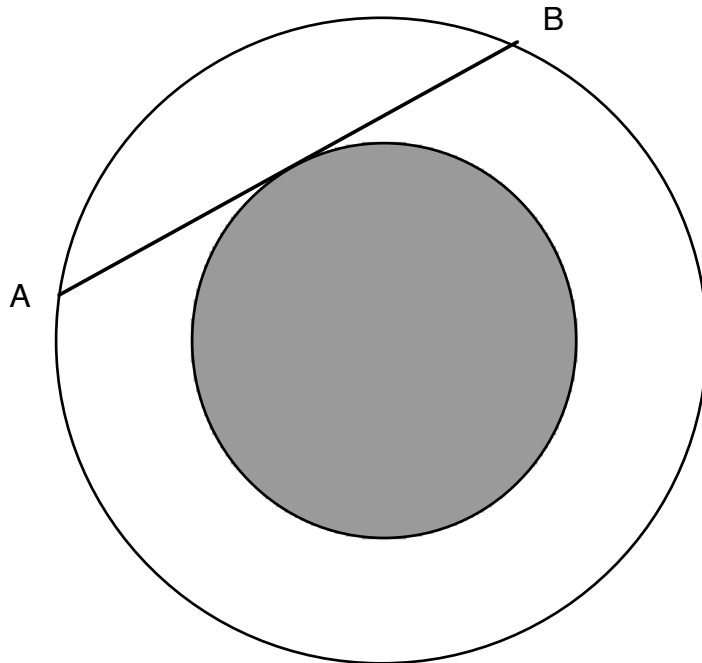


MODULE n°1: La surface de l'anneau



"- Nous savons que la distance AB est de 200 000 km, dit le Capitaine Quark.
Mais le problème est de trouver la surface de l'anneau.

- Est-ce qu'on n'a pas besoin pour ça de connaître les rayons des cercles extérieur et intérieur ? interrogea le lieutenant Flarp.

- Ce n'est pas nécessaire, répondit le Capitaine."

Comment procéder ?

(Note: les deux cercles sont concentriques et (AB) est tangente au cercle intérieur.)