

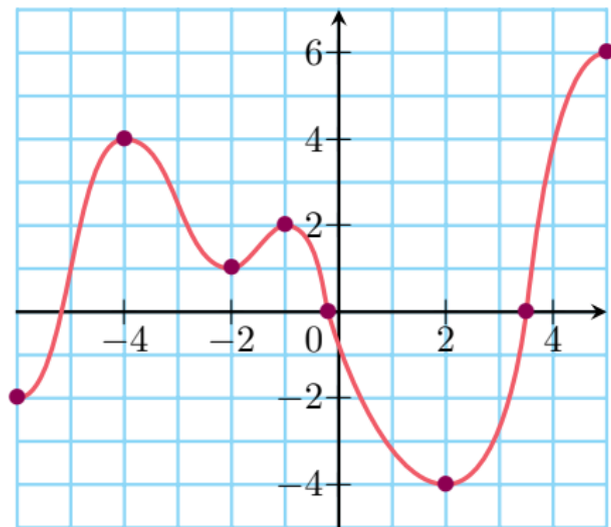
# QCM 65 page 129

*Sésamath*

Maths 2de



Voici la courbe représentative d'une fonction  $f$ .



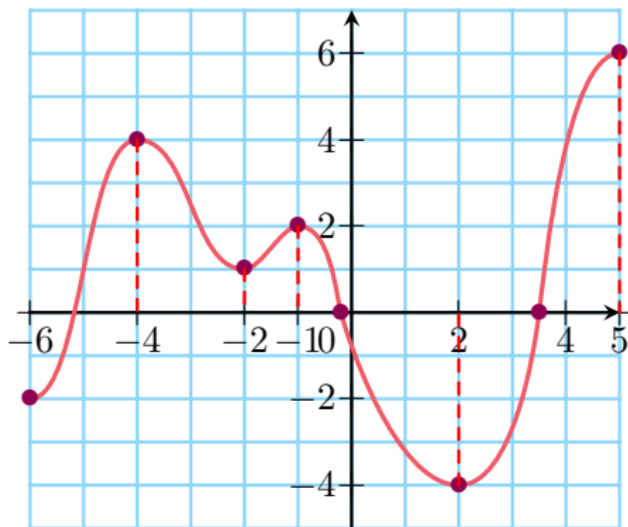
Quel tableau de variations correspond à cette courbe?

1

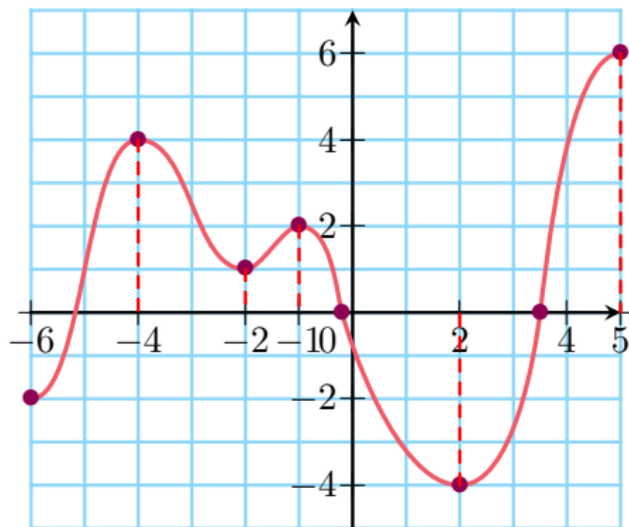
$x$	-6	-4	-2	-1	2	5
Variations de $f(x)$		↗ 4	↘ 1	↗ 2	↘ -4	↗ 6

2

$x$	-6	-4	-2	-1	3,5	5
Variations de $f(x)$		↗ 4	↘ 1	↗ 2	↘ 0	↗ 6

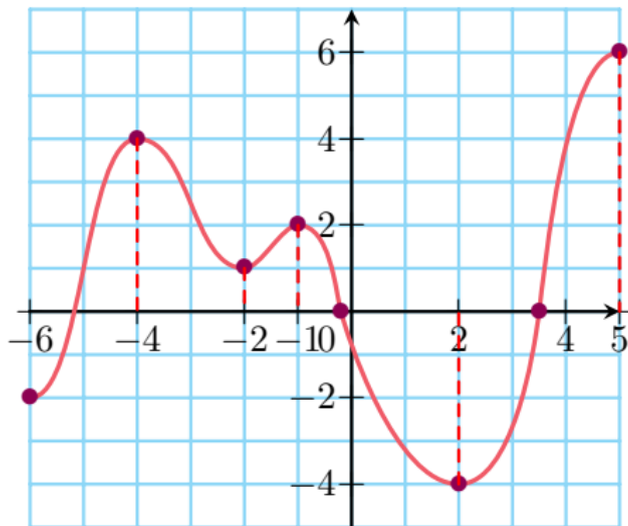


La fonction  $f$  est croissante sur  $[-6; -4]$ ,  $[-2; -1]$  et sur  $[2; 5]$



La fonction  $f$  est croissante sur  $[-6; -4]$ ,  $[-2; -1]$  et sur  $[2; 5]$

La fonction  $f$  est décroissante sur  $[-4; -2]$  et sur  $[-1; 2]$



La fonction  $f$  est croissante sur  $[-6; -4]$ ,  $[-2; -1]$  et sur  $[2; 5]$

La fonction  $f$  est décroissante sur  $[-4; -2]$  et sur  $[-1; 2]$

son tableau de variations est le a.