

السنة الدراسية : 2012/13

المدة: ساعتان

استاذ: عبد الفتاح قويدر

فرض محروس رقم 2

الدورة الاولى

في مادة الرياضيات

الثانوية الجامعية

التأهيلية

المستوى: 1 علوم تجريبية

$$\left\{ \begin{array}{l} U_0 = 11 \\ U_{n+1} = \frac{10}{11}U_n + \frac{12}{11}; n \in \mathbb{N} \end{array} \right.$$

تمرين I: لتكن (U_n) المتالية العددية المعرفة بمايلي :

(1) احسب U_1 و U_2

(2) تحقق من ان $U_{n+1} - 12 = \frac{10}{11}(U_n - 12)$ لكل n من \mathbb{N}

(3) أ- بين بالترجع ان $U_n < 12$ لكل n من \mathbb{N}

ب- بين ان (U_n) تزايدية قطعا

(4) لتكن (V_n) المتالية العددية بحيث $V_n = U_n - 12$

أ- بين ان المتالية (V_n) متالية هندسية اساسها $\frac{10}{11}$

ب- اكتب (V_n) بدلالة n

ت- بين ان $U_n = 12 - (\frac{10}{11})^n$

تمرين II: ليكن $ABCD$ متوازي الاضلاع و Q و R النقط المعرفة بمايلي :

$\overrightarrow{PQRA} = \frac{3}{4}\overrightarrow{AD}$ و $\overrightarrow{AP} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AB}$

نريد ان نبرهن على ان المستقيمات (CQ) و (DP) و (BR) متلاقية

(1) أ- بين ان P مرجح A و B معينتين بمعاملين يتم تحديدهما

ب- بين ان R مرجح A و D معينتين بمعاملين يتم تحديدهما

(2) لتكن I نقطة تقاطع (DP) و (BR) ولتكن G مرجح (A, I) و $(B, 2)$ و $(D, 3)$

بين ان $I=G$

(3) بين ان Q مرجح $(A, -5)$ و $(B, 8)$ و $(D, 9)$

(*) (4) استنتاج ان Q منتصف $[CI]$

(5) استنتاج ان المستقيمات (CQ) و (DP) و (BR) متلاقية

تمرين III (*): لتكن (U_n) المتالية العددية المعرفة بمايلي :

$$\forall n \in \mathbb{N} : U_{n+1} = \sqrt{\frac{1+U_n}{2}} \quad \text{و } U_0 \in [0; 1]$$

1- بين ان: $U_n \in [0; 1]$; $U_n \in [0; 1]$

2- بين ان : المتالية U_n تزايدية

3- نضع: $\theta \in [0; \frac{\pi}{2}]$ حيث $U_0 = \cos(\theta)$

$(2\cos^2(y) = 1 + \cos(2y))$ علما ان $\forall n \in \mathbb{N} ; U_n = \cos(\frac{\theta}{2^n})$

والله ولي التوفيق