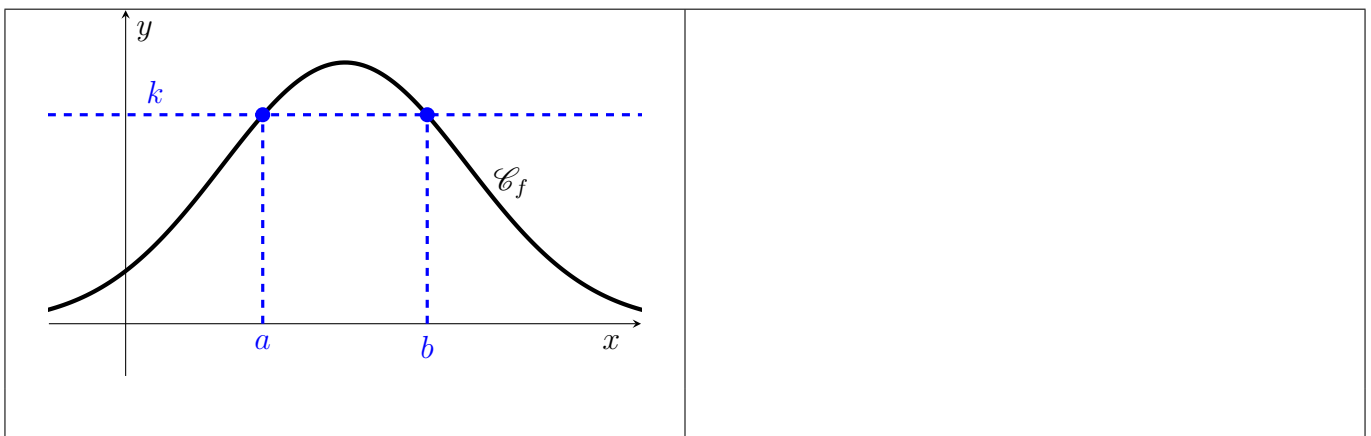


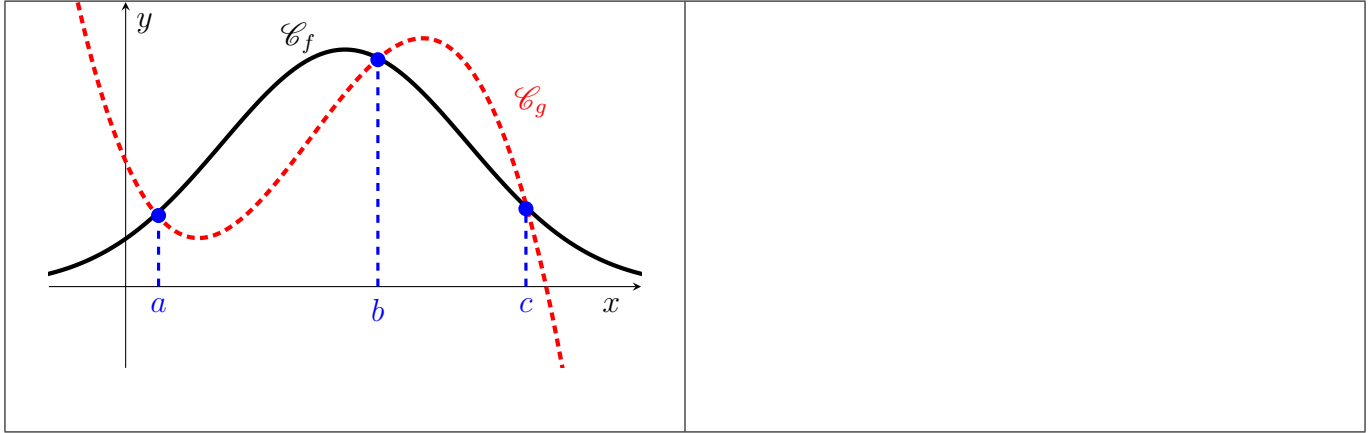
Exemples :

Résoudre $f(x) = 1$:	Résoudre $g(x) = 1$:	Résoudre $h(x) = -4$:

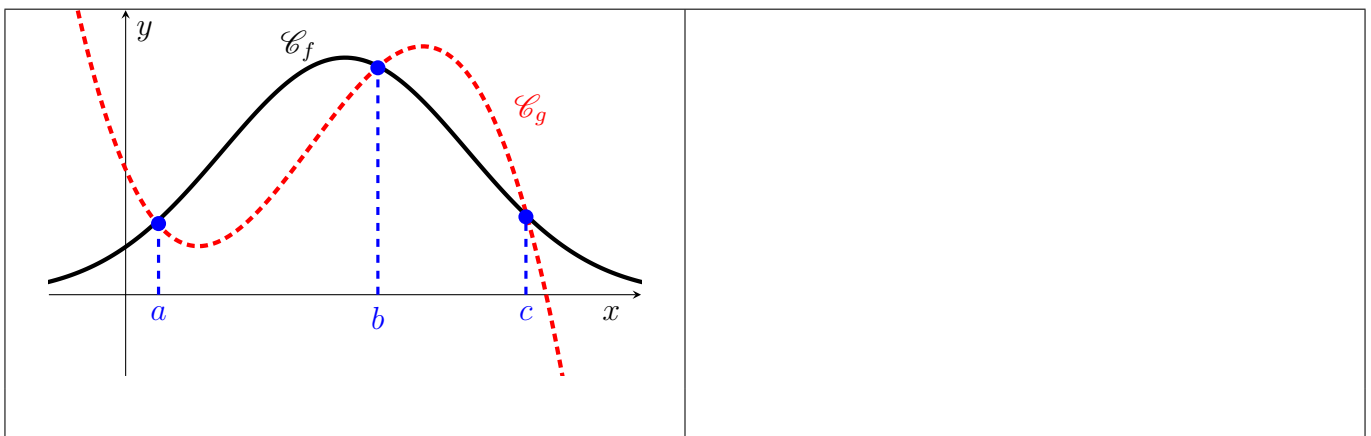
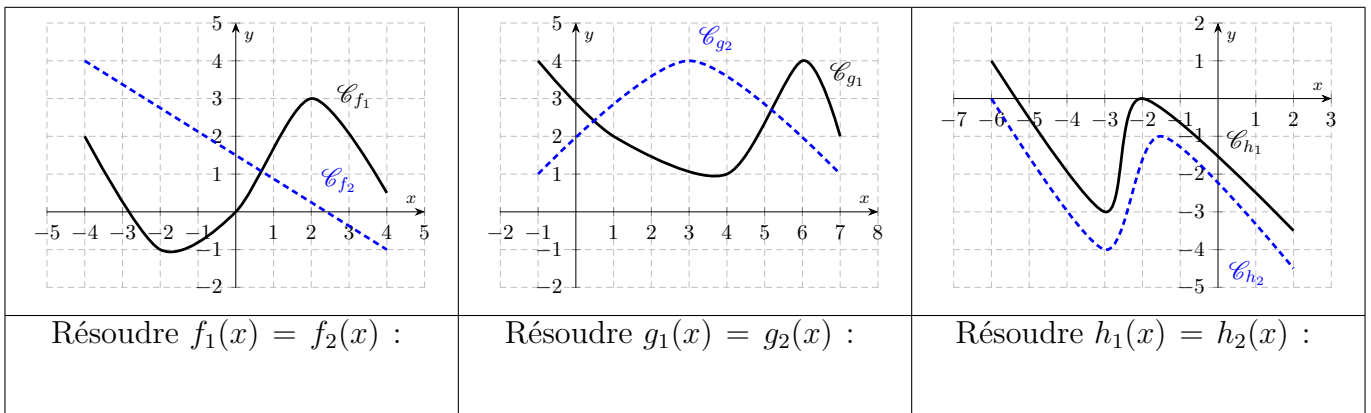


Exemples :

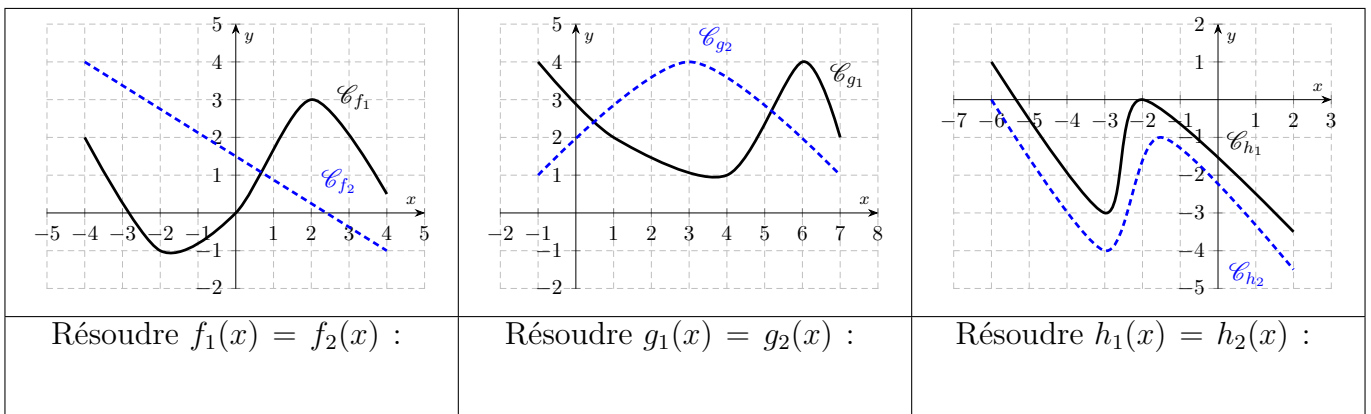
Résoudre $f(x) = 1$:	Résoudre $g(x) = 1$:	Résoudre $h(x) = -4$:

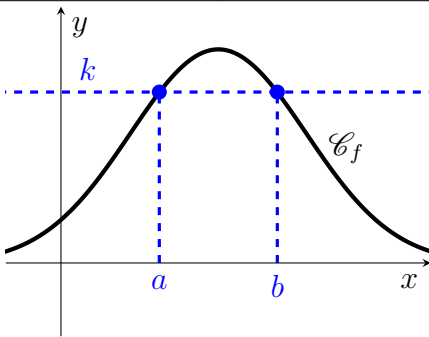
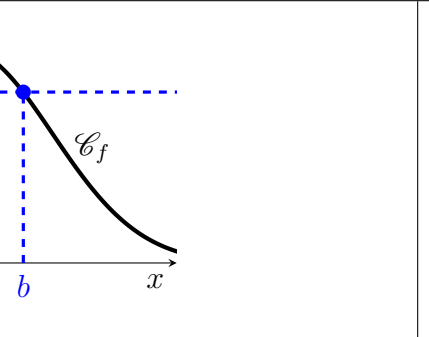
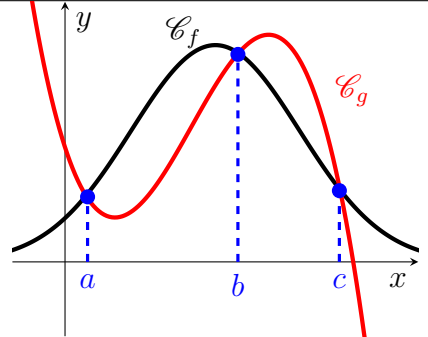


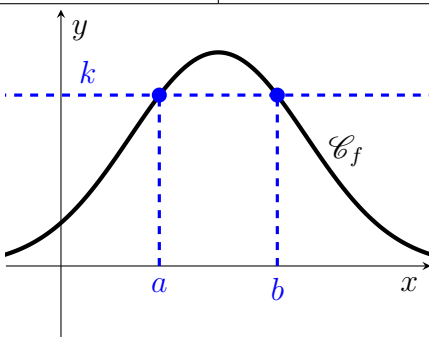
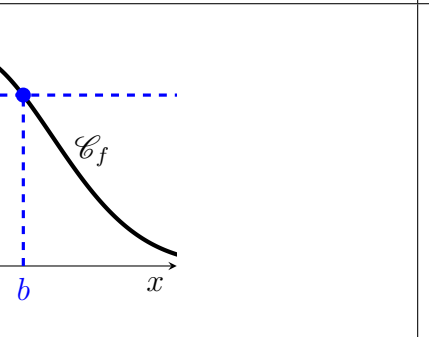
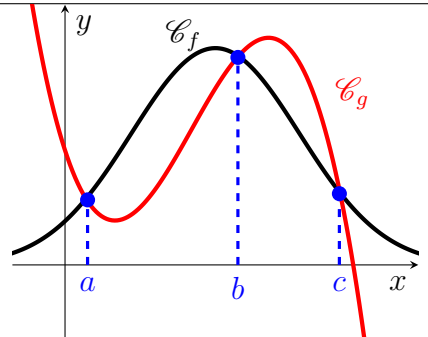
Exemples :



Exemples :



$f(x) > k$	$f(x) \leq k$	$f(x) > g(x)$
 <p>Résoudre l'inéquation $f(x) > k$ signifie trouver les nombres qui ont une image supérieure à k. Cela revient donc à chercher l'abscisse des points de la courbe se situant "au dessus" de la droite d'équation $y = k$. Ici, l'ensemble des solution de l'inéquation est :</p>	 <p>Résoudre l'inéquation $f(x) \leq k$ signifie trouver les nombres qui ont une image inférieure à k. Cela revient donc à chercher l'abscisse des points de la courbe se situant "en dessous" de la droite d'équation $y = k$. Ici, l'ensemble des solution de l'inéquation est :</p>	 <p>Résoudre l'inéquation $f(x) > g(x)$ signifie trouver les nombres dont l'image par f est supérieure à l'image par g. Cela revient à chercher l'abscisse des points de C_f situés "au dessus" des points de C_g. Ici, l'ensemble des solutions de l'inéquation est :</p>

$f(x) > k$	$f(x) \leq k$	$f(x) > g(x)$
 <p>Résoudre l'inéquation $f(x) > k$ signifie trouver les nombres qui ont une image supérieure à k. Cela revient donc à chercher l'abscisse des points de la courbe se situant "au dessus" de la droite d'équation $y = k$. Ici, l'ensemble des solution de l'inéquation est :</p>	 <p>Résoudre l'inéquation $f(x) \leq k$ signifie trouver les nombres qui ont une image inférieure à k. Cela revient donc à chercher l'abscisse des points de la courbe se situant "en dessous" de la droite d'équation $y = k$. Ici, l'ensemble des solution de l'inéquation est :</p>	 <p>Résoudre l'inéquation $f(x) > g(x)$ signifie trouver les nombres dont l'image par f est supérieure à l'image par g. Cela revient à chercher l'abscisse des points de C_f situés "au dessus" des points de C_g. Ici, l'ensemble des solutions de l'inéquation est :</p>

Exemples :

Résoudre $f(x) = 1$:	Résoudre $g(x) = 1$:	Résoudre $h_1(x) = h_2(x)$:

Exemples :

Résoudre $f(x) = 1$:	Résoudre $g(x) = 1$:	Résoudre $h_1(x) = h_2(x)$:

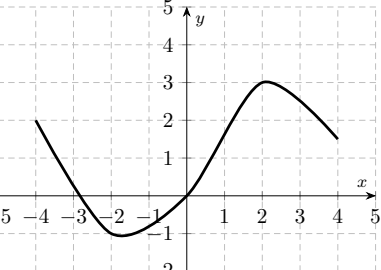
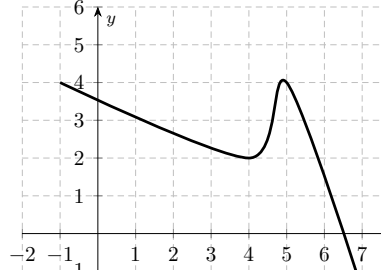
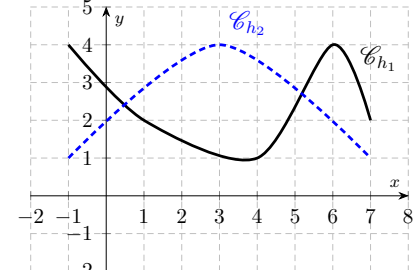
Exemples :

Résoudre $f(x) = 1$:	Résoudre $g(x) = 1$:	Résoudre $h_1(x) = h_2(x)$:

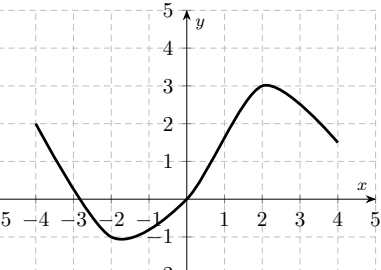
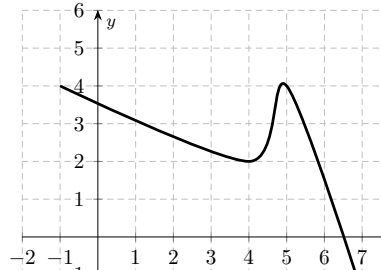
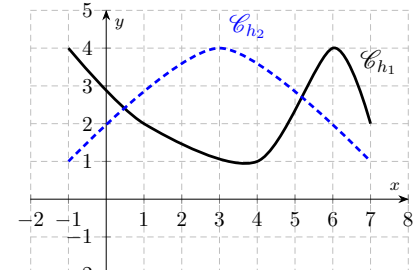
Exemples :

Résoudre $f(x) = 1$:	Résoudre $g(x) = 1$:	Résoudre $h_1(x) = h_2(x)$:

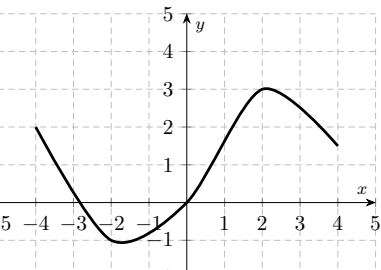
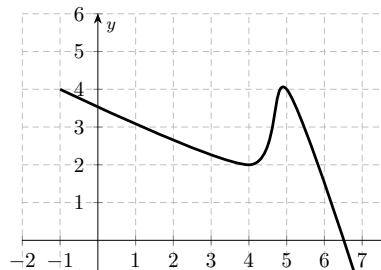
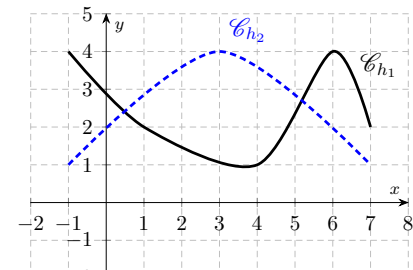
Exemples :

		
Résoudre $f(x) \leq 1$:	Résoudre $g(x) > 1$:	Résoudre $h_1(x) \geq h_2(x)$:

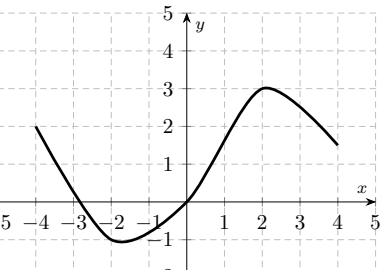
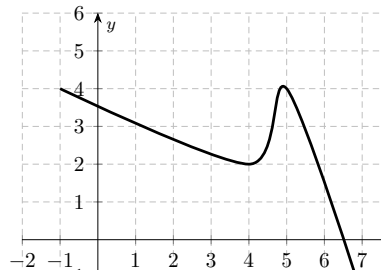
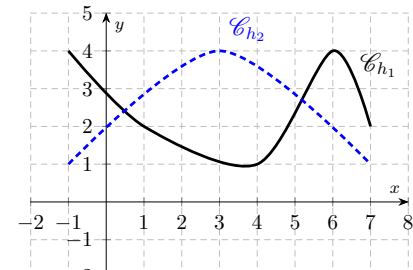
Exemples :

		
Résoudre $f(x) \leq 1$:	Résoudre $g(x) > 1$:	Résoudre $h_1(x) \geq h_2(x)$:

Exemples :

		
Résoudre $f(x) \leq 1$:	Résoudre $g(x) > 1$:	Résoudre $h_1(x) \geq h_2(x)$:

Exemples :

		
Résoudre $f(x) \leq 1$:	Résoudre $g(x) > 1$:	Résoudre $h_1(x) \geq h_2(x)$: