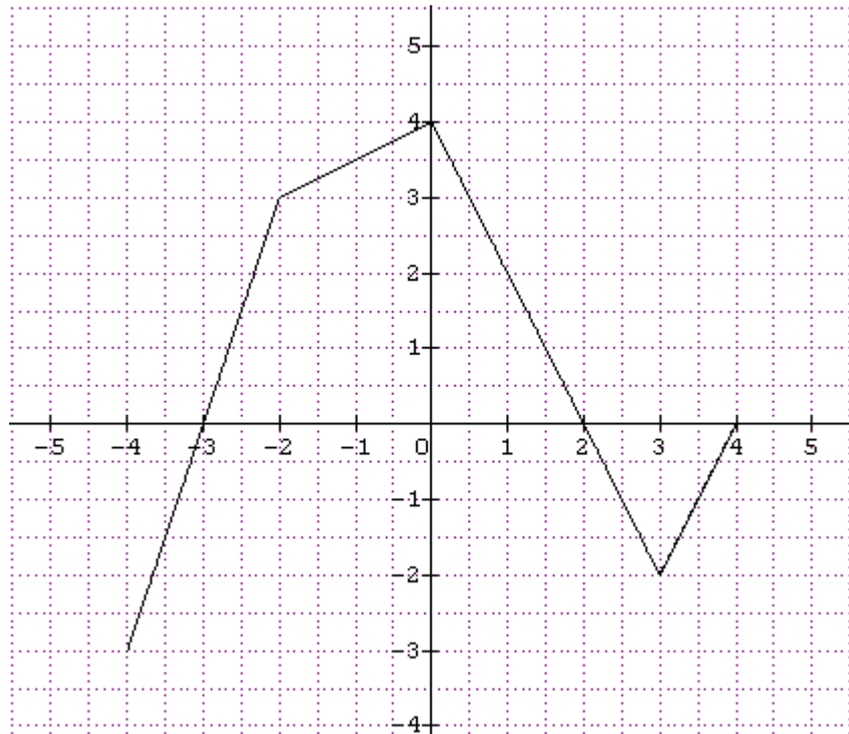


Lecture graphique des solutions d'équations et d'inéquations.



Une fonction f est représentée graphiquement ci-dessus.
En utilisant ce graphique, répondre aux questions suivantes :

- 1) Quel est l'ensemble de définition de f ?
- 2) Dans quelle catégorie de fonction pouvez-vous classer f ?
- 3) Résoudre graphiquement les équations et inéquations ci-dessous :
 1. $f(x) = 4$.
 2. $f(x) = 0$.
 3. $f(x) = -3$.
 4. $f(x) = -4$.
 5. $f(x) > 0$.
 6. $f(x) \geq 0$.
 7. $f(x) < 0$.
 8. $f(x) \leq 0$.
 9. $f(x) \leq 4$.
 10. $f(x) > 4$.
 11. $f(x) < 4$.
 12. $f(x) \leq -2$.
 13. $-2 \leq f(x) \leq 2$.
 14. $-1 \leq f(x) \leq 1$.