كل n من \mathbb{N} :

$$(1) \text{ نضع من أجل كل } n \text{ من } \mathbb{N} : v_n = \frac{v_{n+1} + u_n}{2}$$

- اثبّت أن (w_n) متتالية هندسية أساسها $\frac{5}{3}$ ، يطلب تعين حدتها الأول.

(2) اكتب عباره العدد العام w_n بدلالة n ثم استنتج أنه من أجل كل n من \mathbb{N} : $w_n = 5^{n+1} - 3^n$.

(3) ادرس حسب قيم العدد الطبيعي n ، يواقي القسمة الاقبليّة للعددين "3" و "5" على 8.

(4) تعين حسب قيم العدد الطبيعي n يواقي القسمة الاقبليّة للعدد "7" على 8.

التمرين الثاني : (04 نقاط)

كيس به 7 كريات متماثلة، لا تفرز بينها بالمعنى ، منها 3 بيضاء و 4 خضراء. سحب عشوائياً و في آن واحد كريتين من الكيس.

(1) احسب احتمال الحادثة A : "سحب كريتين مختلفتين في اللون".

(2) احسب احتمال الحادثة B : "سحب كريتين من نفس اللون".

(II) تقرّح اللعبة التالية : للمشاركة يدفع اللاعب (DA) ، حيث α عدد طبيعي معطى و DA تعني دينار جزائري . فإذا سحب كريتين بيضاوين يحصل على $100DA$ ، وإذا سحب كريتين مختلفتين في اللون يحصل على $50DA$. فإذا سحب كريتين خضراوين يخسر ما دفعه . ولتكن X المتغير الشروطي الذي يمثل ربح أو خسارة اللاعب بدلالة α .

(1) يترّد أن قيم المتغير الشروطي هي $\{100 - \alpha, 50 - \alpha, -\alpha\}$ ثم عزّف قانون احتمالاته.

(2) بين أن الأمل الرياضي لـ المتغير الشروطي X بدلالة α هو : $E(X) = -\alpha + \frac{300}{7}$

ثم اوجّد أكبر قيمة ممكنة لـ α حتى تكون اللعبة في صالح اللاعب.

التمرين الثالث : (05 نقاط)

(I) حل في مجموعة الأعداد المركبة C المعادلة ذات المجهول z التالية : $4z^2 - 2z + 1 = 0$

ب) اكتب العددان $\frac{1}{z_1}$ و $\frac{1}{z_2}$ على الشكل الأسني حيث z_1 و z_2 حلّا المعادلة (E).

(II) المستوى المركب منسوب إلى المعلم المتعامد المتجلّانس $(O; \bar{u}, \bar{v})$. نعتبر النقط A ، B و C لاحقانها

$$z_C = 1 - i\sqrt{3} \quad , \quad z_B = 1 + i\sqrt{3} \quad , \quad z_A = 4$$



الختبار في مادة: الرياضيات / الشعبة: تكنولوجيا / بكالوريا 2018

- (1) احسب $\frac{z_B - z_A}{z_C - z_A}$ ثم حدد طبيعة المثلث ABC .
 ب) استنتج أن B هي صورة C بدوران مركزه A بطلب تعين زاويةه .
- (2) اوجد لاحقة النقطة D صورة النقطة A بالاسناب الذي شعاعه \overline{CB} و استنتاج بحثة طبيعة الرباعي $ACBD$.

- (3) حدد طبيعة (γ) مجموعة النقط M من المستوى المركب ذات الاحقة z التي تحقق ما يلي :
 $|iz + \sqrt{3} - i| = |z - 1 + i\sqrt{3}|$

- (4) بين أن النقطة G مركز الدائرة المحيطة بالمثلث ABC تنتمي إلى (γ) .

التمرين الرابع: (07 نقاط)

- (I) نعتبر الدالة العددية g المعرفة على المجال $[0;1] \rightarrow [0;1]$ ، $g(x) = 2 - x + \ln x$
 أ) ادرس اتجاه تغير الدالة g على المجال $[0;1]$.
 ب) بين أن المعادلة $0 = g(x)$ تقبل حل واحداً α حيث $0,15 < \alpha < 0,16$.
 (2) استخرج حسب قيم x إشارة (x) على المجال $[0;1]$.
- (II) نلخن f الدالة العددية المعرفة على المجال $[1;+\infty) \rightarrow [1;+\infty)$.
 و ليكن (C_f) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعدد المتتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.
- (1) احسب $(f(x))$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ (يمكن كتابة (x) على الشكل $f(x)$ على الشكل $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$) .
 ثم فتّر النتيجتين بيانياً.

- (2) أ) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x من المجال $[1;+\infty)$: $f'(x) = \frac{g\left(\frac{1}{x}\right)}{\left(x-1\right)^2}$.
 ب) بين أن f متزايدة تماماً على $\left[\frac{1}{\alpha}; +\infty\right)$ و مناقضة تماماً على $\left[0; \frac{1}{\alpha}\right]$ ، ثم ملخص جدول تغيراتها .
 (3) ادرس الوضع النسبي I (C_f) و المستقيم (Δ) ذي معادلة $-2 = y$.
 (4) ارسم المستقيمين المقاربين والمنحنى (C_f) (يعطى $f\left(\frac{1}{\alpha}\right) = -1,8$).
 (5) عين بيانياً قيم الوسيط الحقيقي m حتى تقبل المعادلة $m = f(x)$ (x) حلّين متضادين.