

## DEVOIR DE CONTROLE N°02

MATHEMATIQUES

4<sup>ème</sup> MATHS 1

A S : 2015-2016 \*\*\* DUREE : 2heures

Le sujet comporte 2 pages

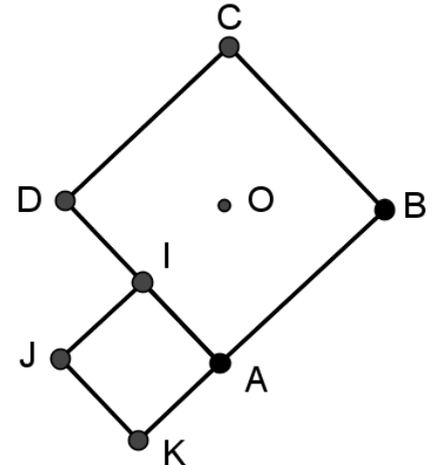
## EXERCICE 1

7 points

Soient ABCD et AIJK deux carrés directs tels que  $I = A * D$ .

Soit O le centre de ABCD.

- 1) Soit  $f$  la similitude directe de centre A telle que :  $f(D) = C$ .
  - a) Préciser le rapport et l'angle de  $f$ .
  - b) Déterminer  $f(K)$  et  $f(J)$ .
- 2) Soit  $g$  la similitude directe telle que :  $g(K) = D$  et  $g(J) = C$ .
  - a) Déterminer le rapport et l'angle de  $g$ .
  - b) Montrer que  $f \circ f = g$ .
  - c) En déduire que A est le centre de  $g$ .
- 3) Soit R la rotation de centre D et d'angle  $-\frac{\pi}{2}$ .
  - a) Montrer que  $h = g \circ R$  est une homothétie dont-on précisera le rapport.
  - b) On note  $\Omega$  le centre de  $h$ . Montrer que  $\overrightarrow{\Omega A} + 2\overrightarrow{\Omega C} = \vec{0}$ .
- 4) Soit  $\sigma$  la similitude indirecte telle que :  $\sigma(I) = D$  et  $\sigma(J) = C$ . On pose  $\varphi = h \left( A, \frac{1}{2} \right) \circ \sigma$ .
  - a) Donner le rapport de  $\sigma$ .
  - b) Préciser  $\varphi(I)$  et  $\varphi(J)$  puis caractériser  $\varphi$ .
  - c) Donner alors le centre et l'axe de  $\sigma$ .



## EXERCICE 2

8 points

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = 1 + \ln(x^2 - 2x + 2)$ . On désigne par  $\zeta$  sa courbe représentative dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

- I) 1) a) Etudier les variations de  $f$  et dresser son tableau de variations.  
 b) Montrer que la droite  $D: x = 1$  est un axe de symétrie pour  $\zeta$ .  
 c) Montrer que  $\zeta$  admet une branche parabolique de direction celle de  $(O, \vec{i})$  au voisinage de  $(+\infty)$ .
- 2) a) Etudier les variations de la fonction  $h$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $h(x) = f(x) - x$ .  
 b) En déduire que  $A(1; 1)$  est l'unique point d'intersection de  $\zeta$  et la droite  $\Delta: y = x$ .
- 3) Soit  $g$  la restriction de  $f$  sur  $[1; +\infty[$ . Montrer que  $g$  réalise une bijection de  $[1; +\infty[$  sur un intervalle  $J$  que l'on précisera. On désigne par  $\zeta'$  la courbe de  $g$ .
- 4) Tracer dans le même repère  $D, \Delta, \zeta$  et  $\zeta'$ .

II) Soit  $F$  la fonction définie sur  $\left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[$  par :  $F(x) = \int_1^{1+\tan(x)} \frac{1}{t^2 - 2t + 2} dt$ .

1) a) Montrer que  $F$  est dérivable sur  $\left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[$  et que pour tout  $x \in \left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[$ , on a :  $F'(x) = 1$ .

b) Déterminer alors l'expression de  $F(x)$ .

c) En déduire que  $\int_1^2 \frac{1}{t^2 - 2t + 2} dt = \frac{\pi}{4}$ .

d) Calculer alors  $I = \int_1^2 \frac{t^2 - t}{t^2 - 2t + 2} dt$ . ( En remarquant que  $\frac{t^2 - t}{t^2 - 2t + 2} = 1 + \frac{t-1}{t^2 - 2t + 2} - \frac{1}{t^2 - 2t + 2}$  )

2) On note  $D$  la partie du plan limitée par  $\zeta$ ,  $\zeta'$  et les droites d'équations respectives  $x = 2$  et  $y = 2$ .

a) Hachurer  $D$ .

b) Par une intégration par parties, montrer que  $\int_1^2 f(t) dt = 1 + 2 \ln(2) - 2 \times I$ .

c) Calculer alors l'aire  $\mathcal{A}$  de la partie  $D$ .

### EXERCICE 3

5 points

Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , On pose  $I_n = \frac{(-1)^n}{n!} \int_1^e (\ln x)^n dx$ .

1) a) Montrer que  $0 \leq \int_1^e (\ln x)^n dx \leq e - 1$  et que  $|I_n| \leq \frac{e-1}{n!}$

b) En déduire  $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n$

2) a) Montrer que  $I_1 = -1$ .

b) Par une intégration par parties, montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on a :  $I_{n+1} = I_n + \frac{(-1)^{n+1}}{(n+1)!} \times e$ .

3) Dans la figure ci-contre le solide de révolution  $(S)$  est obtenu en faisant tourner l'arc  $\widehat{AB}$  de la courbe d'équation  $y = 1 + (\ln x)^2$ ,  $x \in [1, e]$  autour de l'axe  $(Ox)$ .

a) Calculer  $I_2$ ,  $I_3$  et  $I_4$ .

b) Calculer alors le volume  $V$  du solide  $(S)$ .

