

## ETUDES GEOMETRIQUES

sur la

## THEORIE DES PARALLELES

Quelques-unes des théories de la géométrie élémentaire laissent encore beaucoup à désirer, et c'est à leur imperfection, je crois, qu'il faut attribuer le peu de progrès que cette science, en dehors des applications de l'analyse, a pu réaliser depuis Euclide.

Je compte parmi ces points défectueux l'obscurité qui règne sur les premières notions des grandeurs géométriques et sur la manière dont on se représente la mesure de ces grandeurs, ainsi que l'importante lacune que présente la théorie des parallèles, et que les travaux des géomètres n'ont encore pu combler. Les efforts de Legendre n'ont rien ajouté à cette théorie, cet auteur ayant été forcé de quitter la voie du raisonnement rigoureux pour se jeter dans des considérations détournées, et de recourir à des principes qu'il cherche, sans raison suffisante, à faire passer pour des axiomes nécessaires.

Mon premier essai sur les fondements de la géométrie a paru dans le *Courrier de Kasan*, pour l'année 1829. Désirant satisfaire à toutes les exigences des lecteurs, je me suis occupé ensuite de la rédaction de l'ensemble de cette science, et j'ai publié mon travail par parties dans les *Mémoires de l'Université de Kasan*, pour les années 1836, 1837, 1838, sous le titre de *Nouveaux principes de Géométrie, avec une théorie complète des parallèles*. L'étendue de ce travail a peut-être empêché mes compatriotes de suivre cette études, qui,

depuis Legendre, semblait avoir perdu son intérêt. Je n'en persiste pas moins à croire que la théorie des parallèles conserve toujours ses droits à l'attention des géomètres, et c'est pour cela que je me propose d'exposer ici ce qu'il y a d'essentiel dans mes recherches, en faisant d'abord remarquer, contrairement à l'opinion de Legendre, que les autres imperfections de principes, telles que la définition de la ligne droite, ne doivent point nous occuper ici, et sont sans aucune influence sur la théorie des parallèles.

Pour ne pas fatiguer le lecteur par une multitude de propositions dont les démonstrations n'offrent aucune difficulté, j'indiquerai seulement ici celles dont la connaissance est nécessaire pour ce qui va suivre.

---

1 — Une ligne droite se superpose à elle-même dans toutes ses positions. J'entends par là que, si l'on fait tourner autour de deux points de la ligne droite la surface qui la contient, cette ligne ne change pas de place.

2 — Deux lignes droites ne peuvent se couper en deux points.

3 — Une ligne droite, suffisamment prolongée dans les deux sens, pourra dépasser toute limite, et partagera ainsi en deux parties toute portion de plan limitée.

4 — Deux lignes droites perpendiculaires à une troisième, et situées dans un même plan que cette troisième, ne peuvent se couper, quelque loin qu'on les prolonge.

5 — Une ligne droite coupera toujours une autre droite, lorsqu'elle aura des points situés de part et d'autre de celle-ci.

6 — Des angles opposés par le sommet et ayant leurs côtés situés sur les prolongements les uns des autres sont égaux. Cette proposition est vraie aussi pour les angles dièdres.

7 – Deux lignes droites ne peuvent se couper, lorsqu'elles sont coupées par une troisième sous des angles égaux.

8 – Dans un triangle rectiligne, à des côtés égaux sont opposés des angles égaux, et réciproquement.

9 – Dans un triangle rectiligne, à un plus grand côté est opposé un plus grand angle. Dans un triangle rectangle, l'hypothénuse est plus grande que chacun des côtés de l'angle droit, et les deux angles adjacents à l'hypothénuse sont aigus.

10 – Deux triangles rectilignes sont égaux lorsqu'ils ont un côté égal et deux angles égaux, ou deux côtés égaux comprenant un angle égal, ou deux côtés égaux et l'angle opposé au plus grand de ces deux côtés égal, ou enfin les trois côtés égaux.

11 – Une droite perpendiculaire à deux autres droites situées dans un plan qui ne la contient pas est perpendiculaire à toute autre droite menée par son pied dans ce plan.

12 – L'intersection d'une sphère avec un plan est un cercle.

13 – Une droite perpendiculaire à l'intersection de deux plans perpendiculaires entre eux, et située dans l'un de ces deux plans, est perpendiculaire à l'autre.

14 – Dans un triangle sphérique, à des côtés égaux sont opposés des angles égaux, et réciproquement.

15 – Deux triangles sphériques sont égaux lorsqu'ils ont deux côtés égaux comprenant un angle égal, ou bien un côté égal adjacent à deux angles égaux.

Les propositions que nous donnerons dans ce qui va suivre seront accompagnées de leurs explications et de leurs démonstrations.

16 – Toutes les droites tracées par un même point dans un plan peuvent se distribuer, par rapport à une droite donnée dans ce plan,

en deux classes, à savoir : en droites *qui coupent* la droite donnée, et en droites *qui ne la coupent pas*. La droite qui forme la *limite* commune de ces deux classes est dite *parallèle* à la droite donnée.

Soit abaissée, du point  $A$  (fig.1), sur la droite  $BC$ , la perpendiculaire  $AD$ , et soit élevée au point  $A$ , sur la droite  $AD$ , la perpendiculaire  $AE$ . Dans l'angle droit  $EAD$ , il arrivera ou que toutes les droites partant du point  $A$  rencontreront la droite  $DC$ , comme le fait  $AF$ , par exemple ; ou bien que quelques-unes d'entre elles, comme la perpendiculaire  $AE$ , ne rencontreront pas  $DC$ . Dans l'incertitude si la perpendiculaire  $AE$  est la seule droite qui ne rencontre pas  $DC$ , nous admettrons la possibilité qu'il existe encore d'autres lignes, telles que  $AG$ , qui ne coupent pas  $DC$ , quelque loin qu'on les prolonge. En passant des lignes  $AF$ , qui coupent  $CD$ , aux lignes  $AG$ , qui ne coupent pas  $CD$ , on trouvera nécessairement une ligne  $AH$ , parallèle à  $DC$ , c'est-à-dire une ligne d'un côté de laquelle les lignes  $AG$  ne rencontrent pas la ligne  $CD$ , tandis que, de l'autre côté, toutes les lignes  $AF$  rencontrent  $CD$ . L'angle  $HAD$ , compris entre la parallèle  $AH$  et la perpendiculaire  $AD$ , sera dit *l'angle de parallélisme* et nous le désignerons par  $\Pi(p)$ ,  $p$  représentant la distance  $AD$ .

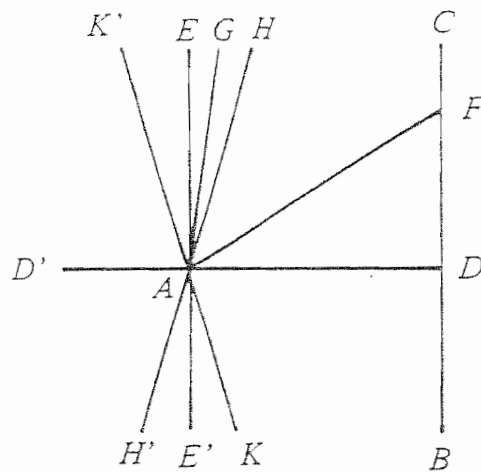


Fig. 1

Si  $\Pi(p)$  est un angle droit, le prolongement  $AE'$  de la perpendiculaire  $AE$  sera également parallèle au prolongement  $DB$  de la droite  $DC$  ; et nous ferons remarquer, à ce propos, que, par rapport aux quatre angles formés au point  $A$  par les perpendiculaires  $AE$ ,  $AD$  et par leurs prolongements  $AE'$ ,  $AD'$ , toute droite partant du point  $A$  est comprise, soit par elle-même, soit par son prolonge-

ment, dans un des deux angles droits dirigés vers  $BC$ , de sorte qu'à l'exception de la seule parallèle  $EE'$ , toutes ces droites, prolongées suffisamment dans les deux sens, devront couper la droite  $BC$ .

Si l'on a  $\Pi(p) < \frac{\pi}{2}$ , alors, de l'autre côté de  $AD$ , il y aura une autre droite  $AK$ , faisant avec  $AD$  le même angle  $DAK = \Pi(p)$ , laquelle sera parallèle au prolongement  $DB$  de la ligne  $DC$ ; de sorte que, dans cette hypothèse, il faut distinguer encore le *sens du parallélisme*. Toutes les autres droites comprises dans l'intérieur des deux angles droits dirigés vers  $BC$  appartiennent aux droites *sécantes*, lorsqu'elles sont situées dans l'angle  $HAK = 2\Pi(p)$  des deux parallèles; elles appartiennent, au contraire, aux droites *non sécantes*  $AG$ , lorsqu'elles sont situées de l'autre côté des parallèles  $AH$ ,  $AK$ , à l'intérieur des deux angles  $EAH = \frac{\pi}{2} - \Pi(p)$ ,  $E'AK = \frac{\pi}{2} - \Pi(p)$ , entre les parallèles et la droite  $EE'$ , perpendiculaire sur  $AD$ . De l'autre côté de la perpendiculaire  $EE'$ , les prolongements  $AH'$ ,  $AK'$  des parallèles  $AH$ ,  $AK$  seront également parallèles à  $BC$ . Parmi les autres droites, celles qui sont dans l'angle  $K'AH'$  appartiendront aux droites *sécantes*, celles qui sont dans les angles  $K'AE$ ,  $H'AE'$ , aux droites *non sécantes*.

D'après cela, si l'on suppose  $\Pi(p) = \frac{\pi}{2}$ , les droites ne pourront être que *sécantes* ou *parallèles*. Mais, si l'on admet que  $\Pi(p) < \frac{\pi}{2}$ , on devra considérer alors deux parallèles, l'une dans un sens, l'autre dans le sens opposé; de plus, les autres droites devront se distinguer en *non sécantes* et en *sécantes*. Dans les deux hypothèses, le caractère du parallélisme est que la ligne devient *sécante* par la moindre déviation vers le côté où est située la parallèle; de sorte que, si  $AH$  est parallèle à  $DC$ , toute ligne  $AF$ , faisant, du côté de  $DC$ , un angle  $HAF$  aussi petit que l'on voudra avec  $AH$ , coupera nécessairement  $DC$ .

17 — Une ligne droite conserve le caractère du parallélisme en tous ses points.

Soit  $AB$  (fig. 2) parallèle à  $CD$ , et  $AC$  perpendiculaire sur  $CD$ . Considérons deux points pris à volonté sur la ligne  $AB$  et sur

son prolongement au delà de la perpendiculaire. Supposons le point  $E$  situé, par rapport à la perpendiculaire, du même côté que celle des directions de  $AB$  qui est considérée comme parallèle à  $CD$ . Abaissons du point  $E$  sur  $CD$  la perpendiculaire  $EK$ , et menons ensuite  $EF$  de manière qu'elle tombe à l'intérieur de l'angle  $BEK$ . Joignons les points  $A$  et  $F$  par une droite, dont le prolongement devra rencontrer  $CD$  quelque part en  $G$  (prop. 16). Nous obtiendrons ainsi un triangle  $ACG$ , dans l'intérieur duquel pénétrera la ligne  $EF$ . Cette dernière ligne, ne pouvant rencontrer  $AC$ , par suite de la construction, et ne pouvant pas non plus rencontrer  $AG$  ni  $EK$  pour la seconde fois (prop. 2), coupera nécessairement  $CD$  quelque part, en  $H$  (prop. 3).

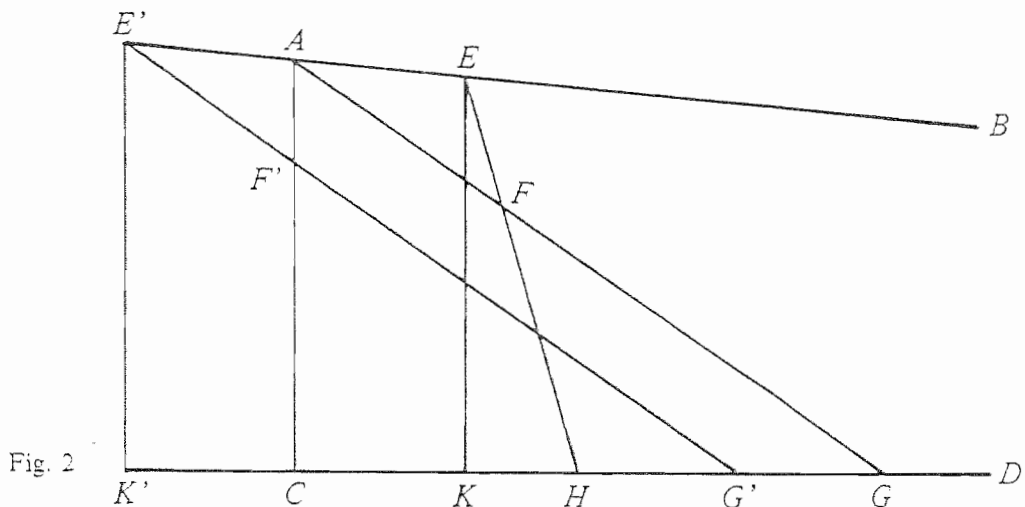


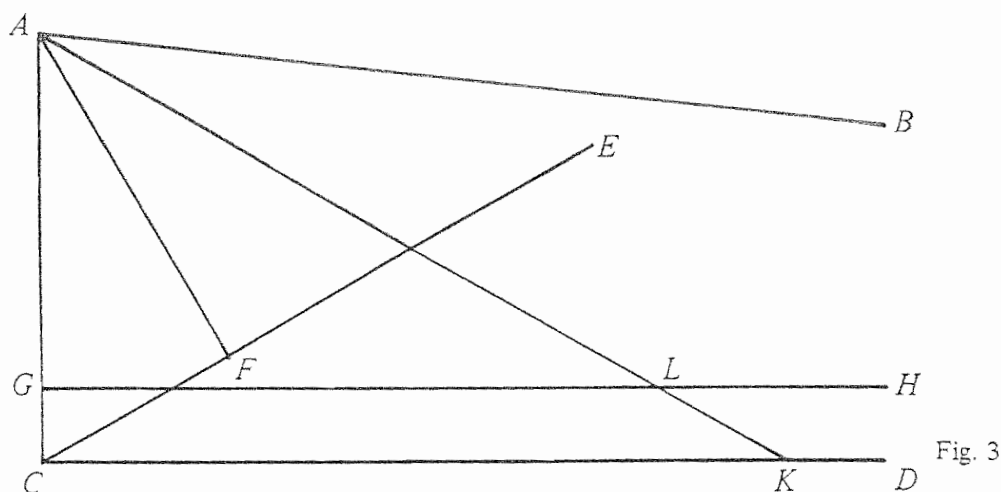
Fig. 2

Soit maintenant  $E'$  un point sur le prolongement de  $AB$ , et  $E'K'$  une perpendiculaire abaissée sur le prolongement de  $CD$ . Menons la ligne  $E'F'$ , faisant avec  $AE'$  un angle  $AE'F'$  assez petit pour couper  $AC$  quelque part en  $F'$ . Tirons du point  $A$  la ligne  $AF$ , faisant avec  $AB$  un angle égal à  $AE'F'$ , et dont le prolongement coupera  $CD$  en  $G$  (prop. 16). On formera ainsi un triangle  $AGC$ , dans lequel pénétrera le prolongement de la ligne  $E'F'$ . Or cette ligne ne peut pas rencontrer une seconde fois  $AE$ ; elle ne peut pas non plus couper  $AG$ , puisque l'angle  $BAG = BE'G'$  (prop. 7). Il faudra donc qu'elle rencontre  $CD$  quelque part en  $G'$ .

Donc, quels que soient les points  $E, E'$ , d'où partent les lignes  $EF, E'F'$ , et quelque peu qu'elles s'écartent de la ligne  $AB$ , elles couperont toujours la ligne  $CD$ , à laquelle  $AB$  est parallèle.

18 — Deux droites sont toujours réciproquement parallèles.

Soit  $AC$  (fig. 3) une perpendiculaire sur  $CD$ , et  $AB$  une parallèle à  $CD$ . Menons par le point  $C$  la ligne  $CE$ , faisant avec  $CD$  un angle aigu quelconque  $ECD$ , et abaissons du point  $A$  sur  $CE$  la perpendiculaire  $AF$ . Nous formerons ainsi un triangle rectangle  $ACF$ , dont l'hypoténuse  $AC$  sera plus grande que le côté



$AF$  de l'angle droit (prop. 9). Faisons  $AG = AF$ , et plaçons  $AF$  sur  $AG$ ;  $AB$  et  $FE$  prendront les positions  $AK$  et  $GH$ , de sorte que l'on aura l'angle  $BAK = FAC$ . Il faudra alors que  $AK$  coupe la droite  $DC$  quelque part en  $K$  (prop. 16), et il en résultera un triangle  $AKC$ , dans lequel la perpendiculaire  $GH$  rencontrera la ligne  $AK$  en  $L$  (prop. 3), et déterminera par là la distance  $AL$  du point  $A$  au point de rencontre de la ligne  $CE$  avec  $AB$ .

De là résulte que  $CE$  coupera toujours  $AB$ , quelque petit que soit l'angle  $ECD$ . Donc  $CD$  est parallèle à  $AB$  (prop. 16).