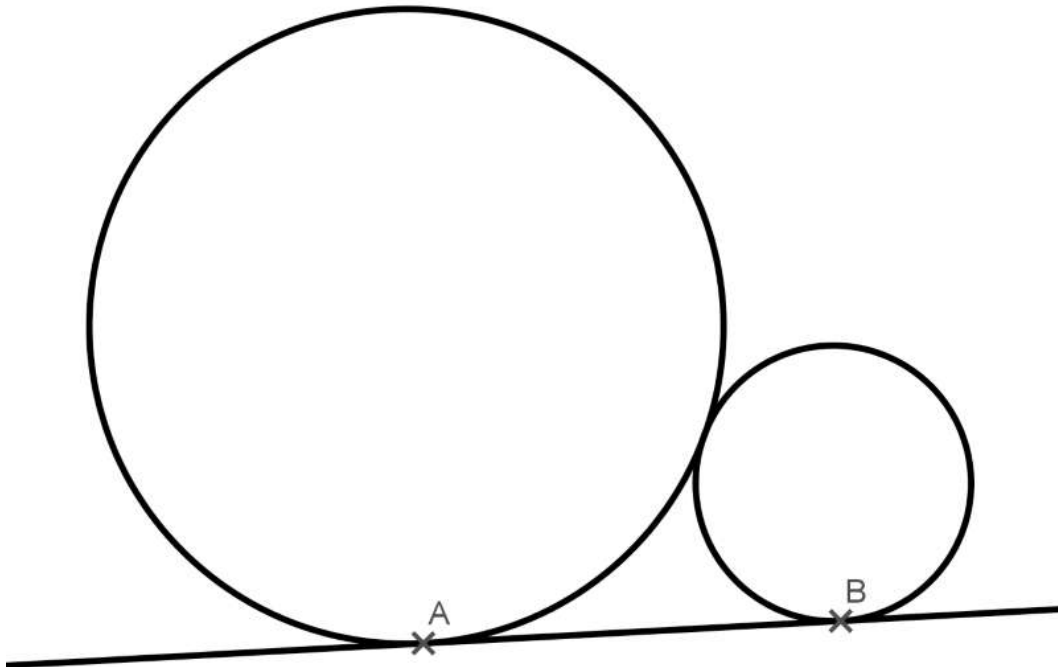


## Sangaku n°1

(connaissances requises au maximum : Collège)

Les sangaku sont des énigmes mathématiques japonaises à caractère géométrique créés durant la période Edo (1600 - 1868). La simplicité des problèmes posés stimule la prise d'initiative.



Montrer que  $AB^2 = 4Rr$

où  $R$  et  $r$  sont les rayons du grand cercle et du petit cercle.

Deux résolutions sont proposées, l'une avec le théorème de Pythagore et l'autre sans.

**1<sup>ère</sup> solution (avec Pythagore)**

Soit I et J les centres des cercles et O l'intersection des cercles.

Les deux cercles étant tangents en O, [OI] et [OJ] sont perpendiculaires à la tangente en O, donc les points O, I et J sont alignés.

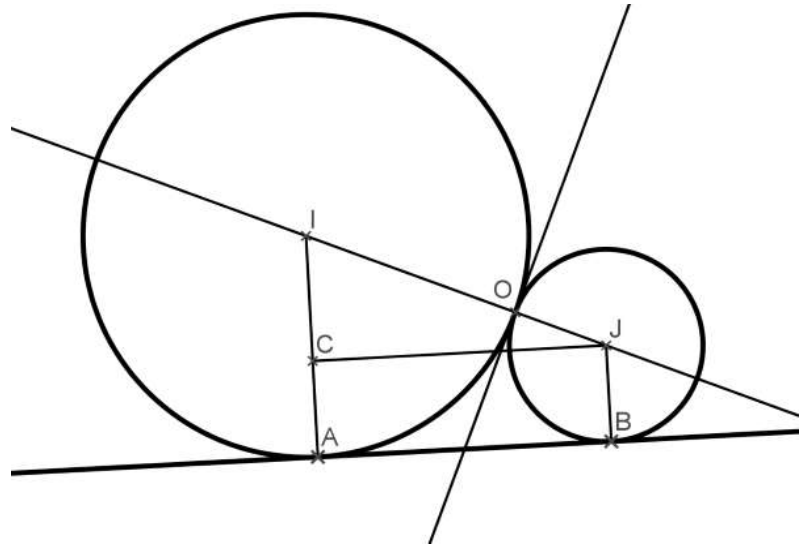
[IA] et [JB] sont perpendiculaires à la droite (AB) et soit le point C intersection de la parallèle à (AB) passant par J et le rayon [IA]. ACJB est donc un rectangle.

On a donc  $IC = R - r$ .

Le triangle ICJ est rectangle en C et nous pouvons y appliquer le théorème de Pythagore :

$$IJ^2 = IC^2 + CJ^2 \Leftrightarrow (R + r)^2 = (R - r)^2 + AB^2$$

Soit, avec une identité remarquable,  $AB^2 = (R + r + R - r)(R + r - R + r) \Leftrightarrow AB^2 = 4Rr$

**2<sup>ème</sup> solution (sans Pythagore)**

Soit I et J les centres des cercles et O l'intersection des cercles.

Les deux cercles étant tangents en O, [OI] et [OJ] sont perpendiculaires à la tangente en O, donc les points O, I et J sont alignés.

Soit H l'intersection de la tangente en O et de (AB).

$\widehat{IAH} = \widehat{IOH} = 90^\circ$  avec  $IO = IA$ , donc IAH et IOH sont superposables. Ainsi  $AH = OH$ .

De même OJH et BJH sont superposables, donc  $BH = OH = AH$ , donc H milieu de [AB].

La sécante (IJ) à [IA] et [JB] parallèles définit des angles alternes-internes de même mesure, donc

$$\widehat{OJB} = 180 - \widehat{AIO} = 180 - \alpha$$

donc  $\widehat{BJH} = \frac{180 - \alpha}{2} = 90 - \frac{\alpha}{2}$  donc  $\widehat{JHB} = \frac{\alpha}{2}$ . Comme  $\widehat{AIH} = \frac{\alpha}{2}$  donc les triangles IAH et JBH sont

semblables, donc leurs côtés ont des longueurs proportionnelles :

$$\frac{IA}{BH} = \frac{AH}{BJ} \Leftrightarrow \frac{R}{AB/2} = \frac{AB/2}{r} \Leftrightarrow Rr = \frac{AB^2}{4} \Leftrightarrow AB^2 = 4Rr$$

