

Exercice 1 : (6 points)

Soit (U_n) la suite définie sur \mathbb{N} telle que $U_0 = 2$ et $U_{n+1} = \frac{2U_n - 16}{U_n - 6}$.

1) Justifier que la suite (U_n) est ni arithmétique, ni géométrique.

2) On suppose que pour tout entier naturel n , $U_n \neq 4$. On pose : $V_n = \frac{1}{U_n - 4}$.

b-Montrer que (V_n) est une suite arithmétique.

c-En déduire que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $U_n = \frac{4n+2}{n+1}$.

3) Exprimer la somme $S = 2U_1 + 3U_2 + \dots + (n+1)U_n$.

Exercice 2 : (62 . AB = points)

Soit (U_n) la suite définie sur \mathbb{N} par : $U_0 = \frac{3}{2}$ et $U_{n+1} = \frac{1}{3}U_n + n + \frac{7}{6}$. On pose : $V_n = 4U_n - 6n + 2$.

2)a- Montrer que (V_n) est une suite géométrique dont on précisera la raison et le premier terme.

b-Exprimer V_n en fonction de n .

c-En déduire que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $U_n = 2\left(\frac{1}{3}\right)^n + \frac{3}{2}n - \frac{1}{2}$.

3) Soit la somme $S_n = U_0 + U_1 + \dots + U_n$. Montrer que $S_n = 3 - \left(\frac{1}{3}\right)^{n+1} + \frac{3n^2 + n - 2}{4}$.

Exercice 3 : (8 points)

Soit $ABCD$ un rectangle de centre I tel que : $AB = 2 \text{ cm}$ et $AD = 4 \text{ cm}$.

On désigne par G le barycentre des points $(B, 2)$ et $(D, 1)$. H le projeté orthogonal de G sur (AD) .

I) On considère l'application :

$$f : P \rightarrow P \\ M \mapsto M' \text{ tel que : } 3\overrightarrow{AM'} + 2\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{DA} = \vec{0}$$

1) Montrer que f admet un unique point invariant que l'on précisera.

2) En déduire que f est une homothétie dont on précisera le centre et le rapport.

II) Soit h l'homothétie de centre D et de rapport $\frac{2}{3}$.

1)a-Montrer que $h(B) = G$. b- En déduire que $h(A) = H$.

2) La parallèle à (BC) et passant par G coupe (DC) en E . Déterminer $h(C)$.

3) Soit (C) l'ensemble des points M du plan d'images M' par h vérifiant : $M'G^2 + M'D^2 = GD^2$.

Soit (C') l'ensemble des points M du plan d'images M' par h vérifiant $MM' = \frac{4}{3}$.

a- Montrer que (C) est le cercle circonscrit au rectangle $ABCD$.

b-Montrer que (C') est un cercle passant par A .

2:

$$u_1 = \frac{2u_0 - 16}{u_0 - 6} = \frac{2 \times 2 - 16}{2 - 6} = \frac{4 - 16}{-4} = \frac{-12}{-4} = 3$$

$$u_2 = \frac{2u_1 - 16}{u_1 - 6} = \frac{2 \times 3 - 16}{3 - 6} = \frac{6 - 16}{-3} = \frac{-10}{-3} = \frac{10}{3}$$

$$u_2 - u_1 = \frac{10}{3} - 3 = \frac{10 - 9}{3} = \frac{1}{3} \quad \left\{ \begin{array}{l} u_2 - u_1 \neq u_1 - u_0 \text{ donc } (u_n) \text{ n'est pas S.A.} \\ \text{et } u_1 - u_0 = 3 - 2 = 1 \end{array} \right.$$

$$\frac{u_2}{u_1} = \frac{\frac{10}{3}}{3} = \frac{10}{9} \neq \frac{u_1}{u_0} = \frac{3}{2} \quad \left\{ \begin{array}{l} \text{donc } (u_n) \text{ n'est pas G} \end{array} \right.$$

$$2) \text{ b) } V_{n+1} = \frac{1}{u_{n+1} - 4} = \frac{1}{\frac{2u_n - 16}{u_n - 6} - 4} = \frac{1}{\frac{2u_n - 16 - 4(u_n - 6)}{u_n - 6}} = \frac{1}{\frac{-2u_n + 8}{u_n - 6}} = \frac{u_n - 6}{-2u_n + 8}$$

$$\begin{aligned} V_{n+1} - V_n &= \frac{u_n - 6}{-2u_n + 8} - \frac{u_{n-1} - 6}{-2u_{n-1} + 8} = \frac{1}{u_n - 4} - \frac{1}{u_{n-1} - 4} = \frac{u_{n-1} - u_n}{(u_n - 4)(u_{n-1} - 4)} = -\frac{1}{2} \text{ avec } u_n \neq 4 \end{aligned}$$

donc (V_n) est S.A. de raison $r = -\frac{1}{2}$ et de premier terme $V_0 = \frac{1}{u_0 - 4} = \frac{1}{2 - 4} = -\frac{1}{2}$

$$\text{c) } V_n = V_0 + nr = -\frac{1}{2} + \frac{1}{2}n \quad \Leftrightarrow \quad V_n - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}n \quad \Leftrightarrow \quad \frac{1}{u_n - 4} - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}n \quad \Leftrightarrow \quad \frac{1}{u_n - 4} = \frac{1}{2}n + \frac{1}{2} = \frac{n+1}{2}$$

$$\Rightarrow \frac{2}{-n-1} + 4 = \frac{2 + 4(-n-1)}{-n-1} = \frac{2 - 4n - 4}{-n-1} = \frac{-2 - 4n}{-n-1} = \frac{4n+2}{n+1}$$

$$3) \text{ Soit } w_n \text{ une suite tel que } w_n = (n+1)u_n \quad \Leftrightarrow \quad \frac{4n+2}{n+1} = w_{n+1} \quad \Leftrightarrow \quad w_{n+1} = 4n+2$$

$$w_{n+1} - w_n = 4(n+1) + 2 - 4n - 2 = 4 \text{ constante}$$

donc (w_n) est S.A. de raison 4 et de premier terme $w_0 = 2$

$$\Rightarrow S = 2u_1 + 3u_2 + \dots + 4(n+1)u_n = w_1 + w_2 + \dots + w_{n+1} = \frac{(n+1)(2 + 4n+2)}{2} = \frac{(n+1)(4n+4)}{2} = \frac{(n+1)^2 \cdot 4}{2} = 2(n+1)^2$$

$$= \frac{m(8+4m)}{2} = 4m \times (4+2m)$$

Ex 2:

1) a) $V_{n+1} = 4V_n + 6(m+1) + 2$

$$= 4 \left(\frac{1}{3}V_n + m + \frac{7}{6} \right) = 6m - 6 + 2$$

$$= \frac{4}{3}V_n + 4m + \frac{4}{3} - 6m - 6 + 2$$

$$= \frac{4}{3}V_n - 2m + \frac{2}{3} = \frac{1}{3}(4V_n - 6m + 2) = \frac{1}{3}V_{n+1}$$

$$\Rightarrow V_n \text{ est S. G. de raison } q = \frac{1}{3}$$

de premier terme $V_0 = 4V_0 - 6 \times 0 + 2 = 4 \times \frac{3}{2} + 2 = 8$

1) b) $V_n = 8 \times \left(\frac{1}{3}\right)^n$

c) $V_n = 4V_n - 6m + 2 \Rightarrow V_n = \frac{V_n + 6m - 2}{4} = \frac{8 \times \left(\frac{1}{3}\right)^n + 6m - 2}{4}$

$$= 2 \times \left(\frac{1}{3}\right)^n + \frac{3}{2}m - \frac{1}{2}$$

3) Soit a_n une suite arithmétique de $V_0 = -2$ et $n = 6$

$$\Rightarrow a_n = 6n - 2$$

$$\Rightarrow S_m = \frac{V_0 + a_0}{4} + \frac{V_1 + a_1}{4} + \dots + \frac{V_m + a_m}{4}$$

$$= \frac{V_0 + V_1 + \dots + V_m + a_0 + \dots + a_m}{4}$$

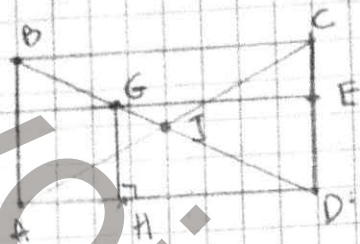
$$= \frac{V_0 \times \frac{1 - \left(\frac{1}{3}\right)^{m+1}}{1 - \frac{1}{3}} + (m+1) \left(\frac{a_0 + a_m}{2} \right)}{4}$$

$$= \frac{8 \times \frac{3}{2} \left(1 - \left(\frac{1}{3}\right)^{m+1} \right) + \frac{(m+1)(6m-4)}{4}}{4}$$

$$= 3 \left(1 - \left(\frac{1}{3}\right)^{m+1} \right) + \frac{6m^2 - 2m + 6m - 2}{4}$$

$$= 3 - \left(\frac{1}{3}\right)^n \times \frac{1}{3} + \frac{3m^2 + m - 2}{4}$$

$$= 3 - \left(\frac{1}{3}\right)^n + \frac{3m^2 + m - 2}{4}$$



1) Soit $f(W) = W \Leftrightarrow 3\overrightarrow{AW} + 2\overrightarrow{WA} + \overrightarrow{DA} = \vec{0}$

$$\Leftrightarrow \overrightarrow{AW} + \overrightarrow{DA} = \vec{0}$$

$$\Leftrightarrow \overrightarrow{DW} = \vec{0} \Rightarrow D = W$$

donc f admet un unique point invariant qui est D .

2) $3\overrightarrow{AM'} + 2\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{DA} = \vec{0}$

$$\Leftrightarrow 3\overrightarrow{AD} + 3\overrightarrow{DM'} + 2\overrightarrow{MD} + 2\overrightarrow{DA} + \overrightarrow{DA} = \vec{0}$$

$$\Leftrightarrow 3\overrightarrow{DM'} = -2\overrightarrow{DM}$$

$$\Leftrightarrow \overrightarrow{DM'} = -\frac{2}{3}\overrightarrow{DM} \Rightarrow f \text{ est une homothétie de centre } D \text{ et de rapport } -\frac{2}{3}$$

II) 1) a) $G \in \text{bpp}(D, 1) \text{ et } (B, 2)$

$$\Rightarrow \overrightarrow{DG} = \frac{2}{2+1}\overrightarrow{DB} = \frac{2}{3}\overrightarrow{DB} \Rightarrow h(B) = G$$

b) $h(B) = G$

et $(AB) \parallel (GH)$ car $\begin{cases} (AB) \perp (AD) \\ (GH) \perp (AD) \end{cases}$

$$\Rightarrow h(AB) = (GH)$$

$h(CAD) = (AD)$ car D le centre de h

1. ~~On a~~ A le projeté orthogonal de B sur (AD)

$$\{A\} = (AD) \cap (AB)$$

$$\{h(A)\} = h(CAD) \cap h(CAB) =$$

$$= (AD) \cap (GH) = \{H\} \Rightarrow h(A) = H$$

2) $h(B) = G \Rightarrow h(CBC) = (EG)$ et $h(CD) = (D)$ car D le centre de Γ
 $\{C\} = (BC) \cap (CD)$
 $\{h(C)\} = h(CBC) \cap h(CD)$
 $= (EG) \cap (CD) = \{E\} \Rightarrow h(C) = E.$

3) a) on a $M'G^2 + MD^2 = GD^2$ d'après le théorème de Pythagore

on a MGD un triangle rectangle en M'

$\Rightarrow M' \in \mathcal{C}'_{[GD]}$ car $\mathcal{C}'_{[GD]} = h(\mathcal{C}_{[BD]})$ car $\begin{cases} h(A) = G \\ h(D) = D \\ h([AD]) = [DG] \end{cases}$

donc (C) est le cercle circonscrit au rectangle $ABCD$

b) on a $h(M) = M'$ D le b.p.p. $(\frac{2}{3}, M)$ et $(M, \frac{2}{3})$ et $(M', -1)$.

$\frac{2}{3} \vec{DM} + \vec{DM}' = \vec{0} \Rightarrow \vec{DM} = -\frac{1}{3} \vec{MM}'$

$\Rightarrow \vec{DM} = 3 \vec{MM}'$

$\Rightarrow \|\vec{DM}\| = 3 \|\vec{MM}'\|$

$\Rightarrow DM = 3 MM'$

$\Rightarrow DM = 3 \times \frac{4}{3} = 4 = AD$

$\Rightarrow M \in \mathcal{C}_{(D, AD)} \Rightarrow \mathcal{C}$ passe par A