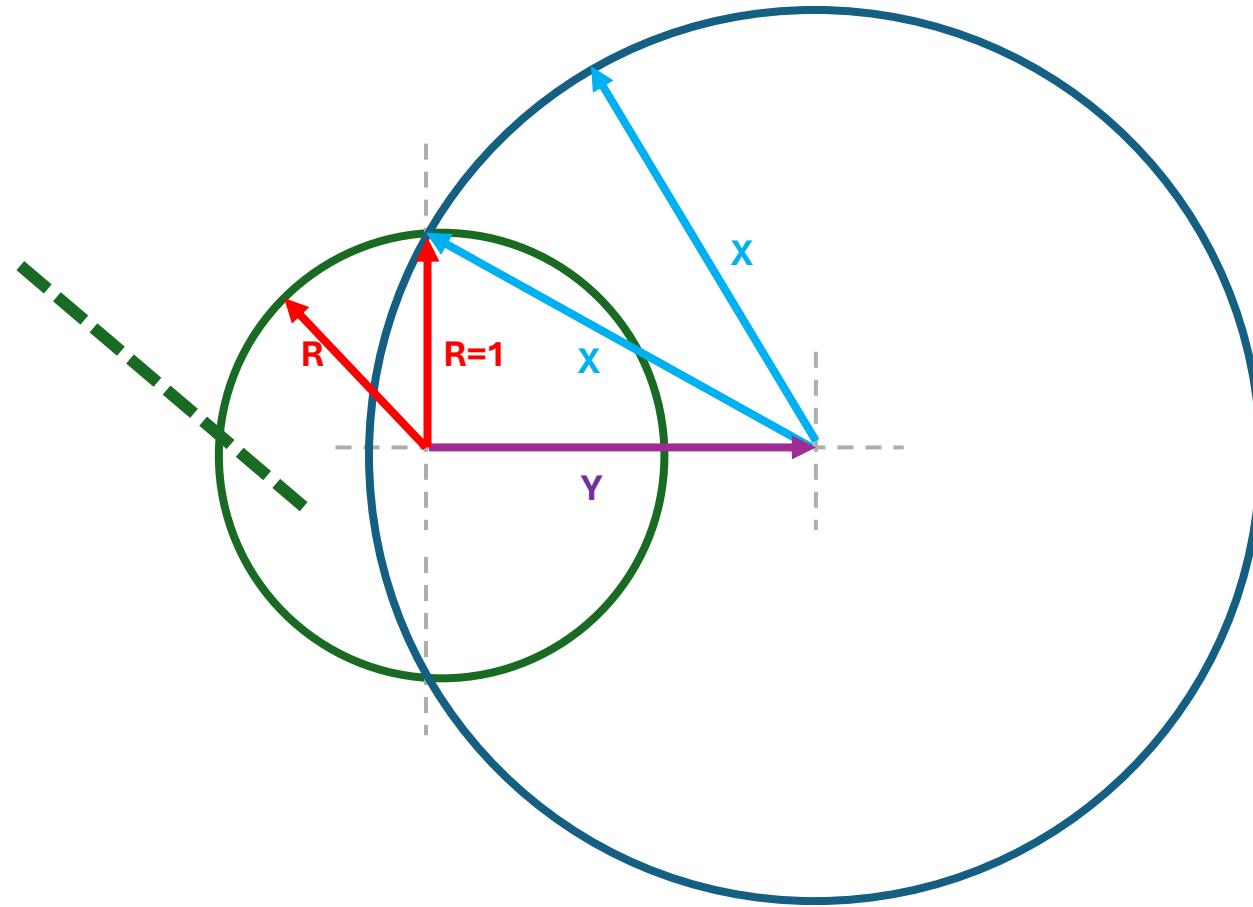


Aire du limbe E =
Pourcentage de
 πR^2



Enoncé :

- Deux cercles se croisent.
- Le rayon R du plus petit cercle est connu ($=1$),
- Le rayon du plus grand cercle est inconnu (X)
- La distance entre les centres des cercles est inconnue (Y).
- Les cercles se croisent de telle sorte que le triangle R - X - Y est carré en R - Y .
- L'aire (E) du limbe en croissant formé entre le petit et le grand cercle est connu comme une fraction (pourcentage) de l'aire du petit cercle.

Créer des fonctions pour trouver X et Y en partant de E