

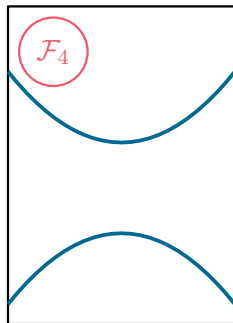
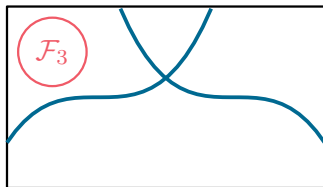
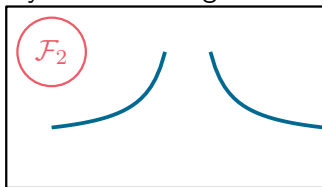
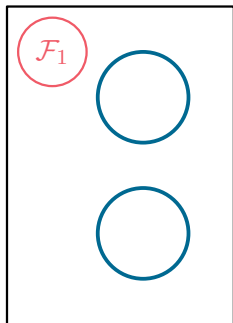
Auto-évaluation 4 page 151

Sésamath

Maths 2de



Déterminer les axes de symétries des figures.



Pour rappel, une figure possède un axe de symétrie quand le symétrique de chaque point de la figure par rapport à une droite est également sur la figure.

Pour rappel, une figure possède un axe de symétrie quand le symétrique de chaque point de la figure par rapport à une droite est également sur la figure.

Intuitivement, une figure possède un axe de symétrie quand, en pliant la feuille en deux, les deux parties se superposent. L'axe de symétrie correspond à la ligne de pliage.

correction

