

Durée : 4 heures

∞ **Baccalauréat Buenos Aires février 1954** ∞  
**série mathématiques élémentaires**

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

Section plane d'un cylindre de révolution.

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

Définir deux points A et B conjugués par rapport à un cercle donné.

Lieu de B quand A est fixe.

Construction du lieu, à la règle seulement.

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

Inverse d'un cercle quand le pôle d'inversion n'est pas dans le plan du cercle.

**II**

On considère deux axes rectangulaires  $Ox, Oy$  et la droite (D) d'équation

$$bx \cos \varphi + a y \sin \varphi = ab,$$

$a$  et  $b$  étant deux constantes ( $a > b > 0$ ) et  $\varphi$  un paramètre compris entre 0 et  $2\pi$ .

1. Pour quelles valeurs de  $\varphi$  la droite (D) est-elle parallèle à  $Ox$ , ou parallèle à  $Oy$ ?  
Pour quelles valeurs de  $\varphi$  a-t-elle un coefficient angulaire donne  $m$ ?
2. Pour quelles valeurs de  $\varphi$  la droite (D) passe-t-elle par un point donné M du plan, de coordonnées  $(x_0 ; y_0)$ .  
Discuter. Reconnaître en particulier les points du plan par lesquels passe une seule droite.
3. Dans les cas où il passe par  $M(x_0 ; y_0)$  deux droites correspondant à deux valeurs  $\varphi_1$  et  $\varphi_2$  du paramètre, écrire la condition liant  $\varphi_1$  et  $\varphi_2$  pour que ces deux droites soient rectangulaires et en déduire la relation qui existe entre les coordonnées  $x_0, y_0$  de M pour qu'il en soit ainsi.  
À quelle courbe appartient le point M?