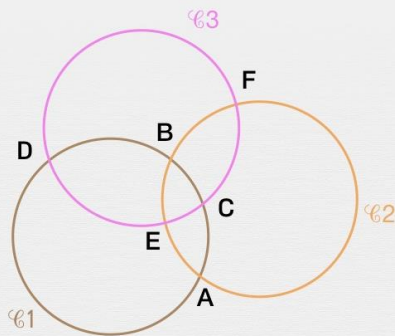




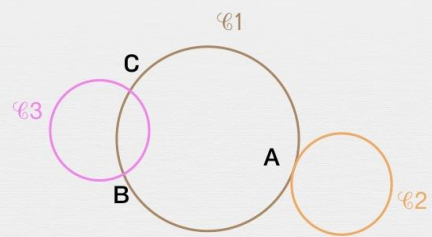
Droites sécantes et point d'intersection

Quels sont les points d'intersection ?

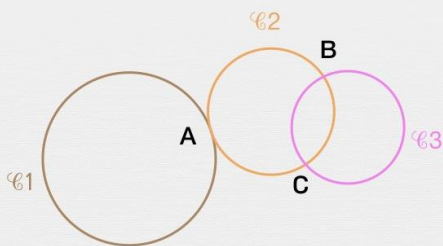
Quels sont les points d'intersection des cercles \mathcal{C}_3 et \mathcal{C}_2 ?



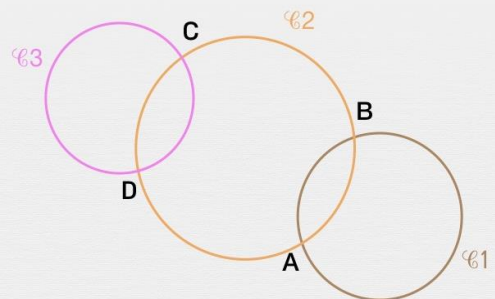
Quel est le point d'intersection des cercles \mathcal{C}_2 et \mathcal{C}_1 ?



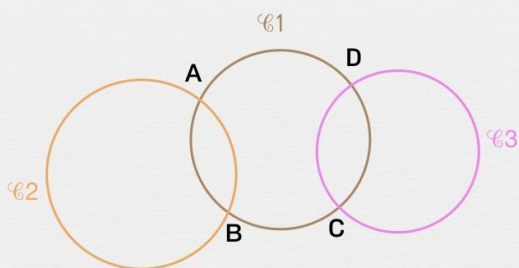
Quels sont les points d'intersection des cercles \mathcal{C}_3 et \mathcal{C}_2 ?



Quels sont les points d'intersection des cercles \mathcal{C}_2 et \mathcal{C}_3 ?



Quels sont les points d'intersection des cercles \mathcal{C}_2 et \mathcal{C}_1 ?



Quels sont les points d'intersection des cercles \mathcal{C}_3 et \mathcal{C}_1 ?

