

# LA DROITE DE NEWTON

## UNE NOUVELLE PREUVE <sup>1</sup>

Jean-Louis AYME <sup>2</sup>

**Résumé.** A la quarantaine de démonstrations connues concernant la droite de Newton, une nouvelle preuve purement synthétique de ce résultat, basée sur l'utilisation de deux théorèmes peu connus de Reim, est présentée.

**Remerciements.** Ils s'adressent tout particulièrement au professeur Ercole Suppa de Teramo (Italie) qui a relu et corrigé cet article.

### 1. Newton.

Isaac Newton est né prématurément, après la mort de son père, à Woolshorpe en Angleterre, le jour de Noël de l'année 1642 où mourut Galilée. Élevé par sa grande mère à partir de sa troisième année, suite au remariage de sa mère, il entre en 1661 au collège de la Trinité à Cambridge où il découvre les oeuvres de Descartes, Galilée, Wallis et Barrow. A l'âge de 22 ans, il atteint pour ainsi dire, les limites du savoir mathématique et commence à écrire. En 1669, il succède à Isaac Barrow, titulaire de la chaire de mathématiques de l'université de Cambridge, qu'il conserve jusqu'en 1695. Durant cette période, il écrit en 1687, *Principia mathematica philosophiae naturalis* qui auront un très grand retentissement.

Remarqué pour la qualité de ses travaux, Newton est élu président de la Royal Society et devient le premier savant à être anobli.

De petite taille avec un peu d'embonpoint, l'oeil vif et prêt à partir au quart de tour comme un fagot de bois sec, Sir Isaac Newton n'a pas été ce que l'on appelle un homme agréable. Cachant le plus souvent ses découvertes, il pratiquait quotidiennement dans son laboratoire à l'abri des regards, l'alchimie pour rechercher les principes actifs de la matière. Ses disputes avec l'astronome John Flamsteed, puis avec le philosophe mathématicien Gottfried Wilhelm Leibniz <sup>3</sup> ont considérablement terni l'image humaine du savant qui perdit la raison à la fin de sa vie et mourut à Kensington, le lundi 20 mars 1727 en refusant les derniers sacrements.

### 2. Aperçu historique sur la droite de Newton.

Les *Principes* ont été le premier traité de mathématiques de Newton à être publié grâce au soutien financier de l'astronome Halley. Véritable monument, on trouve dans cette oeuvre de 500 pages des théorèmes purement géométriques sur les coniques que l'auteur avait établis avant 1666 alors qu'il n'avait pas encore 24 ans. Approfondissant le problème de Pappus <sup>4</sup>, il donne dans le Livre I, de beaux résultats concernant la génération des coniques à partir de l'intersection de droites mobiles, et les applique dans une demi douzaine de propositions successives indiquant le mode de construction d'une conique satisfaisant à cinq conditions, par exemple, passant par cinq points, ou tangentes à cinq droites, ou encore passant par deux points et tangentes à trois droites. Notons que dans la proposition XXVII, il établit un rapport entre une propriété du quadrilatère complet et les coniques; utilisant le fait que les centres des coniques tangentes à quatre droites appartiennent à une droite, connue aujourd'hui sous le nom de droite de Newton <sup>5</sup>, passant par les milieux des trois diagonales, il trouve la conique tangente à cinq droites. Rappelons que le mathématicien allemand Gauss <sup>6</sup> redécouvra en

<sup>1</sup> Ayme J.-L., La droite de Newton, *Expressions* 22 (2003) 173-181

<sup>2</sup> Saint-Denis, Île de la Réunion (Océan Indien, France), le 04/08/2013 ; [jeanlouisayme@yahoo.fr](mailto:jeanlouisayme@yahoo.fr)

<sup>3</sup> Philosophe et mathématicien allemand, né à Leipzig en 1646, mort à Hanovre en 1716

<sup>4</sup> Lieux des points dont les distances à 4, 5 ou 6 droites vérifient certaines relations

<sup>5</sup> Nom donné par Jakob Steiner

<sup>6</sup> Gauss K. F., *Monatscorrespond.* 22 (1810) 115

Karl-Friedrich Gauss (1777-1855) mathématicien allemand, maladivement jaloux et méfiant, au point de ne pas publier ses travaux... pour qu'on ne les pillât point

Ayme J.-L., Schéma 27, *Méthodes et Techniques en Géométrie*, Ellipses (2003)

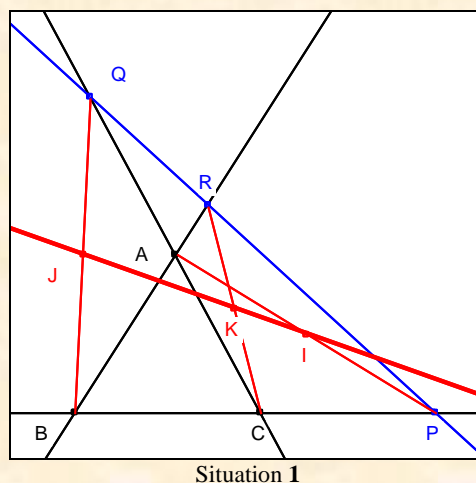
1810, l'alignement de ces milieux à partir d'une propriété des cercles coaxiaux<sup>7</sup> et l'historien anglais Mackay<sup>8</sup> précisera que Connor<sup>9</sup> l'avait devancé en 1795. Notons que le professeur de navigation à St.-Brieux, Rochat<sup>10</sup>, enrichira en 1811, la ponctuelle<sup>11</sup> de Gauss de trois autres points remarquables par une démarche analytique. Pour terminer sur ce point, Vecten<sup>12</sup> proposera une démonstration géométrique, Poncelet dans son *Traité* 164, Chasles dans sa *Géométrie supérieure* (p. 488), Fenwick dans les revues *The Mathematician* (2, 1847, p. 292) et *Quarterly Journal* (6, p. 127), Sylvest J. J. dans ses *Notes* (p. 130), Paugger F. dans *Zeitschrift für Math. und Physik* (2, 1857, p. 56), Arnold Sachse dans la même revue (27, 1882, p. 381), John Casey dans son célèbre livre *A sequel to Euclid* (1888, p. 5), Sollertinski dans *Mathesis* (12, p. 114) et d'autres, ont apporté leur contribution à la droite de Newton.

Un point de vue plus général a été donné par Bodenmiller<sup>13</sup> en 1830 suite à une question posée par Gudermann, en considérant les cercles ayant pour diamètre les segments diagonaux.

### 3. La droite de Newton.

Hypothèses et notations

- un plan géométrique  $P$
- un triangle ABC non dégénéré<sup>14</sup> de  $P$
- une ménélienne<sup>15</sup>  $D$  du triangle rencontrant les droites latérales (BC), (CA) et (AB) respectivement aux points P, Q et R, distincts des sommets les point I, J et K milieux respectifs des segments [AP], [BQ] et [CR].



<sup>7</sup> Ayme J.-L., Schéma 28, *Méthodes et Techniques en Géométrie*, Ellipses (2003)

<sup>8</sup> Mackay J. S., *Edinburgh mathematical society proceeding* 9 (1890-1891)

<sup>9</sup> Connor J. T., *The Ladies' diary* (1795)

<sup>10</sup> Rochat, *Annales de Gergonne*, 1 (1811) 314

<sup>11</sup> Suite de points en ligne droite; cette définition a été proposé par le mathématicien italien Crémona (1830-1903)

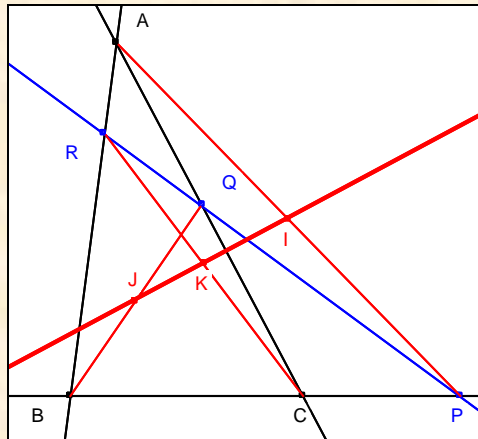
La droite de Newton est connue sous le nom de droite de Gauss, en Allemagne, en Espagne et en Russie

<sup>12</sup> Professeur de mathématiques spéciales en 1817, à Nîmes

<sup>13</sup> Bodenmiller, *Analytische Sphärik*, Köln (1830)

<sup>14</sup> Un triangle non dégénéré est un sous-ensemble de trois points non alignés, d'un plan

<sup>15</sup> Une droite ne passant pas par un des sommets



Situation 2

**Conclusion :** les points I, J et K sont alignés

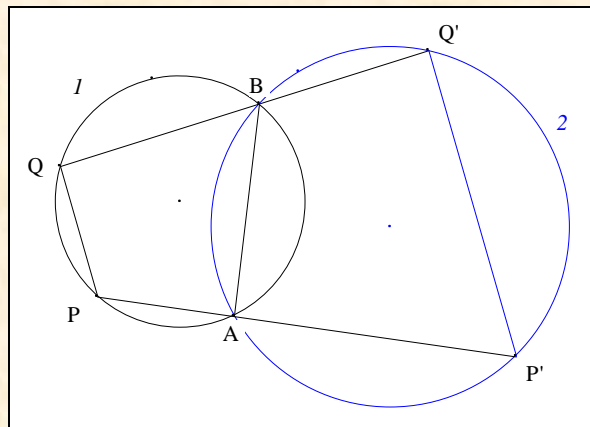
**Remarques :**

- (1) Dans la première situation, la ménélienne rencontre deux côtés du triangle ABC et dans la seconde aucun.  
Il y a deux situations à envisager pour les raisons suivantes :  
une droite qui rencontre un côté d'un triangle en rencontre "forcément" un autre (axiome de Pasch) ; une droite qui rencontre les trois côtés d'un triangle passe "forcément" par un sommet (conséquence non évidente de l'axiome de Pasch). Ces deux assertions impliquent que seules les deux situations évoquées ci-dessus sont possibles.
- (2) Les hypothèses définissent un quadrilatère complet <sup>16</sup> formé par les quatre droites (AB), (AC), (PC) et (PQ), et admettant pour sommets les six points A, B, C, P, Q et R.
- (3) Les points I, J et K sont distincts deux à deux.  
Raisonnons par l'absurde en affirmant qu'au moins deux points sont confondus.  
Par exemple, supposons que J et K sont confondus ; il s'en suit que le quadrilatère BCQR est un parallélogramme; la droite (QR) étant alors parallèle à la droite (BC), n'est pas une ménélienne, ce qui est contradictoire.
- (4) La situation 2 se ramène à la situation 1, si nous considérons le triangle BPR et la ménélienne (CAQ); en conséquence, nous n'envisagerons que la première situation par la suite.

<sup>16</sup>

Carnot L., *De la corrélation des figures de géométrie* (1801) 122  
Quatre droites coplanaires sécantes deux à deux définissent un quadrilatère complet lorsque trois quelconque de ces droites ne sont pas concourantes. On appelle sommets les six points de concours correspondants

#### 4. Le théorème de Reim.<sup>17</sup>



**Hypothèses :**  $I, 2$  deux cercles sécants,  
 $A, B$  les deux points d'intersection de  $I$  et  $2$ ,  
 $Da$  une droite passant par  $A$ ,  
 $P, P'$  les seconds points d'intersection de  $Da$  avec  $I$  et  $2$ ,  
 $Q$  un point de  $I$ ,  
 $Q'$  un point de  $2$   
 et  $Db$  la droite brisée  $(QBQ')$ .

**CNS :**  $Db$  est une droite *si, et seulement si,*  $(PQ) // (P'Q')$ .

#### Démonstration.

- Condition nécessaire<sup>18</sup>:  
 le quadrilatère  $ABQP$  étant cyclique, les angles  $\angle APQ$  et  $\angle ABQ'$  sont égaux ;  
 le quadrilatère  $AP'Q'B$  étant cyclique, les angles  $\angle ABQ'$  et  $\angle AP'Q'$  sont supplémentaires ;  
 en conséquence, les angles  $\angle APQ$  et  $\angle AP'Q'$  sont supplémentaires, voire  
 correspondants en considérant les droites  $(PQ)$  et  $(P'Q')$  coupées par la transversale  $Da$  i.e.  $(PAP')$  ;  
 il s'en suit que  $(PQ) // (P'Q')$ .

- Condition suffisante ou théorème de Reim :  
 raisonnons par l'absurde en affirmant que  $Db$  est une droite brisée; notons  $Q''$  le second point d'intersection de la droite  $(BQ)$  avec  $2$ ; d'après la condition nécessaire,  $(PQ) // (P'Q'')$  ce qui est en contradiction avec le postulat d'Euclide<sup>19</sup>.

**Remarques :**

- (1) nous dirons que  $A$  et  $B$  sont les "points de base" de  $I$  et  $2$ .
- (2)  $Da$  est une "monienne", notée  $(PAP')$ <sup>20</sup>.
- (3) Nous admettrons que l'équivalence reste vraie lorsque
  - les points  $P$  et  $Q$  sont confondus: la droite  $(PQ)$  est alors tangente à  $I$  en  $P$  ;
  - les points  $Q$  et  $B$  sont confondus: la droite  $(QB)$  est alors tangente à  $I$  en  $B$  ;
  - les points  $A$  et  $B$  sont confondus: les cercles  $I$  et  $2$  sont tangents en  $A$ .

<sup>17</sup> Reim A. (1832-1922), géomètre sudète

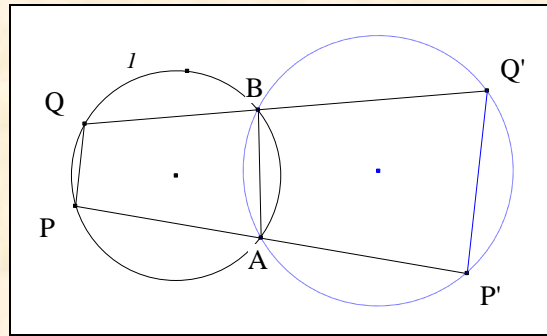
<sup>18</sup> F. G.-M., Théorème 124, *Exercices de Géométrie*, sixième édition (1920), Éditions Jacques Gabay, p. 283

<sup>19</sup> Par un point pris hors d'une droite, on ne peut mener qu'une parallèle à cette droite; cette formulation est du mathématicien écossais John Playfair (1748-1819)

<sup>20</sup> Le premier point est sur le premier cercle cité, le second point est le point de base et le troisième point est sur le second cercle cité



## 5. Le théorème gémellaire de Reim.



**Hypothèses :**  $I$  un cercle,  
 $A, B$  deux points de  $I$ ,  
 $Da, Db$  deux droites passant par  $A$  et  $B$ ,  
 $P, Q$  les seconds points d'intersection de  $Da$  et  $Db$  avec  $I$ ,  
 $P'$  un point de  $Da$   
 et  $Q'$  le point de  $Db$  tel que  $(PQ) \parallel (P'Q')$ .

**CNS :**  $(PQ)$  est parallèle à  $(P'Q')$  si, et seulement si, les points  $A, P', Q'$  et  $B$  sont cocycliques.

### Démonstration.

- Condition nécessaire ou théorème gémellaire de Reim :  
 le quadrilatère  $ABQP$  étant cyclique, les angles  $\angle APQ$  et  $\angle ABQ'$  sont égaux;  
 en considérant les droites  $(PQ)$  et  $(P'Q')$  coupées par la transversale  $Da$  i.e.  $(PAP')$ ,  
 les angles correspondants  $\angle APQ$  et  $\angle AP'Q'$  sont supplémentaires;  
 en conséquence, les angles  $\angle ABQ'$  et  $\angle AP'Q'$  sont supplémentaires  
 ce qui revient à dire que les points  $A, P', Q'$  et  $B$  sont cocycliques.

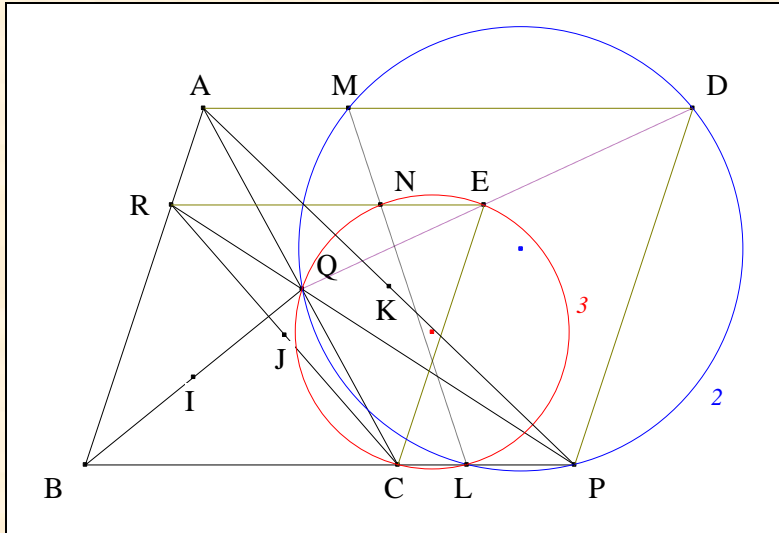
- Condition suffisante : ce n'est d'autre que la condition nécessaire du paragraphe 4.

Remarques : (1) nous dirons que les droites  $(PAP')$  et  $(QBQ')$  sont deux moniennes naissantes.

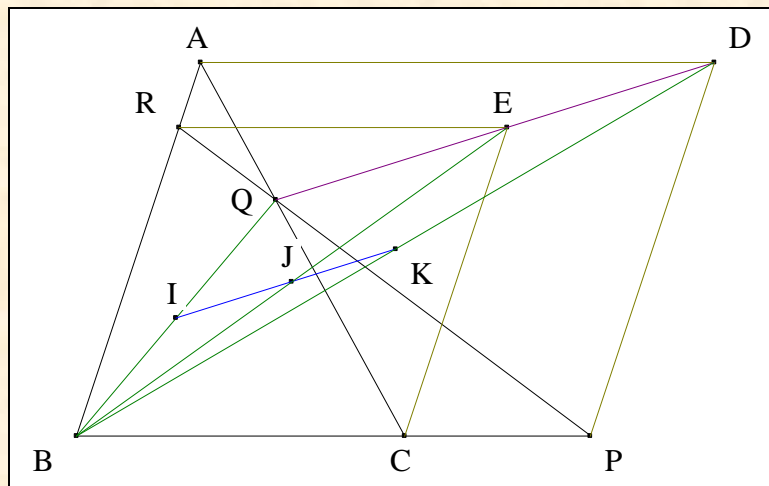
(2) Nous admettrons que l'équivalence reste vraie lorsque  
 les points  $P$  et  $Q$  sont confondus: la droite  $(PQ)$  est alors tangente à  $I$  en  $P$ ;  
 les points  $Q$  et  $B$  sont confondus: la droite  $(QB)$  est alors tangente à  $I$  en  $B$ ;  
 les points  $A$  et  $B$  sont confondus: le cercle recherché est tangent à  $I$  en  $A$ .



- Notons  $\omega_3$  ce cercle.
- Le cercle  $\omega_1$ , les points de base N et Q, les moniennes naissantes (RNE) et (AQC), les parallèles (RA) et (EC) conduisent au théorème géométrique de Reim ; en conséquence, les points N, Q, E et C sont cocycliques.
- Notons  $\omega_4$  ce cercle.
- Les cercles  $\omega_3$  et  $\omega_4$  ayant trois points communs sont confondus; en conséquence, le cercle  $\omega_3$  passe par E.



- Le cercle  $\omega_3$  et  $\omega_2$ , les points de base L et Q, la monienne (CLP), les parallèles (CE) et (PD), conduisent au théorème de Reim ; en conséquence, les points E, Q et D sont alignés.



- En appliquant le petit théorème de Thalès<sup>22</sup> aux triangles BQE et BED, nous démontrons que les droites (JI) et (JK) sont parallèles à la droite (QED).
- **Conclusion :** d'après le postulat d'Euclide, les droites (JI) et (JK) sont confondues ; ceci revient à dire que les points I, J et K sont alignés.

<sup>22</sup> Appelé aussi "théorème de la droite des milieux"