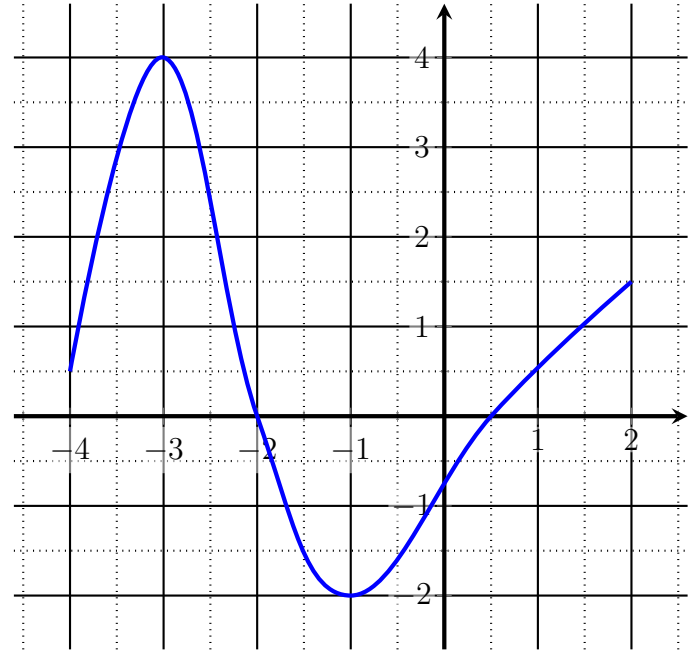


## Sujet A

On considère la fonction  $f$  définie sur  $[-4; 2]$  et représentée ci-contre. Répondre aux questions suivantes par lecture graphique, avec la précision permise par le graphique.

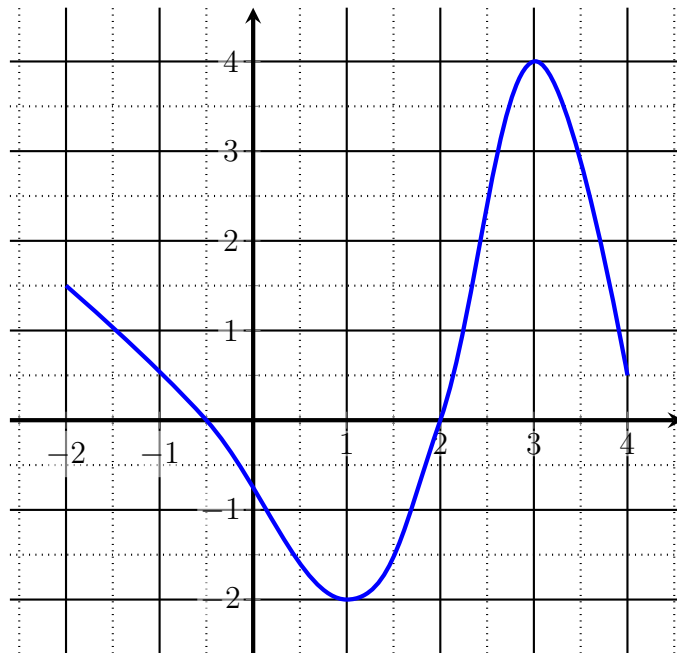
1. Résoudre  $f(x) \leq 3$ . **Réponse :** .....
2. Dresser le tableau de variations de  $f$ .
3. Dresser le tableau de signes de  $f$ .



## Sujet B

On considère la fonction  $f$  définie sur  $[-2; 4]$  et représentée ci-contre. Répondre aux questions suivantes par lecture graphique, avec la précision permise par le graphique.

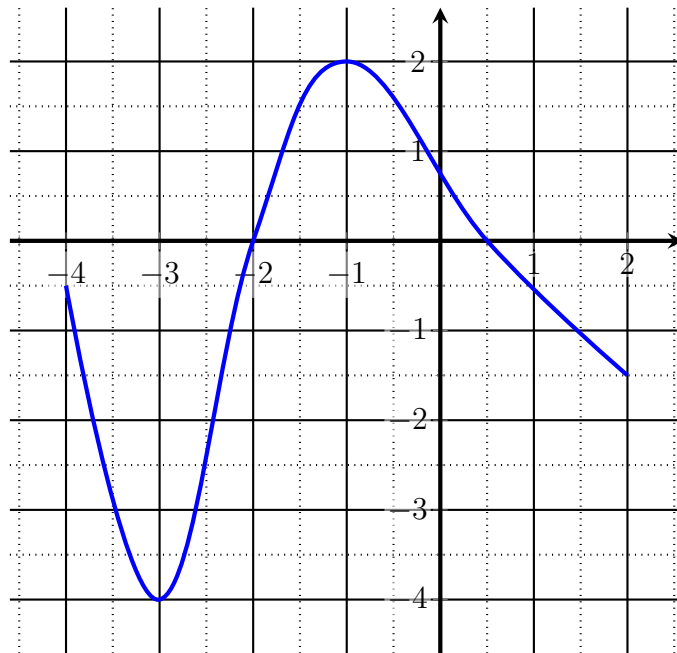
1. Résoudre  $f(x) \leq 3$ . **Réponse :** .....
2. Dresser le tableau de variations de  $f$ .
3. Dresser le tableau de signes de  $f$ .



## Sujet C

On considère la fonction  $f$  définie sur  $[-4; 2]$  et représentée ci-contre. Répondre aux questions suivantes par lecture graphique, avec la précision permise par le graphique.

1. Résoudre  $f(x) \geq -3$ . **Réponse :** .....
2. Dresser le tableau de variations de  $f$ .
3. Dresser le tableau de signes de  $f$ .



## Sujet D

On considère la fonction  $f$  définie sur  $[-2; 4]$  et représentée ci-contre. Répondre aux questions suivantes par lecture graphique, avec la précision permise par le graphique.

1. Résoudre  $f(x) \geq -3$ . **Réponse :** .....
2. Dresser le tableau de variations de  $f$ .
3. Dresser le tableau de signes de  $f$ .

