

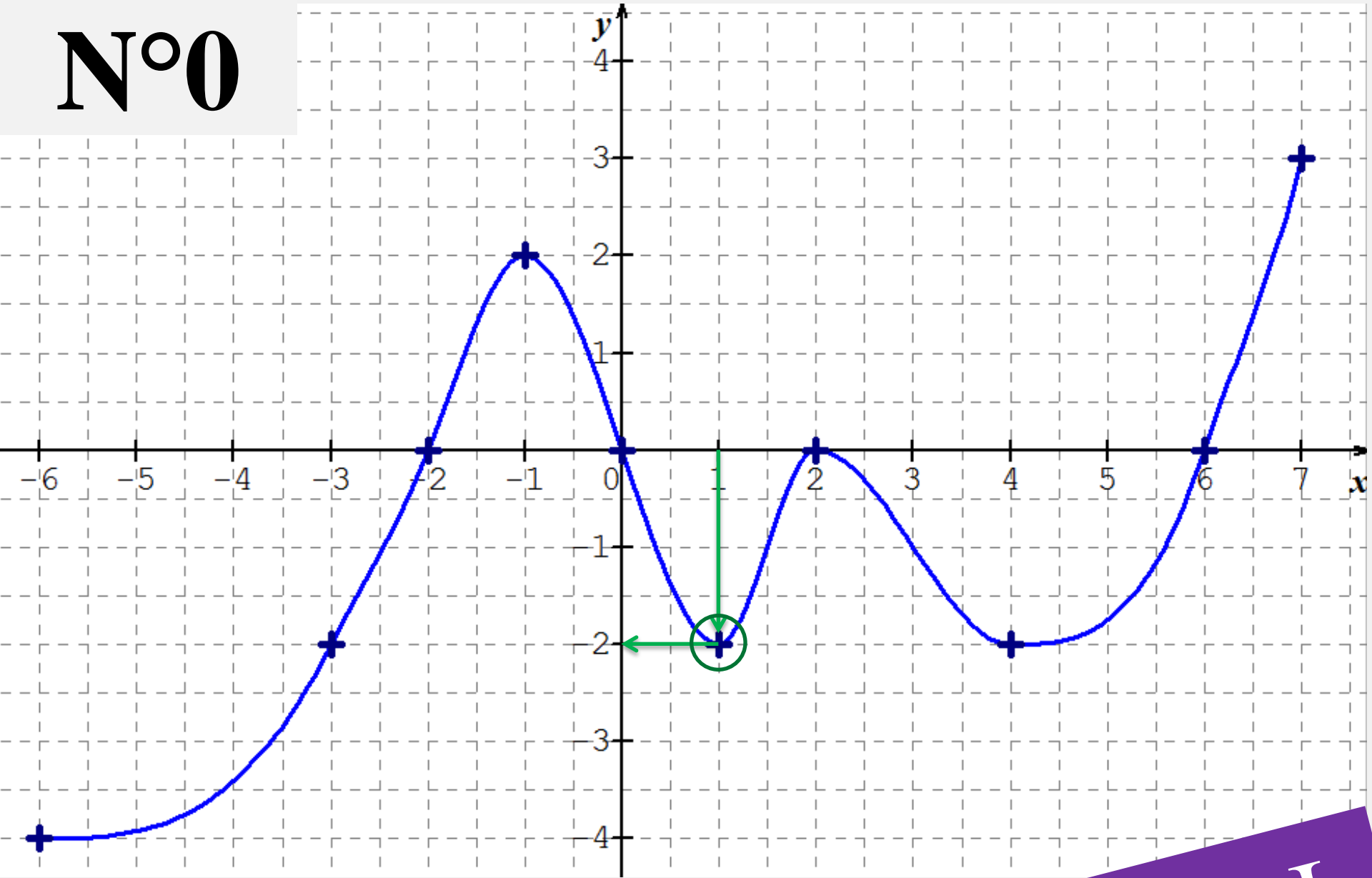
NOTION DE FONCTION

SÉRIE 3

Calcul mental et automatismes – IREM de Clermont-Ferrand

À partir de la courbe
représentative d'une
fonction f sur $[-6 ; 7]$,
répondre aux questions par
VRAI ou FAUX.

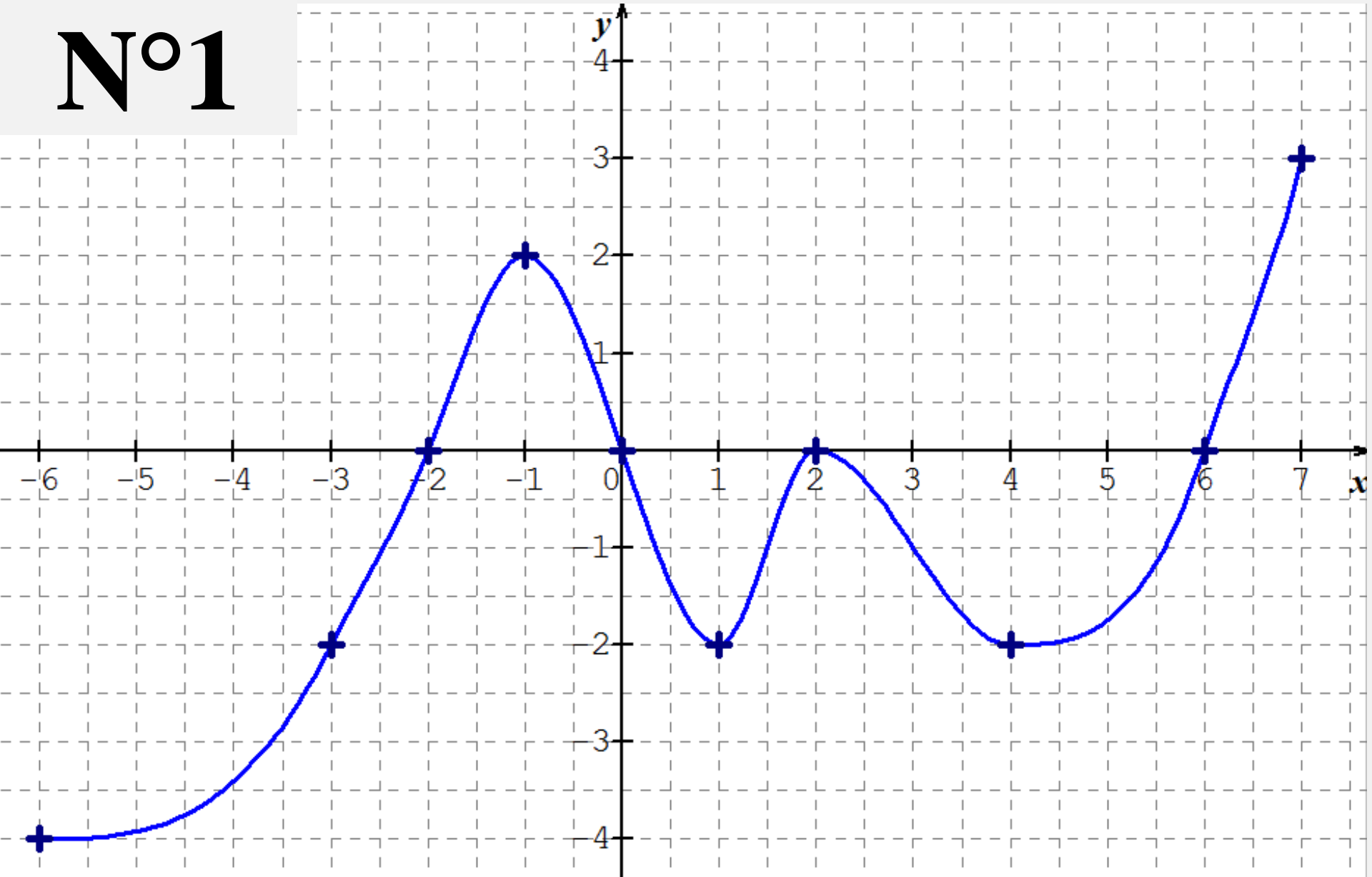
N°0



1 a pour image -2 .

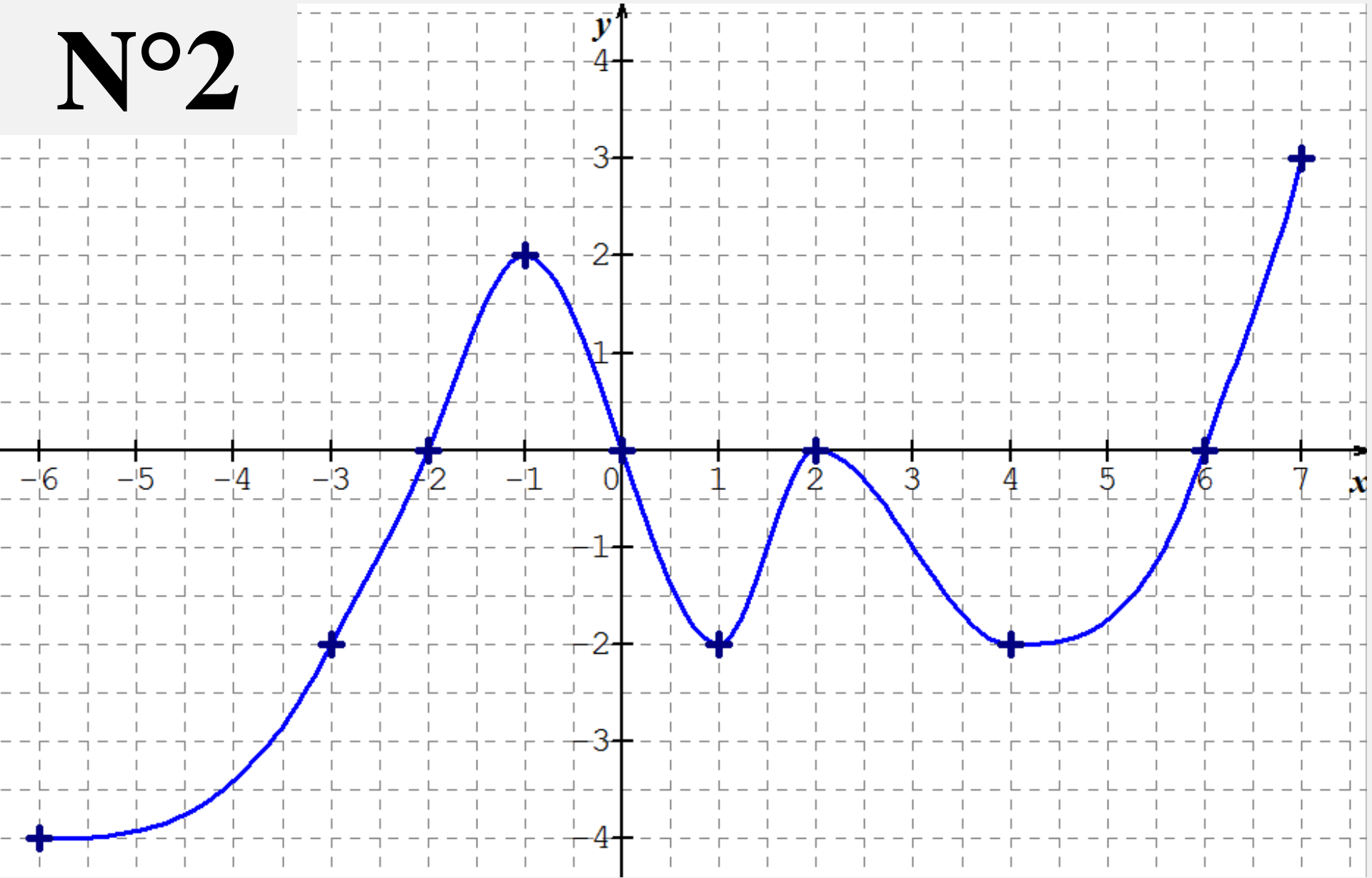
VRAI

N°1



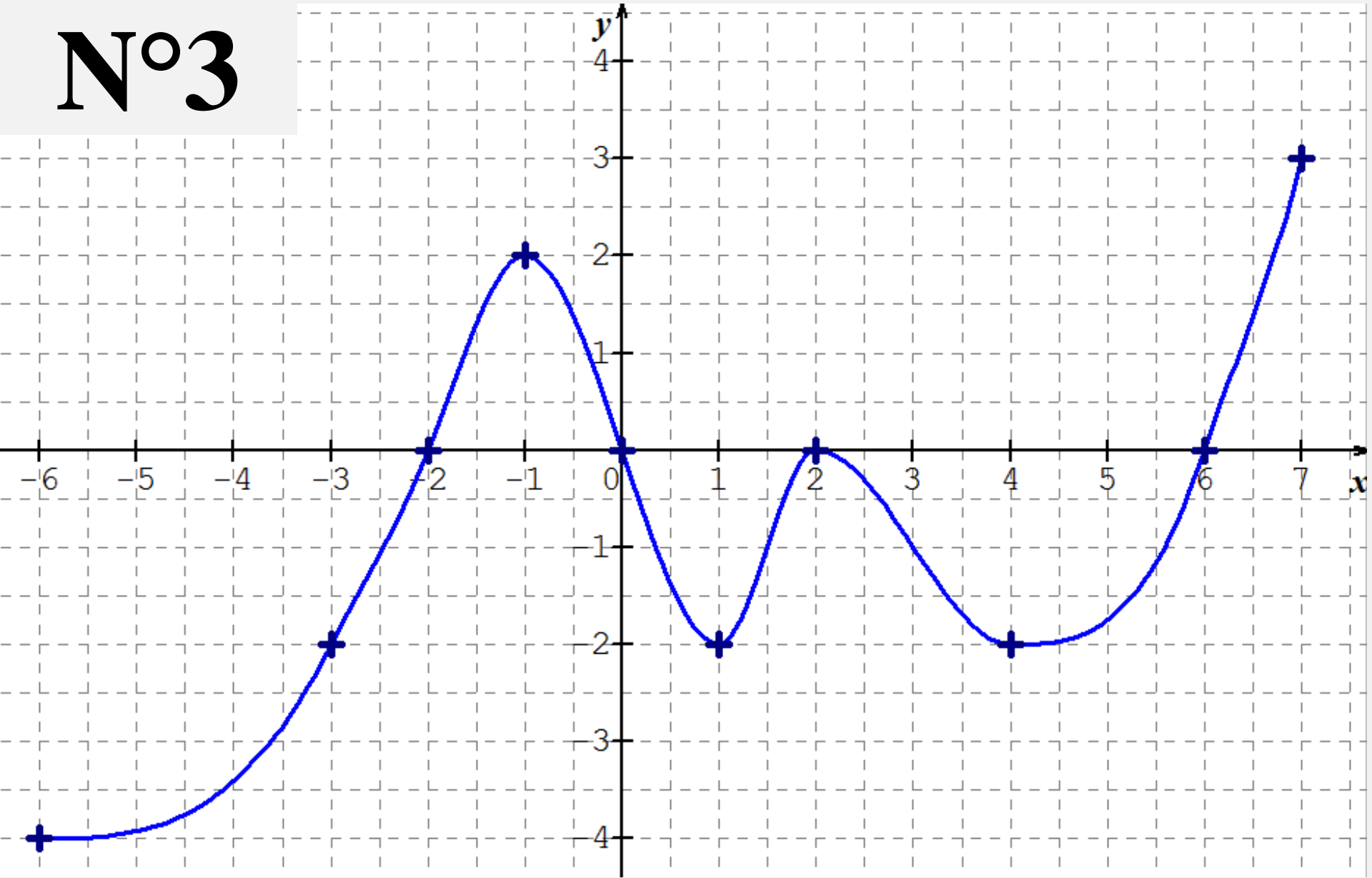
L'image de 7 est 3.

Nº2



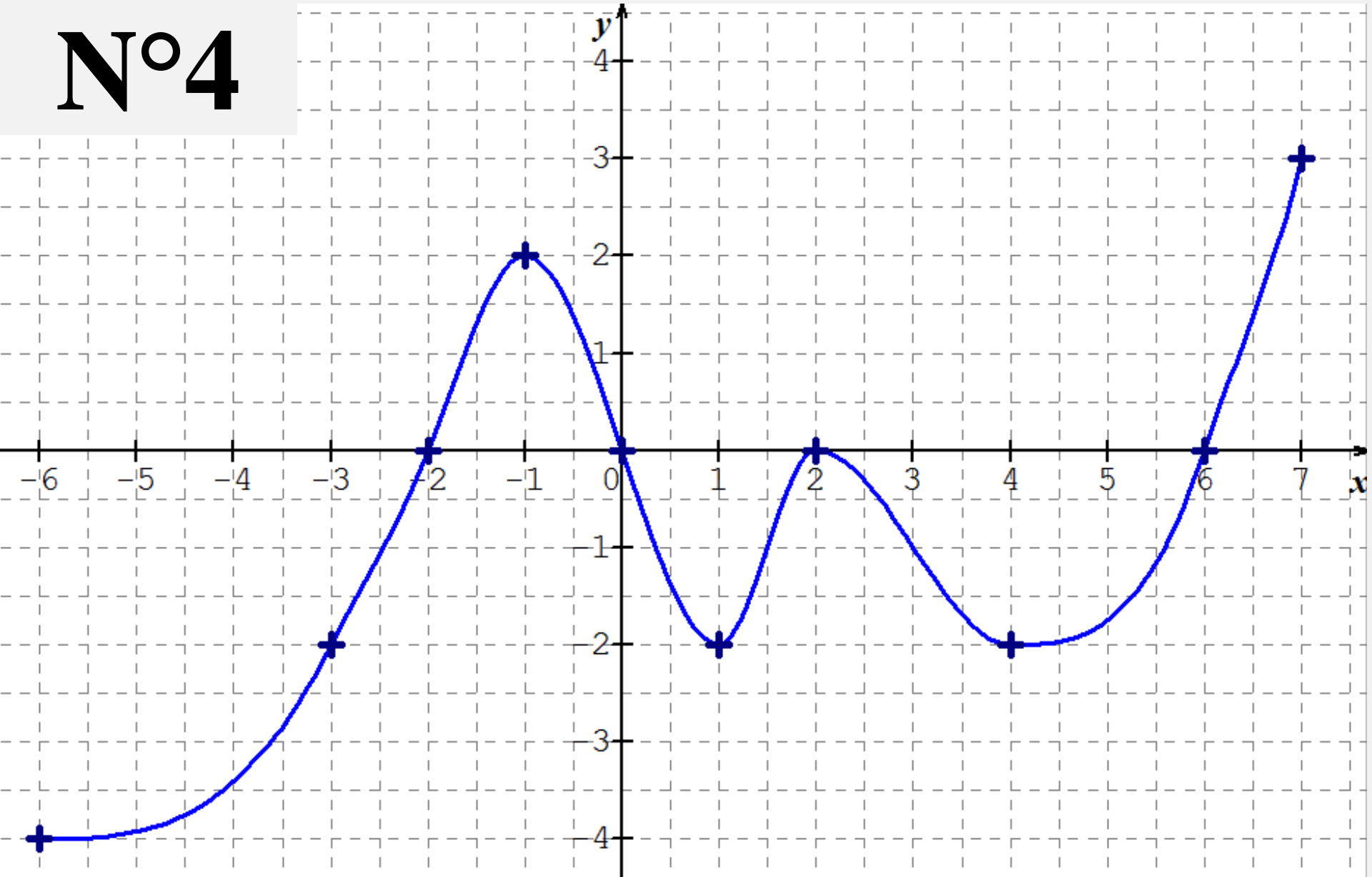
$$f(0) = 6$$

Nº3



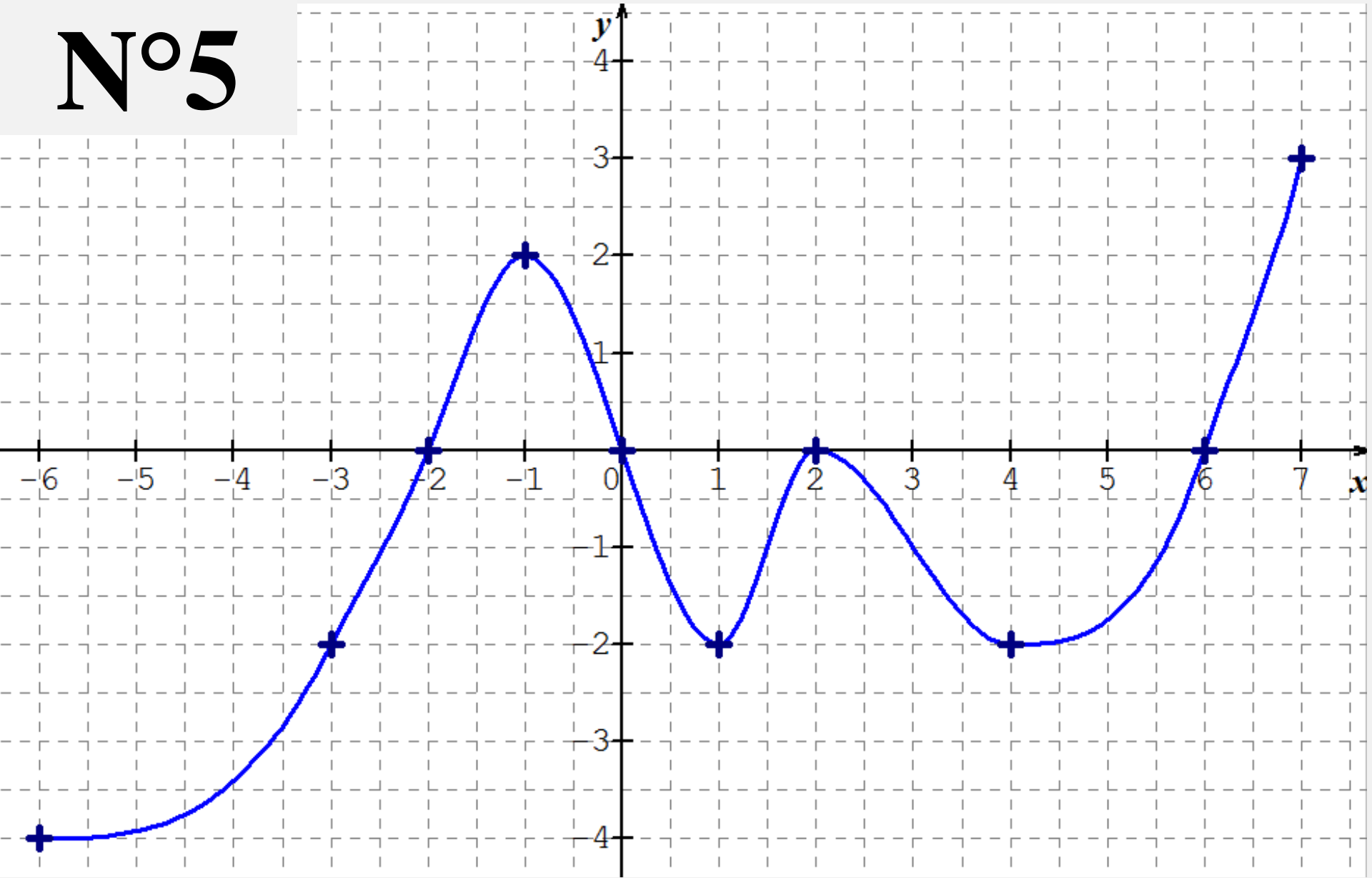
$$f(-3) = -2$$

N°4



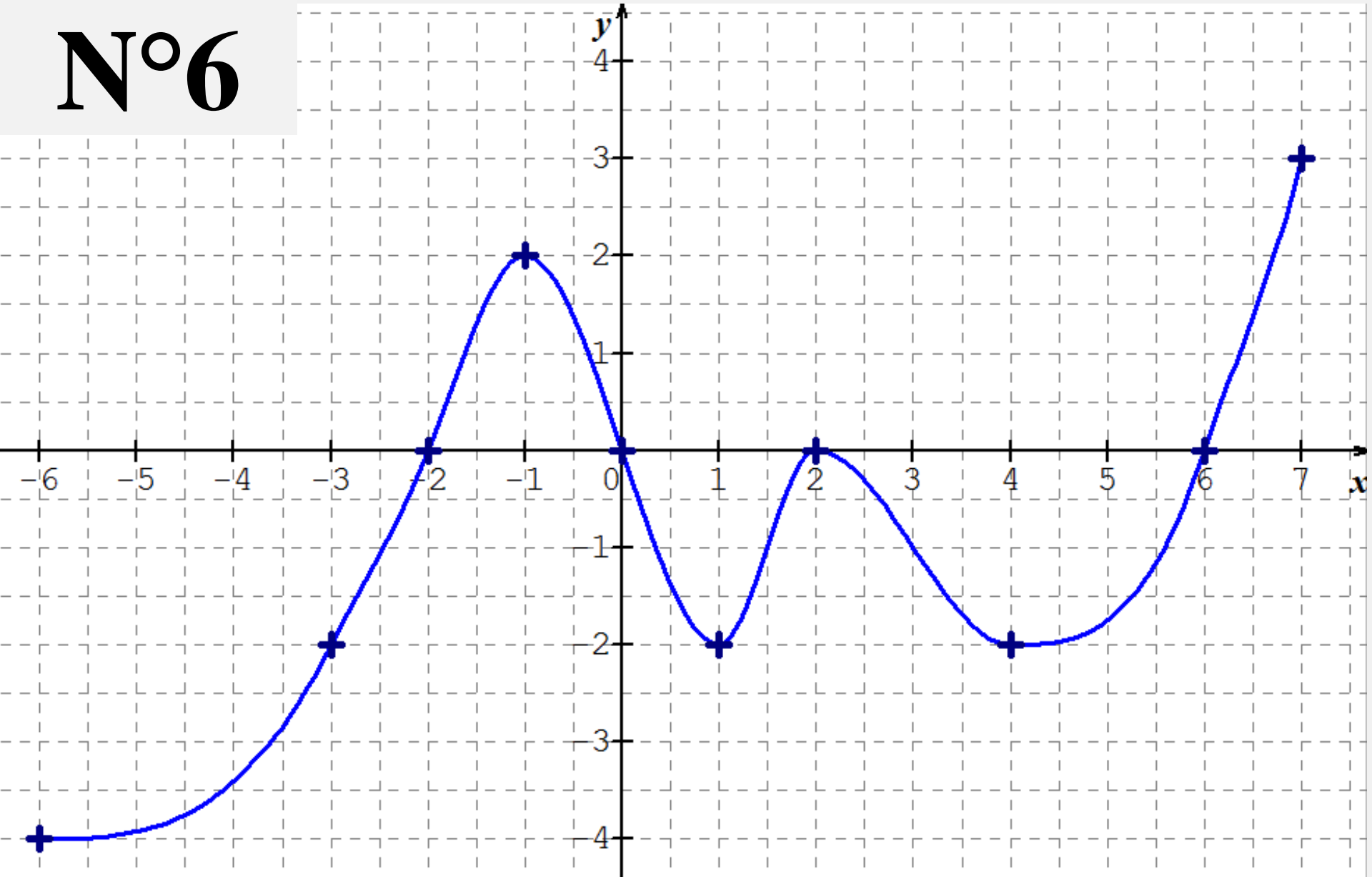
4 a pour antécédent -2 .

N°5



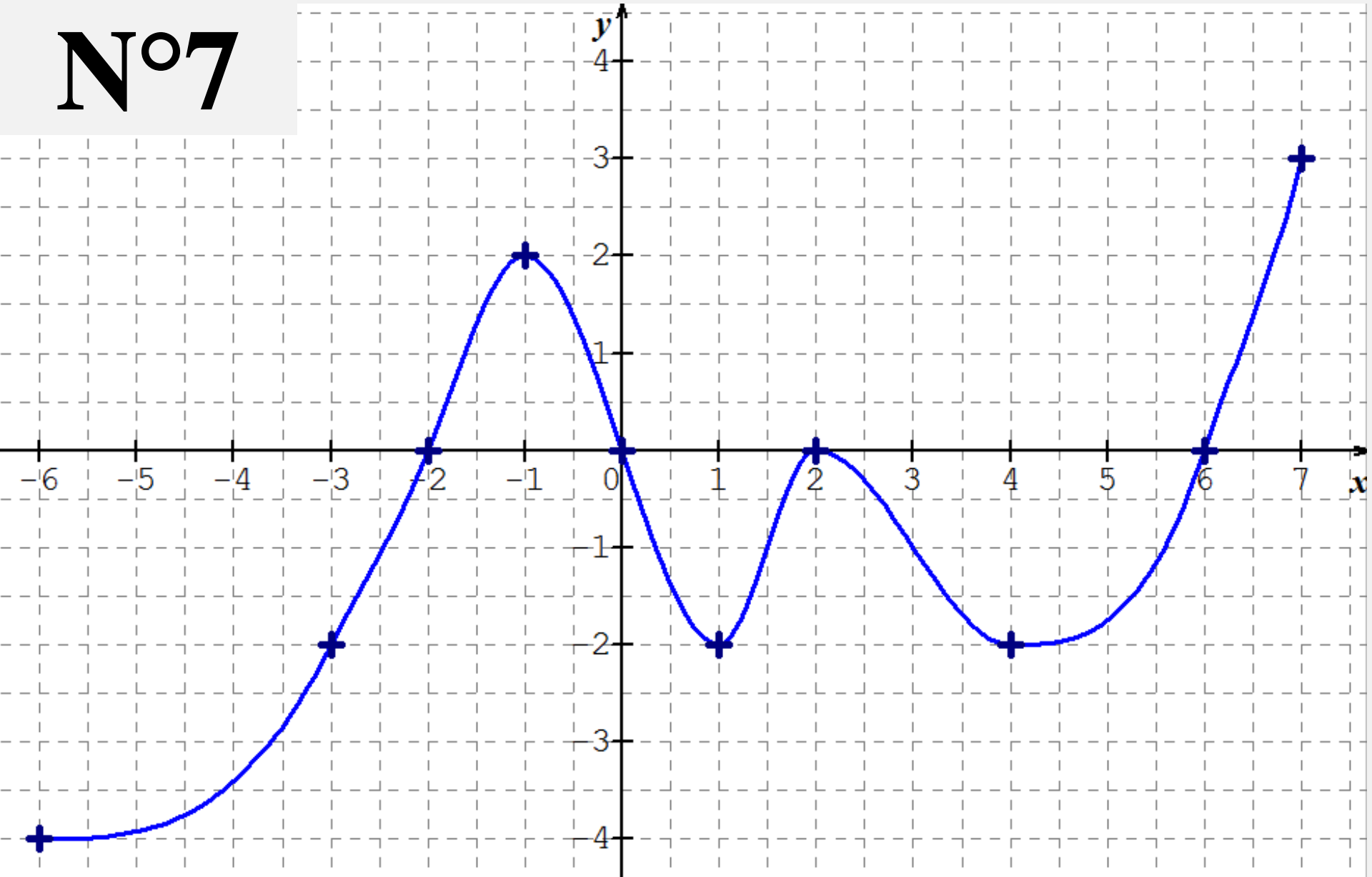
Une solution de $f(x) = 0$ est 6.

N°6



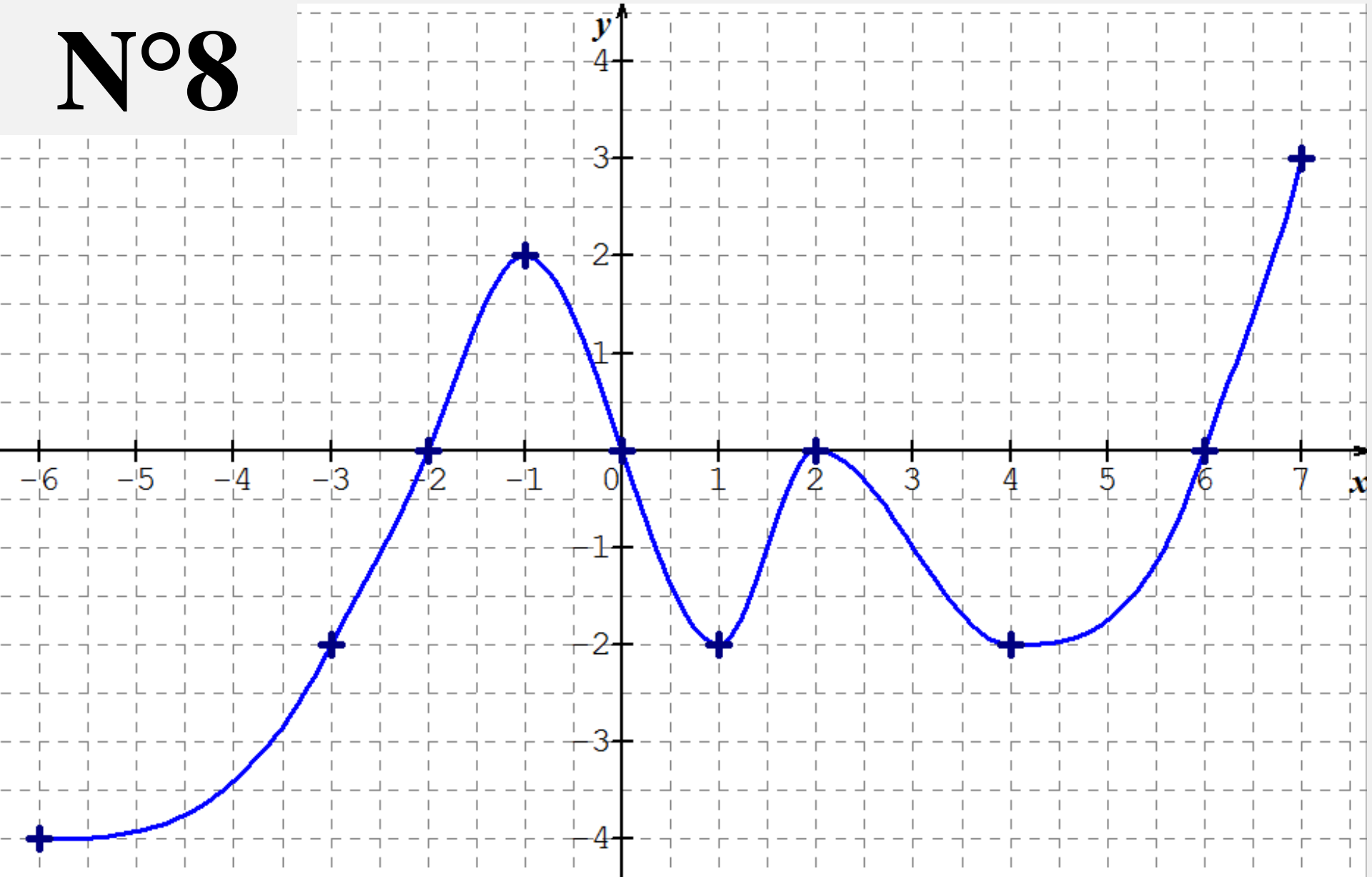
0 est un antécédent de 2.

N°7



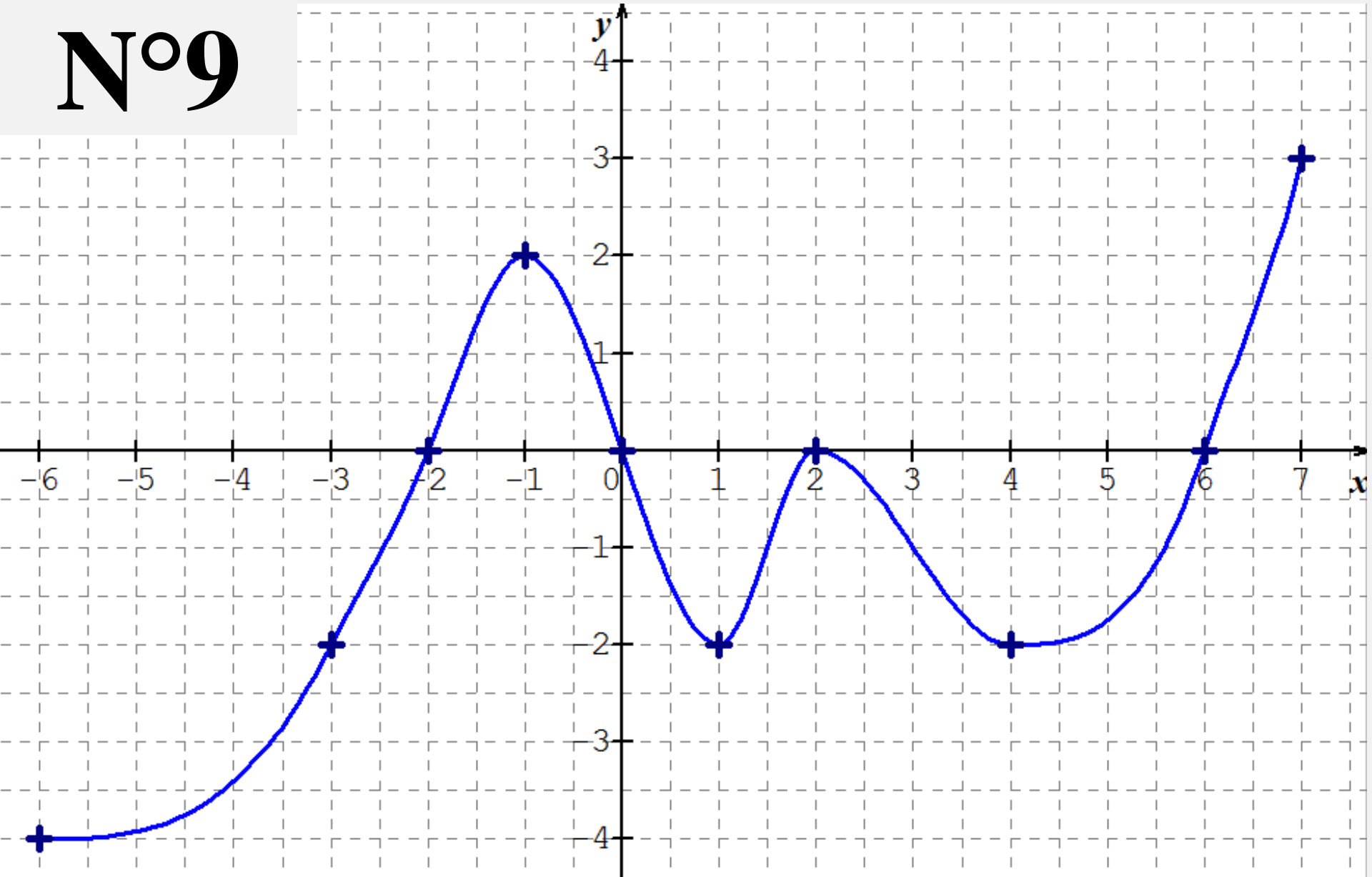
– 6 a pour image – 4.

N°8



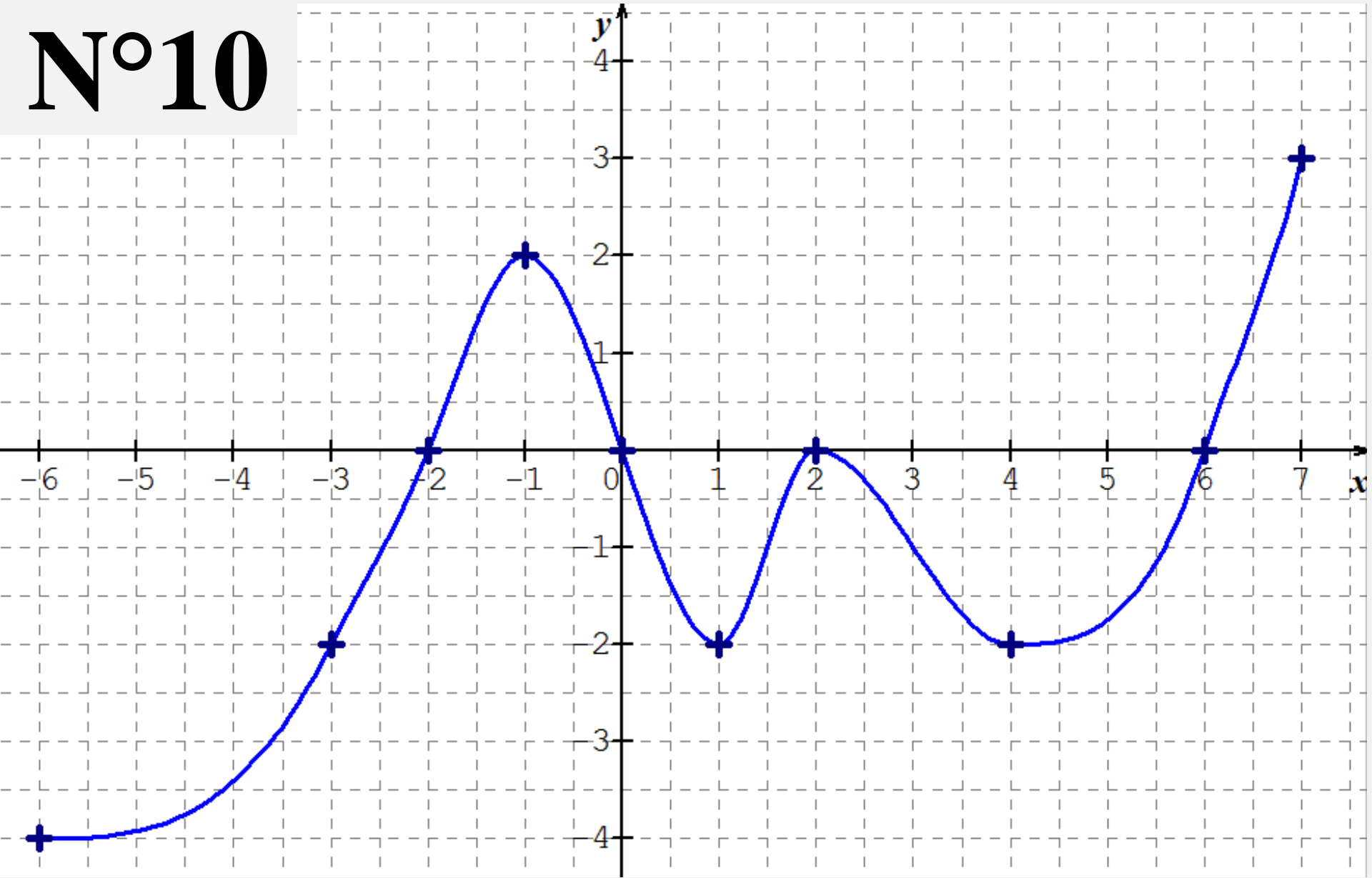
2 est l'image de -1 .

N°9



L'image de 5 est positive.

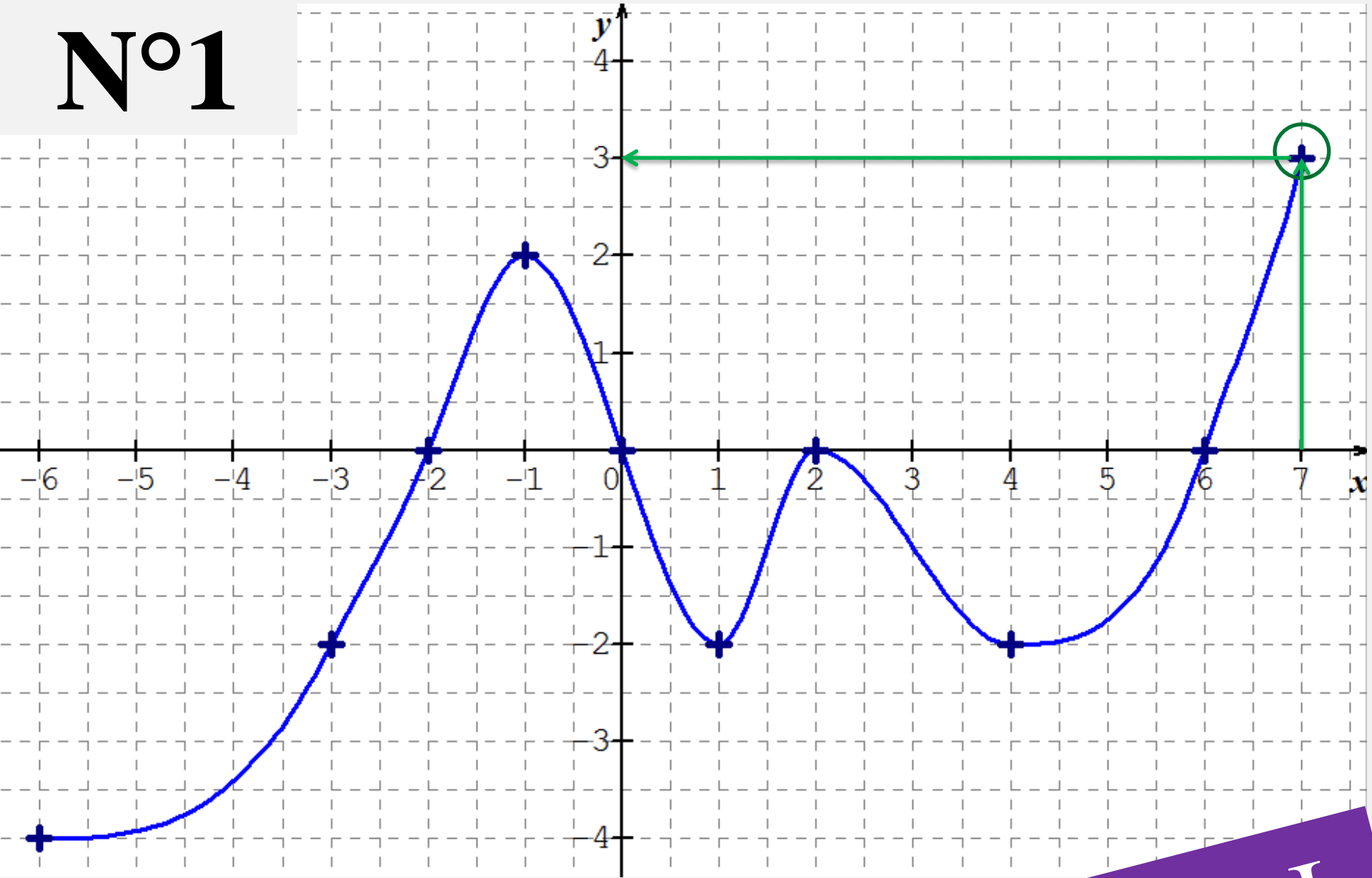
Nº10



$$f(-2) = 0$$

CORRECTION

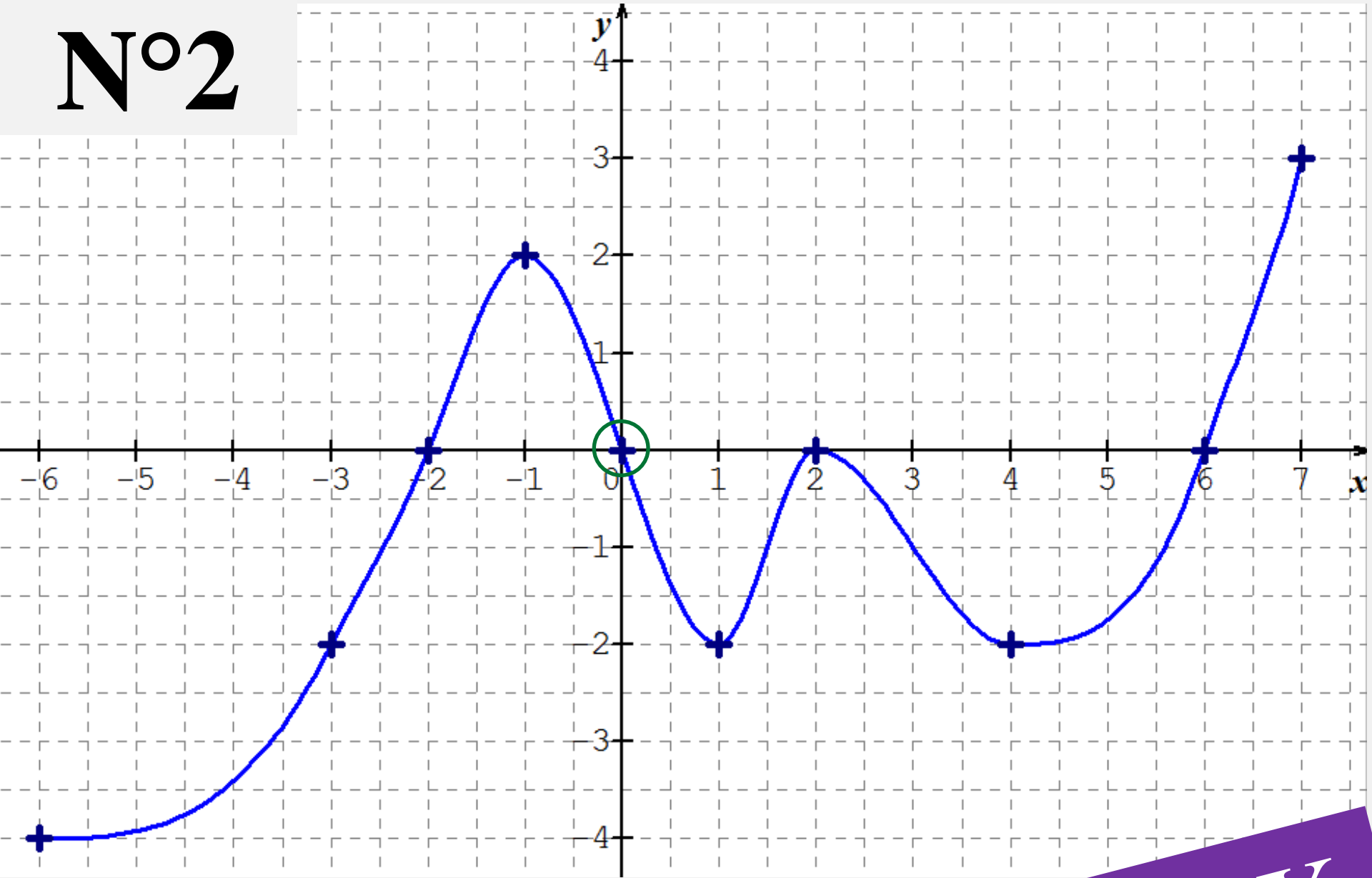
N°1



L'image de 7 est 3.

VRAI

Nº2

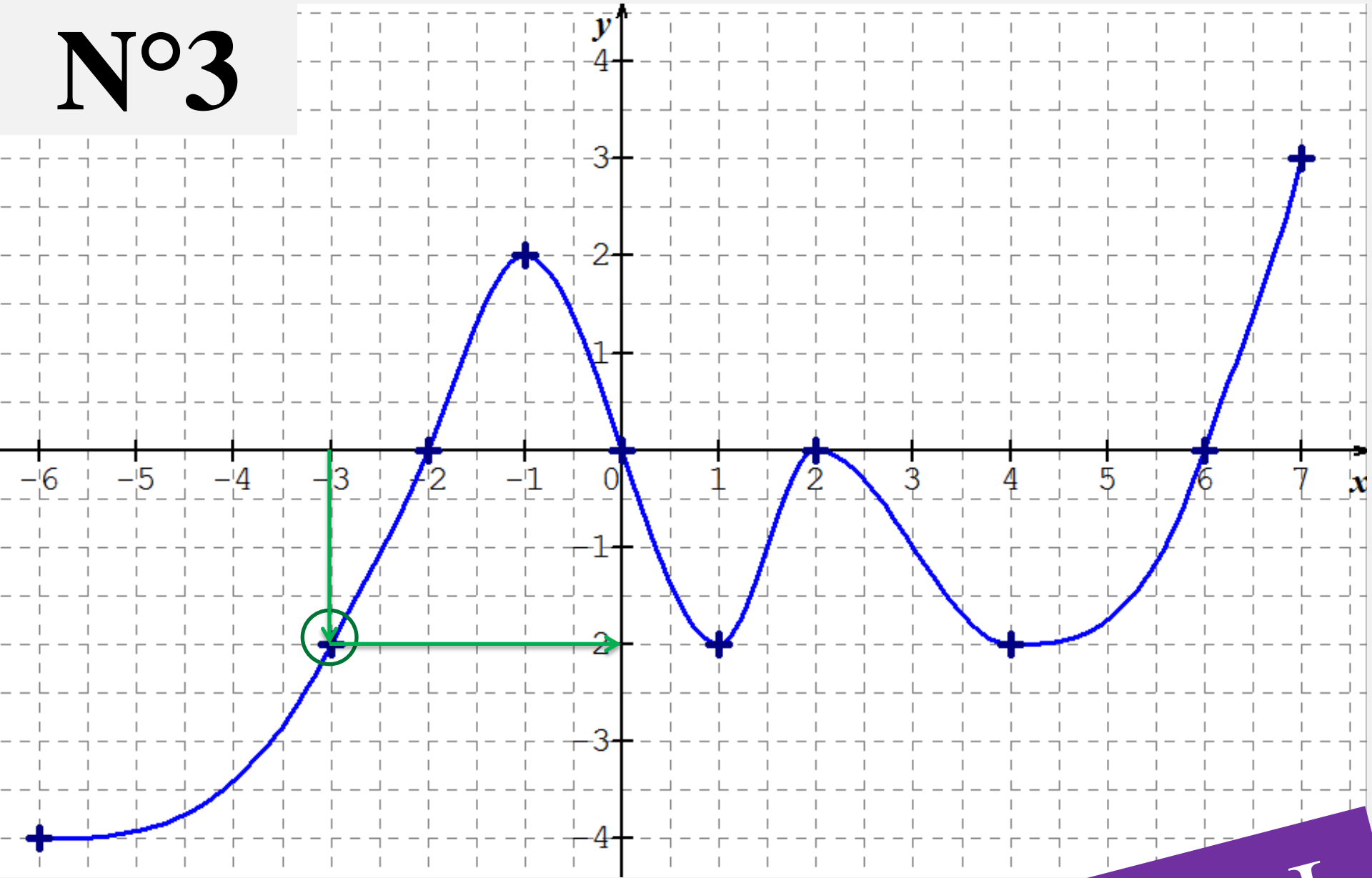


~~$f(0) = 6$~~

$f(0) = 0$

FAUX

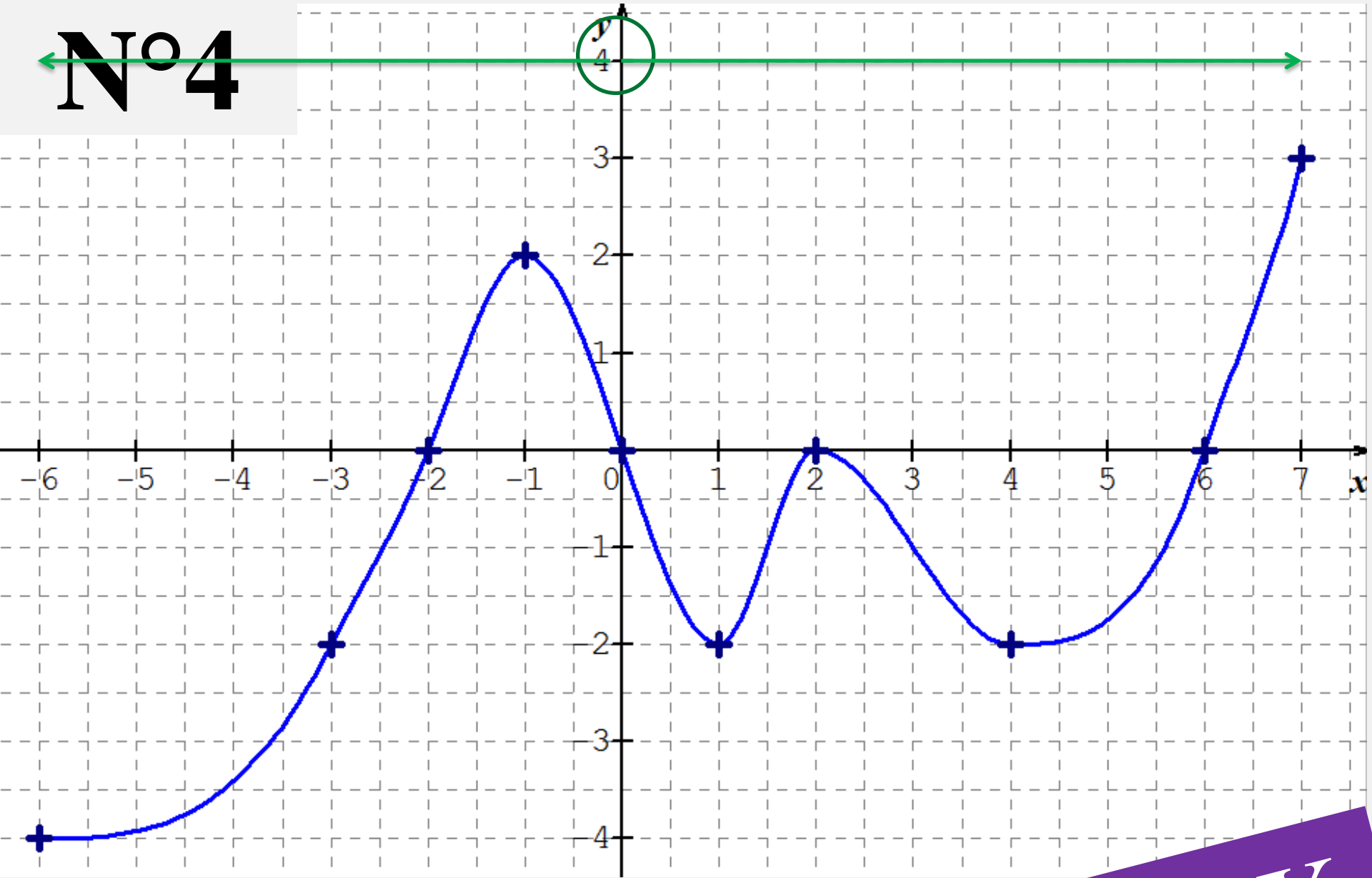
N°3



$$f(-3) = -2$$

VRAI

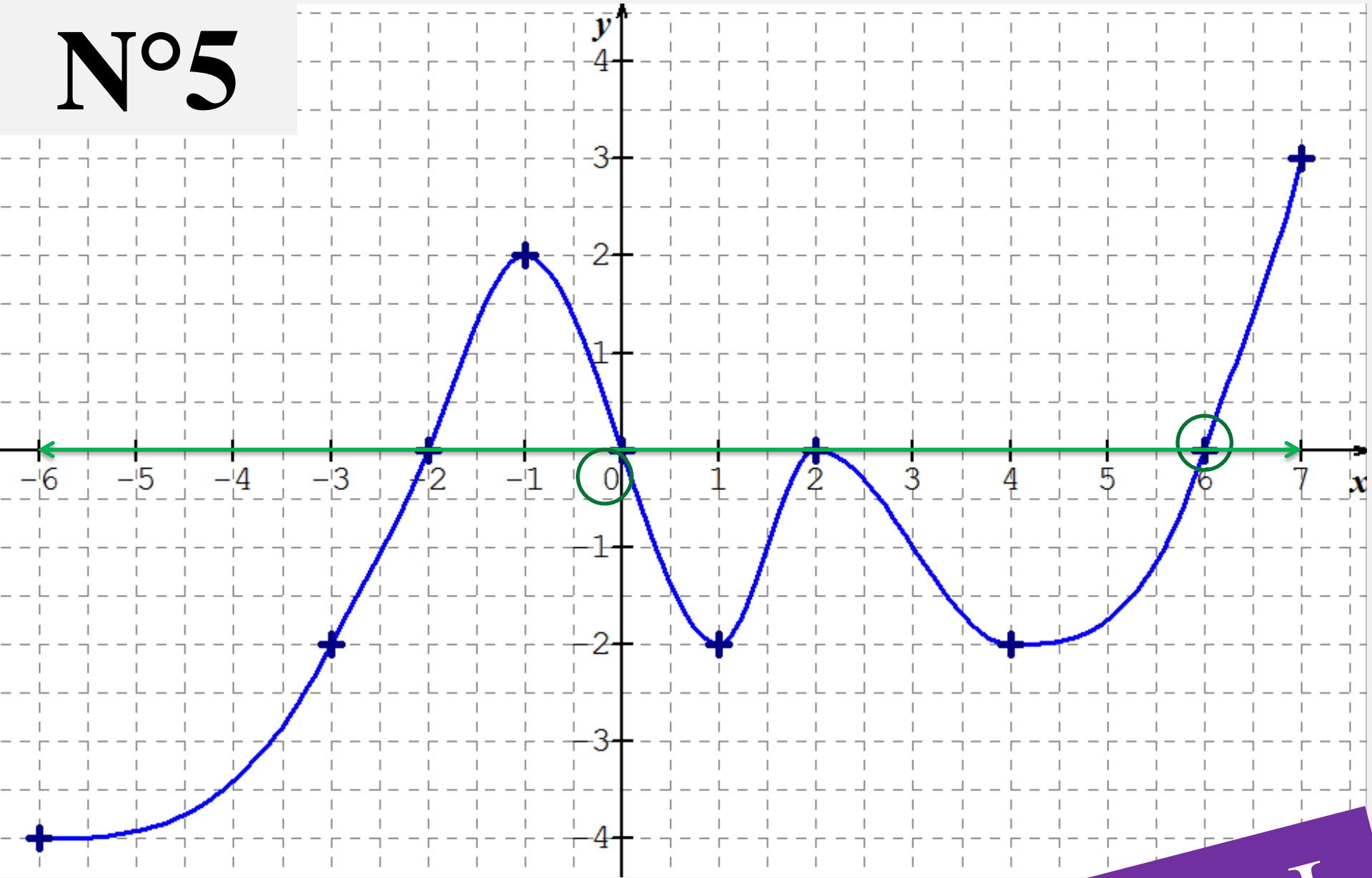
N°4



~~4 a pour antécédent -2 .~~
4 n'a pas d'antécédent.

FAUX

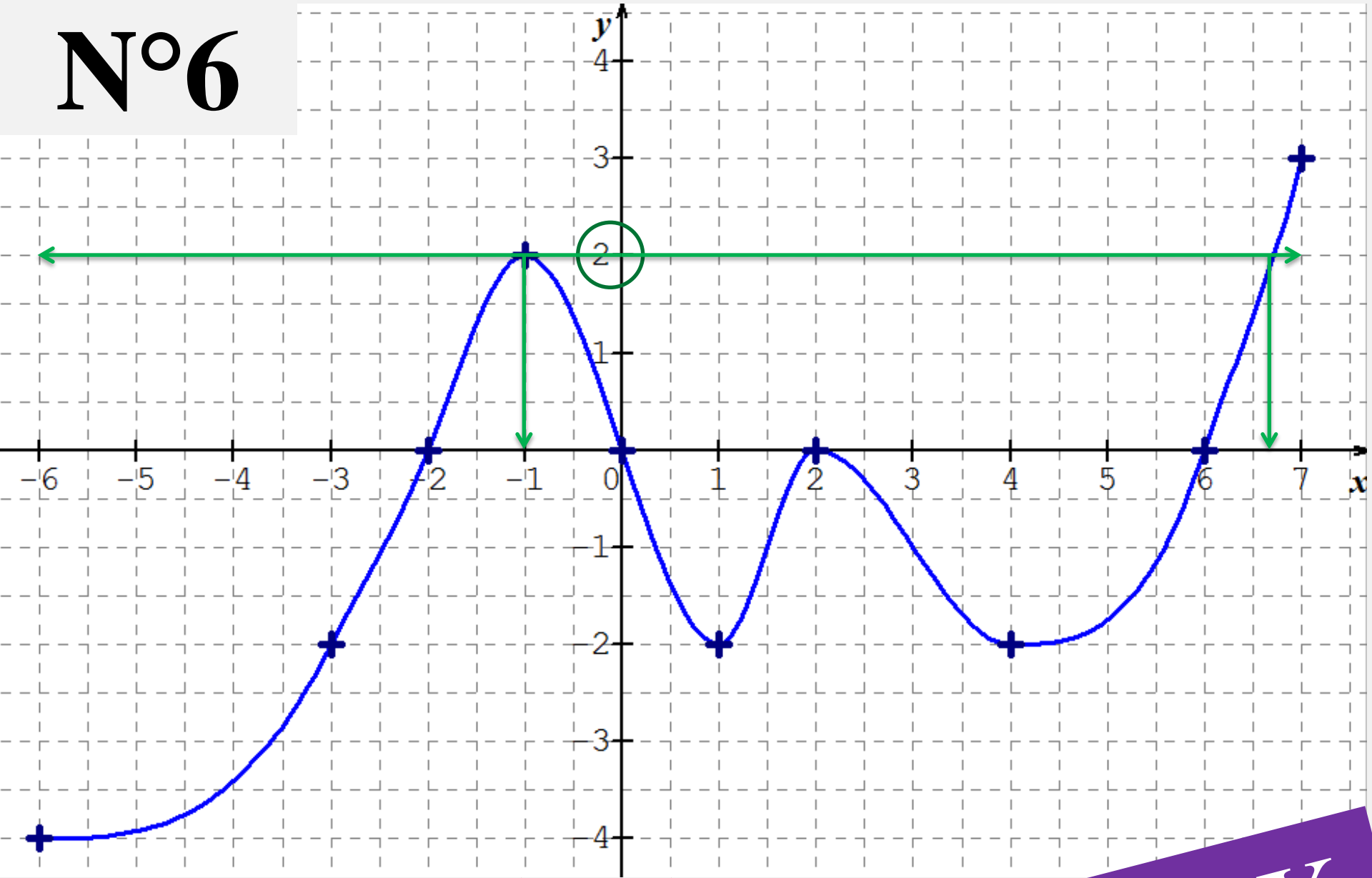
N°5



Une solution de $f(x) = 0$ est 6.

VRAI

N°6

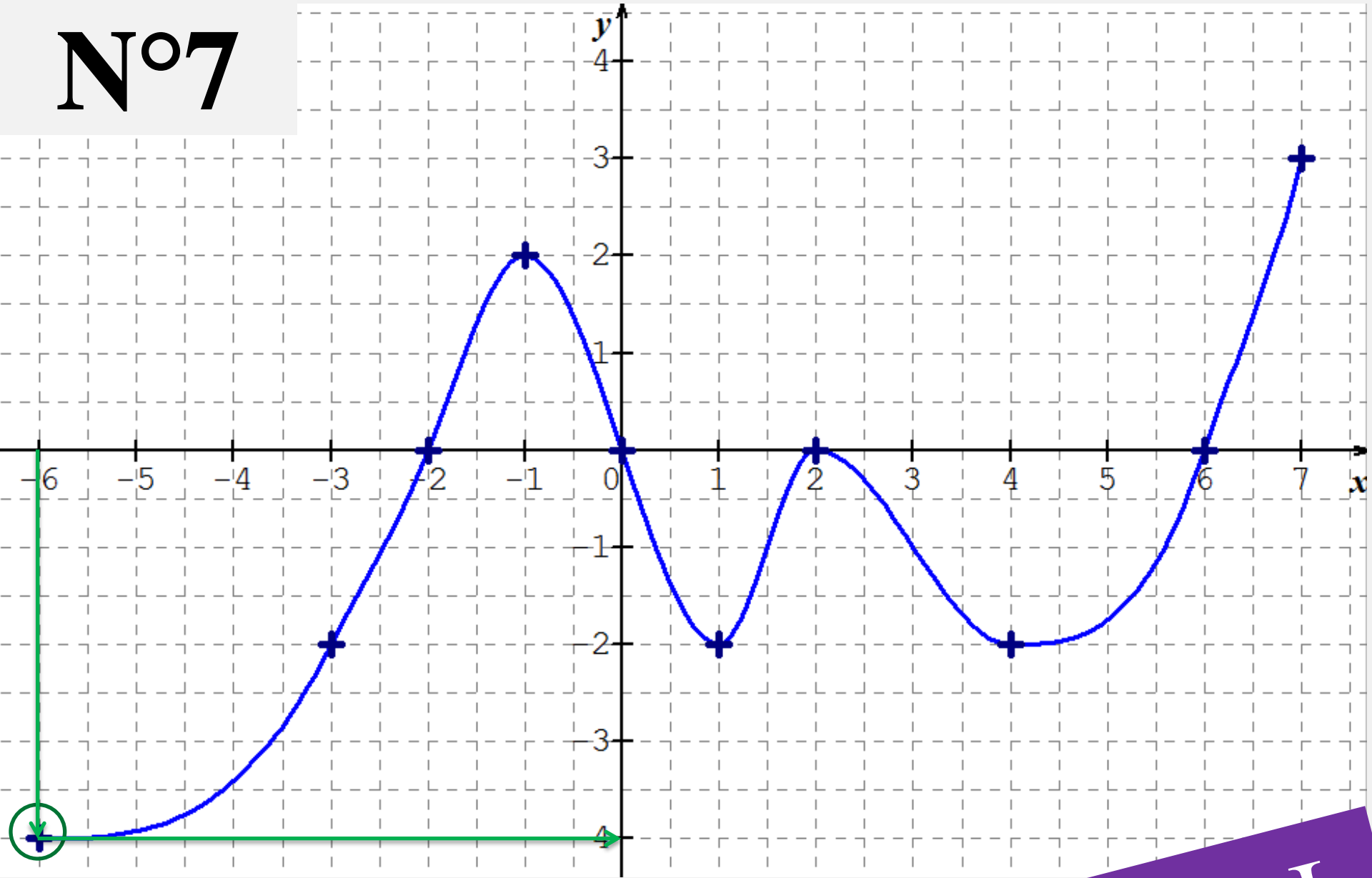


~~0 est un antécédent de 2.~~

0 n'est pas un antécédent de 2

FAUX

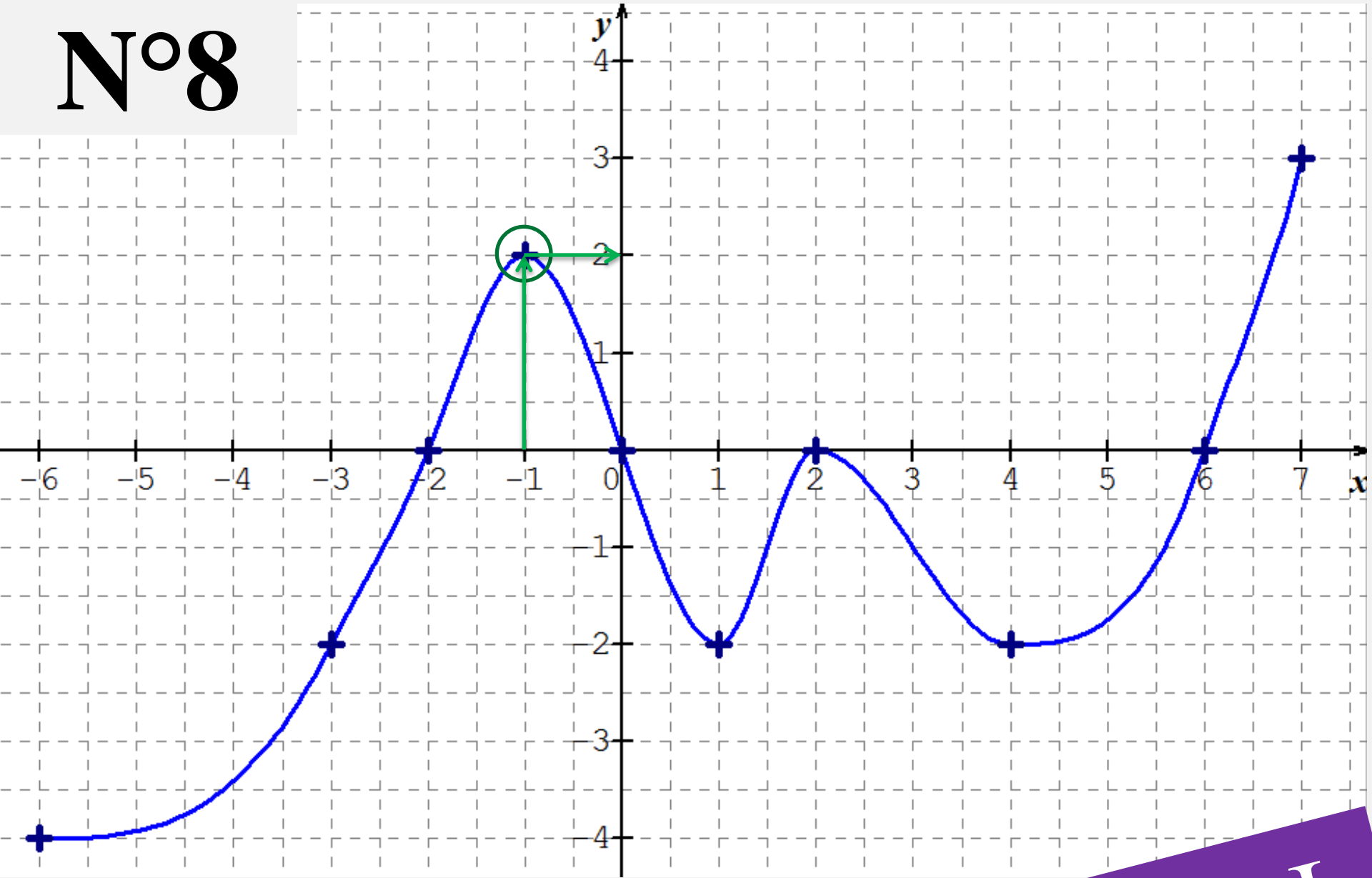
N°7



– 6 a pour image – 4.

VRAI

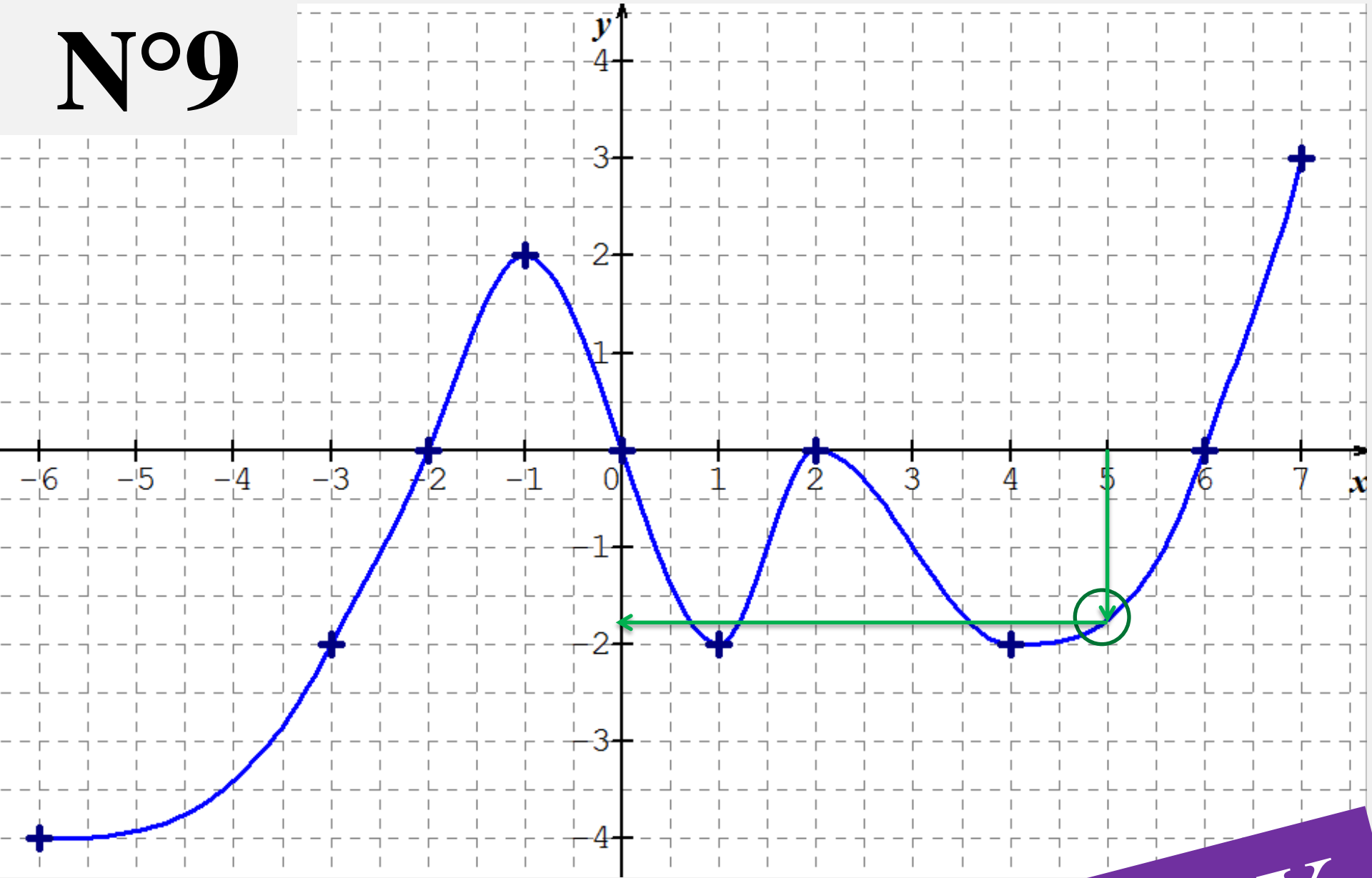
N°8



2 est l'image de -1 .

VRAI

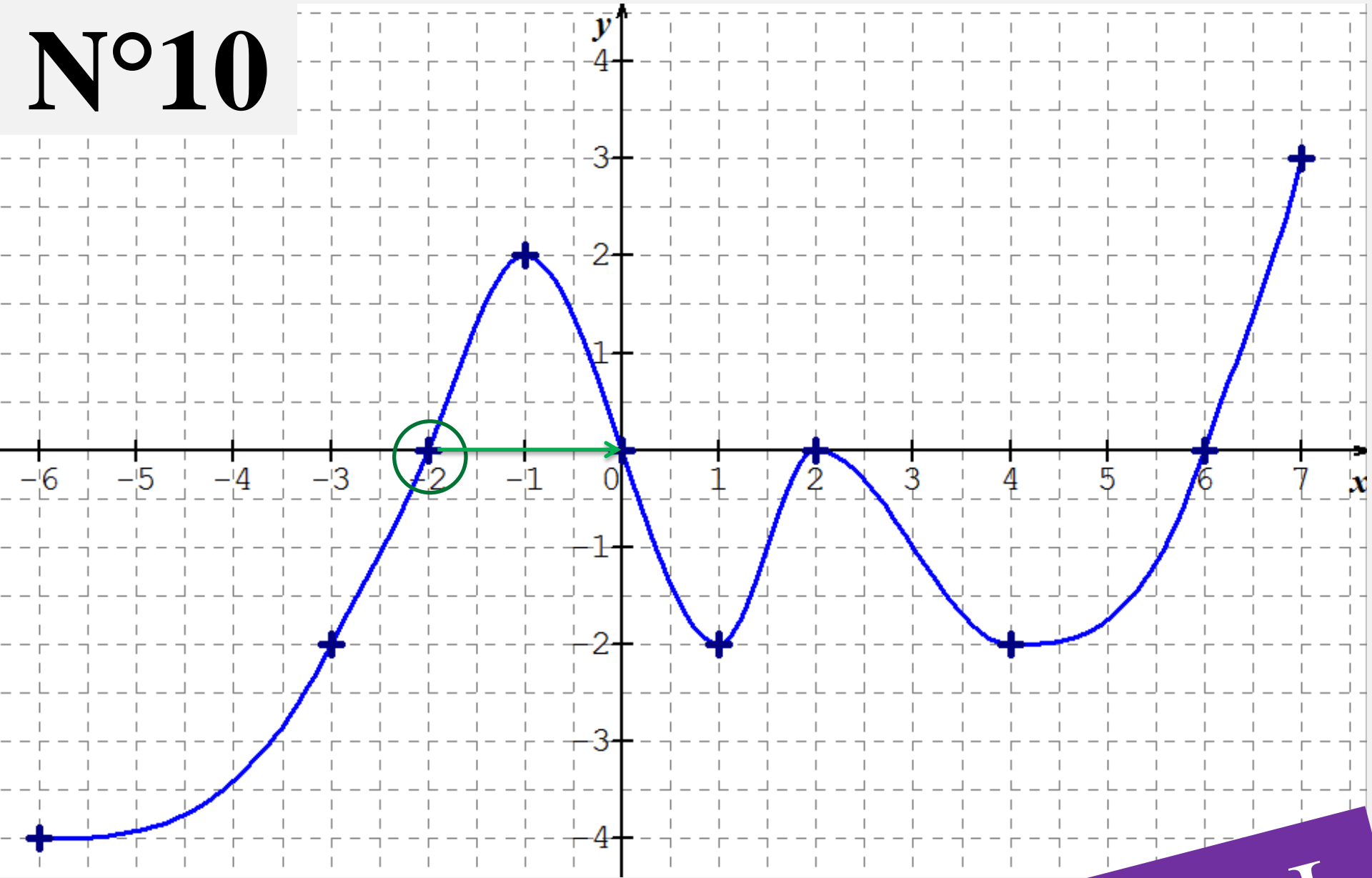
N°9



L'image de 5 est ~~positive.~~
négative

FAUX

N°10



$$f(-2) = 0$$

VRAI

FIN