

---

---

# ANNALES DE MATHÉMATIQUES PURES ET APPLIQUÉES.

---

---

L. C. BOUVIER

**Géométrie élémentaire. Essai de démonstration du  
postulatum XI des éléments d'Euclide**

*Annales de Mathématiques pures et appliquées*, tome 17 (1826-1827), p. 152-155

[http://www.numdam.org/item?id=AMPA\\_1826-1827\\_\\_17\\_\\_152\\_1](http://www.numdam.org/item?id=AMPA_1826-1827__17__152_1)

© Annales de Mathématiques pures et appliquées, 1826-1827, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Annales de Mathématiques pures et appliquées » implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (<http://www.numdam.org/conditions>). Toute utilisation commerciale ou impression systématique est constitutive d'une infraction pénale. Toute copie ou impression de ce fichier doit contenir la présente mention de copyright.

NUMDAM

Article numérisé dans le cadre du programme  
Numérisation de documents anciens mathématiques  
<http://www.numdam.org/>

---

---

## GÉOMÉTRIE ÉLÉMENTAIRE.

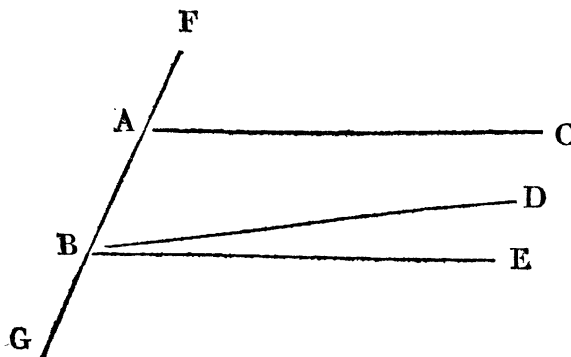
*Essai de démonstration du Postulatum XI des  
Éléments d'Euclide ;*

PAR M. L. C. BOUVIER, ex-officier du Génie, ancien élève  
de l'École polytechnique.

~~~~~  
**THÉORÈME.** *Deux droites, suffisamment prolongées, se cou-  
pent nécessairement, lorsqu'elles sont avec une troisième droite*

*des angles internes d'un même côté dont la somme est moindre que deux angles droits.*

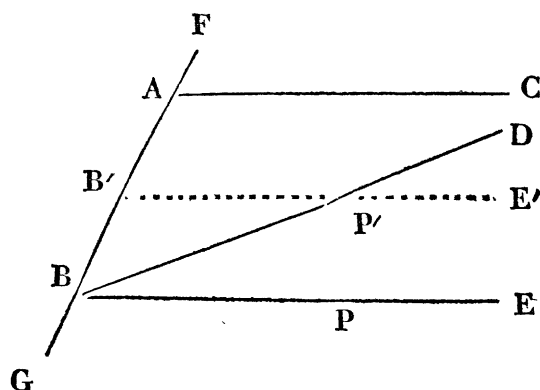
*Démonstration.* Soient les deux droites AC et BD, faisant avec FG deux angles internes d'un même côté CAB et DBA moindres ensemble que deux droits; il s'agit de prouver que ces droites AC et BD doivent se couper à une distance finie de FG.



Soit menée BE, faisant avec FG l'angle  $EBG = CAB$ . Puis que  $DBA + CAB$  est moindre que deux droits,  $DBA + EBG$  sera aussi moindre que deux droits, et conséquemment moindre que  $DBA + DBG$ ; donc EBG sera moindre que DBG, c'est-à-dire, que BE, quelque loin qu'on la prolonge, sera entièrement comprise dans la région indéfinie DBG.

Concevons présentement que l'on fasse mouvoir l'angle EBG, sur le plan de la figure, de telle sorte que son côté BG ne quitte pas la droite FG et que son sommet B marche vers A. Lorsqu'enfin le point B aura atteint le point A, à cause de l'égalité des angles EBG et CAB, BE coïncidera avec AC.

Si donc l'on nie que AC coupe BD, il faudra admettre que BE, qui était d'abord toute entière dans la région indéfinie DBG, a passé, toute entière, dans la région indéfinie DBF.



Un quelconque  $P$  des points de  $BE$  se trouve avant le mouvement dans la région  $DBG$ , et doit ensuite, dans l'hypothèse que l'on prétend admettre, se trouver dans la région  $DBF$ , lorsque  $BE$  coïncidera avec  $AC$ . Quelle que soit donc la route suivie par ce point  $P$  dans le mouvement, puisqu'il aura passé d'un côté à l'autre de  $BD$ , il aura dû, tout au moins pour une position intermédiaire de  $BE$ , se trouver sur cette droite  $BD$ . Soit  $B'E'$  cette position, et soit  $P'$  la position correspondante du point  $P$ .

$B'E'$  ne coïncide pas alors avec  $BE$ , puisque le point  $B'$  n'appartient pas à cette droite; donc  $B'E'$  n'a que le seul point  $P'$  de commun avec  $BD$ ; d'où il suit que ces deux droites se coupent en  $P'$ , et que conséquemment  $B'E'$ , considérée comme droite indéfinie, se trouve partagée en  $P'$  en deux parties dont l'une est toute entière d'un côté de  $BD$ , considérée aussi comme droite indéfinie, tandis que l'autre est toute entière de l'autre côté de cette droite. Donc, dans cette position intermédiaire,  $B'E'$  n'est pas encore située toute entière dans la région  $FBD$ , qui est toute d'un même côté de  $BD$ .

En supposant que le mouvement continue; tant que  $B'E'$  n'aura qu'un seul point  $P'$  commun avec  $BE$ , on prouvera de même que cette droite n'est point toute entière dans la région  $FBD$ ; puis donc qu'on admet que cette droite finit par être située toute en-

tière dans cette région, il faut qu'il y ait un moment où  $D'E'$  ait deux points communs avec  $BD$ ; mais alors elle devra coïncider avec cette droite, ce qui exigera que l'angle  $E'B'G$  soit égal à  $DBG$ , tandis que nous avons prouvé qu'il est plus petit; ou, si l'on aime mieux, le point  $B'$  coïnciderait avec le point  $B$ , de telle sorte que l'angle  $EBG$  n'aurait pas encore changé de place et que  $BE$  n'aurait de commun avec  $BD$  que ce seul point  $B$ . Donc  $AC$  ne saurait être entièrement contenue dans la région  $DBF$ , et doit conséquemment couper  $BD$  en quelque point.