# Évaluation de cours : tableaux de variations

Seconde 9 28 Mars 2025

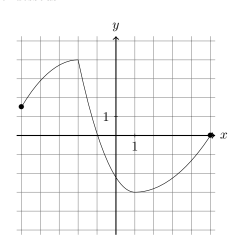
#### Exercice 1:

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

(c)

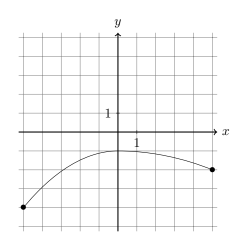
(d)

(a)

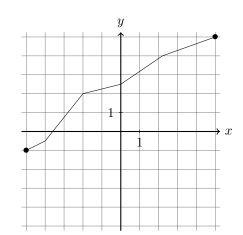


x	-5	5
$\begin{array}{c} \text{Variation} \\ \text{de } f \end{array}$		

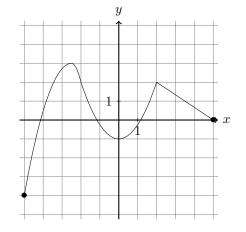
(b)



x	<b>-</b> 5	5
$\begin{array}{c} \text{Variation} \\ \text{de } f \end{array}$		



x	-5	5
$\begin{array}{c} \text{Variation} \\ \text{de } f \end{array}$		



x	-5	5
$\begin{array}{c} \text{Variation} \\ \text{de } f \end{array}$		

### Évaluation de cours : tableaux de variations

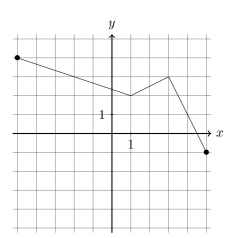
Seconde 9 28 Mars 2025

#### Exercice 1:

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

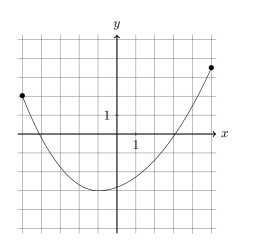
(d)

(a)

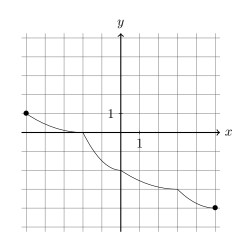


x	-5		5
Variation de $f$			

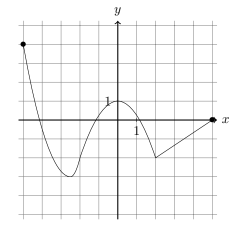
(b)



x	-5	5
Variation de $f$		



x	-5	5
Variation de $f$		



x	-5	5
$\begin{array}{c} \text{Variation} \\ \text{de } f \end{array}$		

# Évaluation de cours : tableaux de variations

Seconde 9 28 Mars 2025

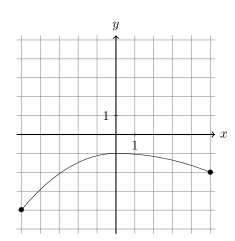
### Exercice 1:

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

(c)

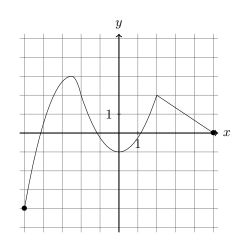
(d)

(a)

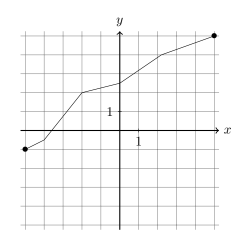


x	-5		5
Variation de $f$			

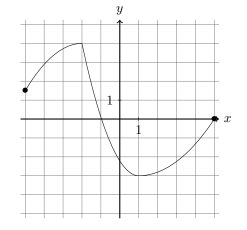
(b)



x	-5	5
$\begin{array}{c} \text{Variation} \\ \text{de } f \end{array}$		



x	-5	5
$\begin{array}{c} \text{Variation} \\ \text{de } f \end{array}$		



x	-5	5
$\begin{array}{c} \text{Variation} \\ \text{de } f \end{array}$		