

## 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)

**Matériau(x) 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 circonférence- 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

Année scolaire de 1928-29

Géométrie

J. Jolivet

1<sup>re</sup> année



15 janvier 1929

## Exercices

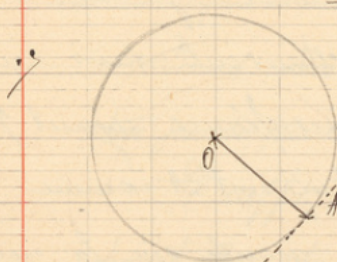
1° Construction (règle et compas) de droite et de circonférences tangentes.

2° Pour un point  $A$  pris sur une circonférence construire la tangente à cette circonférence.

3° Pour un point extérieur à une circonférence construire une tangente à la circonférence.

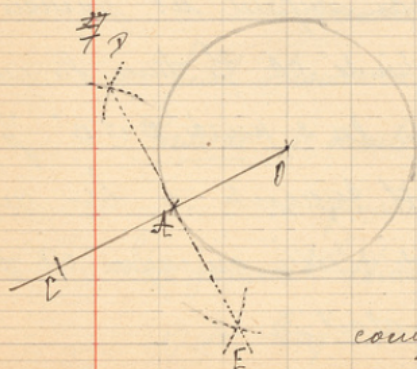
4° Étant donné une circonférence  $O$  construire une circonférence tangente à la première en un point donné  $A$ . Combien peut-on avoir de solutions. Quelles positions peuvent occuper les deux circonférences? Comment peut-on déterminer la circonférence à construire?

5° On donne une circonférence de centre  $O$ , une droite  $xy$ ; construire une circonférence tangente à la fois à la circonférence  $O$  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  $OA$ ; je pourrais donc ainsi tracer la perpendiculaire sur  $OA$  et la tangente en  $A$  à la circonférence.



Je trace  $OA$  et je le prolonge. Puis je prends une ouverture de compas égale à  $OA$  que je reporte sur son prolongement. Du point  $C$  comme centre avec une ouverture de compas plus grande que  $OA$  je trace un arc



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



Je suppose que la droite  $AB$  est  
horizontale et le problème résolu; je tra-  
ce le rayon  $OA$ . J'ai le triangle  $OAB$ .

Je fais qu'il est orthogonal en B et je construis son support  
mêlé  $\sigma^2$ . Un triangle orthogonétrique est donc une demi-cir-  
conférence. Je trace dans cette circonférence deux perpendiculaires  
l'appuyant sur le triangle. Je joins et examine cette avec  
une courbure de courbes plus grande que la moitié de  $\sigma^2$ .  
Je trace deux arcs de cercles au-dessus et au-dessous de  $\sigma^2$   
et du point C avec la même courbure de courbes je trace  
deux autres arcs de cercles qui coupent les premiers. Je joins  
les deux points et j'ai la médiane  $\sigma^2$ . Et trace la courbure  
c. Elle coupe la première du 2. point  $\sigma^2$  et  $\sigma^2$ . Je joins  
 $\sigma^2$  par une droite.  $\sigma^2$  est perpendiculaire à la courbure  
une ligne qui est perpendiculaire au rayon  $\sigma^2$  perpendicu-  
lairement au point de contact  $\sigma^2$ .

Je vous trace une autre dougante à la circonstance  
en B'. La dougante était A' pour la même raison que  
la première dougante.

Le culte de la confiance d'après Chénier: sera  
sur la base des autres penses que:

"Quand deux méconnaissances sont superposées, la ligne des centres passe par le point de contact."

Il suffit donc de prendre sur la droite des courbes un point C et de joindre ce point avec une seule des courbes pour avoir une droite égale à la somme de t & C. Je trace la circonférence rapportée à la première courbe.

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

Période : à droite de t : circonférences tangentes extérieurement.

à quelle " " ; " " intérieurement.

Seu pontant domes: 17 la distance des centres.

27 la longueur du rayon. 37 un second point sur la circonférence