

فرض محروس 2

التمرين الأول:

- ليكن ABC مثلث في المستوى (P) و E نقطة بحيث $\overrightarrow{CE} = -\frac{3}{4}\overrightarrow{CB}$
- ① بين أن E مرجح النقطتين المترزنن $(C, 7); (B, -3)$
 - ② لتكن F نقطة بحيث A مرجح النقط $(F, 5); (C, -2); (B, -1)$
 - بين أن F هي مرجح النقط $(B, 1); (C, 2); (A, 2)$
 - لتكن G مرجح النقط $(F, 10); (C, 3); (B, -5)$
 - أ. بين أن G مرجح النقط $(C, 7); (B, -3); (A, 4)$
 - ب. استنتج أن G منتصف القطعة $[AE]$

التمرين الثاني:

نعتبر المتتالية $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$ المعرفة بما يلي:

$$\text{لكل } n \text{ من } \mathbb{N} \quad U_{n+1} = \frac{9U_n - 4}{9U_n - 3} \quad U_0 = 1$$

- ① أحسب U_1 وبين بالترجع أن $\frac{2}{3} < U_n < 1$ $(\forall n \in \mathbb{N})$
- ② أدرس رتبة المتتالية $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$

$$\text{لكل } n \text{ من } \mathbb{N} \quad V_n = \frac{1}{3U_n - 2}$$

- أ. بين أن $(V_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متتالية حسابية محددا أساسها وحدتها الأولى
- ب. أحسب الحد العام V_n بدلالة n
- ج. استنتاج U_n بدلالة n

فرض محروس 2

التمرين الأول:

- ليكن ABC مثلث في المستوى (P) و E نقطة بحيث $\overrightarrow{AE} = -\frac{2}{3}\overrightarrow{AC}$
- ① بين أن E مرجح النقطتين المترزنن $(C, -2); (A, 5)$
 - ② لتكن F نقطة بحيث B مرجح النقط $(F, 3); (C, 5); (A, -2)$
 - بين أن F هي مرجح النقط $(B, 6); (C, -5); (A, 2)$
 - لتكن G مرجح النقط $(F, 3); (C, 1); (A, 8)$
 - أ. بين أن G مرجح النقط $(C, -2); (B, 3); (A, 5)$
 - ب. استنتاج أن G منتصف القطعة $[BE]$

التمرين الثاني:

نعتبر المتتالية $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$ المعرفة بما يلي:

$$\text{لكل } n \text{ من } \mathbb{N} \quad U_{n+1} = \frac{15U_n - 4}{9U_n + 3} \quad U_0 = 1$$

- ① أحسب U_1 وبين بالترجع أن $\frac{2}{3} < U_n < 1$ $(\forall n \in \mathbb{N})$

أدرس رتبة المتتالية $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$

$$\text{لكل } n \text{ من } \mathbb{N} \quad V_n = \frac{1}{3U_n - 2}$$

- أ. بين أن $(V_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متتالية حسابية محددا أساسها وحدتها الأولى
- ب. أحسب الحد العام V_n بدلالة n
- ج. استنتاج U_n بدلالة n