



3. Démontrer que :  $A_{n+1} = A_n + \frac{\sqrt{3}}{12} \left(\frac{4}{9}\right)^n$ .

En déduire que :  $\forall n \geq 1 \quad A_n = \frac{\sqrt{3}}{4} + \frac{3\sqrt{3}}{20} \times \left[1 - \left(\frac{4}{9}\right)^n\right]$  (0,5 + 1) pts

4. Trouver  $\lim_{x \rightarrow +\infty} A_n$ . 0,25 pt

5. Répondre à la question posée au début de l'exercice. 0,25 pt

**PROBLEME** (15 points).

Dans le plan orienté  $\mathcal{P}$ , on considère trois points non alignés A, B et C tels que la mesure principale  $\beta$  de l'angle  $(\vec{BC}, \vec{BA})$  appartient à  $]0, \pi[$ .

Soit l'application  $f$  de  $\mathcal{P}$  dans  $\mathbb{R}$ , qui à un point  $M$  du plan associe le réel :

$$f(M) = MA + MB + MC$$

On propose de démontrer que  $f$  admet un minimum qui est atteint en un seul point.

(C'est-à-dire qu'il existe un unique point  $T$  tel que  $f(T) \leq f(M)$  pour tout point  $M$  de  $\mathcal{P}$ .)

**Partie A**

Soit  $M$  et  $N$  deux points distincts du plan et  $I$  le milieu de  $[MN]$ .

1. a. Montrer que pour tout point  $P$  du plan distinct de  $M$  et  $N$ , on a :

$$4IP^2 = MP^2 + NP^2 + 2MP \times NP \cos(\widehat{MPN})$$

0.5 pt

b. En déduire que pour tout point  $P$  du plan

$$IP \leq \frac{1}{2}(MP + NP)$$

A quelle condition a-t-on l'égalité ? 0.5 + 0.5 pt

c. Montrer que  $f(I) < \frac{1}{2}(f(M) + f(N))$  1 pt

d. En déduire que si  $f$  admet un minimum, alors il est atteint un seul point. 0.5 pt

**Partie B**

Dans cette partie  $ABC$  est un triangle isocèle en  $A$  et  $H$  le milieu de  $[BC]$ .

On note  $a = BC$  et  $h = AH$

1. Soit  $M$  un point du plan, n'appartenant pas à  $(AH)$  et  $M_0$  son projeté orthogonal sur la droite  $(AH)$ .

a. Montrer que le symétrique  $B_0$  de  $B$  par rapport à  $M_0$  est le symétrique de  $C$  par rapport à  $(MM_0)$ . 0.5 pt

b. Démontrer que :

$$M_0B + M_0C \leq MB + MC \quad \text{puis que} \quad f(M_0) \leq f(M)$$

0.5 + 0.5 pt

c. Démontrer que si  $M_0 \notin [AH]$  alors  $f(A) < f(M_0)$  0.5 pt

On en déduit que si  $f$  admet un minimum en un point, ce point appartient à  $[AH]$ .

2. Soit  $M$  un point de  $[AH)$  et  $\varphi$  la mesure de l'angle  $(\overrightarrow{BC}, \overrightarrow{BM})$  tel que  $\varphi \in ]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$ .

a. Démontrer que :

$$-\frac{\pi}{2} < \varphi \leq \beta < \frac{\pi}{2} \quad \text{et que} \quad f(M) = h + \frac{a}{\cos \varphi} - \frac{a \tan \varphi}{2}$$

0.5 + 1 pt

b.

Soit la fonction :  $g : ]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[ \rightarrow \mathbb{R}$

$$x \mapsto g(x) = h + \frac{a}{\cos x} - \frac{a \tan x}{2}$$

Etudier les variations de  $g$  et dresser son tableau de variations.

1.5 pt

c. En déduire que  $f$  admet un minimum et préciser le point  $T$  qui réalise ce minimum.

( On distinguera le cas  $\beta \leq \frac{\pi}{6}$  et le cas  $\beta > \frac{\pi}{6}$ ).

1 pt

### Partie C

Dans cette partie  $ABC$  est un triangle tel que l'angle  $\widehat{BAC}$  a une mesure appartenant à l'intervalle  $[\frac{2\pi}{3}, \pi[$ .

Rappel :  $\vec{u} \cdot \vec{v} \leq \|\vec{u}\| \times \|\vec{v}\|$

1. a.

Montrer que pour tous points  $M, N, P$ , on a :

$$\overrightarrow{MN} \cdot \overrightarrow{NP} \leq NP (MP - NP)$$

0.25 pt

b. En déduire que :  $f(M) - f(A) \geq MA \left[ 1 - \left\| \frac{1}{AB} \overrightarrow{AB} + \frac{1}{AC} \overrightarrow{AC} \right\| \right]$

0.5 pt

2. Montrer que :  $\left\| \frac{1}{AB} \overrightarrow{AB} + \frac{1}{AC} \overrightarrow{AC} \right\| \leq 1$

0.5 pt

3. Que peut-on en déduire de 1.b et 2. ?

0.25 pt

### Partie D

Dans cette partie  $ABC$  est un triangle dont les angles ont des mesures strictement inférieures à  $\frac{2\pi}{3}$ .

On construit à l'extérieur du triangle  $ABC$ , les triangles équilatéraux  $ABC', BCA', ACB'$ .

1. a. Montrer que  $A'$  est à l'intérieur du secteur angulaire  $\widehat{BAC}$ .

1 pt

(De même on a  $B'$  est à l'intérieur du secteur angulaire  $\widehat{ABC}$ ).

b. Démontrer que les droites  $(AA')$  et  $(BB')$  sont sécantes en un point  $T$  appartenant à l'intérieur du triangle  $ABC$ .

0.25 pt

2. On désigne par  $R$  la rotation de centre  $C$  et d'angle de mesure  $-\frac{\pi}{3}$ .

a. Déterminer  $R(A)$  et  $R(A')$ . En déduire que  $(\overrightarrow{TA}, \overrightarrow{TB}) = \frac{2\pi}{3} [2\pi]$

0.5 + 0.5 pt

---

**b.** Soit  $T'$  l'image de  $T$  par  $R$ . Montrer que  $T'$  appartient à  $(BB')$ . 0.25 pt

En déduire que :  $(\overrightarrow{TB}, \overrightarrow{TC}) = (\overrightarrow{TC}, \overrightarrow{TA}) = \frac{2\pi}{3} [2\pi]$  0.5 pt

**c.** Montrer que  $\vec{u} = \frac{1}{TA}\overrightarrow{TA} + \frac{1}{TB}\overrightarrow{TB} + \frac{1}{TC}\overrightarrow{TC} = \vec{0}$  en calculant  $\vec{u} \cdot \vec{u}$  0.25 pt

**3.** En utilisant **C 1.a** et **D 2.c**, démontrer que pour tout point  $M$  du plan, on a :  
 $f(M) \geq f(T)$  0.5 pt

**4.** En déduire que les droites  $(AA')$ ,  $(BB')$ ,  $(CC')$  sont concourantes en un point qui réalise le minimum de  $f$  et démontrer que ce minimum est égal à  $BB'$ . 0.25 + 0.5 pt