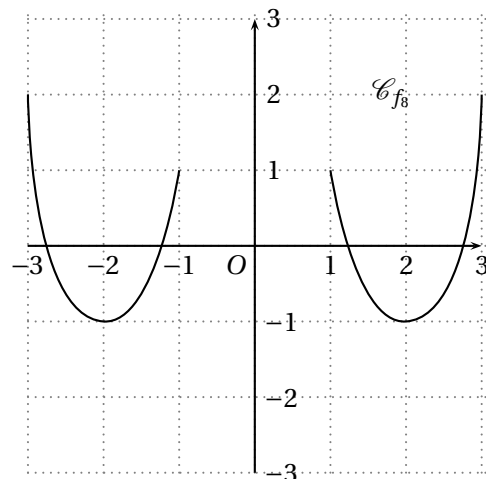
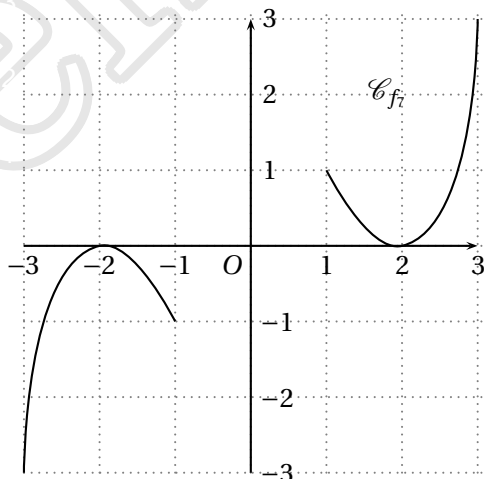
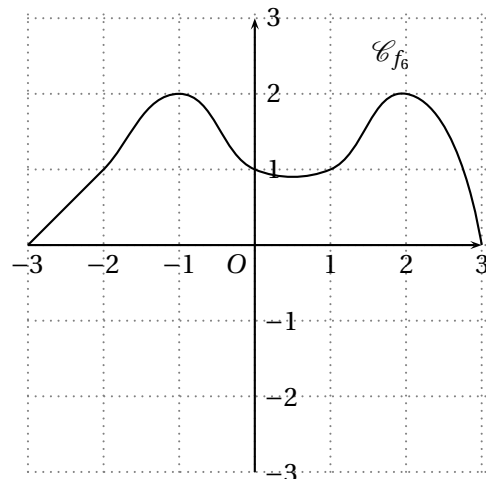
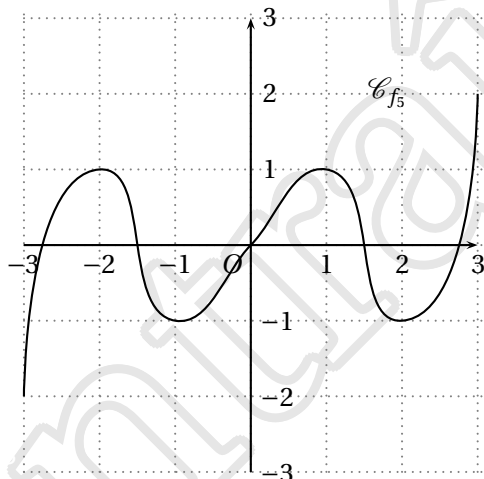
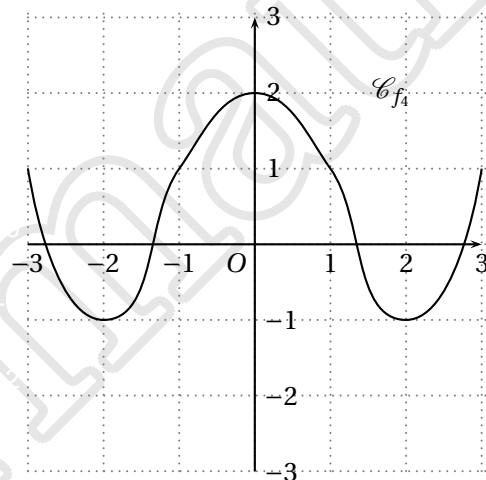
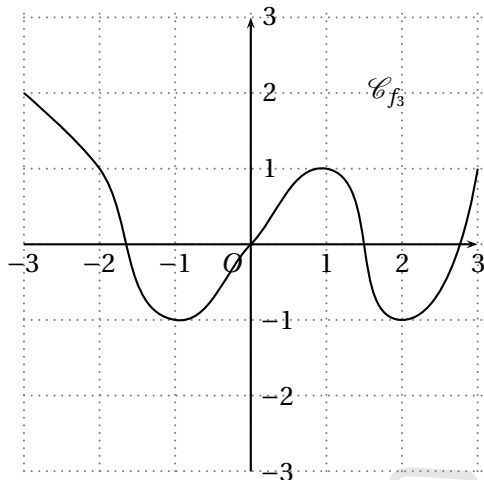
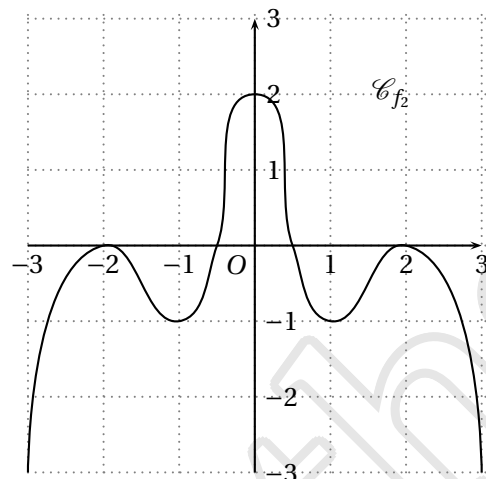
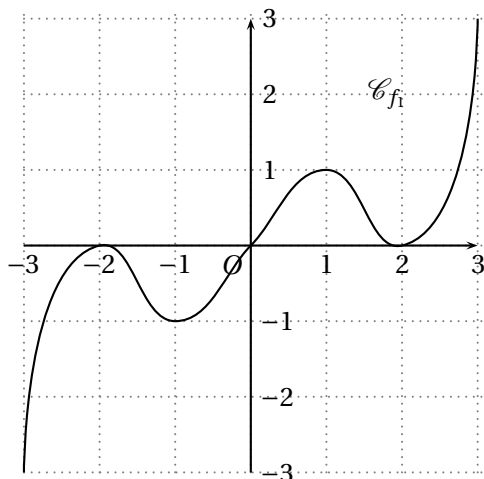


Fiche d'entraînement : parité (graphiques)

Dans chacun des cas suivants, précisez si la fonction proposée est paire, impaire ou ni paire ni impaire :



Solutions

- f_1 est impaire (symétrique par rapport à l'origine)
- f_2 est paire (symétrique par rapport à l'axe des ordonnées)
- f_3 n'est ni paire ni impaire
- f_4 est paire (symétrique par rapport à l'axe des ordonnées)
- f_5 est impaire (symétrique par rapport à l'origine)
- f_6 n'est ni paire ni impaire
- f_7 est impaire (symétrique par rapport à l'origine)
- f_8 est paire (symétrique par rapport à l'axe des ordonnées)