

**Exercice 1 :**

Soit la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par

$$\begin{cases} f(x) = 1 + \frac{1 - \cos x}{x^2} & \text{si } x \in ]-\infty, 0[ \\ f(x) = 2x + \sqrt{x^2 + \left(\frac{9}{4}\right)} & \text{si } x \in [0, +\infty[ \end{cases}$$

1. a) Montrer que pour tout  $x < 0$  on a  $0 \leq f(x) - 1 \leq \frac{2}{x^2}$

b) En déduire  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$

2. a) Calculer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f$ ,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - x)$

b) Etudier la continuité de  $f$  en 0

3. a) Justifier la continuité de  $f$  sur  $[0, +\infty[$

b) Montrer que  $f$  est strictement croissante sur  $[0, +\infty[$

c) Déterminer  $f([0, 2])$ , en déduire que l'équation  $2f(x) - 7 = 0$  admet une unique solution  $\alpha \in [0, 2]$

**Exercice 2 :**

Soient les deux suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$  définies sur  $\mathbb{N}$  par :

$$\begin{cases} u_0 = 1 \quad \text{et} \quad v_0 = 2 \\ \text{pour tout } n \text{ de } \mathbb{N}, u_{n+1} = \frac{2u_n v_n}{u_n + v_n} \quad \text{et} \quad v_{n+1} = \frac{u_n + v_n}{2} \end{cases}$$

1. a) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$  on a :  $u_n > 0$  et  $v_n > 0$ .

b) Démontrer que l'on a : Pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$  ;  $u_n < v_n$ .

2. a) Montrer que la suite  $(u_n)$  est croissante et que la suite  $(v_n)$  est décroissante

b) En déduire que  $(u_n)$  et  $(v_n)$  sont convergentes. On posera :  $\ell = \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$  et  $\ell' = \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$ .

3. On considère la suite  $(w_n)$  définie sur  $\mathbb{N}$  par  $w_n = v_n - u_n$ .

a) Montrer que pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$  ;  $w_{n+1} \leq \frac{1}{2} w_n$ .

b) En déduire que pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$  ;  $w_n \leq \left(\frac{1}{2}\right)^n$ .

c) En déduire que  $\ell = \ell'$ .

4. a) Montrer que pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$  ;  $u_n \cdot v_n = 2$ .

b) En déduire la valeur de  $\ell$

### Exercice 3:

1. Soit  $z$  le nombre complexe de module  $\sqrt{3}-1$  et d'argument  $\frac{\pi}{3}$ .

a) Donner la forme cartésienne de  $z$ .

b) Vérifier que :  $1-z = \frac{1}{2}(3-\sqrt{3})(1-i)$ .

c) Calculer le module et un argument de  $1-z$ .

2. a) Représenter dans le plan complexe les points  $A$  ;  $B$  et  $C$  d'affixes respectives :  $1$  ,  $z$  ,  $1-z$ .

b) Quelle est la nature du quadrilatère  $OBAC$  ?

3. Soit  $S = 1 + z + z^2 + z^3 + z^4 + z^5$ .

a) Vérifier que  $S(1-z) = 1-z^6$ ,

b) En déduire un argument de  $S$ .

### Exercice 4 :

Le plan orienté est rapporté à un repère orthonormé  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ . A tout point  $M$  d'affixe  $z \neq -i$ , on associe le point  $M'$  d'affixe :  $z' = \frac{z+2i}{1-iz}$  et soient les points  $B$  et  $C$  d'affixes respectives  $-i$  et  $-2i$ .

1. a) Vérifier que pour  $z \neq -i$  on a :  $-iz' = \frac{z+2i}{z+i}$

b) En déduire l'ensemble des points  $M$  tels que  $z'$  soit réel

2. a) Montrer que :  $|z'| = \frac{CM}{BM}$

b) En déduire l'ensemble des points  $M$  lorsque  $M'$  varie sur le cercle trigonométrique.

3. Soit le nombre complexe :  $W = \frac{z'-i}{z-i}$  ;  $z \in \mathbb{C} \setminus \{-i, i\}$

a) Vérifier que pour tout nombre complexe  $z$  on a  $(z-i)(1-iz) = -i(z^2+1)$ .

b) En déduire que  $W = \frac{-1}{z^2+1}$ .

4. On pose  $z = e^{i\theta}$  ;  $\theta \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$

a) Vérifier que  $W = \frac{-e^{-i\theta}}{e^{i\theta} + e^{-i\theta}}$

b) En déduire en fonction de  $\theta$  le module et un argument de  $W$ .