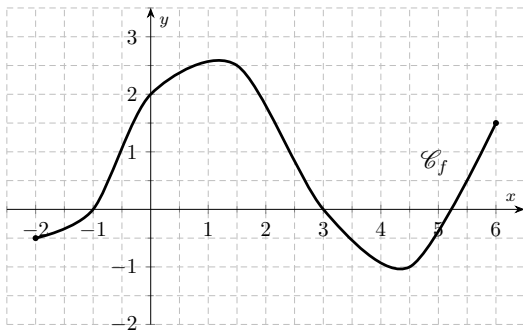


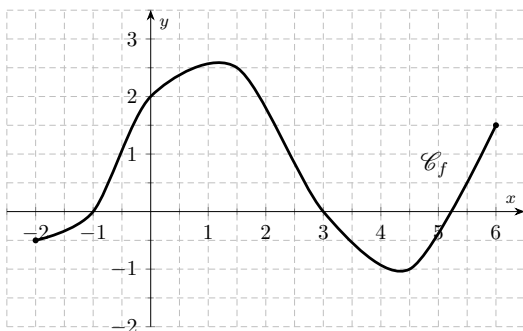
On a représenté une fonction f sur le repère ci-contre.

1. L'ensemble de définition de f est
2. L'image de 1,5 est
3. 2 a pour antécédent(s)
4. 1 possède antécédent(s).
5. Résoudre l'inéquation $f(x) \geq 2$:
6. Dresser un tableau de signes et de variations de f :



On a représenté une fonction f sur le repère ci-contre.

1. L'ensemble de définition de f est
2. L'image de 1,5 est
3. 2 a pour antécédent(s)
4. 1 possède antécédent(s).
5. Résoudre l'inéquation $f(x) \geq 2$:
6. Dresser un tableau de signes et de variations de f :



On a représenté une fonction f sur le repère ci-contre.

1. L'ensemble de définition de f est
2. L'image de 1,5 est
3. 2 a pour antécédent(s)
4. 1 possède antécédent(s).
5. Résoudre l'inéquation $f(x) \geq 2$:
6. Dresser un tableau de signes et de variations de f :
