

## ☞ Baccalauréat mathématiques Lyon septembre 1937 ☞

I. - 1<sup>er</sup> sujet

Établir les formules donnant  $\sin(a + b)$  et  $\cos(a + b)$ .

I. - 2<sup>e</sup> sujet

Déterminer par des formules logarithmiques les angles d'un triangle connaissant les trois côtés.

I. - 3<sup>e</sup> sujet

Résoudre un triangle connaissant deux côtés et l'angle opposé à l'un d'eux.

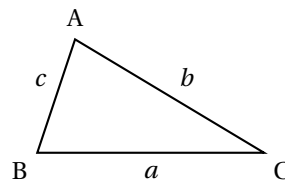
Discussion dans le cas où l'angle donné est aigu.

II.

**Partie A.**

On considère des triangles ABC tels que l'on ait entre les angles B et C la relation  $B = 2C$ .

On désigne par  $a, b, c$  les côtés opposés aux angles A, B, C.



1. On donne  $c$  et C.

Construction géométrique du triangle. Condition que doit vérifier C pour que le triangle existe.

Calculer  $a$  et  $b$ .

2. Montrer que l'on a entre les trois côtés du triangle la relation

$$b^2 = ac + c^2.$$

3. Calculer le rayon  $r$  du cercle inscrit dans le triangle.

Montrer que l'on a la relation

$$r = (b - c) \sin C.$$

4. On suppose que le côté  $a$  et l'angle C sont donnés.

Exprimer  $r$  en fonction de  $a$  et de C.

Étudier la variation de  $r$  lorsque C varie.

Construire la courbe représentative, en exprimant C en radians et faisant  $a = 4$ .

5.  $a$  étant donné, déterminer C de manière que  $r$  ait une valeur donnée.

Nombre de solutions suivant la valeur de  $r$ .

**Partie B.**

Les côtés d'un triangle vérifient la relation

$$b^2 = ac + c^2.$$

Montrer que l'on peut en déduire une relation entre les lignes trigonométriques des angles B et C du triangle.

On suppose que l'on donne B; déterminer C par cette relation. Conclusion à tirer de ce calcul.

**N. B.** - 10 points seront attribués à la question de cours et 20 points au problème.