

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الثانوية: حسين براهمي
المادة: ثلاثة ثانوي
المعامل: 7

مديرية التربية لولاية قسنطينة
المادة: الرياضيات
الشعبة : رياضيات

المدة : 4 سا و نصف

بكالوريا بيضاء

دورة ماي 2017

الموضوع الأول

التمرين الأول(4ن): الفضاء (E) منسوب إلى معلم متعدد متجانس $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$.

(1) بين أنّ مجموعة النقط $M(x; y; z)$ من الفضاء التي تحقق:

$(x + 2y - z + 2)^2 + (3x + y + 2z - 1)^2 = 0$ هي (D) مستقيم يُطلب تعين شاعع توجيه له.
(2) بين أنّ مجموعة النقط $M(x; y; z)$ من الفضاء التي تحقق:

$(x + 2y - z + 2)^2 - (3x + y + 2z - 1)^2 = 0$ هي إتحاد مستويين (P) و (Q) يُطلب
إعطاء معادلتين ديكارتتين لهما.
و تتحقق من أنّ: $\{(D) \cap (Q)\} = \{(P)\}$.

(3) نرافق بكل عدد حقيقي m المستوى (P_m) المعرف بالمعادلة الديكارتية:

$$(1 + 3m)x + (2 + m)y + (2m - 1)z + 2 - m = 0$$

بين أنّ (P_m) يحوي (D) .

(4) هل أنّ كل مستوى يحوي (D) هو المستوى (P_m) ? ببر .

التمرين الثاني(4ن): يحتوي كيس على 10 كرات متماثلة لا نستطيع التفرقة بينها عند اللمس منها: 3 حمراء ، 3 خضراء و 4 بيضاء. نسحب من هذا الكيس ثلاث كرات في آن واحد.

(1) ما هو إحتمال الحصول على نفس اللون؟ ما هو إحتمال الحصول على الألوان الثلاثة؟ ما هو إحتمال الحصول على كرة بيضاء على الأقل.

(2) نعتبر المتغير العشوائي X الذي يرفق بكل عملية سحب ثلاث كرات "عدد الكرات البيضاء المسحوبة"
ما هو قانون الإحتمال للمتغير العشوائي X ? (عرف قانون الإحتمال للمتغير العشوائي X).

(3) أحسب الأمل الرياضي $E(X)$ للمتغير العشوائي X .

(4) أحسب التباين $V(X)$ و الإنحراف المعياري $\sigma(X)$ للمتغير العشوائي X .

التمرين الثالث(5ن):

(1) حل في مجموعة الأعداد المركبة \mathbb{C} المعادلة: (1) ... $z = \frac{z-2}{z-1}$ ثم أكتب الحلول على الشكل المثلثي.

(2) حل في مجموعة الأعداد المركبة \mathbb{C} المعادلة: (2) ... $i = \frac{z-2}{z-1}$ ثم أكتب الحلول على الشكل الجبري.

(3) في المستوى المركب منسوب إلى معلم متعمد متجانس $(O; \vec{u}; \vec{v})$ ، نعتبر النقط A ، M و B ذات اللواحق على الترتيب Z ، $Z_A = 1$ و $Z_B = 2$ حيث: M تختلف عن A و B . فسر هندسياً طويلاً و عمدة للعدد $\frac{Z-2}{Z-1}$ ، ٍد من جديد حلول المعادلة (2) هندسياً.

(4) n عدد طبيعي غير معروف ، بين بإعتبارات هندسية أن كل حل للمعادلة: $i = \left(\frac{Z-2}{Z-1}\right)^n$ ذو جزء حقيقي يساوي $\frac{3}{2}$.

(5) حل في مجموعة الأعداد المركبة \mathbb{C} المعادلة: $i = \left(\frac{Z-2}{Z-1}\right)^2$ و أكتب الحلول على الشكل الجبري.

التمرين الرابع:

الجزء الأول: لتكن g و h الدالتين المعرفتين على المجال $[0; +\infty)$ كما يلي:
 $h(x) = x + (x - 2) \ln x$ ، $g(x) = x - 1 - \ln x$
(1) أدرس تغيرات الدالة g .

(2) إستنتج أن $0 \leq g(x)$ من أجل كل x من المجال $[0; +\infty)$. بين أن من أجل كل x من المجال $[0; +\infty)$ $h(x) = 1 + g(x) + (x - 1) \ln x \geq 0$ ، ثم إستنتاج إشارة $h(x)$ على المجال $[0; +\infty)$.

الجزء الثاني: لتكن الدالة f المعرفة على المجال $[0; +\infty)$ بـ: $f(x) = 1 + x \ln x - (\ln x)^2$.
نسمي (C_f) منحناها البياني في معلم متعمد متجانس $(\vec{j}; \vec{o})$.

(3) أحسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ ، ثم فسر النتيجة هندسياً، و أحسب $f'(x)$.

(4) بين أنه من أجل كل $x > 0$ ، $f'(x) = \frac{h(x)}{x} > 0$: $f'(x) > 0$ ، ثم إستنتاج جدول تغيرات الدالة f .

(5) عين معادلة المماس (A) للمنحنى (C_f) عند النقطة A ذات الفاصلة 1 ، تحقق أنه من أجل كل $x > 0$: $f(x) - x = (\ln x - 1)g(x)$.

(6) أنشئ (A) و (C_f) علماً أن (C_f) يقبل نقطة إنعطاف فاصلتها محصورة بين 1 و 1.5.

الجزء الثالث: (U_n) متتالية معرفة كما يلي: $U_0 = \sqrt{e}$ و من أجل كل $n \in \mathbb{N}$: $U_{n+1} = f(U_n)$.
(7) برهن بالترابع أن من أجل كل $n \in \mathbb{N}$ $U_n < e$ ، بين أن المتتالية (U_n) متناقصة. إستنتاج أن المتتالية (U_n) متقاربة، ثم أحسب نهايتها.

الأستاذة زعتر أمال ————— إنتهى الموضوع الأول ————— الصفحة 2 من 4

بالتوقيق ————— 15 ماي 2017 ————— الإثنين

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الثانوية: حسين براهمي
المستوى: ثلاثة ثانوي
المعامل: 7

مديرية التربية لولاية قسنطينة
المادة: الرياضيات
الشعبة: رياضيات

المدة: 4 ساعتين

بكالوريا بيضاء

دورة ماي 2017

الموضوع الثاني

التمرين الأول(4ن):

نعتبر المتتاليتين (x_n) و (y_n) حدودهما أعداد طبيعية، معرفتان كما يلي:

$$\begin{cases} x_{n+1} = 2x_n - 1 & x_0 = 3 \\ y_{n+1} = 2y_n + 3 & y_0 = 1 \end{cases}$$

(1) برهن أنه من أجل كل $x_n = 2^{n+1} + 1$ ، $n \in \mathbb{N}$

(2) أحسب $\text{PGCD}(x_8; x_9)$ ، ماذلما تلاحظ؟ هل العددان x_n و x_{n+1} أوليان فيما بينهما من أجل كل $n \in \mathbb{N}$ ؟

عّين $\text{PGCD}(x_{2017}; x_{2016})$ ثم $\text{PGCD}(x_{1437}; x_{1438})$.

(3) برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، $2x_n - y_n = 5$. عّبر عن y_n بدلالة n ، ثم أدرس حسب قيم p باقي القسمة الإقليدية للعدد 2^p على 5.

(4) نضع من أجل كل عدد طبيعي n ، $d_n = \text{PGCD}(x_n; y_n)$

برهن أن $d_n = 1$ أو $d_n = 5$ ثم إستنتج مجموعة قيم العدد الطبيعي n التي يكون من أجلها $\text{PGCD}(x_n; y_n) = 1$.

التمرين الثاني(4ن): الفضاء منسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس $(\vec{o}; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ و α عدد حقيقي حيث: $\alpha \in [\pi; 0]$

نعتبر (S_α) مجموعة النقط $M(x; y; z)$ من الفضاء حيث:

$$OM^2 - 2 \cos(\alpha) [\overrightarrow{OM} \cdot (\vec{i} + \vec{j} + \vec{k})] + 3 - 4 \sin^2(\alpha) = 0$$

(1) عّين معادلة ديكارتية للمجموعة (S_α) ، بين أنها سطح كرة يطلب تعين مركزها I_α و نصف قطرها R_α .

(2) إستنتاج مجموعة النقط I_α عندما يمسح العدد الحقيقي α في المجال $[\pi; 0]$.

(3) عّين سطوح الكرات (S_α) التي تمّر من المبدأ ، و بين أن المبدأ هو منتصف القطعة $[I_{\pi-\alpha} I_\alpha]$ ، ماذلتستنتج بالنسبة لسطح الكرتين (S_α) و $(S_{\pi-\alpha})$ ؟

(4) ليكن (P) المستوى ذي المعادلة الديكارتية : $x + y + z = 0$.

عّين إحداثيات النقطة H المسقط العمودي للنقطة I_α على المستوى (P) ثم أدرس تقاطع سطح الكرة (S_α) و المستوى (P) .

التمرين الثالث(5ن):

المستوي المركب منسوب إلى معلم متعدد متجانس $(\vec{v}; \vec{u}; O)$ ، وحدة الطول 5cm .

نضع: $Z_0 = 2$ ، وَ من أجل كل عدد طبيعي n ، $Z_{n+1} = \frac{1+i}{2}Z_n$ ، وَ نسمى A_n صورة العدد المركب Z_n .

1) أحسب الأعداد المركبة: Z_1, Z_2, Z_3, Z_4 ، ثم تحقق أن Z_4 حقيقي. مثل عندئذ النقط:

2) من أجل كل عدد طبيعي n ، نضع: $u_n = |Z_n|$. بين أن المتتالية (u_n) هندسية يُطلب تعين أساسها وَ حدّها الأول، ثم أكتب u_n بدلالة n .

3) عيّن العدد الطبيعي A_0 بحيث من أجل $n_0 \geq n$ ، النقط A_n تقع داخل قرص مركزه O وَ نصف قطره 0.1 .

4) بين أنه من أجل كل عدد طبيعي n لدينا: $i = \frac{Z_{n+1}-Z_n}{Z_{n+1}}$ ، إستنتج طبيعة المثلث OA_nA_{n+1} .

5) من أجل كل عدد طبيعي n نسمى l_n طول الخط المنكسر المحدد بالنقط: $A_n, A_{n-1}, \dots, A_2, A_1, A_0$. عبّر عن l_n بدلالة n وَ عيّن نهايتها.

التمرين الرابع (7ن):

m وسيط حقيقي، f_m الدالة العددية للمتغير الحقيقي x وَ المعرفة على \mathbb{R} بـ :

$$f_m(x) = e^{-2x} - (1+m)e^{-x} + m$$

1) التمثيل البياني للدالة f_m في مستوى منسوب إلى معلم متعدد ومتجانس $(\vec{J}; \vec{i}; O)$.

الجزء الأول: نضع $1 : m =$

1) أدرس تغيرات الدالة f_1 .

2) برهن أن المنحنى (C_1) يقبل نقطة إنعطاف A_0 يُطلب تعينها وَ أكتب (T) معادلة المماس لـ (C_1) عندها.

3) أرسم المماس (T) وَ المنحنى (C_1) . (تؤخذ $\|\vec{i}\| = 2\text{cm}$).

4) أحسب المساحة $\mathcal{A}(\lambda)$ للحيز المحدود بالمنحنى (C_1) وَ حامل محور التراتيب المستقيمين اللذين

معادلتهما: $y = 1$ وَ $y = \lambda$. حيث $0 < \lambda$ ، ثم أحسب نهاية $\mathcal{A}(\lambda)$ لما λ يؤول إلى $(+\infty)$.

الجزء الثاني: m وسيط حقيقي كيفي.

5) بين أن المنحنيات (C_m) تشتراك في نقطة ثابتة يطلب تعينها، ثم نقاش حسب قيم الوسيط الحقيقي m وجود نقاط تقاطع (C_m) وَ حامل محور الفواصل.

6) أدرس تغيرات الدالة f_m .

7) عدد حقيقي حيث $m' > m$. أدرس الوضع النسبي للمنحنيين (C_m) وَ $(C_{m'})$ ثم أرسم (دون دراسة التغيرات) المنحنيين (C_{-2}) وَ (C_3) في نفس المعلم $(\vec{J}; \vec{i}; O)$. برهن أن ذري (مجموع ذروة) المنحنيات

(C_m) - النقط التي تقبل عندها f_m قيم حدية - تنتهي إلى منحنى (P) يُطلب إعطاء معادلة له مستقلة عن m .

الأستاذة زعتر آمال ————— الصفحة 4 من 4 ————— إنتهى الموضوع الثاني