



EXERCICE N° 01

Cocher la réponse juste

❖ La fonction  $x \mapsto \sin(x^2)$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et sa dérivée est :

- A   $x \mapsto \cos(x^2)$   
 B   $x \mapsto 2x \cos(x^2)$   
 C   $x \mapsto \cos(2x)$

❖ On considère la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  définie par  $u_n = \frac{1}{n^2} \sum_{k=1}^n E(k)$  ;  $E$  est la fonction partie entière, alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n =$

- A   $+\infty$   
 B   $\frac{-}{2}$   
 C   $0$

Le plan complexe est rapporté à un repère orthonormé direct  $(O, \vec{u}, \vec{v})$

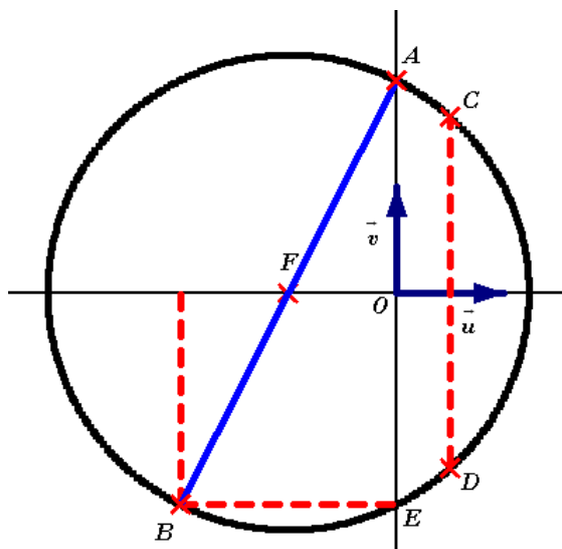
❖ Soit  $\Omega(1-i)$ . L'ensemble des points  $M$  d'affixe  $z = x + iy$  tel que  $|z - 1 + i| = |3 - 4i|$  à pour équation :

- A   $y = -x + 1$   
 B   $(x-1)^2 + y^2 = \sqrt{5}$   
 C   $z = 1 - i + 5e^i ; \theta \in \mathbb{R}$

❖ Les points  $A(a), B(b), C(c), D(d)$  et  $E(e)$  sont sur le cercle de diamètre  $[AB]$ , alors on a :

- A   $a + b = 0$   
 B   $\frac{b-c}{a-c} \in i\mathbb{R}$   
 C   $\arg\left(\frac{b-a}{e-a}\right) \equiv \arg\left(\frac{e-c}{b-c}\right) [2\pi]$   
 D   $c - e = \bar{d} - \bar{a}$   
 E   $a + c + d + e = 1$

$\pi$



## EXERCICE N° 02

On considère l'équation :

$$(E): z^2 - (1+i)[1 + \tan(\theta)]z + i[1 + \tan^2(\theta)] = 0 \quad ; \quad \theta \in \left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[$$

1- a) Calculer  $(1-i)^2 [1 - \tan(\theta)]^2$ .

b) Résoudre dans  $\mathbb{C}$  l'équation (E)

2- Dans le plan complexe muni d'un repère orthonormé direct  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ , on considère les points  $M_1(z_1)$  et  $M_2(z_2)$  avec  $z_1 = 1 + i \tan(\theta)$  et  $z_2 = i + \tan(\theta)$ ;  $\theta \in \left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[$

a) Déterminer la forme exponentielle de  $z_1$  et de  $z_2$

b) Montrer que  $OM_1 = OM_2$  et déterminer  $(\overrightarrow{OM_1}, \overrightarrow{OM_2})$

c) Déterminer  $\theta$  pour que le triangle  $OM_1M_2$  soit équilatéral.

## EXERCICE N° 03

La graphe ci contre est la représentation graphique d'une fonction  $f$  définie et continue sur  $\mathbb{R}$ . L'axe des abscisses est une asymptote à  $(\mathcal{C}_f)$  au voisinage de  $+\infty$

Soit  $g$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $g(x) = \frac{1}{f(x)}$

1- Calculer  $\lim_{x \rightarrow -\infty} g \circ f(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g \circ f(x)$ .

2- Déterminer  $g \circ f([0, 2])$



3- Montrer que l'équation  $g \circ f(x) = 1$  admet une unique solution dans  $\mathbb{R}$ .



### EXERCICE N° 04

Soit  $h$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $h(x) = \frac{x}{x^2 + 1}$ .

On considère la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par  $\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = h(u_n) \end{cases}; \forall n \in \mathbb{N}$

1- Montrer que  $\forall x > 0$ , on a :  $0 < h(x) < x$

2- a) Montrer que  $u_n > 0, \forall n \in \mathbb{N}$

b) Etudier la monotonie de  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ . En déduire que  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est convergente et calculer sa limite.

3- a) Exprimer pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $\frac{1}{u_{n+1}^2} - \frac{1}{u_n^2}$  en fonction de  $u_n^2$

b) En déduire que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on a :  $\frac{1}{u_n^2} = 2n + 1 + \sum_{k=0}^{n-1} u_k^2$

c) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on a :  $u_n \leq \frac{1}{\sqrt{2n+1}}$ . Retrouver  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

4- a) Montrer que  $\forall x \in \mathbb{R}$ , on a :  $h(x) \geq x - \frac{x^2}{2}$

b) On pose pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $S_n = h\left(\frac{1}{n^2}\right) + h\left(\frac{2}{n^2}\right) + h\left(\frac{3}{n^2}\right) + \dots + h\left(\frac{n}{n^2}\right)$

Prouver que  $\frac{n+1}{2n} - \frac{(n+1)(2n+1)}{12n^3} \leq S_n \leq \frac{n+1}{2n}$  ( on donne  $\sum_{k=1}^n k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$  )

c) Montrer que  $S_n$  est convergente et calculer sa limite.

### EXERCICE N° 05

Soit  $\varphi$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $\varphi(x) = \begin{cases} x + \sin(\pi x^2) & \text{si } x < 0 \\ \frac{2x^2 - x}{2 - x} & \text{si } x \in [0, 1] \\ 2 - x + \sqrt{x^2 - 1} & \text{si } x > 1 \end{cases}$

1- Montrer que  $\varphi$  est continue sur  $\mathbb{R}$ .

2- a) Montrer que pour tout  $x < 0$ , on a :  $x - 1 \leq \varphi(x) \leq x + 1$

b) En déduire  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \varphi(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\varphi(x)}{x}$

3- a) Montrer que l'équation  $\varphi(x) = \frac{1}{2}$  admet une unique solution  $\alpha \in \left] \frac{3}{4}, 1 \right[$

b) Donner un encadrement de  $\alpha$  à  $125 \times 10^{-3}$  près.

*Bon Travail.....*

