

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

مديرية التربية لولاية عين تموشنت

ثانوية داودي محمد - الماح -

2019/05/13

وزارة التربية الوطنية

اختبار الفصل الثالث (امتحان بكالوريا تجريبى)

القسم: 3 علوم تجريبية

المدة: 3 سا

اختبار في مادة: الرياضيات

على المترشح ان يختار أحد الموضوعين الآتيين:

الموضوع الأول

التمرين الأول: (4 نقاط)

الفضاء منسوب إلى معلم $M(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$. نعتبر النقط $A(1;2;-2)$ ، $B(0;3;-3)$ ، $C(1;1;1)$ و $(-2;-1;0)$.

أ - بين أن النقط A ، B و C تعين مستويا.

ب - بين أن الشعاع $(-1;0;1)$ \vec{n} ناظمي للمستوى (ABC) ثم اكتب معادلة ديكارتية له.

2) لتكن (S) مجموعة النقط $(x;y;z)$ من الفضاء حيث: $x^2 + y^2 + z^2 - 2y + 2z = 0$

- بين أن (S) هي سطح كرة يطلب تحديد احداثيات مركزها Ω و نصف قطرها .

3) أ - بين أن سطح الكرة (S) يمس المستوى (ABC) .

ب - احسب الطول ΩC ثم استنتج نقطة التماس بين (S) و (ABC) .

التمرين الثاني: (4.5 نقاط)

نعتبر في المستوى المركب المنسوب إلى معلم $M(O; \bar{i}; \bar{j})$ النقط A ، B و C ذات اللواحق: i

$z_A = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$ و $z_B = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{3}{2}i$ التحويل النقطي المعرف بالعبارة المركبة: $z' = -\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i$

أ - اكتب z_C على الشكل الجبري.

ب - حدد طبيعة التحويل $'$ مع تعين عناصره المميزة.

أ - اوجد z_D لاحقة D مرجع الجملة $\{(A,2);(B,-1);(C,2)\}$.

ب - حدد طبيعة مجموعة النقط (Z) التي تتحقق: $z = e^{i\theta} Z$ لما يتغير θ في المجال $[0;2\pi]$.

3) نعتبر الآن التحويل النقطي h الذي يحول (Z) إلى (Z') حيث: $z' = 2(z - i)$

أ - حدد طبيعة التحويل h و عناصره المميزة.

ب - اوجد z_E لاحقة E صورة النقطة D بالتحويل h ثم بين أن: $(z_C - z_E) = e^{i\frac{\pi}{3}}$

ج - استنتاج قيس للزاوية الموجهة $(\overrightarrow{CE}; \overrightarrow{CD})$ ثم حدد نوع المثلث CDE .

4) بين أن التحويل $h = r \circ s$ هو تشابه مباشر يطلب تعين عناصره المميزة.

التمرين الثالث: (4 نقاط)

نعتبر المتاليتان (u_n) و (v_n) المعرفتين على N حيث: $v_0 = 1$ و $u_0 = 2$ و من أجل كل n من N :

$$v_{n+1} = \frac{1}{4}u_n + \frac{3}{4}v_n \quad \text{و} \quad u_{n+1} = \frac{3}{4}u_n + \frac{1}{4}v_n$$

1) لتكن المتالية (w_n) المعرفة على N بـ:

$$w_n = v_n - u_n \quad \text{أ - بين أن المتالية } (w_n) \text{ هندسية أساسها } \frac{1}{2} \text{ و حدها الأول } w_0 \text{ يطلب حسابه.}$$

ب - اكتب بدلالة n عبارة الحد العام w_n ثم احسب $\lim_{x \rightarrow \infty} w_n$.

ج - استنتج إشارة w_n ثم استنتاج أنه من أجل كل n من N : $v_n \geq u_n$.

2) بين أن المتالية (u_n) متزايدة تماماً و المتالية (v_n) متناقصة تماماً.

3) بين أن المتاليتين (u_n) و (v_n) متقاريتان نحو نفس النهاية ℓ .

4) أ - برهن بالترابع أنه من أجل كل n من N : $v_n + u_n = 3$.

ب - استنتاج النهاية ℓ .

التمرين الرابع: (7.5 نقاط)

(I) دالة معرفة على $[-\infty; 1]$ بـ:

1) احسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x)$ ثم ادرس اتجاه تغير الدالة g على المجال $[-\infty; 1]$.

2) شكل جدول تغيرات الدالة g ثم استنتاج اشارة $g(x)$ على $[-\infty; 1]$.

(II) لتكن الدالة f المعرفة على $[-\infty; 1]$ بـ:

1) احسب $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ ثم فسر النتيجة الثانية بيانياً.

2) بين أنه من أجل كل x من $[-\infty; 1]$: $f'(x) = \frac{-g(x)}{1-x}$ ثم شكل جدول تغيرات f .

3) أ - بين أن المنحني (C_f) يقطع حامل محور الفواصل في نقطة وحيدة فاصلتها $\alpha < 0 < 1$.

ب - عين حسراً للعدد α سعته 0,1.

4) احسب $f(0)$ ثم انشئ المنحني (C_f) .

5) ناقش بيانياً حسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد و إشارة حلول المعادلة: $-e^{x-1} - 2m + \ln(1-x) = 0$

6) نعتبر الدالة h المعرفة على $[-\infty; 1]$ بـ:

أ - بين أن h هي دالة أصلية لدالة $x \mapsto \ln(1-x)$ على المجال $[-\infty; 1]$.

ب - احسب العدد الحقيقي $I = \int_{-1}^{\alpha} f(x) dx$ ثم فسر النتيجة بيانياً.

الموضوع الثاني

التمرين الأول: (4 نقاط)

(I) نعتبر كثير الحدود التالي: $p(z) = z^3 - 3z^2 + 3z + 7$

1) عين العددان الحقيقيين α و β بحيث يكون: $p(z) = (z+1)(z^2 + \alpha z + \beta)$

2) حل في C المعادلة: $p(z) = 0$

(II) نعتبر في المستوى المركب المنسوب إلى معلم متعمد و متجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$ النقط D ، C ، B ، A

حيث: $z_D = 3$ و $z_C = \overline{z_B}$ ، $z_B = 2 + \sqrt{3}i$ ، $z_A = -1$

1) بين باستعمال الخواص و علاقة شال أن: $\arg\left(\frac{Z_B - Z_A}{Z_C - Z_A}\right) = (\overline{AC}; \overline{AB})$

2) اكتب العدد $\frac{Z_B - Z_A}{Z_C - Z_A}$ على الشكل الأسوي ثم استنتج نوع المثلث ABC بدقة.

3) بين أن النقطة D هي مرجة الجملة $\{(A; -1); (B; 2); (C; 2)\}$

4) (Δ) مجموعة النقط $M(x; y)$ التي تحقق: $(-\overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MB} + 2\overrightarrow{MC}) \cdot \overrightarrow{CD} = 12$

- اوجد بدلالة x و y احداثيات \overrightarrow{MD} ثم بين أن (Δ) هو مستقيم يطلب تحديد معادلة ديكارتية له.

التمرين الثاني: (4 نقاط)

(u_n) متالية معرفة على N بـ $u_0 = 0$ و $u_1 = 1$ من أجل كل n من N : $u_{n+2} = \frac{2}{5}u_{n+1} - \frac{1}{25}u_n$

نضع من أجل كل n من N : $w_n = 5^n u_n$ و $v_n = u_{n+1} - \frac{1}{5}u_n$

1) بين أن المتالية (v_n) هندسية أساسها $\frac{1}{5}$ يطلب حساب حدتها الأولي v_0 و اعطاء عبارة حده العام v_n .

2) بين أن المتالية (w_n) حسابية أساسها 5 يطلب حساب حدتها الأولي w_0 .

3) اكتب بدلالة n عبارة الحد العام w_n ثم بين أن:

أ - بين أنه من أجل كل n من N^* : $0 < u_{n+1} \leq \frac{2}{5}u_n$ (يمكن البرهنة على أن: $0 < u_n \leq \frac{2}{5}u_{n-1} \leq \dots \leq \frac{2}{5}u_1 \leq \frac{2}{5}u_0 = 0$)

ب - استنتاج أنه من أجل كل n من N^* : $0 < u_n \leq \left(\frac{2}{5}\right)^{n-1}$

ج - استنتاج $\lim_{x \rightarrow +\infty} u_n$

التمرين الثالث: (4 نقاط)

يحتوي صندوق على ثلاثة كريات بيضاء مرقمة من 1 إلى 3 ، و خمس كريات سوداء مرقمة من 1 إلى 5 لانفرق بينها عند اللمس. نسحب كريتين على التوالي و بدون إعادة الكريمة المسحوبة إلى الصندوق.

1) اذكر لماذا لدينا تساوي الإحتمال؟

2) تعتبر الحوادث التالية: A "سحب كريتين من نفس اللون" B "سحب كريتين تحملان نفس الرقم" C "سحب كريتين مجموع رقميهما يساوي 7"

$$\text{أ -} \text{ بين أن } p(A) = \frac{13}{28} \text{ ثم احسب: } p(B) \text{ و } p(C).$$

ب - ما احتمال سحب كريتين تحملان نفس الرقم علماً أنهما من نفس اللون؟

3) تعتبر المتغير العشوائي X الذي يرفق بكل سحب عدد الأرقام الزوجية المسحوبة.

أ - عرف قانون الإحتمال للمتغير العشوائي X .

ب - احسب $E(X)$ ثم $v(X)$.

التمرين الرابع: (8 نقاط)

(I) دالة معرفة على R بـ: $g(x) = 4xe^{2x} + 1$

1) احسب نهايات الدالة g .

2) ادرس اتجاه تغير الدالة g على المجال R ثم شكل جدول تغيراتها.

3) استنتج أنه من أجل كل x من R : $g(x) > 0$

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

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

2) أ - بين أن المستقيم (Δ) ذو معادلة $y = x + 1$ هو مستقيم مقارب مائل للمنحنى (C_f) بجوار $-\infty$.

ب - ادرس وضعية (C_f) بالنسبة للمستقيم (Δ) .

3) بين أنه من أجل كل x من R : $f'(x) = g(x)$ ثم شكل جدول تغيرات f .

4) أ - بين أن المنحنى (C_f) يشمل النقطة $\omega\left(\frac{-1}{2}; \frac{e-4}{2e}\right)$.

ب - تحقق أن النقطة ω هي نقطة انعطاف للمنحنى (C_f) .

5) احسب $f(0)$ ثم انشئ (Δ) و (C_f) .

$$I = \int_0^{\frac{1}{2}} (2x - 1)e^{2x} dx$$

6) أ - باستعمال المتكاملة بالتجزئة احسب العدد: $I = 2 \int_0^{\frac{1}{2}} f(x) dx$. ماذا تمثل النتيجة المحصل عليها بالنسبة للدالة f .