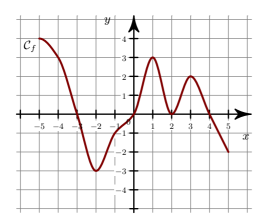
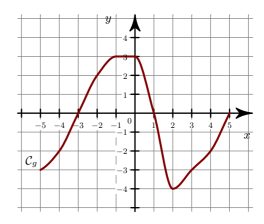
Exercice 1

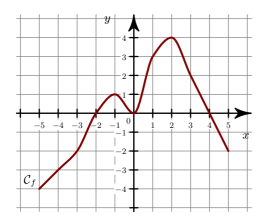
- $\triangleright 1$. Quel est le sens de variation de la fonction f? Répondre par une phrase en précisant les intervalles.
- ▶2. Tracer les tableaux de variation des fonctions f et g.

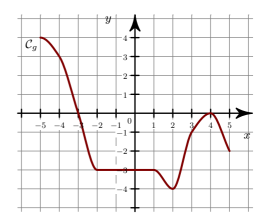




Exercice 2

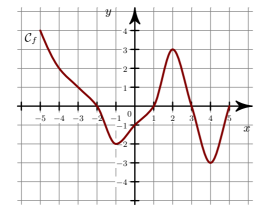
- $\triangleright 1$. Quel est le sens de variation de la fonction f? Répondre par une phrase en précisant les intervalles.
- ▶2. Tracer les tableaux de variation des fonctions f et g.

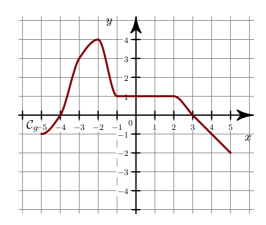




Exercice 3

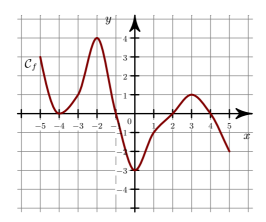
- $\triangleright 1$. Quel est le sens de variation de la fonction f? Répondre par une phrase en précisant les intervalles.
- ▶2. Tracer les tableaux de variation des fonctions f et g.

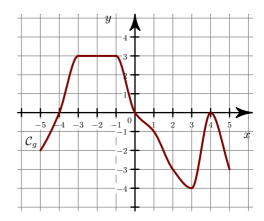




Exercice 4

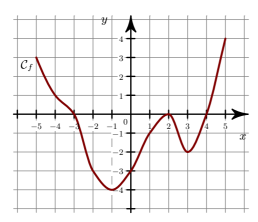
- $\triangleright 1$. Quel est le sens de variation de la fonction f? Répondre par une phrase en précisant les intervalles.
- ▶2. Tracer les tableaux de variation des fonctions f et g.

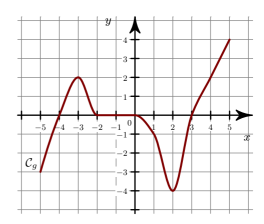




Exercice 5

- $\triangleright 1$. Quel est le sens de variation de la fonction f? Répondre par une phrase en précisant les intervalles.
- ▶2. Tracer les tableaux de variation des fonctions f et g.





Exercice 6

- $\triangleright 1$. Quel est le sens de variation de la fonction f? Répondre par une phrase en précisant les intervalles.
- ▶2. Tracer les tableaux de variation des fonctions f et g.

