



دورة: 2019

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التربية الوطنية

الديوان الوطني لامتحانات والمسابقات
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 على (03) صفحات (من الصفحة 1 من 5 إلى الصفحة 3 من 5)

التمرين الأول:(04 نقاط)

(1) حل المعادلة $505x - 673y = 1 \dots\dots (E)$ حيث x و y عددان صحيحان.

(لاحظ أن: $2020 = 4 \times 505$ و $3 \times 673 = 2019$)

(2) بين أنه من أجل كل ثنائية $(x; y)$ حل للمعادلة (E) فإن: x و y من نفس الإشارة.(3) نعتبر المتاليتين (u_n) و (v_n) المعرفتين على \mathbb{N} بـ:- اكتب u_α بدلالة α ثم اكتب v_β بدلالة β حيث α و β عددان طبيعيان.(4) عين الحدود المشتركة للمتاليتين (u_n) و (v_n) ثم بين أن هذه الحدود المشتركة تشكل متالية حسابية (w_n) يطلب تعين أساسها وحدتها الأولى.

ب) نضع من أجل كل عدد طبيعي n : $X_n = \frac{1}{505}(w_n - 2023)$

احسب بدلالة n الجداء $P = X_1 \cdot X_2 \cdots \cdot X_n$

التمرين الثاني: (04 نقاط)

الفضاء منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ ، نعتبر النقط $A(1; 0; -1)$ ، $B(1; -2; 0)$ ، $C(1; 2; 0)$ ، $D(3; 3; 2)$.(1) بين أن المثلث ABC قائم في A .(2) اكتب معادلة المستوى (Q) الذي يشمل A و \overline{AC} شاعر ناظمي له.(3) وسيط حقيقي و (P_m) مستوى حيث: $(m-1)x + 2y - z - m = 0$ معادلة له.(أ) أثبت أنه عندما يتغير m في \mathbb{R} فإن المستوى (P_m) يحوي مستقيما ثابتا (Δ) يطلب تعين تمثيل وسيطي له.
- تحقق أن A و C نقطتان من المستقيم (Δ) .(ب) تتحقق أنه مهما كان m من \mathbb{R} فإن المستوى (P_m) يعمد المستوى (Q) .

(4) لتكن $d(m)$ المسافة بين النقطة B و المستوى (P_m) .

أ) أثبت أن: $d(m) = \frac{5}{\sqrt{m^2 - 2m + 6}}$ ثم عين قيمة m التي تكون من أجلها $d(m)$ أعظمية واحسبها.

ب) استنتج أنه إذا كانت $d(m)$ أعظمية فإن النقطة A هي المسقط العمودي للنقطة B على (P_m) .

التمرين الثالث: (05 نقاط)

في المستوى المركب المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتاجنس $(O; \bar{u}, \bar{v})$ نعتبر النقط A, B, C و D حيث: $z_E = \bar{z}_E = 1$ ، $z_D = \bar{z}_D = i$ ، $z_C = \bar{z}_C = 1 + i\sqrt{2}$ ، $z_B = \bar{z}_B = 1$ و $z_A = \bar{z}_A = 1 + i\sqrt{2}$

(1) حل في المجموعة C المعادلة ذات المجهول z : $(z^2 + 1)(z^2 - 2z + 3) = 0$

(2) أ) احسب كلاً من $|z_A - 1|$ ، $|z_C - z_E|$ و $|z_B - 1|$ ثم تحقق أن النقط الأربع A, B, C و D تتبع إلى نفس الدائرة التي يطلب تعين مركزها و طول نصف قطرها.

ب) بين أن: $(z_B - z_E)^2 = \frac{\sqrt{2}}{2}(1+i)(z_A - z_E)$ ثم استنتج أن B هي صورة A بتحويل نقطي يطلب تعين عناصره المميزة.

- ما طبيعة المثلث ABE ؟

(3) عين لاحقتي الشعاعين \overline{BD} و \overline{AE} محدثا طبيعة الرباعي $.ABDE$

(4) $\overline{w_1}$ و $\overline{w_2}$ شعاعان من المستوى لاحقا هما على الترتيب z_1 و z_2 .

أ) برهن أن: $(\overline{w_1} \text{ و } \overline{w_2} \text{ متعامدان}) \Leftrightarrow (z_1 \overline{z_2} + z_1 z_2 = 0)$.

ب) عين مجموعة النقط M من المستوى ذات اللاحقة z حيث: $(z - z_A)(\bar{z} - z_D) + (z - z_B)(\bar{z} - z_C) = 0$

التمرين الرابع: (07 نقاط)

f الدالة المعرفة على $[0; +\infty)$ بـ: $f(x) = x - x^2 \ln x$ ، $x > 0$ و $f(0) = 0$

(C_f) منحناها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتاجنس $(O; \bar{i}, \bar{j})$. الوحدة 3 cm

أ) برهن أن:

إذا كان: $x > 1$ فإن: $1 - x - 2x \ln x < 0$ -

إذا كان: $0 < x < 1$ فإن: $1 - x - 2x \ln x > 0$ -

(2) أثبت أن الدالة f قابلة للاشتغال عند 0 من اليمين ثم اكتب معادلة لنصف المماس (Δ) للمنحنى (C_f) عند مبدأ المعلم.

ب) ادرس الوضع النسبي لـ: (Δ) و (C_f) .

أ) احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ (3)

ب) ادرس اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيرات الدالة f .

(4) أ) اكتب معادلة (T) مماس المنحنى (C_r) الموازي ل(Δ).ب) أثبت أن المعادلة $0 = f(x)$ تقبل في المجال $[1; +\infty]$ حلًا وحيداً α ثم تحقق أن: $1,76 < \alpha < 1,77$.ج) اكتب معادلة للمستقيم (d) الذي يوازي (Δ) ويشمل النقطة ذات الإحداثيين $(\alpha; 0)$.- ارسم كلا من (T) ، (Δ) و (d) ثم المنحنى (C_r) على المجال $[0; \alpha]$.(5) m وسيط حقيقي، ناقش بيانياً حسب قيم m عدد حلول المعادلة: $0 = x^2 \ln x + m$ في المجال $[0; \alpha]$.

$$(6) \lambda \text{ عدد حقيقي حيث: } 0 < \lambda < 1, \text{ نعتبر: } A(\lambda) = \int_{\lambda}^1 -x^2 \ln x dx$$

أ) باستعمال المتكاملة بالتجزئة احسب $A(\lambda)$ بدلالة λ .ب) احسب $\lim_{\lambda \rightarrow 0^+} A(\lambda)$ ثم فسر النتيجة هندسياً.

انتهى الموضوع الأول

الموضوع الثاني

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

التمرين الأول: (04 نقاط)

صندوقان غير شفافين U_1 و U_2 ، يحتوي الصندوق U_1 على 4 كريات حمراء و 3 كريات سوداء ويحتوي الصندوق U_2 على 3 كريات حمراء و كريتين سوداويين (الكريات كلها متشابهة لا نفرق بينها عند اللمس)

نرمي نردا غير مزيف ذا ستة أوجه مرقمة من 1 إلى 6 .

إذا ظهر الرقمان 2 أو 4 نسحب عشوائيا كريتين في آن واحد من الصندوق U_1 وفي باقي الحالات نسحب عشوائيا كريتين في آن واحد من الصندوق U_2 .

نعتبر الأحداث A ، B و C المعرفة بـ : A : "سحب كريتين حمراوين"

B : "سحب كريتين سوداويين" و C : "سحب كريتين من لونين مختلفين"

(1) أنقل، وأكمل شجرة الاحتمالات.

(2) أحسب احتمالات الأحداث A ، B و C .

نعتبر X المتغير العشوائي الذي يرفق بكل سحب عدد الكريات الحمراء المسحوبة.

(3) عين قيم المتغير العشوائي X .

(ب) عين قانون الاحتمال للمتغير العشوائي X .

(4) أحسب الأمل الرياضي $E(X)$.

التمرين الثاني: (04 نقاط)

(u_n) متالية عددية حدودها موجبة معرفة بحدتها الأول $u_1 = 0$ ومن أجل كل عدد طبيعي غير معهود n ،

$$u_{n+1} = u_n + 2\sqrt{u_n} + 1$$

(1) تحقق أنه: من أجل كل عدد طبيعي غير معهود n ، $\sqrt{u_{n+1}} - \sqrt{u_n} = 1$

(ب) استنتج كتابة الحد العام u_n بدلة n

(2) تتحقق أنه: من أجل كل عدد طبيعي غير معهود n ، $u_n = n(n-2)+1$

(3) عين قيم العدد الطبيعي n التي من أجلها: $2-n$ يقسم $n-5$.

(4) من أجل كل عدد طبيعي n حيث $n \geq 2$ ، بين أن: $PGCD(n-2; u_n) = 1$

(ب) عين قيم العدد الطبيعي n التي من أجلها $(n-5)u_n(n-2)(n^2+1)$ يقسم n .

التمرين الثالث: (05 نقاط)

(1) نضع من أجل كل عدد مركب z ، $P(z) = z^4 - 6z^3 + 29z^2 - 24z + 100$

(أ) بين أنه من أجل كل عدد مركب z ، $\overline{P(z)} = P(\bar{z})$ ، ثم استنتج أنه إذا كان z حلل للمعادلة $0 = P(z)$

فإن \bar{z} حل لها.

(ب) حل في مجموعة الأعداد المركبة C المعادلة $0 = P(z)$ علما أنها تقبل حللا تخيليا صرفا.

اختبار في مادة: الرياضيات // الشعبة: الرياضيات // بكالوريا 2019

2) نعتبر في المستوى المركب المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتاجنس $(O; \bar{u}, \bar{v})$ ، النقط A, B, M و M' التي لاحقاتها على الترتيب: $z = \frac{-i z + 4 + 3i}{z - 2i}$ حيث: $z \neq 2i$ مع $z' \neq 2i$.

ولتكن I مرجح الجملة $\{(A; -2), (B; 2), (A; 1)\}$ و J مرجح الجملة $\{(A; 2), (B; 1)\}$ عين اللامتحنين I و J على الترتيب.

ب) لتكن (E) مجموعة النقط (z) التي يكون من أجلها $|z'| = 2$.

بين أن (النقطة M من (E)) يكافيء $\overline{IM} \cdot \overline{JM} = 0$ ، ثم عين (E) وأنشئها.

ج) لتكن (Γ) مجموعة النقط (z) التي يكون من أجلها $\arg(z') = 2k\pi$ حيث k عدد صحيح.

تحقق أن النقطة D ذات الاحقة $\frac{9}{2} - \frac{5}{2}i$ تنتهي إلى (Γ) ، ثم عين وأنشئ (Γ) .

3) عين الشكل الجيري للاحقة النقطة G تقاطع المجموعتين (E) و (Γ) .

التمرين الرابع: (07 نقاط)

I) f_k الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} هي: $f_k(x) = (x+1)^k e^{-kx}$ حيث k وسيط حقيقي. ليكن (\mathcal{C}_k) التمثيل البياني للدالة f_k في المعلم المتعامد والمتاجنس $(O; \bar{i}, \bar{j})$.

1) بين أن كل المنحنيات (\mathcal{C}_k) تمر من نقطتين ثابتتين يطلب تعبيئهما.

2) احسب نهايةي الدالة f_k عند $-\infty$ و عند $+\infty$. (ناقش حسب قيم الوسيط الحقيقي k).

3) أ) احسب $(x)' f_k$ ، ثم حدد حسب قيم الوسيط الحقيقي k اتجاه تغير الدالة f_k .

ب) شكل جدول تغيرات الدالة f_k من أجل k عدد حقيقي موجب تماما.

4) ناقش حسب قيم الوسيط الحقيقي k الأوضاع النسبية للمنحنيين (\mathcal{C}_k) و (\mathcal{C}_{k+1}) .

II) f الدالة المعرفة على \mathbb{R} هي: $f(x) = (x+1)^2 e^{-2x}$ نسمى (\mathcal{C}_r) تمثيلها البياني في المعلم المتعامد والمتاجنس $(O; \bar{i}, \bar{j})$.

1) شكل جدول تغيرات الدالة f ، ثم أرسم المنحنى (\mathcal{C}_r) على المجال $\left[-\frac{3}{2}; +\infty\right]$.

2) أ) بين أن المعادلة $1 = f(x)$ تقبل حللين في \mathbb{R} أحدهما α حيث: $-1,27 < \alpha < -1,28$.

ب) عين قيم العدد الحقيقي m التي من أجلها تقبل المعادلة $\left| \frac{x+1}{e^x} \right| = \left| \frac{m+1}{e^m} \right|$ حللا وحيدا.

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

أ) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x فإن: $0 = g'(x) + 2g(x) - e^{-2x}$ ثم استنتج دالة أصلية g على \mathbb{R} .

ب) باستعمال المتكاملة بالتجزئة، احسب A مساحة الحيز المستوى المحدود بالمنحنى (\mathcal{C}_r) ومحور الفواصل والمستقيمين اللذين معادلاتها $x = 0$ و $x = -1$.