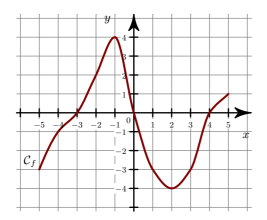
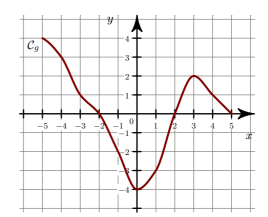
Exercice 1

- ▶1. Quels sont les extrema de la fonction f?
- ▶2. Quel est le minimum de f sur l'intervalle [3; 5]?

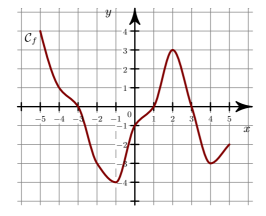


- $\triangleright 3$. Quels sont les extrema de la fonction g?
- ▶4. Quels sont les extrema de g sur l'intervalle [-5; -3]?

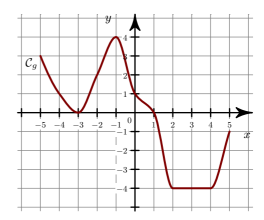


Exercice 2

- ▶1. Quels sont les extrema de la fonction f?
- ▶2. Quel est le maximum de f sur l'intervalle [0; 5]?

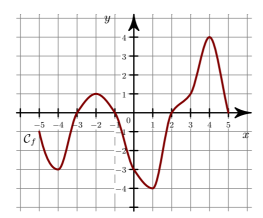


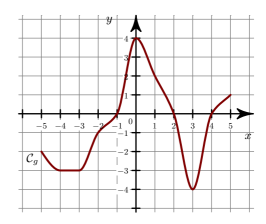
- ▶3. Quels sont les extrema de la fonction g?
- ▶4. Quels sont les extrema de g sur l'intervalle [2 ; 4]?



Exercice 3

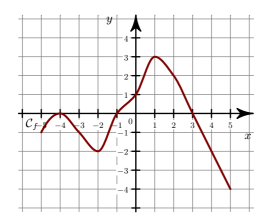
- ▶1. Quels sont les extrema de la fonction f?
- ▶2. Quel est le minimum de f sur l'intervalle [-4; -1]?
- \triangleright 3. Quels sont les extrema de la fonction g?
- ▶4. Quels sont les extrema de g sur l'intervalle [-2; 0]?



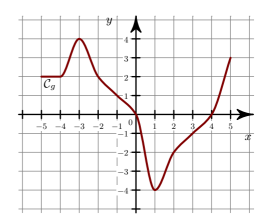


Exercice 4

- ▶1. Quels sont les extrema de la fonction f?
- ▶2. Quel est le maximum de f sur l'intervalle [-5; 0]?

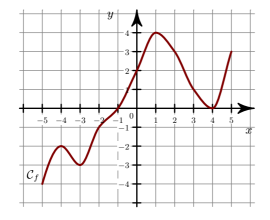


- $\triangleright 3$. Quels sont les extrema de la fonction g?
- ▶4. Quels sont les extrema de g sur l'intervalle [2; 4]?



Exercice 5

- ▶1. Quels sont les extrema de la fonction f?
- ▶2. Quel est le minimum de f sur l'intervalle [-2; 0]?



- ▶3. Quels sont les extrema de la fonction g?
- ▶4. Quels sont les extrema de g sur l'intervalle [2; 5]?

