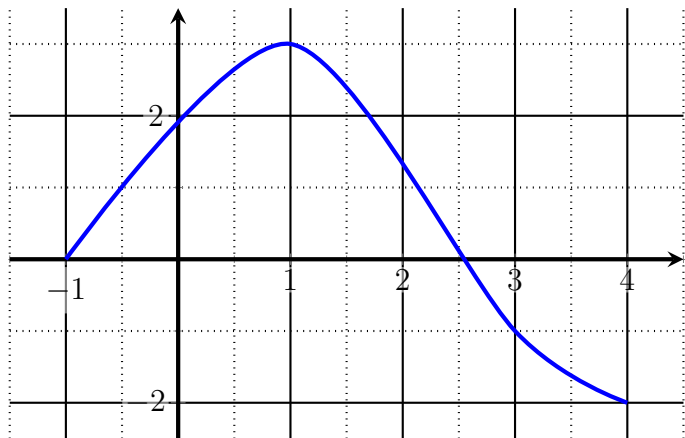


Exercice 1. Voici la représentation graphique d'une fonction f .



Dresser le tableau de variations de f .

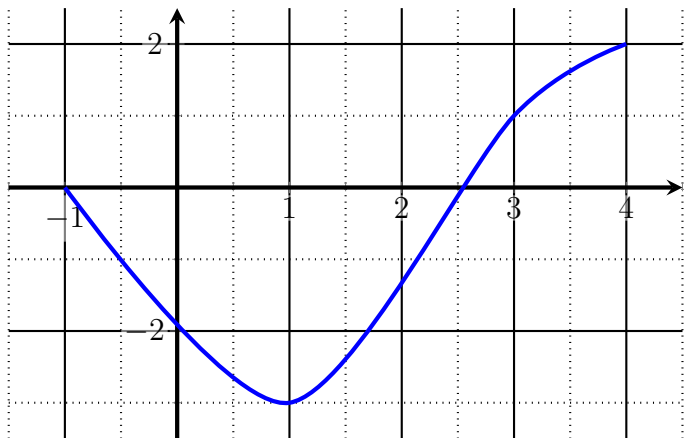
Exercice 2. Voici le tableau de variations d'une fonction g .

x	-3	-1	2	10
g	-4	1	-2	0

Compléter avec $<$, $>$, $=$, $?$ (si on manque d'informations pour répondre).

- $g(3) \dots g(9)$
- $g(-2) \dots g(1)$
- $g(1) \dots g(0)$
- $g(-2) \dots 2$

Exercice 1. Voici la représentation graphique d'une fonction f .



Dresser le tableau de variations de f .

Exercice 2. Voici le tableau de variations d'une fonction g .

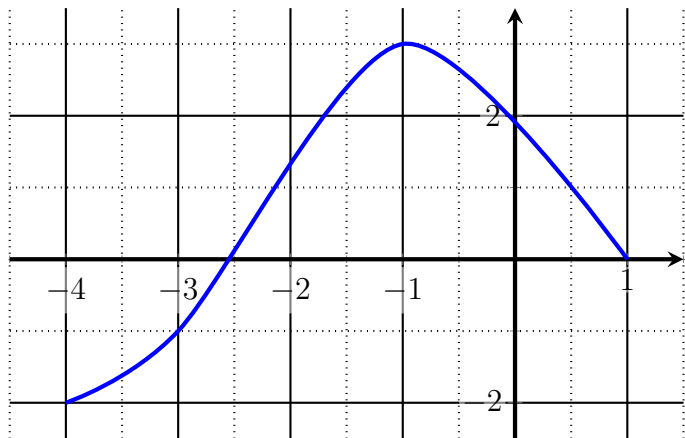
x	-4	-2	3	10
g	4		2	0

\swarrow \nearrow \searrow
 -1

Compléter avec $<$, $>$, $=$, $?$ (si on manque d'informations pour répondre).

1. $g(4) \dots g(9)$
2. $g(-3) \dots g(1)$
3. $g(1) \dots g(0)$
4. $g(-3) \dots 5$

Exercice 1. Voici la représentation graphique d'une fonction f .



Dresser le tableau de variations de f .

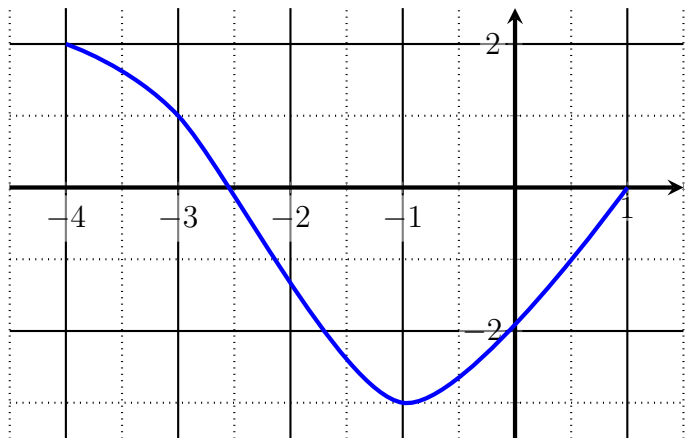
Exercice 2. Voici le tableau de variations d'une fonction g .

x	-10	-2	1	4
g	-4	1	-2	0

Compléter avec $<$, $>$, $=$, $?$ (si on manque d'informations pour répondre).

- $g(2) \dots g(3)$
- $g(-1) \dots g(2)$
- $g(0) \dots g(-1)$
- $g(2) \dots 3$

Exercice 1. Voici la représentation graphique d'une fonction f .



Dresser le tableau de variations de f .

Exercice 2. Voici le tableau de variations d'une fonction g .

x	-10	-2	1	4
g	4		2	
		-1		0

Compléter avec $<$, $>$, $=$, $?$ (si on manque d'informations pour répondre).

- $g(2) \dots g(3)$
- $g(-1) \dots g(2)$
- $g(0) \dots g(-1)$
- $g(2) \dots 3$