



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دورة: 2018



وزارة التربية الوطنية

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: رياضيات

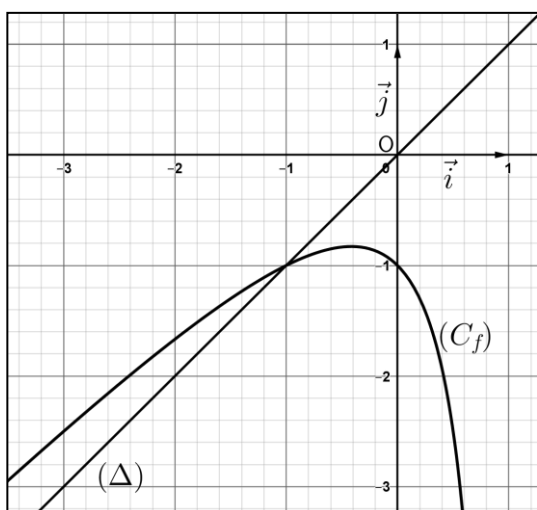
المدة: 04 س و 30 د

اختبار في مادة: الرياضيات

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

الموضوع الأول

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



التمرين الأول: (04 نقاط)

f الدالة العددية المعرفة على المجال $[1; \infty)$ بـ :

$$f(x) = \frac{x^2 + 1}{x - 1}$$

(u_n) المتتالية العددية المعرفة على \mathbb{N} بحدها الاول $u_0 = -3$

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

ليكن (C_f) التمثيل البياني للدالة f في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$ و (Δ) هو المستقيم ذو المعادلة $y = x$ (أنظر الشكل المقابل).

(1) أعد رسم الشكل على ورقة الإجابة ثم مثل الحدود u_0 ، u_1 ، u_2 و u_3 على محور الفواصل دون حسابها مبرزا خطوط التمثيل، أعط تخمينا حول اتجاه تغير المتتالية (u_n) وتقاربها.

(2) برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $-3 \leq u_n < -1$.

(3) أ. بين أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $u_{n+1} + 1 \geq \frac{3}{4}(u_n + 1)$

. $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n$ ثم $u_n + 1 \geq -2\left(\frac{3}{4}\right)^n$: استنتج أنه من أجل كل عدد طبيعي n :

. $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$ نضع (4)

- بين أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $8\left[\left(\frac{3}{4}\right)^{n+1} - 1\right] \leq (u_0 + 1) + (u_1 + 1) + \dots + (u_n + 1) < 0$

. $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$ واستنتاج



التمرين الثاني: (40 نقاط)

الفضاء منسوب إلى المعلم المتعامد المتاجنس $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ ، نعتبر النقطتين $A(1;1;3)$ و $B(1;0;2)$.
1) بين أنّ النقط O ، A و B ليست في استقامية.

ب) تحقق أنّ $\vec{n}(2;1;-1)$ شاعر ناظمي للمستوي (OAB) ثم عين معادلة ديكارتية له.

2) لتكن (Δ) مجموعة النقط M من الفضاء التي احداثياتها $(x; y; z)$ وتحقق المعادلة التالية:

$$(2x+2y+6z-11)^2 + (2x+4z-5)^2 = 0$$

- بين أنّ المجموعة (Δ) هي تقاطع المستويين المحوريين للقطعتين $[OA]$ و $[OB]$ ، ثم عين تمثيلاً وسيطياً للمجموعة (Δ) .

3) لتكن M نقطة كافية من الفضاء

- برهن صحة التكافؤ التالي: $((M \in (\Delta)) \Leftrightarrow (OM = AM = BM))$ ثم استنتج إحداثيات النقطة Ω مركز الدائرة المحيطة بالمثلث OAB .

التمرين الثالث: (50 نقاط)

المستوي المركب منسوب إلى المعلم المتعامد المتاجنس $(O; \vec{u}, \vec{v}, \vec{w})$ ، عدد حقيقي من المجال $[\pi; -\pi]$

I. حل في مجموعة الأعداد المركبة \mathbb{C} ، المعادلة ذات المجهول z التالية:

$$(z^2 - 2z + 2)(z^2 - 2(\sin \theta)z + 1) = 0$$

II. نقط من المستوى لاحتها على الترتيب A ، B ، C و D

1) اكتب الأعداد z_A ، z_B ، z_C و z_D على الشكل الأسني.
 $z_D = \overline{z}_C$ (يرمز \overline{z}_c إلى مرافق z_c)
 $z_C = \sin \theta + i \cos \theta$ ، $z_B = 1 - i$ ، $z_A = -\sqrt{2} e^{i \frac{5\pi}{4}}$

2) نقطة من المستوى لاحتها z_E حيث $z_E = \frac{z_A}{z_B}$.

- بين أنّ النقط C ، D و E تتبع إلى دائرة يطلب تعين مركزها و نصف قطرها.

3) ليكن S التشابه المباشر الذي مركزه النقطة A و زاويته $\frac{\pi}{4}$ و نسبته $(2\sqrt{2} - 2)$.

- عين قيمة θ حتى تكون النقطة B صورة النقطة C بالتشابه المباشر S .

4) نضع $\theta = \frac{-3\pi}{4}$. عين قيم العدد الطبيعي n التي من أجلها يكون العدد $(z_D)^n$ تخلياً صرفاً.



التمرين الرابع: (07 نقاط)

$$\begin{cases} f(x) = x + 1 - \frac{1}{\ln x}; & x \in \mathbb{R}_+^* - \{1\} \\ f(0) = 1 \end{cases} \quad \text{بـ: } f \text{ الدالة العددية المعرفة على } [0;1] \cup [1;+\infty[$$

(يرمز بـ \ln إلى اللوغاريتم النیبیری)

(C_f) التمثيل البياني للدالة f في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد المتتجانس ($O; \vec{i}, \vec{j}$).

(1) أ/ بين أن f مستمرة عند 0 بقيم أكبر.

بـ/ احسب $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h) - f(0)}{h}$ ثم فسر النتیجة هندسیا.

(2) أ/ احسب $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$ ، $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.

بـ/ ادرس اتجاه تغییر الدالة f ثم شکل جدول تغیراتها.

(3) بين أن المنحنی (C_f) یقبل مستقیماً مقاریاً مائلاً (Δ) یطلب تعیین معادله له ثم ادرس وضعیة (C_f) بالنسبة الى (Δ).

(4) بين أن المنحنی (C_f) یقطع حامل محور الفواصل في نقطة وحيدة ω فاصلتها α حيث $1,49 < \alpha < 1,5$

ثم بين أن معادلة المماس للمنحنی (C_f) في النقطة ω تكتب على الشکل

(5) ارسم المستقیم (Δ) و المنحنی (C_f).

(6) بـ: $h(x) = 1 - x + x \ln x$ الدالة العددية المعرفة على المجال $[1; +\infty[$.

أ/ بين أن الدالة h متزايدة تماماً على المجال $[1; +\infty[$ و استنتاج إشارة (h(x) على المجال $[1; +\infty[$.

بـ/ بين أنه من أجل كل $x > 1$:

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

و استنتاج أنه من أجل $x > 1$:

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

(7) A مساحة الحیز من المستوى المحدّد بالمنحنی (C_f) و حامل محور الفواصل والمستقیمين اللذین

معادلتهما: $x = \alpha$ و $x = e$ هو أساس اللوغاريتم النیبیری).

- بين أن $\frac{1}{2}(e^2 - \alpha^2) - \ln(\alpha + 1) < A < \frac{1}{2}(e - \alpha)(e + \alpha + 2)$



الموضوع الثاني

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

التمرين الأول: (04 نقاط)

$$\begin{cases} \alpha + \beta = 4035 \\ \alpha - \beta = 1 \end{cases} \quad (1) \quad \alpha \text{ و } \beta \text{ عدوان طبيعيان بحيث:}$$

- عين العددين α و β ، ثم بين أن العددين $\frac{\alpha}{2}$ و β أوليان فيما بينهما.

(2) عين كل الثنائيات الصحيحة (x, y) التي تتحقق المعادلة : $1009x - 2017y = 1$

$$\cdot \begin{cases} a \equiv 2019[2017] \\ a \equiv 2019[1009] \end{cases} \quad (3) \quad \text{عين الأعداد الصحيحة } a \text{ التي تتحقق الجملة:}$$

(4) أ) n عدد طبيعي، ادرس تبعاً لقيم n باقي القسمة الأقلية للعدد 7^n على 9.

ب) L عدد طبيعي يكتب في النظام ذي الأساس 7 كما يلي :
 $L = \overbrace{111\dots1}^{2018 \text{ مرّة}}$

- عين باقي القسمة الأقلية للعدد L على 9.

التمرين الثاني: (04 نقاط)

كيس يحوي 9 كريات لا نفرق بينها باللمس موزعة كما يلي:

خمس كريات حمراء مرقمة بـ: 1, 1, 2, 2, 2 وثلاث كريات خضراء مرقمة بـ: 3, 3, 3 وكرية بيضاء مرقمة بـ: 1: نسحب عشوائياً 4 كريات في آن واحد.

(1) احسب احتمال الحوادث التالية:

A : "الحصول على أربع كريات من نفس اللون".

B : "الحصول على كرية بيضاء على الأكثر".

C : "الحصول على أربع كريات مجموع أرقامها معدهم".

(2) ليكن X المتغير العشوائي الذي يرفق بكل نتيجة سحب عدد الكريات الخضراء المتبقية في الكيس.

أ) عين قيم المتغير العشوائي X ثم عرّف قانون احتماله .

ب) احسب الأمل الرياضي $E(X)$ للمتغير العشوائي X .

ج) احسب احتمال الحادثة : " $X^2 - X > 0$ " .

التمرين الثالث: (05 نقاط)

(1) m عدد حقيقي ، نعتبر في مجموعة الأعداد المركبة \mathbb{C} المعادلة ذات المجهول z التالية:

$$z^2 + (m+1)z + (2m-1) = 0 \dots (E)$$

- عين قيم العدد الحقيقي m التي من أجلها تقبل المعادلة (E) حللين مركبين غير حقيقيين.



(2) نضع $m=3$ ، حل المعادلة (E) .

(3) نعتبر في المستوى المركب المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس $\left(O; \vec{u}; \vec{v}\right)$ النقط A ، B ، C و E التي

لأحقاتها $z_E = \sqrt{3}$ ، $z_C = \alpha$ ، $z_B = -2 - i$ ، $z_A = -2 + i$ حيث α عدد حقيقي و $\alpha > -2$.

- بين أن قيمة α التي يكون من أجلها المثلث ABC متقارن الأضلاع هي $(-2 + \sqrt{3})$.

- نضع في كل ما يأتي $z_C = -2 + \sqrt{3}$

(4) اكتب العدد المركب: $\frac{z_C - z_E}{z_A - z_B}$ على الشكل الأسوي ثم استنتج أن :

أ) المستقيمان (AB) و (EC) متعامدان.

ب) النقط A ، B و E تتنمي إلى نفس الدائرة (٢) التي يطلب تعين مركزها ونصف قطرها.

(5) ليكن r الدوران الذي يحول النقطة B إلى C و يحول C إلى A ، عبارته المركبة هي:

$$z' = az + \left(\frac{\sqrt{3}-6}{2}\right) + i\left(\frac{2\sqrt{3}-1}{2}\right)$$

أ) احسب العدد المركب a ثم استنتاج زاوية الدوران r .

ب)تحقق أن النقطة G مركز ثقل المثلث ABC هي مركز الدوران r .

التمرين الرابع: (07 نقاط)

I. $g(x) = (1+x+x^2)e^{-\frac{1}{x}} - 1$ بـ: $[0; +\infty]$ الدالة العددية المعرفة على المجال

(1) بين أنه من أجل كل x من المجال $[0; +\infty]$ $g'(x) = \frac{(x+1)(2x^2+1)}{x^2}e^{-\frac{1}{x}}$

واستنتاج اتجاه تغير الدالة g على المجال $[0; +\infty]$.

(2) بين أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلاً وحيداً α حيث $0.9 < \alpha < 1$ ،

و استنتاج إشارة $g(x)$ على المجال $[0; +\infty]$.

II. $f(x) = \frac{1}{x} + (1+x)e^{-\frac{1}{x}}$ بـ: $[0; +\infty]$ الدالة العددية المعرفة على المجال

و (C_f) التمثيل البياني للدالة f في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

(1) احسب $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.

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

واستنتاج اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها.

(2) بين أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} (xe^{-\frac{1}{x}} - x) = -1$ (يمكن وضع $t = \frac{1}{x}$) ثم استنتاج أن المستقيم (Δ) ذو المعادلة $y = x$

مقارب للمنحنى (C_f) بجوار $+\infty$.



. $h(x) = \frac{1}{x} - 1 + e^{-\frac{1}{x}}$: بـ $[0; +\infty]$ الدالة العددية المعرفة على المجال

(أ) احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x)$ وادرس اتجاه تغير الدالة h واستنتج إشارة $h(x)$ على $[0; +\infty]$.

ب) تحقق أن $f(x) - x = (1+x)h(x)$ ثم استنتاج الوضعيّة النسبية لـ (C_f) بالنسبة إلى المستقيم (Δ) .

(4) ارسم المستقيم (Δ) و المنحني (C_f) . (نأخذ $f(\alpha) = 1.73$).

. $u_n = \frac{n}{n+1} f\left(\frac{1}{n}\right) - \frac{n^2}{n+1}$ ممتاليّة عدديّة معرفة على \mathbb{N}^* بحدّها العام u_n حيث:

(أ) اكتب u_n بدلاًلة n ثم بين أن الممتاليّة (u_n) هندسيّة يطلب تعين أساسها وحدّها الأول u_1 .

ب) احسب بدلاًلة n المجموع S_n حيث:

$$S_n = \left(\frac{1}{2} f(1) - \frac{1}{2} \right) + \left(\frac{2}{3} f\left(\frac{1}{2}\right) - \frac{1}{3} \right) + \left(\frac{3}{4} f\left(\frac{1}{3}\right) - \frac{1}{4} \right) + \dots + \left(\frac{n}{n+1} f\left(\frac{1}{n}\right) - \frac{1}{n+1} \right)$$