

QCM 63 page 129

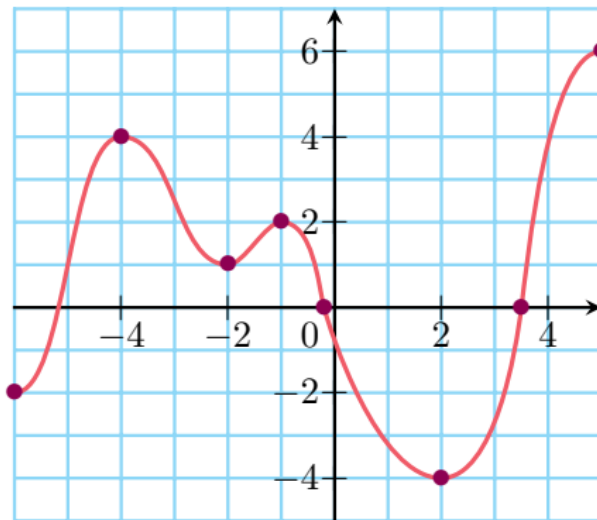
*Sé*samath

Maths 2de



énoncé

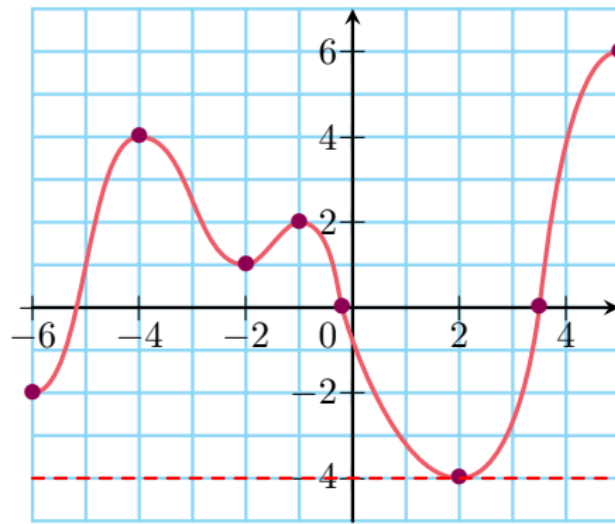
Voici la courbe représentative d'une fonction f .



Sur $[-6; 5]$, -4 est:

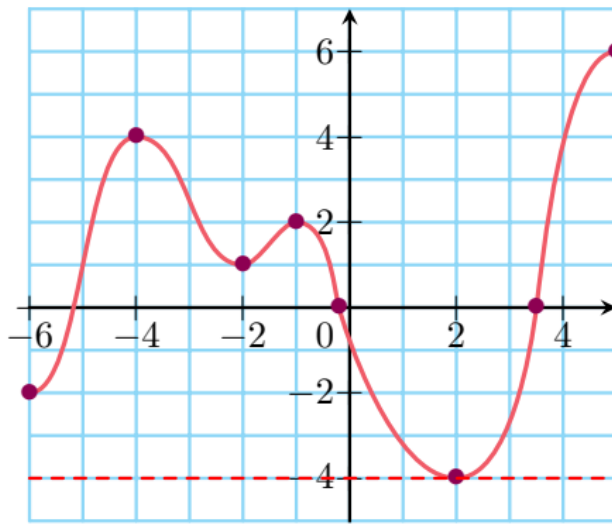
- a un minimum relatif
- b un minimum absolu
- c un maximum relatif
- d un maximum absolu

correction



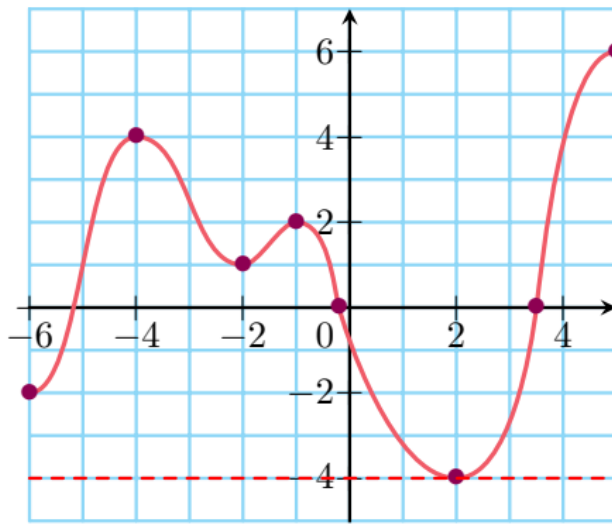
Pour tout $x \in [-6; 5]$, $f(x) \geq -4$

correction



Pour tout $x \in [-6; 5]$, $f(x) \geq -4$
donc -4 est un maximum absolu sur $[-6; 5]$.

correction



Pour tout $x \in [-6; 5]$, $f(x) \geq -4$
donc -4 est un maximum absolu sur $[-6; 5]$.
réponse d