

# ∞ Baccalauréat Montpellier septembre 1951 ∞

## SÉRIE MATHÉMATIQUES

### I

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

Inégalité des jours et des nuits aux diverses latitudes. Crépuscule.

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

Phases de la Lune ; révolution synodique.

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

Éclipses de Lune. Le saros.

### II

#### Partie $\alpha$

On considère un cercle (C) de rayon  $a$  et deux points intérieurs F et F' symétriques par rapport au centre O et tels que  $OF = OF' = c$  ( $c < a$ ).

On fait passer par F et F' deux droites parallèles FGH et FG'H' qui coupent le cercle respectivement en G, H et G',H'. On mène les tangentes au cercle en ces quatre points ; elles forment le quadrilatère UVU'V'.

1. Montrer que deux des sommets (qui seront appelés V et V') décrivent des droites quand la direction de FG varie.
2. On désigne par  $u$  et  $v$  les longueurs de OU et OV.  
Trouver la relation qui lie ces longueurs.  
Déterminer la plus petite valeur que peut prendre  $v$ , la plus grande valeur que peut prendre  $u$  et la plus petite valeur que peut prendre l'aire du quadrilatère.

#### Partie $\beta$

1. On considère une ellipse dont les foyers s'appellent  $F_1$  et  $F_2$  dont le centre s'appelle O et une de ses tangentes  $G_1G_2$ , les foyers  $F_1$  et  $F_2$  se projetant respectivement sur la tangente en  $G_1$  et  $G_2$ .  
La tangente touche l'ellipse en M. Montrer que  $F_1M$  est parallèle à  $OG_2$ .
2. On prend un point P sur le cercle qui a pour diamètre le grand axe  $AA'$  de l'ellipse (cercle dit « principal »).  
On mène les deux tangentes à l'ellipse issues de P ; elles touchent l'ellipse en K et K'. Montrer que (si les notations K et K' sont convenablement choisies)  $F_1K$  et  $F_2K'$  sont parallèles.
3. La réciproque de cette dernière proposition est-elle exacte ?

#### Partie $\gamma$

Revenant au problème ( $\alpha$ ), montrer que le lieu des points U et U't est une ellipse.