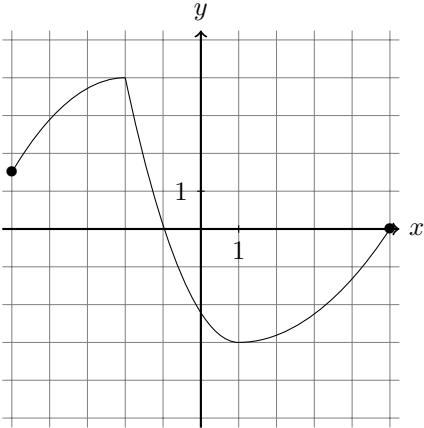


Évaluation de cours : tableaux de variations

Seconde 9
28 Mars 2025

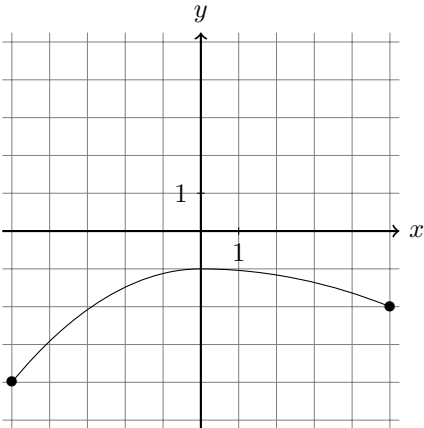
Exercice 1 :
Dresser le tableau de variations des fonctions f définies sur $[-5;5]$ dont les courbes représentatives sont données ci-dessous :

(a)



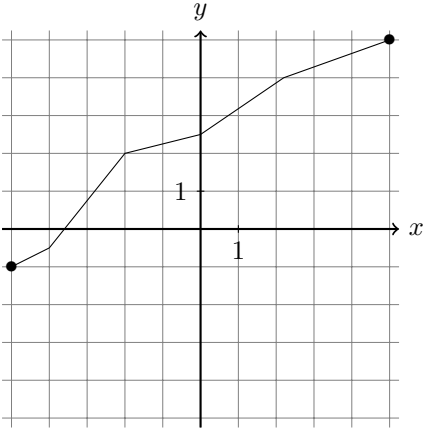
x	-5	5
Variation de f		

(b)



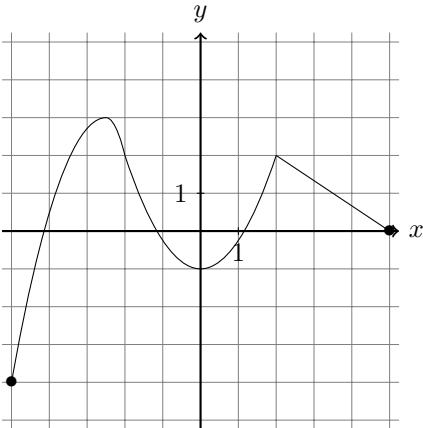
x	-5	5
Variation de f		

(c)



x	-5	5
Variation de f		

(d)



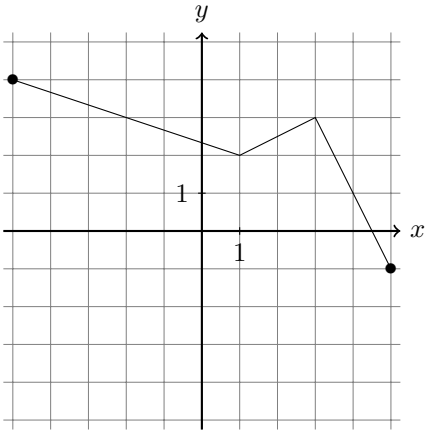
x	-5	5
Variation de f		

Évaluation de cours : tableaux de variations

Seconde 9
28 Mars 2025

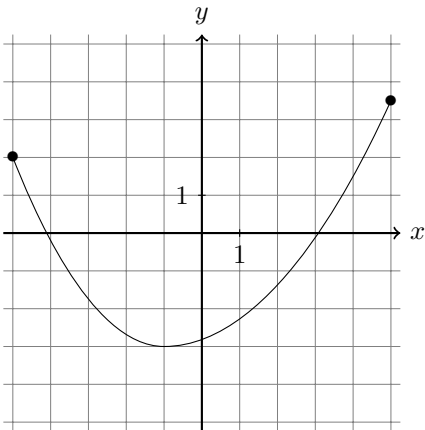
Exercice 1 :
Dresser le tableau de variations des fonctions f définies sur $[-5;5]$ dont les courbes représentatives sont données ci-dessous :

(a)



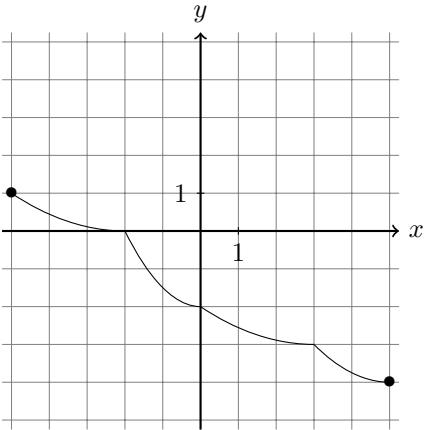
x	-5	5
Variation de f		

(b)



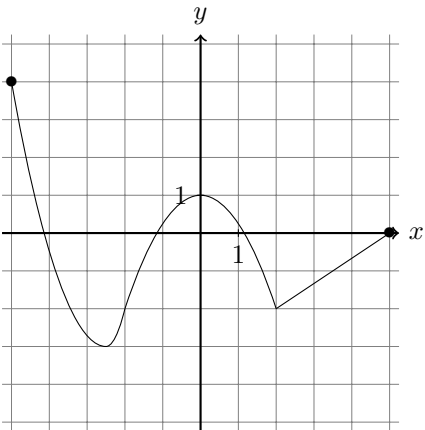
x	-5	5
Variation de f		

(c)



x	-5	5
Variation de f		

(d)



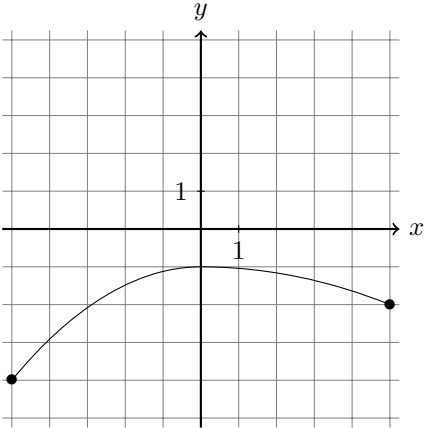
x	-5	5
Variation de f		

Évaluation de cours : tableaux de variations

Seconde 9
28 Mars 2025

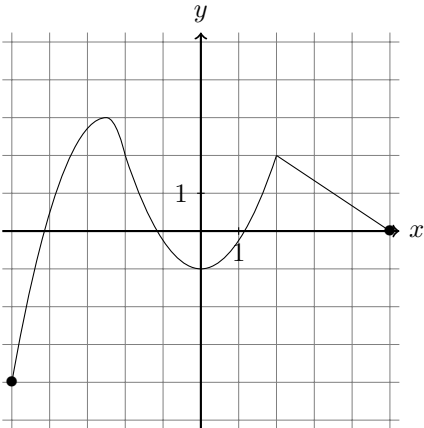
Exercice 1 :
Dresser le tableau de variations des fonctions f définies sur $[-5;5]$ dont les courbes représentatives sont données ci-dessous :

(a)



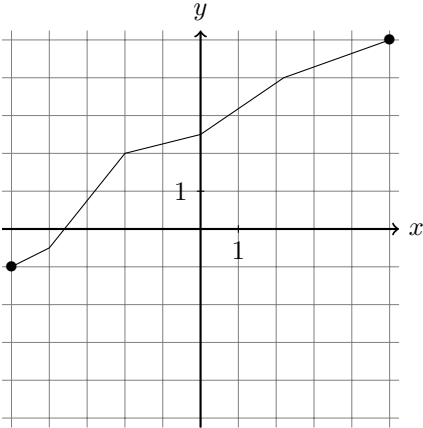
x	-5	5
Variation de f		

(b)



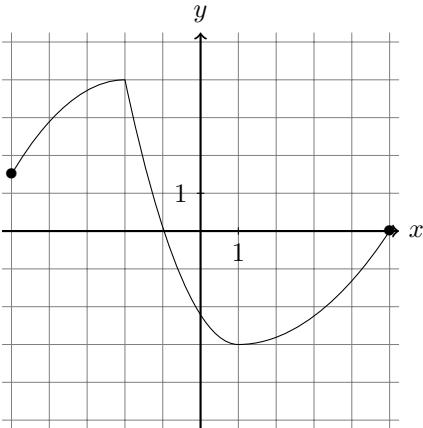
x	-5	5
Variation de f		

(c)



x	-5	5
Variation de f		

(d)



x	-5	5
Variation de f		