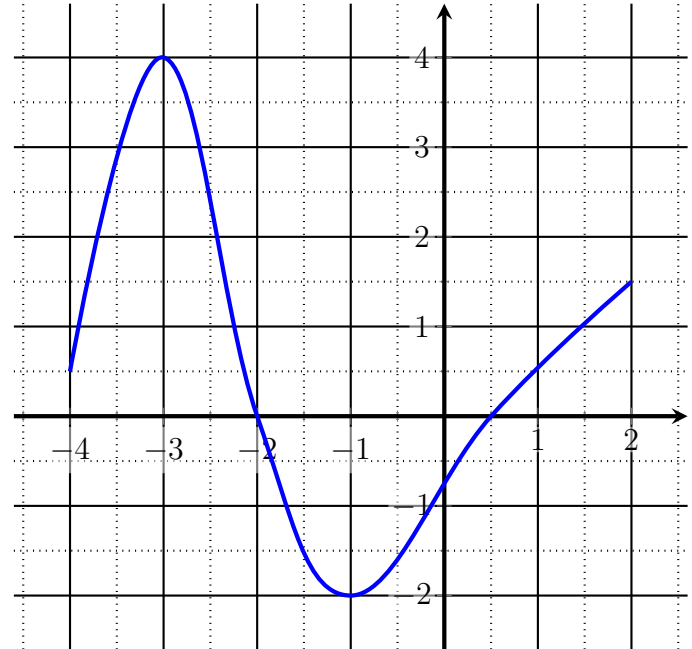


Sujet A

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

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



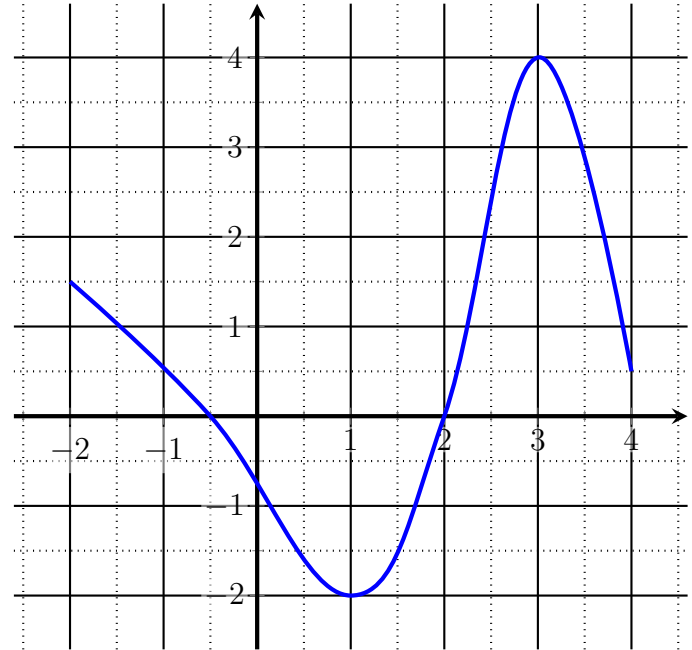
Sujet B

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

1. Résoudre $f(x) \geq 3$. **Réponse :**

2. Dresser le tableau de variations de f .

3. Dresser le tableau de signes de f .

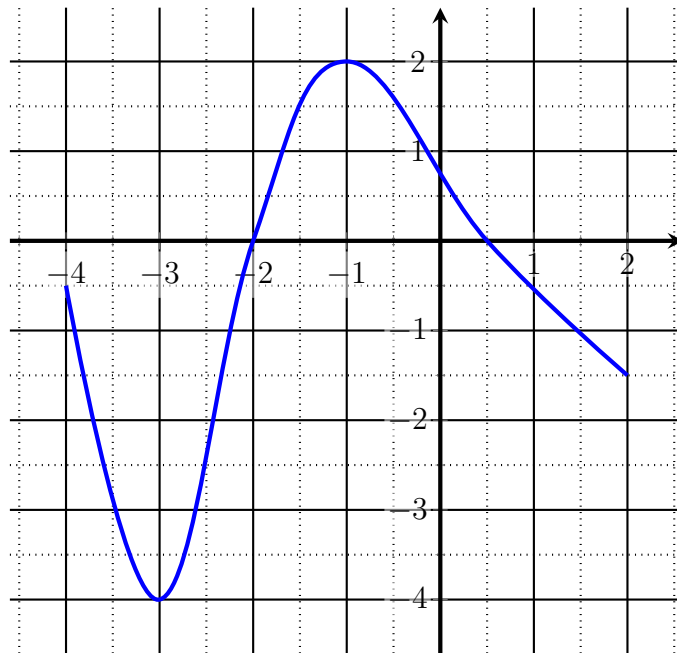


Sujet C

On considère la fonction f définie sur $[-4; 2]$ et représentée ci-contre. Répondre aux questions suivantes par lecture 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 D

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

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

3. Dresser le tableau de signes de f .

