

---

## Devoir de mathématiques

**Numéro d'inventaire** : 2015.8.4227

**Auteur(s)** : R. Valli

**Type de document** : travail d'élève

**Période de création** : 2e quart 20e siècle

**Date de création** : 1938 (entre) / 1939 (et)

**Matériau(x) et technique(s)** : papier ligné

**Description** : Copie double, réglure petits carreaux 0,5 cm avec marge, encre bleue, rouge.

**Mesures** : hauteur : 22,5 cm ; largeur : 17,2 cm

**Notes** : Evaluation de géométrie dans le plan et d'algèbre, noté.

**Mots-clés** : Calcul et mathématiques

**Filière** : Lycée et collège classique et moderne

**Niveau** : 1ère

**Autres descriptions** : Nombre de pages : Non paginé.

Commentaire pagination : 4 p. manuscrites sur 4 p.

Langue : français.

R. Falli  
1<sup>m</sup> B

11

Lundi 31 Novembre 1938

Devoir de mathématiques.

On considère  $x^2 + 3ax + a - 1 = 0$  où  $a$  est un paramètre 1) Peut-on affirmer a priori que l'équation a des racines quand on considère certaines valeurs de  $a$  à déterminer. 2) En se plaçant dans ce cas, calculez sans résoudre l'équation la somme  $\frac{x_1 - 1}{x_2} + \frac{x_2 - 1}{x_1}$   $x_1$  et  $x_2$  étant les racines de l'équation.

1) On peut affirmer que l'équation a des racines lorsque  $\Delta \geq 0$  c'est à dire lorsque  $a - 1 \leq 0$   $a \leq 1$ . Lorsque  $a \leq 1$  on peut affirmer que l'équation a des racines

2)  $S = \frac{x_1 - 1}{x_2} + \frac{x_2 - 1}{x_1}$  on réduit au même dénominateur :  $S = \frac{(x_1 - 1)x_1}{x_1 x_2} + \frac{(x_2 - 1)x_2}{x_1 x_2} = \frac{x_1^2 - x_1 + x_2^2 - x_2}{x_1 x_2}$

$S = \frac{x_1^2 + x_2^2 - (x_1 + x_2)}{x_1 x_2}$  On sait que

$x_1^2 + x_2^2 = (x_1 + x_2)^2 - 2x_1 x_2$  on remplace  $x_1^2 + x_2^2$  par sa

value:  $S = \frac{(x_1+x_2)^2 - 2x_1x_2 - (x_1+x_2)}{x_1x_2}$

$x_1+x_2$  est égal à la somme des racines =  $3a$

$x_1x_2$  est égal au produit des racines =  $a-1$

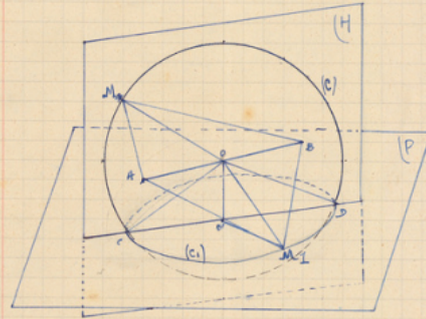
On obtient:  $S = \frac{9a^2 - 2P - 3a}{P}$

$S = \frac{9a^2 - 2a + 2 - 3a}{a-1} = \frac{9a^2 - 5a + 2}{a-1}$

Exact  $\frac{x-1}{x^2} + \frac{x-1}{x^2} = \frac{9a^2 - 5a + 2}{a-1}$

Trouvez dans un plan P le lieu géométrique des points dont la somme des carrés des distances à deux points fixes A et B situés dans le plan est égal à  $K^2$ , K étant la mesure d'un segment donné et AB étant égal à a.

Par les points A et B on fait passer un plan perpendiculaire au plan P soit H ce plan. Dans le plan H le lieu des points dont la somme des carrés des distances à 2 points fixes est un cercle. en effet:  $MA^2 + MB^2 = 2OM^2 + 2OA^2 = K^2$   
 $OM^2 = R^2 \rightarrow 2OM^2 = 2R^2$  et  $OA = \frac{a}{2} \rightarrow 2OA^2 = \frac{a^2}{2}$



donc  $K^2 = 2R^2 + \frac{a^2}{2}$   $2R^2 = K^2 - \frac{a^2}{2}$  ou  
 multiplie les 2 membres par 2:  $4R^2 = 2K^2 - a^2$   
 $R^2 = \frac{2K^2 - a^2}{2}$   $R = \frac{\sqrt{2K^2 - a^2}}{2}$

Dans le plan H le lieu est un cercle C de centre O et de rayon  $R = \frac{\sqrt{2K^2 - a^2}}{2}$ .  
 Le cercle C coupe le plan P en 2 points C et D et ces 2 points répondent à la question. On projette O sur le plan P Les plans H et P