

## Géométrie

**Numéro d'inventaire :** 2015.8.4326

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

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

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

**Date de création :** 1928 (entre) / 1929 (et)

**Matériaux et technique(s) :** papier ligné, papier cartonné

**Description :** Cahier agrafé, couverture souple verte, impression en noir, 1ère de couverture avec en haut à droite manuscrit à l'encre bleue le nom de l'élève, à gauche "Géométrie", un cadre pleine page constitué d'un double liseré avec aux angles un motif d'entrelacs, à l'intérieur duquel sont imprimés , en haut "ville de St-Amand" , dessous, Ecole supérieure de Jeunes Filles , en bas "cahier" complété par le titre manuscrit en noir, "Appartenant à" complété par le nom de l'élève. Réglure seyes, encre noire.

**Mesures :** hauteur : 22 cm ; largeur : 17 cm

**Notes :** Cahier de leçons et d'exercices: construction de droites et de circonférences tangentes, division de la circonference- polygones réguliers, rapports et proportions, partage d'un segment de droite en segments proportionnels à des segments donnés, cas de similitude des triangles.

**Mots-clés :** Calcul et mathématiques

**Filière :** École primaire supérieure

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

Commentaire pagination : 26 p. manuscrites sur 28 p.

Langue : français.

**Lieux :** Saint-Amand

L'année Scolaire de 1928-29

Géométrie

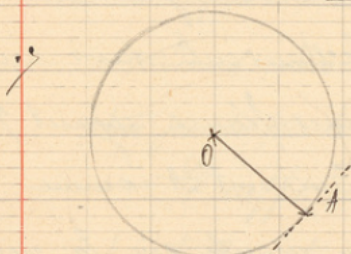
J.-J. Jouhet

1<sup>re</sup> année

15 Janvier 1929

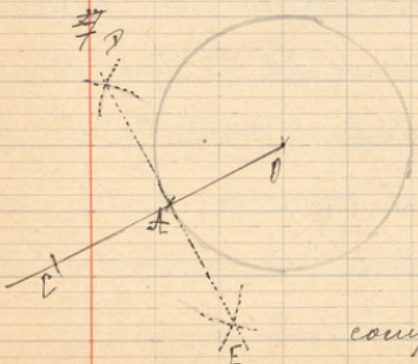
Tracées

- ✓ Construction (rigide et coulante) de droite et de circonférences tangentes.
- ✓ Pour un point A faire une circonference contenant la tangente à cette circonference.
- ✓ Pour un point extérieur à une circonference construire une tangente à la circonference.
- ✓ étant donné une circonference O construire une circonference tangente à la première en un point donné A. Comment peut-on avoir de solutions. Quelles positions peuvent occuper les deux circonférences? Comment peut-on déterminer la circonference à construire?
- ✓ On donne une circonference de centre O, une droite xy; construire une circonference tangente à la fois à la circonference O en A et à la droite xy en B.



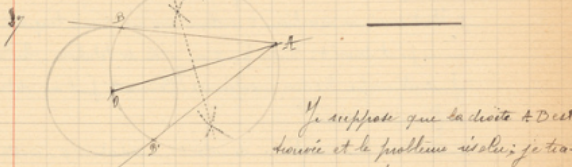
Je sais que :

cette droite sera perpendiculaire au rayon aboutissant au point A de contact. Je mène donc le rayon OT; je pourrais donc ainsi tracer la perpendiculaire sur OT et la tangente en A à la circonference.



Je trace OT et je le prolonge. J'en prends une ouverture de compas égale à OT que je reposte sur son prolongement. Du point O comme centre avec une ouverture de compas plus grande que OT je trace une

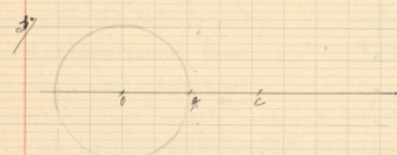
je crois au-dessus et au-dessous de  $OB$ ; Du point  $O$  je trace avec la même ouverture de compas, je trace deux autres arcs de cercles qui coupent les premiers en  $D$  et  $E$ . La droite  $DE$  est la droite cherchée.



Je suppose que la droite  $AD$  est horizontale et le problème résolu; je trace le rayon  $OB$ . J'ai le triangle  $ABA$ .

Je fais qu'il est rectangle en  $B$  et je commence par l'hypoténuse  $AB$ . Du triangle rectangle obtenu dans une telle circonference, je trace donc cette circonference ayant pour diamètre l'hypoténuse du triangle. Du point  $A$  comme centre avec une ouverture de compas plus grande que la moitié de  $AB$ , je trace deux arcs de cercles au-dessus et au-dessous de  $AB$  et du point  $C$  ainsi la même ouverture de compas je trace deux autres arcs de cercles qui coupent les premiers. Je joins les deux points et j'ai le rectangle  $ABCD$ . Je trace la circonference  $c$ . Elle coupe la paire de points  $B$  et  $D$ ; je joins  $AB$  par une droite.  $AB$  est supposée à la circonference pour que elle soit perpendiculaire au rayon  $OB$  passant par le point de contact  $B$ .

Je fais tracer une autre tangente à la circonference en  $B$ . La tangente exacte  $AB'$  pour la même raison que la première tangente.



Le centre de la circonference tangente cherchée sera sur la ligne des centres parce que:

"Tous les cercles tangents deux tangentes, la ligne des centres passe par le point de contact."

Il suffit donc de prendre sur la droite des centres un point  $C$  et de à point commun centre avec une ouverture de compas, plus grande que l'arête de  $AB$ , je trace la circonference tangente à la paire  $AB$ .

Le nombre des circonférences est illimité parce que l'on peut choisir à volonté un point  $C$  sur la droite des centres.

Parties : à droite de  $t$  : circonférences tangentes à  $AB$  immédiatement à gauche " " : " " infiniment.

Si on prend toutes : 1) la distance des centres.

2) la longueur du rayon. 3) un second point sur la circonference