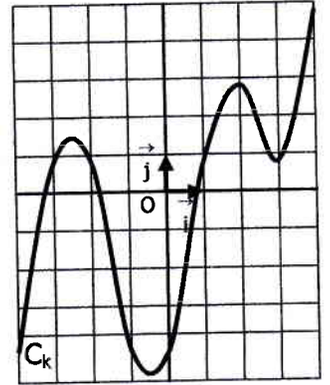
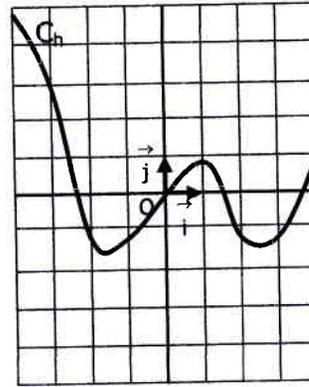
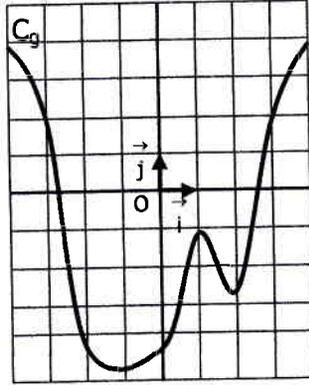
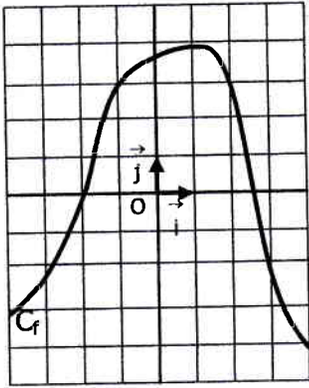


Exercice 1 : On a tracé dans quatre repères les courbes C_f , C_g , C_h et C_k qui représentent les fonctions f , g , h et k .



a. Résoudre graphiquement les inéquations :

$f(x) \geq 3$	$g(x) \leq 2$	$h(x) < 3$	$k(x) > -4$
---------------	---------------	------------	-------------

b. Résoudre graphiquement les équations :

$f(x) < -2$	$g(x) \geq -4$	$h(x) > -1$	$k(x) \leq 1$
-------------	----------------	-------------	---------------

Exercice 2 : On a tracé dans le même repère les courbes C_f , C_g et C_h qui représentent les fonctions f , g et h , définies sur l'intervalle $[-8 ; 8]$

a. Résoudre graphiquement l'inéquation $f(x) \geq g(x)$.

.....

b. Résoudre graphiquement l'inéquation $f(x) < h(x)$.

.....

c. Résoudre graphiquement l'inéquation $g(x) > h(x)$.

.....

