

❧ **Baccalauréat Nancy septembre 1950** ❧
Série mathématiques

I

1^{er} sujet

Résolution d'un triangle dont on donne deux côtés et l'angle compris.

Discussion.

2^e sujet

Après avoir établi le théorème concernant la limite du rapport $\frac{\sin x}{x}$ lorsque l'arc x , exprimé en radians, tend vers zéro, montrer que la fonction $\cos x$ admet une dérivée pour toutes les valeurs de x .

2^e sujet

Résolution et discussion de l'équation

$$a \cos x + b \sin x = c.$$

On exposera une seule méthode, et l'on traitera ensuite l'exemple numérique suivant :

$$\sin 2x + \sqrt{3} \cos 2x = \sqrt{3}.$$

II

On considère un cercle fixe (O) de centre O et de rayon R, et un point fixe A tel que $OA = 2R$.

On désigne par (C) un cercle de centre C passant par A et tangent au cercle (O).

1. Quel est le lieu du centre C ?

On précisera les éléments remarquables de ce lieu : foyers, centre, axes, sommets, directrices, excentricité, ...

2. On désigne par M le point de contact des cercles (O) et (C) ; les tangentes en A et M à (C) se coupent en P. Quel est le lieu de P ?

Montrer que ce lieu peut se déduire de la polaire de A par rapport au cercle (O) au moyen d'une transformation très simple.

3. Une droite arbitraire ayant été menée par A, il existe en général deux cercles (C_1) et (C_2) ayant leurs centres sur celle-ci, passant par A et tangents au cercle (O). Soient M_1, M_2 les points de contact du cercle (O) avec (C_1) et (C_2) respectivement.

Quel est le lieu du point Q où M_1M_2 coupe la ligne des centres C_1C_2 lorsque celle-ci varie (en passant toujours par A) ?

4. On désigne par (C') et (C'') deux cercles tangents à (O) et se coupant en A sous l'angle donné V.

Quel est le lieu de leur second point d'intersection ?

Donner une construction précise de ce lieu lorsque V est droit, puis lorsque $V = \frac{\pi}{3}$.