

تمرين 1:

لتكن  $(U_n)$  المتتالية العددية المعرفة بمايلي :

$$\begin{cases} U_0 = 11 \\ U_{n+1} = \frac{10}{11}U_n + \frac{12}{11}; n \in \mathbb{N} \end{cases}$$
(1) احسب  $U_1$  و  $U_2$ 

$$U_2 = \frac{\frac{1252}{121}}{121} \text{ و } U_1 = \frac{122}{11}$$

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

$$U_{n+1} - 12 = \frac{10}{11}U_n + \frac{12}{11} - 12 = \frac{10}{11}U_n - \frac{120}{11} = \frac{10}{11}(U_n - 12)$$

وبالتالي (3)  $U_{n+1} - 12 = \frac{10}{11}(U_n - 12)$  لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$

أ- بين بالترجع ان  $U_n < 12$  لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$   
من اجل  $U_0 \leq 12$  لدينا  $U_0 = 11 \leq 12$  اذن  $U_0 \leq 12$

نفترض ان :  $U_{n+1} \leq 12$  و نبين ان  $U_n \leq 12$

$$\frac{10}{11}U_n + \frac{12}{11} \leq \frac{120}{11} + \frac{12}{11} \text{ اي } \frac{10}{11}U_n \leq \frac{120}{11} \text{ اذن } U_n \leq 12$$

وبالتالي  $U_{n+1} \leq 12$  ومنه  $U_{n+1} \leq \frac{132}{11}$

ومنه  $U_n \leq 12$

ب- بين ان  $(U_n)$  تزايدية قطعا

$$U_{n+1} - U_n = \frac{10}{11}U_n + \frac{12}{11} - U_n = \frac{-1}{11}U_n + \frac{12}{11} = \frac{1}{11}(12 - U_n) > 0$$

(لان  $U_n \leq 12$  )  $\forall n \in \mathbb{N}; U_n \leq 12$

لتكن  $(V_n)$  المتتالية العددية بحيث (4)

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

$$V_{n+1} = U_{n+1} - 12 = \frac{10}{11}(U_n - 12) = \frac{10}{11}V_n = qV_n$$

ومنه فان المتتالية  $(V_n)$  متالية هندسية اساسها  $\frac{10}{11}$

ب- اكتب  $(V_n)$  بدلالة  $n$

$$V_0 = U_0 - 12 = 11 - 12 = -1 \quad \forall n \in \mathbb{N} \quad V_n = U_n - 12$$

وبما أن المتتالية  $(V_n)$  متالية هندسية اساسها  $\frac{10}{11}$

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad V_n = V_0 q^n = -1 \times (4)^n = -(4)^n$$

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad U_n = 12 - (\frac{10}{11})^n$$

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad V_n = U_n - 12 \Leftrightarrow U_n = V_n + 12 = 12 - (\frac{10}{11})^n$$

تمرين II: لیکن  $ABCD$  متوازي الاصلاء و  $P$  و  $Q$  و  $R$  النقط المعرفة بمايلي :

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

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

$$\begin{aligned} \overrightarrow{AP} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AB} &\Leftrightarrow 3\overrightarrow{AP} = 2\overrightarrow{AP} + 2\overrightarrow{PB} \\ &\Leftrightarrow 3\overrightarrow{AP} - 2\overrightarrow{AP} - 2\overrightarrow{PB} = \vec{0} \Leftrightarrow \overrightarrow{PA} + 2\overrightarrow{PB} = \vec{0} \end{aligned}$$

ومنه ان  $P$  مرجح  $(A; 1)$  و  $(B; 2)$

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

$$\overrightarrow{AR} = \frac{3}{4}\overrightarrow{AD} \Leftrightarrow 4\overrightarrow{AR} = 3\overrightarrow{AR} + 3\overrightarrow{RD}$$

$$\Leftrightarrow 4\overrightarrow{AR} - 3\overrightarrow{AR} - 3\overrightarrow{RD} = \vec{0} \Leftrightarrow \overrightarrow{RA} + 3\overrightarrow{RD} = \vec{0}$$

ومنه ان  $R$  مرجح  $(A; 1)$  و  $(D; 3)$

(2) لتكن  $I$  نقطة تقاطع  $(DP)$  و  $(BR)$  ولتكن  $G$  مرجح  $(A, 1)$  و  $(B, 2)$  و  $(D, 3)$

بين ان  $I = G$  (\*)

لدينا  $G$  مرجح  $(A, 1)$  و  $(B, 2)$  و  $(D, 3)$ ، حسب تجمعية المرجح ، لدينا :

$G \in (BR)$  اي  $(D, 3)$  و  $G \in (DP)$  اي  $(B, 2)$  و  $(R, 4)$  اي  $(P, 3)$  و منه فإن  $G$  نقطة تقاطع  $(DP)$  و  $(BR)$  وبالتالي  $I = G$

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

لدينا  $PQRA$  متوازي الاصلاء، اذن  $\overrightarrow{QR} + \overrightarrow{QP} = \overrightarrow{QA}$

يعني :  $\overrightarrow{QR} + \overrightarrow{QP} - \overrightarrow{QA} = \vec{0}$  اي  $Q$  مرجح  $(P, 1)$  و  $(R, 1)$  و  $(I, 1)$

وبما أن  $P$  مرجح  $(A; \frac{1}{3})$  و  $(B; \frac{2}{3})$  و  $R$  مرجح  $(A; \frac{1}{4})$  و  $(B; \frac{3}{4})$

فإن  $Q$  مرجح  $(A, -1)$  و  $(B, 2)$  و  $(D, 3)$  و حسب خاصية الصمود بضرب المعاملات في 12 نحصل على :

$Q$  مرجح  $(A, -12)$  و  $(B, 8)$  و  $(D, 9)$

وبالتالي  $Q$  مرجح  $(A, -5)$  و  $(B, 8)$  و  $(D, 9)$

(4) استنتج ان  $Q$  منتصف  $[CI]$

لدينا  $ABCD$  متوازي الاصلاء، اذن  $\overrightarrow{CB} + \overrightarrow{CD} - \overrightarrow{CA} = \vec{0}$  فإن  $\overrightarrow{CB} + \overrightarrow{CD} = \overrightarrow{CA}$

ومنه  $C$  مرجح  $(A, -1)$  و  $(B, 1)$  اي  $(D, 1)$  و  $(B, 6)$  اي  $(A, -6)$  و  $(D, 6)$  و  $(B, 6)$

وبما أن  $I$  مرجح  $(A, 1)$  و  $(B, 2)$  و  $Q$  مرجح  $(A, -5)$  و  $(B, 8)$  و  $(D, 3)$

فإن  $Q$  مرجح  $(A, -6)$  و  $(B, 2)$  و  $(D, 3)$  و  $(A, 1)$  و  $(B, 6)$  و  $(D, 6)$  (I; 6) (C; 6)

اي  $Q$  مرجح  $(C, 6)$  و  $(I, 6)$  وهذا يعني ان  $Q$  منتصف  $[CI]$

(5) استنتج ان المستقيمات  $(CQ)$  و  $(DP)$  و  $(BR)$  متلاقية

لدينا  $Q$  منتصف  $[CI]$  ومنه  $I \in (CQ)$

ولدينا  $I$  نقطة تقاطع  $(DP)$  و  $(BR)$

اذن المستقيمات  $(CQ)$  و  $(DP)$  و  $(BR)$  تتلاقى في النقطة  $I$

خاصية الصمود

تجمعية المرجح

تجمعية المرجح

تمرين III (\*): لتكن  $(U_n)$  المتتالية العددية المعرفة بمايلي :

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

-1 بين أن:  $\forall n \in \mathbb{N} ; U_n \in [0; 1]$  من أجل  $n=0$  لدينا  $U_0 \in [0; 1]$  ومنه الخاصية صحيحة من أجل  $n=0$

نفترض  $\forall n \in \mathbb{N} ; U_n \in [0; 1]$

ونبين ان  $U_{n+1} \in [0; 1]$

لدينا  $1 \leq \frac{U_{n+1}}{2} \leq 1$  اي  $1 \leq U_n + 1 \leq 2$

ومنه  $0 \leq U_{n+1} \leq \sqrt{\frac{1}{2}} \leq \sqrt{\frac{1+U_n}{2}} \leq 1$

اذن  $\forall n \in \mathbb{N} ; U_n \in [0; 1]$  **الممتاليه  $U_n$  تزايدية**

ضرب في المرافق

$$U_{n+1} - U_n = \sqrt{\frac{1+U_n}{2}} - U_n = \frac{\frac{1+U_n}{2} - U_n}{\sqrt{\frac{1+U_n}{2}} + U_n} = \frac{1+U_n - U_n^2}{2\left(\sqrt{\frac{1+U_n}{2}} + U_n\right)} = \frac{(1-U_n)(1+2U_n)}{2\left(\sqrt{\frac{1+U_n}{2}} + U_n\right)}$$

ولدينا  $1 \leq 1 + 2U_n \leq 3$  اي  $0 \leq U_n \leq 1$  و  $1 - U_n \geq 0$   $U_n \leq 1$

اذن  $0 \leq 2\left(\sqrt{\frac{1+U_n}{2}} + U_n\right) \geq 0$  و  $(1 - U_n)(1 + 2U_n) \geq 0$

وبالتالي  $U_{n+1} - U_n \geq 0$  وهذا يعني ان الممتاليه  $U_n$  تزايدية

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

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

من أجل  $n=0$  لدينا  $U_0 = \cos(\theta)$  ومنه الخاصية صحيحة من أجل  $n=0$

نفترض  $\forall n \in \mathbb{N} ; U_n = \cos(\frac{\theta}{2^n})$

ونبين ان  $U_{n+1} = \cos(\frac{\theta}{2^{n+1}})$

لدينا  $U_n = \cos(\frac{\theta}{2^n})$

$$U_{n+1} = \sqrt{\frac{1+U_n}{2}} = \sqrt{\frac{1+\cos(\frac{\theta}{2^n})}{2}} = \sqrt{\frac{1+\cos(2\frac{\theta}{2^{n+1}})}{2}} = \sqrt{\frac{2\cos^2(\frac{\theta}{2^{n+1}})}{2}}$$

فإن  $U_{n+1} = \cos(\frac{\theta}{2^{n+1}})$  اي

$\forall n \in \mathbb{N} ; U_n = \cos(\frac{\theta}{2^n})$  ومنه

( $2\cos^2(y) = 1 + \cos(2y)$ ) (علما ان)

الاستدلال  
بالترجم

هذا وبالله التوفيق