الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

مديرية التربية لولاية قسنطينة الثانوية: حسين براهامي المادة: رياضيات

المستوى: ثانية ثانوى

الشعبة: علوم تجريبية المعامل: 5

الفصل الثالث وَ الأخير المدة: 2ساعة الإختبار الأخير

التمرين الأول(7ن):

 $u_{n+1} = \left(rac{2a+1}{3}
ight)u_n - rac{2a+4}{3}$ المنتالية العددية المعرّفة ب $u_0 = 3$ وَ من أجل كل عدد طبيعي $u_n = 3$

حبث: a وسيط حقيقي.

(1) عين قيمة a ألتى من أجلها تكون المتتالية a ثابتة.

2) نفرض أنّ: $a \neq \frac{5}{2}$ عيّن قيمة a حتى تكون المتتالية (u_n) حسابية ، ثُمّ أحسب عندئذ $a \neq 0$ بدلالة $a \neq 0$

n حداً الأولى من المتتالية .(2ن).

3) عيّن قيمة a حتى تكون المتتالية (u_n) هندسية ، ثُمّ عيّن في هذه الحالة كلا من u_{50} وَ مجموع u_{50} وَ الأولى منها. (2ن).

.(2). $u_0 + u_1 + \dots + u_n = \frac{1}{2}(3^n + 4n + 3)$ نفرض أنّ: a = 4 وَ نضع : a = 4 وَ نضع : a = 4 نفرض أنّ: a = 4

.0.5). $\cos(2\alpha) = 2\cos^2\alpha - 1 = 1 - 2\sin^2\alpha$ (1). بيّن كل مما يلي: (1) التمرين الثاني (7ن): (1) بيّن كل مما يلي:

.(ن0.5). $\sin(2\alpha) = 2\sin\alpha\cos\alpha$ (2

 $.(\mathbf{i}\mathbf{1}).\tan(2\alpha) = \frac{2\tan\alpha}{1-\tan^2\alpha}$

.(نُ1+نُ1). $\sin \alpha + \sin \beta = 2 \sin \frac{\alpha+\beta}{2} \cos \frac{\alpha-\beta}{2}$ و $\cos \alpha + \cos \beta = 2 \cos \frac{\alpha+\beta}{2} \cos \frac{\alpha-\beta}{2}$ (4)

.(ن0.25+ن0.25).($x-y=\beta \cdot x+y=\alpha :$ کمساعدة

.(1.5). $\sin x + \cos x = 1$ (1 : المعادلتين (II) حل في

 $.(\mathbf{i}\mathbf{1}).\sin\left(3x - \frac{\pi}{4}\right) = \cos x \ (2$

الذي معادلته: ($(0; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$)، نعتبر المستوي ((P)) الذي معادلته:

B(3;2;0) ، A(2;0;1) وَ النقط x+2y-z+7=0

1) بيّن أنّ النقط A ، B وَ C ليست في إستقامية ، ثُمّ بيّن أنّ المعادلة الديكارتية للمستو (ABC) هي:

.(ن1+ن1) y + 2z - 2 = 0

(P) مستقيم (Δ مستقيم (Δ وَ (ABC).(ABC) (C.5).(ABC)

تعرّف على مجموعة النقط من الفضاء (E) و أعط عناصر ها المميزة في كل حالة:

.($\dot{\mathbf{01.5}}$). $x^2 + y^2 + z^2 - 2x + 2y - 4z + 2 = 0$

.(ن1). $x^2 + y^2 + z^2 + 4x - 2z + 5 = 0$ -ب

ملاحظات هامة جدا: 1) يُمنع إستعمال الآلة الحاسبة من نوع CASIO أَوْ KAJIB . 2 يُمنع منعاً باتاً التشطيب وَ الكتابة تكون إما بالأزرق أَوْ الأسود .

3) لا تكتب و لا تُلطخ هذه الورقة لأنّك ستُرجعها مع ورقة الإجابة.

- الأستاذة زعتر آمال ــ الإثنين 22 ماي 2017_ بالتوفيق