

Revue d'Histoire des Mathématiques



*Le paramétrage elliptique des courbes cubiques
par Alfred Clebsch*

François Lê

Tome 24 Fascicule 1

2 0 1 8

SOCIÉTÉ MATHÉMATIQUE DE FRANCE

Publiée avec le concours du Centre national de la recherche scientifique

REVUE D'HISTOIRE DES MATHÉMATIQUES

RÉDACTION

Rédacteur en chef :

Frédéric Brechenmacher

Rédactrice en chef adjointe :

Catherine Goldstein

Membres du Comité de rédaction :

Maarten Bullynck

Sébastien Gandon

Veronica Gavagna

Catherine Jami

Marc Moyon

Karen Parshall

Norbert Schappacher

Clara Silvia Roero

Laurent Rollet

Ivahn Smadja

Tatiana Roque

Directeur de la publication :

Stéphane Seuret

Secrétariat :

Nathalie Christiaën

Société Mathématique de France

Institut Henri Poincaré

11, rue Pierre et Marie Curie, 75231 Paris Cedex 05

Tél. : (33) 01 44 27 67 99 / Fax : (33) 01 40 46 90 96

Mél : rhmsmf@ihp.fr / URL : <http://smf.emath.fr/>

Périodicité : La *Revue* publie deux fascicules par an, de 150 pages chacun environ.

Tarifs : Prix public Europe : 90 €; prix public hors Europe : 99 €;
prix au numéro : 43 €.
Des conditions spéciales sont accordées aux membres de la SMF.

Diffusion : SMF, Maison de la SMF, Case 916 - Luminy, 13288 Marseille Cedex 9
Hindustan Book Agency, O-131, The Shopping Mall, Arjun Marg, DLF
Phase 1, Gurgaon 122002, Haryana, Inde

LE PARAMÉTRAGE ELLIPTIQUE DES COURBES CUBIQUES PAR ALFRED CLEBSCH

FRANÇOIS LÊ

RÉSUMÉ. — La possibilité de paramétrer toute courbe cubique à l'aide des fonctions elliptiques est un résultat aujourd'hui classique en géométrie algébrique et en théorie des nombres. Dans cet article, nous nous intéressons à des travaux d'Alfred Clebsch (1833–1872) publiés en 1864, dans lesquels ce dernier établit un tel paramétrage afin de prouver un théorème énoncé sans démonstration vingt ans auparavant par Jacob Steiner. En examinant de près les sources et les démonstrations de Clebsch, nous mettons en évidence une configuration disciplinaire originale à l'œuvre dans ses travaux, à l'interface entre géométrie, analyse, algèbre et arithmétique.

ABSTRACT (The elliptic parameterization of cubic curves by Alfred Clebsch)

The possibility of parameterizing any cubic curve with the help of elliptic functions is now a classical result in algebraic geometry and in number theory. This paper focuses on some research of Alfred Clebsch (1833–1872) published in 1864, in which such a parameterization is found and used to demonstrate a theorem that had been stated without proof two decades earlier by Jacob Steiner. Through a thorough examination of Clebsch's sources and proofs, we bring to light an original disciplinary configuration linking together elements of geometry, analysis, algebra, and arithmetic.

Texte reçu le 9 mai 2017, accepté le 3 octobre 2017, révisé le 24 octobre 2017.

F. LÊ, Univ Lyon, Université Claude Bernard Lyon 1, CNRS UMR 5208, Institut Camille Jordan, 43 blvd. du 11 novembre 1918, F-69622 Villeurbanne Cedex, France.

Courrier électronique : fle@math.univ-lyon1.fr

Url : <http://math.univ-lyon1.fr/~fle/>

Classification mathématique par sujets (2000) : 01A55, 01A60, 11-03, 14-03, 14H52, 33-03.

Mots clés : Alfred Clebsch, fonctions elliptiques, courbes cubiques, Siegfried Aronhold, histoire de la géométrie algébrique, histoire de l'analyse, histoire de la théorie des nombres.

Key words and phrases. — Alfred Clebsch, elliptic functions, cubic curves, Siegfried Aronhold, history of algebraic geometry, history of analysis, history of number theory.

1. PARAMÉTRER LES CUBIQUES POUR RÉSOUDRE UN PROBLÈME DE STEINER

Une courbe plane peut être décrite de plusieurs manières, comme au moyen d'une équation entre les deux coordonnées du plan ou par des formules exprimant les coordonnées de ses points en fonction d'un paramètre auxiliaire : par exemple, à l'équation $x^2 + y^2 = 1$ du cercle unité correspond la représentation paramétrique bien connue $(x, y) = (\cos u, \sin u)$. Différentes études historiques ont souligné que c'est à partir du milieu du XVIII^e siècle, dans l'*Introductio in analysin infinitorum* de Leonhard Euler [1748], que s'est exprimée l'idée de systématiser la recherche de représentations paramétriques de courbes¹. Dans cet ouvrage, Euler montre entre autres comment trouver un paramétrage rationnel des courbes coniques²; on trouve par ailleurs dans le courant de la deuxième moitié du XVIII^e siècle des contributions d'autres mathématiciens faisant état de paramétrages de coniques particulières à l'aide des fonctions trigonométriques circulaires ou hyperboliques³.

Le présent article s'intéresse à la représentation paramétrique d'un autre type de courbes que les coniques, définies non pas par une équation polynomiale de degré 2 comme ces dernières mais par une équation de degré 3 : ce sont les *courbes cubiques*, aussi appelées *courbes du troisième ordre*⁴. Plus précisément, nous allons étudier dans quel contexte et selon quelles modalités les courbes cubiques ont été paramétrées par des fonctions spéciales appelées *fonctions elliptiques*, dont nous verrons qu'elles étaient considérées par certains mathématiciens du XIX^e siècle comme des généralisations des fonctions trigonométriques circulaires.

Notons que la possibilité de décrire ainsi les courbes cubiques n'est pas un résultat mathématique anodin : le paramétrage elliptique a notamment été utilisé de façon cruciale dans les années 1900–1920 lors des débuts du sujet de la géométrie algébrique arithmétique, dont l'idée de base consiste

¹ [Brill & Noether 1892–93, 140–141], [Boyer 1956, 187], [Gray 1994, 863].

² [Euler 1748, vol. 1, p. 42]. Euler démontre que toute courbe d'équation $ax^2 + bxy + cy^2 + dx + ey = 0$ peut être paramétrée par $(x, y) = (\frac{-du^2 - eu}{au^2 + bu + c}, \frac{-du - e}{au^2 + bu + c})$. Le paramétrage est dit rationnel car x et y sont des fractions rationnelles du paramètre u .

³ Voir les références données dans [Dingeldey 1903, 10] et [Grattan-Guinness 1994b, 501], en particulier [Lambert 1768 ; Legendre 1788].

⁴ Dans toute la suite, les courbes cubiques considérées seront toujours supposées être sans point singulier (c'est-à-dire qu'il est possible de « bien » définir une tangente en chacun de leurs points) et formées de points à coordonnées complexes et éventuellement situés à l'infini.

à interpréter la recherche de solutions entières ou rationnelles d'équations algébriques en celle de points à coordonnées entières ou rationnelles sur les courbes ou les surfaces définies par ces équations⁵. Dans les textes correspondant à ces débuts de la géométrie algébrique arithmétique, le paramétrage elliptique des cubiques apparaît d'ailleurs comme un résultat bien connu, toujours invoqué sans référence à des travaux antérieurs et sans attribution de paternité. Par exemple, alors qu'Henri Poincaré rappelle simplement qu'à « chaque point d'une courbe de genre 1 est attaché un *argument elliptique*⁶ » [Poincaré 1901, 168], Beppo Levi utilise de façon récurrente des « coordinate ellittiche » ou le « parametro ellittico » des points d'une cubique mais aucun commentaire n'est fait à leur sujet [Levi 1906, 753]⁷.

Une référence sur le paramétrage elliptique des cubiques peut cependant être trouvée dans l'*Encyklopädie der mathematischen Wissenschaften mit Einschluss ihrer Anwendungen*⁸. En effet, les deux chapitres consacrés l'un aux courbes cubiques et l'autre aux fonctions elliptiques font remonter l'énoncé et la preuve d'un tel paramétrage à un article de 1864 d'Alfred Clebsch (1833–1872), dans lequel ce dernier aurait utilisé le paramétrage pour démontrer un théorème sur des polygones associés à une courbe cubique [Clebsch 1864a]⁹. Le cadre de cet article apparaît ainsi totalement déconnecté d'objectifs arithmétiques, au contraire des travaux plus tardifs

⁵ Voir [Goldstein 1993 ; Houzel 2004 ; Schappacher 1991 ; Schappacher & Schoof 1996]. Notons par ailleurs que le paramétrage elliptique des cubiques se trouve encore aujourd'hui dans de nombreux livres de théorie des nombres comme les classiques [Lang 1978, 10], [Silverman 1986, 158], [Husemöller 1987, 171].

⁶ Le *genre* d'une courbe est un nombre dépendant de son degré et de ses éventuels points singuliers. Les courbes cubiques sans point singulier sont des exemples de courbes de genre 1.

⁷ Voir aussi les articles [Levi 1908 ; 1909 ; Mordell 1922 ; Weil 1930]. Tous ces mémoires ont été localisés à partir des recherches historiques citées dans la note 5.

⁸ Rappelons que l'*Encyklopädie* est le fruit d'un projet collectif initié par Felix Klein à la fin du XIX^e siècle et visant à établir un bilan des connaissances mathématiques de ce siècle. Voir [Gispert 1999 ; Tobies 1994].

⁹ Voir [Kohn 1908, 481], [Fricke 1913, 328]. Le chapitre de Robert Fricke évoque également (sans référence) deux autres paramétrages. Le premier, basé sur la forme dite de Legendre $y^2 = x(x-1)(x-\lambda)$ de l'équation d'une cubique, semble être dû à Ferdinand Lindemann : voir [Clebsch & Lindemann 1876] et les commentaires faits à la page III. L'autre utilise la fameuse fonction \wp définie par Karl Weierstrass dans un cours de 1863 comme solution de l'équation différentielle $s'^2 = 4s^3 - g_2s - g_3$ [Bottazzini & Gray 2013, 428]. On trouve le paramétrage $(x, y) = (\wp(u), \wp'(u))$, aujourd'hui classique et basé sur l'équation $y^2 = 4x^3 - g_2x - g_3$ d'une cubique, dans un article de Max Simon [1876] et dans la thèse de Robert d'Esclaibes [1880], lequel semble ignorer Simon. Ces deux paramétrages sont en tout cas postérieurs à celui de Clebsch de 1864 et ne retiendront pas notre attention ici.

mentionnés de géométrie algébrique arithmétique, dans lesquels le paramétrage elliptique est utilisé au cours de démonstrations relatives à la recherche de points rationnels sur des courbes cubiques.

Mon objectif ici n'est pas d'étudier plus en détail ces interventions du paramétrage elliptique des cubiques dans la géométrie algébrique arithmétique du début du xx^e siècle¹⁰. Il s'agit de se focaliser sur les travaux de Clebsch de 1864 ayant abouti à ce paramétrage et l'ayant ensuite utilisé, puis de voir, grâce à un examen minutieux de certains points techniques, comment ils mettent en place une relation disciplinaire particulière située à l'interface entre géométrie, algèbre, analyse et, dans une moindre mesure, arithmétique.

Clebsch est né en 1833 à Königsberg, où, entre 1850 et 1854, il mène à bien ses études supérieures, suivant en particulier les cours universitaires de Otto Hesse, Friedrich Richelot et Franz Neumann¹¹. Il soutient sa thèse, portant sur des questions de physique mathématique et dirigée par F. Neumann, en 1854 puis enseigne dans différents lycées berlinois jusqu'en 1858. La physique mathématique et le calcul des variations sont au cœur de ses préoccupations tant au cours de ces années que lors de son passage en tant que professeur à la *Polytechnische Schule* de Karlsruhe entre 1858 et 1863. L'intérêt de Clebsch pour l'étude des courbes et des surfaces algébriques s'installe autour de 1860, notamment à travers la lecture des travaux d'Arthur Cayley, George Salmon et James Joseph Sylvester. Soutenu notamment par Hesse qui voit en lui « un des premiers mathématiciens allemands¹² » de son temps, il obtient en 1863 un poste à l'université de Giessen : c'est à cette époque que Clebsch fait publier l'article dans lequel il parvient à paramétrer les courbes cubiques par les fonctions elliptiques¹³.

¹⁰ Remarquons que si les notations utilisées par Louis Mordell et André Weil dans leurs travaux mentionnés *supra* montrent qu'ils travaillent avec le paramétrage $(\wp(u), \wp'(u))$, rien ne permet d'élucider ce que Poincaré, Levi et Adolf Hurwitz visent de leur côté. Je ne préjuge d'ailleurs en rien de l'existence éventuelle de liens entre les recherches de Clebsch de 1864 et celles ayant mené au paramétrage en $(\wp(u), \wp'(u))$.

¹¹ Les informations de ce paragraphe sont tirées de la notice nécrologique [Brill et al. 1873].

¹² Citation de 1862, tirée de [Dugac 1976, 133]. Plusieurs témoignages du même type se retrouvent dans d'autres écrits de contemporains de Clebsch. Par exemple, en 1875, Max Noether désigne Hesse et Clebsch comme « les deux plus grands représentants de la science algèbraico-géométrique allemande » de leur époque [Noether 1875, 77].

¹³ C'est également à cette époque que Clebsch écrit un article sur l'application des fonctions abéliennes à la géométrie, [Clebsch 1864b], faisant suite et généralisant

Les premières lignes de cet article indiquent que le théorème que Clebsch entend démontrer à l'aide du paramétrage avait été énoncé sans preuve par Jacob Steiner dans un article publié en 1846. Son énoncé est le suivant¹⁴ :

Si après avoir choisi deux points fixes quelconques P et Q d'une courbe du troisième ordre, l'on prend sur la même courbe un point A entièrement arbitraire, et que l'on tire la droite PA qui rencontrera la courbe en un troisième point B , que l'on tire la droite QB qui rencontrera la courbe en un troisième point C , que l'on tire la droite PC qui coupera la courbe en un troisième point D , et que l'on continue ainsi à tirer les droites QDE , PEF , QFG , ..., qui déterminent successivement les points E , F , G , ..., on formera ainsi un polygone inscrit $ABCDEFG$... dont les côtés passent alternativement par les deux points fondamentaux P et Q , et qui pourra présenter deux cas différents. Il peut arriver que ce polygone ne se ferme jamais, quelque loin que l'on pousse la construction invoquée, ou qu'il forme une figure rentrante en elle-même d'un nombre pair $2n$ de côtés. Dans le second de ces deux cas, on a ce théorème :

« Si le polygone en question se ferme pour un point de départ déterminé A , il se fermera toujours et aura toujours le même nombre de côtés $2n$, quel que soit le point A . » [Steiner 1846b, 468–469]

Le théorème affirme ainsi que si une ligne polygonale obtenue à partir d'un point de départ donné sur la cubique se ferme, alors *toutes* les lignes polygonales (obtenues à partir de n'importe quel point de départ) se ferment également, le nombre de côtés étant à chaque fois le même¹⁵

celui que nous étudions ici. Ces deux articles sont brièvement décrits dans [Klein 1926, 297–306] et [Shafarevich 1983, 136]. Voir également [Gray 1989, 367] au sujet de celui sur les fonctions abéliennes et la géométrie. Notons enfin qu'en 1868, Clebsch partira pour l'université de Göttingen, ayant obtenu la chaire de mathématiques laissée vacante après la mort de Bernhard Riemann. Il y restera jusqu'en novembre 1872, date à laquelle il mourra soudainement suite à une attaque de diphtérie.

¹⁴ L'article cité par Clebsch est écrit en allemand et a été publié dans le *Journal für die reine und angewandte Mathematik*, [Steiner 1846a]. L'extrait reproduit ici provient de la version française de cet article, parue la même année dans le *Journal de mathématiques pures et appliquées*.

¹⁵ À l'image de Clebsch lui-même, je parlerai régulièrement de « polygones de Steiner » pour désigner les polygones (fermés ou non) obtenus par la construction décrite ici. Notons par ailleurs que cette construction peut toujours être effectuée lorsqu'on suppose que les objets géométriques considérés sont complexes et éventuellement situés à l'infini. Avec cette condition, une droite coupe en effet toujours une cubique en 3 points, comptés avec multiplicité. Trois cas se présentent alors : les points d'intersection peuvent d'abord être distincts ; il peut aussi n'y avoir que deux points dont l'un est compté avec multiplicité 2 (la droite est alors tangente à la courbe et recoupe celle-ci en un point supplémentaire) ; il peut enfin s'agir d'un point compté trois fois (auquel cas c'est un point d'inflexion).

(voir la figure 1)¹⁶. Notons qu'à la suite de ce théorème, Steiner avait aussi énoncé plusieurs propriétés supplémentaires se rapportant aux polygones ainsi construits : en particulier, il avait indiqué que quel que soit le point P choisi sur la courbe, il est toujours possible de trouver plusieurs points Q faisant clore la construction polygonale.

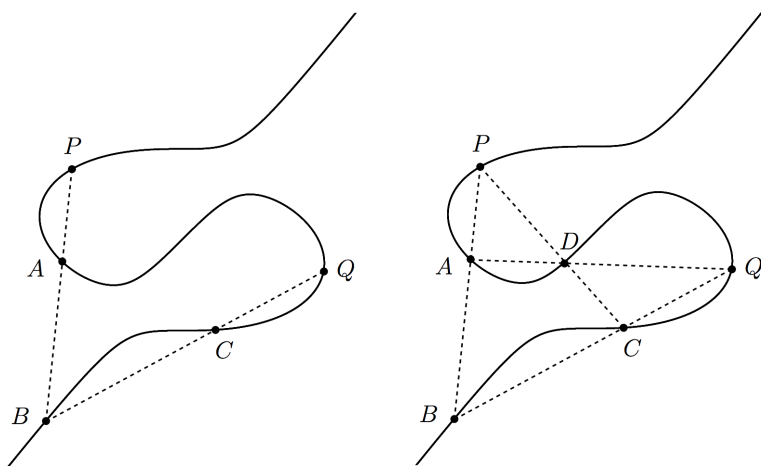


FIGURE 1. À gauche : début de la construction d'un polygone de Steiner en partant de A (dans le cas où A est confondu avec P , le point B s'obtient comme point d'intersection de la courbe avec la tangente à celle-ci menée en A). À droite : la construction se ferme au bout de 4 étapes, et on obtient ainsi un quadrilatère de Steiner $ABCD$; elle se ferme donc en 4 étapes pour tout autre point de départ A .

Clebsch explique dans l'introduction de son article que certains travaux de Carl Gustav Jacob Jacobi (1804–1851) et de Siegfried Aronhold (1819–1884) lui ont servi de sources : nous allons commencer par explorer ces travaux-là avant de passer à ceux de Clebsch. Ce faisant, nous pourrions mieux saisir certains aspects techniques des recherches de Clebsch, mais aussi voir dans quelle mesure ces dernières se démarquent de celles qui les précèdent, mettant en place la configuration évoquée précédemment entre géométrie, analyse, algèbre et arithmétique. Plus précisément, nous

¹⁶ Toutes les figures de cet article sont les miennes et ont pour but d'aider le lecteur à comprendre les énoncés et les démonstrations de Steiner et de Clebsch. Je souligne en particulier que je n'ai trouvé de figure en rapport avec les courbes cubiques chez aucun des auteurs rencontrés.

verrons que cette relation s'incarne concrètement par un jeu d'articulations variées entre courbes cubiques et polygones associés, fonctions elliptiques, invariants et covariants, ainsi que congruences¹⁷. Soulignons enfin que ce travail passera par une étude approfondie de plusieurs démonstrations assez techniques : c'est cette étude qui, d'une part, mettra en lumière des objets n'apparaissant pas dans les seuls énoncés des théorèmes et autres objectifs principaux de Clebsch et d'Aronhold et qui, d'autre part, permettra de comprendre leurs articulations.

2. JACOBI ET ARONHOLD : DEUX SOURCES POUR CLEBSCH

Tout comme Clebsch, Jacobi et Aronhold ont fréquenté l'université de Königsberg, bien qu'à des périodes antérieures. Jacobi y a en effet été professeur de mathématiques de 1826 à 1843 et Aronhold y a effectué ses études entre 1841 et 1845, suivant en particulier des cours de Jacobi, mais aussi (tout comme Clebsch) de Hesse, Richelot et F. Neumann¹⁸. Notons en outre que d'après les auteurs de sa notice nécrologique, « Clebsch n'a pas connu personnellement Jacobi, mais il en a étudié les travaux avec grand intérêt et s'est par la suite lui-même désigné comme l'un de ses élèves¹⁹. »

Dans l'article sur les polygones de Steiner, les noms de Jacobi et d'Aronhold sont invoqués chacun dans une perspective particulière. En effet, alors que Clebsch cite un article d'Aronhold dans lequel il va puiser un résultat technique précis, [Aronhold 1862], les travaux de Jacobi sont évoqués dans une perspective heuristique :

La nature du théorème en question conduit immédiatement à supposer qu'il s'agit d'un cas de la classe de problèmes algébriques dont Jacobi nous a montré comment les relier si simplement à la théorie des fonctions elliptiques²⁰. [Clebsch 1864a, 94]

¹⁷ La distribution dans différents domaines de ces objets est faite ici en suivant la classification de l'*Encyklopädie*, les chapitres ou sections consacrés à chacun de ces objets étant respectivement inclus dans les volumes de géométrie, d'analyse, d'algèbre et d'arithmétique.

¹⁸ Voir la *Allgemeine Deutsche Biographie* (vol. 46, p. 58–59).

¹⁹ « Clebsch hat Jacobi nicht persönlich gekannt, aber er hat dessen Werke mit Vorliebe studirt und sich später geradezu gelegentlich als Schüler desselben bezeichnet. » [Brill et al. 1873, 7].

²⁰ « Die Natur des angeführten Satzes führt sofort zu der Vermuthung, dass man hier eines aus der Classe jener algebraischen Probleme vor sich habe, welche Jacobi mit der Theorie der elliptischen Functionen in so einfachen Zusammenhang bringen gelehrt hat. »

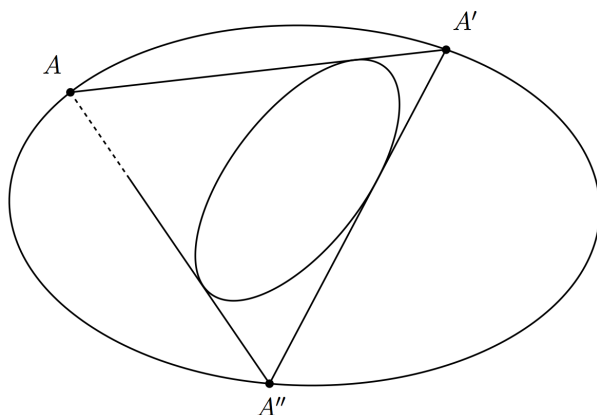


FIGURE 2. Construction d'un triangle de Poncelet $AA'A''$.

Clebsch n'explicite pas la référence ; on peut toutefois penser qu'il vise ici les recherches que Jacobi avait effectuées au sujet du théorème de Poncelet sur les polygones inscrits dans une conique et circonscrits à une autre (voir la figure 2). Jean-Victor Poncelet l'avait énoncé et démontré dans son *Traité des propriétés projectives des figures* de 1822 :

Quand un polygone quelconque est à la fois inscrit à une section conique et circonscrit à une autre, il en existe une infinité de semblables qui jouissent de la même propriété à l'égard des deux courbes ; ou plutôt tous ceux qu'on essaierait de décrire, à volonté, d'après ces conditions, se fermeraient d'eux-mêmes sur ces courbes. [Poncelet 1822, 361]

Le théorème de Steiner et celui de Poncelet ont ainsi en commun de porter sur des polygones inscrits dans des courbes algébriques de petit degré et d'énoncer que l'existence d'un polygone fermé à n côtés implique celle d'une infinité de tels polygones²¹.

²¹ Je n'ai pas trouvé de commentaire de Clebsch expliquant ce qu'il entend par « la nature » du problème ou détaillant sa manière de percevoir le rapprochement évoqué avec les recherches de Jacobi. Dans leur rapport sur le développement historique des fonctions algébriques, Alexander Brill et Max Noether affirment que Clebsch avait effectivement pensé aux polygones de Poncelet et à l'approche qu'en avait faite Jacobi, [Brill & Noether 1892–93, 319]. Au sujet de l'histoire du théorème de Poncelet, voir [Bos et al. 1987 ; Friedelmeyer 2007 ; Del Centina 2016]. Les explications qui suivent sur les apports de Jacobi sont en partie tirées de ces références.

C'est dans un article publié en 1828 que Jacobi aborde le théorème de Poncelet dans le cas où les coniques sont des cercles, théorème qu'il démontre à l'aide de fonctions elliptiques [Jacobi 1828]²². Il y indique aussi comment trouver des conditions sur les rayons r et R de ces cercles ainsi que la distance a entre leurs centres assurant l'existence de polygones de Poncelet²³. Afin de suivre Jacobi dans ce problème, commençons par présenter quelques éléments relatifs aux fonctions elliptiques. Le point de vue, les notations et les résultats sont ceux de Jacobi lui-même, tels que rassemblés et présentés dans les célèbres *Fundamenta nova theoriae functionum ellipticarum* [Jacobi 1829]²⁴.

2.1. Préliminaires elliptiques

Une *intégrale elliptique* est une intégrale fonction de sa borne supérieure de la forme

$$\int_0^x \frac{d\xi}{\sqrt{P(\xi)}},$$

où P est un polynôme de degré 3 ou 4 sans racine multiple. Une intégrale de la forme $u = \int_0^\theta d\vartheta / \sqrt{1 - k^2 \sin^2 \vartheta}$, où k est un nombre réel appartenant à $]0, 1[$, est ainsi une intégrale elliptique, le changement de variable $\xi = \sin \vartheta$ permettant en effet d'écrire

$$u = \int_0^\theta \frac{d\vartheta}{\sqrt{1 - k^2 \sin^2 \vartheta}} = \int_0^x \frac{d\xi}{\sqrt{(1 - \xi^2)(1 - k^2 \xi^2)}}.$$

Le nombre k qui apparaît dans ces formules s'appelle le *module* de l'intégrale ; la borne θ est l'*amplitude* de u , notée $\theta = \text{am } u$. On obtient alors des fonctions elliptiques en considérant les fonctions

$$\sin \text{am } u \quad ; \quad \cos \text{am } u \quad ; \quad \Delta \text{am } u = \sqrt{1 - k^2 \sin^2 \text{am } u}.$$

Il s'agit *a priori* de fonctions définies sur certains nombres réels, mais elles peuvent être étendues en des fonctions de la variable complexe²⁵. Vues

²² Une traduction française de cet article a été publiée en 1845, [Jacobi 1845].

²³ Ces formules avaient notamment été annoncées sans démonstration pour des polygones à 4, 5, 6 et 8 côtés par Steiner dans [Steiner 1827].

²⁴ Les notations et le point de vue de Jacobi sont ceux qui seront adoptés par Clebsch. L'approche de Niels Henrik Abel, contemporaine de celle de Jacobi, est présentée par exemple dans [Bottazzini & Gray 2013, 27–35].

²⁵ Comme dans le traité de Charles Briot et Jean-Claude Bouquet sur les fonctions elliptiques [Briot & Bouquet 1859], il est aussi possible définir directement les intégrales elliptiques comme des fonctions complexes, avec $k \in \mathbb{C} \setminus \{0, 1\}$, en donnant un certain sens à l'intégrale. Par inversion des intégrales elliptiques, les fonctions elliptiques deviennent alors elles aussi des fonctions de la variable complexe. Notons

ainsi, les fonctions elliptiques possèdent chacune deux périodes indépendantes sur \mathbf{R} pouvant s'exprimer à l'aide des intégrales dites *complètes*

$$K = \int_0^{\pi/2} \frac{d\vartheta}{\sqrt{1 - k^2 \sin^2 \vartheta}} \quad \text{et} \quad K' = \int_0^{\pi/2} \frac{d\vartheta}{\sqrt{1 - (1 - k^2) \sin^2 \vartheta}}.$$

Pour la fonction $\sin \operatorname{am}$ par exemple, les deux périodes sont $4K$ et $2iK'$, ce qui signifie que pour tout nombre complexe u et tous entiers p, q , on a

$$\sin \operatorname{am}(u + 4pK + 2iqK') = \sin \operatorname{am} u.$$

En outre, les nombres K et K' permettent d'exprimer les zéros des fonctions elliptiques : ainsi, les nombres u tels que $\sin \operatorname{am} u = 0$ sont exactement ceux de la forme $u = 2pK + 2iqK'$, avec p et q entiers.

Les fonctions elliptiques étaient vues par certains mathématiciens comme des généralisations des fonctions circulaires sinus et cosinus²⁶, celles-ci correspondant au cas-limite $k \rightarrow 0$. Tout comme pour la trigonométrie usuelle, de nombreuses propriétés des fonctions elliptiques étaient connues, au moins depuis les *Fundamenta* de Jacobi : on trouve par exemple dans ce mémoire la formule $(\sin \operatorname{am})' = \cos \operatorname{am} \cdot \Delta \operatorname{am}$, celle donnant la valeur de $\sin \operatorname{am}(u + v)$ en fonction des valeurs en u et v des fonctions $\sin \operatorname{am}$, $\cos \operatorname{am}$, $\Delta \operatorname{am}$, ou encore la formule

$$\tan \left(\frac{\theta + \theta''}{2} \right) = \Delta \operatorname{am}(v) \cdot \tan \theta'$$

qui lie entre elles les amplitudes $\theta = \operatorname{am}(u)$, $\theta' = \operatorname{am}(u + v)$ et $\theta'' = \operatorname{am}(u + 2v)$.

2.2. Jacobi et le théorème de Poncelet

Revenons à présent à l'approche du théorème de Poncelet développée par Jacobi. Le début d'un polygone de Poncelet $AA'A'' \dots$ étant construit, Jacobi considère les angles $2\varphi, 2\varphi', 2\varphi'' \dots$ comme indiqué sur la figure 3.

Il démontre ensuite que ces angles sont liés entre eux par les relations trigonométriques suivantes :

$$\tan \left(\frac{\varphi^{(m+2)} + \varphi^{(m)}}{2} \right) = \frac{R - a}{R + a} \tan \varphi^{(m+1)}.$$

également que les fonctions $\sin \operatorname{am}$, $\cos \operatorname{am}$ et $\Delta \operatorname{am}$ sont celles qui ont été notées respectivement sn , cn et dn par Christoph Gudermann en 1838 [Bottazzini & Gray 2013, 345].

²⁶ Voir par exemple la présentation faite par Hermite dans sa *Note sur la théorie des fonctions elliptiques* dans [Lacroix 1861–1862].

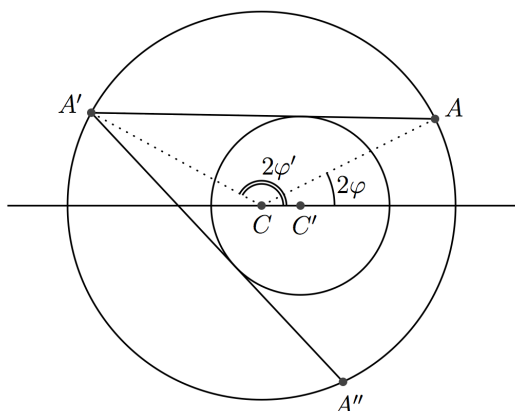


FIGURE 3. Les deux cercles ont pour centres et rayons respectifs (C, R) et (C', r) , et la distance entre C et C' est notée a . Pour tout entier $m \geq 0$, $2\varphi^{(m)}$ est par définition égal à l'angle entre l'axe CC' et la demi-droite $CA^{(m)}$.

Jacobi remarque alors que « [s]ous cette forme, il saute aux yeux que [cette équation coïncide] avec celle qu'on donne pour la multiplication des transcendentes elliptiques » [Jacobi 1845, 436], faisant référence à la formule

$$\tan\left(\frac{\theta'' + \theta}{2}\right) = \Delta \operatorname{am}(v) \cdot \tan \theta'$$

que nous avons mentionnée plus haut.

Jacobi montre alors qu'il est possible de définir une fonction amplitude am ainsi que deux nombres u et c tels que²⁷ pour tout entier m ,

$$\varphi^{(m)} = \operatorname{am}(u + mc).$$

Ainsi, dire que le polygone se referme après n itérations revient à dire que $\varphi^{(n)} = \varphi + \ell\pi$, où ℓ est un certain entier²⁸. Cette dernière équation équivaut à

$$\operatorname{am}(u + nc) = \operatorname{am}(u) + \ell\pi,$$

²⁷ Un point important à noter est que, au contraire de u , la constante c et la fonction am (ou plutôt, le module k qui la définit) ne dépendent pas du point de départ de la construction du polygone.

²⁸ Cet entier représente le nombre de tours que le polygone a fait autour de l'origine avant de se refermer.

les propriétés de la fonction amplitude permettent de montrer qu'elle équivaut encore à $c = 2\ell K/n$, où K est l'intégrale complète associée à la fonction am. Cette égalité sur c est ainsi la condition nécessaire et suffisante pour que le polygone se ferme en n étapes; son indépendance vis-à-vis du point de départ A montre que si la construction boucle une fois, elle boucle quel que soit le point de départ, avec le même nombre d'étapes. Enfin, Jacobi indique que la condition nécessaire et suffisante de fermeture de la construction en n étapes (et ℓ tours) portant sur les grandeurs R, r, a peut se déduire de l'égalité $c = 2\ell K/n$: les nombres c et K étant en effet définis par des formules en R, r et a , cette égalité est à même de fournir la condition cherchée entre ces trois grandeurs.

L'idée d'introduire des fonctions elliptiques pour étudier les polygones de Poncelet provient donc chez Jacobi de la reconnaissance d'une formule connue de trigonométrie elliptique dans une relation entre les paramètres géométriques de la construction d'un polygone. Comme écrit plus haut, Clebsch ne va pas puiser d'éléments techniques précis dans ces travaux de Jacobi pour sa démonstration du théorème de Steiner : il s'agit plutôt d'un rapprochement heuristique entre deux situations géométriques qui lui donne l'idée d'utiliser la théorie des fonctions elliptiques²⁹.

2.3. Une question de Weierstrass et une réponse d'Aronhold

Les travaux d'Aronhold sur lesquels se base Clebsch sont chronologiquement bien plus rapprochés de lui que ceux de Jacobi (1828) et ont été publiés dans les *Monatsberichte der Königlich Akademien der Wissenschaften zu Berlin* de 1862, [Aronhold 1862]. Le cadre de ces travaux est explicité dès le début de la note, où Aronhold explique qu'il s'intéresse à une question que Karl Weierstrass avait posée auparavant : « Quelle est la relation algébrique la plus générale que l'on peut supposer exister entre deux variables x et y pour que, $F(x, y)$ étant une fonction rationnelle quelconque, la différentielle $F(x, y) dx$ soit intégrable à l'aide de transcendentes elliptiques³⁰ ? »

²⁹ Ces travaux de Jacobi nous permettent de nous rappeler que la thématique d'application des fonctions elliptiques à la géométrie existe bien avant les recherches de Clebsch de 1864. Ces dernières ne sont d'ailleurs pas les premières dans lesquelles Clebsch touche à cette thématique, comme le montre l'article intitulé « Anwendung der elliptischen Funktionen auf ein Problem der Geometrie des Raumes » [Clebsch 1857]. D'autres types de rapprochements entre fonctions elliptiques et géométrie au XIX^e siècle sont analysés dans [Barbin & Guitart 2001 ; Smadja 2011 ; 2013].

³⁰ « Welches ist die allgemeinste algebraische Relation, die zwischen zwei veränderlichen Größen x, y angenommen werden kann, wenn das Differential $F(x, y) dx$ unter der Bedingung, daß $F(x, y)$ eine beliebige rationale Function von x, y sei, sich durch elliptische Transcendenten soll integrieren lassen ? » [Aronhold 1862, 462]. Weierstrass,

Les différentielles mentionnées dans cette question sont liées à ce qu'on appelle maintenant des *intégrales abéliennes*, c'est-à-dire des intégrales de la forme $\int F(x, y) dx$ où les variables x et y sont liées par une relation polynomiale $f_0(x, y) = 0$. Remarquons que les intégrales elliptiques en sont des cas particuliers, correspondant à $F(x, y) = 1/y$ et $f_0(x, y) = y^2 - P(x)$, où P est un polynôme de degré 3 ou 4 sans racine multiple : en effet, sous ces hypothèses, l'équation $f_0 = 0$ permet d'écrire $y = \sqrt{P(x)}$, de sorte que

$$\int F(x, y) dx = \int \frac{dx}{\sqrt{P(x)}}$$

est bien une intégrale elliptique³¹. La question de Weierstrass consiste à déterminer plus généralement quels sont les polynômes f_0 pour lesquels une intégrale abélienne $\int F(x, y) dx$ peut être ramenée, éventuellement après des manipulations comme des changements de variable, à une intégrale elliptique³².

La réponse apportée par Aronhold est qu'une telle réduction est possible lorsque f_0 est un polynôme de degré 3 « de la forme la plus générale possible³³ ». La première étape de sa démonstration est de rappeler un résultat qu'il attribue à Weierstrass : sous cette hypothèse, une intégrale

qui a présenté la note d'Aronhold à l'*Akademie*, précise dans une note de bas de page que cette question est liée à des recherches qu'il avait exposées lors de la séance du 6 juillet 1857 et qui n'ont pas donné lieu à des publications.

³¹ Dans cet exemple, l'explicitation de y en fonction de x (au signe près...) tient à la forme particulière de f_0 . Une des difficultés liées aux intégrales abéliennes générales est qu'une telle explicitation n'est pas possible pour toutes les fonctions f_0 , rendant délicate la définition même de ces intégrales. Au sujet des intégrales abéliennes, et notamment leur traitement par Riemann et par Weierstrass, voir [Houzel 2002, ch. VIII]. Notons enfin que le qualificatif « abéliennes » pour désigner les intégrales ainsi définies semble ne se fixer que progressivement au cours de la deuxième moitié du XIX^e siècle : comparer par exemple [Neumann 1865] et [Neumann 1884, p. vi, p. 198]. Cette dernière référence témoigne en particulier du fait que l'expression « intégrales abéliennes » a pendant un temps désigné celles de la forme $\int dx/\sqrt{P(x)}$, où P est un polynôme de degré strictement supérieur à 4, aussi appelées « intégrales hyperelliptiques ».

³² Autrement dit, il s'agit de détecter, parmi toutes les intégrales abéliennes, celles qui correspondent au cas plus particulier des intégrales elliptiques. Notons que cette question s'inscrit dans le cadre plus général de savoir décomposer les intégrales du type $\int F$ en des intégrales plus simples. À ce sujet, voir par exemple [Lützen 1990, ch. IX].

³³ « Es sei [$f_0(x, y) = 0$] eine Gleichung dritten Grades zwischen x und y von der allgemeinsten Form » [Aronhold 1862, 463]. Cela signifie qu'il n'existe pas de couple (x, y) annulant simultanément f_0 et ses deux dérivées partielles premières. Si l'on interprète $f_0 = 0$ comme l'équation d'une courbe, cette condition revient à dire que cette courbe ne possède pas de point singulier.

abélienne peut toujours être ramenée à l'« intégrale de première espèce »

$$\int \frac{dx}{f'_0(y)},$$

où $f'_0(y) = \frac{\partial f_0}{\partial x}(x, y)$. Pour ensuite trouver un changement de variable transformant cette intégrale en une intégrale elliptique, Aronhold se base en particulier sur certains de ses travaux sur les formes cubiques ternaires et leurs invariants³⁴, [Aronhold 1850; 1858]. Comme l'a souligné Karen Hunger Parshall, ces articles d'Aronhold sont directement connectés à des recherches d'Otto Hesse des années 1840, se rapportant principalement aux courbes cubiques — le lien direct entre formes et courbes cubiques est que ces dernières sont définies par des équations du type $f(x_1, x_2, x_3) = 0$, où f est une forme cubique ternaire et x_1, x_2, x_3 sont des coordonnées homogènes du plan. C'est au cours de ces recherches que Hesse travailla sur le « déterminant fonctionnel » Δf de formes cubiques ternaires³⁵; étant donnée une telle forme f , un des problèmes abordés était d'en trouver une autre, disons Φ , telle que $\Delta \Phi = f$. Hesse avait ainsi prouvé que Φ est nécessairement de la forme $\lambda f + \Delta f$, le nombre λ étant solution d'une équation algébrique de degré 3. Dans les articles de 1850 et 1858 cités précédemment, Aronhold avait cherché à expliciter cette équation et avait montré qu'elle s'écrit

$$\lambda^3 - 3S\lambda - 2T = 0,$$

où S et T sont deux invariants de f . Autrement dit, les trois racines $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$ de cette équation définissent les trois formes $\Phi_i = \lambda_i f + \Delta f$ telles que $\Delta \Phi_i = f$.

Revenons maintenant à la note de 1862 d'Aronhold sur la réduction de l'intégrale abélienne de première espèce $\int dx/f'_0(y)$ à une intégrale elliptique. Un cadre géométrique y est installé d'emblée : « Pour la démonstration des théorèmes, j'utiliserai, par souci de concision, l'intuition géométrique ».

³⁴ Rappelons qu'une *forme cubique ternaire* est un polynôme homogène de degré 3 en trois inconnues, c'est-à-dire une expression du type $\sum a_{ijk} x_1^i x_2^j x_3^k$, la somme portant sur tous les entiers naturels i, j, k tels que $i + j + k = 3$. Une *invariant* d'une telle forme est une expression polynomiale en ses coefficients restant inchangée par l'action de toute substitution linéaire sur la forme cubique, à une puissance du déterminant de la substitution près. Pour plus de détails, voir par exemple [Parshall 1989] ou [Lê 2017, 47–48].

³⁵ Il s'agit de ce que nous appelons aujourd'hui le déterminant de la matrice hessienne de f , c'est-à-dire que $\Delta f = \det\left(\frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j}\right)$. Notons que Δf est aussi une forme cubique ternaire.

trique³⁶ » ; que cette intuition soit ainsi invoquée peut toutefois surprendre le lecteur actuel car elle ne s'incarne en particulier pas en des illustrations porteuses d'indications heuristiques relatives à la démonstration menée.

En effet, après cette annonce, Aronhold commence par passer des variables x, y aux coordonnées homogènes x_1, x_2, x_3 définies (à une constante multiplicative près) par $x = x_1/x_3$ et $y = x_2/x_3$, le polynôme du troisième degré $f_0(x, y)$ étant alors homogénéisé en $f(x_1, x_2, x_3) = x_3^3 f_0(x_1/x_3, x_2/x_3)$. Il montre à l'aide de quelques calculs que pour tous complexes $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ non tous nuls,

$$\int \frac{dx}{f'_0(y)} = \int \frac{\sum \pm \alpha_1 x_2 dx_3}{3f(xx\alpha)}.$$

Les notations utilisées dans le membre de droite sont celles d'Aronhold : au dénominateur, $3f(xx\alpha)$ est par définition égal à $\alpha_1 f'(x_1) + \alpha_2 f'(x_2) + \alpha_3 f'(x_3)$, tandis que ce qui apparaît au numérateur désigne le déterminant dont les coefficients de la première colonne sont $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$, ceux de la deuxième colonne sont x_1, x_2, x_3 et ceux de la troisième colonne sont dx_1, dx_2, dx_3 .

La suite du travail d'Aronhold consiste à transformer les expressions du numérateur et du dénominateur avant d'introduire un changement de variable permettant de faire apparaître une intégrale elliptique. Pour cela, il interprète $f = 0$ comme l'équation d'une courbe cubique et choisit pour $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ les coordonnées d'un point de celle-ci. Aronhold rappelle alors, entre autres, qu'à partir de ce point, il est possible de mener quatre tangentes à la cubique, et fait appel à un résultat de Hesse [1848] d'après lequel les coordonnées de trois des points de tangence ainsi obtenus s'expriment en fonction de celles du quatrième (notées a_1, a_2, a_3), les expressions en question dépendant des trois fonctions $\Phi_i = \lambda_i f + \Delta f$ telles que $\Delta \Phi_i = f$. Après plusieurs calculs, Aronhold aboutit à l'égalité

$$\int \frac{dx}{f'_0(y)} = \int \frac{f(aax) d\Delta f(aax) - \Delta f(aax) df(aax)}{\sqrt{6f(aax)\Phi_1(aax)\Phi_2(aax)\Phi_3(aax)}}.$$

Il introduit alors le changement de variable

$$\lambda = -\frac{\Delta f(aax)}{f(aax)},$$

³⁶ « Zum Beweise der Sätze werde ich mich, der Kürze halber, der geometrischen Anschauung bedienen. » [Aronhold 1862, 465].

qui permet de montrer que

$$\int \frac{dx}{f'_0(y)} = \frac{1}{\sqrt{6}} \int \frac{d\lambda}{\sqrt{2T + 3S\lambda - \lambda^3}}.$$

L'intégrale de droite étant une intégrale elliptique, Aronhold a ainsi atteint son objectif de départ.

L'intuition géométrique d'Aronhold semble donc se manifester par l'interprétation de l'équation $f = 0$ comme l'équation d'une courbe cubique, à la suite de quoi sont invoqués des résultats connus relatifs à des coordonnées de points sur, et des tangentes à, cette courbe. Elle ne s'accompagne ainsi pas de figures d'illustration ou d'explications sur une quelconque visualisation qu'il aurait suivie pour élaborer sa démonstration³⁷.

Deux points complémentaires sont encore mis en avant par Aronhold. Le premier est l'explicitation du changement de variable réciproque, exprimant les coordonnées x_1, x_2, x_3 des points de la courbe cubique $f = 0$ en fonction de λ :

$$\begin{cases} Mx_1 = P_1(\lambda) + \alpha_1 \sqrt{\frac{1}{6}(2T + 3S\lambda - \lambda^3)} \\ Mx_2 = P_2(\lambda) + \alpha_2 \sqrt{\frac{1}{6}(2T + 3S\lambda - \lambda^3)} \\ Mx_3 = P_3(\lambda) + \alpha_3 \sqrt{\frac{1}{6}(2T + 3S\lambda - \lambda^3)}, \end{cases}$$

les P_i étant des polynômes quadratiques et M une constante arbitraire (dont l'existence reflète le fait que les x_i ne sont définis qu'à un facteur multiplicatif près). Aronhold remarque d'ailleurs que « toute la théorie peut être déduite [des] relation[s] précédentes, sans intuition géométrique³⁸ ». Il n'exécute cependant pas ce à quoi son commentaire invite : en remarquant qu'il aurait pu régler la question de Weierstrass directement grâce à ces formules, Aronhold met surtout en relief son choix de présenter son cheminement mathématique en suivant son « intuition géométrique ».

³⁷ Le même type de tension entre une intuition géométrique déclarée servir comme guide dans des calculs d'une part, et l'absence de figures d'autre part, fait l'objet de [Lê 2017], au sujet d'une interprétation géométrique de la théorie de l'équation du cinquième degré par Clebsch.

³⁸ « Aus obiger Relation läßt sich übrigens die ganze Theorie, ohne jede geometrische Anschauung, ableiten. » [Aronhold 1862, 468]. Les relations en question peuvent d'ailleurs être vues comme une paramétrisation (non elliptique) de la cubique $f = 0$, mais Aronhold ne dit rien allant dans ce sens.

Aronhold souligne aussi que l'intégrale elliptique à laquelle il est arrivé présente une « une analogie remarquable³⁹ » avec une certaine intégrale apparaissant dans un article d'Hermite de 1856, [Hermite 1856]. Cet article se rapporte entre autres à la résolution de l'équation algébrique de degré 4 à l'aide de la théorie des invariants⁴⁰. En guise d'application des résultats obtenus, Hermite démontre une « réduction de l'intégrale elliptique la plus générale à une autre plus simple où n'entre qu'un seul *paramètre* » [Hermite 1856, 8]. Ainsi, il prouve que si $f(x, y)$ est une forme binaire biquadratique, il existe une nouvelle variable z et un nombre ρ s'exprimant en fonction des invariants de f , tels que

$$\int \frac{dx}{\sqrt{f(x, 1)}} = \text{const.} \int \frac{dz}{\sqrt{\rho z^3 - z - 1}}.$$

L'analogie soulignée par Aronhold entre le résultat d'Hermite et le sien n'est cependant pas approfondie, aucun rapprochement explicite n'étant effectué dans sa note de 1862.

Les résultats d'Hermite et d'Aronhold se trouvent cependant connectés par l'entremise de Francesco Brioschi. Dans une lettre écrite à Hermite, [Brioschi 1863], celui-ci annonce en effet à son interlocuteur que « la théorie des formes cubiques ternaires présente une réduction de l'intégrale elliptique où n'entre qu'un seul paramètre, tout à fait analogue à celle » de son mémoire de 1856. Brioschi démontre que si $u(x, y) = 0$ est une équation du troisième degré entre x et y , on peut trouver une nouvelle variable z telle que

$$\frac{dx}{u'(y)} = \frac{1}{\sqrt{6}} \frac{dz}{\sqrt{z^3 - 3sz + 2t}},$$

retrouvant la « réduction d'intégrale [...] très-importante [que] M. Aronhold avait déjà communiqué[e] à l'Académie de Berlin » [Brioschi 1863, 306]. Les constantes s et t qui apparaissent ici sont les mêmes invariants que ceux que Aronhold avait notés S et T ; le radical de l'intégrale d'Aronhold étant sensiblement différent de celui obtenu par Brioschi, celui-ci montre encore avec quelle transformation il est possible de passer de l'une à l'autre⁴¹.

³⁹ « Es ist noch zu bemerken, daß das Integral der ersten Gattung, auf welches diese Theorie führt, eine merkwürdige Analogie hat mit dem von Hrn. Hermite in Crelle's J. Bd. 52. S. 8 behandelten Fall. » [Aronhold 1862, 464].

⁴⁰ Cet aspect des travaux d'Hermite est expliqué dans [Goldstein 2011, 248–250].

⁴¹ D'après [Houzel 2002, 91–96], ces travaux se situent dans le cadre du problème de réduction des intégrales elliptiques à des formes canoniques, auquel notamment Legendre avait contribué dès la fin du XVIII^e siècle. C. Houzel fait aussi remarquer

Sans détailler ici la démonstration de Brioschi, il est intéressant de relever que celle-ci et celle d'Aronhold ont en commun une utilisation centrale de résultats de la théorie des formes et des invariants⁴². La parenté entre les deux démonstrations semble même d'autant plus étroite que Brioschi mobilise des techniques explicitement tirées du mémoire [Aronhold 1858] et qu'il cherche (toujours à l'aide d'invariants) à trouver les liens unissant leurs deux résultats. Mais ces points de ressemblance font aussi ressortir *a contrario* une différence entre les approches de Brioschi et d'Aronhold décrites ici : alors que l'un cherche à mettre en valeur un certain point de vue géométrique, aucun objet comme des points du plan, des courbes ou des tangentes, aucune technique et aucune heuristique géométriques n'apparaissent dans les travaux de l'autre.

Courbes cubiques et intégrales elliptiques sont donc mises en relation dans les travaux d'Aronhold, mais il faut remarquer que la géométrie intervient ici pour simplifier et rendre plus intuitive la solution qu'Aronhold apporte à la question de Weierstrass, exprimée uniquement en termes d'intégrales abéliennes et elliptiques. Autrement dit, les courbes cubiques ne sont pas ici un objet d'étude, mais un moyen de (présentation d'une) démonstration d'un théorème sur ces intégrales. En ce sens, le mouvement entre géométrie et analyse diffère de chez Clebsch, qui va au contraire introduire des fonctions elliptiques pour résoudre un problème de géométrie sur les courbes cubiques.

3. CLEBSCH ET LES POLYGONES DE STEINER

3.1. *Le paramétrage elliptique d'une courbe cubique*

Pour démontrer le théorème de Steiner sur les polygones inscrits dans une courbe cubique, Clebsch commence par rappeler le résultat d'Aronhold démontré dans la note de 1862, selon lequel les coordonnées homogènes x_1, x_2, x_3 d'un point sur une courbe cubique peuvent être décrites

que Cayley avait trouvé le même résultat qu'Hermite, indépendamment de ce dernier. Voir aussi [Fricke 1913, 253–254], qui parle de « formes normales » plutôt que de « formes canoniques »

⁴² Le rapport de Brill et M. Noether [1892–93, 300] souligne que ces travaux d'Aronhold, Hermite et Brioschi, ainsi que ceux de Cayley mentionnés dans la note précédente, auraient été les premiers à avoir utilisé la théorie des invariants pour résoudre une différentielle algébrique à une forme normale.

par la formule

$$Mx_i = P_i(\lambda) + \alpha_i \sqrt{\frac{1}{6}(2T + 3S\lambda - \lambda^3)},$$

où λ est un paramètre complexe quelconque, où $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ sont les coordonnées d'un point fixé sur la courbe et où les P_i sont des polynômes quadratiques⁴³. Il note alors g, g', g'' les solutions de l'équation $\lambda^3 - 3S\lambda - 2T = 0$ et définit⁴⁴

$$k^2 = \frac{g'' - g'}{g'' - g}.$$

Comme expliqué au paragraphe 2.1, ce nombre k^2 permet de définir une intégrale elliptique $\int dx / \sqrt{(1 - x^2)(1 - k^2 x^2)}$ et donc des fonctions elliptiques $\sin am$ et $\cos am$. Clebsch pose alors

$$\lambda = g' \sin^2 am u + g'' \cos^2 am u,$$

introduisant de la sorte un nouveau paramètre u . Remarquant ensuite que

$$\sqrt{2T + 3S\lambda - \lambda^3} = (g'' - g') \sqrt{g'' - g} \cdot \sin am u \cdot \cos am u \cdot \Delta am u,$$

il en déduit que les formules des coordonnées x_i d'un point sur la courbe cubique s'écrivent

$$Mx_i = \varphi_i(\sin^2 am u) + m\alpha_i \frac{d \sin^2 am u}{du},$$

où les φ_i sont des polynômes et m une constante ne dépendant que de facteurs numériques et de g, g', g'' . Il s'agit donc là d'un paramétrage elliptique des points de la cubique, le paramètre étant le nombre complexe u . On pourra noter que ce paramétrage est obtenu assez rapidement à partir de la formule d'Aronhold et de quelques calculs élémentaires sur les fonctions elliptiques.

Dans l'optique de démontrer le théorème de Steiner, Clebsch cherche ensuite une condition sur les arguments elliptiques de trois points sur la courbe cubique exprimant l'alignement de ceux-ci.

Pour cela, il commence par revenir au paramétrage par λ , utilisant l'expression $Mx_i(\lambda) = P_i(\lambda) + \alpha_i \sqrt{\varphi(\lambda)}$, avec $\varphi(\lambda) = 2T + 3S\lambda - \lambda^3$. Son idée est

⁴³ Le résultat utilisé par Clebsch n'est donc pas celui qui était l'objectif principal d'Aronhold, à savoir la possibilité de réduction des intégrales abéliennes.

⁴⁴ Clebsch ne précise pas que la condition de lissité de la courbe cubique assure que les trois racines g, g', g'' sont distinctes, de sorte que le module k ainsi défini est (un nombre complexe) différent de 0 et de 1. D'un point de vue actuel, ces formules sont celles qui permettent d'établir le lien entre les fonctions elliptiques de Jacobi et la fonction \wp de Weierstrass. Voir par exemple [McKean & Moll 1999, 114].

d'exprimer l'alignement de trois points de paramètres $\lambda, \lambda', \lambda''$ par l'équation

$$\begin{vmatrix} x_1(\lambda) & x_2(\lambda) & x_3(\lambda) \\ x_1(\lambda') & x_2(\lambda') & x_3(\lambda') \\ x_1(\lambda'') & x_2(\lambda'') & x_3(\lambda'') \end{vmatrix} = 0.$$

Clebsch mène alors de longs calculs impliquant des manipulations délicates de déterminants ainsi que des objets et techniques issus de la théorie des invariants, qui montrent d'ailleurs sa connaissance des travaux de Brioschi que nous avons rencontrés plus haut : il cite en effet la lettre de ce dernier à Hermite, [Brioschi 1863], pour signaler qu'il retrouve dans ses propres calculs un covariant que Brioschi avait déjà mis en évidence. Clebsch démontre finalement qu'il existe une constante λ_0 telle que l'annulation du déterminant précédent revient à l'équation⁴⁵

$$\begin{vmatrix} 1 & \lambda & \lambda^2 & \sqrt{\varphi(\lambda)} \\ 1 & \lambda' & \lambda'^2 & \sqrt{\varphi(\lambda')} \\ 1 & \lambda'' & \lambda''^2 & \sqrt{\varphi(\lambda'')} \\ 1 & \lambda_0 & \lambda_0^2 & \sqrt{\varphi(\lambda_0)} \end{vmatrix} = 0.$$

Enfin, en repassant aux paramètres elliptiques u , il récrit cette dernière condition sous la forme

$$\begin{vmatrix} 1 & \sin^2 \text{am } u & \sin^4 \text{am } u & \sin \text{am } u \cdot \cos \text{am } u \cdot \Delta \text{am } u \\ 1 & \sin^2 \text{am } u' & \sin^4 \text{am } u' & \sin \text{am } u' \cdot \cos \text{am } u' \cdot \Delta \text{am } u' \\ 1 & \sin^2 \text{am } u'' & \sin^4 \text{am } u'' & \sin \text{am } u'' \cdot \cos \text{am } u'' \cdot \Delta \text{am } u'' \\ 1 & \sin^2 \text{am } u_0 & \sin^4 \text{am } u_0 & \sin \text{am } u_0 \cdot \cos \text{am } u_0 \cdot \Delta \text{am } u_0 \end{vmatrix} = 0,$$

ou encore⁴⁶

$$u + u' + u'' + u_0 \equiv 0,$$

« où le signe \equiv signifie que l'expression de gauche est soit vraiment égale à zéro, soit n'en diffère que par une expression de la forme $2pK + 2qiK'$,

⁴⁵ La constante λ_0 est définie par Clebsch à l'aide de deux covariants (l'un étant celui de Brioschi) de f , la forme cubique définissant la courbe qu'il s'agit de paramétrer.

⁴⁶ L'équivalence de l'annulation du déterminant en λ et de celui en u se fait au moyen de calculs relativement élémentaires. En revanche, l'équivalence entre l'annulation du déterminant en u et la congruence qui suit semble moins évidente. La démonstration faite dans [Clebsch & Lindemann 1876, 605–606] passe par le résultat selon lequel $\sin \text{am}(u + u' + u'' + u_0)$ peut s'écrire comme une fraction dont le numérateur est égal à ce déterminant. L'annulation de ce dernier équivaut donc à celle de $\sin \text{am}(u + u' + u'' + u_0)$, ce qui revient à la condition donnée ici par Clebsch.

avec p et q des nombres entiers⁴⁷. » Cette congruence est donc la condition exprimant l'alignement de trois des points d'une courbe cubique de paramètres elliptiques respectifs u, u', u'' , le nombre u_0 étant une constante. Remarquons qu'il s'agit là d'une congruence exprimant une relation entre des nombres complexes, et pas entre des nombres entiers (même si cette relation s'exprime elle-même à l'aide d'entiers). Ce n'est donc pas le même type de congruence que celui pour lequel Gauss avait introduit le symbole « \equiv » dans les *Disquisitiones Arithmeticae* de 1801⁴⁸. Nous allons toutefois voir dans un instant que des congruences entre entiers apparaissent également dans l'article de Clebsch, permettant d'approfondir certains calculs amorcés à l'aide de congruences complexes et d'obtenir des résultats géométriques particuliers.

La condition d'alignement de trois points sur la cubique est appelée « formule fondamentale⁴⁹ » par Clebsch. Dans la suite de son article, cette formule est utilisée à de nombreuses reprises afin de démontrer le théorème sur les polygones de Steiner puis d'autres résultats relatifs à ces polygones.

3.2. La solution du problème de Steiner, et au-delà

Le théorème sur les polygones de Steiner lui-même est exprimé par Clebsch de la façon suivante :

Il existe une infinité de polygones à $2n$ côtés et $2n$ sommets dont les sommets appartiennent à une courbe du troisième ordre donnée, dont les côtés impairs se rencontrent en un même point a de la courbe et dont les côtés pairs passent par un deuxième point b de la courbe. Un choix de a détermine plusieurs b correspondants ; pour deux points associés a, b , il existe une infinité de polygones, le premier côté passant par a pouvant être choisi de manière complètement arbitraire⁵⁰. [Clebsch 1864a, 94]

⁴⁷ « [...], wobei das Zeichen \equiv andeutet, dass der Ausdruck links entweder gleich Null selbst, oder nur um einen Ausdruck der Form $2pK + 2qiK'$ davon verschieden sein soll, p, q als ganze Zahlen vorausgesetzt. » [Clebsch 1864a, 105].

⁴⁸ En termes actuels, il s'agit ici d'une congruence entre nombres complexes modulo le réseau $2K\mathbb{Z} \oplus 2iK'\mathbb{Z}$. Au sujet des congruences (entre entiers) en théorie des nombres et en algèbre entre 1750 et 1850, voir [Boucard 2015]. D'après Jenny Boucard, le symbole de congruence ne semble pas avoir été utilisé entre des nombres complexes durant la première moitié du XIX^e siècle.

⁴⁹ « [Unsere] Fundamentalformel $u + u_1 + u_2 \equiv -u_0$ » [Clebsch 1864a, 116].

⁵⁰ « Es giebt unendlich viele Polygone von $2n$ Seiten und $2n$ Ecken, deren Ecken auf einer gegebenen Curve dritter Ordnung liegen, deren ungerade Seiten sich in einem Punkte a derselben Curve treffen, und deren gerade Seiten durch einen zweiten Punkt b der Curve gehen. Ist a gegeben, so ist b dadurch mehrdeutig bestimmt ;

Remarquons que cet énoncé diffère un peu de celui de Steiner, puisqu'il affirme d'emblée l'existence d'une infinité de polygones à $2n$ côtés ainsi que la possibilité de choisir arbitrairement l'un des deux points fixes ; la formulation de Steiner consistait quant à elle en une implication — si la construction se ferme pour un point de départ donné, alors elle se ferme pour tout point de départ et le nombre d'étapes reste toujours le même — à laquelle était adjointe la propriété supplémentaire portant sur le choix quelconque d'un des points fixes⁵¹.

Pour Clebsch, l'utilisation du paramétrage elliptique et de la formule fondamentale permettent de démontrer ce théorème d'une façon qu'il qualifie lui-même d'« extrêmement simple et élégante⁵² ».

Il commence ainsi par exprimer le problème à l'aide d'arguments elliptiques : aux deux points fixes a et b , il associe respectivement les arguments v et w , puis, supposant qu'une ligne polygonale à $2n$ côtés ait été construite, il note $z_1, z_2, \dots, z_{2n+1}$ les arguments de ses sommets⁵³. Dans la construction, les points d'arguments z_1, z_2, v sont alignés, de sorte que $z_1 + z_2 + v + u_0 \equiv 0$. De même, l'alignement des points du deuxième côté se traduit par la congruence $z_2 + z_3 + w + u_0 \equiv 0$, et ainsi de suite. En écrivant les congruences correspondant aux $2n$ côtés consécutifs, on obtient donc le système

$$\begin{cases} 0 \equiv z_1 + z_2 + v + u_0 \\ 0 \equiv z_2 + z_3 + w + u_0 \\ 0 \equiv z_3 + z_4 + v + u_0 \\ \vdots \\ 0 \equiv z_{2n-1} + z_{2n} + v + u_0 \\ 0 \equiv z_{2n} + z_{2n+1} + w + u_0, \end{cases}$$

et la somme alternée de ces équations donne $0 \equiv z_1 - z_{2n+1} + n(v - w)$. Or, dire que la ligne brisée ainsi construite se ferme en un $2n$ -gone revient

zu zwei zusammengehörigen Punkten a, b giebt es aber unendlich viele Polygone, indem die erste durch a gehende Seite ganz beliebig gewählt werden kann. »

⁵¹ Dans tous les textes que j'ai consultés (par exemple ceux donnés en référence dans l'*Encyklopädie* au sujet des polygones de Steiner), je n'ai trouvé aucune remarque sur la différence entre les énoncés de Clebsch et de Steiner, les auteurs soulignant seulement que Clebsch démontre le théorème de Steiner.

⁵² « Die Frage nach den Steinerschen Polygonen kann mit Hülfe des soeben entwickelten Satzes auf höchst einfache und elegante Weise erledigt werden. » [Clebsch 1864a, 106].

⁵³ Dans son article, Clebsch identifie presque systématiquement les points et leur(s) argument(s) elliptique(s), recourant à des expressions du type « le point v », etc. J'adopterai dans la suite le même raccourci de langage, qui participe d'ailleurs à un certain amalgame entre fonctions elliptiques et géométrie.

à dire que $z_1 \equiv z_{2n+1}$, de sorte que la condition de fermeture du polygone s'écrit $0 \equiv n(v - w)$, ce qui équivaut encore à l'existence de deux entiers p et q tels que

$$(1) \quad w = v + \frac{2(pK + qiK')}{n}.$$

Cette égalité permet à Clebsch de terminer sa preuve. D'une part, elle indique que si v est fixé, il existe un nombre fini et supérieur à 1 de choix de points w donnant un polygone de Steiner⁵⁴ — Clebsch appelle de tels couples v, w des « couples de points de Steiner », voire des « couples de Steiner ». D'autre part, l'indépendance de l'égalité (1) vis-à-vis de z_1 montre qu'on obtient un polygone de Steiner quel que soit le point initial choisi, d'où l'infinité de polygones annoncée⁵⁵.

La démonstration du théorème de Steiner elle-même est en fait loin de constituer le seul point d'intérêt de Clebsch, celui-ci soulignant tout de suite la proximité du problème géométrique avec la théorie de la transformation des fonctions elliptiques :

On reconnaît immédiatement [dans la formule (1)] la preuve du théorème de Steiner et le lien du problème avec la transformation des fonctions elliptiques. [...] Trouver tous les couples de points v, w ne nécessite rien d'autre que la résolution de l'équation modulaire pour la transformation d'ordre n . [Clebsch 1864a, 106–107]⁵⁶

Clebsch ne précise pas davantage ce à quoi il fait référence. Il semble viser ici le problème de division des fonctions elliptiques, consistant à déterminer la quantité $\sin \operatorname{am}(z/n)$ lorsque $\sin \operatorname{am} z$ est supposée être connue.

⁵⁴ Deux points de la courbe étant identiques dès que leurs arguments elliptiques diffèrent d'un nombre de la forme $2p_0K + 2iq_0K'$, la formule (1) définit le même point lorsque p et q sont remplacés par deux entiers p' et q' congrus à p et q modulo n . Il y a donc ainsi n^2 points w associés à un point v , dont v lui-même.

⁵⁵ D'un point de vue actuel, fixons sur une cubique lisse un point Q et choisissons-le comme élément neutre pour la loi de groupe \oplus décrite par la méthode des tangentes et sécantes. Étant donné un autre point P et un polygone de Steiner $M_1M_2M_3 \dots$ associé au couple P, Q , on a $M_{2k+1} = M_1 \oplus kP$ pour tout entier k . Dire que le polygone se referme en $2n$ étapes revient à dire que $M_{2n+1} = M_1$, donc que $nP = 0$. Ainsi, les points P donnant un (et donc une infinité de) $2n$ -gone(s) fermé(s) sont exactement les points (complexes) de n -torsion de la courbe. La formule (1) peut alors s'interpréter comme le fait que le groupe formé de ces points est isomorphe à $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^2$, résultat aujourd'hui classique. Voir par exemple [Silverman 1986, 163].

⁵⁶ « Man erkennt hierin sofort den Beweis des Steinerschen Satzes und den Zusammenhang der Aufgabe mit der Transformation der elliptischen Functionen. [...] Und zwar erfordert die Auffindung aller Punktenpaare v, w nichts als die Auflöserung der Modulargleichung für die Transformation n^{ter} Ordnung. »

Lorsque n est impair par exemple, ce problème conduit à une équation (dite *de division*) de degré n^2 dont les racines sont les quantités

$$\sin \operatorname{am} \left(\frac{z}{n} + \frac{p\omega + q\omega'}{n} \right),$$

où p et q sont des entiers compris entre 0 et $n - 1$ et où ω, ω' sont les deux périodes de la fonction elliptique considérée. Pour rendre l'analogie avec la forme de l'équation (1) plus précise, il faut donc considérer le problème de division pour une fonction elliptique ayant pour périodes $\omega = 2K$ et $\omega' = 2iK'$ (et pas $4K$ et $2iK'$ comme c'est le cas pour celle introduite plus haut⁵⁷).

Remarquons qu'au XIX^e siècle, l'expression « équation modulaire » pouvait également renvoyer à une autre équation⁵⁸, liée au problème consistant à trouver, un module k étant donné, une transformation rationnelle $y = U(x)/V(x)$, un module λ et une constante M tels que

$$\frac{dy}{\sqrt{(1-y^2)(1-\lambda^2 y^2)}} = \frac{1}{M} \frac{dx}{\sqrt{(1-x^2)(1-k^2 x^2)}}.$$

En prenant pour U et V des polynômes premiers entre eux et de degrés respectifs n et $n - 1$, la transformation est dite d'ordre n . Le module λ est alors lié à k par une équation de degré $n + 1$ qui est l'*équation modulaire* attachée à la transformation d'ordre n des fonctions elliptiques⁵⁹. Dans le cas où n est impair par exemple et où les entiers p et q sont premiers à n , Jacobi [1829] avait montré que λ s'exprime par la formule

$$\lambda = k^n \left(\sin \operatorname{co am}(4\varepsilon) \sin \operatorname{co am}(8\varepsilon) \cdots \sin \operatorname{co am} \left(4 \frac{n-1}{2} \varepsilon \right) \right)^4,$$

⁵⁷ Les propriétés algébriques de l'équation de division ne dépendent quant à elles pas des périodes de la fonction elliptique considérée.

⁵⁸ Cette polysémie est soulignée dans [Goldstein 2011, 229]. Comme nous allons le voir dans un instant, Clebsch semble bien utiliser cette expression « équation modulaire » pour désigner deux équations distinctes : d'une part, celle que nous venons de présenter (de degré n^2 et liée au problème de division), d'autre part, une équation de degré $n + 1$ que nous introduisons maintenant.

⁵⁹ De nombreuses recherches autour des équations modulaires ont été menées au XIX^e siècle. En particulier, celles correspondant à $n = 5, 7$ et 11 ont fait l'objet de résultats énoncés par Évariste Galois en 1832; le cas $n = 5$ a ensuite été au cœur de travaux d'Enrico Betti, d'Hermite, de Kronecker et de Brioschi (entre autres) sur l'équation générale du cinquième degré. Voir [Kiernan 1971; Bottazzini 1994; Gray 2000; Houzel 2002; Petri & Schappacher 2004; Goldstein 2011; Lê 2017].

où $\text{co am } \theta = \text{am}(K - \theta)$ et $\varepsilon = (p\omega + q\omega')/n$ est une combinaison des périodes de la fonction considérée, divisée par n . Comme nous allons maintenant le voir, ces éléments sur l'équation modulaire et ses racines apparaissent dans la suite de l'article de Clebsch, alors que celui-ci poursuit la mise en place d'articulations entre géométrie et fonctions elliptiques.

Partant en effet d'un couple de Steiner v, w et d'un point quelconque s appartenant à la courbe cubique, Clebsch montre que les troisièmes points d'intersection des droites sv et sw avec la courbe forment un nouveau couple de Steiner (voir la figure 4). La démonstration s'appuie encore sur la formule fondamentale : par construction, les points d'intersection w' et v' introduits vérifient

$$w' \equiv -(u_0 + s + v) \quad \text{et} \quad v' \equiv -(u_0 + s + w),$$

ce qui implique que $w' - v' \equiv w - v$. Comme v, w est un couple de Steiner, leur différence est égale à $\varepsilon = (2pK + 2iqK')/n$; par conséquent, on a aussi $w' - v' \equiv \varepsilon$, de sorte que le couple v', w' est aussi de Steiner.

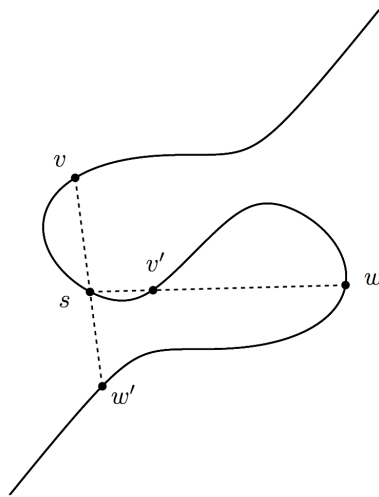


FIGURE 4. Étant donné un couple de Steiner v, w et un point quelconque s appartenant à la courbe, les points v', w' ainsi construits forment encore un couple de Steiner.

En fait, la relation $w' - v' \equiv w - v \equiv \varepsilon$ permet à Clebsch de définir des « classes » de couples de points : « nous dirons que deux couples de points appartiennent à la même classe lorsque les entiers p et q ont la même valeur

pour chacun d'eux⁶⁰. » Clebsch poursuit ensuite le classement : « les différentes *classes* de couples de points se rangent en *groupes* lorsqu'on considère comme appartenant à un même groupe des couples de points pour lesquels $w - v \equiv \varepsilon, 2\varepsilon, 3\varepsilon, \dots, (n - 1)\varepsilon$ »⁶¹. Les groupes ainsi définis sont alors décrits par une construction géométrique : partant de deux couples v, w et v', w' d'un même groupe, les points d'intersection des droites vw' et $v'w$ avec la courbe, ainsi que ceux de vv' et ww' , forment deux nouveaux couples qui appartiennent au même groupe que v, w et v', w' .

Ainsi, alors que l'introduction des classes découle d'une propriété exprimée géométriquement et démontrée à l'aide des arguments elliptiques, les groupes sont d'abord définis par une congruence sur les arguments elliptiques et sont ensuite affectés d'un habillage géométrique. Cette dissymétrie de l'articulation entre géométrie et fonctions elliptiques dans la présentation des classes et des groupes semble suggérer que Clebsch ne cherche pas à hiérarchiser les pans disciplinaires et organiser ses démonstrations en conséquence : dans la technique, le va-et-vient agit dans les deux sens et est présenté de la sorte.

Après quelques autres considérations du même type, Clebsch appuie son propos en résumant :

Chaque théorème de la théorie de la transformation trouve vraiment son expression géométrique ici. À chaque classe correspond une période divisée par n , à chaque groupe correspond une racine de l'équation modulaire, etc.⁶². [Clebsch 1864a, 109]

La correspondance entre une classe et une période divisée par n renvoie au fait que les couples de points d'une classe sont caractérisés par

⁶⁰ « Bezeichnen wir zwei Punktenpaare als zu derselben *Classe* gehörig, wenn p, q für sie denselben Werth haben, [...] » [Clebsch 1864a, 108].

⁶¹ « Die verschiedenen *Classen* von Punktenpaaren ordnen sich in *Gruppen*, sofern wir als derselben Gruppe angehörig solche Punktenpaare betrachten, für welche $w - v \equiv \varepsilon, 2\varepsilon, 3\varepsilon, \dots, (n - 1)\varepsilon$. » [Clebsch 1864a, 108]. Clebsch remarque en outre que deux classes correspondant à $h\varepsilon$ et $(n - h)\varepsilon$ sont identiques puisqu'elles correspondent à des couples du type v, w et w, v . Les motivations pour la recherche de cette classification en classes et groupes ne sont pas explicitées par Clebsch. Au sujet de la pratique classificatoire en sciences, et en particulier dans les mathématiques du XIX^e siècle, voir le numéro spécial des *Cahiers François Viète* de 2016 (série 3, n° 1). Notons enfin que dans l'article où il expose sa version de la démonstration du théorème de Mordell sur le groupe des points rationnels d'une courbe elliptique, Weil introduit aussi une notion de « classes » de points rationnels, classes qui forment un groupe abélien fini [Weil 1930]. Voir à ce sujet [Goldstein 1993, 43].

⁶² « Ueberhaupt findet jeder Satz der Transformationstheorie seinen geometrischen Ausdruck. Jeder *Classe* entspricht eine n -fach getheilte Periode, jeder *Gruppe* eine Wurzel der Modulargleichung, u.s.w. »

une valeur constante de la différence de leurs arguments : $w - v \equiv \varepsilon$, avec $\varepsilon = (2pK + 2iqK')/n$ fixé. Par ailleurs, nous avons vu que les racines de l'équation modulaire s'expriment chacune à l'aide de multiples $\varepsilon, 2\varepsilon, \dots, (n-1)\varepsilon/2$, qui correspondent effectivement aux différentes classes d'un même groupe.

La dernière citation que nous avons donnée souligne enfin que Clebsch rassemble des éléments techniques constitutifs de la géométrie des courbes cubiques et de la théorie des fonctions elliptiques en une correspondance univoque. Les termes choisis montrent toutefois que ce sont les éléments liés à la transformation des fonctions elliptiques qui sont dotés d'une « expression géométrique » (en classes et groupes de points) : l'objectif de Clebsch est bien de trouver de nouvelles propriétés géométriques des courbes cubiques en s'appuyant sur des résultats connus relatifs aux fonctions elliptiques.

3.3. Congruences

Dans le reste de l'article, Clebsch ne revient plus sur les analogies avec la théorie de la transformation. En revanche, il utilise encore à nombreuses reprises sa formule fondamentale afin de démontrer divers résultats (certains étant déjà connus) sur les courbes cubiques⁶³.

Par exemple, après avoir approfondi le cas où $n = 2$, Clebsch passe à $n = 3$ et retrouve des propriétés des points d'inflexion des courbes cubiques apparaissant déjà dans le *System der analytischen Geometrie* de Julius Plücker [1835]. Les tangentes en ces points étant des droites intersectant la courbe uniquement en leur point de contact (compté avec multiplicité 3), les points d'inflexion ont pour argument elliptique des nombres complexes u tels que $3u + u_0 \equiv 0$, c'est-à-dire

$$u = -\frac{u_0}{3} + \frac{2pK + 2iqK'}{3},$$

où p et q sont des entiers compris entre 0 et 2. Clebsch retrouve ainsi le fait que toute courbe cubique possède 9 points d'inflexion, associés à des couples p, q qu'il représente en tableau :

0, 0	0, 1	0, 2
1, 0	1, 1	1, 2
2, 0	2, 1	2, 2.

⁶³ Mis à part le type de propriétés décrites dans ce paragraphe, notons que Clebsch montre encore que lorsque six points de paramètres u_1, \dots, u_6 sont situés sur une même conique, alors $u_1 + \dots + u_6 \equiv -2u_0$.

Comme le souligne Clebsch, ce tableau, utilisé conjointement avec la formule fondamentale, permet de retrouver les relations d'alignement existant entre les neuf points d'inflexion : il s'agit des points qui correspondent à une même ligne, à une même colonne ou qui, « le schéma précédent étant conçu comme un déterminant, apparaissent comme étant multipliés entre eux⁶⁴ ». Pour les points d'inflexion, c'est la simplicité rendue possible par l'utilisation des fonctions elliptiques qui est ici mise en avant : « La théorie des points d'inflexion prend une forme très simple grâce aux considérations précédentes⁶⁵ ».

Clebsch s'intéresse ensuite à d'autres propriétés des points d'inflexion. Par exemple, il démontre que les points v qui, associés à un point d'inflexion w_0 , donnent lieu à un $6n$ -gone de Steiner sont caractérisés par la propriété suivante : si w et w' donnent chacun lieu à un $2n$ -gone avec v , alors le point w'' en lequel la droite ww' recoupe la cubique donne également lieu à un $2n$ -gone avec v (voir la figure 5).

Un point v jouissant de cette propriété étant alors fixé, Clebsch s'intéresse à diverses propriétés des points w formant avec v un $2n$ -gone. Ces derniers ont des arguments elliptiques de la forme

$$w = v + \frac{2(pK + qiK')}{n},$$

l'argument v étant lui-même déterminé par une égalité du type

$$v = w_0 - \frac{2(rK + siK')}{3n}$$

puisque v, w_0 sont associés à un $6n$ -gone.

Trois points w, w', w'' associés respectivement à des entiers $p, q; p', q'; p'', q''$ étant alignés si et seulement si $w + w' + w'' \equiv -u_0$, cette condition s'écrit ici

$$3v + \frac{2((p + p' + p'')K + (q + q' + q'')iK')}{n} \equiv -u_0,$$

⁶⁴ « [...] solche [Punkte], welche, das obige Schema als Determinante aufgefasst, in derselben mit einander multiplicirt erscheinen würden. » [Clebsch 1864a, 111]. Il s'agit donc des triplets comme $0, 0; 0, 1; 0, 2$, ou encore $0, 1; 1, 2; 2, 0$. Cette notation des points d'inflexion sera entre autres reprise dans le *Traité des substitutions et des équations algébriques* de Camille Jordan [1870] dans le cadre de l'étude du groupe de « l'équation aux neuf points d'inflexion ». Cette équation fait partie d'une famille plus générale appelée « les équations de la géométrie », dont le rôle dans l'assimilation de la théorie des équations et des substitutions par plusieurs géomètres gravitant autour de Clebsch a été étudié dans [Lê 2015; 2016].

⁶⁵ « Die Theorie der Wendepunkte nimmt mit Hülfe der obigen Betrachtungen eine sehr einfache Gestalt an. » [Clebsch 1864a, 111].

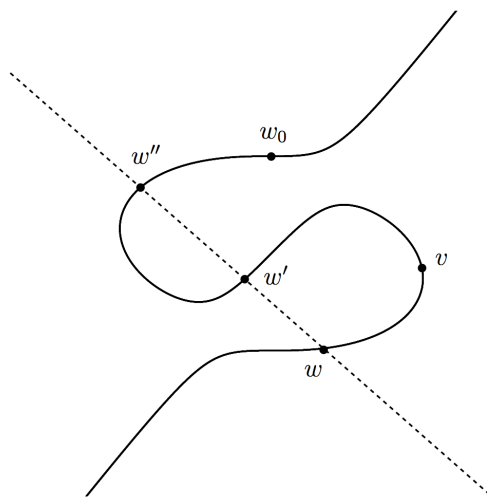


FIGURE 5. Le point d'inflexion w_0 et v forment un couple de Steiner associé à un $6n$ -gone si et seulement si quels que soient les points w, w' formant respectivement avec v des couples de Steiner associés à des $2n$ -gones, il en va de même pour le point w'' .

ou encore

$$3w_0 + \frac{2((p + p' + p'' - r)K + (q + q' + q'' - s)iK')}{n} \equiv -u_0.$$

Tenant compte du fait que w_0 est un point d'inflexion, on a $3w_0 \equiv -u_0$, de sorte que la congruence (entre nombres complexes) précédente exprimant l'alignement de w, w', w'' équivaut aux congruences (entre entiers) suivantes :

$$p + p' + p'' \equiv r \quad \text{et} \quad q + q' + q'' \equiv s \pmod{n}.$$

La discussion se poursuit alors par une longue disjonction de cas portant sur des propriétés arithmétiques de n, r et s .

Par exemple, Clebsch remarque que lorsque n n'est pas divisible par 3, le système des points w contient un et un seul point d'inflexion. En effet, chercher un point d'inflexion parmi ces points revient à chercher des arguments de trois points alignés w, w', w'' égaux, c'est-à-dire correspondant à $p = p' = p''$ et $q = q' = q''$. Les congruences précédentes s'écrivent alors

$$3p \equiv r \quad \text{et} \quad 3q \equiv s \pmod{n},$$

qui donnent effectivement une solution (p, q) unique modulo n , dans le cas où celui-ci est premier à 3. Clebsch raffine ensuite la discussion de ce

cas et montre par exemple que si n est de la forme $6k \pm 1$, les points w sont trois à trois alignés sur exactement $(n^2 - 1)(n^2 - 2)/6$ droites.

Comme le suggère cette description, des considérations arithmétiques — s'exprimant à l'aide de congruences entre entiers, elles-mêmes issues de congruences entre nombres complexes introduites au départ *via* une propriété de périodicité de la fonction elliptique $\sin am$ — surviennent dans plusieurs démonstrations de Clebsch visant à établir des distributions de points spéciaux de la cubique : l'alignement trois à trois des points w en $(n^2 - 1)(n^2 - 2)/6$ droites si n est de la forme $6k \pm 1$, mais aussi l'existence de $n^2 - 4$ tangentes à la cubique passant quatre par quatre en chacun des points w lorsque n est de la forme $6k \pm 2$, etc.

4. CONFIGURATIONS ET RECONFIGURATIONS DISCIPLINAIRES

Congruences, invariants, fonctions elliptiques avec leurs équations modulaire et de division, polygones, groupements de points spéciaux et courbes cubiques sont autant d'objets que l'on trouve au cœur de l'article de Clebsch dont nous avons fait l'exégèse. Mais ces objets ne sont pas distribués uniformément au sein des différentes parties du travail mathématique : alors que les polygones de Steiner et les divers groupements de points sont ceux sur lesquels portent les théorèmes que Clebsch cherche à démontrer, les fonctions elliptiques, les invariants et les congruences interviennent en tant qu'outils de démonstration de ces théorèmes. Comme on l'a vu, leurs interventions sont ordonnées d'une manière spécifique, puisque le paramétrage elliptique est d'abord démontré à l'aide du résultat d'Aronhold et de manipulations élémentaires sur les fonctions elliptiques ; la formule fondamentale est ensuite obtenue grâce à des calculs mettant en jeu invariants et covariants ainsi qu'une propriété sur les zéros de la fonction $\sin am$; les congruences, apparaissant à travers cette propriété, sont enfin utilisées de façon récurrente pour mettre en évidence classes, groupes et autres distributions de points et de droites.

Autrement dit, les objectifs géométriques de Clebsch sont atteints par le biais d'objets et de techniques issus de l'analyse, de l'algèbre et de l'arithmétique, tous liés entre eux d'une certaine façon⁶⁶. En ce sens, nous

⁶⁶ Rappelons que j'ai proposé d'identifier l'appartenance des objets en question à l'algèbre, la géométrie, l'analyse ou l'arithmétique en suivant le classement de l'*Encyklopädie*, rédigée par des mathématiciens d'une ou de deux générations suivant celles de Clebsch et d'Aronhold.

observons une configuration disciplinaire particulière formée par les constituants du travail mathématique à l'œuvre dans l'article de Clebsch.

Cette configuration diffère de celle dont témoigne l'article d'Aronhold que nous avons rencontré, puisque l'objectif de celui-ci est de résoudre une question d'analyse sur les intégrales abéliennes et elliptiques, un objectif atteint au moyen d'une interprétation géométrique permettant l'invocation de propriétés relatives aux courbes cubiques et de résultats connus sur divers invariants et covariants. De mêmes éléments analytiques, géométriques et algébriques apparaissent donc chez Aronhold comme chez Clebsch, mais leur agencement au sein de leurs propos respectifs est renversé, un résultat du premier étant en particulier recyclé comme un outil technique du second, la géométrie étant ici le but et là le moyen.

Les travaux d'Aronhold ne sont pas les seuls à être mobilisés par Clebsch. Outre l'heuristique générale inspirée par l'approche de Jacobi des polygones de Poncelet, les objets manipulés par Clebsch évoquent en effet un certain domaine d'activités collectives des années 1840–1850 que Catherine Goldstein et Norbert Schappacher ont mis en évidence et baptisé *analyse algébrique arithmétique*. Cette appellation renvoie plus précisément à un champ de recherches directement lié aux *Disquisitiones Arithmeticae* de Gauss, « entremêlant congruences, équations algébriques (en particulier celles issues de l'analyse) et fonctions elliptiques, [et] intégrant diverses techniques dont la théorie des invariants, l'analyse de Cauchy et les théorèmes de Galois ne sont que quelques exemples⁶⁷. » Là encore, même si elle lui emprunte divers objets et résultats, la configuration clebschienne se distingue bien de l'analyse algébrique arithmétique, ne serait-ce que parce que cette dernière est presque entièrement étrangère aux objectifs géométriques visés par Clebsch⁶⁸.

Ces rapprochements entre les travaux de Clebsch et ceux de ses prédécesseurs témoignent donc de la manière dont de nombreuses recherches de la deuxième moitié du XIX^e siècle ont pu être intriquées, et mettent

⁶⁷ La description complète des caractéristiques et du fonctionnement du champ est faite dans [Goldstein & Schappacher 2007]. L'extrait utilisé ici est tiré de [Goldstein 2011, 256–257] : « In the mid-nineteenth century, [arithmetic algebraic analysis] interrelated a number of mathematicians around congruences, algebraic equations (specially those arising from analysis), and elliptic functions, as we have seen above, incorporating new techniques along the way, of which invariant theory, Cauchy analysis and Galois's theorems are but a few examples. » Notons en outre que les noms de Jacobi, Hermite et Brioschi, auxquels nous avons relié plus ou moins directement Clebsch, renvoient à des mathématiciens engagés dans l'analyse algébrique arithmétique.

⁶⁸ Voir [Goldstein & Schappacher 2007, 34, note 115].

en évidence les constantes reconfigurations disciplinaires qui y ont été opérées. D'autres interfaces disciplinaires fertiles ont bien entendu existé à cette époque comme les rencontres entre groupes, équations différentielles et géométrie ayant notamment mené à l'introduction des fonctions fuchsiennes ; les liens entre cristallographie, groupes et géométrie autour de la notion de symétrie ; les rencontres entre équations algébriques et équations différentielles ayant présidé à l'élaboration de la théorie de Galois différentielle ; ou encore les lectures de la théorie des substitutions faites par le biais d'équations algébriques associées à des configurations géométriques particulières⁶⁹. Tous ces exemples renvoient à des travaux n'ayant pas cherché à se situer dans un clivage disciplinaire fixé par avance et attestent ainsi de la fécondité et de l'importance de rencontres de divers domaines dans le développement des mathématiques, au moins dans la deuxième moitié du XIX^e siècle.

Mais si cette constatation confirme l'intérêt de vouloir analyser de telles rencontres, elle appelle aussi à une exigence de la part de qui s'y attaque. Car ces rencontres, ainsi que les modalités selon lesquelles elles agissent, ne sont susceptibles d'être pleinement détectées et analysées qu'au prix d'un examen détaillé des textes mathématiques et des démonstrations dont ils sont porteurs. Dans notre cas de l'article d'Aronhold de 1862, l'invocation d'un point de vue et de résultats géométriques ainsi que l'utilisation d'invariants auraient pu demeurer invisibles si l'on en avait simplement retenu le but principal. De même, pour l'article de Clebsch, les éléments tels que les congruences (complexes ou entières), les invariants et les équations modulaires, et leur intrication au sein de la pratique de Clebsch auraient pu rester masqués par des descriptions plus superficielles se contentant de relever un objectif général — la démonstration du théorème des polygones de Steiner — ou se concentrant uniquement sur un résultat intermédiaire clé — le paramétrage elliptique des courbes cubiques. Un tel examen permet ainsi à la fois d'élucider (au moins partiellement) les attaches historiques des fils emmêlés dans le travail mathématique de Clebsch et de mieux comprendre la manière dont ils y ont été noués. De là, me semble-t-il, l'importance de déplier au maximum la technique et d'y examiner les détails à la loupe, afin de pouvoir cerner les richesses des dynamiques d'interfaces disciplinaires à l'œuvre au cœur même des processus de production du savoir mathématique.

⁶⁹ Voir respectivement [Scholz 1989 ; Gray 2000 ; Archibald 2011 ; Lê 2016].

RÉFÉRENCES

- ARCHIBALD (Tom)
 [2011] Differential Equations and Algebraic Transcendents : French Efforts at the Creation of a Galois Theory of Differential Equations 1880–1910, *Revue d'histoire des mathématiques*, 17 (2011), p. 373–401.
- ARONHOLD (Siegfried)
 [1850] Zur Theorie der homogenen Functionen dritten Grades von drei Variabeln, *Journal für die reine und angewandte Mathematik*, 39 (1850), p. 140–159.
 [1858] Theorie der homogenen Functionen dritten Grades von drei Veränderlichen, *Journal für die reine und angewandte Mathematik*, 55 (1858), p. 97–191.
 [1862] Algebraische Reduction des Integrals $\int F(x, y) dx$ wo $F(x, y)$ eine beliebige rationale Function von x, y bedeutet, und zwischen diesen Grössen eine Gleichung dritten Grades von der allgemeinsten Form besteht, auf die Grundform der elliptischen Transcendenten, *Monatsberichte der Königl. Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin aus dem Jahre 1861*, 1862, p. 462–468.
- BARBIN (Évelyne) & GUITART (René)
 [2001] Algèbre des fonctions elliptiques et géométrie des ovales cartésiennes, *Revue d'histoire des mathématiques*, 7–2 (2001), p. 161–205.
- BOS (Henk J. M.), KERS (Cees), OORT (Frans) & RAVEN (Diederick)
 [1987] Poncelet's Closure Theorem, *Expositiones Mathematicae*, 5 (1987), p. 289–364.
- BOTTAZZINI (Umberto)
 [1994] Solving Higher-Degree Equations, in [Grattan-Guinness 1994a, p. 567–575].
- BOTTAZZINI (Umberto) & GRAY (Jeremy)
 [2013] *Hidden Harmony—Geometric Fantasies : The Rise of Complex Functions*, New York : Springer, 2013.
- BOUCARD (Jenny)
 [2015] Résidus et congruences de 1750 à 1850 : une diversité de pratiques entre algèbre et théorie des nombres, dans Gilain (Christian) & Guilbaud (Alexandre), dir., *Sciences mathématiques 1750–1850 : Continuités et ruptures*, Paris : CNRS Éditions, 2015, p. 509–540.
- BOYER (Carl B.)
 [1956] *History of Analytic Geometry*, New York : Scripta Mathematica, 1956.
- BRILL (Alexander), GORDAN (Paul), KLEIN (Felix), LÜROTH (Jacob), MAYER (Adolph), NOETHER (Max) & VON DER MÜHLL (Karl)
 [1873] Rudolf Friedrich Alfred Clebsch : Versuch einer Darlegung und Würdigung seiner wissenschaftlichen Leistungen, *Math. Annalen*, 7 (1873), p. 1–55.

BRILL (Alexander) & NOETHER (Max)

- [1892–93] Die Entwicklung der Theorie der algebraischen Functionen in älterer und neuerer Zeit, *Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung*, 3 (1892–93), p. 107–566.

BRIOSCHI (Francesco)

- [1863] Sur la théorie des formes cubiques à trois indéterminées. Extrait d'une lettre à Hermite, *Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des sciences*, 56 (1863), p. 304–307.

BRIOT (Charles) & BOUQUET (Jean-Claude)

- [1859] *Traité des fonctions doublement périodiques et, en particulier, des fonctions elliptiques*, Paris : Mallet-Bachelier, 1859.

CLEBSCH (Alfred)

- [1857] Anwendung der elliptischen Functionen auf ein Problem der Geometrie des Raumes, *Journal für die reine und angewandte Mathematik*, 53 (1857), p. 292–308.
- [1864a] Ueber einen Satz von Steiner und einige Punkte der Theorie der Curven dritter Ordnung, *Journal für die reine und angewandte Mathematik*, 63 (1864), p. 94–121.
- [1864b] Ueber die Anwendung der Abelschen Functionen in der Geometrie, *Journal für die reine und angewandte Mathematik*, 63 (1864), p. 189–243.

CLEBSCH (Alfred) & LINDEMANN (Ferdinand)

- [1876] *Vorlesungen über Geometrie*, vol. 1, Leipzig : Teubner, 1876.

CRAMER (Gabriel)

- [1750] *Introduction à l'analyse des lignes courbes algébriques*, Genève : Frères Cramer et Cl. Philibert, 1750.

DEL CENTINA (Andrea)

- [2016] Poncelet's Porism : A Long Story of Renewed Discoveries, *Archive for History of Exact Sciences*, 70 (2016), p. 1–122, 123–176.

D'ESCLAIBES (Robert)

- [1880] *Sur les applications des fonctions elliptiques aux courbes du premier genre*, Thèse, Faculté des sciences de Paris, 1880.

DINGELDEY (Friedrich)

- [1903] Kegelschnitte und Kegelschnittssysteme, dans *Encyklopädie der mathematischen Wissenschaften mit Einschluss ihrer Anwendungen*, vol. III. C. 1., Leipzig : Teubner, 1903, p. 1–160.

DUGAC (Pierre)

- [1976] *Richard Dedekind et les fondements des mathématiques*, Paris : Vrin, 1976.

EULER (Leonhard)

- [1748] *Introductio in analysin infinitorum*, Lausanne : Marc-Michel Bousquet et compagnie, 1748.

FRICKE (Robert)

- [1913] Elliptische Funktionen, dans *Encyklopädie der mathematischen Wissenschaften mit Einschluss ihrer Anwendungen*, II. B. 3., Leipzig : Teubner, 1913, p. 177–348.

FRIEDELMEYER (Jean-Pierre)

- [2007] Le Théorème de clôture de Poncelet, une démonstration « imparfaite », qui fait toute une histoire..., dans Barbin (Éveline) & Bénard (Dominique), dir., *Histoire et enseignement des mathématiques : Rigueurs, erreurs, raisonnements*, Lyon : INRP, 2007, p. 229–261.

GISPERT (Hélène)

- [1999] Les Débuts de l'histoire des mathématiques sur les scènes internationales et le cas de l'entreprise encyclopédique de Felix Klein et Jules Molk, *Historia Mathematica*, 26 (1999), p. 344–360.

GOLDSTEIN (Catherine)

- [1993] Descente infinie et analyse diophantienne : programmes de travail et mise en œuvre chez Fermat, Levi, Mordell et Weil, *Cahiers du Séminaire d'histoire et de philosophie des mathématiques*, sér. 2, 3 (1993), p. 25–49.
- [2011] Charles Hermite's Stroll through the Galois Field, *Revue d'histoire des mathématiques*, 17 (2011), p. 211–270.

GOLDSTEIN (Catherine) & SCHAPPACHER (Norbert)

- [2007] A Book in Search of a Discipline, dans Goldstein (Catherine), Schappacher (Norbert) & Schwermer (Joachim), dir., *The Shaping of Arithmetic after C. F. Gauss's Disquisitiones Arithmeticae*, Berlin : Springer, 2007, p. 3–65.

GRAY (Jeremy)

- [1989] Algebraic Geometry in the Late Nineteenth Century, 1989 ; in [McCleary & Rowe 1989, p. 361–385].
- [1994] Curves, 1994 ; in [Grattan-Guinness 1994a, p. 860–865].
- [2000] *Linear Differential Equations and Group Theory from Riemann to Poincaré*, Birkhäuser, 2000 ; 2^e éd. ; 1^{re} éd. : 1986.

GRATTAN-GUINNESS (Ivor), dir.

- [1994a] *Companion Encyclopedia of the History and Philosophy of the Mathematical Sciences*, London, New York : Routledge, 1994.

GRATTAN-GUINNESS (Ivor)

- [1994b] An Overview of Trigonometry and its Functions, in [Grattan-Guinness 1994a, p. 499–503].

HERMITE (Charles)

- [1856] Sur la théorie des fonctions homogènes à deux indéterminées. Premier mémoire, *Journal für die reine und angewandte Mathematik*, 52 (1856), p. 1–17.

HESSE (Otto)

- [1848] Über Curven dritter Ordnung und die Kegelschnitte, welche diese Curven in drei verschiedenen Punkten berühren, *Journal für die reine und angewandte Mathematik*, 36 (1848), p. 143–176.

HOUZEL (Christian)

- [2002] *La Géométrie algébrique : recherches historiques*, Paris : Albert Blanchard, 2002.
- [2004] Poincaré et l'analyse diophantienne, dans Morelon (Régis) & Hasnaoui (Ahmad), dir., *De Zénon d'Elée à Poincaré : recueil d'études en hommage à Roshdi Rashed*, Louvain, Paris : Peeters Leuven, 2004, p. 221–236.

HUSEMÖLLER (Dale)

- [1987] *Elliptic Curves*, New York : Springer, 1987.

JACOBI (Carl Gustav Jacob)

- [1828] Ueber die Anwendung der elliptischen Transcendenten auf ein bekanntes Problem der Elementargeometrie : « Die Relation zwischen der Distanz der Mittelpunkte und den Radien zweier Kreise zu finden, von denen der eine einem unregelmässigen Polygon eingeschrieben, der andere demselben umgeschrieben ist. », *Journal für die reine und angewandte Mathematik*, 3 (1828), p. 376–389.
- [1829] *Fundamenta nova theoriae functionum ellipticarum*, Berlin : Bornträger, 1829.
- [1845] Sur l'application des transcendentes elliptiques à ce problème connu de géométrie : *Trouver la relation entre la distance des centres et les rayons de deux cercles dont l'un est circonscrit à un polygone irrégulier et dont l'autre est inscrit à ce même polygone*, *Journal de mathématiques pures et appliquées*, 10 (1845), p. 435–444.

JORDAN (Camille)

- [1870] *Traité des substitutions et des équations algébriques*, Paris : Gauthier-Villars, 1870.

KIERNAN (B. Melvin)

- [1971] The Development of Galois Theory from Lagrange to Artin, *Archive for History of Exact Sciences*, 8 (1971), p. 40–154.

KLEIN (Felix)

- [1926] *Vorlesungen über die Entwicklung der Mathematik im 19. Jahrhundert*, vol. 1, Berlin : Springer, 1926.

KOHN (Gustav)

- [1908] Ebene Kurven dritter und vierter Ordnung, dans *Encyclopädie der mathematischen Wissenschaften mit Einschluss ihrer Anwendungen*, III. 2. 1., Leipzig : Teubner, 1908, p. 457–570.

LACROIX (Sylvestre)

- [1861–1862] *Traité élémentaire de calcul différentiel et de calcul intégral*, Paris : Mallet-Bachelier, 1861–1862 ; 6^e éd.

LAMBERT (Johann Heinrich)

- [1768] Mémoire sur quelques propriétés remarquables des quantités transcendentes circulaires et logarithmiques, *Mémoires de l'Académie royale des sciences et belles-lettres* (année 1761), 27 (1768), p. 265–322.

LANG (Serge)

- [1978] *Elliptic Curves, Diophantine Analysis*, Berlin : Springer, 1978.

LÊ (François)

- [2015] “Geometrical Equations” : Forgotten Premises of Felix Klein’s *Erlanger Programm*, *Historia Mathematica*, 42–3 (2015), p. 315–342.
 [2016] Reflections on the Notion of Culture in the History of Mathematics : The Example of “Geometrical Equations”, *Science in Context*, 29–3 (2016), p. 273–304.
 [2017] Alfred Clebsch’s “Geometrical Clothing” of the Theory of the Quintic Equation, *Archive for History of Exact Sciences*, 71–1 (2017), p. 39–71.

LEGENDRE (Adrien-Marie)

- [1788] Mémoire sur les intégrations par arcs d’ellipse, *Histoire de l’Académie royale des sciences (année 1786)*, 1788, p. 616–643.

LEVI (Beppo)

- [1906] Saggio per una teoria aritmetica delle forme cubiche ternarie (I), *Atti della Reale Accademia delle Scienze di Torino*, 41 (1906), p. 739–764.
 [1908] Saggio per una teoria aritmetica delle forme cubiche ternarie (II, III, IV), *Atti della Reale Accademia delle Scienze di Torino*, 43 (1908), p. 99–120, 413–434, 672–681.
 [1909] Sull’equazione indeterminata del 3° ordine, *Atti del IV congresso internazionale dei matematici*, 2 (1909), p. 173–177.

LÜTZEN (Jesper)

- [1990] *Joseph Liouville 1809–1882 : Master of Pure and Applied Mathematics*, New York : Springer, 1990.

MCCLEARY (John) & ROWE (David E.), dir.

- [1989] *The History of Modern Mathematics*, vol. 1, *Ideas and their Reception*, Boston : Academic Press, 1989.

McKEAN (Henry) & MOLL (Victor)

- [1999] *Elliptic Curves : Function Theory, Geometry, Arithmetic*, Cambridge : Cambridge Univ. Press, 1999.

MORDELL (Louis J.)

- [1922] On the Rational Solutions of the Indeterminate Equations of the Third and Fourth Degrees, *Proceedings of the Cambridge Philosophical Society*, 21 (1922), p. 179–192.

NEUMANN (Carl)

- [1865] *Vorlesungen über Riemann’s Theorie der Abel’schen Integrale*, Leipzig : Teubner, 1865.
 [1884] *Vorlesungen über Riemann’s Theorie der Abel’schen Integrale*, Leipzig : Teubner, 1884; 2^e éd.

NOETHER (Max)

- [1875] Otto Hesse, *Zeitschrift für Mathematik und Physik : Historisch-literarische Abtheilung*, 20 (1875), p. 77–88.

PARSHALL (Karen Hunger)

- [1989] Toward a History of Nineteenth-Century Invariant Theory, in [McCleary & Rowe 1989, p. 157–206].

PETRI (Birgit) & SCHAPPACHER (Norbert)

- [2004] From Abel to Kronecker : Episodes from 19th Century Algebra, dans Laudal (Olav Arnfinn) & Piene (Ragni), dir., *The Legacy of Niels Henrik Abel*, Berlin, Heidelberg, New York : Springer, 2004, p. 227–266.

PLÜCKER (Julius)

- [1835] *System der analytischen Geometrie*, Berlin : Duncker und Humbolt, 1835.

POINCARÉ (Henri)

- [1901] Sur les propriétés arithmétiques des courbes algébriques, *Journal de Mathématiques pures et appliquées*, sér. 5, 7 (1901), p. 161–233.

PONCELET (Jean-Victor)

- [1822] *Traité des propriétés projectives des figures*, Paris : Bachelier, 1822.

SCHAPPACHER (Norbert)

- [1991] Développement de la loi de groupe sur une cubique, dans Goldstein (Catherine), dir., *Séminaire de théorie des nombres de Paris 1988/89*, vol. 91, Basel, Boston, Berlin : Birkhäuser, 1991, p. 159–184.

SCHAPPACHER (Norbert) & SCHOOF (René)

- [1996] Beppo Levi and the Arithmetic of Elliptic Curves, *The Mathematical Intelligencer*, 18–1 (1996), p. 57–69.

SCHOLZ (Erhard)

- [1989] *Symmetrie, Gruppe, Dualität : Zur Beziehung zwischen theoretischer Mathematik und Anwendungen in Kristallographie und Baustatik des 19. Jahrhunderts*, Basel : Birkhäuser, 1989.

SHAFAREVICH (Igor)

- [1983] Zum 150. Geburtstag von Alfred Clebsch, *Mathematische Annalen*, 266 (1983), p. 135–140.

SILVERMAN (Joseph H.)

- [1986] *The Arithmetic of Elliptic Curves*, New York : Springer, 1986.

SIMON (Max)

- [1876] Ganzzahlige Multiplication der elliptischen Functionen in Verbindung mit dem Schliessungsproblem, *Journal für die reine und angewandte Mathematik*, 81 (1876), p. 301–323.

SMADJA (Ivahn)

- [2011] Des méthodes d'intégration par arcs de sections coniques aux échelles de modules. Legendre lecteur de Landen, *Archive for History of Exact Sciences*, 65–4 (2011), p. 343–395.
- [2013] De la lemniscate au damier analytique : Legendre et le primat de l'analyse, dans Rashed (Roshdi) & Crozet (Pascal), dir., *Les Courbes : Études sur l'histoire d'un concept*, Paris : Albert Blanchard, 2013, p. 143–193.

STEINER (Jacob)

- [1827] Aufgabe und Lehrsätze, erstere aufzulösen, letztere zu beweisen, *Journal für die reine und angewandte Mathematik*, 2 (1827), p. 287–292.
- [1846a] Geometrische Lehrsätze, *Journal für die reine und angewandte Mathematik*, 32 (1846), p. 182–184.
- [1846b] Théorèmes de géométrie, *Journal de mathématiques pures et appliquées*, 11 (1846), p. 468–470.

TOBIES (Renate)

- [1994] Mathematik als Bestandteil der Kultur : Zur Geschichte des Unternehmens *Encyklopädie der mathematischen Wissenschaften mit Einschluss ihrer Anwendungen*, *Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Wissenschaftsgeschichte*, 14 (1994), p. 1–90.

WEIL (André)

- [1930] Sur un théorème de Mordell, *Bulletin des sciences mathématiques*, sér. 2, 54–1 (1930), p. 182–191.

