

# I. — Construire la bissectrice d'un angle dont on ne peut atteindre le sommet (fig. 1).

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **12 (1910)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **19.09.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

On trouvera une certaine cohésion logique qui ne se rencontre pas par hasard.

Nous espérons montrer qu'en Géométrie il ne s'agit pas de mémorisation formaliste, mais que toute construction donne à l'élève l'occasion de faire travailler son talent inventif; et ce n'est qu'ainsi que le savoir se transforme en activité, développe l'esprit.

Nous voudrions montrer à l'élève que les mathématiques ne sont pas un instrument de martyr (comme l'affirment ses détracteurs), mais, qu'au contraire, par le développement naturel et la combinaison des propriétés des figures, elles sont une source de vie attrayante et féconde. L'enseignement doit montrer aux élèves que le monde est aux audacieux.

1. — Construire la bissectrice d'un angle dont on ne peut atteindre le sommet (fig. 1).

a) Choisissons, sur les côtés  $l_1$  et  $l_2$  qui déterminent l'angle A, 2 segments égaux  $PQ'$  et  $P'Q$ , puis menons d'une part les parallèles à  $PQ$  par  $P'$  et  $Q'$ ; d'autre part les parallèles à  $P'Q'$  par  $P$  et  $Q$ .

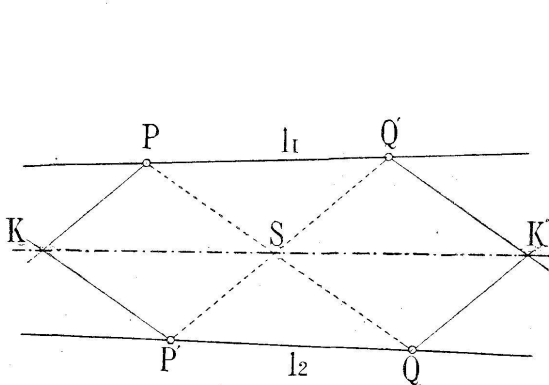


Fig. 1.

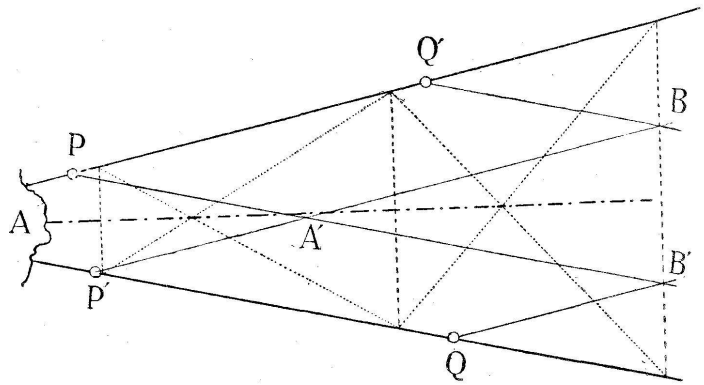


Fig. 2.

Les intersections de ces 2 paires de parallèles donnent 2 points K et K' de la bissectrice cherchée. En effet, si nous désignons par T l'intersection de  $P'K$  avec  $l_1$ , nous voyons que

$$P'Q : TP = AP' : AT ,$$

et puisque  $P'Q = PQ'$

$$PQ' : TP = AP' : AT .$$

Mais :

$$PQ' : TP = KP' : TK ,$$

done

$$AP' : AT = KP' : TK ,$$

ce qui montre que  $K$  appartient à la bissectrice cherchée, on montrerait de même que  $K'$  s'y trouve aussi.

Si  $l_1$  et  $l_2$  sont très voisins et faiblement convergents, il est préférable d'effectuer une translation d'un des côtés, puis d'appliquer la construction. En élevant ensuite 4 perpendiculaires à la bissectrice ainsi construite on obtient facilement celle que l'on cherche.

*Remarque* :  $KK'$  est l'axe perspectif des ponctuelles semblables déterminées par les segments homologues  $PQ$  et  $P'Q'$  ; et peut être construit comme tel. (Utilisé dans la fig. 4.)

PROBLÈME INVERSE. — Connaissant la bissectrice d'un angle, reporter sur les côtés deux segments égaux à partir de deux points donnés, dans le même sens, ou en sens inverse ; en construisant des parallèles seulement.

Soit par exemple à reporter  $PQ'$  à partir de  $Q$  dans le sens du sommet.

Il suffit de mener par  $Q'$  une parallèle à  $PQ$  jusqu'à son intersection  $K'$  avec la bissectrice, puis une nouvelle parallèle à  $K'Q$  par  $Q'$  ; cette dernière coupera le côté  $AQ$  au point cherché  $P'$ .

Si l'on se proposait de reporter  $PQ'$  en sens inverse sur  $P'Q$  on utiliserait le point  $K$  comme nous venons d'utiliser  $K'$  ; — les points  $P$  et  $P'$  joueraient alors le même rôle que  $Q'$  et  $Q$ .

*b)* Une construction connue, mais difficilement applicable dans le cas de petits angles, consiste à mener à l'intérieur de l'angle une parallèle quelconque à chaque côté, la bissectrice de leur angle partage la diagonale du parallélogramme en 2 segments qu'on intervertit. Par le point ainsi obtenu on mène une parallèle à la bissectrice auxiliaire, ce sera la bissectrice cherchée.

On peut modifier cette construction :

Mener à chaque côté une paire de parallèles qui interceptent sur les côtés des segments égaux  $PQ'$  et  $P'Q$ . On obtient ainsi un losange  $A'A''BB'$  dont une diagonale  $BB'$  est perpendiculaire à la bissectrice cherchée, tandis que l'autre  $A'A''$  lui est parallèle (fig. 2).

Au lieu d'intervertir les segments déterminés sur  $PP'$  et  $QQ'$ , on peut mener 2 parallèles à  $BB'$  et déterminer 2 points de la bissectrice comme le montre la fig. 2.

Pour rendre ce deuxième procédé applicable aux petits angles, nous déterminerons  $A'A''$  comme suit : par rapport au milieu de  $PP'$ , le point  $S$  dans la fig. 1 est symétrique de  $K$  et dans la fig. 2  $A'$  est symétrique de  $A$ .

Si dans la fig. 2 nous dessinons le point  $S$  d'intersection de  $PQ$  et de  $P'Q'$  ainsi que le point  $K$  de la bissectrice (fig. 1) nous aurons  $SA' =$  et  $\parallel KA$  et ces 2 segments sont équidistants du milieu de  $PP'$  ; d'où nous déduisons facilement que  $SA'$  est bissectrice des angles  $PA'P'$  et  $QA''Q'$ . (Le point  $A''$  n'est plus visible dans la figure.)

Dans la fig. 3 désignons le point  $S$  par  $S_1$  ; — pour les mêmes

raisons que  $S_1$ , les points  $S_2$  et  $S_3$  appartiennent à la bissectrice des angles  $PA'P'$  respectivement  $RA''R'$ .

La droite  $A'A''$  est ainsi déterminée d'une nouvelle manière.

Nous avons démontré du même coup que la droite de Pascal de l'hexagone  $PR'QP'RQ'$ ; — dans le cas où  $PQ = PR = P'Q' = P'R'$ ; — est parallèle à la bissectrice de l'angle  $A$ . La ligne de Pascal partage les diagonales  $PP'$ ;  $QQ'$  et  $RR'$  dans le même rapport que cette bissectrice; — les segments devant toutefois être intervertis.

La figure 3 donne un exemple de faisceaux perspectifs dont les sommets  $P$  et  $P'$  coïncident avec les points d'intersection du rayon commun et des supports  $AP$  et  $AP'$  des ponctuelles égales déterminées par les segments homologues  $PQ = P'Q'$ .

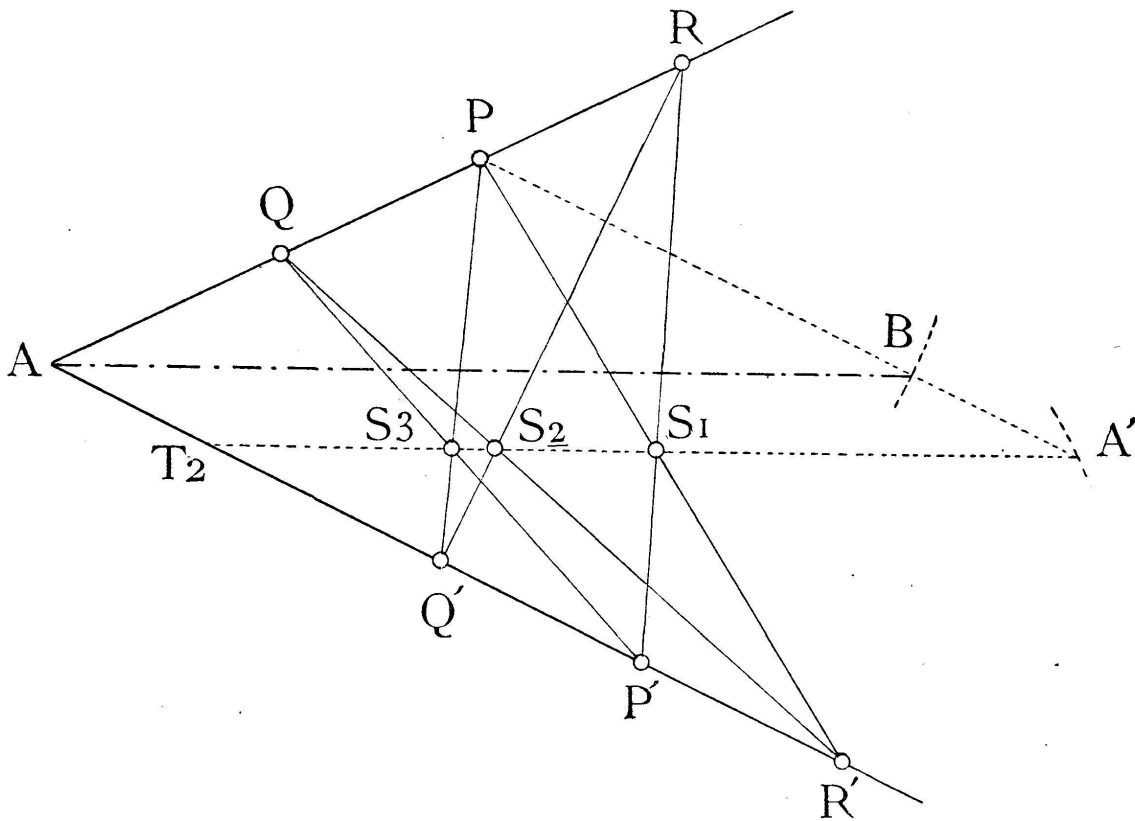


Fig. 3.

La détermination de la bissectrice, dans le cas de petits angles, sera plus exacte si on a soin de transporter les segments égaux  $PR$  et  $P'R'$  sur les côtés, à des distances égales et suffisamment grandes pour que  $S_1$  et  $S_3$  soient assez écartés.

L'emploi déjà mentionné de perpendiculaires à l'axe perspectif conduit à la bissectrice cherchée.

On pourrait éviter l'emploi de ces perpendiculaires en ne construisant pas les ponctuelles égales sur les côtés eux-mêmes, mais sur des parallèles à ces côtés, choisies de telle sorte qu'elles se

coupent dans la figure; — par exemple dans la fig. 2 sur PB' et P'B. L'axe perspectif de ces ponctuelles donne immédiatement la bissectrice de l'angle PAP'.

Les points d'intersection des côtés donnés et des parallèles auxiliaires étant des points homologues, cette simplification sera peu favorable dans le cas de petits angles.

Désignons l'intersection de l'axe perspectif  $S_1S_2S_3$  avec  $PP'$  par  $T_1$ , avec  $AP'$  par  $T_2$  et avec  $AP$  par  $T_3$ , en appliquant le théorème de Carnot à la transversale  $T_1T_2T_3$  du triangle  $APP'$ , nous aurons :

$$\frac{AT_3}{PT_3} \cdot \frac{PT_1}{P'T_1} \cdot \frac{P'T_2}{AT_2} = + 1$$

d'où

$$\frac{PT_3}{P'T_2} = \frac{AT_3}{AT_2} \cdot \frac{PT_1}{P'T_1} = \frac{AP'}{AP} = \frac{PT_3}{P'A - (PT_3 - PA)} = \frac{PA + (P'A - P'T_2)}{P'T_2},$$

ce qui montre que

$$\begin{aligned} \overline{PT_3} &= \overline{P'A} ; & \overline{P'T_2} &= \overline{PA} \\ \overline{RT_3} &= \overline{R'A} ; & \overline{R'T_2} &= \overline{RA} \\ \overline{QT_3} &= \overline{Q'A} ; & \overline{Q'T_2} &= \overline{QA} \end{aligned}$$

Que nous pouvons exprimer :

**THÉORÈME :** *La distance d'un point quelconque de l'une des ponctuelles au sommet de l'angle A est égale à la distance du point homologue de l'autre ponctuelle au point d'intersection de cette seconde ponctuelle avec l'axe perspectif.*

Cette proposition se justifie très simplement au point de vue projectif: on voit que les points des deux ponctuelles confondus en A sont les homologues de  $T_2$  et  $T_3$ . Les segments homologues  $\overline{PA}$  et  $\overline{P'T_2}$  seront donc égaux à cause de l'égalité des ponctuelles.

Les points à l'infini des deux ponctuelles étant homologues,  $PX'_\infty$  et  $P'X_\infty$  se coupent en un point A' de l'axe perspectif, donc

$$\overline{PT_3} = \overline{P'A} = \overline{A'P} .$$

La réciproque est également vraie.

Si le point  $T_2$  est situé dans les limites de la figure, on peut facilement déterminer A' à l'aide du compas; puisque  $\overline{P'A'} = \overline{AP} = \overline{T_2P'}$ , il suffira de couper l'axe perspectif par un cercle de rayon  $P'T_2$  et de centre P'. Puisque  $\overline{AP}$  est aussi égal à  $\overline{BP}$ , le point B se trouvera à l'intersection de  $PA'$  et du cercle de rayon  $P'T_2$  et de centre P.

En menant par B la parallèle à l'axe perspectif, on obtient la bissectrice de l'angle A.

Si dans la fig. 3 on mène par P une parallèle à  $RP'$  et par  $P'$  une parallèle à  $PQ'$ , elles se coupent en un point  $K_1$  de la bissectrice extérieure de l'angle  $PAP'$ .

Le point d'intersection  $\Sigma$  de  $RP'$  et de  $PQ'$  appartient à la bissectrice extérieure de l'angle  $PA'P'$ , car  $AK_1 =$  et  $\parallel A'\Sigma$ .

Les segments  $AK_1$  et  $A'\Sigma$  sont équidistants du milieu de  $PP'$ .

$A'\Sigma$  est l'axe perspectif des ponctuelles égales déterminées sur les côtés  $AP$  et  $AP'$  par les segments  $PR = P'Q'$ .

La bissectrice extérieure de  $PAP'$  est l'axe perspectif des ponctuelles semblables caractérisées par  $RP'$  et  $Q'P$ .

Si  $A'\Sigma$  coupe  $AP$  au point  $A_3$  et  $AP'$  en  $A_2$  on aura, comme plus haut :

$$\overline{AP'} = \overline{PT_2} = \overline{PA'} = \overline{PA_2}$$

et

$$\overline{AP} = \overline{P'T_1} = \overline{P'A'} = \overline{P'A_1}$$

Nous ne nous occuperons pas des constructions qui résulteraient de ces relations, car elles ne nous conduiraient à rien de nouveau.

## II. — Construire la bissectrice d'angles très obtus.

**Déterminer le sommet de très petits angles.**

La détermination exacte de la bissectrice d'un angle très obtus présente des difficultés spéciales parce que le sommet en est mal déterminé. Il est impossible d'éviter absolument les causes d'erreurs. On peut y tendre en employant des règles très soigneusement vérifiées pour prolonger le plus possible les côtés — toutes les constructions devront être effectuées en traits très fins.

Fig. 4.

