

## ∞ Baccalauréat - Montpellier juin 1951 ∞

### SÉRIE MATHÉMATIQUES ET MATHÉMATIQUES ET TECHNIQUE

#### I

##### 1<sup>er</sup> sujet

Représentation d'une droite par une équation du premier degré. Coefficient angulaire.

##### 2<sup>e</sup> sujet

Dérivée. Signification géométrique.

##### 3<sup>e</sup> sujet

Fonction primitive. Utilisation pour le calcul de certaines aires.

#### II

Soient deux axes rectangulaires  $Ox, Oy$ . On considère sur  $Ox$  un point  $A$  tel que  $OA = a$  et sur  $Oy$  un point  $B$  tel que  $OB = b$ ,  $a$  et  $b$  étant des constantes positives données.

De  $A$  comme centre on décrit une circonférence (A) passant par  $O$  et de  $B$  comme centre une circonférence (B) passant par  $O$ . Le second point de rencontre de ces circonférences sera désigné par  $S$ .

On fait pivoter autour de  $O$  un angle droit, ayant son sommet en  $O$  et dont un, côté rencontre le cercle (A) en  $C$ , tandis que l'autre côté rencontre le cercle (B) en  $D$ . On désignera par  $\theta$  l'angle  $xOC$ .

1. Calculer, en fonction de  $a, b$  et  $\theta$ , les longueurs  $OC, OD, CQ$ .  
Montrer que les triangles  $AOB$  et  $COD$  sont semblables.
2. Montrer que le cercle circonscrit au triangle  $AOB$  passe par le point  $S$  et par le milieu  $M$  de  $CD$ .
3. On fait une inversion de pôle  $O$ , avec une puissance d'inversion quelconque. Soient  $C', D', S'$  les inverses de  $C, D, S$ . De la considération du quadrilatère  $OC'S'D'$ , déduire que la droite  $CD$  passe constamment par un point fixe.
4. Exprimer en fonction de  $a, b$  et  $\theta$ , la tangente trigonométrique de l'angle  $xOM$ .  
Étudier la variation de cette tangente quand  $\theta$  varie de  $0$  à  $\frac{\pi}{2}$ .