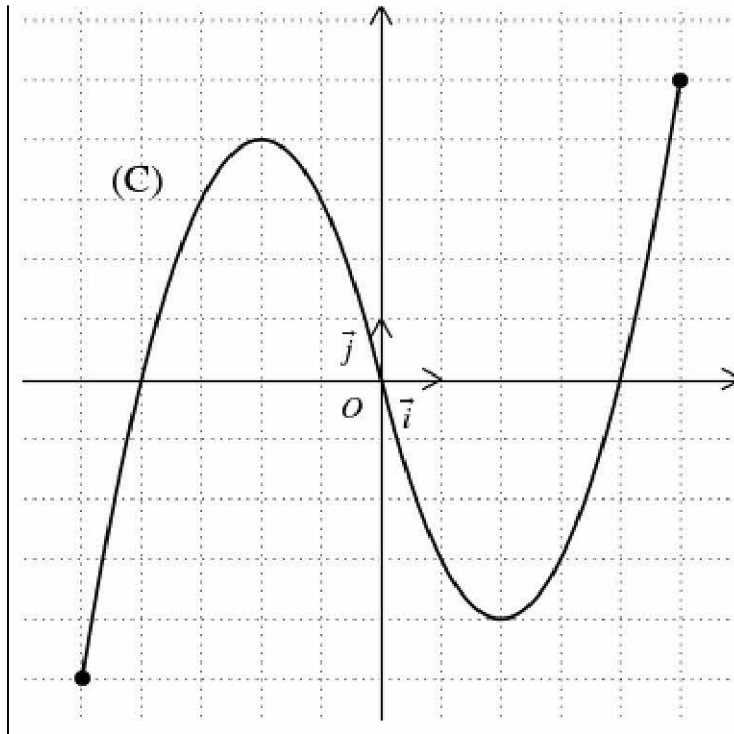


Exercice n°1 (6pts)

On note f la fonction définie par sa représentation graphique, ci-contre, (C) dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) du plan.



1. Quel est l'ensemble de définition D de f ?

2. Déterminer graphiquement, $f(-3)$ et $f(2)$.

3. Déterminer graphiquement les antécédents éventuels de -3 par la fonction f .

4. Donner les variations de la fonction f .

5. a) Déterminer le signe de $f(x)$ sur D .

b) En déduire l'ensemble de définition D' de la fonction g définie par $g(x) = \sqrt{f(x)}$.

6. Déterminer graphiquement le minimum de f sur $[-4, 5]$ et en quelle valeur il est atteint ?

7. Déterminer graphiquement le maximum de f sur $[-5, 3]$ et en quelle valeur il est atteint ?

8. On suppose que pour tout x de D , $f(x) = x|x| - 4x$.

Montrer que f est impaire.

Exercice n°2 (5pts)

Soit la suite U définie par
$$\begin{cases} U_0 = 1 \\ U_{n+1} = \frac{1}{2}U_n - 1, \quad n \in \mathbb{N} \end{cases}$$

1/ Calculer U_1 et U_2 . En déduire que la suite U n'est ni arithmétique ni géométrique.

2/ Soit la suite V définie par $V_n = U_n + 2$, pour tout n de \mathbb{N} .

a- Montrer que V est une suite géométrique dont on précisera le premier terme et la raison.

b- Exprimer V_n puis U_n en fonction de n .

3/ On pose $S_n = V_0 + V_1 + \dots + V_{n-1}$ et $S'_n = U_0 + U_1 + \dots + U_{n-1}$ où $n \in \mathbb{N}^*$

Calculer S_n puis S'_n en fonction de n .

4/ Déterminer la plus petite valeur n_0 de n pour laquelle $|S_n - 6| < 0,006$

Exercice n°3 (5pts)

Soit ABC un triangle rectangle en B de sens direct et tel que $\widehat{BAC} = \frac{\pi}{3}$.

On désigne par O le milieu de [AC].

1/ a- Construire le point D image de O par la rotation indirecte de centre C et d'angle $\frac{\pi}{3}$.

b- Montrer que le quadrilatère ABCD est un rectangle.

2/ La bissectrice de l'angle \widehat{BAC} coupe le segment [BC] en I.

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

Montrer que $R(C) = A$ et $R(O) = B$

3/ Les cercles \mathcal{C} et \mathcal{C}' de centres respectifs O et B et qui passent par A se recoupent en E.

Montrer que les points A, I et E sont alignés.

Exercice n°4 (4pts)

Soit f la fonction définie sur $[0, +\infty[$ par $f(x) = x^3 - 3x$.

1/ Etudier le sens de variation de f sur chacun des intervalles $[0, 1]$ et $[1, +\infty[$.

2/ En déduire que f admet sur $[0, +\infty[$ un extremum que l'on précisera.

Soit ABC un triangle rectangle en B de sens direct et tel que $\widehat{BAC} = \frac{\pi}{3}$.

On désigne par O le milieu de [AC].

1/ a- Construire le point D image de O par la rotation indirecte de centre C et d'angle $\frac{\pi}{3}$

b- Montrer que le quadrilatère ABCD est un rectangle.

2/ La bissectrice de l'angle \widehat{BAC} coupe le segment [BC] en I.

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

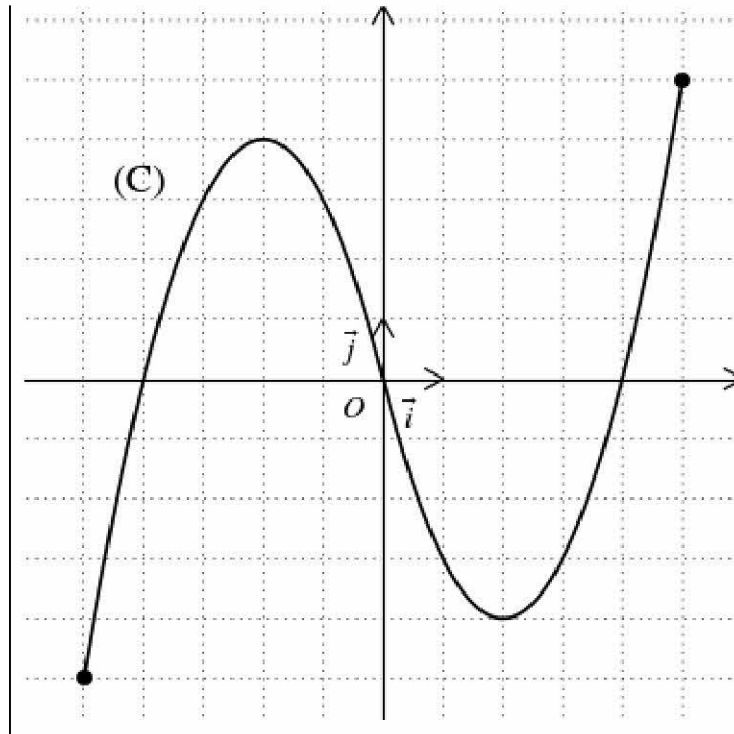
Montrer que $R(C) = A$ et $R(O) = B$

Exercice n°4 (4pts)

Soit la suite U définie par
$$\begin{cases} U_0 = 1 \\ U_{n+1} = \frac{1}{2}U_n - 1, \quad n \in \mathbb{N} \end{cases}$$

- 1/ Calculer U_1 et U_2 . En déduire que la suite U n'est ni arithmétique ni géométrique.
- 2/ Soit la suite V définie par $V_n = U_n + 2$, pour tout n de \mathbb{N} .
 - a- Montrer que V est une suite géométrique dont on précisera le premier terme et la raison.
 - b- Exprimer V_n puis U_n en fonction de n .
- 3/ On pose $S_n = V_0 + V_1 + \dots + V_{n-1}$ et $S'_n = U_0 + U_1 + \dots + U_{n-1}$ où $n \in \mathbb{N}^*$
Calculer S_n puis S'_n en fonction de n .
- 4/ Déterminer la plus petite valeur n_0 de n pour laquelle $|S_n - 6| < 0,006$

On note f la fonction définie par sa représentation graphique, ci-contre, (C) dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) du plan.



1. Quel est l'ensemble de définition D de f ?

2. Déterminer graphiquement, $f(-3)$ et $f(2)$.

3. Déterminer graphiquement les antécédents éventuels de -3 par la fonction f .

4. Donner les variations de la fonction f .

5. a) Déterminer le signe de $f(x)$ sur D .

b) En déduire l'ensemble de définition D' de la fonction g définie par $g(x) = \sqrt{f(x)}$.

6. Déterminer graphiquement le minimum de f sur $[-4, 5]$ et en quelle valeur il est atteint ?

7. Déterminer graphiquement le maximum de f sur $[-5, 3]$ et en quelle valeur il est atteint ?

8. On suppose que pour tout x de D , $f(x) = x|x| - 4x$.

Montrer que f est impaire.