

1. Intervalle centré en 0.

Définition. Un intervalle I de \mathbb{R} est centré en 0 si : $\forall x \in I, -x \in I$.

Exemples : _____

Contre-exemples : _____

2. Fonction paire.

2.1 Qu'est-ce qu'une fonction paire ?

Définition. Soit f une fonction définie sur **un intervalle centré** en 0.

On dit que la fonction f est *paire* si et seulement si : $f(-x) = f(x)$.

Exercice 37.

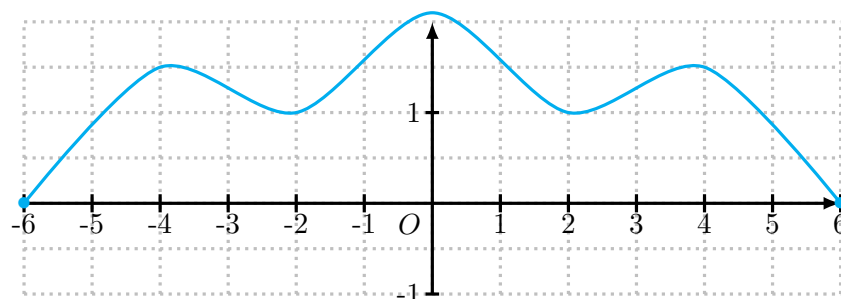
Soit la fonction f définie sur $[-5; 5]$ par $f(x) = 4x^2 - 9$.

Démontrer que la fonction f est paire.

2.2 Conséquence graphique.

Propriété. Dans un repère, la courbe représentative d'une fonction **paire** est symétrique **par rapport à l'axe des ordonnées**.

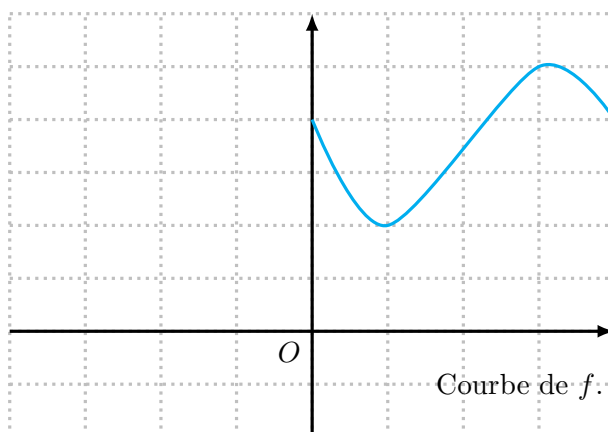
Exemple. La fonction f définie sur $[-6; 6]$ et dont on donne la courbe représentative ci-dessous est une fonction *paire* :



Exercice 38.

On donne la courbe représentative incomplète d'une fonction *paire* f .

Compléter cette partie incomplète.



Exercice 39.

Soit f une fonction *paire* dont voici un tableau de valeurs.

x	-3	-2	0	1
$f(x)$	-10	0	2	3

Calculer $f(2)$, $f(3)$ et $f(-1)$.

3. Fonction impaire.**3.1 Qu'est-ce qu'une fonction impaire ?**

Définition. Soit f une fonction définie sur **un intervalle centré** en 0.

On dit que la fonction f est *impaire* si et seulement si : $f(-x) = -f(x)$.

Exercice 40.

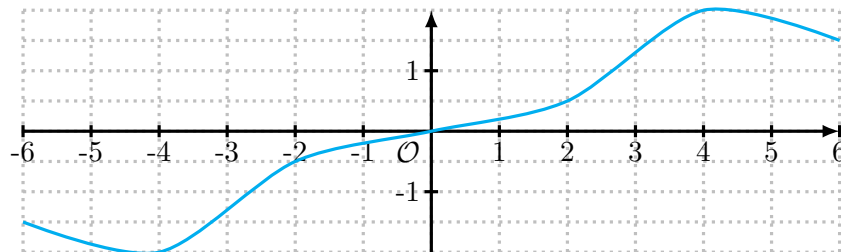
Soit la fonction f définie sur $[-2; 2]$ par $f(x) = x^3 + 5x$.

Démontrer que la fonction f est impaire.

3.2 Conséquence graphique.

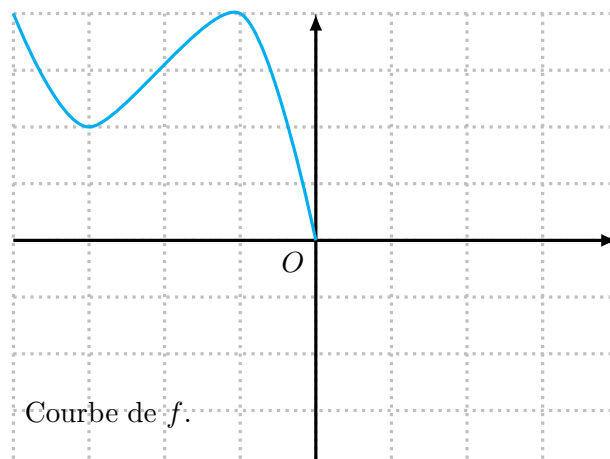
Propriété. Dans un repère, la courbe représentative d'une fonction *impaire* est symétrique par rapport à l'origine du repère.

Exemple. La fonction f définie sur $[-6; 6]$ et dont on donne la courbe représentative ci-dessous est une fonction *impaire* :

**Exercice 41.**

On donne la courbe représentative incomplète d'une fonction *impaire* f .

Compléter cette partie incomplète.



Exercice 42.

Soit f une fonction *impaire* dont voici un tableau de valeurs.

x	-3	0	1	2
$f(x)$	-9	0	3	4

Calculer $f(-1)$, $f(-2)$ et $f(3)$.

4. Fonction ni paire ni impaire.**4.1 Qu'est-ce qu'une fonction ni paire ni impaire ?**

Définition. Soit f une fonction définie sur un intervalle I de \mathbb{R} .
On dit que la fonction f est ni *paire* ni *impaire* si :

- $f(-x) \neq f(x) : f$ non *paire*.
- $f(-x) \neq -f(x) : f$ non *impaire*.
- I non centré en 0.

Exemple. Soit la fonction f définie sur $[-4; 5]$ par $f(x) = 4x^2 - 9$.
 I n'est pas centré en 0 donc f est ni *paire* ni *impaire*.

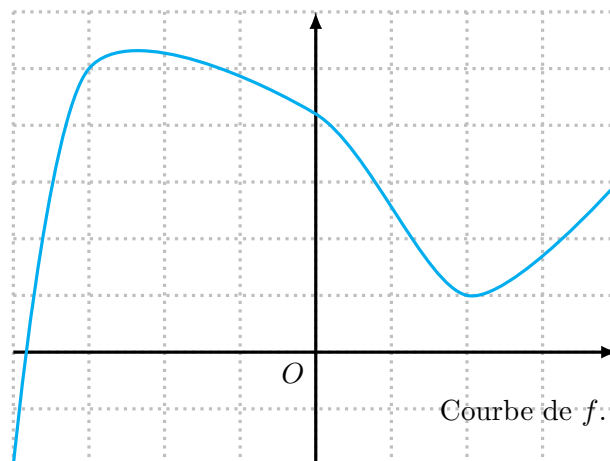
Exercice 43.

Démontrer que la fonction f définie sur $[-3; 3]$ par $f(x) = x^2 + x$ est ni *paire* ni *impaire*.

4.2 Conséquence graphique ?

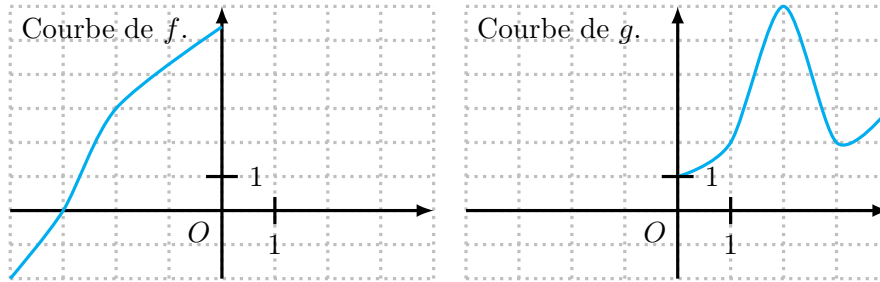
Propriété. Dans un repère, la courbe représentative d'une fonction ni *paire* ni *impaire* n'admet pas de symétrie apparente.

Exemple. La fonction f définie sur $[-4; 4]$ et dont on donne la courbe représentative ci-dessous est une fonction ni *paire* ni *impaire* :



Exercice 44.

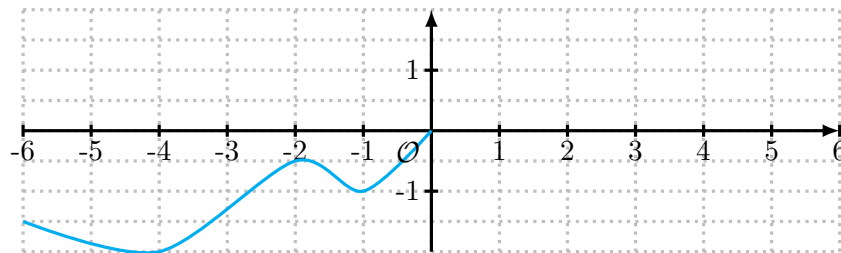
On considère deux fonctions f et g paires dont on donne une ébauche de courbe :



Compléter les parties de courbes manquantes.

Exercice 45.

On considère une fonction f impaire dont on donne une ébauche de courbe :



Compléter la partie manquante.

Exercice 46.

Soit f une fonction *impaire* dont voici un tableau de valeurs :

x	-2	-1	0	1	2
$f(x)$	-10			3	

Compléter les valeurs manquantes du tableau en justifiant la réponse.

Exercice 47.

Soit f une fonction *paire* dont voici un tableau de valeurs :

x	-4	-1	0	1	4
$f(x)$	-2	5	2		

Compléter les valeurs manquantes du tableau en justifiant la réponse.

Exercice 48.

Soient les fonctions f , g et h définies sur $[-3; 3]$ par :

$$f(x) = x^3 + 5x \quad g(x) = \frac{x^2 + 1}{5} \quad h(x) = 5x + 3.$$

1. Démontrer que f est impaire.
2. Démontrer que g est paire.
3. Démontrer que h est ni paire ni impaire.