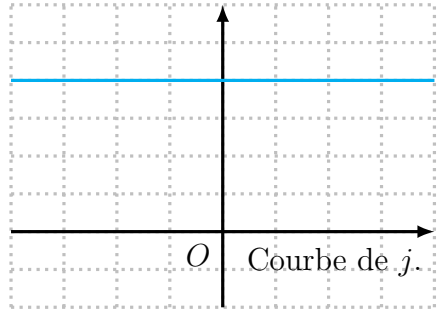
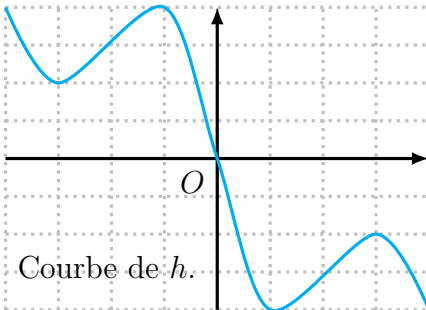
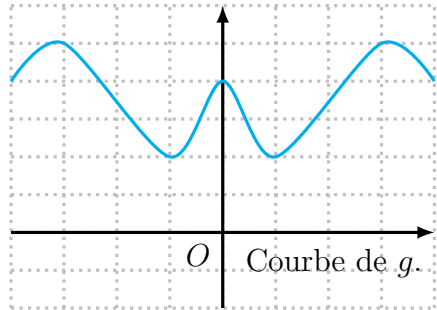
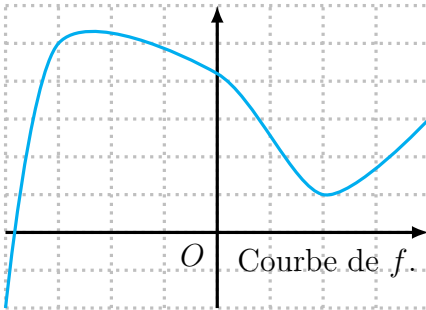


Exercice 1. Par lecture graphique, dire si chacune des courbes suivantes est paire, impaire, paire et impaires, ou ni l'un ni l'autre.



Exercice 2. On considère la fonction f , dont on connaît le tableau de valeurs suivant.

x	-5	-4	0	1	2	3
$f(x)$	-2	0	0	5	-1	2

1. On suppose que la fonction f est paire. Donner les valeurs de $f(5)$ et $f(-2)$.
2. On suppose que la fonction f est impaire. Donner les valeurs de $f(5)$ et $f(-2)$.

Exercice 3. On considère la fonction f , dont on connaît le tableau de valeurs suivant.

x	-3	-1	0	1	2	3
$f(x)$	-1	0	0	5	-1	2

1. Expliquer pourquoi la fonction f n'est pas paire.
2. Expliquer pourquoi la fonction f n'est pas impaire.