

القسم	فرض الفصل الثالث في مادة الرياضيات	ثانوية الصديق عبدالله بيرخادم
الأستاذ : ساس عبدالله	الإثنين 2019/04/29	2: رياضيات المدة: ساعتين
		التمرين الأول:

المتتاليتان (U_n) و (V_n) المعرفتان كما يلي : $U_0 = 1$ و $V_0 = 2$

$$V_{n+1} = \frac{U_n + 4V_n}{5}, U_{n+1} = \frac{U_n + 2V_n}{3}$$

1. من أجل كل عدد طبيعي n نضع : $W_n = U_n - V_n$

أ) أثبت أن المتتالية (W_n) هندسية يتطلب تعين أساسها و حدها الأول.

ب) أكتب W_n بدلالة n ، ثم عين نهايتها.

$$2. \text{ عبر عن : } W_n = U_{n+1} - V_{n+1} \quad \text{و} \quad U_{n+1} - U_n = \text{بدلالة } W_n$$

- استنتج اتجاه تغير المتتاليتين (U_n) و (V_n)

3. من أجل كل عدد طبيعي n . المتتالية (t_n) المعرفة بـ :

أ) بين أن المتتالية (t_n) ثابتة .

ب) أكتب U_n, V_n بدلالة n ثم أحسب نهايتهما.

التمرين الثاني :

في الفضاء المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجلانس $\left(0, i, j, k\right)$:

1. بين أن المثلث ABC قائم.

$$x + y + z - 3 = 0 \quad (P_1) \text{ مستوى معايير له:}$$

- بين أن المستوي (P_1) عمودي على المستقيم (AB) ، و يمر بالنقطة A .

.3. اكتب معايير المستوي (P_2) العمودي على المستقيم (AC) و الذي يشمل النقطة A .

4. عين تمثيلاً وسيطياً للمستقيم (Δ) مستقيم تقاطع (P_1) و (P_2) .

5. نعطي النقطة $D(0,4,-1)$

أ) بين أن المستقيم (AD) عمودي على المستوى (ABC) .

ب) احسب حجم رباعي الوجوه $ABDC$.

ج) بين أن قيس الزاوية BDC هو $\frac{\pi}{4}$

6. أ) احسب مساحة المثلث BDC .

ب) استنتاج بعد النقطة A عن المستوى (BDC)

7. عين حسب قيمة العدد الحقيقي k المجموعة النقط M من الفضاء حيث: $(E_k) : \|\overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}\| = 8 + 4k - 4k^2$

8. عين مجموعة النقط M من الفضاء حيث: $(F) : \|\overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}\| = \|3\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB}\|$

9. عين $(k = 0)$ و $(E_0) \cap (F)$