

A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

Consignes d'utilisation

Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

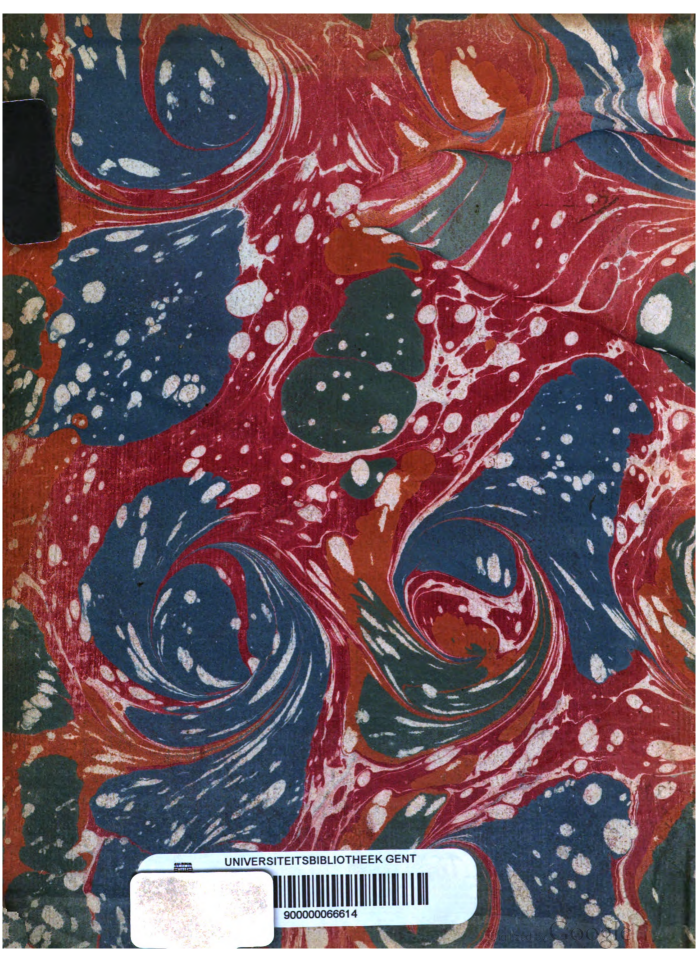
Nous vous demandons également de:

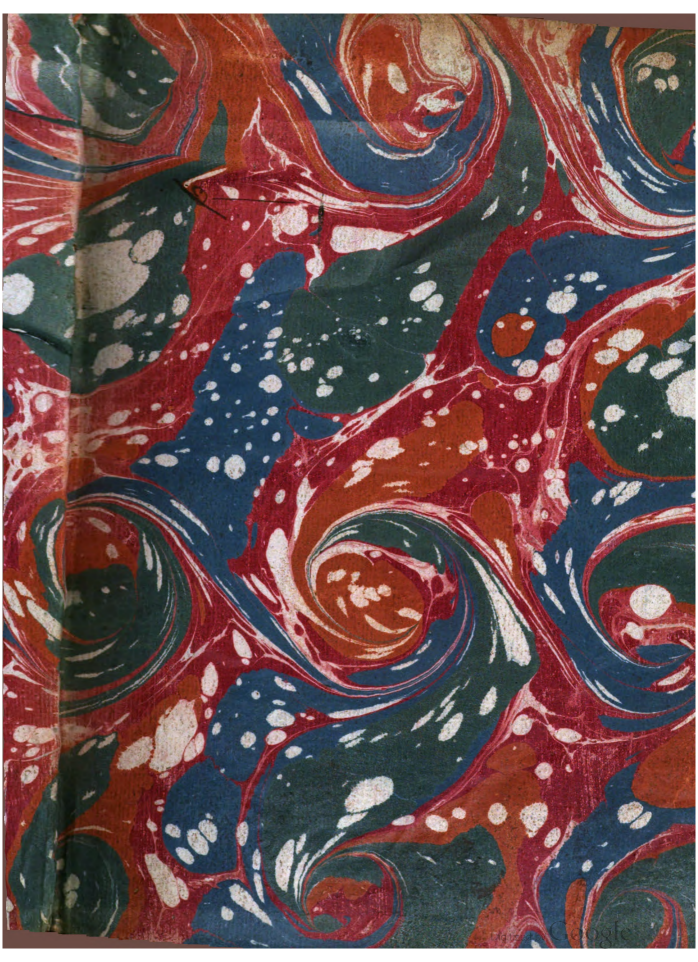
- + *Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales* Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + Ne pas procéder à des requêtes automatisées N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- + *Ne pas supprimer l'attribution* Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + Rester dans la légalité Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

À propos du service Google Recherche de Livres

En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse http://books.google.com







Mary. 186

Math. 186

LA

METHODE DES FLUXIONS.

ET DES SUITES INFINIES.

Par M. le Chevalier NE W TON.



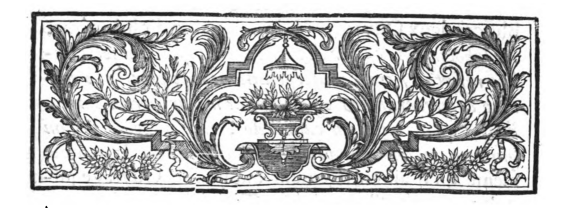
A PARIS,

Chez DE BURE l'aîné, Libraire, Quay des Augustins, à Saint Paul.

M. DCC XL.



Digitized by Google



PREFACE.



'OUVRAGE dont on donne ici la Traduction, a été commencé en 1664. & achevé en 1671: * Newton encore peu connu dans ce tems vouloit le faire imprimer à la suite d'une introduction à l'Algebre d'un certain Kinckhuysen,

qu'il avoit corrigée & augmentée; on ne voit pas pourquoi ce Livre ne fut pas imprimé: on voit seulement que dans la même année Newton changea d'avis, & prit le dessein de le publier avec son Optique dont il avoit déja composé la plus grande partie: mais les objections & les chicanes qu'on lui sit sur ses principes & sur ses expériences d'Optique, le chagrinérent & l'empêcherent de donner au Pu-

^{*} Voyez le Com. Epistolicum. pag. 101, 102, &c. Newtoni Princip. 32. Ed. pag. 246.

blic ces deux Ouvrages. Voici ce qu'il en dit lui-même: Et suborta statim (per diversorum Epistolas objectionibus refertas) crebra interpellationes me prorsus à concilio deterruerunt & effecerunt ut me arguerem imprudentia quod umbram captando, eatenus perdideram quietem meam rem prorsus substantialem. Il semble même qu'Il ait entiérement oublié son Ouvrage jusqu'en 1704. qu'il en a tiré son Traité des Quadratures. Plusieurs années après M. Pemberton * obtint son consentement pour faire imprimer l'Ouvrage entier, on ne sçait encore pourquoi cela a manqué; enfin l'Auteur est mort avant que le Livre ait paru, & encore il n'a paru que traduit. Newton la composé en latin, M. Colson entre les mains de qui le Manuscrit a été remis, n'a pas voulu le donner en original; il l'a traduit, & en 1736. il l'a fait imprimer en Anglois, afin, dit-il, que les Anglois ses compatriotes pussent jouir des travaux du Grand Newton avant les autres Nations. Il ajoute une raison qui me paroît meilleure & plus naturelle; c'est qu'il avoit envie de joindre un Commentaire & des Notes de sa main, ces Notes sont en Anglois, & apparemment il a voulu éviter la peine de les mettre en Latin.

Quoiqu'il en soit, c'est sur cette version Angloise que j'ai fait ma traduction; elle n'en sera pas plus mauvaise pour cela; car j'ai suivi en tout l'esprit de l'Auteur, encore plus que le sens littéral; dans des

^{*} Voyez A Wiew of Sir Isaac Newton's Philosophy,

matières de cette espéce il suffit d'entendre les choses pour les bien rendre; d'ailleurs la Géometrie & sur-tout la Géometrie de Newton n'a qu'un style. Je n'ai pas traduit le Commentaire de M. Colson, cependant j'en fais cas, & j'avouë qu'il contient plusieurs bonnes choses; mais il faut avouer aussi que ces bonnes choses se trouvent noyées dans une diffusion de calcul qui rebute; que d'ailleurs ce long Commentaire n'est qu'un commencement de Commentaire, & que l'Auteur nous promet une suite bien complette au cas que ce commencement soit bien reçu; ajoutez à tout cela que ces longues Gloses sont suivies de deux grands Chapitres qui n'ont aucun rapport avec l'Ouvrage ou le Commentaire; en voilà plus qu'il n'en faut pour justifier ma répugnance à le traduire.

On n'aura donc ici que Newton tout seul; mais Newton plus clair, plus traitable, & plus à la portée du commun des Géometres qu'il ne l'est dans aucun autre de ses Ouvrages; en 1671. dans le tems que ce Livre a été composé, il auroit eu besoin de Commentaire; mais la Géometrie a fait de grands progrès depuis soixante-dix ans, & je ne crois pas que les Géometres soient arrêtés à la lecture de cet Ouvrage, qui a toute la clarté & toute l'étendue nécessaire pour être facilement entendu, dont les principaux articles ont déja été commentés *, & qui

^{*} Voyez les Ouvrages de Messieurs Stirling, Maclaurin.

PREFACE.

d'ailleurs ne contient guére de choses entierement nouvelles, & dont on ne sache au moins les résultats, tant par les morceaux que Newton lui-même nous a donné en 1704, 1711, &c. que par les différentes pièces & les traités que les autres Géometres ont publié sur ces matieres.

On sera bien aise de voir en un seul petit volume le calcul différentiel & le calcul integral avec toutes leurs applications; on reconnoîtra à la maniere dont les sujets sont traités la main du grand Maître, & le génie de l'Inventeur; & on demeurera convaincu que Newton seul est l'auteur de ces merveilleux calculs, comme il l'est aussi de bien d'autres productions tout aussi merveilleuses.

Tout le monde sçait que Leibnitz a voulu partager la gloire de l'invention, & bien des gens lui donnent encore au moins le titre de second Inventeur; il a publié en 1684. les regles du Calcul Dissérentiel, & il a été comblé d'éloges par de très-grands Géometres, qui non contents de lui avoir rendu ces brillants hommages, travailloient encore pour lui & ajoutoient à sa réputation en lui attribuant leurs propres découvertes. D'un autre côté Newton se soutenoit par la masse de ses Ouvrages, & sembloit se reposer sur la superiorité qu'il se sentoit; il se passa plusieurs années sans aucune plasinte de sa part, sans qu'il revendiquât cette découverte; mais enfin il y eut procès, procès où les Nations entieres se sont interessées, procès qui n'est pas encore terminé, ou

du moins, qui a été suivi jusqu'à ce jour de chicanes, & qui peut-être est la source de la plûpart des querelles qu'on a faites au calcul infinitesimal. On ne sera pas fâché de voir ici une relation abregée de cette époque littéraire, & par occasion les principaux faits de l'Histoire de la Géometrie & du Calcul de l'Infini.

Dès les premiers pas qu'on fait en Géometrie, on trouve l'infini, & dès les tems les plus reculés les Géometres l'ontmentrevû, la Quadrature de la Parabole & le Traité de Numero Arena d'Archimede prouvent que ce grand homme avoit des idées de l'infini, & même des idées telles qu'on les doit avoir; on a étendu ces idées, on les a maniées de différentes façons, enfin on a trouvé l'art d'y appliquer le calcul: mais le fond de la Metaphysique de l'Infini n'a point changé,& ce n'est que dans ces derniers tems que que!ques Géometres nous ont donné sur l'infini des vuës différentes de celles des Anciens, & si éloignées de la nature des choses, qu'on les a méconnues jusque dans les ouvrages de ces grands hommes; & de là sont venues toutes les oppositions, toutes les contradictions qu'on a fait & qu'on fait encore souffrir au calcul infinitesimal; de là sont venues les disputes entre les Géometres sur la façon de prendre ce calcul, & sur les principes dont il dérive; on a été étonné des prodiges que ce calcul opéroit, cet étonnement a été suivi de confusion; on a cru que l'infini produisoit toutes ces merveilles; on s'est imaginé que

VIII la connoissance de cet infini avoit été refusée à tous les siécles. & réservée pour le nôtre; enfin on a bâti sur cela des systèmes qui n'ont servi qu'à embrouiller les Faits & obscurcir les idées. Avant que d'aller plus loin disons donc deux mots de la nature de cet infini, qui en éclairant les hommes semble les avoir ébloui.

Nous avons des idées nettes de la grandeur, nous voyons que les choses en général peuvent être augmentées ou diminuées, & l'idée d'une chose devenuë plus grande ou plus petite est une idée qui nous est aussi présente & aussi familiere que celle de la chose même; une chose quelconque nous étant donc présentée ou étant seulement imaginée, nous voyons qu'il est possible de l'augmenter ou de la diminuer ; rien n'arrête, rien ne détruit cette possibilité, on peut toujours concevoir la moitié de la plus petite chose imaginable, & le double de la plus grande chose; on peut même concevoir qu'elle peut devenir cent fois, mille fois, cent mille fois plus petite ou plus grande; & c'est cette possibilité d'augmentation ou de diminution sans bornes en quoi consiste la véritable idée qu'on doit avoir de l'infini; cette idée nous vient de l'idée du fini, une chose finie est une chose qui a des termes, des bornes; une chose infinie n'est que cette même chose finie à laquelle nous ôtons ces termes & ces bornes; ainsi l'idée de l'infini n'est qu'une idée de privation, & n'a point d'objet réel. Ce n'est pas ici le lieu de faire voir que l'espace,

l'espace, le tems, la durée, ne sont pas des Infinis réels; il nous suffira de prouver qu'il n'y a point de nombre actuellement Infini ou infiniment petit, ou plus grand ou plus petit qu'un Infini, &c.

Le Nombre n'est qu'un assemblage d'unités de même espece; l'unité n'est point un Nombre, l'unité désigne une seule chose en général; mais le premier Nombre z marque non-seulement deux choses, mais encore deux choses semblables, deux choses de même espece; il en est de même de tous les autres Nombres: Mais ces Nombres ne sont que des représentations, & n'existent jamais indépendamment des choses qu'ils représentent; les caractéres qui les désignent ne leur donnent point de réalité, il leur faut un sujet, ou plûtôt, un assemblage de sujets à représenter pour que leur existence soit possible; j'entends leur existence intelligible, car ils n'en peuvent avoir de réelle; or un assemblage d'unités ou de sujets ne peut jamais être que fini, c'est-à-dire, on pourra toujours assigner les parties dont il est composé, par conséquent le Nombre ne peut être Infini quelqu'augmentation qu'on lui donne.

Mais dira-t'on le dernier Terme de la suite naturelle 1, 2, 3, 4, &c. n'est-il pas Infini? n'y a-t-il pas des derniers Termes d'autres suites encore plus Infinis que le dernier Terme de la suite naturelle? Il paroît que les Nombres doivent à la sin devenir Infinis, puisqu'ils sont toujours susceptibles d'augmentation; à cela je réponds que cette augmentation dont ils sont susceptibles, prouve évidemment qu'ils ne peuvent être Infinis; je dis de plus que dans ces suites il n'y a point de derniers Termes, que même leur supposer un dernier Terme, c'est détruire l'essence de la suite qui consiste dans la succession des Termes qui peuvent être suivis d'autres Termes, ces autres Termes encore d'autres, mais qui tous sont de même nature que les précédens, c'est-à-dire, tous sinis, tous composés d'unités; ainsi lorsqu'on suppose qu'une suite a un dernier Terme, & que ce dernier Terme est un nombre infini, on va contre la définition du nombre & contre la loi générale des suites.

La plûpart de nos erreurs en Metaphysique viennent de la réalité que nous donnons aux idées de privation, nous connoissons le fini, nous y voyons des proprietés réelles, nous l'en dépouillons, & en le considérant après ce dépouillement, nous ne le reconnoissons plus, & nous croyons avoir créé un être nouveau, tandis que nous n'avons fait que détruire quelque partie de celui qui nous étoit anciennement connu.

On ne doit donc considérer l'Infini soit en petit, soit en grand, que comme une privation, un retranchement à l'idée du fini, dont on peut se servit comme d'une supposition qui dans quelques cas peut aider à simplifier les idées, & doit generaliser leurs résultats dans la pratique des Sciences; ainsi tout l'art se réduit à tirer parti de cette supposition en

tâchant de l'appliquer aux sujets que l'on considére. Tout le mérite est donc dans l'application, en un

mot dans l'emploi qu'on en fait.

Avant'que Descartes eût appliqué l'Algebre à la Géometrie, les principes & la Metaphysique de la Géometrie étoient bien connus & bien certains; cependant cette application a beaucoup augmenté nos connoissances Géometriques, & s'est étendue sur toutes les opérations de cette science; de même l'Infini étoit connu, & la Metaphysique de l'Infini étoit familiere aux Anciens; mais l'application qu'on a faite de nos jours du Calcul à cet Înfini, nous a mis au-dessus d'eux & nous a valu toutes les nouvelles découvertes.

Archimede, Apollonius, Viviani, Gregoire de S. Vincent, ont connu l'Infini; leur Methode d'aproximation & d'exhaustion en sont tirées, & ils s'en som servi pour quarrer & rectifier quelques Courbes; mais ces connoissances de l'Infini dénuées de Calcul n'ont produit que des Méthodes particulieres, souvent embarassées & toujours confinées à quelques cas assez simples, la generalité étoit réservée au Calcul, il embrasse tout, il donne tout, aussi la Géometrie qui a précédé le Calcul est-elle devenuë moins nécessaire, & peut-être aussi a-t-elle été; un peu trop négligée.

Les Anciens Géometres ont consideré les Courbes comme des Polygones composés de côtés infiniment petits, ils ont inscrit & circonscrit autout

des Courbes des figures composées de parties finies & connuës dont ils ont augmenté le nombre & diminué la grandeur à l'Infini; & par là ils sont venu à bout de mesurer quelques Courbes; Cavallieri & vingt ans après Fermat & Wallis ont été les premiers qui ayent appliqué quelques idées de Calcul à cette Géometrie de l'Infini; leurs Methodes de Sommer sont des germes de Calcul, & les premiers germes de cette espéce qui se soient développés,

Cavallieri cependant n'avoit pas pris la vraie route, il avoit des idées * qui réduites en Calcul réel auroient fructifié, mais il n'en put tirer que des choses déja connuës; il confidére la ligne comme une partie indivisible de la Surface, la Surface comme une partie indivisible du solide, & il cherche la mesure des Surfaces & des solides par des Sommes Insinies de lignes & de Surfaces; les résultats de sa Méthode sont bons, sa Méthode est même générale, & cependant avec cet avantage il ne va pas au-delà des Anciens, il ne donne rien de nouveau, & luimeme paroît borner le mérite de son Ouvrage à l'accord parsait des conséquences de sa Méthode avec les vérités de la Géometrie ancienne.

Fermat s'éleva bien au-dessus de Cavallieri, il trouva mojen de calculer l'Infini, & donna une Méthode excellente pour la résolution des plus grands es des maindres, cette Méthode est la même à la nota-

A Geom, Indivisibil. Bonon. 1635.

tion près, que celle dont on se sert encore aujourd'hui; enfin cette Methode étoit le Calcul Dissérentiel si son auteur l'eût generalisée.

Mais Wallis prit un autre chemin, il appliqua réellement l'Arithmétique aux idées de l'Infini, il réduisit en suites infinies les fractions composées; il se servit même assez heureusement de ses suites Arithmétiques pour la Quadrature & la Rectification des Courbes; cependant il marchoit en tâtonnant, & faute d'un Calcul assez puissant & assez général il employoit les combinaisons, les affections particulieres & individuelles des Nombres, &c. Brownker & Mercator profiterent des vûës de Wallis, ils étendirent sa Méthode, & on peut dire qu'ils furent les premiers qui oserent s'avancer dans cette route & fraïer la bonne voie; Brownker quarra l'Hyperbole par une suite Infinie toute composée de Termes finis & connus, & Mercator en donna la démonstration par la division Infinie à la manière de Wallis; Jacques Gregori donna presque aussi-tôt que Mercator une Démonstration de cette même Quadrature de l'Hyperbole, & c'est proprement là l'époque de la naissance des nouveaux Calculs; il est même étonnant que ces Géometres ne se soient pas élevés jusqu'à la Méthode générale des Suites après avoir trouvé la Suite particuliere de l'Hyperbole; il paroît qu'un moment de réfléxion auroit au moins dû leur donner par une même Méthode la Quadrature de l'Ellipse & du Cercle; cependant ils ne

l'ont pas trouvée, & même on ne voit pas qu'ils ayent fait d'autre usage de cette theorie des Suites Infinies que celui de quarrer l'Hyperbole; mais il est vrai que Newton ne leur en donna pas le tems: au mois de Juin 1669, toutes ces Méthodes furent envoyées à Barrow comme des nouveautés brillantes, il les communiqua à Newton pour qui elles n'eurent pas le même mérite; car il remit entre les mains de Barrow des papiers qui contenoient 1º. la Methode générale des Suites qu'il avoit trouvée quelques années auparavant, Méthode par laquelle il fait sur toutes les Courbes ce que les Autres n'avoient fait que sur l'Hyperbole. 2°. La résolution Numérique & littérale des Equations affectées. 3°. La Méthode des Fluxions. 4°. La Méthode Inverse des Tangentes, la Quadrature, la Rectification des Courbes, & un mot sur la mesure des Solides, sur l'invention des Centres de gravité, &c. sçavoir que comme ces Mesures se réduisent à celles des Surfaces, il n'est pas nécessaire qu'il avertisse que sa Méthode donne tout cela; ainsi dès 1669. Newton avoit trouvé les Suites Infinies, le Calcul Différentiel & le Calcul intégral; tout cela fut envoyé par Barrow à Collins qui en tira copie & le communiqua à Brownker & à Oldembourg, celui-ci l'envoya à Slusius: de plus Collins l'avoit encore envoyé par Lettres à Jacques Gregori, à Bertet, à Borelli, à Vernon, à Strode, & à plusieurs autres Géometres; ces Lettres sont imprimées dans le Commercium Epistelicum, & c'est dans ces Lettres qu'on voit que Nevton avoit trouvé toutes ces choses, même avant que Brownker eût quarré l'Hyperbole, c'est-à-dire, dès l'année 1664. ou 1665. c'est dans ces Lettres que l'on voit aussi que Newton vouloit faire imprimer dès l'année 1671. l'Ouvrage dont nous donnons ici la traduction.

De plus en 1672. Nevvton dans une Lettre écrite à Collins, lui envoie un exemple de sa Méthode des Tangentes, comme un Corollaire, dit-il, d'une Méthode générale, qu'aucune complication de Calcul n'arrête, & qui s'étend non-seulement aux Courbes Géometriques, mais même aux Courbes Mécaniques, & qui outre la solution complette de la question des Tangentes, donne encore celle de plusieurs Problèmes beaucoup plus difficiles comme des Courbures des Courbes, de leurs Aires, de leurs longueurs, de leurs Centres de gravité: fai, dit-il, joint cette Méthode à une autre qui donne la résolution des Equations par des suites Infinies, &c. On voit bien que ces deux Méthodes sont la Méthode directe & inverse des Fluxions, & celle des Suites Infinies telles qu'elles sont dans ce Traité fait en 1671. Tschirnhaus au mois de Mai 1675. Leibnitz au mois de Juin 1676. & Slusius dès le 29. Janvier 1673. avoient reçu des copies de cette Lettre; c'étoit même à l'occasion de la Méthode des Tangentes de Slusius que Newton l'avoit écrite, il louë beaucoup l'invention de Slusius, qui en effet avoit trouvé sa

XV Méthode avant que d'avoir vû celle de Newton, & il l'avoit envoïée le 17. Janvier 1673. à Oldembourg. Wallis, Mercator, Brownker, Gregori, Barrow, Slusius étoient alors les seuls qui eussent pénétré les mysteres des nouveaux Calculs; Leibnitz ne travailloit pas encore sur ces Matieres, car dans une de ses Lettres à Oldembourg du 3. Février 1672. il donne une Maniere de Sommer des Suites de Nombres, comme une invention qu'il estimoit, & cette invention étoit une Méthode que Mouton avoit autrefois donnée; & sur la remarque que Pell lui en fit faire, il dit qu'il va montrer qu'il n'est pas assez dénué de méditations qui lui soient propres, pour être obligé d'en emprunter; il répéte plusieurs fois qu'il va donner que que chose qui empêchera qu'on ne le prenne pour un copiste, & cette grande chose est une propriété des Nombres figurés qu'il dit avoir trouvée le premier, & qu'il est étonné que Pascal n'ait pas observée; mais il se trompe, comme le remarque le Com. Epist. Car Pascal dans ce Traité appellé le Triangle Arithmétique imprimé à Paris en 1665. donne la prétenduë découverte de Leibnitz dès la 2 de page dans la définition ante-pénultième; outre cette Lettre de Leibnitz qui roule toute sur des bagatelles d'Arithmétique, il y en a encore cinq autres dans le même goût, la premiere dattée de Londres le 20 Février, les autres de Paris, 30 Mars, 26 Avril, 24 Mai, & 8 Juin 1673. Jusques-là Leibnitz dit le Commercium Epistolicum ne se mêloit que d'Arithmétique,

d'Arithmétique, mais l'année suivante il se tourna du côté de la Géometrie, & dans une Lettre qu'il écrivit à Oldembourg le 15. Juillet 1674. il dit qu'il a des choses d'une grande importance, & sur-tout un Theorême admirable par lequel l'Aire d'un Cercle ou d'un Secteur peut être exprimée exactement par une suite de Nombres rationels, il ajoute qu'il a des Méthodes Analytiques générales & fort étenduës, qu'il estime plus que les plus beaux Theorêmes particuliers; dans un seconde Lettre à Oldembourg dattée du 26. Octobre même année, Leibnitz dit: Vous sçavez que Mylord Brownker & M. Mercator ont donné une suite Infinie de Nombres rationels égale à l'espace Hyperbolique; mais personne n'a pû encore le faire dans le Cercle ; le Com. Epist. remarque que quatre ans auparavant Collins avoit communiqué à tout le monde les suites Infinies de Newton, & un an après, celle de Gregori, & que Leibnitz ne donna les siennes qu'après avoir vû celles-là; tout cela est prouvé plus au long dans le Commercium Epistolicum, où l'on voit clairement par les Lettres de Leibnitz & les réponses à ces Lettres, qu'il a eu connoissance de la théorie générale des Suites avant que d'avoir donné sa Suite pour le Cercle, & que Newton lui-même la lui avoit envoyée par la voie d'Oldembourg. Il paroît même que Leibnitz qui dans ce tems se disoit auteur de ce Theorême, n'en avoit pas la démonstration, puisqu'il la demande à Oldembourg par une

PREFACE. xviij Lettre du 12. Mai 1676. Il paroît encore par une Lettre de Newton dattée du 13. Juin 1676. que dans ce tems il a communiqué directement à Leibnitz son Binome avec plusieurs exemples d'extractions de Racines, plusieurs Suites Infinies pour le Cercle, l'Ellipse, l'Hyperbole, la Quadratrice, &c. Et par une autre Lettre de Newton du 24. Octobre 1676. il paroît qu'il a communiqué à Leibnitz 1°. tout le procédé des Suites, & la façon dont il est arrivé à cette découverte. 20. Une maniere de faire des Logarithmes par les Aires Hyperboliques. 3°. La Quadrature des Courbes en entier, avec plusieurs Exemples. 4°. Son Parallelogramme, autrement l'artifice dont il se sert pour la résolution des Equations affectées. 5°. Le retour des Suites. Jusque-là Leibnitz avoit toujours reçu & n'avoit rendu que les mêmes Suites qu'on lui avoit envoiées, il paroît même qu'il ignoroit jusqu'alors le Calcul infinitésimal par ce qu'il dit dans une Lettre du 27. Août 1676. que les Problêmes de la Méthode inverse des Tangentes, ne dépendent ni des Equations, ni des Quadratures. Enfin en 1677. dans une Lettre à Oldembourg, il donne une Méthode pour les Tangentes par le Calcul

Différentiel; cette Méthode est la même que celle de Barrow publiée en 1670. & le Calcul est le même à la notation près que celui de Newton communiqué par Collins en 1669. Oldembourg mourut à la fin de l'année 1677. & sa mort termina ce commerce de Lettres. Collins mourut en 1682. & la même

année Leibnitz publia dans les Actes de Leipsick la Quadrature du Cercle & de l'Hyperbole; & en 1684. les Elements du Calcul Différentiel; & enfin Newton en 1686, publia son Livre des Principes.

Voilà en racourci l'Histoire de ce Calcul; c'est au Lecteur à juger de la part à cette découverte qu'on doit

accorder à Leibnitz.

Cependant Newton loin de se plaindre sembloit convenir que Leibnitz avoit trouvé une Méthode de Calcul semblable à la sienne, bien des années s'écoulerent sans qu'il se souciat de détromper le public, tout le Monde sçavant à l'exception de l'Angleterre, regardoit Leibnitz comme l'Inventeur; à peine le Livre des Principes de Newton étoit-il connu, toutes les vûës, tous les travaux des Géometres se tournerent du côté du Calcul Différentiel, tous les éloges furent pour l'Auteur prétendu de ce Calcul; enfin Leibnitz étoit en possession, & en possession non contestée de tout ce que la Géometrie avoit produit de plus brillant depuis vingt siécles; mais cet éclat de gloire n'a pas duré, des Partisans trop zelés & des Disciples ébloüis, en voulant élever leur Maître, ont été cause de l'abaissement de sa réputation. En 1695. les Ouvrages de Wallis parurent en deux gros volumes, les Journalistes de Leipsick se plaignirent assez mal-à-propos de ce que ce Géometre n'avoit pas parlé de Leibnitz, & de sa grande découverte autant qu'il auroit dû le faire; sur cela Wallis écrivit à Leibnitz qu'il étoit bien fâché de n'avoir pû parler de lui, mais qu'il n'avoit aucune connoissance de ses découvertes, sinon de sa Suite du Cercle & de sa Voute quarrable; qu'il n'avoit jamais vû sa Géometrie des Incomparables, ou son Analyse des infinis, ni son Calcul Dissérentiel; que seulement il avoit oui dire que ce Calcul étoit tout-à-fait semblable à la Méthode des Fluxions; Leibnitz lui répondit que son Calcul étoit dissérent de celui de Newton, Wallis lui récrivit pour le prier de lui marquer la dissérence, mais Leibnitz ne répondit rien.

En 1699. M. Fatio de Duilliers publia une Dissertation sur la Ligne de la plus courte descente, &c. & en parlant du Calcul infinitesimal, il dit que Newton en est le premier, & de plusieurs années le premier Inventeur, que l'évidence de la chose l'oblige d'avouer ce fait, & qu'il laisse à ceux qui ont vû les Lettres & les Manuscrits de Newton à juger ce que Leibnitz le second Inventeur de ce Calcul a emprunté de Newton; à cela Leibnitz répondit dans les Actes de Leipsick qu'il n'avoit aucune connoissance des découvertes de Newton, lorsqu'il publia son Calcul Différentiel en 1684. cependant on a vû ci-dessus par l'extrait des Lettres de Collins & de Newton qu'il avoit eu copie de la Méthode des suites, de celle des Fluxions, & de tout ce que Newton avoit fait en ce genre; aussi les Journalistes de Leipsick refuserent d'imprimer la réponse de M. Fatio, qui sans doute contenoit la preuve de tous ces faits; mais ces mêmes Journalistes lorsque paru-

rent les Traités de Newton sur le Nombre des Courbes du second genre & sur les Quadratures, ces Journalistes, dis-je, firent des Extraits où ils rabaisserent autant qu'ils purent la gloire de Newton; ils dirent à l'égard des Courbes du second genre que Tschirnhaus avoit été plus loin que Newton, & à l'égard des Quadratures ils publierent que Leibnitz étoit l'Inventeur du Calcul Différentiel, Calcul nécessaire pour trouver les Quadratures; qu'au lieu des Différences de Leibnitz, Newton employoit & avoit toujours employé les Fluxions, comme Fabri avoit autrefois substitué à la Méthode de Cavallieri la progression des Mouvements, &c. Keill piqué de cette injuste comparaison & du peu de respect de ces Journalistes pour Newton, imprima en 1708. dans les Transactions Philosophiques, une Lettre où il dit, qu'il est clair que Newton est le premier Inventeur de la Méthode des Fluxions, & cependant que Leibnitz après avoir changé le nom & la notation de cette Méthode des Fluxions de Newton, l'a publiée comme la sienne dans les Actes de Leipsick. En 1711. Leibnitz se plaignit & cria à la calomnie contre Keill, il écrivit à M. Hans Sloane alors Sécretaire, & maintenant Président de la Société Royale, pour demander justice à cette Compagnie, exigeant en même tems un désayeu de Keill & une reconnoissance qu'il n'avoit emprunté de personne son Calcul Différentiel: Keill se défendit par les preuves & par les Lettres dont nous venons de donner

les extraits, & soutint que Leibnitz n'étoit que le second Inventeur, & que même il étoit très-vraisemblable, pour ne pas dire averé qu'il avoit pris de Newton les principes & le fond de son Calcul Différentiel, & qu'il ne lui en appartenoit en propre que la notation & le nom. Sur cela Leibnitz répondit que Keill étoit un homme trop nouveau pour sçavoir ce qui s'étoit passé auparavant, & continua de demander justice à la Société Royale; on nomma plusieurs Commissaires de toutes les Nations, on fouilla les Archives, les Lettres, les Papiers manuscrits; & les Commissaires firent leur rapport contre Leibnitz en faveur de Keill, ou plûtôt de Newton; la Societé Royale fit imprimer ce rapport avec l'Extrait de toutes les piéces du Procès, sous le titre de Commercium Epistolicum, & ne voulant pas juger, s'est contentée de laisser juger le Public; c'est des piéces même du Procès d'où nous avons tiré la plus grande partie des faits que nous avons cité; Leibnitz se plaignit verballement à ses amis, cria beaucoup par Lettres, mais il n'écrivit rien contre ce qui venoit de se passer, rien du moins qu'on puisse citer; il ne parut qu'une Feüille volante, sans nom d'Auteur, dattée du 7. Juillet 1713. sous le titre de Jugement d'un Mathématicien du premier ordre, &c. Dans ce jugement on convient que Newton a le premier trouvé les Suites; mais on dit que dans ce tems où il a trouvé les Suites, il n'avoit pas encore même songé à son Calcul des Flu-

PREFACE. xions, parce que dans toutes ses Lettres citées dans le Com. Epist. non plus que dans son Livre des Principes, on ne voit pas le moindre vestige des lettres ponctuées x, x, x, &c. dont il s'est servi ensuite, & qui ont paru pour la premiere fois dans le Livre de Wallis, c'est-à-dire, plusieurs années après le Calcul Différentiel de Leibnitz; & que par conséquent le Calcul des Fluxions étoit postérieur au Calcul Différentiel. Ce jugement porte aussi que Newton n'avoit connu la Méthode des Secondes Différences que long-tems après les autres. Tout cela n'avoit pas besoin de réfutation & tomboit de soi-même; cependant on répondit que la notation ne faisoit point la Méthode, que Newton pour marquer les Fluxions se servoit tantôt de lettres ponctuées x, y, z, &c. tantôt de lettres majuscules X, Y, Z, &c. tantôt d'autres lettres p, q, r, &c. tantôt de lignes; que Leibnitz au contraire n'avoit jamais désigné les Fluxions, & qu'il n'avoit point de caractère pour cela; car les dx, dy, dz, &c. ne marquent que les Différences, c'est-à-dire, les Moments que Newton marque par ox, oy, oz, &c. c'est-à-dire, par le Rectangle formé du Moment o, & de la Fluxion. que la Méthode des secondes, troisiémes & quatriémes Différences est donnée en général dans la premiere proposition du Traité des Quadratures communiqué à Leibnitz dès l'année 1675. que Wallis

avoit appliqué cette régle à des exemples de secon-

PREFACE.

des Différences en 1693. trois ans avant que Leibnitz eût publié la maniere de différentier les Différentielles, & qu'il étoit évident que Newton l'avoit trouvéerdès 1666. dans le même tems qu'il a trouvé le Calcul des Suites & des Fluxions, &c.

Nous n'avons pris que les points principaux de cette petite Histoire de la découverte du Calcul infinitesimal, nous n'avons donné que le gros de la querelle entre Leibnitz & Newton; car il y eut des hostilités particulieres, des désits, des Problèmes proposés de la part de Leibnitz & de ses adherans, Newton sans s'émouvoir résolut les Problèmes & ne chercha point à se vanger; la seule chose qu'on pourroit lui reprocher, c'est d'avoir laissé retrancher de la derniere édition de son Livre des Principes fait à Londres en 1726. l'article qui concernoit Leibnitz. & il faut convenir que l'on a fort mal fait, même pour la gloire de l'Auteur, qui dans cet article donne des louanges à Leibnitz; mais en même tems s'attribuë la premiere invention de ce Calcul, J'ai autrefois, dit-il, communiqué par Lettres, au très-habile Géometre M. Leibnitz, ma Méthode; il m'a répondu qu'il avoit une Méthode semblable, & qui ne différe presque point du tout de la mienne, &c. Pourquoi supprimer cet article? puisqu'on l'avoit laissé subsister dans la seconde édition en 1713. c'està-dire, dans le tems de la chaleur de la contestation. D'ailleurs qu'en pouvoit-on craindre, après l'impression du Com. Epistol? Nous observerons en pas-Cant

sant que ce n'est pas la seule chose qu'on ait changée mal-à-propos dans cette édition de 1726. à laquelle Newton n'a survécu que quelques mois, & peut-être l'Editeur a eu plus de part que lui à ces changemens.

Tandis que Leibnitz cherchoit querelle à l'inventeur du Calcul, d'autres Géometres cherchoient querelle au Calcul même; Rolle, Ceva & quelques autres prétendirent qu'il étoit erroné, & ne voulurent pas le recevoir; d'autres comme Neuwentyt, ne voulurent admettre que les premieres Différences, & rejetterent les secondes, troisièmes, &c. Tout cela venoit du peu de lumiere que Leibnitz avoit répandu sur cette Matière; il chancela lui-même à la vûë des difficultés qu'on lui sit, & il réduisit ses Inssinis à des Incomparables, ce qui ruinoit l'exactitude de la Méthode: M¹³ Bernoulli, de l'Hopital, Taylor & plusieurs autres Géometres éclaircirent ces difficultés, désendirent le Calcul & le firent triompher à force de le présenter.

On étoit tranquille depuis plusieurs années, sorfque dans le sein même de l'Angleterre il s'est élevér un Docteur ennemi de la Science qui a déclaré la Guerre aux Mathématiciens; ce Docteur monte en Chaire pour apprendre aux Fidéles que la Géometrie est contraire à la Religion; il leur dit d'être en garde contre les Géometres, ce sont, selon lui, des gens aveugles & indociles qui ne sçavent ni raisonmer ni croire; des visionnaires qui se refusent aux

PREFACE.

choses simples & qui donnent tête baissée dans les merveilles. Selon lui le Calcul de l'Infini est un mystere plus grand que tous les mysteres de la Religion, il les compare ensemble comme choses de même genre, & il nous dit en même-tems que le Calcul de l'Infini est erroné, fautif, obscur, que les principes n'en sont pas certains, & que ce n'est.

que par hazard quand il méne au but.

XXVi

Voilà un plan d'Ouvrage bien bizarre, & un assortissement d'objets bien singulier; j'ai recherché en lisant attentivement son Livre, les motifs qui ont pû le pousser à faire cette insulte aux Mathématiciens, & j'ai reconnu que ce n'est pas le zele, mais la vanité qui a conduit sa plume; ce Docteur a l'esprit peu fait pour les Mathématiques; car il entasse Paralogismes sur Paralogismes lorsqu'il veut refuter les Méthodes des Géometres; mais avec cet esprit si peu Géometre il ne laisse pas que d'avoir quelques vûës Métaphysiques, & une Dialectique assez vive, il sent apparemment toute la valeur de ces talens, & il s'efforce de rendre méprisable tout ce qui n'est pas Métaphyfique; je lui avouerai que la Métaphysique est la Philosophie premiere, qu'elle est la vraie science intellectuelle; mais il faux en même-tems qu'il m'accorde que c'est la science la plus trompeuse dans les applications qu'en en fait, & la plus difficile à suivre sons s'égarer; on peut dire que son Ouvrage est un exemple de cette vénté, puisqu'avec la Métaphylique il commot des terreurs prèse

xxvij

grossières & fait des raisonnemens très-faux; je doute qu'il en convienne, mais au moins tout le monde conviendra pour lui en lisant ses Ouvrages *, que sa fausse Métaphysique l'a conduit à une mauvaise Morale, & qu'à force de bien penser de luimême, il est venu à fort mal penser des autres hommes.

Ce qui a donné de la célébrité à ces écrits contre les Mathématiques & les Mathématiciens, sont les réponses d'un Sçavant qui sous le nom de Philalethes Cantabrigiens a résuté ** le Docteur de la maniere du monde la plus solide & la plus brillante, dans deux Dissertations *** qui sont admirables par la force de raison & la finesse de raislerie qu'on y trouve par tout; je ne sçais pas comment le Docteur pense à présent, car il y a dequoi humilier la plus orgueilleuse Métaphysique; il n'a pas répondu à la derniere Dissertation qui pulvérisoit son Ouvrage; mais de ses cendres il est sorti un Phenix, un homme unique, un homme au-dessus de Newton, ou du moins qui voudroit qu'on le crût tel, car il commence ¶ par le censurer & par désaprouver sa

** M. Colson l'a aussi refuté dans la Préface de la Méthode des Fluxions.

Lond. 1736.

§ A Discourse concerning Nat. and certainty of Fluxions by M. Robins.

Lond. 1735.

O ij

^{*} The Analyst. London 1734. A Defence of free-thinking in Mathematicks. Lond. 1735.

^{****} Geometry no freind to infidelity. Lond. 1734. The minute Mathematician. Lond. 1735.

maniere trop bréve de présenter les choses; ensuite il donne des explications de sa façon, & ne craint pas de substituer ses notions incomplettes * aux Démonstrations de ce grand homme. Il avouë que la Géometrie de l'Infini est une science certaine, fondée sur des principes d'une vérité sûre, mais enveloppée, & qui selon lui n'a jamais été bien connuë; Newton n'a pas bien lû les Anciens Géometres, son Lemme de la Méthode des Fluxions est obscur & mal exprimé, sa Démonstration est hypothetique; ainsi on avoit très-grande raison de ne rien croire de tout cela; ainsi M. Berckey, le Docteur n'avoit point tort lorsqu'il disoit que les Mathématiciens crovoient les choses sans les entendre, notre Auteur M. Robins est venu au monde exprès pour le démontrer, il fait voir que Newton n'a pas les idées nettes ni les expressions claires, & que toute la théorie des Fluxions avoit besoin d'un Commentateur qui fût capable non-seulement de corriger les fautes de la parole, mais de reformer les défauts de la pensée: malheureusement les Mathematiciens ont, été plus incrédules que jamais, il n'y a pas eu moyen, de leur faire croire un seul mot de tout cela, de sorte que Philalethes comme défenseur de la verité, s'est chargé de lui signifier qu'on n'en croyoit rien. qu'on entendoit fort bien Newton sans Robins, que les pensées & les expressions de ce grand Philoso-

^{*} State of Learning. 1735. & 1736.

phes sont justes & très-claires, & qu'elles n'ont besoin pour être comprises que d'être méditées & suis vies; & chemin faisant il fait voir que ce sont les idées de M. Robins qui sont obscures, que ce sont ses phrases qui ne signifient rien, & que son style n'est intelligible que lorsqu'il se louë & qu'il blâme les autres; car il est singulier, comme ce MaRoa bins traite les plus grands hommes, il ne craint pas de se deshonorer en disant que M. Jurin est un ignorant aussi bien que M. Smith, deux hommes dont le mérite supérieur est universellement reconnu; je me garderai bien de le juger lui même aussi sévérement, ceux qui voudront le connoître n'ont qu'à parcourir ses Ecrits, ce sont des pièces d'une mauvaise critique, assez grossiérement écrite, à laquelle il vient de mettre le comble, en attaquant sans aucune considération M. Euler *, & en insultant ** sans aucune raison le Grand Bernoulli. Croitil être le premier qui ait remarqué qu'il a échappé à M. Euler quelques négligences dans son grand Ouvrage sur le Mouvement? ce sont des petites fautes qu'on doit pardonner, en faveur du très-grand nombre de bonnes choses dont ce Livre est rempli, qu'il nous donne quelque chose qui vaille le Livre de M. Euler, après quoi nous oublirons ses erreurs, & nous lui pardonnerons ses odieuses critiques.

** That inelegant. ibid. Computist.

^{*} Remarcks on M. Euler's Treatise de Motu. Lond. 17382

Nous n'ajouterons qu'un mot à cette Préface, déja trop longue, c'est que quiconque apprendra le Calcul de l'Infini dans ce Traité de Newton, qui en est la vraie source, aura des idées claires de la chose, & sera fort peu de cas de toutes les objections qu'on a faites, ou qu'on pourroit saire contre cette sublime Méthode.



ERRATA

Je n'ai pû donner à l'impression de ce Livre rous les soins nécessaires; & il s'y est glissé plusieurs fautes que je prie le Lecteur de vouloir bien corriger.

D'Age 2. ligne 16. Nominateur, lifez Numerateur.

2. 3. 1. 4. a + o L aa + o.

P. 4. 1. 6. x, x° l. x, x¹, x°. idem 1, 9, mabx L aabx 2.

P. s. l. 22. 542428 l. sizato.

P. 12. l. 15. 93 - 17ax2 l. 4a2g - 1rah2. ibid. égales, l. égalez.

P.15.1.24.2 - 1 L 22 id. 1.25. dès lots.

l. dès lors. id. l. derniere. $\frac{+x}{4a^2}l. + \frac{x^4}{4a^2}$

P. 21. l. 22. expprimé. l. exprimé.

P. 22, l. 28, 2 /. 2

P. 23. L. 21. z. l. z. id. l. 24. $\sqrt{ay + xx}$. 1. $\frac{by^3}{a + y}$

P. 24. dans la Figure, faites un Hau lieu de II. id. l. 29. AD 1. BD.

P. 29. L L. + xx - xy l. + xx - xy.

P. 30. l. 34. xy l. xy.

3abxi

P. 35. l. 9. multipliés, 1. multipliée.

P. 37. L 15. — 6x3 l. — 2x3. `

P. 41. L 2. cette Equation, l. une Equation.

P. 44. l. 26. pour x 1. pour x.

P. 49. L. 25. x : y L y : x.

P. 52. L 31. $\dot{x} \times \frac{CT}{BT} \dot{l}. \dot{x} \times \frac{Cs}{Bs}$

P. 53. L. 7. Toit AB 1. Soit AC. id. l. 18. CT & ET L Ct & Et.

P. 54. dans la Figure marquez F & E qui sont

brouillez, F doit être entre B & T. P. 55. l. 14. au point un l. au point D un. id. dans la Figure, marquez la lettre G &

P. 60. l. 12. Cd. L eD.id. l. 19. AD. l. Ac.

2. 61. dans la Figure, achevez le petit k qui est au-dessus au bout de la petite ligne ponctuće. id. l. 32. yy l. by.

P. 62. l. 13. BT l. Br. id. l. 22. AD 1. BD.

P. 63. L 12. Lignees Lignes

P. 64. dans la Figure, au lieu de 4 meuer A id. l. 3 1. Db L. dh. id. l. 38, point C. & point D.

P. 63. l. 8. se rencontreur plus loin 4 se ren-contrent plutôt en H, & celles qui sont furthe cost mains course De fe senoment plus toin.

P. 66. l. 10. égal à z 1. égal à z.

P. 68. l. 3. — $x^2 L = xy^2$.

P. 9. 1. 6. d'où $-\frac{2b^2cz}{2^3}$

P. 73. L 14. foit BC. l. foir BK.

P. 76. L 23. AQ L AA.

P. 79.4. $\frac{a^2x}{6xx}$. id. dans la Figure

mettez Du lieu de D.

D. O. L. Juantité I. qualité. id. 1. 15. l'Arc
AK L. l'Arc BK.

P. 32. Tans la Figure, prolongez un peu la ligne DC. id. 1. 18. x= 1 L x = 1.

Per. 1.4.5=V=1.5=V=

P. 87. 1. 9. 222 l. 222. id. exterminé z. l. exterminé z. id. l. 11. $\frac{3uu^2}{L} = z l. \frac{3uu^2}{L} =$

z. id. l. 15. + ½z l. + ½z.

P. 88. l. 11. = y, l'Aire AGEC 1. = y, l'Aire AFDB = s, l'Aire AGEC.

P. 89. 1. 22. + 33 1. + 222

P. 90. l. 6. 4ssz l. 4ssz.

P. 92. l. 6. $\frac{1}{2}$ l. $\frac{1}{2}a$.

 $\frac{\sqrt{1+axx}}{1-bxx}$ donne l. $\frac{\sqrt{1+axx}}{1-bxx}$

= z donne.

P. 97. l. 27. lifez aina aX — 43. id. l. 29. ou en le supposant infini l' ou en supposant X infini.

P. 98. dans la Figure, marquez le petit d audessus de la ligne ponctuée Gh.

1. 16. l'Aire ci-dessus devient at l. vous aurez us.

P. 133, l. 19. GK. l. GC. ibid. a + 4x lifez a+4x. id. l. 22. AL - 1a l. AL - 1a.

P. 135. l. 31. donc 2a l. donc 1a.

P. 136. l. 15. - y²z l. - y²z.

P. 137. l. 22. Rs l. RS. id. l. 25. Rsr l. RSr.

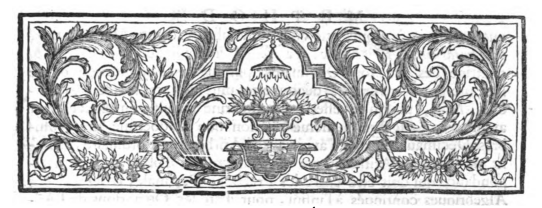
P. 138. l. 22. - 4ay l. - 4ay.

P. 144. l. 21. - 1 AV l. - 1 AV. id. dans la Figure au lieu de X écrivez K.

P. 145. l. 11. quarrée est l. quarrée.

P. 146. l. 4. 8p l. 33. id. l. 24. Racine 4bz life Racine 1 Abz.





METHODE DES FLUXIONS.



'A 1 observé que les Géometres modernes ont la pluspart négligé la Synthese des anciens, & qu'ils se sont appliqués principalement à cultiver l'Analyse; cette Methode les a mis en état de surmonter tant d'obstacles, qu'ils ont épuisé toutes les Spéculations de la Géometrie, à l'exception de la Quadrature des Courbes & de quelques autres

matieres semblables, qui ne sont point encore discutées; cela joint à l'envie de saire plaisir aux jeunes Géometres, m'a engagé à composer le Traité suivant, dans lequel j'ai tâché de reculer encore les limites de l'Analyse, & de persectionner la science des Lignes Courbes.

II. La grande conformité qui se trouve dans les Opérations litterales de l'Algebre, & dans les Opérations numeriques de l'Arithmetique; cette ressemblance ou analogie, qui seroit parsaite, si les Caracteres n'étoient pas differens, les premiers étant généraux & indésinis, & les autres particuliers & désinis, devoit naturellement nous conduire à en saire usage; & je ne puis qu'être étonné de ce

Digitized by Google

que personne, à moins que vous ne vouliez excepter M. Mertator. de Quadratura Hyperbola, n'a songé à appliquer à l'Algebre la doctrine des Fractions Decimales, puisque cette application ouvre la route pour arriver à des découvertes plus importantes & plus difficiles. Mais, puisqu'en effet cette doctrine reduite en especes doit avoir avec l'Algebre la même relation que la doctrine des Nombres Decimaux se trouve avoir avec l'Arithmetique ordinaire, il suffit de sçavoir l'Arithmetique & l'Algebre, & d'observer la correspondance qui doit être entre les Fractions Decimales & les Termes Algebriques continués à l'infini, pour faire les Opérations de l'Addition, Soustraction, Multiplication, Division & Extraction de Racines dans cette nouvelle façon de calcul. Car comme dans les Nombres les places à droite diminuent en raison Decimale, ou Soudecuple, il en est respectivement de même dans les especes, lorsque les Termes sont disposés en Progression uniforme continuée à l'infini, suivant l'ordre des dimensions d'un Nominateur ou Dénominateur quelconque; & comme les Fractions Decimales ont l'avantage de transformer en quelque façon toutes les Fractions ordinaires & tous les Radicaux en Nombres entiers, de sorte que, lorsque ces Fracrions & ces Nombres fourds font reduits en Decimales, ils peuvent être traités comme des Nombres entiers; de même les suites înfinies ont l'avantage de reduire à la classe des Quantités simples toutes les especes de Termes compliqués, tels que les Fractions dont les Dénominateurs sont des Quantités complexes, les Racines des Quantités composées ou des Equations affectées, & d'autres semblables; c'est-àdire qu'elles donnent la commodité de pouvoir les exprimer par une suite infinie de Fractions, dont les Numerateurs & les Dénominateurs sont des Termes simples, ce qui applanit des difficultés, qui sous la forme ordinaire, auroient paru insurmontables. Je vais donc commencer par faire voir comment ces Reductions doivent se faire, ou ce qui est la même chose, comment une Quantité composée quelconque peut être reduite à des Termes simples, dans les cas sur-tout où la Methode de calculer ne se présente pas d'abord; j'appliquerai ensuite cette Analyse à la solution des Problèmes.

III. La Reduction par la Division & par l'Extraction des Racines se concevra clairement par les exemples suivans, en compa-

rant les façons d'opérer en Nombres & en Especes.

Exemples de Reduction par la Division.

IV. La Fraction $\frac{a}{b+x}$ étant proposée, Divises a par b + x de la maniere qui suit.

$$b + x) a + 0 \left(\frac{aa}{b} - \frac{aax}{b^{2}} + \frac{aax^{2}}{b^{3}} - \frac{aax^{3}}{b^{4}} + \frac{aax^{4}}{b^{5}}, &c. \right)$$

$$aa + \frac{aax}{b} - \frac{aax^{4}}{b^{2}} - \frac{aax^{4}}{b^{2}} - \frac{aax^{4}}{b^{2}} - \frac{aax^{4}}{b^{2}} + \frac{aax^{4}}{b^{3}} - \frac{aax^{4}}{b^{3}$$

Le Quotient est donc $\frac{aa}{b} - \frac{a^2x}{b^2} + \frac{a^2x^2}{b^3} - \frac{a^2x^3}{b^4} + \frac{a^2x^4}{b^5}$, &c.

laquelle suite étant continuée à l'infini $=\frac{a^2}{b+x}$ ou si l'on fait x le premier Terme du Diviseur de cette façon, x + b (aa + o, alors le Quotient sera $\frac{aa}{x} - \frac{aab}{x^2} + \frac{aab^2}{x^3} - \frac{aab^3}{x^4}$, &c. ce que l'on trouvera par la même maniere que ci-dessus.

V. De même la Fraction $\frac{1}{1+xx}$, fe reduira à $1-x^2+x^4$ $-x^6+x^8$, &c. ou bien à $x^{-2}-x^{-4}+x^{-6}-x^{-8}$, &c. VI. Et la Fraction $2x^{\frac{1}{2}}-x^{\frac{1}{2}}$, fe reduira à $2x^{\frac{1}{2}}-2x+7x^{\frac{1}{2}}$.

13 $x^3+34x^{\frac{1}{2}}$, &c.

A i

METHODE

VII. Il convient ici d'observer que je me sers de x=1, x=2, x=3, x=4, &c. au lieu de $\frac{1}{x}$, $\frac{1}{x^2}$, $\frac{1}{x^3}$, &c. de $x^{\frac{1}{1}}$, $x^{\frac{1}{1}}$, $x^{\frac{1}{1}}$, $x^{\frac{1}{1}}$, $x^{\frac{1}{1}}$, &c. au lieu de \sqrt{x} , $\sqrt{x^3}$, $\sqrt{x^3}$, $\sqrt[3]{x}$, &c. Et cela par regle d'Analogie, comme on peut le concevoir par des Progressions Géometriques semblables à celles-ci, x^3 , $x^{\frac{1}{2}}$, x^2 , x^2 , x, x, ou 1, $x^{-\frac{1}{2}}$, $x^{-\frac{1}{2}}$, $x^{-\frac{1}{2}}$, &c.

VIII. Ainsi au lieu de $\frac{a}{x} - \frac{aab}{x^2} + \frac{aab^2}{x^3}$, &c. on peut écrire $aab^{-1} - aab^{-1} + aab^2x^{-1}$, &c.

IX. Et au lieu de $\sqrt{aa-xx}$, on peut écrire $\overline{aa-xx} \mid \frac{1}{2}$, & $\overline{aa-xx} \mid \frac{1}{2}$, au lieu du Quarré de aa-xx, & $\overline{abb-y^3} \mid \frac{1}{by+yy} \mid \frac{abb-y^3}{by+yy} \mid \frac{1}{by+yy}$, & ainsi des autres.

X. Ainsi il convient assez de distinguer les Puissances en Affirmatives, Négatives; Entieres & Rompuës.



Exemples de Reduction par l'Extraction des Racines.

XI. La quantité aa + x x étant proposée, vous pouvez en extraire la Racine quarrée, comme vous le voyez ici.

$$aa + x \times (a + \frac{x^2}{2a} + \frac{x^4}{8a^3} + \frac{x^6}{16a^5} + \frac{5x^8}{128a^7} + \frac{7x^{10}}{256a^9} + \frac{21x^{12}}{1024a^{11}}, &C$$

La Racine se trouve donc être $a + \frac{x^4}{2a} - \frac{x^4}{8a^3} + \frac{x^6}{16a^5}$, &c.

On peut observer que vers la fin de l'Opération je néglige tous les Termes dont les Dimensions surpassent les Dimensions du dernier Terme, c'est-à-dire du Terme auquel je veux finir ma suite, par Exemple,

XII. En changeant l'ordre des Termes, c'est-à-dire en écrivant xx + aa, la Racine sera $x + \frac{aa}{2x} - \frac{a^4}{8x^3} + \frac{a^6}{16x^5} - \frac{5a^8}{128x^7}$, &c.

XIII. Ainsi la Racine de aa - xx est $a - \frac{xx}{aa} - \frac{x^4}{8a^3} - \frac{x^6}{16a^5}$, &c.

XIV. La Racine de x - xx est $x = \frac{1}{2} x = \frac{1}{2} \frac{1}{x^{\frac{1}{2}}} - \frac{1}{8} \frac{1}{x^{\frac{1}{2}}} - \frac{1}{16} \frac{1}{x^{\frac{7}{2}}}$ &c.

XV. Celle de aa + bx - xx est $a + \frac{bx}{2a} - \frac{xx}{2a} - \frac{b^2x^2}{8a^3}$, &c.

XVI. Et $\sqrt{\frac{1+axx}{1-bxx}}$ eft $\frac{1+\frac{1}{1}ax^2-\frac{1}{1}a^2x^4+\frac{1}{16}a^3x^6,&c.}{1-\frac{1}{1}bx^2-\frac{1}{1}b^2x^4-\frac{1}{16}b^3x^6,&c.}$ & en divisant actuellement, on aura

$$1 + \frac{1}{2}bx^{2} + \frac{3}{8}b^{2} x^{4} + \frac{5}{16}b^{3} x^{6}, &c.$$

$$+ \frac{1}{2}a + \frac{1}{4}ab + \frac{3}{16}ab^{2}$$

$$- \frac{1}{8}a^{2} - \frac{1}{16}a^{3}b$$

$$+ \frac{1}{16}a^{3}$$

X VII. Mais ces Opérations peuvent être abregées par une préparation convenable. Dans l'Exemple précedent $\sqrt{\frac{1+axx}{1-bxx}}$, si la Forme du Numerateur & du Dénominateur n'avoit pas été la même, j'aurois pû les multiplier tous deux par $\sqrt{\frac{1-bxx}{1-bxx}}$, ce qui auroit produit $\frac{\sqrt{\frac{1+ax^2-abx^4}{1-bxx}}}{\frac{1-bxx}{1-bxx}}$, auquel cas il ne reste plus qu'à extraire la Racine du Numerateur seulement, & la diviser par le Dénominateur.

XVIII. Je m'imagine qu'en voilà assez pour faire connoître comment on peut extraire les autres Racines, quelque compliquées qu'elles soient, comme

 $x^{3} + \frac{\sqrt{x - \sqrt{1 - xx}}}{\sqrt[3]{a \times x + x^{3}}} - \sqrt[3]{x^{3} + 2x^{3} - x^{\frac{3}{4}}}$ & les reduire à une fuite infinie de Termes Simples.

De la Reduction des Equations Affectées.

XIX. Il faut que nous entrions dans un détail un peu plus grand, pour expliquer comment on doit reduire les Racines de ces Equations à des suites infinies; car ce que les Géomettres nous ont donné

sur les Equations en Nombres, est extrêmement embarassé, & chargé d'Opérations superfluës; de sorte qu'on ne peut prendre sur cela un bon Modele pour faire les mêmes Opérations en Especes. Je serai donc voir d'abord comment se doit faire en Nombres la Reduction des Equations Affectées, & ensuite j'appliquerai la Methode aux Especes.

XX. Soit l'Equation $y_3 - 2y - 5 = 0$ à reduire en suite infinie, prenez un Nombre comme 2, qui ne differe pas d'une de ses dixiemes Parties de la vraie valeur de la Racine, & faites 2 + p = y, substituez 2 - p pour y dans l'Equation donnée, & vous aurez $p_1 + 6p_2 + 10p - 1 = 0$, dont il faut chercher la Racine pour l'ajoûter au Quotient; rejettez p3 + 6p2 à cause de sa petitesse, il restera 10p-1=0, ou p=0,1, ce qui est très-près de la vraie valeur de p; c'est pourquoi l'écrivant au Quotient, je fais 0,1+q=p, & Substituant comme auparavant, j'ai 43 + 6,342 + 11,234 + 0,061 = 0, négligeant les deux premiers Termes, il reste 11,239+ 0,061 = 0, ou q = -0,0054 à peu près (& cela en divisant 0,061 par 11,23 jusqu'à ce qu'on ait autant de Figures qu'il y a de places entre les premieres Figures de ce Quotient & le principal Quotient exclusivement, comme ici où il a deux places entre 2 & 0,005) J'écris donc — 0,0054 dans le Quotient, mais au-dessous parce que ce Terme est Négatif; & supposant -0.0054 + r = q, je substitue comme auparavant, & je continue ainsi l'Opération aussi long-tems qu'il convient, comme on le peut voir ci-dessous.

$y^3-2y-5=0$	+ 2,100000000 -0,00544852 + 2,09455148, &c. = y
2+p=y + y; -2y -5	$\begin{array}{c} +8 + 12p + 6p^2 + p^3 \\ -4 - 2p \\ -5 \end{array}$
SOMME.	$-1 + 10p + 6p^2 + p^3$
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$+0,001+0,03q+0,3q^2+q^3$ +0,06+1,2+6 +1,+10, -1,
SOMME.	+0,061 + 11,239+6,392+93
-0,0054+r=q. + q3+ 6, 3 q2+ 11, 23 q+ 0,061	- 0,000000151464-0,000881481-8,026212-1-13 - 0,000183788 - 0,06884 6,3 - 0,060642 - + 11,23 - 0,061
SOMME.	+ 0,0005416 + 11,1627
-0,00004852+5=r	

XXI. On peut abreger le Calcul vers la fin de l'Opération, & cela principalement dans les Equations qui ont plusieurs Dimensions; vous déterminerez d'abord jusqu'où vous voulez pousser votre Extraction, c'est-à-dire combien vous voulez que le Quotient contienne de Chiffres; ensuite vous compterez autant de Chiffres moins un après la premiere Figure du Coefficient du dernier Terme des Equations, qu'il reste de Places à remplir dans le Quotient, & vous rejetterez les Decimales qui suivent; dans le dernier Terme il faudra négliger les Decimales qui seront au-delà du nombre des Figures du Quotient; dans le Terme antepénultième toutes celles qui seront en-deçà de ce même nombre de Figures, en procedant ainsi Arithmetiquement, suivant l'intervalle des Chissres; ou bien, ce qui est la même chose, vous couperez par-tout autant de Figures que dans le terme pénultiéme; de sorte que leurs Places les plus éloignées soient en progression Arithmétique, selon la suite des Termes, ou soient supposées remplies de Chiffres, lorsque cela arrive autrement. Ainsi dans l'exemple ci-dessus, si je ne veux pas pousser mon Extraction, ou continuer mon Quotient plus loin que la huitiéme Figure des Decimales; lorsque j'aurai substitué 0,0054 + r pour q, il y aura dans le Quotient quatre Places de Decimales remplies, & autant qui demeureront à remplir; je puis donc négliger les Figures dans les cinq places les plus éloignées, & c'est pour cela que je les ai croisées de petites lignes; & à la vérité j'aurois pû négliger aussi le premier Terme rs quoique son Coefficient soit 0,99999, &c. Ainsi en ne tenant plus compte de ces Figures, l'on aura dans l'Opération ci-dessus 0,0005416 --11,162 r pour la fomme, ce qui par la Division continuée aussi loin que le terme prescrit, donne pour la valeur de r, — 0,00004852, ce qui remplit le Quotient jusqu'au Terme prescrit; il ne reste qu'à soustraire le Négatif du Quotient de l'Affirmatif, & l'on aura 2,0945 5 148 pour la Racine de l'Equation proposée.

XXII. On peut aussi remarquer que si l'on soupçonnoit au commencement de l'Opération que 0, 1 = p ne donnât pas une assez grande approximation de la vraie valeur de la Racine, il saudroit au lieu de 10p — 1 = 0 saire 6p² + 10p — 1 = 0, & écrire dans le Quotient la premiere Figure de la Racine de cette Equation, il convient donc de trouver ainsi la deuxième & même la troisième Figure du Quotient, lorsque dans les Equations secondaires le Quarré du Coefficient du Terme pénultième n'est pas dix sois plus grand que le produit du dernier Terme multiplié par le Coefficient de l'antepénultième. On s'épargnera souvent bien du travail, sur tout dans les Equations de plusieurs

plusieurs Dimensions, si l'on cherche avec cette exactitude les Figures qu'il faut ajoûter au Quotient, c'est-à-dire si l'on extrait ainsi la plus petite Racine des trois derniers Termes des Equations; car cela donnera à chaque Opération autant de Figures au Quotient.

XXIII. Cette maniere de reduire les Equations numeriques va nous conduire à celles des Equations litterales; mais il faut observer.

XXIV. 1º. Que l'un des Coefficiens litteraux, supposé qu'il y en ait plus d'un, doit être distingué des autres, lequel Coefficient est ou peut être supposé de beaucoup le plus grand, ou le plus petit de tous, ou bien le plus approchant d'une quantité donnée; & cela parce que ses Dimensions augmentant continuellement dans les Numerateurs ou dans les Dénominateurs des Termes du Quotient, ces Termes doivent devenir toujours moindres, & par conséquent le Quotient doit toujours approcher de la vraie valeur de la Racine, comme on peut le voir dans les Exemples de Reduction par la Division & l'Extraction de Racine de la Lettre x; je m'en servirai dans la suite aussibien que de la Lettre z pour marquer les Racines dont on cherche la valeur, & je me servirai de y, p, q, r, s, &c. pour exprimer les Radicaux qu'il faut extraire.

XXV. 1°. Lorsque l'Equation contient des Fractions complexes, ou des Quantités irrationelles, ou lorsqu'il s'en trouve après l'Opération, il faut pour plus de facilité s'en débarasser par les Methodes que les Analystes nous ont données pour cela. Comme si l'Equation proposée étoit $y^3 + \frac{bb}{b-x}y^2 - x^3 = 0$, il faudroit multiplier par b-x, & tirer la Racine y du Produit $by^3 - xy^3 + bby^2 - bx^3 + x^4 = 0$; ou bien on peut supposer y(b-x) = u, car en écrivant $\frac{v}{b-x}$ au lieu de y on aura $v^3 + b^2v^2 - b^3x^3 + 3b^2x^4 - 3bx^5 + x^6 = 0$, dont, après avoir tiré la Racine v, il faudra diviser le Quotient par b-x pour avoir la valeur de y. De même si l'Equation proposée étoit $y^3 - xy^{\frac{1}{2}} + x^{\frac{1}{2}} = 0$, on pourroit faire $y^{\frac{1}{2}} = v$ & $x^{\frac{1}{2}} = z$, ce qui donneroit $v^6 - z^3v + z^4 = 0$, dont, après avoir extrait la Racine, on tireroit par la Substitution les valeurs de x & y, car on trouvera la Racine $v = z + z^3 + 6z^5$, &c. & substituant, on auroit $y^{\frac{1}{2}} = x^{\frac{1}{2}} + x + 6x^{\frac{1}{2}}$, &c. ou $y = x^{\frac{1}{2}} + 2x^{\frac{1}{2}} + 13x^2$, &c.

XXVI. Et de même s'il se trouve des Dimensions Négatives de x & y, on les sera disparoître en multipliant par x & y; comme si l'Equation proposée étoit $x_3 + 3x^2y^{-1} - 2x^{-1} - 16y^{-3} = 0$, en multipliant par $x & y^3$, on aura $x^4y^3 + 3x^3y^2 - 2y^3 - 16x = 0$. Et si l'Equation étoit $x = \frac{4a}{7} - \frac{2a^3}{7^2} + \frac{3a^4}{7^3}$, en multipliant par y^3 on

aura $xy^3 = a^2y^2 - 2a^3y + 3a^4$, & ainsi des autres.

XXVII. 3°. Après que l'Equation sera ainsi préparée, il faut commencer l'Opération par trouver le premier Terme du Quotient. Nous allons donner une regle génerale pour cela, aussi-bien que pour trouver les Termes suivans, lorsque l'Espece x ou z est supposée petite, ce qui servira pour les deux autres cas qui sont reductibles à celui-ci.

XXVIII. De tous les Termes dans lesquels l'Espece Radicale y ou p, q, r, &c. ne se trouve pas, prenez celui qui est le plus bas eu égard aux Dimensions de l'Espece indésinie x ou z; puis entre les Termes dans lesquels cette Espece Radicale y, se trouve, choissifiez-en un, tel que la Progression des Dimensions de chacune de ces Especes depuis le Terme que vous aurez pris d'abord, jusqu'à celui-ci, descende le plus, ou monte le moins qu'il se pourra; & si l'Equation contient quelques autres termes, dont les Dimensions rombent dans cette Progression continuée à volonté, il faudra les joindre aux deux autres, & égaler leur somme totale à zero, ce qui donnera la valeur de l'Espece Radicale qu'il saudra écrire dans le Ouotient.

XXIX. La Figure suivante facilitera l'usage, & donnera une idée

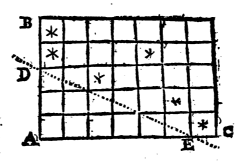
plus claire de cette regle. Divisez l'Espace Angulaire ABC en petits Quarrés ou Paralellogrammes égaux, dans lesquels vous inscrirez x & y selon leurs Dimensions, comme vous le voyez. Quand on vous proposera une Equation, marquez tous les Paralellogrammes qui correspondent par leurs Dimensions à tous les Termes de l'Equation; puis appliquez une Regle

x4	x4y	x4y2	x4y3	2474
x3	x³y	x3y2	x3y3	x3y4
X3	x³y	x2y2	*2y3	x ² y4
×	×y.	xy2	xy³	xy4
1	1,	y2	· y3	74
,				$\overline{\mathbf{C}}$

à l'Angle du Paralellogramme le plus bas à main gauche de tous les Paralellogrammes marqués, faites tourner cette Regle jusqu'à ce qu'elle touche un ou plus d'un Paralellogramme marqué à main droite, sans qu'elle quitte celui qui est à main gauche; prenez ces termes que la Regle touche, & en les égalant à zero, tirez-en la quantité qu'il saut écrire au Quotient.

XXX. Par exemple pour tirer la Racine y de l'Equation $y^2 - 5xy^5 + \frac{x^3}{a}y^4 - 7a^2x^3y^2 + 6a^3x^3 + b^2x^4 = 0$, je marque les Paralellogrammes aufquels les termes de cette Equation appartiennent de la Note *, puis j'applique la Regle DE au plus bas Paralellogram-

me marqué à main gauche, & je la fais tourner à main droite, jusqu'à ce qu'elle touche un ou plus d'un autre Paralellogramme marqué; je vois que ceux qu'elle touche appartiennent à x3, x2y2 & y6 je prens donc dans l'Equation les Termes de ces Dimenfions, sçavoir y6 — 7a2x2y2 —



 $6a^3x^3$, & je les égale à zero; & pour avoir une Equation plus simple, je fais y = vVax ce qui en substituant me donne $v^6 - 7v^2 + 6 = 0$, dont les Racines $\pm Vax$ & $\pm Vax$ me donnent chacune à mon choix le premier Terme du Quotient, & cela selon la Racine de cette Equation que j'ai dessein de tirer.

XXXI. Si l'Equation proposée étoit $y^3 - by^2 - y^3 = 0$; je choisirois $-by^2 + 9bx^2$, dont je tirerai +3x pour le premier Terme du Quotient.

XXXII. Dans l'Equation $y^3 + axy + aay - x^3 - 2a^3 = 0$; je chois $y^3 + a^2y - 2a^3$, & j'écris au Quotient sa Racine +a.

XXXIII. De même dans l'Equation x y - 3 c+xy - c5 n - -

 $e^7 = 0$, je prens $x^2y^5 + e^7$ ee qui me donne -v = v pour le premier

Terme du Quotient, & ainsi des autres.

XXXIV. Mais lorsqu'après avoir mouvé ce Terme, il arrive que sa Puissance est Négative, j'abaisse l'Equation, c'est-à-dire je la multiplie par cette même Puissance Négative, asin qu'il ne soit pas necessaire de le faire dans la Résolution, & outre cela pour que la Regle que nous donnerons pour retrancher les Termes superssus, puisse être appliquée comme il faut. Par exemple si l'Equation proposée étoit $8z^6y^3 + az^6y^2 - 27a^9 = 0$ le premier Terme du Quotient seroit $\frac{3a^5}{2z^2}$ ainsi je multiplierai l'Equation par z^{-2} & j'aurai $8z^4y^3 + az^4y^2 - 27a^9z^{-2} = 0$, de laquelle je chercherai la Résolution. XXXV. Par cette Methode continuée, on trouve les Termes suivans du Quotient, en les tirant des Equations secondaires, ce qui se sait d'ordinaire plus aisément que l'Extraction du premier Terme, car il sussit de diviser le plus bas des Termes affectés de la petite espece x ou x^2 , x^3 , &c. & non affectés de l'Espece Radicale p ou q, p, &c. par la quantité dont cette Espece Radicale qui n'a qu'une

Dimension, est affectée, sans être affectée de l'Espece indéfinie; & ensuite écrire au Quotient le Résultat. Ainsi dans l'Exemple suivant

Bij

les Termes $\frac{x}{4}$, $\frac{x}{64a}$, $\frac{131x^3}{512a^2}$, &c. font produits par la Division de a^2x , $\frac{1}{16}ax^2$, $\frac{131}{128}x^3$ par 4aa.

XXXVI. Il nous reste maintenant à montrer la pratique de la Résolution. Soit donc pour Exemple l'Equation $y_3 + a^2y + axy$ 243 - x3 = 0, dont il faille tirer la Racine; je choisis, comme je l'ai dit les Termes $y^3 + a^2y - 2a_3$, qui étant égalés à zero, me donnent y - a = o, ainsi j'écris + a dans le Quotient; mais parce que +a n'est pas la valeur complette de y je fais a+p=y, & je substitue dans l'Equation cette valeur de y, & parmi les Termes p3 + 3ap2 + axp, &c. qui en résultent; je choisis de la même saçon les Termes $+ 4a^2p + a^2x$, qui étant égalés à zero donnent p $=-\frac{1}{4}x$, j'écris donc $-\frac{1}{4}x$ au Quotient; mais parce que $-\frac{1}{4}x$ n'est pas la valeur exacte de p, je fais $-\frac{1}{4}x + q = p$, & substituant cette valeur je choisis dans les Termes $q^3 - \frac{3}{4}xq^2 + 3aq^2$, &c. qui en résultent, les Termes $q^3 - \frac{2}{16}ax^2$ qui étant égales à zero donnent $q = \frac{x x}{64a}$ que j'écris au Quotient, mais comme $\frac{x x}{64a}$ n'est pas la valeur exacte de q, je fais $\frac{x}{64a} + r = q$, & je substitue comme ci-dessus, ce qui se peut continuer aussi long-tems qu'on voudra, comme on peut le voir dans la Figure suivante.

$$y^{3}+a^{2}y-2a^{3}+axy-x^{3} = 0. \ y = a - \frac{x}{4} + \frac{x^{2}}{64a} + \frac{111x^{3}}{512a^{2}} + \frac{509x^{4}}{16184a^{3}} & & & & \\ + a + p = y. + y^{3} + a^{3} + 3a^{2}p + 3ap^{2} + p^{3} + a^{2}y + x^{3} + a^{2}p + x^{3}y + x^{3}y + x^{4}y + x^{$$

XXXVII. Quand on a déterminé jusqu'à quelle Dimension l'on veut pousser l'Extraction, on doit pour plus de facilité negliger les Termes qui deviendront inutiles, c'est-à-dire qu'il ne faut pas les écrire quand on fait les substitutions, & pour les reconnoître sûrement, il sussit d'observer la Dimension du premier Terme qui résulte des Equations secondaires, & n'écrire à main droite de ce premier Terme qu'autant de Termes que la plus haute Dimension du Quotient surpasse celle de ce premier Terme.

XXXVIII. Ainsi dans l'Exemple ci-dessus si je ne veux pousser l'Extraction qu'à quatre Dimensions, je néglige tous les Termes après x4, je n'en conserve qu'un après x3, &c. & je marque, tous METHODE

les Termes que j'omets. L'on continuera donc jusqu'à ce qu'on arrive aux Termes $\frac{15x^4}{4096a} - \frac{131x^3}{128} + 4a^2r - \frac{1}{2}axr$, dans lesquels p, q, r ou s, qui représentent les supplémens de la Racine qu'on veut extraire, n'ont qu'une Dimension; nous trouverons donc par la Division autant de Termes, comme $+\frac{131x^3}{512a^2} + \frac{509x^4}{16384a^3}$ qu'il en faudra pour remplir le Quotient; nous aurons donc enfin $y = a - \frac{1}{4}x + \frac{x}{64a} + \frac{131x^3}{512a^2} + \frac{509x^4}{16384a^3}$, &c.

XXXIX. Pour mettre ceci dans un plus grand jour, je vais encore donner quelques Exemples. Soit l'Equation $\frac{1}{5}y^5 - \frac{1}{4}y^4 + \frac{1}{5}y^3 - \frac{1}{2}y^2 + y - z = 0$, dont on veut trouver la Racine jusqu'à la cinquième Dimension, il faut négliger tous les Termes qui se trou-

vent après la Note *

<u>; ys;y4;</u> y	13 y 2 y y	マーロ・リースナース・ナーマンナー・1-2 マリ・&cc	
2.+₽ =-y <u>e</u>	+;ys -;ys +;ys -;ys -y -z	+ $\frac{1}{5}z^{5}$, &c. - $\frac{1}{5}z^{4}$ - $z^{3}p$, &c. + $\frac{1}{5}z^{3}$ + $z^{2}p$ + $z^{2}p^{2}$, &c. - $\frac{1}{5}z^{2}$ - $z^{4}p^{-1}p^{2}$ + z^{4} - $z^$	
± 2²++·q=+p.	+ スタ ² - エタ - エタ + スタ + スタ + ファ +	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
1-2+ 12) 6 23 - 824 + 1025 (623 + 1424 + 12025			

XL. Et de même si on proposoit de pousser jusqu'à la neuviéme Dimension la résolution de l'Equation $\frac{63}{4816}y^{11} + \frac{35}{1155}y^9 + \frac{35}{112}y^7$ + $\frac{3}{40}y^5 + \frac{7}{6}y^3 + y - z = 0$, avant de commencer l'Opération, on rejettera le Terme $\frac{63}{2816}y^{11}$; & ensuite on rejettera tous les Termes au-dessus de z^9 dans l'Opération, & on n'en souffrira qu'un après z^7 & deux après z^5 , parce qu'il est aisé de voir que le Quotient doit descendre par des intervalles de deux unités, comme z^5 , z^5 , &c. Ainsi nous aurons à la fin $y = z - \frac{1}{6}z^3 + \frac{1}{120}z^5 + \frac{1}{$

XLI. Ceci nous conduit à trouver un moyen pour résoudre les Equations affectées in infinitum & composées d'un nombre infini de Termes; car avant l'Opération vous rejetterez tous les Termes dont les Dimensions se trouveront exceder après la substitution du premier Terme celle que vous voulez donner à votre Quotient; ainsi dans l'Exemple précedent j'ai rejetté tous les Termes au-delà de y2, quoiqu'ils s'étendissent à l'infini. Et dans cette Equation

$$0 = \begin{cases}
-8 + x^2 - 4x + 9x^6 - 16x^8, &c. \\
+y \text{ par } x^2 - 2x^4 + 3x^6 - 4x^8, &c. \\
-y^2 \text{ par } x^2 - x^4 + x^6 - x^8, &c. \\
+y^3 \text{ par } x^2 - \frac{1}{2}x^4 + \frac{1}{3}x^6 - \frac{1}{4}x^8, &c.
\end{cases}$$

dont je suppose qu'on demande la Racine Cubique jusqu'à la quatrième Dimension de z. Je rejette tous les Termes qui sont au-delà de y^3 par $z^2 - \frac{1}{2}z^4 + \frac{1}{3}z^6$, &t tous ceux qui sont au-delà de $-y^2$ par $z^2 - z^4 + z^6$, &c. &t tous ceux au-delà de y par $z^2 - z^4$, &c ensin au-delà de $-8+z^2-4z^4$, parce que le premier Terme qu'il saut substituer au lieu de y, se trouve être $\frac{2}{z}-\frac{1}{z}$, ce qui donne plus de quarre Dimensions dans tout le reste de l'Equation, & des lots il ne reste que cette Equation à résoudre $\frac{1}{3}z^6y^3 - \frac{1}{2}z^4y^3 + z^2y^3 - z^6y^2 + z^4y^2 - z^2y^2 - z^4y + z^2y - 4z^4 + z^2 - 8 = 0$.

XLII. Ce que je viens de dire des Equations élevées s'applique aux Equations du second Dégré; je suppose par exemple qu'on demande la Racine de cette Equation, & qu'on veuille en approcher jusqu'à la sixième Dimension de x.

$$0 = \begin{cases} y^2 \\ -y \text{ par } a + x + \frac{x^2}{a + a^2} + \frac{x^4}{a^3}, & \text{e.c.} \\ + \frac{x^4}{4a^2} \end{cases}$$

XLIII. Quand on a une fois trouvé la suite jusqu'à un certain nombre de termes, on peut quelquesois la continuer par la simple Analogie des Termes; par Exemple vous continuerez tant qu'il vous plaira $\chi + \frac{1}{2}\chi^2 + \frac{1}{6}\chi^3 + \frac{1}{24}\chi^4 + \frac{1}{120}\chi^5$, &c. (qui est la Racine de la suite ou Equation infinie, $\chi = y + \frac{1}{2}y^2 + \frac{1}{3}y^3 + \frac{1}{4}y^4$, &c.) en divisant le dernier Terme par ces Nombres corespondans 2, 3, 4, 5, 6, &c. On continuera de même la suite $\chi = \frac{1}{6}\chi^3 + \frac{1}{120}\chi^5 - \frac{1}{5040}\chi^7 + \frac{1}{362880}\chi^2$, &c. en divisant par ces Nombres, 2×3 , 4×5 , 6×7 , 8×9 , &c. Et de même la suite $\alpha + \frac{x^2}{2a} - \frac{x^4}{8a^3} + \frac{x^6}{16a^4} - \frac{5x^8}{128a^7}$, &c. peut être continuée tant qu'on voudra en multipliant les Termes par ces Fractions respectives $\frac{1}{2} - \frac{1}{4} - \frac{5}{6} - \frac{5}{8} - \frac{7}{10}$, &c. Il en est de même des autres.

XLIV. Il peut rester encore une difficulté dans la recherche du premier Terme du Quotient, & quelquesois du second & du troisième; car leur valeur trouvée par la Methode ci-dessus, peut être irrationelle, ou bien elle peut être la Racine de quelque Equation élevée; lorsque cela arrive, & que la valeur n'est pas en même tems impossible, il saut la représenter par quelque Lettre, & proceder ensuite à l'ordinaire, en la traitant comme connue; dans l'Exemple $y^3 + axy + a^2y - x^3 - 2a^3 = 0$, si la Racine de cette Equation $y^5 + a^2y - 2a^3 = 0$ s'étoit trouvée sourde ou inconnue, je l'aurois représentée par une Lettre b, & j'aurois sait l'Opération comme vous le voyez, en supposant qu'on ne cherche le Quotient que jusqu'à la troisième Dimension.

$$y^{3} + aay + axy - 2a^{3} - x^{3} = 0. \text{ Faites } a^{2} + 3b^{2} = c^{2}, \text{ alors}$$

$$y = b - \frac{abx}{c^{2}} + \frac{x^{3}}{c^{3}} + \frac{a^{4}bx^{2}}{c^{6}} + \frac{a^{3}b^{3}x^{3}}{c^{3}} - \frac{a^{1}bx^{3}}{c^{3}} + \frac{a^{1}b^{3}x^{3}}{c^{10}}, &c.$$

$$b + p = y. + y^{3} + b^{3} + 3b^{2}p + 3bp^{2} + p^{3} + abx + axp + a^{2}b + a^{2}p - x^{3} - 2a^{3}$$

$$- x^{3} - 2a^{3} - 2a^{3} - 2a^{3}$$

$$- x^{3} - 2a^{3} - 2a^{3} - 2a^{3} - 2a^{3}$$

$$- x^{3} - 2a^{3} - 2a^{3} - 2a^{3} - 2a^{3}$$

$$- x^{3} - 2a^{3} - 2a^{3} - 2a^{3} - 2a^{3} - 2a^{3} - 2a^{3}$$

$$- x^{3} - 2a^{3} - 2a^{3}$$

XLV. Ayant donc écrit b au Quotient, je suppose b+p=y; & au lieu de y je substitue comme vous voyez; j'ai donc p^3+3bp^2 , &c. je rejette les Termes $b^3+a^2b-2a^3$ comme étant égaux à zero, parce que b est supposé être l'une des Racines de cette Equation $y^3+a^2y-2a^3=0$. Ensuite les Termes $3b^2p+a^2p+abx$ donneront $p=\frac{abx}{3b^2+a^2}$ qu'il faut écrire au Quotient; & ensuite supposer $p=\frac{abx}{3b^2+a^2}+q$, &c.

XLVI. Pour abréger j'écris cc au lieu de aa + 3bb mais avec cette attention de les restituer par-tout où ils peuvent abréger aussi. Après que l'Opération est finie, je prends quelque Nombre pour a, & je resous l'Equation $y^3 + a^2y - 2a^3 = 0$ par la Methode que j'ai donnée pour les Equations Numeriques, & je substitue l'une des Racines à la place de b. Ou bien je délivre l'Equation de Lettres autant qu'il est possible, & sur-tout de la Lettre ou Espece indefinie, de la maniere que j'ai insinuée ci-devant, & s'il reste des Lettres que je ne peux chasser, j'écris des Nombres à leur place. Ainsi $y^3 + a^2y - 2a^3 = 0$ sera délivrée de a, en divisant la Racine par a, & deviendra $y^3 + y - 2 = 0$, dont la Racine étant trouvée & multipliée par a, sera substituée au lieu de b.

X L V II. Jusqu'ici j'ai toujours supposé que l'Espece indefinie étoit petite; mais si l'on suppose qu'elle ne differe que peu d'une quantité donnée, je mets une Espece ou Lettre pour cette petite difference, & après avoir substitué, je resous l'Equation comme auparavant. Ainsi dans l'Equation $\frac{1}{5}ys - \frac{1}{4}y^4 + \frac{1}{3}y^3 - \frac{1}{2}y^2 + y + a - x = 0$; si l'on suppose que x ne differe que peu de la quantité a, j'écris z pour cette petite difference, c'est-à-dire a + z ou a = z = x, & j'ai $\frac{1}{5}y^5 - \frac{1}{4}y^4 + \frac{1}{3}y^3 - \frac{1}{2}y^2 + y + z = 0$ qu'il faut resoudre comme on l'a fait ci-dessus.

XLVIII. Mais si certe espece est supposée indefiniment grande, alors je prens une Quantité reciproque, qui par conséquent sera indefiniment petite, & après l'avoir substituée, j'opere comme auparavant. Si donc dans l'Equation $y^3 + y^2 + y - x^3 = 0$, on suppose que x est fort grande, j'écris z pour la Quantité reciproque très-petite $\frac{1}{x}$, & substituant $\frac{1}{3}$ au lieu de x on aura $y^3 + y^2 + y - \frac{1}{x^3} = 0$, dont la Racine est $y = \frac{1}{3} - \frac{1}{9}z + \frac{7}{81}z^3 + \frac{5}{81}z^3$, &c. ou si l'on veut restituer x on aura $y = x - \frac{1}{3} - \frac{2}{9x} + \frac{7}{81x^2} + \frac{5}{81x^3}$, &c.

XLIX. Si aucun de ces expediens ne réussit, vous pourrez avoir recours à un autre, par Exemple dans l'Equation $y^4 - x^2y^2 + xy^2 + 2y^2 - 2y + 1 = 0$ où vous trouverez que le premier Terme doit se tirer de la supposition que $y^4 + 2y^2 - 2y + 1 = 0$, qui ne donne point de Racines possibles, vous ferez bien de tenter quelqu'autre voie; par exemple vous pourrez supposer que x ne differe pas beaucoup de +2 ou que 2+z=x, alors substituant 2+z au lieu de x vous aurez $y^4-z^2y^2-3z$ $y^2-2y+1=0$, & le Quotient commencera par +1. Ou bien si vous supposez x indefiniment grand, ou bien $\frac{1}{x}=z$ vous aurez $y^4-\frac{y^2}{z^3}+\frac{y^2}{z}+2y^2-2y+1=0$ & +z

L. Et ainsi en partant de differentes suppositions vous extrairez &

vous exprimerez les Racines de differentes façons.

sera le premier Terme du Quotient.

LL Si vous êtes curieux de voir de combien de façons cela se peut faire, vous essayerez de trouver les Quantités, qui étant substituées au lieu de l'Espece indéfinie dans l'Equation proposée, la rendent divisible par y + ou — quelque Quantité, ou par y seul. Par exemple dans l'Equation y3 + axy + a³y — x³ — 2a³ = 0, vous pourrez substituer + a ou — a, ou — 2a ou — 2a31; au lieu de x

& vous serez bien fondé à supposer que la Quantité x ne differe que peu de +a, ou de -a, ou de -2a, ou de -2a; \dagger , & de-là vous pourrez tirer la Racine d'autant de façons differentes, & peutêtre encore d'autant d'autres façons, en supposant ces différences indefiniment grandes. Et de plus vous pourrez peut-être arriver encore au même but, si pour la Quantité indefinie vous prenez l'une ou l'autre de ces Especes qui exprime la Racine; & enfin encore en substituant des valeurs Fictives au lieu de l'Espece indefinie, telles

que $az + bz^2$ $\frac{a}{b+z}$, $\frac{a+cz}{b+z}$, &c. & en procedant comme ci-dessus

dans les Equations qui en resulteront.

LII. Pour s'assurer de la vérité de tout ce que nous venons de dire, & pour voir clairement que les Quotients ainsi tirés & continués à volonté, approchent de la Racine de l'Equation, & n'en different enfin que d'une Quantité plus petite qu'aucune Quantité donnée, & par conséquent n'en different point du tout, quand on les suppose continués à l'infini, il suffit de remarquer que les Quantités qui sont dans la colonne à main gauche du côté droit des Figures où nous avons représenté ces Opérations, sont les derniers Termes des Equations, dont les Racines sont p, q, r, s, &c. Et que quand ils s'évanouissent, les Racines p, q, r, s, &c. c'est-àdire les differences entre le Quotient & la Racine cherchée s'évanouissent aussi, de sorte qu'alors le Quotient ne differe plus de la vraie Racine; & de-là quand vous voyez au commencement de l'Opération que tous les Termes de cette colonne se détruisent mutuellement, vous pouvez conclure que le Quotient que vous avez, est la Racine parfaite de l'Equation : & quoique ces Termes ne se détruisent pas tous, vous reconnoîtrez toujours que les Termes dans lesquels l'Espece indefiniment petite n'a que peu de Dimensions, c'est-à-dire les plus grands Termes sont continuellement retranchés de cette colonne, de sorte qu'à la fin il n'en reste plus pas un qui ne soit plus petit que la plus petite Quantité donnée, & infiniment petir ou égal a zero, si on suppose l'Opération continuée à l'infini; de sorte que le Quotient ainsi tiré à l'infini, est la Racine parsaite de l'Equation.

LIII. Enfin quelque grande que sût supposée l'Espece que j'ai toujours faite indefiniment petite, afin de mettre la chose dans un plus grand jour, les Quotients seront toujours vrais quoique moins convergens à la vraie Racine. Ceci est évident par l'Analogie de la chose, mais il est vrai qu'il faut faire aussi attention aux limites des

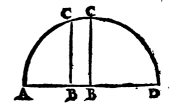
Digitized by Google

Racines, ou aux plus grandes & aux plus petites Quantités; car ces propriétés sont communes aux Equations sinies & infinies. Dans ces dernieres la Racine est la plus grande ou la moindre, lorsque les sommes des Termes Assirmatiss & Négatiss ont la plus grande ou la plus petite difference, & la Racine a ses limites ou est limitée, lorsque la Quantité indefinie ne peut pas être prise plus grande, sans que la grandeur de la Racine ne devienne infinie, c'est-à-dire la Racine elle-même impossible. Ceci fait sentir la raison qui m'a fait supposer cette Quantité très-petite.

LIV. Pour mieux encore éclaircir ceci soit ACD un demi Cercle

décrit sur le Diametre AD & BC l'ordonnée. Faites AB = x, BC = y, AD = a, yous aurez $y = \sqrt{ax - xx} = \sqrt{ax - \frac{x}{2a}}$ $\sqrt{ax - \frac{x^2}{8a^2}}\sqrt{ax - \frac{x^3}{16a^3}}\sqrt{ax}$, &c. par la ma-

niere donnée ci-dessus. Donc BC ou l'ordonnée y deviendra la plus grande, lors-



que \sqrt{ax} surpassera le plus tous les Termes $\frac{x}{2a}\sqrt{ax} + \frac{x^2}{8a^2}\sqrt{ax} + \frac{x^3}{8a^2}\sqrt{ax}$ de plus une autre limite, lorsque x = 0, à cause de l'impossibilité du Radical $\sqrt{-ax}$; les limites A, B & D du demi Cercle sont correspondantes à ces limites de l'Equation.

LV. En voilà tout autant qu'il en faut de dit sur ces Methodes de calcul, dont je serai un frequent usage dans la suite. Reste maintenant à donner quelques essais de Problèmes, sur-tout de ceux que nous présente la nature des Courbes, & cela pour mettre l'Art Analitique dans un plus grand jour. Et d'abord j'observerai que toutes leurs difficultés peuvent se reduire à ces deux Problèmes seulement que je vais proposer sur un espace décrit par un mouvement

local retardé ou acceleré d'une façon quelconque.

LVI. 1. La longueur de l'Espace décrit étant continuellement donnée, trouver la vitesse du Mouvement à un tems donné quelconque. LVII. 2. La vitesse du Mouvement étant continuellement donnée, trouver la longueur de l'Espace décrit à un tems donné quelconque.

LVIII. Ainsi dans l'Equation xx = y, si y représente la lon-

gueur de l'Espace décrit à un tems quelconque, lequel tems un autre Espace x en augmentant d'une vitesse unisorme x mésure & représente comme décrit, alors 2xx représentera la vitesse avec laquelle dans le même instant l'Espace y viendra à être décrit & vire versa; & c'est de-là que j'ai dans ce qui suit consideré les Quantités comme produites par une augmentation continuelle à la maniere de l'Espace que décrit un partie par une augmentation de l'Espace que décrit un partie par une augmentation continuelle à la maniere de l'Espace que décrit un partie par une augmentation de l'Espace que décrit un partie par une augmentation de l'Espace que décrit un partie par une augmentant de l'Espace que décrit de la partie par une augmentant de l'Espace que décrit de la partie de l'Espace que de la partie de

l'Espace que décrit un corps en mouvement.

LIX. Mais comme nous n'avons pas besoin de considerer ici le tems autrement que comme exprimé & mésuré par un mouvement local unisorme, & qu'outre cela nous ne pouvons jamais comparer ensemble que des Quantités de même genre, non-plus que leurs vitesses d'accroissement & de diminution; je n'aurai dans ce qui suit aucun égard au tems consideré proprement comme tel; mais je supposerai que l'une des Quantités proposées de même genre doit augmenter par une Fluxion unisorme, à laquelle Quantité je rapporterai tout le reste comme si c'étoit au tems; donc par Analogie cette quantité peut avec raison recevoir le nom de tems; ainsi quand dans la suite pour donner des idées plus claires & plus distinctes, je me servirai du mot Tems, je n'entends jamais le tems proprement pris comme tel, mais seulement une autre Quantité par l'augmentation ou Fluxion de laquelle le tems peut être expprimé & mésuré.

LX. J'appellerai Quantités Fluentes, ou simplement Fluentes ces Quantités que je considere comme augmentées graduellement & indefiniment, je les représenterai par les dernieres Lettres de l'Alphabet v, x, y & z pour les distinguer des autres quantites qui dans les Equations sont considerées comme connuës & déterminées qu'on représente par les Lettres initiales a, b, c, &c. & je représenterai par les mêmes dernieres Lettres surmontées d'un point v, x, y & z les vitesfes dont les Fluentes sont augmentées par le mouvement qui les produit, & que par conséquent on peut appeller Flaxions. Ainsi pour la Vitesse ou Fluxion de v je mettrai v, & pour les vitesses de x, y, z je mettrai x, y, z respectivement.

LXI. Ces choses étant ainsi préposées, je vais entrer en matiere & donner d'abord la solution des deux Problèmes que je viens de

propoler.

PROBLEME I.

Etant donnée la Relation des Quantités Fluentes, trouver la Relation de leurs Fluxions.

SOLUTION.

I. Dispose z l'Equation par laquelle la Relation donnée est exprimée suivant les Dimensions de l'une de ses Quantités Flueutes x par exemple, & multipliez ses Termes par une Progression Arithmetique quelconque, & ensuite par x faites cette Opération séparément pour chacune des Quantités Fluentes; après quoi égalez à zero la somme de tous les produits, & vous aurez l'Equation cherchée.

II. EXEMPLE I. Si la Relation des Quantités Fluentes x & y est $x^3 - ax^2 + axy - y^3 = 0$, disposez d'abord les Termes suivant x, & ensuite suivant y, & multipliez-les comme vous voyez.

Multipliez
$$x^3$$
 $-ax^2$ $+axy-y^3$ $-y^3$ $+axy+x^3$

par $\frac{3x}{x} \cdot \frac{2x}{x} \cdot \frac{x}{x} \cdot 0$ $\frac{3y}{y} \cdot \frac{y}{y} \cdot 0$

Vous aurez $3xx^2 - 2axx + axy$ * $-3yy^2 + ayx$ *

la fomme des produits est $3xx^2 - 2axx + axy - 3yy^2 + ayx$, qui étant égalée à zero, donne la Relation des Fluxions x & y; car si vous donnez à volonté une valeur à x, l'Equation $x^3 - ax^2 + axy - y^3 = 0$, donnera la valeur de y; ce qui étant déterminé, l'on aura $x:y:3y^2 - ax:3x^2 - 2ax + ay$.

III. Exemple II. Si la Relation des Quantités x, y & z, est exprimée par l'Equation $2y^3 + x^2y - 2tyz + 3yz^2 - z^3 = 0$

Multipliez
$$2y^3 + xx \times y - z^3$$

 $-2cz$
 $+3z^2$
 $yx^2 + 2y^3$
 $-2cyz$
 $+3yz^2$
 $-z^3$
 $yx^2 + 2y^3$
 $-2cyz$
 $+3yz^2$
 $-z^3$
 yz^2
 $-2cyz$
 $+3yz^2$
 $-z^3$
 yz^2
 $-z^3$
 z^2
 z^2

donc la Relation des Fluxions \dot{x} , $\dot{y} \approx \dot{z}$ est $4\dot{y}\dot{y}z + \frac{yz^3}{y} + 2\dot{x}\dot{x}\dot{y}$

 $-3xx^2 + 6xxy - 2cxy = 0.$

IV. Mais comme il y a trois Quantités Fluentes x, y & z, il faut une autre Equation pour que la Relation entr'elles & entre leure Fluxions, puisse être entierement déterminée; comme si l'on suppose que x+y-z=0, l'on trouvera par cette Regle une autre Relation x+y-z=0 entre leurs Fluxions. En les comparant avec les Equations précedentes, & chassant l'une des trois Quantités, & aussi l'une des Fluxions, vous aurez une Equation qui déterminera entierement la Relation de tout le reste.

V. Lorsque dans l'Equation proposée, il se trouve des Fractions complexes, ou des Quantités sourdes, je mets pour chacune autant de Lettres, & les traitant comme des Fluentes, j'opere comme auparavant, après quoi je supprime ces Lettres comme vous le voyez.

VI. Exemple III. Si la Relation des Quantités x & y est donnée par $yy_1 - aa - x\sqrt{aa} - xx = 0$ pour $x\sqrt{aa} - xx$ j'écris z, & j'ai les deux Equations yy - aa - z = 0, & $a^2x^2 - x^4 - z^2 = 0$, dont la premiere donnera 2yy - z = 0 pour la Relation des Vitesses ou Fluxions y & z, & la seconde $2a^2xx - 4xx^3 - 2zz$ = 0, ou $\frac{a^2xx^2 - 2xx^3}{z} = z$ pour la Relation des Vitesses x & z, & chassant zon aura $2yy - \frac{a^2xx + 2xx^3}{z} = 0$ dans laquelle Equation remettant $x\sqrt{aa} - xx$, au lieu de z, il vient $2yy - \frac{a^2x + 2xx^2}{\sqrt{aa} - xx} = 0$ pour la Relation cherchée entre x & y.

VIII EXEMPLE III. Si $x^3 - ay^2 + \frac{by^3}{a+y}xx\sqrt{ay} + xx = 0$ exprime la Relation qui est entre x & y; je fais $\frac{by^3}{a+y} = 2$, & $xx\sqrt{ay} + xx = v$, & j'ai les trois Equations $x^3 - ay^2 + z - v = 0$, $az + yz - by^3 = 0$, & $ax^4y + x^6 - vv = 0$; la première donne $3xx_2 - 2ayy + z - v = 0$, la seconde donne $az + zy + yz - 3byy^2 = 0$, & la troisième $4axx^3y + 6xx^3 + ayx^4 - 2vv = 0$ pour les. Relations des Vitesses x, y, v & z. Je substitue dans la première Equation les valeurs $\frac{3by^2 - yz}{a+y}$ & $\frac{4axx^3y + 6xx^3 + ayx^4}{a+y}$ de z & v trouvées par la seconde & la troisième Equation, & j'ai $3xx^2 - 2ayy$

 $+ \frac{3byy^2 - yz}{a+y} - \frac{4axx^3y - 6xx^4 - ayx^4}{2v} = 0, & \text{reflituant au lieu de } x & \\ v \text{ leurs valeurs } \frac{by^3}{a+y} & xx\sqrt{ay + xx} \text{ j'aurai l'Equation cherchée } 3xx^2 \\ -2ayy + \frac{3abyy^2 + 2byy^3}{aa + 2ay + yy} - \frac{4axxy - 6xx^3 - ayxx}{2\sqrt{ay + xx}} = 0 \text{ qui exprime la Relation des Vitesses } x & y.$

VIII. Je crois qu'après cela il est aisé de voir clairement comment on doit opérer dans les autres cas, comme quand il se trouve dans l'Equation proposée des Dénominateurs sourds des Radicaux sous d'autres Radicaux, comme ax + Vaa - xx ou d'autres

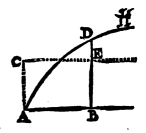
Termes compliqués de même genre.

IX. De plus, quoiqu'il se trouve dans l'Equation proposée des Quantités qui ne peuvent être déterminées ou exprimées par aucune Methode Géometrique, comme par exemple des Aires ou des Longueurs de Courbes: cependant on ne laissera pas que de trouver les Relations de leurs Fluxions, comme il paroîtra par l'Exemple suivant,

Préparation pour l'Exemple V.

X. Je suppose que BD soit une Ordonnée élevée à Angles droits

fur AB, & que ADH soit un Courbe quelconque déterminée par la Relation de AB à BD exprimée par une Equation. Appellons x la Ligne AB, & z l'Aire de la Courbe ADB multipliée par l'unité. Ensuite élevons la Perpendiculaire AC égale à l'unité, & par le point C tirons CE paralelle à AB, & qui rencontre BD en E; ensin concevons que ces deux Surfaces ADB



& ACEB sont produites par le mouvement de la Ligne droite BED, il est évident que leurs Fluxions (c'est-à-dire les Fluxions des Quantités 1×2 , & $1 \times x$, ou des Quantités $2 \times x$) sont entre elles comme les Lignes &D, BE, qui les ont produites. Ainsi $2 \times x$: BD: BE = 1, donc $2 \times x$ BD.

XI. z Peut donc se trouver dans une Equation quelconque, qui exprime la Relation entre x & une autre Quantité Fluente quelconque y, & cependant on ne laissera pas de trouver la Relation

des Fluxions x & y.

XII, Ex.

XII. Exemple V. Comme si l'on avoit l'Equation zz + axz — $y^4 = 0$ pour expression de la Relation entre x & y, & en même tems $\sqrt{ax - xx} = BD$ pour l'expression de la Courbe, qui par conséquent est un Cercle. L'Equation $zz + axz - y^4 = 0$ donnera 2zz + azx + axz - 4yy = 0 pour la Relation des Vitesses x, y & z & comme $z = x \times BD$ ou $= x \sqrt{ax - xx}$, substituez cette valeur en sa place, & vous aurez l'Equation $2xz + axx \sqrt{ax - xx} + axz - 4yy = 0$, qui détermine la Relation des Vitesses x & y.

Démonstration de la Solution.

XIII. Les momens des Quantités Fluentes (c'est-à-dire leurs parties indefiniment petites, par l'accession desquelles, dans des parties indefiniment petites de tems, elles sont continuellement augmentées) sont comme les Vitesses de leur Flux ou Accroissement.

XIV. Si donc le produit de la Vitesse x par une Quantité indefiniment petite o, c'est-à-dire, si xo représente le moment d'une Quantité quelconque x, les moments des autres v, y, z seront représentés par vo, yo, zo, parce que vo, yo, xo, zo sont chacuns comme u, y, x, z.

XV. Puis donc que les moments comme xo, yo font les accessions ou augmentations indefiniment petites des Quantités Fluentes x & y pendant les indefiniment petits intervales de tems, il suit que ces Quantités x & y après un intervalle indefiniment petit de tems, deviennent x + xo & y + yo, & par conséquent l'Equation qui en tout tems exprime également la Relation des Quantités Fluentes, exprimera la Relation entre x + xo & y + yo tout aussi-bien qu'entre x & y; ainsi on peut substituer dans la même Equation x + xo & y + yo, au lieu de x & y.

XVI. Soit donc l'Equation donnée quelconque $x^3 - ax^2 + axy$ $-y^2 = 0$ je substitue $x + x^2 + x^2 + y^2 + y^$

Digitized by Google

XVII. Maintenant j'ai par la supposition $x^3 - ax^2 + axy - j^3 = 0$, j'efface donc ces Termes dans l'Equation précedente, & ayant divisé par o tous les Termes qui restent, j'aurai $3xx^2 - 2axx + axy - 3yy^2 + 3x^2ox - ax^2o + ayx - 3y^2oy + x^3o^2 + axyo - y^3o^2 = 0$. Mais comme o a dû être supposé infiniment petit, pour pouvoir représenter les momens des Quantités, les Termes qu'il multiplie sont nuls en comparaison des autres, je les rejette donc, & il me reste $3xx^2 - 2axx + axy + ayx - 3yy^2 = 0$, comme ci-dessus dans l'Exemple premier.

XVIII. On peut observer ici que les Termes qui ne sont pas multipliés par o s'évanouissent toujours, comme aussi ceux qui sont multipliés par o élevé à plus d'une Dimension, & que le reste des Termes étant divisé par o acquiert la sorme qu'il doit avoir par la régle

prescrite; & c'est ce qu'il falloit prouver.

XIX. De ceci bien entendu suivent aisément les autres choses comprises dans la régle, que dans l'Equation proposée il peut se trouver plusieurs Quantités Fluentes & que les Termes peuvent être multipliés non seulement par le Nombre des Dimensions des Quantités Fluentes, mais aussi par d'autres Progressions Arithmetiques quelconques; ensorte cependant que dans l'Operation il y ait la même difference, & que la Progression soit disposée selon le même ordre des Dimensions. Ces choses étant admises, le reste qui est compris dans les Exemples 3, 4 & 5, sera assez clair.

PROBLEME II.

Etant donnée la Relation des Fluxions, trouver celle des Quantités Fluentes.

SOLUTION PARTICULIERE.

I. OMME ce Problème est l'inverse du précédent, on peut le résoudre en Procédant d'une façon contraire, c'est-à-dire; il faudra disposer suivant les Dimensions de x les Termes multipliés par x, ensuite les diviser par x ensin par le Nombre de leur Dimensions, ou peut-être par quelqu'autre Progression Arithmetique. On répétera la même Opération pour les Termes multipliés par v, y ou z, & l'on égalera toute la somme à zero en rejettant les Termes supersus.

II. Exemple. Soit l'Equation proposée $3xx^2 - 2axx + axy$ - $3yy^2 + ayx = 0$. faites l'Opération comme vous voyez.

Divisés
$$3xx^2 - 2axx + axy$$
 Divisés $-3yy^2 * + ayx$ par $\frac{x}{x}$ Le Quot. est $3x^3 - 2ax^2 + ayx$ Divisés par $3 \cdot 2 \cdot 1 \cdot$ Quotient $x^3 - ax^2 + ayx$ Quotient $-y^3 \cdot + ayx$

la fomme est $x^3 - ax^2 + axy - y^3$ qui égalée à zero donne la Relation des Quantités Fluentes x & y. On peut observer que quoique le Terme axy se trouve deux sois, je ne le mets qu'une sois dans la Somme $x^3 - ax^2 + axy - y^3 = 0$, & que j'en rejette un comme superstu, & en esset toutes les sois qu'un Terme se trouve deux sois ou même plus de deux sois, ce qui peut arriver lorsqu'il y a plus de deux Quantités Fluentes, il ne saudra l'écrire qu'une sois dans la Somme des Termes.

III. Il y a d'autres Circonstances à observer, que je laisse à la Sagacité de l'Artiste; d'autant plus qu'il seroit inutile de s'arrêter trop long-tems sur cet article, parce que le Problème ne peut pas toujours être résolu par cet Artisice. J'ajouterai seulement que quand cette Methode nous donne la Relation des Fluentes, il saut par le Prob. I. en chercher les Fluxions, & quand elles se retrouveut les mêmes, l'Opération est bonne, mais sans cela non; ainsi dans l'Exemple proposé après avoir trouvé $x^3 - ax^2 + axy - y^3 = 0$, je cherche par le Prob. I. la Relation des Fluxions x & y & j'arrive à l'Equation proposée $3xx^2 - 2axx + axy - 3yy^2 + ayx = 0$. Ce qui ne prouve que l'Equation $x^3 - ax^2 + axy - y^3 = 0$ a été bien trouvée. Mais si l'Equation proposée étoit xx - xy + ay = 0 on auroit par cette Methode $1x^2 - xy + ay = 0$, pour la Relation de x & y; ce qui ne seroit pas juste, puisque par le Prob. I. cette Equation donneroit xx - xy - yx + ay = 0 differente de la première.

IV. Après ceci que je n'ai mis que par préambule, je viens à la Solution générale.

Preparation pour la Solution générale.

V. Il faut d'abord observer que dans l'Equation proposée les Symboles qui représentent les Fluxions, doivent monter dans chaque Terme au même nombre de Dimensions, parce que les Fluxions sont des Quantités d'un genre différent de celui des Quantités dont elles font Fluxions. Lorsque dans une Equation il en arrive autrement, on doit y entendre une autre Fluxion prise pour l'unité, & il faut multiplier par cette Fluxion les Termes les plus bas autant de fois qu'il le faudra pour que les Symboles des Fluxions soient élevez dans tous les Termes au même nombre de Dimensions. Comme si l'Equation proposée étoit x + xyx - axx = 0, il faudroit entendre que la Fluxion z d'une troisséme Quantité Fluente za été prise pour l'unité & multiplier le premier Terme x une fois par cette même Fluxion z, & le dernier Terme axx deux fois, afin que dans ces deux Termes les Fluxions soient élevées au même nombre de Dimensions que le second Terme xyx, comme si l'Equation proposée eut été tirée de celle-ci xz + xyx - azzxx = 0, en faisant x = 1. De même dans l'Equation yx = yy, il faut imaginer que l'unité x multiplie le Terme yy.

VI. Les Equations dans lesquelles il ne se trouve que deux Quantités Fluentes toutes deux élevées dans tous les Termes au même nombre de Dimensions, peuvent toujours se réduire à une forme telle que le rapport des Fluxions, c'est-à-dire, $(\frac{x}{y} \text{ ou}, \frac{y}{x} \text{ ou}, \frac{z}{x}, &c.)$ se trouve toujours d'un côté, & de l'autre côté la valeur de ce rapport exprimée en Termes simples & purement Algébriques, par Exemple $\frac{y}{x} = 2 + 2x - y$. quand donc la Solution particuliere ci-dessus n'a pas lieu, il faudra amener les Equations à cette forme.

VII. Et lorsque dans la Valeur de ce Rapport il se trouve quelque Terme composé ou Radical, ou bien lorsque le Raport luimême se trouve être la Racine d'une Equation affectée, il saut saire la Réduction au moyen de la Division ou de l'Extraction de Racines, ou de la Resolution de l'Equation affectée comme on l'a vû cidevant. VIII. Ainsi l'Equation proposée ya - yx - xa + xx - xy = 0 donne d'abord par la Réduction $\frac{y}{x} = 1 + \frac{y}{a-x}$, ou $\frac{x}{y} = \frac{a-x}{a-x+y}$. Et si dans cette premiere Equation je réduits le Terme composé $\frac{y}{a-x}$, à une suite infinie de Termes simples $\frac{y}{a} + \frac{xy}{a^2} + \frac{x^3y}{a^3} + \frac{x^3y}{a^4}$ &c. en divisant le Numerateur y par le Denominateur a-x, j'aurai $\frac{y}{x} = 1 + \frac{y}{a} + \frac{xy}{a^2} + \frac{x^2y}{a^3} + \frac{x^3y}{a^4}$ &c. au moyen de laquelle Equation l'on déterminera la Relation de x & y.

IX. Et de même si l'Equation donnée est yy = xy + xxxx je la réduits d'abord à $\frac{yy}{xx} = \frac{y}{x} + xx$ & ensuite à $\frac{y}{x} = \frac{1}{x} + \sqrt{\frac{1}{4} + xx}$: (en faisant x = 1 & tirant la Racine quarrée de l'Equation affectée yy = y + xx,) puis je tire la Racine quarrée des Termes $\frac{1}{4} + xx$ qui me donne la suite infinie $\frac{1}{3} + x^2 - x^4 + 2x^6 - 5x^8 + 14x^{10}$ que je substitue au lieu de $\sqrt{\frac{1}{4} + xx}$, & j'ai $\frac{y}{x} = 1 + x^2 - x^4 + 2x^6 - 5x^8$, &c. ou $= -x^2 + x^4 - 2x^6 + 5x^8$, &c. selon que $\sqrt{\frac{1}{4} + xx}$ est ajouté ou soustrait à $\frac{1}{4}$.

X. De même encore si l'on propose l'Equation $\dot{y}^3 + ax\dot{x}^2\dot{y} + a\dot{x}\dot{x}^2\dot{y} - x^3\dot{x}^3 - 2a^3\dot{x}^3 = 0$, ou $\frac{\dot{y}^3}{\dot{x}^3} + \frac{a\dot{x}\dot{y}}{\dot{x}} + \frac{a^2\dot{y}}{\dot{x}} - \kappa^3 - 2a^3 = 0$ je tire comme je l'ai fait ci-devant la Racine Cubique de cette Equation affectée & j'ai $\frac{\dot{y}}{\dot{x}} = a - \frac{\kappa}{4} + \frac{\kappa x}{64a} + \frac{131x^3}{512a^2} + \frac{509x^4}{16384a^3}$ &c.

XI. On peut observer que je ne regarde comme composés que les seuls Termes qui sont en effet composés à l'égard des Quantités Fluentes; & que je regarde comme des Quantités simples, ceux qui ne sont composés qu'à l'égard des Quantités données: car ceux-ci peuvent toujours être réduits à des Quantités simples, en les supposant égaux à d'autres Quantités données. Je considere donc les Quantités $\frac{ax+bx}{c}$, $\frac{x}{a+b}$, $\frac{bcc}{ax+bx}$, $\frac{bcc}{ax^2+bx^2}$, $\sqrt{ax+bx}$, &c. comme des Quantités simples, parce qu'elles peuvent être réduites à des Quantités simples $\frac{ex}{c}$, $\frac{x}{e}$, $\frac{bc^2}{ex}$, $\frac{b^4}{ex^2}$, \sqrt{ex} (ou $e^{\frac{1}{2}x^{\frac{1}{2}}}$) &c. en supposant a+b=e.

XII. De plus, pour mieux distinguer les Quantités Fluentes les unes des autres, on peut avec assez de raison donner à la Fluxion qui est au Numerateur du Raport, ou à l'Antecedent de ce Raport le nom de Quantité Relative, & à celle qui est au Denominateur & à laquelle on compare la premiere le nom de Correlative; & on peut aussi distinguer les Fluentes respectivement par ces mêmes Noms, même pour mieux entendre ce qui suit, il faut concevoir que la Quantité Correlative est le Temps ou plûtôt une Quantité quelconque qui sluë ou coule unisormement, & qui messure & exprime le Temps. Et que la Quantité Relative est l'Espace que décrit dams ce Temps un Corps ou un Point qui se meut d'un mouvement acceleré ou retardé d'une façon quelconque: ensin que l'Esprit du Problême est de déterminer par la Vitesse donnée à chaque instant l'Espace parcouru pendant le Temps tout entier.

XIII. Mais à l'égard de ce Problème nous pouvons distinguer les

Equations en trois Classes.

XIV. La premiere des Equations où il ne se trouve que les deux

Fluxions & l'une des Fluentes.

XV. La seconde ou il se trouve les deux Fluxions & les deux Fluentes.

XVI. La troisième ou il se trouve des Fluxions de plus de deux Ouantités.

XVII. Ceci étant préposé, je vais chercher la Solution de ce Problème dans les trois Cas.

Solution du premier Cas.

XVIII. Prenons pour la Quantité Correlative la Fluente de l'Equation, & mettons d'un côté de l'Equation le Raport de la Fluzion de l'autre Quantité à la Fluxion de celle-ci & de l'autre côté de l'Equation la Valeur de ce Raport en Termes simples; ensuite multiplions la Valeur du Raport de ces Fluxions par la Quantité Correlative, & divisons chacun de ses Termes par le nombre des Dimensions de la Quantité; le résultat de cette Opération sera la Valeur de l'autre Quantité Fluente.

KIX. Par Exemple dans l'Equation proposée yy = xy + xxxx; je prends x pour la Quantité Correlative, & en réduisant l'Equation j'ai $\frac{x}{2} = 1 + x^2 - x^4 + 2x^6$, &c. je multiplie par x cette

Valeur de $\frac{y}{x}$ & j'ai x + xi - xi + 2x7, &c. qui étant divisés chacun par le nombre de leur Dimensions donnent $x + \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{7}x^7$, &c. que j'égale à y. Ainsi l'Equation $y = x + \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{3}x^5 + \frac{1}{7}x^7$, &c. déterminera la Relation de x & y, que l'on demandoit.

XX. Soit l'Equation $\frac{y}{x} = a - \frac{x}{4} + \frac{xx}{64a} + \frac{131x^3}{512a^2}$ &c. l'on aura $y = ax - \frac{x^2}{8} + \frac{x^3}{192a} + \frac{131x^4}{2048a^2}$ &c. pour la Relation de x & y.

XXI. L'Equation $\frac{y}{x} = \frac{1}{x^{\frac{1}{3}}} - \frac{1}{x} + \frac{a}{x^{\frac{1}{3}}} - x^{\frac{1}{3}} + x^{\frac{1}{3}}$, &c. donne $y = -\frac{1}{2x^{\frac{1}{3}}} + \frac{1}{x} + 2ax^{\frac{1}{3}} - \frac{1}{x^{\frac{1}{3}}} + \frac{1}{x^{\frac{1}{3}}}$, &c. car en multipliant par x la Valeur de $\frac{y}{x}$ elle devient $\frac{1}{xx} - \frac{1}{x} + ax^{\frac{1}{3}} - x^{\frac{1}{3}} + x^{\frac{1}{3}}$, &c. ou $x^{\frac{1}{3}} - x^{\frac{1}{3}} + ax^{\frac{1}{3}} - x^{\frac{1}{3}} + x^{\frac{1}{3}}$, &c. qui étant divisé par le nombre des Dimensions, donnera la Valeur que nous venons de trouver pour y.

XXII. De la même façou l'Equation $\frac{x}{y} = \frac{ab^2c}{\sqrt{ay^3}} + \frac{3y^2}{a+b} + \sqrt{by+cy}$, donne $x = -\frac{4b^2c}{\sqrt{ay}} + \frac{y^3}{a+b} + \frac{1}{3}\sqrt{by^3+cy^3}$. Car la Valeur de $\frac{x}{y}$ multipliée par y, produit $\frac{ab^2c}{\sqrt{ay}} + \frac{3y^3}{a+b} + \sqrt{by^3+cy^3}$ ou $2b^2ca^{\frac{1}{2}}y^{\frac{1}{2}} + \frac{3}{a+b}y^3 + \sqrt{b+c} \times y^{\frac{1}{2}}$, & de là on aura la Valeur de x en divisant par le nombre des Dimensions de chaque Terme.

XXIII. Et de même $\frac{\dot{y}}{\dot{z}} = z_1^{\dot{z}}$, donne $y = \frac{1}{2}z_1^{\dot{z}}$. Et $\frac{\dot{y}}{\dot{z}} = \frac{ab}{cx^{\dot{z}}}$, donne $y = \frac{2c}{3abx_1^2}$. Mais l'Equation $\frac{\dot{y}}{\dot{z}} = \frac{a}{x}$ donnne $y = \frac{a}{3}$. Car $\frac{a}{x_1^2}$ multiplié par x produit-a, qui étant divisé par le nombre des Dimensions qui est o, donne $\frac{a}{3}$ pour la Valeur de y, ce qui est une Quantité infinie.

XXIV. Toutes les fois qu'il se rencontrera dans la Valeur de

METHODE

un Terme dont le Dénominateur renfermera la Quantité Correlative d'une seule Dimension, il saudra au lieu de la Quantité Correlative substituer la Somme ou la Difference de cette Quantité & de quelqu'autre Quantité donnée ou prise à volonté; car cela ne changera rien au Raport des Fluxions, & la Quantité Relative Fluente sera seulement diminuée d'une portion infinie, elle deviendra donc sinie quoique non exprimable autrement que par un nombre infini de Termes.

XXV. Si donc dans l'Equation proposée $\frac{y}{x} = \frac{a}{x}$ j'introduis la Quantité b prise à volonté en écrivant b + x, au lieu de x j'aurai $\frac{y}{x} = \frac{a}{b+x}$, & en Divisant $\frac{y}{x} = \frac{a}{b} - \frac{ax}{b^2} + \frac{ax^2}{b^3} - \frac{ax^3}{b^4}$, &c. & par conséquent $y = \frac{ax}{b} - \frac{ax^2}{2b^2} + \frac{ax^3}{3b^3} = \frac{ax^4}{4b^4}$ &c. pour la Relation de x

XXVI. Et si l'on propose l'Equation $\frac{y}{x} = \frac{2}{x} + 3 - xx$; à cause du Terme $\frac{2}{x}$, je mettrai 1 + x au lieu de x, & j'aurai $\frac{y}{x} = \frac{2}{1+x} + 2 - 2x - xx$. Et réduisant le Terme $\frac{2}{1+x}$ en suite insinie $\frac{2}{1+x} + 2x^2 - 2x^3 + 2x^4$, &c. j'aurai $\frac{y}{x} = 4 - 4x$ $\frac{2}{1+x} + 2x^3 + 2x^4$, &c. Et par conséquent $y = 4x - 2x^2 + 2x^3 - \frac{1}{2}x^4 + \frac{1}{2}x^5$, pour la Relation de x & y.

XXVII. Et de même dans l'Equation $\frac{y}{x} = x^{\frac{1}{2}} + x^{-1} - x^{\frac{1}{2}}$ ou le Terme x^{-1} ou $\frac{1}{x}$ se trouve, je change x en 1 - x, & non pas 1 + x; (car dans l'Equation x positif est plus petit que l'unité.) Et j'ai $\frac{y}{x} = \frac{1}{\sqrt{1-x}} + \frac{1}{1-x} - \sqrt{1-x}$. Mais le Terme $\frac{1}{1-x}$ produit $1 + x + x^2 + x^3$, &c. & le Terme $\sqrt{1-x}$ est égal à $1 - \frac{1}{2}x - \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{2}x^3$, &c. & par conséquent $\sqrt{1+x} = \frac{1}{x^2}$

Ĩ

The second part of the present of t

XXVIII. Cette Transmutation de la Quantité Fluente peut dans d'autres Cas quelquesois réduire l'Equation à une meilleure forme, comme si on proposoit $\frac{\dot{y}}{\dot{x}} = \frac{c^2x}{c^3 - 3c^2x + 3cx^2 - x^3}$, au lieu de x j'écrirois c - x, & j'aurois $\frac{\dot{y}}{\dot{x}} = \frac{c^3 - c^2x}{x^3}$ ou $= \frac{c^3}{x^3} - \frac{c^2}{x^2}$ ce qui donne $y = -\frac{c^3}{2x^2} + \frac{c^2}{x}$. Mais on sentira mieux encore l'usage de ces Transmutation dans la suite.

Solution du second Cas-

XXIX. PREPARATION. Lorsque les deux Fluentes se trouvent dans l'Equation, il faut d'abord la réduire à la forme prescrite en égalant le Raport des Fluxions à une somme de Termes simples.

XXX. Et outre cela, si dans l'Equation ainsi réduite il se trouve quelques Termes divisés par la Quantité Fluente, il faut changer cette Quantité Fluente comme nous l'avons sait.

XXXI. Ainsi l'Equation yax - xxy - aax = 0 étant proposé, ou $\frac{\dot{y}}{x} = \frac{g}{a} + \frac{a}{x}$; à cause du Terme $\frac{a}{x}$, je prends b à volonté, & au lieu de x j'écris b + x, ou b - x, ou x - b. En écrivant b + x, j'ai $\frac{\dot{y}}{\dot{x}} = \frac{y}{a} + \frac{a}{b+x}$, & convertissant $\frac{a}{b+x}$ en suite insimie, j'ai $\frac{\dot{y}}{x} = \frac{y}{a} + \frac{a}{b} - \frac{ax}{b^2} + \frac{ax^3}{b^3} - \frac{ax^3}{b^4}$, &c.

XXXII. Et de même si on proposoir l'Equation $\frac{y}{x} = 3y - 2x + \frac{x}{y} - \frac{xy}{xx}$ je mettrois pour y & pour x, 1 - y, & 1 - x à cause des Termes $\frac{x}{y}$ & $\frac{2y}{xx}$, ce qui me donneroit $\frac{y}{x} = 1 - 3y + 2x + \frac{y}{xx}$

 $\frac{1-x}{1-y} + \frac{2y-2}{1-2x+x^2}. \text{ Mais } \frac{1-x}{1-y} = 1-x+y-xy+y^2-xy^2 + y^3-xy^3, &c. \text{ Et } \frac{2y-2}{1-2x+x^2} = 2y-2+4xy-4x+6x^2y - 6x_a^2+8x^3y-8x^3+10x^4y-10x^4, &c. \text{ Donc } \frac{y}{x}=-3x+3xy+y^2-xy^2+y^3-xy^5, &c.+6x^2y-6x^2+8x^3y-8x^3+10x^4y-10x^4, &c.$

XXXIII. REGLE. Vous préparerez ainsi votre Equation lorsque cela sera nécessaire, & vous en disposerez les Termes selon les Dimensions des Quantités Fluentes, en mettant d'abord ceux qui ne sont pas affectés de la Quantité Relative; puis ceux qui sont affectés par les plus petites Dimensions & ainsi de suite. Et de la même façon vous disposerez aussi les Termes dans chacune de ces Classes, suivant les Dimensions de la Quantité Correlative, & vous écrirez de suite de gauche à droite les Termes de la premiere Classe, c'est-à-dire, ceux qui ne sont point affectés de la Quantité Relative, & vous mettrez le reste dans une Colomne à main gauche en forme de Serie descendante comme vous le voyez dans la Figure. Après cette premiere Opération vous multiplierez le premier ou. le plus bas des Termes de la premiere Classe par la Quantité Correlative, & vous diviserez le produit par le nombre des Dimensions, ce que vous écrirez au Quotient pour le premier Terme de la Valeur de la Quantité Relative. Puis substituant au lieu de la Quantité Relative cette Valeur dans les Termes de la Colomne à main gauche, vous procederez de la même façon pour tirer des plus bas Termes suivants un second Terme pour le Quotient. Et en répétant ainsi l'Opération, vous continuerez le Quotient jusqu'au nombre de Termes que vous souhaiterez; tout ceci s'éclaircira par un Exemple ou deux.

XXXIV. Exemple. Soit proposée l'Equation $\frac{y}{x} = 1 - 3x$ $+ y + x^2 + xy$, j'écris de suite & de gauche à droite dans une ligne au-dessus les Termes $1 - 3x + x^2$, qui ne sont pas affectés de la Quantité Relative y; & j'écris le reste y & xy dans une Colomne à main gauche. Et d'abord je multiplie le premier Terme 1 par la Quantité Correlative x, & divisant le produit 1x ou x par le nombre 1 des Dimensions, j'écris x ou simplement x dans le Quotient au-dessous; puis au lieu de y substituant cette Valeur dans

	+1-3x+xx
+- y xy	$\begin{array}{c} * + x - xx + \frac{1}{3}x^{3} - \frac{1}{6}x^{4} + \frac{1}{3}6x^{5}, &c. \\ * + xx - x^{3} + \frac{1}{3}x^{4} - \frac{1}{6}x^{5} + \frac{1}{3}6x^{6}, &c. \end{array}$
Somme	$1-2x+xx-\frac{2}{3}x^{3}+\frac{1}{6}x^{4}-\frac{4}{30}x^{5}$, &c.
<i>y</i> =	$x-xx+\frac{1}{3}x^3-\frac{1}{6}x^4+\frac{1}{10}x^5-\frac{1}{45}x^6$, &c.

les Termes +y & +xy de la Colomne à main gauche, j'ai +x & +xx, que j'écris vis-à-vis & à main droite: ensuite je prends dans ce qui reste les Termes les plus bas -3x & +x, dont la Somme -2x multipliés par x devient -2xx, qui divisé par le nombre 2 des Dimensions donne -xx pour le second Terme de la Valeur de y dans le Quotient. Prenant donc ce Terme & le sub-stituant au lieu de y, j'ai -xx & $-x^3$ qu'il faut ajouter respectivement aux Termes +x & +xx, écris vis-à-vis de y & yx. Je prends de même les plus bas Termes +xx -xx +xx, de la Somme xx desquels &c. je tire le troisséme Terme $+\frac{1}{3}x^3$, de la Valeur de y, & après l'avoir substitué &c. je tire des plus bas Termes $\frac{1}{3}x^3$ & $-x^3$; le quatriéme Terme $-\frac{1}{6}x^4$. Ce que l'on peut continuer aussi long-tems qu'on le jugera à propos.

XXXV. EXEMPLE II. De même si vous vouliez déterminer la Relation de x & y dans l'Equation $\frac{y}{x} = 1 + \frac{y}{a} + \frac{xy}{a^2} + \frac{x^3y}{a^3} + \frac{x^3y}{a^4}$, &c. dans laquelle je suppose cette suite continuée à l'infini ; il faudroit écrire 1 au commencement & les autres Termes dans la Colomne à main gauche & opérer ensuite comme vous voyez.

	+1
+ y/a	* $+\frac{x}{a}+\frac{x^{2}}{2a^{2}}+\frac{x^{3}}{2a^{3}}+\frac{x^{4}}{2a^{4}}+\frac{x^{5}}{2a^{5}}$, &c.
$-\frac{xy}{a^2}$	* * $+\frac{x^2}{a^3} + \frac{x^3}{2a^3} + \frac{x^4}{2a^4} + \frac{x^5}{2a^5}$, &c.
$+\frac{x^2y}{a^3}$	* * $+\frac{x^3}{a^3} + \frac{x^4}{2a^4} + \frac{x^5}{2a^5}$, &c.
$+\frac{x^3y}{a^4}$	* * * * $\frac{x^4}{a^4} + \frac{x^5}{2a^5}$, &c. * * * * $\frac{x^6}{a^5}$, &c.
, x4y	* * * * * $+\frac{x^5}{a^5}$, &c.
&c.	
Somme	$1 + \frac{x}{a} + \frac{3x^2}{2a^2} + \frac{2x^3}{a^3} + \frac{5x^4}{2a^4} + \frac{3x^5}{a^5}$, &c.
y =	$x + \frac{x^2}{2a} + \frac{x^3}{2a^2} + \frac{x^4}{2a^3} + \frac{x^5}{2a^4} + \frac{x^6}{2a^5}$, &c.

XXVI. Comme je n'ai eu intention de tirer la Valeur de y que jusqu'à la sixième Dimension de x, j'ai omis dans l'Opération tous les Termes dont j'ai prévû l'inutilité dans mon dessein.

XXXVII. EXEMPLE III. Je suppose qu'on ait l'Equation $\frac{y}{x} = -3x + 3xy + y^2 - xy^2 + y^3 - xy^3 + y^4 - xy^4$, &c. $+6x^2y - 6x^2 + 8x^3y - 8x^3 + 10x^4y - 10x^4$, &c. dont on veuille tirer la Valeur de y jusqu'à la septiéme Dimension de x. Il faut placer les Termes dans l'ordre que j'ai prescrit, seulement on observera de plus que dans la Colomne à gauche y étant de plusieurs Dimensions successives, il faut aussi l'écrire & lui substituer des Valeurs comme on le voit ici.

	$-3x-6x^2-8x^3-10x^4-12x^5-14x^6$, &cc.
+ 3×y	* * $-\frac{9}{2}x^3 - 6x^4 - \frac{75}{8}x^5 - \frac{273}{20}x^6$, &c.
$+6x^2y$	* * $-9x^4 - 12x^5 - \frac{75}{4}x^6$, &c.
+8x3y	* * * $-12x^{5}-16x^{6}$, &c.
+ 10x4y &c.	* * * * $-15x^6$, &cc.
+ y2	* * + $+\frac{9}{4}x^4 + 6x^5 + \frac{107}{8}x^6$, &c.
$-xy^2$	* * * $\frac{9}{4}x^5 - 6x^6$, &c.
&c. + y;	* * * * * $-\frac{27}{8}x^6$, &c.
Somme	$-3x-6x^2-\frac{25}{2}x^3-\frac{91}{4}x^4-\frac{333}{8}x^5-\frac{367}{5}x^6, &c.$
<i>y</i> =	$-\frac{1}{2}x^2-2x^3-\frac{25}{8}x^4-\frac{91}{20}x^5-\frac{111}{16}x^6-\frac{367}{35}x^7, \&c.$
y ² =	$+\frac{9}{4}x^4+6x^5+\frac{107}{8}x^6$, &c.
y ³ =	$-\frac{27}{8}x^6$, &c.

Il vient à la fin $y = -\frac{3}{2}x^2 - 6x^3 - \frac{25}{8}x^4$, &c. pour l'Equation cherchée; & comme cette Valeur est négative, il faut en conclure que l'une des Quantités x & y diminuë, tandis que l'autre augmente. C'est la même chose quand l'une des Fluxions est positive & l'autre négative.

XXXVIII. EXEMPLE IV. Lorsque la Quantité Relative de l'Equation aura des Dimensions rompuës, vous ne laisserez pas que d'opérer de la même façon, comme pour tirer la Valeur de x de cette Equation, $\frac{x}{y} = \frac{1}{2}y - 4y^2 + 2yx^{\frac{1}{2}} = \frac{4}{7}x^2 + 7y^{\frac{1}{2}} + 2y^{\frac{1}{2}}$

	$+\frac{1}{y}$ * $-4y^2 + 7y^{\frac{1}{2}} + 2y^3$
$\frac{2yx^{\frac{1}{2}}}{-\frac{4}{3}x^2}$	* * + y^2 * $-2y^3 + 4y^{\frac{7}{2}} - 2y^4$, &c. * * * * * $-\frac{1}{20}y^4$, &c.
Somme	$+\frac{1}{3}y_{*} - 3y^{2} + 7y^{\frac{1}{2}}$ * $+4y^{\frac{7}{2}} - \frac{4}{5}y^{4}$, &c.
$ \begin{array}{c} x = \\ x^{\frac{1}{2}} = \\ x^2 = \\ \end{array} $	$+\frac{1}{4}y^2-y^3+2y^{\frac{7}{4}}$ * $+\frac{1}{5}y^{\frac{7}{4}}-\frac{41}{105}y^5$, &c. $+\frac{1}{4}y-y^2+2y^{\frac{1}{4}}-y^3$, &c. $\frac{1}{10}y^4$, &c.

ou il se trouve un Terme $2yx^{\frac{1}{2}}$ d'une Dimension rompuë $\frac{1}{2}$ de x; je cherche d'abord la Valeur de x, & de cette Valeur en extraïant la Racine quarrée, je tire la Valeur de $x^{\frac{1}{2}}$ & je la transporte aussi par degrés dans la Colomne à main gauche, comme l'on peut voir ci-dessus, & à la fin j'ai l'Equation $x = \frac{1}{4}y^2 - y^3 + 2y^{\frac{7}{2}} + \frac{5}{2}y^{\frac{7}{2}} - \frac{4}{100}y^{\frac{7}{2}}$, &c. qui exprime indésiniment la Valeur de x par raport à y. Vous opérerez de même dans tous les autres cas semblables.

XXXIX. J'ai dir que ces Résolutions d'Equations pouvoient se faire d'une infinité de manieres différentes. En effet, si vous prenez non seulement le premier Terme de la suite supérieure; mais telle autre Quantité donnée que vous voudrez pour le premier Terme du Quotient & que vous opériez comme ci-dessus, vous en viendrez toujours à bout; ainsi dans le premier des Exemples précédens si vous prenez 1 pour le premier Terme de la Valeur de y, & qu'après l'avoir substitué au lieu de y dans les Termes + y & + xy de la Colomne à main gauche, vous suiviez l'Opération il viendra une autre Valeur de y qui sera 1 + 2x + x³ + ½x⁴, &c-

	-+- x 3x -+- xx
+ xy	$+1+2x$ $*$ $+x^{2}+\frac{1}{4}x^{4}$, &c. $*+x+2x^{2}$ $*$ $+x^{4}$, &c.
Somme	$+2 + 3x^2 + x^3 + \frac{1}{4}x^4$, &c.
<i>y</i> =	$1 + 2x + x^5 + \frac{1}{4}x^4 + \frac{1}{4}x^5$, &c.

DES FLUXIONS.

Et de cette façon vous pourrez avoir d'autres Valeurs en prenant 2, ou 3, ou un autre nombre quelconque pour le premier Terme. Ou bien en vous fervant d'un Symbole quelconque comme a, pour représenter le premier Terme, vous trouverez $y = a + x + ax - xx + axx + \frac{1}{3}x^3 + \frac{2}{3}ax^3$, ou substituant pour a les Nombres 1, 2, 0, $\frac{1}{4}$, ou tout autre Nombre, vous pourrez avoir la Relation entre x & y d'une infinité de façons différentes.

	+1-3x+xx
+ y	$+a + x - xx + \frac{1}{3}x^3$, &c. + $ax + ax^2 + \frac{2}{3}ax^3$, &c.
+ xy	$+ ax + x^2 - x^3$, &c. + $ax^2 + ax^3$, &c.
Somme	$+1-2x+x^2-\frac{2}{3}x^3$, &c. $+a+2ax+2ax^2+\frac{1}{3}ax^3$, &c.
<i>y</i> =	$a + x - x^{2} + \frac{1}{3}x^{3} - \frac{1}{6}x^{4}$, &c. + $ax + ax^{2} + \frac{1}{3}ax^{3} + \frac{1}{12}ax^{4}$, &c.

X L. Et vous observerez dans le cas où la Quantité est affectée d'une Dimension rompuë, comme dans l'Exemple 4. qu'il convient alors de prendre l'unité ou quelque Nombre pour le premier Terme, & même cela devient nécessaire quand pour avoir la Valeur de cette Dimension rompuë l'on ne peut tirer autrement la Racine, & cela à cause du Signe négatif; comme aussi lorsqu'il n'y a aucun Terme qu'on puisse mettre dans la premiere Classe au-dessus, pour en tirer le premier Terme du Quotient.

XLI. Ainsi j'ai donc achevé ce Problème épineux & le plus difficile de tous les Problèmes; mais outre cette Méthode générale dans laquelle j'ai compris toutes les Difficultés, il y en a d'autres particulieres plus courtes & qui facilitent quelquesois l'Opération;

le Lecteur ne sera pas fâché d'en voir ici quelques essais.

X L I I. 1. Si la Quantité se trouve être d'une Dimension négative dans quelques Termes, il ne sera pas absolument nécessaire pour cela de réduire l'Equation à une autre sorme. Par Exemple, je pourrois réduire à une autre sorme l'Equation $y = \frac{1}{y} - \kappa x$ en

METHODE

fupposant 1 + y au lieu de y; mais il sera plus court d'opérer comme vous voyez.

	* * - **	
$\frac{\frac{1}{y}}{Somme}$	$1 - x + \frac{1}{4}xx$, &c. $1 - x + \frac{1}{4}xx$, &c.	
$y = \frac{1}{y} =$	$1 + x - \frac{1}{2}xx + \frac{1}{6}x^3$, &c. $1 - x + \frac{1}{2}xx$, &c.	

XLIII. Je prends r pour le premier Terme de la Valeur de y, je tire le reste des Termes comme ci - devant, & en même temps j'en déduis par degrés & par la Division la Valeur de $\frac{1}{y}$ & je la fais entrer dans la Valeur du Terme qui est dans la Colomne à main gauche.

XLIV. 2. Il n'est pas toujours nécessaire aussi que les Dimenfions de l'autre Quantité Fluente soient toujours positives, car de l'Equation $y = 3 + 2y - \frac{yy}{x}$, on tirera $y = 3x - \frac{1}{2}xx + \frac{1}{2}x^3$, &c. sans la Réduction du Terme $\frac{yy}{x}$.

XLV. Et l'Equation $y = -y + \frac{r}{x} - \frac{r}{xx}$ donnera $y = \frac{r}{x}$ en en faisant l'Opération comme vous la voyez.

	$-\frac{1}{x}+\frac{1}{x}$
— y ·	* - 1
Somme	_ <u>xx</u>
y =	r *

XLVI.

XLVI. On peut observer en passant que dans le nombre insini de manieres dont on peut résoudre cette Equation, il s'en trouve souvent qui déterminent en Termes sinis la Valeur de la Quantité, & cela en se terminant tout d'un coup comme dans l'Exemple précédent; il n'est pas même difficile de trouver ces saçons en prenant quelque Symbole pour le premier Terme, & en lui donnant après la Solution quelque Valeur convenable qui puisse rendre sinie la suite entière.

XLVII. 3. On peut encore assez facilement & sans aucune Réduction du Terme $\frac{y}{2x}$ tirer la Valeur de y de l'Equation \dot{y}

lystes que ce qu'on cherche est donné. Ainsi pour le premier Terme de la Valeur de y je mets 2ex, prenant 2e pour le Coefficient numérique inconnu. Je substitue dans la Colomne à main gauche 2ex au lieu de y, il vient e que j'écris à main droite & la Somme 1 + e donne x + ex, pour le même premier Terme de y que j'avois d'abord representé par 2ex; je sais donc 2ex = x + ex, & j'ai e = 1, donc le premier Terme de la Valeur de y est 2x. Je me sers de même d'un Terme supposé $2fx^2$ pour représenter le second Terme de la Valeur de y, & à la sin j'en tire $-\frac{1}{2}$ pour la Valeur de f, ainsi le second Terme est $-\frac{1}{2}xx$; de même le Coefficient supposé g dans le troisième Terme donnera $\frac{1}{10}$; & h dans le quatrième Terme sera zero, ce qui marque qu'il n'y a plus d'autres Termes, que l'Opération se termine là, & que par conséquent la Valeur de y est exactement $2x - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{2}x^3$. Voyez ici l'Opération.

	$1 - 2x + \frac{1}{2}xx$
<u>y</u>	e + fx + gxx + hx3
Somme	$+1 - 2x + \frac{1}{2}xx$ $+e + fx + gx^2 + hx^3$
par Conféquent y= Donc Valeur	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

XLVIII. De la même maniere à peu près nous supposerons dans l'Equation $y = \frac{3y}{4x}$ que y est égal à ex^{y} ; e marque le Coefficient inconnu, & s le nombre de Dimensions qui est aussi inconnu. Substituons ex^{y} au lieu de y, nous aurons $y = \frac{3ex^{y}}{4}$ & de la $y = \frac{3ex^{y}}{4}$. Comparons ces deux Valeurs de y, & nous trouverons $\frac{3e}{4x} = \frac{3ex^{y}}{4}$.

e, d'où $s = \frac{1}{4}$, & e sera indéterminée; l'on aura donc $y = ex^{\frac{1}{4}}$, & on pourra donner à e une Valeur à volonté.

XLIX. 4. On peut quelquefois commencer l'Opération par la plus haute puissance de la Quantité, en descendant continuellement aux puissances inférieures comme dans cette Equation $y = \frac{y}{xx} + \frac{1}{xx} + 3 + 2x - \frac{4}{x}$; car en disposant les Termes d'une façon contraire & commençant par le plus haut Terme, on trouve à la fin $y = xx + 4x - \frac{1}{x}$, &c. comme vous le voyez.

	$+2x + 3 - \frac{4}{x} + \frac{1}{xx}$	_
+ ½	$* + 1 + \frac{4}{x} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{2x^4}$	
Somme	$+2x+4$ * $+\frac{1}{xx}-\frac{1}{x^3}+\frac{1}{2x^4}$,	
y==	$x^2 + 4x + \frac{1}{x} + \frac{1}{2x^2} + \frac{1}{6x^3}$	

L. On a peut-être remarqué en faisant l'Opération que j'aurois pû mettre entre les Termes $4x & -\frac{1}{x}$, telle Quantité donnée que j'aurois voulu pour tenir lieu du Terme intermédiaire qui manque, ce qui peut donc produire une infinité de Valeurs differentes pour y.

LÍ. 4. Si la Quantité Relative a des Dimensions rompuës, on peut les réduire à des Dimensions entieres en la supposant égale à une autre Quantité, & en substituant cette nouvelle Quantité & sa Fluxion au lieu de la Quantité Relative & de sa Fluxion.

LII. Comme si l'on proposoit l'Equation $y = 3xy^{\frac{1}{2}} + y$, ou la Quantité Relative y est élevée à l'Exposant rompu $\frac{1}{3}$; je supposerois $y^{\frac{1}{2}} = \chi$, ou $y = \chi^{\frac{3}{2}}$; la Relation des Fluxions sera $y = 3\chi\chi^2$; ainsi en substituant j'aurai $3\chi\chi^2 = 3\chi\chi^2 + \chi^3$, ou $\chi = \chi + \frac{1}{3}\chi$, dans laquelle Equation χ tient lieu de la Quantité Relative; mais après avoir tiré la Valeur de $\chi = \frac{1}{2}\chi^2 + \frac{\chi^3}{18} + \frac{\chi^4}{216} + \frac{\chi^5}{3246}$,

&c. je restitue $y^{\frac{1}{2}}$ au lieu de $z^{\frac{1}{2}}$, & j'ai $y^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2}x^2 + \frac{\pi}{18}x^3 + \frac{1}{216}x^4 + \frac{1}{3240}x^4$, &c. ou en Cubant $y = \frac{1}{6}x^6 + \frac{1}{24}x^7 + \frac{1}{288}x^8$, &c.

LIII. De même dans l'Equation $y = \sqrt{4y} + \sqrt{xy}$, ou $y = 2y^{\frac{1}{2}} + x^{\frac{1}{2}}y^{\frac{1}{2}}$; je fais $z = y^{\frac{1}{2}}$, ou zz = y, & j'ai 2zz = y, & par conféquent $2zz = 2z + x^{\frac{1}{2}}z$, ou $z = 1 + \frac{1}{4}x^{\frac{1}{2}}$. Donc $z = x + \frac{1}{4}x^{\frac{1}{2}} = y^{\frac{1}{2}}$, ou $y = xx + \frac{1}{4}x^{\frac{1}{2}} + \frac{1}{2}x^{\frac{1}{2}}$. Si je voulois avoir F ij

METHODE

la Valeur de y par un nombre infini de manieres differentes, je ferois $z = c + x + \frac{1}{3}x^{\frac{1}{2}}$, prenant un premier Terme quelconque c, car alors zz, ou y feroit $= c^2 + 2cx + \frac{1}{3}cx^{\frac{1}{2}} + x^2 + \frac{1}{3}x^{\frac{1}{2}} + \frac{1}{3}x^{\frac{1}{2}}$. Mais j'entre peut-être ici dans un trop grand détail, & je m'arrête trop long-tems à parler de choses qui ne viendront que rarement à être mises en pratique.

Solution du troisième Cas.

LIV. Nous viendrons maintenant aisément à bout du troisiéme Cas; sçavoir, lorsque l'Equation renserme trois ou plus de trois Fluxions de Quantités. Car si la Relation de deux de ces Quantités n'est pas déterminé par l'état de la Question, on peut à volonté leur supposer une Relation quelconque, & de là tirer le Raport de leur Fluxions, ce qui donnera le moyen de faire évanoüir l'une de ces Quantités & sa Fluxion. S'il n'y a donc que les Fluxions de trois Quantités, il ne faudra supposer qu'une Equation; mais s'il y a quatre Fluxions il faudra deux Equations, & ainsi de suite afin qu'en tous les Cas l'Equation soit rensermée dans un autre qui ne contienne que deux Fluxions, d'où vous tirerez toujours le Raport des Quantités Fluentes par les Méthodes que nous avons données ci-devant.

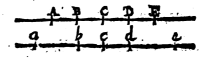
Démonstration.

LVI. Le Problème est donc résolu, mais la Démonstration reste & n'est pas aisée à trouver par la Synthese; la matiere est trop compliquée & trop variée pour qu'on doive se servir de cette Méthode, qui au lieu d'éclaircir jetteroit ici de l'obscuriré; ainsi l'on se contentera de l'atteindre par l'Analyse en cherchant tout simplement si de l'Equation trouvée on peut revenir à l'Equation proposée, ce qui prouvera assez que la Méthode est sûre.

LVII. Si donc l'Equation proposée est y = x, l'Equation trouvée est $y = \frac{1}{3}x^2$; laquelle Equation par le Prob. 1. donne y = xx, ce qui en supposant x = 1, revient à notre Equation proposée y = x. Et de même de l'Equation y = 1 - 3x + y + xx + xy on tire $y = x - x^2 + \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{6}x^4 + \frac{1}{15}x^5 - \frac{1}{45}x^6$, &c. Et de celle-ci par le Prob. 1. on tire $y = 1 - 2x + x^2 - \frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{6}x^4 - \frac{1}{15}x^5$, &c. Et l'on voit que ces deux Valeurs de y conviennent ensemble en substituant dans la première Valeur $x - xx + \frac{1}{15}x^3 - \frac{1}{6}x^4 + \frac{1}{15}x^5$, &c. au lieu de y.

LVIII. Dans la Réduction des Equations j'ai fait usage d'une Opération dont il est à propos de donner la raison. C'est la Transmutation d'une Quantité Fluente en une autre Quantité composée d'une Quantité donnée, & de cette Quantité Fluente pour expliquer ceci soient AE & ae deux Lignes indéfiniment étendues des deux côtés, sur lesquelles deux Points

se meuvent & arrivent en même tems en A & a, B & b, C & c, D & d, &cc. Supposons que B soit le Point par la distance duquel se mesure &



s'estime le Mouvement du Point en AE, de sorte que BA, BC; BD, BE, soient successivement les Quantités Fluentes, quand le Point qui se meut se trouve successivement en A, C, D, E. De même supposons que b soit un pareil Point pris dans l'autre Ligne; alors BA & ba seront les Fluentes contemporaines, comme aussi BC & bc, BD & bd, BE & bc. Mais si au lieu des Points B

& b, on prenoit les Points A & c, comme les Points de Repos ausquels on dût rapporter les Mouvemens; alors o & — ca, AB & - cb, AC & o, AD & cd, AE & ce, seront les Fluentes contemporaines; on voit donc que les Quantités Fluentes font changées par l'Addition & la Soustraction des Quantités données AB & ac; mais qu'elles ne sont point changées eu égard à la Vitesse de leur Mouvement, & par conséquent le Raport mutuel des Fluxions reste le même, car les Parties contemporaines AB & ab, BC & bc, CD & cd, DE & de, sont de même longueur dans les deux Cas: Ainsi dans les Equations on peut augmenter ou diminuer d'une Quantité donnée la grandeur absolue des Quantités Fluentes qu'elles contiennent sans changer le Raport de leurs Parties contemporaines; & le seul but du Problème de l'invention des Fluentes est de déterminer les Parties ou Differences contemporaines des Quantités absoluës u, x, y, ou z, par la Loi donnée de leur Mouvement de Fluxion, qui est toujours la même de quelque grandeur absoluë que soient ces Quantités.

LIX. On peut aussi faire concevoir ceci par Symboles. Soit l'Equation y = xxy, je suppose x = 1 + z donc x = z; ainsi au lieu de y = xxy, j'aurai y = xy + xzy; mais puisque x = z, il est évident que quoique les Quantités x & z ne soient pas de même longueur, elles Fluent cependant de même à l'égard de y, & que leurs Parties contemporaines sont égales; je puis donc représenter par les mêmes Symboles les Quantités qui conviennent enfemble par le Raport de leurs Fluxions, & me servir de y = xy + xxy, au lieu de y = xxy, pour déterminer les Différences con-

temporaines.

LX. On voit bien comment dans une Equation qui ne contient que des Quantités Fluentes, on peut trouver les Parties contemporaines; par Exemple, si l'Equation est $y = \frac{1}{x} + x$; lorsque x = 2, $y = 2\frac{1}{x}$; mais lorsque x = 3, $y = 3\frac{1}{x}$. Ainsi tandis que x flue de 2 à 3, y flue de $2\frac{1}{x}$ à $3\frac{1}{x}$. Et les Parties comtemporaines, c'est à dire décrites pendant cet intervale de tems sont $3\frac{1}{x} - 2 = 1$, $3\frac{1}{x} - 2\frac{1}{x} = \frac{1}{x}$.

LXI. Tout ce que j'ai établi ci-devant se verra dans la suite de ce Trairé, où je vais donner des Problèmes plus particuliers que les précédens.

PROBLEME III.

Déterminer les Maxima & les Minima des Quantités.

I. The Quantité qui est devenue la plus grande ou la moindre qu'il se peut, n'augmente ni ne diminue, c'est-à-dire, ne flue ni en avant ni en arriere dans cet instant; car si elle augmente, c'est une marque qu'elle étoit plus petite & que tout à l'heure elle va être plus grande qu'elle n'étoit, ce qui est contre la supposition, & c'est le contraire si elle diminue. Ainsi trouvez sa Fluxion par le Prob. 1. & supposez la égale à zero.

II. EXEMPLE. 1. Si l'on demande la plus grande Valeur de x dans l'Equation $x^3 - ax^2 + axy - y^3 = 0$, cherchez la Relation des Fluxions de x & de y, & vous aurez $3xx^2 - 2axx + axy - 3yy^2 + ayx = 0$. Faisant donc x = 0, il reste $- 3yy^2 + ayx = 0$, ou $3y^2 = ax$. Par le moyen de cette Equation vous pouvez exterminer x ou y dans l'Equation primitive, & par l'E.

quation qui en résultera vous déterminerez l'autre.

III. Cette Opération est la même que si vous aviez multiplié les Termes de l'Equation proposée par le nombre des Dimensions de l'autre Quantité Fluente y, d'où nous pouvons tirer la fameuse Régle de Hudde, que pour avoir la plus grande ou la moindre Quantité Relative l'Equation doit être disposée suivant les Dimensions de la Quantité Correlative, & qu'on doit multiplier alors les Termes par une progression Arithmétique quelconque; mais comme ni cette Régle ni aucune de celles que l'on a publiées jusqu'à présent & qui soient venues à ma connoissance ne peuvent s'étendre aux Equations affectées de Quantités sourdes sans une Réduction précédente; je vais donner un Exemple à ce sujet.

IV. EXEMPLE 2. Si l'on demande la plus grande Quantité y dans l'Equation $x^3 - ay^2 + \frac{br^3}{a+y} - xx\sqrt{ay+xx} = 0$, cherchez les Fluxions de x & de y, & vous aurez $3xx^2 - 2ayy + \frac{3aby^2 + 2byy^3}{a^2 + 2ay + y^2} - \frac{4axxy + 6xx^3 + ayx^2}{2\sqrt{ay+xx}} = 0$. Et puisque par la supposition y = 0, ôtez les Termes multipliés par y, (ce qui pour abréger

.48 auroit pû se faire auparavant, c'est-à-dire, en faisant l'Opération,)

divisés le reste par xx, & vous n'aurez plus que $3x - \frac{2ay + 3xx}{\sqrt{ay + xx}} = 0$.

Et après la Réduction 4ay + 3xx = 0, au moyen de laquelle Equation vous exterminerez dans la proposée l'une ou l'autre des Quantités x ou y & de l'Equation Cubique qui en résultera, vous tirerez la Valeur de l'autre Quantité.

V. De ce Problême on tire la Solution des suivants.

1. Dans un Triangle donné, ou dans un Segment d'une Courbe don-

née quelconque inscrire le plus grand Restangle.

z. Tirer la moindre ou la plus grande Ligne droite d'un Point donné à une Courbe donnée de position, ou bien tirer une Perpendiculaire d'un Point donné à une Courbe quelconque.

3. Par un Point donné faire passer la plus grande ou la moindre Ligne droite qui puisse être comprise entre deux autres Lignes droites

en Courbes.

- 4. D'un Point donné au-dedans d'une Parabole, tirer une Lique droite qui coupe la Parabole plus obliquement qu'aucune autre. Faire le même dans les autres Courbes.
- 5. Déterminer les Sommets des Courbes, leurs plus grandes ou moindres Amplitudes, leurs Points d'intersection dans les révolutions.
- 6. Trouver les Points des Courbes où elles ont la plus grande ou La moindre Courbure.
- 7. Dans une Ellipse donnée trouver le plus petit Angle sous lequel les Ordonnées peuvent couper leurs Diametres.

8. Des Ellipses qui passent par quatre Points donnés, déterminer

la plus grande ou celle qui approche le plus du Cercle.

9. Déterminer la partie postérieure d'une surface Spherique, qui peut être éclairée par la lumiere venant de loin & rompue par l'Hemisphere antérieur.

Et plusieurs autres Problèmes de semblables nature que l'on peut plus aisément proposer que résoudre, à cause du travail que deman-

de le Calcul.

PROBLEMES

joogle Digitized by

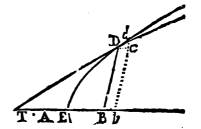
PROBLEME IV.

Tirer les Tangentes des Courbes.

PREMIERE MANIERE.

I. N peut tirer les Tangentes différemment, selon les différentes Relations des Courbes aux Lignes droites, & pre-

mierement soit BD une Ligne droite Ordonnée sous un Angle donné à une autre Ligne droite AB, prise pour Base ou Abscisse, & soit BD terminée à une Courbe ED. Faites mouvoir cetteOrdonnée & faites-lui parcourir un Espace indéfiniment petit & parvenir à bd. Elle aura augmenté du Moment cd, tandis que AB aura augmenté du Moment Bb,



auquel Dc est égal & parallele. Prolongés Dd jusqu'à ce qu'elle rencontre AB en T, cette Ligne touchera la Courbe en D ou d, & les Triangles dcD, DBT seront semblables; ce qui donne TB: BD:: Dc ou Bb: cd.

II. La Relation de BD à AB est donnée par l'Equation à la Courbe; cherchez par le Prob. 1. la Relation des Fluxions, & prenez TB à BD dans le Raport de la Fluxion de AB à la Fluxion de BD; la Ligne TD touchera la Courbe au Point D.

III. Exemple. 1. Nommant AB, x & BD, y, foit leur Raport $x^3 - ax^2 + axy - y^3 = 0$. Celui des Fluxions sera $3xx^2 - 2axx + axy + ayx - 3yy^2 = 0$. Ainsi $x : y :: 3xx - 2ax - 2ax - 2ax :: BD(y): BT. Donc BT = <math>\frac{3y^3 - axy}{3x^2 - 2ax + ay}$. Et le Point D & de la les Lignes DB & AB ou x & y étant données, la longueur BT sera donnée, ce qui détermine la Tangente TD.

IV. Mais on peut abréger l'Opération; faites les Termes de l'Equation proposée égaux à zero, multipliez-les par les nombres des Dimensions de l'Ordonnée, & mettez le Résultat au Numerateur; multipliez ensuite les Termes de la même Equation par les nombres des Dimensions de l'Abcisse, & mettez le

produit divisé par l'Abcisse au Dénominateur de la Valeur de BT, & prenez BT du côté de A, si sa Valeur est positive, & du côté opposé si sa Valeur est négative.

V. Ainsi l'Equation $x_3 - ax^2 + axy - y_3 = 0$, étant multipliée par les Nombres du dessus, donne $axy - 3y^3$ pour le Numerateur; & multipliée par les Nombres de dessous & divisée par x, donne $3x^2 - 2ax + ay$ pour le Dénominateur de la Valeur de BT.

VI. Ainsi l'Equation $y^3 - by^2 - cdy + bcd + dxy = 0$, qui désigne une Parabole du second genre par le moyen de laquelle Descartes construisoit les Equations de six Dimensions, Voyez sa Géometrie pag. 42. Edit. d'Amsterdam 1659. donne à l'Inspection $\frac{3y^3-2by^2-cdy+dxy}{dy}$, ou $\frac{17y}{d}-\frac{2by}{d}-c+x=BT$.

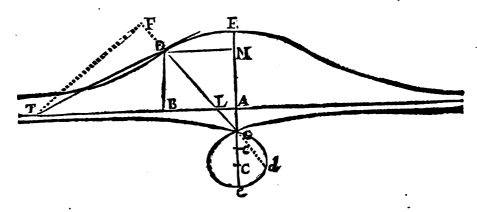
VII. Et de même $a^2 - \frac{r}{q}x^2 - y^2 = 0$, qui désigne une Ellipse dont le Centre est A, donne $\frac{-2\pi y}{2}$, ou $\frac{qyy}{rx} = BT$, & ainsi des autres.

VIII. Vous pouvez remarquer qu'il n'importe de quelle grandeur foit l'Angle d'Ordination ABD.

IX. Mais comme cette Régle ne peut s'étendre aux Equations affectées de Quantités sourdes, ou aux Courbes mécaniques; il faut

dans ces Cas avoir recours à la Méthode fondamentale.

X. Exemple 2. Soit $x^3 - ay^2 + \frac{by^3}{a+y} - xx \sqrt{ay + xx}$ =0, l'Equation qui exprime la Relation entre AB & BD; la Relation des Fluxions fera $3xx^2 - 2ayy + \frac{3abyy^2 + 2byy^3}{aa + 2ay + yy} - \frac{4axxy - 6xx^3 - ayx^4}{a\sqrt{ay + xx}}$ =0. Donc $3xx - \frac{4axy - 6x^3}{2\sqrt{ay + xx}} : 2ay - \frac{3abyy + 2by^3}{aa + 2ay + yy} + \frac{axx}{2\sqrt{ay + xx}} : : y : x :: BD: BT.$ II. EXEMPLE 3. Soit ED la Conchoïde de Nicodeme, décrite du Pôle G, soit AT l'Asymptote & LD la Distance ou Ligne interceptée. Soit GA = b, LD = c, AB = x, & BD = y. A cause des Triangles semblables DBL & DMG, on aura LB:



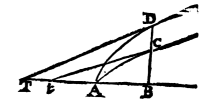
 $\frac{zbx}{y} + z + \frac{by + yy}{x} = u$. Cherchez les Fluxions u, y & z, & supposez $\dot{u} = 0$, vous trouverez $\frac{2b\dot{z}}{y} - \frac{2b\dot{y}z}{y} + \dot{z} + \frac{b\dot{y} + 2yy}{z}$ $\frac{bzy + zyy}{zz} = u = 0.$ Enfin substituant $\frac{-yy}{z}$ au lieu de \dot{z} , & cc - yyau lieu de zz, vous aurez $y^3 + 3by^2 - 2bc^2 = 0$. Et la construction de cette Equation vous donnera y ou AM; le Point M étant donc déterminé, tirez MD parallele à AB, elle tombera sur le Point d'Inflection D. · XIII. Pour tirer les Tangentes des Courbes Mécaniques, il faut trouver les Fluxions comme nous l'avons fait dans l'Exemple

V. du Problême 1. & faire le reste à l'ordinaire.

XIV. EXEMPLE 4. Soient AC & AD deux Courbes coupées aux Points C & D par la Ligne droite BCD, appliquée à l'Abscisse AB fous un Angle donné, soit AB = x, BD = y, & $\frac{l'Aire ACB}{l'Aire ACB} = z$.

Par le Prob. 1. Préparat. à l'Exemp. 5. on aura $z = x \times BC$.

X V. Maintenant foit AC un Cercle ou une autre Courbe connuë, & pour la Courbe AD, soit une Equation quelconque affectée de z, comme zz + $axz = y^4$. Par le Prob. 1. 2zz + axz



+ azx = 4yy, substituant $x \times BC$ au lieu de z, on aura $2xz \times BC$ BC + $axx \times BC$ + $axz = 4yy^3$, ou bien $2z \times BC + ax \times BC$ \rightarrow az : 4y3 :: y : x :: BD : BT. Si donc la nature de la Courbe AC est donnée, & aussi l'Ordonnée BC & l'Aire ACB ou z; le Point T qui détermine la Tangente sera aussi donné.

XVI. De même si l'Equation à la Courbe AD est 3z = 2y; I'on aura 37 ou $3x \times BC = 2y$, ou 3BC : 2 :: y : x :: BD :BT, & ainsi des autres.

XVII. EXEMPLE 5. Soit AB = x, BD = y, comme auparavant, & soit la longueur d'une Courbe quelconque AC = 5; en tirant à cette Courbe une Tangente comme Ct, on aura Bt: Ct :: x : z, ou $z = \frac{x \times CT}{BT}$

XVIII. Maintenant soit une Equation quelconque affectée de

DESFLUXIONS.

z, comme z = y à la Courbe AD dont on veut tirer la Tangente; on aura $\dot{z} = y$, ainsi $Ct : Bt :: \dot{y} : \dot{x} :: BD : BT$; par le Point T on tirera donc la Tangente DT.

XIX. De même supposant xz = yy, on aura xz + zx = 2yy, & metrant $\frac{x \times Ct}{Bt}$ au lieu de z, il viendra $xz + \frac{x \times Ct}{Bt} = 2yy$. D'où $z + \frac{x \times Ct}{Bt} : 2y :: BD : DT$.

XX. EXEMPLE 6. Soit AB un Cercle ou une autre Courbe connue dont la Tangente est Ct, & soit AD une autre Courbe quelconque dont il faut tirer la Tangente DT, & soit la Loi de cette Courbe AB = à l'Arc AC; enfin CE & BD étant des Ordonnées à AB sous un Angle

ou à AE exprimé par une Equation quelconque.

donné, soit le Raport de BD à CE

X X I. Nommez AB ou AC = x, BD = y, AE = z, & CE = u; il est évident que u, x & z, Fluxions de CE, AC & AE, sont entre-elles comme CE, CT & ET; ainsi $x \times \frac{CE}{Cs} = u$ & $x \times \frac{Et}{Cs} = z$.

XXII. Maintenant soit une Equation donnée quelconque à la Courbe AD, comme y = z; on aura $y = \dot{z}$, & par conséquent $Et : Ct :: \dot{y} : \dot{x} :: BD : BT$.

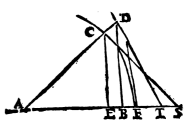
XXIII. Ou foit l'Equation y = z + u - x, on aura $y = z + u - x = x \times \frac{CE + Et - Ct}{Ct}$; ainsi CE + Et - Ct : Ct : y : x :: BD : BT.

XXIV. Ou enfin soit l'Equation $ayy = u^3$, on aura $2ayy = 3uu^2 = 3xu^2 \times \frac{CE}{Ct}$; ainsi $3u^2 \times CE$: $2ay \times Ct$: BD; BT.

METHODE

Point C; soit FD une Courbe dont

Point C; foit FD une Courbe dont
la Loi est donnée par une Relation
quelconque de l'Ordonnée DB à l'Arc
FC terminé par la Ligne DA tirée
du Centre; ayant mené l'Ordonnée
CE au Cercle, faites AC ou AF =
1, AB = x, DB = y, AE = z,
CE = u, CF = t; vous aurez tz
= t × CE = u & - tu = t × -ES
CS



= z; je prends z négativement parce que AE diminue tandis que EC augmente; de plus AE : EC :: AB : BD, on zy = ux, d'où zy + yz = ux + xu. Enfin exterminant u, z & u, il vient

 $yx - ty^2 - tx^2 = xy.$

X X V I. Soit maintenant une Equation quesconque à la Courbe DF dont on puisse tirer la Valeur de t afin de la substituer ici; par Exemple, soit t = y, (l'Equation à la premiere Quadratrice,) j'aurai t = y, & $yx - yy^2 - yx^2 = xy$, d'où y : xx + yy - x : y : -x :: BD, y : BT. Ainsi $BT = x^2 + y^2 - x$; & $AT = xx + yy = \frac{ADq}{AF}$.

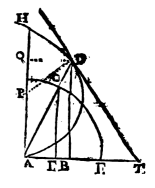
XXVII. De même si tt=by, on aura 2tt=by, & de là $AT = \frac{b}{2t} \times \frac{ADq}{AF}$; & ainsi des autres.

XXVIII. EXEMPLE 8. Maintenant si l'on prend AD égal à

l'Archimede. Laissant aux Lignes les mêmes. Dénominations, l'Angle Droit ABD donne xx + yy = tt, donc xx + yy = tt. Et AD:

Let AD:

DB: CE, d'où tx = y, & tu + uty. Enfin la Fluxion de l'Arc FC est à la Fluxion de la Ligne droite CE, comme AC est à AE, ou comme AD: AB, c'est-à-dire t: u:: t: x, ou tu = xt. Comparant les Equations, on aura tu + tx = y, & de là xx



 $+yy = it = \frac{yt}{u+x}$. Complettant donc le Parallelogramme ABDQ,

DES FLUXIONS.

fi l'on fait QD : QP :: BD : BT :: \dot{y} : $-\dot{x}$:: x: y = $\frac{55}{u+x}$;

c'est-à-dire, si vous prenez AP = $\frac{r}{n+x}$, PD sera perpendiculaire à

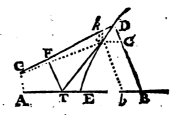
la Spirale.

XXIX. Et de là je m'imagine qu'il est aisé de voir comment on peut tirer les Tangentes de toutes fortes de Courbes; cependant je crois qu'il est à propos de montrer la façon d'opérer lorsque les Courbes sont rapportées aux Lignes droites de toute autre maniere. Il sera toujours bon d'avoir à choisir dans ces différentes Méthodes la plus simple & la plus commode.

Seconde maniere:

XXX. Soit un Point donné G, duquel on tire la Soutendente DG à un Point D de la Courbe, soit DB l'Ordonnée sous un An-

gle quelconque à l'Abcisse AB; faires parcourir au Point un Espace infiniment petit dD fur la Courbe, fur GD prenez $Gk \Rightarrow$ Gd, achevez le Parallelogramme dcBb, Dk & Dc seront les Moments contemporains de GD & de BD, dont ils diminuent tandis que D est porté en d. Prolongez la Li-



gne droite Dd jusqu'à ce qu'elle rencontre AB en T; & de ce Point T abaissez sur la Soutendente GD la perpendiculaire TF, les Trapezes Dedk & DBTF seront semblables; ainsi DB: DF:: Dc : Dk.

XXXI. Comme la Relation de BD à GD est donnée par l'Equation à la Courbe, cherchez la Relation des Fluxions, & faites FD à DB comme la Fluxion de GD à la Fluxion de BD; du Point F élevez la perpendiculaire FT qui rencontre AB en T, tirez DT elle touchera la Courbe en D; si DT est positive il saut la prendre du côté de G, & si elle est négative du côté opposé.

XXXII. Exemple 1. Prenez GD = x, BD = y, & foit leur Raport exprimé par $x^3 - ax^2 + axy - y^3 = 0$. Le Raport des Fluxions sera $3xx^2 - 2axx + axy + ayx - 3yy^2 = 0$, d'où 3xx - 2ax + ay : 3yy - ax :: y : x :: DB, y : DF; ainsi $DF = \frac{3y^3 - axy}{3y^3 - 24x + 6y}$; un Point quelconque D dans la Courbe étant donné & par conséquent les Lignes BD & GD ou x & y, le Point F sera aussi donné; ainsi il n'y aura plus qu'à élever la Perpendiculaire FT, & du Point T de concours avec l'Abcisse AB, tirer

la Tangeute DT.

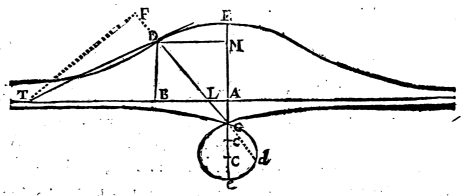
X X I I I. D'où il est clair qu'on peut comme dans le premier Cas tirer de ceci une Régle. Car ayant mis du même côté tous les Termes de l'Equation donnée, multipliez-les par les Dimensions de l'Ordonnée y, & mettez le résultat au Numerateur, ensuite multipliez les Termes par les Dimensions de la Soutendente x, divisez le produit par cette Soutendente x, & placez le Quotient au Dénominateur de la Valeur de DF; prenez cette même Ligne DF du côté de G si elle est positive, & du côté opposé si elle est négative. Vous pouvez observer qu'il n'importe à quelle distance soit le Point G de l'Abcisse AB, pas même qu'il en soit distant du tout; & que l'Angle d'Ordination ABD peut aussi être tel qu'on voudra.

XXXIV. Soit comme ci-devant l'Equation $x^3 - ax^2 + axy$ $-y^3 = 0$; elle donne tout de suite $axy - 3y^3$ pour le Numerateur, & $3x^2 - 2ax + ay$ pour le Dénominateur de la Valeur

de DF.

XXXV. Soit aussi $a + \frac{b}{a}x - y = 0$, (Equation à une Section Conique,) elle donne -y pour le Numerateur, & $\frac{b}{a}$ pour le Dénominateur de la Valeur de DF, qui par conséquent est $-\frac{ay}{b}$

XXXVI. Ainsi dans la Conchoïde, ou tout ceci se fera plus



promptement que ci-dessus, faisant GA = b, LD = c, GD = x,

DES FLUXIONS.

& BD = y, on aura BD, y: DL, c:: GA, b: GL, x - c.

Ainsi xy - cy = cb, ou xy - cy - cb = 0. Cette Equation suivant la Régle donne $\frac{xy - cy}{y}$, ou x - c = DF, prolongez donc GD vers F, de sorte que DF = LG, & au Point F élevez la perpendiculaire FT qui rencontre l'Asymptote AB en T, tirez DT elle touchera la Conchoïde.

XXXVII. Mais lorsque l'Equation renserme des Quantités composées ou radicales, il faut avoir recours à la Méthode géné-

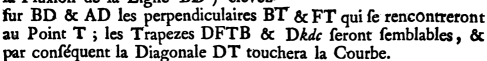
rale, à moins qu'on ne présére de réduire l'Equation.

XXXVIII. EXEMPLE 2. Soit la Relation de GD-à BD exprimée par l'Equation $b + y \times \sqrt{cc} - yy = yx$, voyez la Fig. précédente, trouvez la Relation des Fluxions, en supposant $\sqrt{cc} - yy = z$, vous aurez les Equations bz + yz = yx, & cc - yy = zz, d'où la Relation des Fluxions bz + yz + yz = yx + yx, & -2yy = 2zz. Exterminant z & z il viendra y = 2zz. Exterminant z & z il viendra y = 2zz. Exterminant z & z il viendra z & z il vi

Troisième Maniere.

XXXIX. Si l'on rapporte la Courbe à deux Soutendentes AD & BD, qui tirées de deux Points donnés A & B se rencontrent sur la Courbe invasione que la Point

fur la Courbe; imaginez que le Point D parcourt l'Espace infiniment petit Dd, & sur AD & BD prenez Ak = Ad, & Bc = Bd; kD & cD seront les Moments contemporains des Lignes AD & BD, prenez donc DF à BD comme le Moment Dk au Moment Dc, (c'est-à-dire, dans le Raport de la Eluxion de la Ligne AD à la Fluxion de la Ligne BD) élevez



X L. Au moyen donc de l'Equation qui exprime la Relation de

METHODE

58 AD-à BD, trouvez la Relation des Fluxions & prenez FD à BD dans le même Raport.

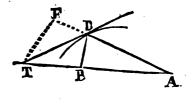
XLI. Exemple Supposons AD = x, & BD = y, & leur Relation $a + \frac{ex}{d} - y = 0$. Cette Equation est aux Ellipses du second Ordre, dont Descartes dans le second Livre de sa Géometrie a démontré les propriétés pour rompre la Lumiere; la Relation des Fluxions fera $\frac{ex}{d} - y = 0$. D'où e:d::y:x::BD:DF.

XLII. Et par la même raison si $a - \frac{ex}{d} - y = 0$, on aura e: — d:: BD: DF. Dans le premier Cas prenez DF du côté de A, & dans Rutre Cas du côté opposé.

XLIII. COROLL. 1. Si d = e, la Courbe devient une Sec-

tion Conique, & l'on aura DF == DB; ainfi les Triangles DFT & DBT étant égaux, l'Angle FDB sera partagé en deux par la Tangente.

XLIV. COROLL. 2. Et de là on voit évidemment toutes les choses que Descartes a démontré d'une ma-



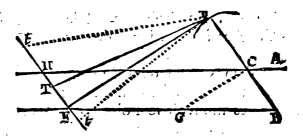
niere très-prolixe au sujet de la Refraction de ces Courbes; car DF & DB qui sont en Raison donnée de d à e, sont à l'égard du Raion DT les Sinus des Angles DTF & DTB, c'est-à-dire du Raïon d'Incidence AD sur la Surface de la Courbe & du Raïon de Reflection ou de Refraction DB. Le même raisonnement s'applique aux Refractions des Sections Coniques, en supposant que l'un des Points A ou B est à une distance infinie.

XLV. Il seroit aisé de modifier cette Régle comme nous avons fait la précédente, & de donner d'autres Exemples, & lorsque les Courbes sont rapportées à des Lignes droites de toute autre façon, & qu'on ne peut pas commodément les réduire aux Méthodes précédentes, il sera aisé de sien faire à l'imitation de celles-ci.

Quatrième Maniere.

XLVI. Comme si la Ligne droite BCD tournoit autour du

Point donné B, & que l'un de ses Points D décrivît une Courbe, & qu'un autre de ses Points C coupât la Ligne droite AC donnée de position. La Relation de BD & BC étant exprimée par une



Equation quelconque; tirez BF parallele à AC, de sorte qu'elle rencontre en F la Ligne DF perpendiculaire à BD; élevez^EFT perpendiculaire à DF, & prenez FT à BC comme la Fluxion de BD à la Fluxion de BC; tirez la Ligne DF elle sera Tangente à la Courbe.

Cinquième Maniere.

XLVII. Mais si le Point A étant donné, l'Equation exprimoit la Relation de AC à BD; tirez CG parallele à DF, & prenez FT à BG comme la Fluxion de BD à la Fluxion de AC.

Sixième Manière.

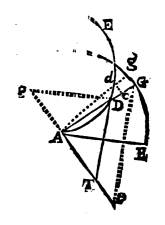
XLVIII. Ou si l'Equation exprime la Relation entre AC & CD; faites rencontrer AC & FT au Point H, & prenez HT à BG, comme la Fluxion de CD à la Fluxion de AC. Et ainst des autres.

Septième maniere.

Pour les Spirales:

XLIX. Le Problème est le même lorsqu'on ne rapporte pas les Courbes à des Lignes droites, mais à d'autres Courbes, comme cela arrive dans les Courbes Mécaniques. Soit BG la Circonfé-

rence d'un Cercle dont le demi Diametre est AG; tandis qu'il tourne autour du Centre A, faites mouvoir le Point D d'une façon quelconque, de sorte qu'il décrive la Spirale ADE; faites parcourir au Point D l'Espace infiniment petit Dd, & fur AD prenez Ac = Ad; Cd & Gg feront les Moments contemporains de la Ligne droite AD & de la Circonférence BG. Tirez At parallele à sed, c'est-à-dire perpendiculaire à AD, & qui rencontre la Tangente DT au Point T. Vous aurez cD: cd:: AD; AT; foit aussi Gt parallele à la Tangente DT, & vous



aurez cd: Gg:: Ad ou ADC: AG:: AT: At: L. Ainsi l'Equation qui exprime la Relation de BG à AD étant donnée; cherchez la Relation de leur Fluxions, & prenez Arà AD

dans le même Raport, Ge sera parallele à la Tangente.

LI. EXEMPLE 1. Nommant BG, x & AD, y; soit leur Relation $x^3 - ax^2 + axy - y^3 = 0$, on aura $3x^2 - 2ax + ay$: $3y^2 \rightarrow ax :: y : x :: AD : At$; le Point t étant donc trouvé, tirez Gt & sa parallele DT qui touchera la Courbe.

LII. Exemple 2. Si l'on a $\frac{ax}{b} = y$, ce qui est l'Equation à la Spirale d'Archimedes, on aura $\frac{a\dot{x}}{L} = \dot{y}$, & par conséquent $a : b : \dot{x}$ y: x:: AD: At; c'est pourquoi si l'on prolonge TA en P, de sorte que AP: AB: : a: b, PD sera perpendiculaire à la Courbe. LIII. Exemple 3. Si xx = by, 2xx fera = by, & 2x : b : :AD: At. Et de la même façon on pourra toujours aisément tirer

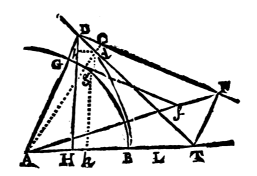
des Tangentes à toutes les Spirales.

Huitième Maniere.

Pour les Quadratrices

LIV. Si la Courbe est telle qu'une Ligne quelconque AGD, tirée du Centre A, rencontre l'Arc de Cercle en G, & la Courbe en D; & si la Relation de l'Arc BG & de la Ligne droite DH,

qui est une Ordonnée à la Base ou Abcisse AH sous un Angle donné, est déterminée par une Equation quelconque; concevez que le Point D parcourt sur la Courbe un Espace insiniment petit Dd; achevez le Parallelogramme dhHk & prosongez Ad en c, de sorte que Ac = AD, Gg & Dk seront les Moments contemporains de



l'Arc BG & de l'Ordonnée DH; prolongez Dd directement en T, ou elle rencontre AB, & de ce Point abaissez la perpendiculaire TF sur DcF; les Trapezes Dkdc & DHTF seront semblables; ainsi Dk: Dc:: DH: DF; de plus si vous élevez Gf perpendiculaire à AG, & qui rencontre AF en f, les paralleles DF & Gf donneront Dc: Gg:: DF: Gf, & de même Dk: Gg:: DH: Gf, c'est-à-dire, comme les Moments ou les Fluxions des Lignes DH & BG.

L V. Ainsi par l'Equation qui exprime la Relation de BG & de DH, trouvez la Relation des Fluxions, & dans ce même Raport prenez la Tangente Gf du Cercle BG, & la Ligne DH; tirez DF parallele à Gf, qui rencontre Af prolongée en F; à ce Point F élevez la perpendiculaire FT, qui rencontre AB en T; & ensingirez la Ligne droite DT elle sera Tangente à la Quadratrice.

LVI. EXEMPLE 1. Nommant BG, x & DH, y foit xx = yy, on aura 2xx = by; d'où 2x : b :: y : x :: DH : Gf, le Point f étant trouvé on déterminera le reste comme ci-dessus.

Mais on pourroit peut-être présenter cette Régle un peu plus clairement; faites x:y::AB:AL; AL sera à AD::AD:AT, & DT touchera la Courbe, car les Triangles semblables AFD &

M E T H O D E ATD, donneront AD × DF = AT × DH, & par consequent AT: AD:: DF ou $_{AG}^{AD}$ × Gf: DH ou $\frac{\dot{y}}{\dot{x}}$ Gf:: AD: $\frac{\dot{y}}{\dot{x}}$ AG ou AL.

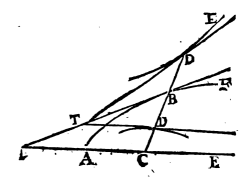
LVII. EXEMPLE 2. Soit x = y, Equation à la Quadratrice des Anciens; \dot{x} fera $= \dot{y}$; ainsi AB: AD:: AD: AT.

LVIII. EXEMPLE 3. Soit $axx = y^3$; 2axx fera = $3yy^2$. Faites donc $3y^2 : 2ax :: x : y :: AB : AL & AL : AD :: AD : AT. Par ce moyen vous pourrez toujours déterminer les Tangentes de toutes fortes de Quadratrices quelque compliquées quelles foient.$

Neuvième Maniere.

LIX. Ensin si ABF est une Courbe quelconque touchée par la droite BT; & si une partie BD (de la Ligne droite BC, Ordon-

née sous un Angle quelconque à l'Abcisse AC,) interceptée entre cette Courbe & une autre Courbe DE a une Relation à une partie de la Courbe AB exprimée par une Equation, vous pourrez tirer la Tangente DT à l'autre Courbe, en prenant sur la Tangente de la premiere, BT en même raison avec AD, comme la Flu-



xion de la Courbe AB avec la Fluxion de la Ligne droite BD.

LX. EXEMPLE 1. Nommant AB, x; BD, y; foit ax = yy, donc ax = 2yy; ainst a: 2y: y: x:: BD: BT.

LXI, EXEMPLE 2. Soit $\frac{a}{b}x = y$, Equation à la Trocoïde fi ABF est un Cercle; on aura $\frac{a}{b}x = y$, & a:b::BD:BT.

LXII. On peut avec la même facilité tirer les Tangentes lorsque la Relation de BD à AC, on à BC, est donnée par une Equation quelconque, ou lorsque les Courtes sont rapportées à des Lignes droites ou à d'autres Courbes d'une façon quelconque.

LXIII. On peut tirer des mêmes Principes la Solution de plu-

sieurs autres Problèmes, comme de ceux qui suivent.

1. Trouver le Point d'une Courbe, où la Tangente est parallele à l'Abcisse, ou à une autre Ligne droite donnée de position ; ou le Point où elle est perpendiculaire ou inclinée sous un Angle donné.

2. Trouver le Point ou la Tangente est le plus ou le moins inclinée à l'Abcisse, ou à une autre Ligne droite donnée de position, c'està-dire, trouver le Point d'Infléxion. J'en ai déja donné un Essai sur la Conchoïde.

3. D'un Point donné hors du Perimetre d'une Courbe, tirer une Ligne droite, qui avec le Perimetre de la Courbe fasse on un Angle de Contast, ou un Angle droit, ou un autre Angle donné. C'est-àdire, d'un Point donné tirer des Tangentes ou des Perpendiculaires, ou des Lignées inclinées à une Ligne Courbe.

4. D'un Point donné au-dedans d'une Parabole, tirer une Ligne droite qui fasse avec le Perimetre le plus grand ou le moindre Angle

possible. Faire le même dans toutes les autres Courbes.

5. Tirer une Ligne droite qui touche deux Courbes données de posttion, ou la même Courbe en deux Points lorsque cela se peut faire.

6. Décrire une Courbe quelconque sous des Conditions données, qui touche un autre Courbe donnée de position en un Point donné.

7. Déterminer la Refraction d'un Raion de Lumiere, qui tombe

sur une Surface Courbe quelconque.

La Résolution de ces Problèmes & de tous les autres de même nature ne sera pas fort difficile, il n'y aura guéres que l'ennui du Calcul; je n'ai donc pas crû qu'il fût nécessaire d'en donner ici les Solutions, & je m'imagine que les Géometres me sçauront gré de ne les avoir qu'énoncés.

PROBLEME V.

Trouver la Quantité de Courbure d'une Courbe donnée à un Point donné quelconque.

LTL y a peu de Problèmes sur les Courbes qui soient plus élés ■ gants que celui-ci, & qui nous donne plus de lumiere sur leur nature. Je vais avant que de le résoudre mettre ici quelques Considérations générales.

II. 1. Le même Cercle a partout le même degré de Courbure, & dans différens Cercles ce degré de Courbure est réciproquement proportionel à leurs Diametres; de sorte que si le Diametre d'un Cercle est une sois plus petit que le Diametre d'un autre, la Courbure de sa Circonférence sera une sois plus grande; si le Diametre n'est qu'un tiers de l'autre la Courbure sera trois sois plus grande, &c.

III. 2. Si un Cercle touche une Courbe dans sa concavité à un Point donné quelconque, & que ce Cercle soit d'une grandeur telle qu'on ne puisse en saire passer un autre dans les Angles du Cercle avec la Courbe au Point de Contact; ce premier Cercle aura la même Courbure que la Courbe a dans ce Point de Contact. Car un Cercle qui passeroit dans les Angles de la Courbe & du premier Cercle approcheroit davantage de la Courbe, & par conséquent de sa Courbure plus que n'en approche le premier Cercle; donc le Cercle qui est tel qu'on ne peut en faire passer un autre entre sa Circonsérence & la Courbe au Point de Contact est celui qui approche le plus de la Courbure de la Courbe.

IV. 3. Ainsi le Centre de Courbure d'un Point d'une Courbe est le Centre d'un Cercle qui a la même Courbure que ce Point de la Courbe; ainsi le demi Diametre ou le Rason de Courbure est une partie de la Perpendiculaire à la Courbe terminée à ce Centre.

V. 4. Et la proportion de Courbure de différents Points se trouvera par la proportion de Courbure de différents Cercles qui auront la même Courbure que ces Points, ou simplement par la proportion réciproque des Raions de Courbure.

VI. Ainsi le Problème se réduit à trouver le Raion ou le Centre

de Courbure.

VII. Imaginez donc qu'à trois Points J, D, d, d'une Courbe

on tire des Perpendiculaires, dont celles en J & D se rencontrent en H, & celles en D & d se rencontrent en h. Le Point D étant au milieu, s'il y a une plus grande Courbure à la partie Dd qu'à la partie Dd, DH sera moindre que Dh; mais plus les Perpendiculaires JH & dh seront près de la Perpendiculaire intermédiaire, plus petite sera la distance des Points H & h; de sorte qu'à la fin lorsque les Perpendiculaires se réuniront, ces Points coincideront; imaginons donc qu'ils coincident au Point C, il sera le Centre de

Courbure du Point C de la Courbe. Cela est évident de soi-même. VIII. VIII. Le Point C a plusieurs Symptomes ou Propriétés qui nous serviront pour le déterminer.

IX. 1. Il est le concours de deux Perpendiculaires qui cha-

cune sont infiniment près de DC.

X. 2. Il sépare & divise les Intersections des Perpendiculaires qui sont à une distance finie de chaque côté quelque petite qu'elle soit ; de sorte que celles qui sont sur le côté plus Courbe Dd'se rencontrent plus loin en h.

XI. 3. Si on conçoit que la Ligne DC se meuve tandis qu'elle insiste perpendiculairement sur la Courbe, ce Point C sera comme se Centre du Mouvement, & se mouvera moins qu'aucun autre

Point de DC.

XII. 4. Si on décrit un Cercle du Centre C & du Raïon DC, on ne pourra en décrire aucun autre qui puisse passer entre les An-

gles du Contact.

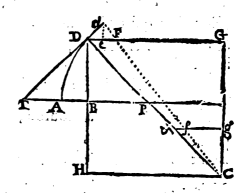
XIII. V. Enfin si le Centre H ou h d'un autre Cercle touchant quelconque, approche par degrés du Centre C de celui-ci, jusqu'à ce qu'enfin ils viennent à coincider ensemble; aucun des Points dans lesquels ce premier Cercle aura coupé la Courbe ne coincidera avec le Point D de Contact.

XIV. Chacune de ces Propriétés donneroit un moyen de réfoudre le Problème d'une différente façon; mais nous choisirons la

premiere comme étant la plus simple.

XV. Soit DT une Tangente à un Point quelconque D d'une Courbe; soit DC la Perpendiculaire à ce Point, & C le Centre de Courbure comme ci-devant; soit AB l'Abcisse sur laquelle DB

est Ordonnée à Angles droits, & soit P le Point ou la Perpendiculaire rencontre cette Abcisse; tirez DG parallele à AB, & CG Perpendiculaire à la même AB, sur laquelle CG prenez Cg d'une longueur donnée quelconque; à ce Point g tirez la Perpendiculaire go qui rencontre DC en J. On aura Cg: gJ:: TB: BD, comme la Fluxion de l'Abcisse est à la Flu-



xion de l'Ordonnée. Imaginant donc que le Point D parcourt sur la Courbe un Espace infiniment petit Dd, tirez de perpendiculaire

Digitized by Google

à DG, & Cd perpendiculaire à la Courbe, Cd rencontra DG en F, & Jg en f; & De fera le Moment de l'Abcisse, de le Moment de l'Ordonnée, & Jf le Moment contemporain de la Ligne droite gS; ainsi DF = De + $\frac{de \times de}{De}$, ayant donc trouvé le Raport de ces Moments, ou ce qui est la même chose, de leurs Fluxions, vous aurèz le Raport de CG à la Ligne donnée Cg, qui est le même que celui de DF à Jf, & par là vous déterminerez le point C.

XVI. Ainsi soit AB = x, BD = y, Cg = 1, & gd = z; vous aurez 1: z:: x:y, ou z = $\frac{1}{x}$; Maintenant soit le Moment sf de z égal à z × o, c'est-à-dire, égal au produit de la Vitesse & d'une Quantité infiniment petite o, vous aurez les Moments De = $\frac{1}{x}$ × o, de = $\frac{1}{y}$ × o, d'où DF = $\frac{1}{x}$ 0 + $\frac{1}{y}$ 0 ; Donc Cg, 1, : CG::

 $N: DF :: x_0 : x_0 \leftrightarrow \frac{y_0}{x}$, c'est-à-dire, $CG = \frac{x_0 + y_0}{x_0}$.

X VII. Et comme il nous est libre de donner à la Fluxion x de l'Abcisse telle Vitesse que nous voudrons, parce que nous pouvons lui rapporter tout le reste; faisons x = 1, nous aurons y = x, & $CG = \frac{1+zz}{z}$, d'où $DG = \frac{z+z^2}{z}$, & $DC = \frac{1+zz}{z}$

x VIII. Etant donc donnée entre BD & AB une Equation qui exprime la nature de la Courbe, cherchez le Raport de x à y, & fubstituez 1 pour x & z pour y, ensuite en prenant les Fluxions de l'Equation qui en tésultera, trouvez la Relation entre x; y & z, & substituez encore 1 pour x & z pour y comme auparavant, par la premiere Opération vous aurez la Valeur de z, & par la seconde vous aurez celle de z; cela étant sait prolongez DB en H vers la partie concave de la Courbe, de sorte que DH = \frac{1+2z}{z}; tirezHC parallele à AB, & qui rencontre la perpendiculaire DC en C, ce Point C sera le Centre de Courbure du Point D de la Courbe; Mais 1 + zz = \frac{PT}{BT}, ainsi saites DH = \frac{PT}{z \times BT}, ou DC = \frac{DF}{z \times DB} \frac{1}{z \times DB} \frac{1

à l'Hyperbole dont le Parametre est a, & le Latus Transversum $\frac{a}{b}$, on aura ax + 2bxx - 2yy = 0; & substituant 1 pour x & z pour y; on aura a + 2bx - 2zy = 0, en prenant encore les Fluxions on a 2bx - 2zy - 2zy = 0, ou 2b - 2zz - 2zy = 0, après avoir substitué 1 pour x & z pour y; par la premiere Equation nous avons $z = \frac{a + 2bx}{2y}$, & par la seconde $z = \frac{b - zz}{y}$. Ainsi un Point quelconque D de la Courbe étant donné, & par conséquent les Lignes x & y, les Valeurs de z & z seront aussi données; faites donc $\frac{1+zz}{y}$ = CG ou DH, & tirez la Ligne HC.

XX. Comme si pour un Cas particulier vous saites a = 3, b = 1, 3x + xx = yy sera l'Equation à l'Hyperbole; si vous prenez donc x = 1, y sera = 2, $z = \frac{1}{4}$, $z = -\frac{9}{31}$, & DH = $-\frac{9}{12}$. H'étant donc trouvé, élevez la perpendiculaire HC qui rencontre la perpendiculaire DC qu'on aura tirée auparavant, ou bien ce qui est la même chose saites HD: HC:: 1: z:: 1: $\frac{1}{4}$; tirez DC, elle sera le Raïon de la Courbure.

XXI. Quand le Calcul ne vous paroîtra pas trop compliqué vous pourrez substituer dans la Valeur $\frac{1+zz}{z}$ de CG, les Valeurs indéfinies de z & de z; ainsi dans cette Exemple vous aurcz après la Réduction nécessaire, $DH = y + \frac{4y^3 + 4by^3}{aa}$; cependant la Valeur de DH devient négative dans l'Exemple Numérique, mais cela marque seulement que DH doit être prise du côté de B, car si elle étoir devenue affirmative il auroit sallu la tirer du côté opposé.

XXII. Corott. En changeant donc le Signe du Symbole. + b, vous aurez ax - bxx - yy = 0 Equation à l'Ellipse, &, $DH = y + \frac{4y^3 - 4by^3}{44}$

XXIII. Mais supposant b = 0, l'Equation deviendra ax - yy = 0, ce qui appartient à la Parabole; vous aurez DH = $y + \frac{4y^2}{2}$, & de la DG = $\frac{1}{2}a + \frac{2}{2}a$.

XXIV. De ces différentes Expressions on peut aisément consideration I ij

METHODE

68 clure que le Rajon de Courbure d'une Section Conique quelconque est 4DP | 3

XXV. Exemple 2. Soit $x^3 = ay^2 - x^2$ Equation à la Ciffoïde de Diocles, vous aurez d'abord $3x^2 = 2azy - 2xzy - y^2$, & ensuite 6x = 2azy + 2azz - 2zy - 2xzy - 2xzz - 2zy; ainsi $z = \frac{3xx + yy}{2ay - 2xy}$, & $z = \frac{3x - azz + 2zy + xzz}{ay - xy}$. Ainsi un Point quelconque de la Cissoide étant donné & par conséquent x & y, z & z seront aussi données, il ne reste donc plus qu'à faire CG =

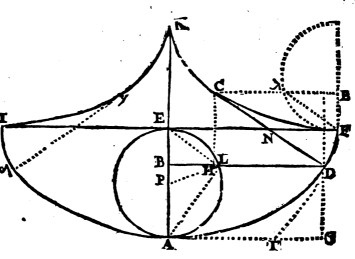
XXVI. Exemple 3. Soit $\overline{b+y} \vee \overline{cc-yy} = xy$ Equation à la Conchoïde; faites $\sqrt{cc - yy} = u$, & vous aurez bu + yu= xy. Mais cc - yy = uu donnera - 2yz = 2uu, & bu +yu = xy donnera bu + yu + zu = y + xz; ces Equations bien disposées détermineront # & z, mais pour trouver z, il faudra exterminer dans la derniere Equation la Fluxion u en substituant $\frac{yz}{u}$, car alors vous aurez $-\frac{byz}{u} - \frac{yyz}{u} + zu = y + xz$, Equation délivrée de Fluxions comme la Résolution du premier Problème le demande; vous aurez donc en prenant les Fluxions $-\frac{bz^2}{u} - \frac{bz}{u}$ $\frac{byzu}{u} - \frac{2yzz}{u} - \frac{yyz}{u} + \frac{yyzu}{u^2} + zu + zu = 2z + xz$. Et de cette Equation réduite & bien disposée vous tirerez la Valeur de z, qui étant connue aussi bien que celle de χ vous donnera celle de $\frac{1+zz}{z}$ c'est-à-dire, celle de CG.

XXVII, Si vous aviez divisé l'Equation — bz = - z= + z= = y + xz par z, vous auriez eu $-\frac{bz}{u} + \frac{byu}{uu} - \frac{2yz}{u} + \frac{yyu}{uu} +$ " = 2 - " Equation, pour déterminer , qui est plus simple que l'autre.

XX VIII. J'ai donné cet Exemple pour faire voir comment cette Opération doit se faire dans les Equations qui contiennent des Radicaux; mais on peut trouver la Courbure de la Conchoïde d'une maniere bien plus courte, pour cela quarrez les Membres de l'Equation $b + y \sqrt{cc - yy} = xy$, divisés par yy & vous aurez $\frac{b^2c^2}{y^2} + \frac{2bc^2}{y} + \frac{c^2}{b^2} - 2by - y^2 = x^2; \text{ d'où } - \frac{2b^2cz}{y^2} - \frac{2bc^2z}{y^2} - 2bz$ -2yz = 2x, ou $-\frac{b^2c^2}{y^2} - \frac{bc^2}{y^2} - b - y = \frac{x}{z}$; d'où encore $\frac{3b^2c^2z}{y^4} + \frac{2bc^2z}{y^3} - z = \frac{1}{z} - \frac{zz}{zz}$; le premier Réfultat donne z & le second donne z.

XXIX. Exemple 4. Soit ADF une Trochoïde ou Cycloïde

dont le Cercle générateur soit ALE, soit BD une Ordonnée à cette Courbe qui coupe le Cercle en L; faires AE = a, \blacksquare AB = x, BD= y BL = ul'Arc AL = t, & la Fluxion de cet Arc = t; tirez le demi Diametre RL;



d'abord la Fluxion de la Base ou Abcisse AB est à la Fluxion de l'Arc AL, comme BL est à PL; c'est-à-dire, x ou r: $\dot{z}: \dot{z}: \dot{z}$: \dot{z} . Ainsi $\frac{a}{zu} = \dot{z}$, & par la nature du Cercle ax = xx = zuu, d'où a - 2x = 2uu, ou $\frac{a - 2u}{2u} = u$.

XXX. De plus par la nature de la Trochoide, LD = l'Arc 'AL, ainsi x + t = y, d'où x + t = x; au lieu des Fluxions 2 & fubstituez leurs Valeurs & vous aurez $\frac{x-x}{u} = x$; d'où vous tirerez $-\frac{au}{uu} + \frac{xu}{uu} - \frac{1}{u} = \dot{z}$; faires donc $\frac{1+zz}{z} = -DH$ & éle-

vez la perpendiculaire HC.

XXXI. COROL. 1. Il suit de là que DH = 2BL, & CH = 2BE, c'est-à-dire que EF coupe par la moitié le Raïon de Courbure CD au Point N; cela se voit en substituant les Valeurs de z & dans l'Equation = DH, & en réduisant le résultat.

XXXII. Corol. 2. De là on voit que la Courbe FCK, décrite par le Centre de Courbure de ADF, est une autre Trochoïde égale à la premiere; mais dont les Sommets I & F se joignent aux pointes de cette même premiere Trochoïde; car imaginons un Cercle F\(\lambda\) de même grandeur & position que ALE, & C\(\beta\) parallele à EF, rencontrant le Cercle en \(\lambda\); l'Arc F\(\lambda\) sera = l'Arc EL = NF = C\(\lambda\).

XXXIII. COROL. 3. La Ligne droite CD perpendiculaire à la Trochoide IAF, sera Tangente de la Trochoide IKF au

Point C.

XXXIV. COROL. 4. De là on voir encore que si à la pointe K de la Trochoïde supérieure, on suspend au bout d'un fil un poids à la hauteur KA ou 2EA, & que tandis que le poids sait ses Vibrations le fil s'applique sur la Trochoïde KF & KI, qui lui résiste de chaque côté & l'empêche de se tendre en Ligne droire, & au contraire en repousse & Courbe en Trochoïde la partie supérieure, tandis que l'insérieure demeure une Ligne droite; on voir, dis je, que le poids se mouvra dans le Perimetre de la Trochoïde insérieure, parce que le fil CD lui sera toujours perpendiculaire.

XXXV. COROL. 5. Ainsi la longueur entiere du fil KA est égale au Perimetre KCF de la Trochoïde, & la partie CD du fil

est égale à la partie CF du Perimetre.

XXXVI. COROL. 6. Puisque le fil par son Mouvement d'Oscillation tourne autour du Point mobile C, comme autour d'un Contre, la Surface que la Ligne entiere CD décrit continuellement sera à la Surface que la partie CN au-dessus de la droite IF décrit dans le même temps comme CD²: CN², c'est-à-dire, comme de l'Aire CFN est le quant de l'Aire CFD, & l'Aire KCNE est le quart de l'Aire AKCD.

XXXVII. COROL. 7. Puisque la Sourendente EL est égale de parallele à CN, & qu'elle tourne autour du Centre immobile

E, précisément dans le même temps que CN toutne autour du Centre mobile C, les Surfaces qu'elles décriront dans le même temps seront égales, c'est-à-dire, l'Aire CFN sera égale au Segment de Cercle EL, & par conséquent l'Aire NFD sera triple de ce Segment, & l'Aire totale EADF triple de celle du demi Cercle.

XXXVIII. COROL. 8. Lorsque le poids D arrive au Point F, toute la longueur du fil se trouve appliquée sur la Trochoïde KCF, & le Raion de Courbure est zero dans ce Point; ainsi la Trochoide IAF est plus Courbe à sa pointe F qu'aucun Cercle. & fait avec la Tangente prolongée un Angle de Contact infiniment plus grand qu'aucun Cercle ne peut faire avec une Ligne droite.

XXXIX. Mais il y a des Angles de Contact encore infiniment plus grands que les Angles Trochoïdaux & d'autres encore infiniment plus grands que ceux-ci, & ainsi à l'infini, & cependant toujours moindres que des Angles Rectilignes; par Exemple xx == ay, $xi = by^2$, x4 = cyi, xi = dyi, &c. designe une suite de Courbes dont chacune fait des Angles de Contact avec son Abciffe infiniment plus grands que ceux que forme avec sa même Abcisse la Courbe qui la précéde; l'Angle de Contact que forme la premiere xx = ay, est de la même espece que les Angles de Contact que forme le Cercle, celui que forme la feconde $x^3 = by^2$ est de la même espece que ceux de la Trochoide; & quoique les Angles des Courbes suivantes excédent toujours infiniment les Angles des précédentes, ils ne peuvent jamais arriver à la grandeur d'un Angle Rectiligne.

 $-XL De même x = y, xx = ay, x^3 = b^2y, x^4 = c^3y, &c.$ désigne une suite de Lignes dont chacune forme au Sommet de son Abcisse un Angle infiniment plus petit que celui de celle qui précéde, & encore entre chacun de ces Angles de Contact on peut trouver à l'infini d'autres Angles de Contact qui se surpasseront infimment chacun.

XLI. L'on voit donc que les Angles de Conract d'une espece; sont infiniment plus grands que ceux d'une autre espece, puisqu'une Courbe d'une espece quelque grande que soit cette Courbe ne peut au Point de Contact passer entre la Tangente & une Courbe d'une autre espèce quelque petite que soit cette Courbe; ainsi un Angle de Contact d'une espece ne peut pas absolument contenir un Angle de Contact de la même espece comme le tout contient une partie,

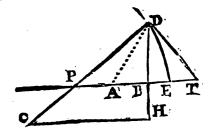
72 METHODE

par Exemple l'Angle de Contact de la Courbe $x^4 = cy^3$, contient nécessairement l'Angle de Contact de la Courbe $x^3 = by^2$, & ne peut jamais y être contenu; car des Angles qui peuvent se surpasser mutuellement sont de même espece, comme cela arrive dans les Angles de la Trochoïde & de la Courbe $x^3 = by^2$.

XLII. Et de là il est évident que les Courbes peuvent dans de certains points être infiniment plus droites ou infiniment plus Courbes qu'aucun Cercle, & cependant ne jamais perdre leur forme de Lignes Courbes. Mais tout ceci soit dit seulement en passant.

XLIII. EXEMPLE 5. Soit ED la Quadratrice du Cercle dé-

crite du Centre A, sur AE abaissez la perpendiculaire DB; saites AB = x, BD = y, & AE = 1; vous autrez $yx - yy^2 - yx^2 = xy$ comme cidevant; mettez 1 pour x & z pour y, l'Equation devient $zx - zy^2 - zx^2 = y$, d'où $zx - zy^2 + zx - 2zxx - zzyy = y$, réduisez & mettez en-



core i pour x & z pour y, vous aurez $z = \frac{2z^2y + 2zx}{x - xx - yy}$; z & z étant

ainsi trouvez saites $\frac{1+zz}{z}$ = DH, & tirez HC comme ci-devant.

X L I V. La Construction de ce Problème sera fort courte, puisqu'il ne saut que tirer DP perpendiculaire à DT qui rencontre AT en P, & saire 2AP: AE:: PT: CH. Car $z = \frac{y}{x - x^2 - y} = \frac{BD}{-BT}$, & $xy = \frac{BDq}{-BT} = -BP$; & $xy + \frac{BDq}{-BT} = -BP$

 $x = -AP & \frac{2x}{x - xx - yy} \text{ par } xy + x = \frac{2BD}{AE \times BT_q} \text{ par } -AP = z;$

de plus $1 + zz = \frac{PT}{BT}$, puisqu'il est = $1 + \frac{BDq}{BTq} = \frac{DTq}{BTq}$ Donc

 $\frac{1+zz}{z} = \frac{PT \times AE \times BT}{-zBD \times AP} = DH ; enfin BT : BD :: DH : CH =$

PT x AE; le Signe — indique seulement que CH doit être prise du même côté de AB par raport à DH.

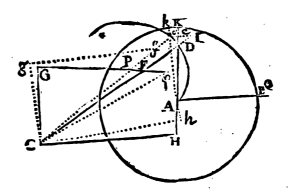
XLV. Et de la même manière il ne faudra qu'un Calcul fort court pour déterminer la Courbure des Spirales ou de toute autre espece de Courbes.

XLVI.

XLVI. Lorsque les Courbes sont rapportées à des Lignes droites de toute autre manière, & qu'on voudra déterminer la Courbure sans aucune Réduction précédente, on pourra appliquer la Méthode dont je me suis servi pour tirer les Tangentes; mais comme toutes les Courbes Géometriques & Mécaniques peuvent toujours se rapporter à des co-Ordonnées perpendiculaires, principalement lorsque les Conditions qui définissent ces Courbes sont réduites à des Equations infinies, comme je le ferai voir ci-après; je m'imagine en avoir assez dir sur cette matière; celui qui en voudra davantage pourra aisément le suppléer de lui-même, sur tout après avoir jetté les yeux sur la Méthode pour les Spirales que je vais ajouter ici pour donner plus de sacilité.

XLVII. Soit BC la Circonférence d'un Cercle, A son Centre & B un Point donné dans sa Circonférence; soit ADd une

Spirale, DC sa perpendiculaire, & C le Centre de Courbure du Point D; tirez la droite ADK, saites CG égale & parallele à AK, tirez la perpendiculaire GF qui rencontre CD en F; saites AB ou AK = 1 = CG, BK = x, AD = y, & GF = z; ensuite imaginez que le Point D-décrit sur la Spirale un Espace infiniment petit Dd,



par ce Point d tirez le demi Diametre Ak, faites Cg égale & parallele à Ak; tirez gf perpendiculaire à gC, Cd coupera gf en f & GF en P; prolongez GF en φ , de forte que $G\varphi = gf$; tirez de perpendiculaire à AK, & prolongez-la jusqu'à-ce qu'elle rencontre CD en I; les Moments contemporains de BK, AD & $G\varphi$, feront Kk, De & $F\varphi$, qu'on peut donc nommer $x\varphi$, $y\varphi$ & $z\varphi$.

XLVIII. Maintenant AK: As ou AD:: kK : de = yo, où je prends x = 1, comme ci-devant; & CG: GF:: de : eD = oyx, ainsi yz = y; de plus CG: CF:: $de : dD = oy \times CF$:: $dD : dI = oy \times CFq$; mais comme l'Angle $PC\phi = GCg = DAd & l'Angle <math>PC\phi = CdI = edD$ -plus un droit = ADd, less Triangles $PC\phi = CdI = edD$ font semblables; ainsi $PC\phi = CdI = CP$

ou CF: $P\phi = o \times CFq$, retranchant $F\phi$ reste $PF = o \times CFq$ — $o \times z$; ensin en laissant tomber sur AD la perpendiculaire CH, vous aurez PF : dI :: CG : eH ou $DH = \frac{j \times CFq}{CFq - z}$, substituez 1 +zz pour pour CFq, vous aurez $DH = \frac{j + yzz}{1 + zz - z}$ On peut observer que dans ces especes de Calculs, je prends les Quantités AD & Ae pour égales, parce que leur Raport differe infiniment peu du Raport d'égalité.

L. EXEMPLE 1. Si l'on a ax = y, Equation à la Spirale d'Archimede, on aura ax = y, ou a = yz en mettant 1 pour x & yz pour y; & prenant encore les Fluxions on aura o = yz + yz; ainsi un Point quelconque D de la Spirale étant donné & par conféquent la Ligne AD ou y, z sera aussi donnée $= \frac{a}{y}$, $& z = -\frac{iz}{y}$ ou $-\frac{az}{y}$; ainsi saites 1 + zz - z: 1 + zx: DA, y: DH; & 1 : z: DH: CH.

Vous tirerez aisément la Construction suivante; prolongez AB en Q, de sorte que AB: l'Arc BK:: l'Arc BK: BQ, & saites AB + AQ: AQ:: DA: DH:: a: HC.

LI. Exemple 2. Si $ax^2 = y^3$ est l'Equation qui détermine la Relation entre BK & AD, vous aurez $2axx = 3yy^2$, ou $2ax = 3zy^3$, d'où vous tirerez $2ax = 3zy^3 + 9zyy^2$; z est donc =

 $\frac{1}{3}$ & $z = \frac{2a - 9zzy^3}{3}$; z & z étant connues faites 1 + zz - z: 1 + zz : DA : DH, ou ayant réduit l'Opération à une meilleure forme, faites 9xx + 10 : 9xx + 4 : DA : DH.

LII. EXEMPLE 3. De même si $ax^2 - bxy = y^3$ désigne la Relation de BK à AD, vous aurez $\frac{2ax - by}{bxy + 3y^3} = x, & \frac{2a - 2bxy - bx^2xy - 9x^2y^3}{bxy + 3y^3}$

= z; d'où vous pourrez déterminer la Ligne DH & le Point C.

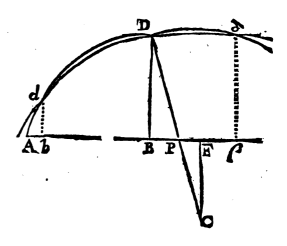
LIII. De cette façon vous déterminerez aisément la Courbure des autres Spirales; & à l'imitation des Régles que nous avons données vous pourrez en inventer d'autres pour toutes les Courbes.

LIV. Ce Problème est donc entierement discuté, mais comme il est singulier & que ma Méthode de Résolution est singuliere aussi je vais jetter les idées d'une autre saçon de le résoudre, qui a plus de raport avec les manieres ordinaires de tirer les Tangentes, & qui d'ailleurs se présente plus naturellement. Si d'un Raion quelconque vous décrivez un Cercle qui coupe en différents Points une Courbe quelconque, & si vous imaginez que ce Cercle s'étende ou se reserve de sorte que les deux Points d'intersection coincident, il touchera la Courbe en ce Point; & outre cela si vous supposez que son Centre s'approche ou s'éloigne du Point de Contact jusqu'à ce que le troisième Point d'Intersection tombe sur les premiers au Point de Contact, ce Cercle aura la même Courbure que la Courbe dans ce Point de Contact, comme je l'ai insinué ci - devant dans la derniere des cinq propriétés du Centre de Courbure par le moyen de chacune desquelles j'ai assuré qu'on pouvoit résoudre le Problème d'une maniere dissérente.

76___ METHODE

LV. Du Centre C & du Rajon CD, soit donc décrit un

Cercle qui coupe la Courbe aux Points d, D & δ ; abaiffez les perpendiculaires DB, db, $\beta\delta$ & CF fur l'Abciffe AB; nommez AB = x, BD = y, AF = u, FC = t, & DC = s, BF = u - x, & DB + FC = y + t; la fomme de leur Quarrez est égale au quarré de DC, c'est-à-dire, $u^2 - 2ux + x^2 + y^2 + 2yt + t^2 = ss$; pour abréger faites $u^2 + t^2 - s^2 = q^2$, vous aurez $x^2 - 2ux$



 $+y^2 + zty + q^2 = 0$; trouvez t, $u \& q^2$, & vous aurez $s = \sqrt{u^2 + t^2 - q^2}$.

LVI. Soit donc donnée l'Equation à la Courbe, dont on cherche la Quantité de Courbure; par le moyen de cette Equation vous exterminerez l'une ou l'autre des. Quantités x ou y, & vous aurez une Equation dont les Racines db, DB, BJ, dans le premier Cas ou Ab, AB, AQ dans le fecond, feront aux Points d'Intersection d, D, J, &c. Puis donc que trois de ces Lignes deviennent égales, le Cercle touche la Courbe & a en même temps le même degré de Courbure que la Courbe dans le Point de Contact; elles deviendront égales en comparant l'Equation avec une autre Equation supposée, qui a le même nombre de Dimensions & trois Racines égales, comme Descartes l'a fait voir; mais on le fera encore plus promptement en multipliant les Termes deux sois par une Progression Arithmétique.

LVII. Exemple. Soit l'Equation à la Parabole ax = yy; exterminez x en substituant sa Valeur $\frac{y^4}{aa} * -\frac{2u}{a}y^2 + 2ty + q^2 = 0$.

les Racines y doivent être faites égales; ainsi je multiplie les Termes $\frac{3}{4} * \frac{1}{4} * \frac{2}{4} * \frac{2}{4}$

tirerez aisement que BF = $2x + \frac{1}{2}a$, comme ci-devant

LVIII. Un Point quelconque D de la Parabole étant donc donné, tirez DP perpendiculaire à la Courbe, & sur l'Axe prenez PF = 2AB, élevez FC perpendiculaire à FA, qui rencontre DP en C, ce Point C sera le Centre de Courbure.

LIX. On peut faire de même pour le trouver dans l'Ellipse & dans l'Hyperbole, mais le Calcul sera désagréable, & en général

dans les autres Courbes il sera fort ennuyeux.

Des Questions qui ont raport au Problème précédent.

L X. La Résolution de ce Problème nous en soumit d'autres comme,

1. Trouver le Point ou la Courbe à un degré donné de Cour-

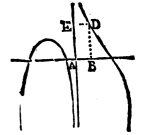
- LXI. Ainsi dans la Parabole ax = yy, si l'on demande le Point ou le Raïon de Courbure est d'une longueur donnée f; par le Centre de Courbure trouvé ci-devant vous déterminerez le Raïon = $\frac{a+4x}{2a} \sqrt{aa+4xx}$, qu'il faut par conséquent égaler à f; & après la Réduction vous aurez $x = -\frac{1}{2}a + \frac{1}{2}\frac{1}{12}aff$.
 - 2. Trouver le Paint de droiture.

LXII. J'appelle le Point de droiture celui ou le Raïon de Courbure devient infini, ou bien ce qui revient au même, celui ou le Centre de Courbure est à une distance infinie, tel qu'il est au Sommet de la Parabole aix = y⁴; ce même Point est ordinairement celui d'Instéxion que j'ai montré ci-devant la façon de déterminer; mais ce Problème-ci peut sournir une autre maniere qui est même assez élegante; plus le Raïon de Courbure est long, plus l'Angle DCd (Fig. pag. 65.) est petit, & par conséquent le Moment Af; ainsi la Fluxion de la Quantité z diminue à mesure, & s'évanouit lorsque le Raïon devient insini; trouvez donc la Fluxion z, & égalez-la à zero.

LXIII. Comme si vous voulez déterminer la Limite de l'Infléxion dans la Parabole de la seconde espece, dont Descartes se servoit pour construire les Equations du sixième degré, l'Equation à cette Courbe est $x^3 - bx^2 - cdx + bcd + dxy = 0$; ce qui donne $3xx^2 - 2bxx - cdx + dxy + dxy = 0$; écrivez i pour

x & x pour y, vous aurez $3x^2 - 2bx - cd + dy + dxx = 0$ d'où 6xx - 2bx + dy + dxx + dxx = 0; mettez encore 1 pour x, x pour y & 0 pour x, vous aurez 6x + 2b + 2dx = 0, ou dx = b - 3x; exterminez x en substituant cette Valeur dans l'Equation 3xx - 2bx - cd + dy + dxx = 0, & vous aurez -bx - cd + dy = 0, ou $y = c + \frac{bx}{d}$; ce qui étant substitué au lieu de y dans l'Equation à la Courbe, donne $x^2 + bcd = 0$, pour déterminer la Limite de l'Infléxion.

LXIV. Par une semblable Méthode vous pourrez déterminer les Points de droiture qui ne tombent pas dans les Limites de l'Infléxion, comme si l'Equation à la Courbe est $x^4 - 4ax^3 + 6a^2x^2 - b^3y = 0$, vous aurez d'abord $4x^3 - 12ax^2 + 12a^2x - b^3z = 0$, & de la $12x^2 - 24ax + 12a^2 - b^3z = 0$; supposez z = 0, vous trouverez z = a; ainsi prenez AB =



*, & élevez la perpendiculaire BD, elle rencontrera la Courbe au Point de droiture D.

3. Trouver le Point de Courbure infinie.

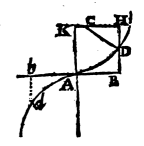
LXV. Trouvez le Raïon de Courbure & égalez-le à zero. Dans la Parabole de la seconde espece dont l'Equation est $x^3 = ay^2$, le Raïon CD sera = $\frac{4a+9\pi}{6a}$ $\sqrt{4ax+9xx}$; qui est égal à zero lorsque x = 0.

4. Déterminer le Point de la plus grande ou de la moindre Courbure.

LXVI. Dans ces Points le Raïon de Courbure devient ou un plus grand ou un moindre, ainsi le Centre de Courbure dans cet

instant n'avance ni ne recule vers le Point de Contact, mais il est en repos; trouvez donc la Fluxion du Raïon CD, ou plûtôt celle des Lignes BH ou AK, & égalez-la à zero.

LXVII. Dans la Parabole de la seconde espece $x_1 = \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2}$ en déterminant le Centre de Courbure vous trouverez d'abord DH = $\frac{1}{6}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}$; & par conséquent BH = $\frac{1}{6}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}$;



faites BH = x, c'est-à-dire, $\frac{aa}{6x} + \frac{1}{2}y = x$, vous aurez — $\frac{a^2x}{6xx} + \frac{1}{x}\dot{y} = \dot{x}$; supposez maintenant \dot{x} ou la Fluxion de BH=0; de plus puisque $x^3 = a^2y$, vous aurez $3xx^2 = a^2y$, mettant 1 pour $x & x^{3}$ pour y; vous aurez $45x^4 = a^4$; prenez donc AB

 $= a \stackrel{*}{\checkmark_{47}} = a \times \overline{45}^{-\frac{1}{4}}$; élevez la perpendiculaire BD, elle rencontrera la Courbe au Point de la plus grande Courbure, ou bien ce qui est la même chose, faites AB: BD:: 3V5: 1.

LXVIII. On trouvera de la même maniere que l'Hyperbole de la seconde espece dont l'Equation est xy2 === as est le plus courbée aux Points D & d, ce que vous pourrez déterminer en prenant sur l'Abcisse la Ligne AQ = 1, élevant la perpendiculaire QP = $\sqrt{5}$, & Qp de l'autre côte aussi = √ 5, & en tirant AP & Ap; car elles rencontreront la Courbe aux Points cherchés D & d.

5. Déterminer le lieu du Centre de Courbure, ou bien la Courbe où ce Centre se trouve toujours.

LXIX. Nous avons déja fait voir que le Centre de Courbure d'une Trochoide se trouve toujours dans une autre Trochoïde. De même

le Centre de Courbure de la Parabole se trouve toujours dans une Parabole de la seconde espece, dont l'Equation est axx = y, comme on le verra aisément par le Calcul.

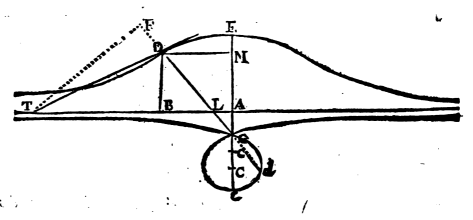
6. Trouver le Foier lamineux d'une Courbe, ou bien le concours des Raions rompus par chacun de ses Points.

LXX. Trouvez la Courbure de la Courbe à ce Point; du Centre & du Rajon de Courbure décrivez un Cercle & trouvez le concours des Raions rompus par le Cercle dans ce Point, il sera le même que celui des Raïons rompus par la Courbe.

LXXI. On peut ajouter à ces Problèmes une façon particuliere de trouver la Courbure aux Sommets des Courbes lorsqu'elles coupent leurs Abcisses à Angles droits; car dans ce cas le Point où la perpendiculaire à la Courbe coupe l'Abcisse est le Centre de Courbure; ainsi la Relation donnée de l'Abcisse x & de l'Ordonnée perpendiculaire y, donnera celle des Fluxions x & y; & se Raïon de Courbure sera la Valeur de yy, après avoir fait 1 = x & y = 0.

LXXII. Ainsi dans l'Ellipse $ax - \frac{a}{b}xx = yy$, on a $\frac{ax}{2} - \frac{axx}{b}$ = yy; supposant dans la premiere Equation y = 0, on a x = b, & mettant dans la seconde b au lieu de x & r au lieu de x, on trouve $yy = \frac{1}{2}a =$ la longueur du Raïon de Courbure; & de même aux Sommets de l'Hyperbole & de la Parabole, le Raïon de Courbure sera toujours la moitié du Parametre.

LXXIII. De même dans la Conchoïde représentée par l'Equation $\frac{b^2c^2}{xx} + \frac{2bc}{x} + \frac{cc}{xb} - 2bx - xx = yy$, la Valeur de yy sera $-\frac{b^2c^2}{x^3} - \frac{bc^2}{x^3} - b - x$; supposez donc y = 0, & par conséquent x = c ou -c, vous aurez $-\frac{bb}{c} - 2b - c$, ou $\frac{bb}{c} - 2b + c$, pour le



Raion de Courbure; faites donc AE: EG:: EG: EC; & Ae: eG:: eG: ec, & vous aurez les Centres de Courbure C & c, aux Sommets E & e des Conchoïdes conjuguées.

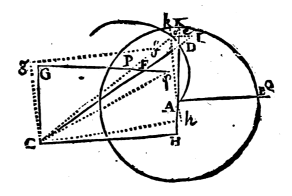
PROBLEME

PROBLEME VI.

Déserminer dans les Courbes la Quantité de la Courbure à un Point donné quelconque.

I. P Ar Qualité de la Courbure, j'entends ici sa Forme, eu égard à son plus ou moins d'unisormité, ou à son plus ou moins de variation dans les différentes parties de la Courbe; ainsi on peut dire que la Qualité de la Courbure d'un Cercle est unisorme ou invariable; dans une Spirale décrite par le Mouvement acceleré du

Point D de A vers D, & emporté par la droite AK, tournant uniformément autour du Point A, l'accéleration étant telle que la droite AD foit toujours en même Raport avec l'Arc AK, la Qualité de la Courbure fera variée uniformément, c'esta-dire, également inégale: On peut dire que d'autres Courbes dans disférents Points



ont la Courbure inégalement inégale, selon la variation de cette Courbure.

II. On demande donc l'inégalité ou la variation de Courbure dans chaque Point de la Courbe, & sur cela on peut observer,

III. 1. Qu'aux Points semblablement placés dans les Courbes

semblables, la variation de Courbure est semblable.

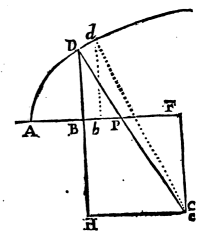
IV. 2. Qu'à ces Points les Moments des Raions de Courbure sont proportionels aux Moments contemporains des Courbes, & les Fluxions aux Fluxions.

V. 3. Ainsi lorsque ces Fluxions ne seront pas proportionelles, la variation de Courbure ne sera pas semblable; car la variation est plus grande où la raison de la Fluxion du Raion de Courbure à la Fluxion de la Courbe est aussi plus grande; cette raison des Fluxions peut donc être regardée comme l'Indice de la variation de la Courbure.

L

VI. Aux Points D & d indéfiniment près l'un de l'autre dans

la Courbe ADd, soient tirés les Raions de Courbure DC, dc; Dd étant le Moment de la Courbe, Cc sera le Moment contemporain du Raion de Courbure, & $\frac{Cc}{Dd}$ sera l'Indice de la variation de la Courbure; car cette variation sera précisement telle & aussi grande que la Quantité du Raport $\frac{Cc}{Dd}$ l'indiquera. Ou bien ce qui revient au même, la Courbure sera précisément différente d'autant de la Courbure unisorme du Cercle.



VII. Abaissez maintenant les Lignes DB, db, Ordonnées perpendiculaires à une Ligne AB qui rencontre DC en P; saites AB = x, BD = y, DP = t, DC = u; par conséquent Bb = xv, Cc = uo, & BD: DP: Bb: Dd = $\frac{xot}{y}$ & $\frac{Cc}{Dd} = \frac{uy}{xy} = \frac{uy}{x}$, en saisant x = 1. La Relation de x & y étant donc donnée par une Equation quelconque; & par les Prob. 4 & 5, la perpendiculaire DP ou t, le Raïon de Courbure u, la Fluxion u de ce Raïon étant trouvés, l'indice $\frac{uy}{t}$ de la variation de Courbure sera aussi donné.

VIII. Exemple 1. Soit donnée l'Equation à la Parabole 2ax = yy, vous aurez par le Prob. 4, BP = a, & par conféquent DP = $\sqrt{aa + yy} = t$; par le Prob. 5, BF = a + 2x, & BP: DP: BF: DC = $\frac{at + 2tx}{a} = u$; mais les Equations 2ax = yy; aa + yy = tt, & $\frac{at + 2tx}{a} = u$, donnent 2ax = 2yy, 2yy = 2tt, & $\frac{at + 2tx}{a} = u$; mettant I au lieu de x, vous aurez $y = \frac{a}{y}$, $t = \frac{yy}{t} = \frac{a}{t}$, & $u = \frac{at + 2tx + 2t}{a}$, ayant donc ainsi trouvé y, t & & u, vous aurez l'Indice $\frac{ay}{t}$ de la variation de la Courbure.

83

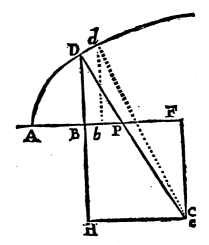
IX. Comme si on supposoit en Nombres que a = 1; ou 2x = yy & $x = \frac{1}{4}$, alors $y = \sqrt{2x} = 1$, $y = \frac{a}{7} = 1$, $t = \sqrt{4a + yy} = \sqrt{2}$, $t = \frac{a}{7} = \sqrt{\frac{1}{4}}$, & $u = \frac{at + 2tx + 2t}{a} = 3\sqrt{2}$; ainsi $\frac{dy}{dt} = 3$; qui par conséquent est le Nombre qui indique la variation de la Courbure.

X. Si x = 2, alors y = 2, $\dot{y} = \frac{1}{2}$, $\dot{t} = \sqrt{5}$, $\dot{t} = \sqrt{\frac{1}{5}}$, & $\dot{u} = 3\sqrt{5}$; ainsi $\frac{uy}{2} = 6$ indique ici la variation de la Courbure.

XI. Ainsi dans cette Parabole au Point ou l'Ordonnée perpendiculaire à l'Axe est égale au Parametre, la variation de la Courbure est double de celle du Point ou l'Ordonnée n'est que la moitié de ce Parametre; c'est-à-dire, la Courbure de ce premier Point differe de celle du Cercle une sois plus que celle du second Point.

XII. Exemple 2. Soit l'Equation 2ax - bxx = yy; par le Prob. 4. vous aurez a - bx = BP, & de la tt = aa - 2abx + bbxx + yy = aa - byy + yy. Par le Prob. 5. DH = $y + \frac{y^3 - by^3}{aa}$, & fubstituant tt - aa au lieu de yy - byy, vous aurez DH = $\frac{ay}{aa}$; & BD: DP:: DH: DC = $\frac{t^3}{a^3} = u$; Mais les Equations 2ax - bxx = yy, aa - byy + yy = tt, & $\frac{t^3}{a^3} = u$ donnent a - bx = yy, yy - byy = tt, & $\frac{t^3}{a^3} = u$ donnent a vous aurez aussi $\frac{uy}{x}$ qui est l'Indice de la variation de la Courbure.

XIII. Ainsi dans l'Ellipse 2x - 3xx = yy, où a = 1, & b = 3; si nous faisons $x = \frac{1}{2}$, nous aurons $y = \frac{1}{2}$, y = -1, $t = \sqrt{2}$, $t = \sqrt{2}$, $u = 3\sqrt{\frac{1}{2}}$, & par conséquent $\frac{uy}{t} = \frac{1}{2}$ nombre qui indique la variation de la Courbure. D'où l'on voit que la Courbure de cette Ellipse à ce Point D est deux sois moins inégale ou deux sois plus semblable à la Courbure d'un Cercle que la Courbure de la Parabole au Point ou l'Ordonnée égale la moitié du Parametre.



XIV. Si nous comparons les Conclusions tirées de ces Exemples, nous verrons que dans la Parabole dont l'Equation est 2ax = yy, l'Indice in fera = 3y/a; que dans l'Ellipse dont l'Equation est 2ax - bxx = yy, cet Indice in = 3y/a = 3y-3by/a × BP; & que dans l'Hyperbole par Analogie in = 3y/a × BP; & que dans l'Hyperbole par Analogie in = 3y+3by/a × BP; d'où îl est évident qu'aux différents Points d'une Section Conique quelconque considerée seule & séparément, la variation de Courbure est comme le Rectangle BD × BP, & qu'aux différents Points de la Parabole elle est comme l'Ordonnée BD.

X V. Comme la Parabole est la figure la plus simple de toutes celles qui ont une Courbure inégale, & comme la variation de sa Courbure se détermine sort aisément, puisque l'Indice de cette va-

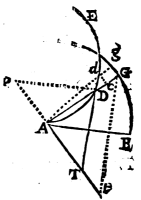
riation est 6 × Ordonnée; les Courbures des autres Courbes pourront

fort bien être comparées avec la Courbure de la Parabole. X V I. Comme si l'on demandoit qu'elle est la Courbure de l'Ellipse 2x - 3xx = yy, au Point du Perimetre ou $x = \frac{1}{4}$; l'on a trouvé ci-devant que l'Indice est $\frac{1}{4}$ ainsi l'on peut répondre qu'elle est comme la Courbure de la Parabole 6x = yy, au Point de cette Courbe, ou l'Ordonnée perpendiculaire à l'Axe est égale $\frac{3}{4}$.

XVII. De même comme la Fluxion de la Spirale ADE est à

la Fluxion de la Soutendante AD, dans une Raison donnée; par Exemple, comme d:e; élevez sur la concavité de cette Courbe la Ligne AP

 $\left(=\frac{e}{\sqrt{dd-ee}}\times AD\right)$ Perpendiculaire sur AD; P sera le Centre de Courbure, & AP; ou $\frac{e}{\sqrt{dd-ee}}$, sera l'Indice de la variation, de sorte que cette Spirale a partout une variation semblable de Courbure, comme celle que la Parabole 6x=yy a dans le Point ou l'Ordonnée perpendiculaire à l'Abcisse est



égale à $\frac{1}{\sqrt{dd-ee}}$.

X VIII. De même l'Indice de la variation de Courbure d'uni Point quelconque de la Trochoïde, (Voyez Fig. de l'Art. 29. pag. 69.) est $\frac{AB}{BL}$; ainsi sa Courbure à ce même Point D est aussi differente de celle d'un Cercle que la Courbure d'une Parabole quelconque ax = yy au Point ou l'Ordonnée est $\frac{1}{e}a \times \frac{AB}{BL}$.

XIX. Ces Réfléxions suffisent pour faire sentir le sens dans les quel j'ai pris ce Problème, & quand une sois on l'aura bien conçu il n'y aura plus de difficulté à saire d'autres Exemples, & même à trouver d'autres manieres d'opérer lorsqu'on en aura besoin; de sorte qu'il sera toujours aisé à l'ennui près du Calcul de traiter des Problèmes de même espece comme pourroient être les suivants.

1. Dans une Courbe quelconque trouver le Point ou la variation de la Courbure est la plus grande ou la moindre, infinie ou nulle.

XX. Par Exemple, aux Sommets des Sections Coniques la variation de la Courbure est nulle, à la pointe de la Trochoïde elle est infinie; dans l'Ellipse elle est la plus grande aux Points ou le Rectangle BD x BP est le plus grand.

2. Déterminer une Courbe d'une espece désinie, par exemple, une Sestion Conique dont la Courbure à un Point quelconque soit égale & semblable à la Courbure d'un Point donné d'une autre Courbe quelconque.

3. Déterminer une Sestion Conique à un Point quelconque de la quelle la Courbure & la position de la Tangente par raport à l'Axe

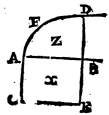
soit semblable à la Courbure & à la position de la Tangente à un Point donné d'une autre Courbe quelconque.

XXI. Ce Problème peut avoir son usage; car au lieu des Ellipses de la seconde espece dont Descartes a démontré les propriérés pour rompre la lumiere, on peut substituer les Sections Coniques qui feront la même chose à très-peu près. La même chose doit s'entendre des autres Courbes.

PROBLEME

Trouver autant de Courbes que l'on voudra dont les Aires soient exprimées par des Equations sinies.

L d U Sommet A de l'Abcisse AB d'une Courbe, soit élevée la perpendiculaire AC = 1, & soit CE parallele à AB; soir aussi DB une Ordonnée perpendiculaire qui rencontre CE en E, & la Courbe AD en D; concevez que les Aires ACEB & ADB font produites par le Mouvement des droites BD & BE le long de la Ligne AB; les augmentations de ces Aires ou leur Fluxions seront toujours comme ces Lignes BD & BE; ainsi le Parallelogramme ACEB ou AB



x = x, & l'Aire de la Courbe ADB = z; les Fluxions x & zferont comme BE & BD; de sorte que faisant x = 1 = BE, z fera \Longrightarrow BD.

II. Si donc on prend une Equation quelconque pour déterminer la Relation de x & de z, on en tirera la Valeur de z, & l'on aura ainsi deux Equations, dont l'une déterminera la Courbe & l'autre son Aire.

Exempe.

III. Prenez xx = z, vous aurez 2xx = z, ou 2x = z, parce que x = 1.

IV. Prenez $\frac{x^3}{a} = \zeta$, vous aurez $\frac{3x^3}{a} = \zeta$, Equation à la Parabole.

V. Prenez $ax^3 = \chi z$, ou $a^{\frac{1}{2}}x^{\frac{1}{2}} = \chi$, yous aurez $\frac{1}{2}a^{\frac{1}{2}}x^{\frac{1}{2}} = \chi$, ou $\frac{2}{2}ax = \chi z$, Equation encore à la Parabole.

VI. Prenez $a^2x^2 = \chi \chi$, ou $a^3x^2 = \chi$, vous aurez $-a^3x^2 = \chi$, ou $a^3 + \chi xx = 0$. La Valeur négative de χ marque seulement que BD doit être prise du côté opposé à BE.

VII. Si vous prenez $c^2a^2 + c^2x^2 = z^2$, vous aurez $2c^2x' = 2z^2$, & après avoir exterminé z', $\frac{cx}{\sqrt{aa + xx}} = z'$.

VIII. Ou si vous prenez $\frac{aa + xx}{b} \sqrt{aa + xx} = z$, faites $\sqrt{aa + xx} = u$, vous aurez $\frac{a^3}{b} = z$, & $\frac{3uu^2}{b} = \dot{z}$; l'Equation aa + xx = uu donne 2x = 2uu, exterminez u & vous aurez $\frac{3ux}{b} = \dot{z} = \frac{3x}{b} \sqrt{aa + xx}$.

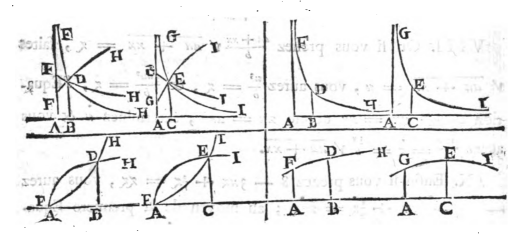
IX. Enfin si vous prenez $8 = 3xx + \frac{1}{2}x = xx$; vous aurez $-3x - 3xx + \frac{1}{2}x = 2xx$; au moyen de la premiere Equation vous trouverez l'Aire x, & l'Ordonnée x par l'Equation qui vous résultera.

X. Ainsi vous pourrez toujours par les Aires déterminer les Ors données ausquelles elles appartiennent.

PROBLEME VIII.

Trouver autant de Courbes que l'on voudra, dont les Aires foient à l'Aire d'une autre Courbe donnée dans un raport qui puisse être exprimé par des Equations sinies.

Soit FDH une Courbe donnée, & GEI la Courbe cherchée; concevez que leur Ordonnées DB & EC se meuvent perpendiculairement sur leurs Abcisses ou Bases AB & AC; les



augmentations ou Fluxions des Aires qu'elles décrivent, seront comme les Ordonnées multipliées par les Vitesses de leurs Mouvements, c'est-à-dire, par les Fluxions de leurs Abcisses; faites donc AB = x, BD = u, AC = z, & CE = y, l'Aire AGEC = t; les Fluxions de ces Aires seront s & t, & vous aurez xu : zy : s : t, faisant donc x = 1 & u = s, vous aurez zy = t, ou $\frac{t}{z} = y$.

II. Ainsi deux Equations quelconques étant données, dont l'une exprime la Relation des Aires s & t, & l'autre la Relation de leurs Abcisses x & z, vous aurez les Valeurs de t & de z, qu'il ne faudra plus que substituer dans l'Equation $\frac{t}{r} = y$.

III.

III. EXEMPLE 1. Supposons que la Courbe donnée FDH, soit un Cercle representé par l'Equation ax - xx = ux, & que l'on cherche d'autres Courbes dont les Aires soient égales à celles de ce Cercle; par l'Hypothese s = t, donc $s = t & y = \frac{t}{2} = \frac{t}{2}$, reste à déterminer z par l'Equation donnée entre x & z.

IV. Comme si ax = zx, a sera = 2zx, mettant donc $\frac{a}{2x}$ au lieu de \dot{z} , $y = \frac{a}{2}$ sera $= \frac{2az}{a}$; mais $u = \sqrt{ax - xx} = \frac{a}{a}$ $\sqrt{aa - zx}$, donc $\frac{2zx}{aa} \sqrt{aa - zx} = y$ est l'Equation à la Courbe dont l'Aire est égale à celle du Cercle.

V. De même si xx = z, 2x sera $= z & y = \frac{u}{z} = \frac{u}{2x}$; externinant u & x, y sera $= \frac{v}{2x^{\frac{1}{2}} - z}$

VI. Ou fi cc = xz, o fera = z + xz & $-\frac{ux}{z} = y = -\frac{c^3}{z^3} \sqrt{az - cc}$

VII. Ou bien si $ax + \frac{r}{i} = z$, a + s sera $= \frac{1}{z} & \frac{u}{a+s} = y$ $= \frac{u}{a+u}$, ce qui désigne une Courbe Mécanique.

VIII. Exemple 2. Soit encore donné le Cercle ax - xx = uu, & que les Courbes cherchées foient telles que leurs Aires ayent une Relation quelconque donnée à l'Aire du Cercle; si vous prenez cx + s = t, & que vous supposiez ax = zz; vous aurez c + s = t, & a = 2zz; ainsi $y = \frac{i}{z}$ fera $= \frac{2cz + 2iz}{a}$; & substituant $\sqrt{ax - xx}$ pour s & $\sqrt[3]{zz}$ pour x, y fera $= \frac{2cz}{a} + \frac{2zz}{a}$

IX. Mais si vous prenez $s - \frac{2u^3}{3a} = t & x = z$, vous aurez $s - \frac{2uu^2}{a} = t & x = z$; ainsi $y = \frac{t}{2}$ fera $y = \frac{2uu^2}{a}$, ou $y = \frac{2uu^2}{a}$

V aa - zz.

 $-\frac{2uu^{4}}{a}$; exterminant u au moyen de l'Equation ax - xx = uu, qui donne a - 2x = 2uu, vous aurez $y = \frac{2ux}{a}$, & substituant $\sqrt{ax - xx}$ & x = x Valeurs de x = x de x = x, vous aurez enfin $y = \frac{2x}{a}$ $\sqrt{xax} - xx$.

X. Si ss = t & x = zz, 2ss fera = t & 1 = 2zz; $ainfiy = \frac{1}{2}$ fora = 4ssz, fubfituant $\sqrt{ax - xx}$ & zz pour s & x, vous aurez y = 4szz $\sqrt{a - zz}$ Equation à une Courbe Mécanique.

XI. Exemple 3. On peut de la même maniere trouver des Figures qui ayent une Relation donnée avec telle autre Figure donnée que l'on voudra. Soit donnée l'Hyperbole cc + xx = uu, si vous prenez s = t & xx = cz, vous aurez s = t & 2x = cz; ainsi $y = \frac{t}{2}$ sera $= \frac{cs}{2x}$; substituant $\sqrt{cc + xx}$ pour s, & $c^{\frac{1}{2}}z^{\frac{1}{2}}$ pour s, vous aurez $y = \frac{c}{2x} \sqrt{cz + zz}$.

XII. Et de même si vous prenez xu - s = t, & xx = cz, vous aurez u + ux - s = t & 2x = cz; mais u = s & par consequent ux = t; ainsi $y = \frac{t}{2}$ sera $= \frac{cu}{2}$; de plus cc + xx = ux donne x = uu; ainsi $y = \frac{cx}{2u}$; & substituant $\sqrt{cc + xx}$ pour u, & $\frac{ct}{2t}$ pour x, y sera $= \frac{cz}{2\sqrt{cz + zz}}$.

XIII. EXEMPLE 4. Si l'on vouloit rapporter d'autres Figures à la Cissoïde donnée $\frac{xx}{\sqrt{ax-xx}}$ = u & que leurRelation sut $\frac{x}{3}\sqrt{ax-xx}$ + $\frac{2}{3}$ s = t; faites $\frac{x}{3}\sqrt{ax-xx} = h$, vous aurez $h + \frac{2}{3}$ s = t; mais l'Equation $\frac{ax^3-x^4}{9} = hh$ donne $\frac{3ax^2-4x^3}{9} = 2hh$; exterminant h, h sera = $\frac{3ax-4xx}{6\sqrt{ax-xx}}$; de plus $\frac{2}{3}$ $s = \frac{2}{3}u = \frac{4xx}{6\sqrt{ax-xx}}$ Donc $\frac{ax}{2\sqrt{ax-xx}} = t$. Pour déterminer z & z prenez $\sqrt{aa-ax} = z$,

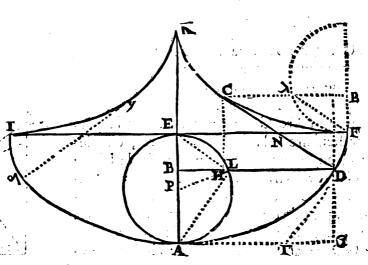
 $=\frac{\sqrt{22x}}{a-x} = \sqrt{ax} = \sqrt{aa-2z}$; comme cette Equation appartient au Cercle vous aurez le Raport des Aires du Cercle & de la Cissoride.

XIV. Si vous prenez $\frac{2x}{3}\sqrt{ax-xx}+\frac{1}{3}s=t$, & x=z, vous en tirerez $y=\sqrt{az-zz}$, Equation qui appartient encore au Cercle.

X V. Et tout de même si une Courbe Mécanique quelconque étoit donnée, on pourroit trouver d'autres Courbes Mécaniques. Mais pour avoir des Courbes Géometriques il convient que quelqu'une des Lignes droites qui dépendent Géometriquement les unes des autres soit prise pour l'Abcisse ou Baze, & que l'on cherche l'Aire qui complette le Parallelogramme en supposant sa Fluxion égale à l'Abcisse multipliée par la Fluxion de l'Ordonnée.

XVI. EXEMPLE 5. Ainsi la Trochoïde ADF étant proposée,

je la rapporte à l'Abcisse AB, & le ParallelogrammeABDG étant achevé, je cherche la Surface de complement ADG, en 1 la supposant dé crite par le Mouvement de la o droite GD, dont par consequent. la Fluxion est égale à la Ligne GD, multipliée



par la Vitesse du Mouvement, c'est-à-dire, $= x \times u$; mais comme AL est parallele à la Tangente DT, AB sera à BL comme la Fluxion de la même AB à la Fluxion de l'Ordonnée BD, c'est-à-dire comme 1:u; ainsi $u = \frac{BL}{AB}$, & xu = BL; ainsi l'Aire ADG M ij

est décrite par la Fluxion BL, & comme l'Aire Circulaire ALB est décrite aussi par la même Fluxion, ces deux Aires seront égales.

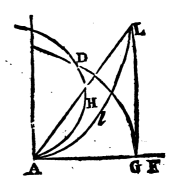
XVII. De même si vous imaginez que ADF soit une Figure d'Arcs ou de Sinus verses, c'est-à-dire, si vous supposez l'Ordonnée BD égale à l'Arc AL; la Fluxion de l'Arc AL sera à la Fluxion de l'Abcisse AB comme PL est à BL, ou \dot{u} : 1:: $\frac{1}{2}d$: $\sqrt{ax-xx}$, & $\dot{u} = \frac{a}{2\sqrt{ax-xx}}$; la Fluxion $\dot{u}x$ de l'Aire ADG sera $\frac{ax}{2\sqrt{ax-xx}}$:

Si donc on imagine une droite $\frac{dx}{2\sqrt{ax-xx}}$ appliquée perpendiculaiment à un Point B de la droite AB, elle sera terminée par une Courbe Géometrique dont l'Aire adjacente à l'Abcisse AB sera égale à l'Aire ADG.

X V I I I. Et de même on peut trouver des Figures Géometriques égales à d'autres Figures formées par l'application sous un Angle quelconque des Arcs d'un Cercle, d'une Hyperbole, ou d'une autre Courbe quelconque, sur les Sinus droits ou verses de ces Arcs, ou sur toutes les autres Lignes droites qui peuvent être déterminées Géometriquement.

XIX. La façon ne sera pas longue pour les Spirales. Du Centre A de Rotation, & du Raron quelconque AG, soit décrit l'Arc DG, qui coupe la droite AF en G & la Spirale en D. Cet Arc comme une Ligne qui se meut sur l'Abcisse AG, décrit l'Aire de la

Spirale AHDG; ainsi la Fluxion de cette Aire est à la Fluxion du Rectangle 1 × AG, comme l'Arc GD est à 1; élevez la perpendiculaire GL égale à cet Arc, elle décrira en se mouvant de même sur la Ligne AG l'Aire A/LG égale à l'Aire de la Spirale AHDG, & la Courbe A/L sera Géometrique; de plus tirez la Soutendente AL, le Triangle ALG sera = !AG × GL = !AG × GL = !AG × GD = au Secteur AGD; ainsi les Segments de complement AL/ & ADH seront aussi égaux. Ceci convient non seulement



à la Spirale d'Archimede, ou A/L devient la Parabole d'Apollonius, mais à toutes les Spirales quelconques; de sorte qu'elles peuvent toutes se convertir aisément en Courbes Géometriques égales.

XX. J'aurois pu donner un plus grand nombre d'Essais sur la

Construction de ce Problème; mais ceux-ci suffisent, cat ils ont une generalité si grande qu'elle embrasse tout ce qui a été trouvé sur les Aires des Courbes, & je crois même tout ce qu'on pourra trouver à cet égard, & cela avec une facilité de le déterminer, dont les

Méthodes ordinaires d'opérer ne peuvent approcher.

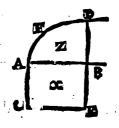
X X I. Mais le principal usage de ce Problème & du précédent est de trouver des Courbes comparables avec les Sections Coniques ou d'autres Courbes de grandeur connue, & de disposer par Ordre & dans une Table les Equations qui les définissent; car cette Table étant construite, il n'y aura qu'à voir si l'Equation de la Courbe dont on cherche l'Aire s'y trouve, ou bien si elle peut se transformer en une autre Equation qui s'y trouve; car alors l'Aire pourra toujours être connue. Outre qu'une Table de cette espece peut s'appliquer à la détermination de la longueur des Courbes, à l'invention de leurs Centres de gravité, des Solides produits par leur Révolution, des Surfaces de ces Solides, & en général à trouver une autre Quantité Fluente quelconque, produite par une Fluxion qui lui est analogue.

PROBLEME IX.

Trouver l'Aire d'une Courbe proposée quelconque.

A Résolution de ce Problème dépend de celle du Prob. 2.

où par la Relation donnée des Fluxions, on trouve celle des Fluentes. Concevez comme ci-devant que la droite BD perpendiculaire à l'Abcisse AB décrive par son Mouvement l'Aire cherchée AFDB, & qu'en même temps une Ligne égale à l'unité décrive de l'autre côté de AB le Parallelogramme ABEC; si vous supposez que BE soit la Fluxion de ce Parallelogramme, BD sera la Fluxion de l'Aire cherchée.



II. Ainsi faites AB = x, ABEC sera = $1 \times x = x$, & BE = x; nommez x l'Aire AFDB, BD sera = $x = \frac{x}{x}$ puisque x = 1; ainsi l'Equation qui exprimera BD exprimera en même temps le

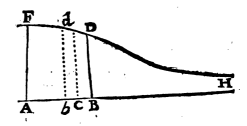
Raport de $\frac{z}{\dot{x}}$, & par le premier Cas du Prob. 2. vous trouverez la Relation des Quantités Fluentes x & z.

III. Exemple. 1. Lorsque BD ou z est égal à quelque Quantité simple.

IV. Comme si vous avez $\frac{xx}{a} = \dot{z}$ ou $\frac{z}{\dot{x}}$, Equation à la Parabole, vous aurez par le Prob. 2. $\frac{x^3}{3^4} = z$, d'où $\frac{z^3}{3^a} = \frac{1}{3}$ AB x BD = à l'Aire de la Parabole AFDB.

V. Si vous avez $\frac{x^3}{da} = z$, Equation à la Parabole de la seconde espece, vous aurez $\frac{x^4}{4a^2} = z$, c'est-à-dire, $\frac{z}{4}$ AB x BD = à l'Aire AFBD.

VI. Si vous prenez $\frac{a^3}{xx} = \frac{1}{x}$, ou $a^3x^{-1} = \frac{1}{x}$, Equation à l'Hyperbole de la feconde espece, vous aurez $-a^3x^{-1} = \frac{1}{x}$, ou $-\frac{a^3}{x} = \frac{1}{x}$, c'est-à-dire, AB x BD = à l'Aire HDBH d'une étenduë infinie,



prise de l'autre côté de l'Ordonnée BD, comme le désigne la Valeur négative indiquée par le Signe —.

VII. De même $\frac{a^4}{x^3} = z$, donne $-\frac{a^4}{2xx} = z$.

VIII. Soit $ax = \chi z$, ou $a^{\frac{1}{2}}x^{\frac{1}{2}} = \chi$, Equation à la Parabole, vous aurez $\frac{1}{2}a^{\frac{1}{2}}x^{\frac{1}{2}} = \chi$, c'est - à - dire, $\frac{1}{2}AB \times BD = a$ l'Aire AFDB.

 $IX_{\frac{a^{2}}{x}} = \chi \chi$ donne $2a^{2}x^{2} = \chi$, ou $2AB \times BD = AFDB$.

X. $\frac{a^2}{x^3} = xx$ donne $-\frac{2a_1^2}{x_1^2} = x$, ou 2AB x BD = HDBH.

XI. $ax^2 = z^3$ donne $\frac{1}{4}a^2x^4 = z$, ou $\frac{1}{4}AB \times BD = AFDB$, & ainsi des autres.

XII. Exemple 2. Lorsque z'est égale à une Somme de Quantités simples.

XIII. Comme $x + \frac{xx}{4} = \zeta$, vous aurez $\frac{xx}{2} + \frac{x^3}{34} = \zeta$.

XIV. Si $a + \frac{a^3}{xx} = \dot{z}$, $ax - \frac{a^3}{x}$ fera = z.

X V. $3x^{\frac{1}{2}} - \frac{5}{xx} - \frac{2}{x_1^2} = \frac{1}{x}$ donne $2x^{\frac{1}{2}} + \frac{5}{x} - 4x^{\frac{1}{2}} = x$.

XVI. Exemple 3. Où il faut une Réduction par la Division.

XVII. Soit donnée $\frac{aa}{b+x} = z$ Equation à l'Hyperbole d'Apollonius; faites la Division à l'infini & vous aurez $z = \frac{aa}{b} - \frac{aax}{b^2} + \frac{aax^2}{b^3} - \frac{aax^3}{b^4}$, &c. Et de là par le Prob. 2. $z = \frac{a^2x}{b} - \frac{a^2x^2}{2b^2} + \frac{a^2x^3}{3b^3} - \frac{a^2x^4}{4b^4}$, &c.

XVIII. $\frac{1}{1+xx} = z$ devient par la Division $z = 1 - x^4 + x^4 - x^6$, &c. Ou bien $z = \frac{1}{x^2} - \frac{1}{x^4} + \frac{1}{x^6}$, &c. Et par le Prob. 2. $z = x - \frac{1}{1}x^3 + \frac{1}{1}x^5 - \frac{1}{7}x^7$, &c. = AFDB, ou $z = -\frac{1}{x} + \frac{1}{3x^3} - \frac{1}{1}x^5$, &c. = HDBH.

XIX. Soit donnée $\frac{2x_{1}^{2}-x_{1}^{2}}{1+x_{1}^{2}-3x}=\chi$, par la Division elle deviendra $\chi=2x_{1}^{2}-2x+7x_{1}^{2}-13x_{2}+34x_{1}^{2}$, &c. Et par le Prob. 2. $\chi=\frac{4}{7}x_{1}^{2}-x_{2}^{2}+\frac{14}{7}x_{1}^{2}-\frac{13}{7}x_{2}^{2}+\frac{68}{7}x_{1}^{2}$, &c.

XX. Exemple 4. Où il faut une Réduction par l'Extraction des Racines.

X X I. Soit donnée $z = \sqrt{aa + xx}$ Equation à l'Hyperbole, faites l'Extraction à l'infini vous aurez $\dot{z} = a + \frac{x^2}{2a} - \frac{x^4}{8a^3} + \frac{x^6}{16a^3} - \frac{5x^9}{112a^7}$, &c. D'où $z = ax + \frac{x^3}{6a} - \frac{x^7}{40a^3} + \frac{x^7}{112a^3} - \frac{5x^9}{1008a^7}$, &c.

XXII. De même l'Equation au Cercle $z = \sqrt{aa - xx}$ produira $z = ax - \frac{x^2}{6a} - \frac{x^2}{40a^2} - \frac{x^2}{112a^2} - \frac{5x^2}{1008a^2}$, &c.

XXIII. L'Equation au Cercle $z = \sqrt{x - xx}$, donne par l'Extraction $z = x^{\frac{1}{2}} - \frac{1}{2}x^{\frac{1}{2}} - \frac{1}{2}x^{\frac{1}{2}} - \frac{1}{2}x^{\frac{1}{2}}$, &c. Et $z = \frac{1}{2}x^{\frac{1}{2}} - \frac{1}{2}x^{\frac{1}{2}} - \frac{1}{2}x^{\frac{1}{2}}$, &c.

XXIV. De même l'Equation au Cercle $z = \sqrt{aa + bx - xx}$, donne par l'Extraction $\dot{z} = a + \frac{bx}{2a} - \frac{xx}{2a} - \frac{b^2x^2}{8a^3}$, &c. Et $z = ax + \frac{bx^2}{4a} - \frac{x^3}{6a} - \frac{b^2x^3}{24a^3}$,

XXV. $\frac{\sqrt{1+axx}}{1-bxx}$ donne par la Réduction $z=1+\frac{1}{2}bx^2+\frac{1}{2}bbx^4$, &c. $+\frac{1}{4}ab$

Et par conséquent $z = x + \frac{1}{6}bx^3 + \frac{1}{40}b^2x^5$, &c. $+\frac{1}{6}a + \frac{1}{10}ab - \frac{1}{40}aa$

XXVI. Et $z = \sqrt{a_3 + x_3}$ par l'Extraction de la Racine Cubique donne $z = a + \frac{x^3}{3a^2} - \frac{x^6}{9a^5} + \frac{5x^9}{81a^6}$, &c. Et par le Prob. 2. $z = ax + \frac{x^4}{13a^2} - \frac{x^7}{63a^3} + \frac{x^{10}}{162a^3}$, &c. = AFDB; ou bien $z = x + \frac{a^3}{3xx} - \frac{a^6}{9x^3} + \frac{5a^9}{81x^3}$, &c. Et $z = \frac{x^2}{2} - \frac{a^3}{3x} + \frac{a^6}{36x^4} - \frac{5a^9}{567x^7}$, &c. = HDBH.

XXVII. EXEMPLE 5. Où il faut une Réduction par la Résolution d'une Equation affectée.

XXVIII. Si la Courbe est representée par l'Equation $\dot{z}_3 + a^2 \dot{z}_4 + ax\dot{z}_4 - 2a^3 - x^3 = 0$, tirez la Racine & vous aurez $\dot{z}_4 = a - \frac{x}{4} + \frac{x}{64a} + \frac{131x^4}{5124a}$, &c. Et $z = ax - \frac{xx}{8} + \frac{x^3}{1924} + \frac{131x^4}{2048a^2}$, &c.

XXIX. Mais sil'Equation est $z_3 - cz^2 - zx^2z - c^2z + 2x^3 + c^3 = 0$, la Résolution donneroit trois Racines; sçavoir, $z = c + x - \frac{xx}{4c} + \frac{x^3}{32c^2}$, &c. ou $z = c - x + \frac{3x^2}{4c} - \frac{15x^3}{32cc}$, &c. ou $z = -c - \frac{x^2}{4c} - \frac{x^3}{2cc} + \frac{x^4}{4c^4}$, &c. qui fourniront les Valeurs des trois Aires correspondantes $z = cx + \frac{1}{2}x^2 - \frac{x^3}{12c} + \frac{x^4}{128c^2}$, &c. $z = cx - \frac{1}{2}x^2 + \frac{x^3}{4c} - \frac{15x^4}{128c^2}$; &c. Et $z = -cx - \frac{x^3}{6c} - \frac{x^4}{8c^2} + \frac{x^6}{24c^4}$, &c.

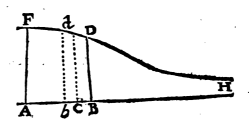
-XXX. Je n'ajoute rien ici à l'égard des Courbes Mécaniques, parce que je donnerai ci-après leur Réduction à la forme des Courbes Géometriques.

XXXI.

XXXI. Mais comme les Valeurs ainsi trouvées de z appartiennent à des Aires situées tantôt sur une partie sinie AB de l'Abcisse; tantôt sur une partie BH prolongée à l'insini, & quelques sois sur les deux selon les differents termes; il saut pour avoir la vraie Valeur de l'Aire adjacente à une portion quelconque de l'Abcisse, faire cette Aire égale à la différence des Valeurs de z, qui appartiennent aux parties de l'Abcisse terminée par le commencement & à la sin de l'Aire.

XXXII. Par Exemple, dans la Courbe representée par l'E-

quation $\frac{1}{1+xx} = z$, on trouve $z = x - \frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{3}x^5$, &c. Si l'on veut déterminer l'Aire bdDB, adjacente à la partie bB de l'Abcisse; il faut de la Valeur de z, AB étant x, ôter la Valeur de z, Ab étant x, & l'on aura $x - \frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{3}x^5$, &c. $-x + \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{3}x^5 = a$ l'Aire



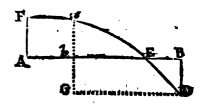
 λdDB ; si l'on fait Ab ou x = 0, on aura l'aire entiere AFDB = $x - \frac{1}{2}x^3 + \frac{1}{2}x^5$, &c.

XXXIII. On trouve aussi pour la même Courbe $z = -\frac{1}{x}$ $+\frac{1}{3x^3} - \frac{1}{5x^5}$, &c. Et par conséquent l'Aire $bdDB = \frac{1}{x} - \frac{1}{3x^3} + \frac{1}{3x^3}$, &c. $-\frac{1}{x} + \frac{1}{3x^3} - \frac{1}{5x^5}$, &c. Si donc AB ou x est supposée infinie, l'Aire adjacente bdH qui est aussi infiniment étendue sera $-\frac{1}{x} - \frac{1}{3x^3} + \frac{1}{5x^5}$, &c. car la seconde suite $-\frac{1}{x} + \frac{1}{3x^3} - \frac{1}{5x^5}$, &c. s'évanouira, parce que ses Dénominateurs sont infinis.

XXXIV. Pour la Courbe representée par l'Equation $a + \frac{a^3}{xx}$ $\Rightarrow x$, on trouve que $x = ax - \frac{a^3}{x}$, ainsi $ax - \frac{a^3}{x} - ax + \frac{a^3}{x}$ \Rightarrow à l'Aire bdDB, cette Aire devient infinie soit en supposant x = 0, ou en le supposant infini, chacune des Aires AFDB & bdH est donc infiniment grande, & l'on ne peur donner que les parties intermédiaires telles que bdDB; cela arrive toujours lorsque l'Abcisse x se trouve au Numerateur de quelqu'uns des Termes & au Déno-

minateur de quelqu'autres dans la Valeur de z; mais quand x ne se trouve qu'au Numerateur comme dans le premier Exemple, la Valeur de z appartient à l'Aire située sur AB du côté de A, à main gauche de l'Ordonnée. Mais lorsque x se trouve aux Dénominateurs seulement comme dans le deuxième Exemple, la Valeur de z, les Signes de tous les Termes étant changés, appartient à l'Aire entière infiniment prolongée au-delà de l'Ordonnée.

XXXV. S'il arrive que la Courbe coupe l'Abcisse entre les Points B & b comme en E, vous aurez au lieu de l'Aire la dissérence bdE — BDE des Aires des parties de l'Abcisse, à laquelle dissérence vous ajouterez le Rectangle BDGb, & vous aurez l'Aire dEDG.



XXXVI. Lorsque dans la Valeur de z il se trouve un Terme divisé par x, l'Aire correspondante à ce Terme appartient à l'Hyperbole Conique, & par conséquent doit être donnée par cette Hyperbole elle-même en suite infinie comme il suit.

XXXVII. Soit $\frac{a^3-a^2x}{ax+xx} = \chi$ l'Equation à la Courbe; par la Division elle devient $\chi = \frac{aa}{x} - 2a + 2x - \frac{2x^2}{a} + \frac{2x^3}{aa}$, &c. D'où $\chi = \frac{aa}{x} - 2ax + x^2 - \frac{2x^3}{3a} + \frac{x^4}{2a^2}$, &c. Et l'Aire $bdDB = \frac{aa}{x} - 2ax + x^2 - \frac{2x^3}{3a}$, &c. $-\frac{aa}{x} + 2ax - xx + \frac{2x^3}{3a}$, &c. Les Figures $\frac{aa}{x}$ & $\frac{aa}{x}$ représentent les petites Aires appartenant aux Termes $\frac{aa}{x}$ & $\frac{aa}{x}$.

XXXVIII. Pour trouver donc $\frac{aa}{x}$ & $\frac{aa}{x}$ je fais Ab ou x définie, & bD indéfinie, c'est-à-dire, j'en fais une Ligne Fluente que j'appelle y; ainsi x + y sera = à l'Aire Hyperbolique adjacente à bB $\Rightarrow \frac{aa}{x} - \frac{aa}{x}$; mais par la Division $\frac{aa}{x+y}$ sera = $\frac{aa}{x} - \frac{a^2y}{x^2} + \frac{aa}{x}$

XXXIX. On auroit pû de même rendre AB ou x définie, & alors on auroit eu $\frac{aa}{x} - \frac{aa}{x} = \frac{a^2y^2}{x} + \frac{a^2y^3}{2x^3} + \frac{a^2y^5}{3x^3} + \frac{a^2y^5}{4x^4}$, &c.

XI.. De plus (Fig. penuls.) si l'on partage en deux la Ligne bB au Point C, & si l'on fait AC d'une longueur définie & Cb, CB indéfinies, nommant AC, e, & Cb, CB, y, on aura $bd = \frac{aa}{e-y} = \frac{aa}{e} + \frac{a^2y}{e^2} + \frac{a^2y^2}{e^2} + \frac{a^2y^3}{e^2} + \frac{a^2y^4}{e^2}$, &c. Ainsi l'Aire Hyperbolique adjacente à la partie bC de l'Abcisse sera $\frac{a^2y}{e} + \frac{a^2y^2}{2e^2} + \frac{a^2y^3}{3e^3} + \frac{a^2y^4}{e^4}$, &c. L'on aura aussi DB = $\frac{aa}{e+y} = \frac{aa}{e} - \frac{aay}{e^2} + \frac{aay^2}{e^3} - \frac{aay}{e^4} + \frac{aay^4}{e^3}$, &c. Et par conséquent l'Aire adjacente à l'autre partie CB de l'Abcisse sera $\frac{a^2y}{e} - \frac{a^2y^2}{2e^4} + \frac{a^2y^3}{3e^3} - \frac{a^2y^4}{4e^4} + \frac{a^2y^5}{5e^5}$, &c. Et la Somme de ces Aires sera $\frac{2a^2y}{a} + \frac{2a^2y^3}{3e^3} + \frac{2a^2y^5}{5e^5}$, &c. = $\frac{aa}{x} - \frac{aa}{x}$

XLI. Si l'Equation à la Courbe est $z_3 + z_4 + z_5 = 0$, fa Racine sera $z_5 = x - \frac{1}{3} - \frac{2}{9x} + \frac{7}{81xN} + \frac{1}{91x^3}$, &c. D'où $z_5 = \frac{1}{12x}x - \frac{1}{3x} - \frac{2}{9x} - \frac{7}{81x} - \frac{1}{162xx}$, &c. Et l'Aire bdDB = $\frac{1}{1}x^4 - \frac{1}{9x} - \frac{7}{9x} - \frac{7}{81x}$, &c. $\frac{1}{2}xx + \frac{1}{3}x + \frac{1}{9x} + \frac{7}{81x}$, &c. c'est-à-dire, $\frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{3}x - \frac{7}{81x}$, &c. $-\frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x + \frac{7}{81x}$, &c. $-\frac{47}{96} - \frac{47}{276^3}$, &c.

XLII. Mais d'ordinaire il est aisé d'éviter ce Terme Hyperbolique en changeant le commencement de l'Abcisse, c'est-à-dire, en l'augmentant ou le diminuant d'une Quantité donnée, comme dans le dernier Exemple où $\frac{a^3-a^2x}{ax+xx} = \dot{z}$ est l'Equation à la Courbe, en faisant L'origine de l'Abcisse, & supposant Ab d'une longueur déterminée ia, j'écrirai x pour le reste bB de l'Abcisse; si donc je diminue l'Abcisse de ja en écrivant x + ja au lieu de x j'aurai $\frac{1}{12}a^3 - a^2x$ = z, & par la Division $z = \frac{1}{12}a - \frac{12}{7}x + \frac{200x^2}{27a}$ D'où $x = \frac{1}{2}ax - \frac{14}{9}x^2 + \frac{200x^3}{816}$, &c. = à l'Aire bdDB.

XLIII. Et de même en prenant successivement differents Points pour le commencement de l'Abcisse, on pourra exprimer d'une infinité de façons l'Aire d'une Courbe quelconque.

XLIV. l'Equation $\frac{a^3-a^2x}{dx+xx} = z$ auroit pû se résoudre aussi en deux suites infinies $x = \frac{a^3}{x^3} - \frac{a^4}{x^3} + \frac{a^5}{x^4}$, &c. $-a + x - \frac{xx}{a} + \frac{x^2}{a^3} + \frac{x^3}{a^4} + \frac{x^4}{a^4} + \frac{x^4}$ $\frac{x^3}{a^2}$, &c. où il ne se trouve aucun Terme divisé par la premiere Puissance de x; mais ces Especes de suites où les Puissances de x. s'élevent à l'infini dans les Numerateurs de l'une & dans les Dénominateurs de l'autre, ne permettent pas aussi aisément d'en tirer la Valeur de z dans le Calcul Arithmétique, lorsque ces Especes sont changées en Nombres.

X L V. A peine trouvera-t'on la moindre difficulté dans le Calcul en Nombres quand on aura en Especes la Valeur de l'Aire; cependant je vais encore ajouter un Exemple ou deux pour achever

d'éclaireir cette matiere.

XLVI. Soit proposée l'Hyperbole AD dont l'Equation est $\sqrt{x + xx} = z$, le Sommet étant en A & les deux Axes égaux chacun à l'unité; par ce qui a été dit ci-devant l'Aire ADB est == $\frac{1}{3}x^{\frac{1}{4}} + \frac{1}{5}x^{\frac{1}{4}} - \frac{1}{55}x^{\frac{7}{4}} + \frac{1}{57}x^{\frac{7}{4}} - \frac{1}{704}x^{\frac{1}{4}}$, &c. c'est-à-dire, $\kappa^{\frac{1}{2}} \times (\frac{1}{2} \times + \frac{1}{2} \times^{2} - \frac{1}{23} \times^{3} + \frac{1}{2} \times^{3} + \frac{$ $\frac{1}{72}x^4 - \frac{1}{704}x^5$, &c. Suite que l'on peut continuer à l'infini en multipliant continuellement le dernier Terme par les Termes suc-

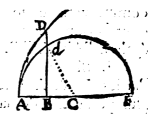
cessifs de cette Progression $\frac{1.3}{2.5}x$, $\frac{-1.5}{4.7}x$, $\frac{-3.7}{6.9}x$, $\frac{-5.9}{8.11}x$, $\frac{-7.17}{10.13}x$,

&c. c'est-à-dire que le premier Terme $\frac{1}{2}x^{\frac{1}{2}}$ multiplié par $\frac{3}{2}$, formera le second Terme $\frac{1}{2}x^{\frac{1}{2}}$; lequel second Terme multiplié par $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{4}$ formera le troisséme Terme $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{4}$, qui multiplié par $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{4}$ donnera le quatriéme Terme $\frac{1}{7}$, $\frac{1}{4}$ & ainsi à l'insini; prenons maintenant AB de telle longueur que nous voudrons, par Exemple $\frac{1}{4}$; écrivons ce Nombre pour x, sa Racine $\frac{1}{4}$ pour $\frac{1}{4}$; le premier Terme $\frac{1}{3}x^{\frac{1}{4}}$ ou $\frac{1}{4}$. $\frac{1}{4}$ réduit en Fractions decimales devient 0.0833333333, &c. ce qui multiplié par $\frac{1}{4}$, $\frac{3}{4}$ produit le second Terme 10,006 as qui multiplié par $\frac{1}{4}$, donne — 0.0002790178, &c. pour se troisséme Terme & ainsi de suite à l'insini; à mesure que je stire ainsi la Valeur de ces Termes je les dispose en deux Tables, l'une des affirmatis & l'autre des négatis, comme vous voyez ici.

→ 0.083333333333333	+ 9.0002790	2178571429
6250000000000		4679066051
271267361111	,	834465027
5135169396		26185354
144628917		961.296
4954581		38676
' 190948		1663
79 94	•	75
352		4
16	- 0.0002825719389575	
<u> </u>	+ 0.0896109885646518	
+ 0.0896109885646518	0.0893284166257043	
	· -	

Et ôtant la somme des negatifs de celle des affirmatifs, je trouve 0.0893284166257043 pour l'Aire Hyperbolique ADB, que je cherchois.

X L VII. Soit maintenant proposé le Cercle AdF representé par l'Equation $\sqrt{x-xx}$ = \dot{x} , le Diametre étant supposé égal à l'unité; par ce qui a été dit ci-devant l'Aire AdB sera $\frac{1}{2}x^{\frac{1}{2}} - \frac{1}{1}x^{\frac{1}{2}} - \frac{1}{12}x^{\frac{1}{2}} - \frac{1}{71}x^{\frac{1}{2}}$, &c. comme cette suite ne differe de celle qui exprime l'Aire Hyperbolique que par les Signes + & -;



METHODE 102 i n'y a donc qu'à joindre ensemble les mêmes Termes numériques avec d'autres Signes, c'est-à-dire, ôrer le Total des deux Sommes des deux Tables 0.0898935605036193 du premier Terme doublé tion AdB de l'Aire circulaire, AB étant le quart du Diametre, nous pouvons observer ici que quoique les Aires du Cercle & de l'Hyperbole ne soient pas comparables Géometriquement, elles se trouvent cependant par le même calcul Arithmetique. XLVIII. L'Aire de la portion AdB étant trouvée, l'on peut

en tirer l'Aire totale; ear en tivane le Rajon dC & multipliant DD Quiv 3 par 6C out, la moitie 1 v 3 du produit ou 0.05412658 77365275 sera la Valeur du Triangle CdB, laquelle étant ajoutée à l'Aire AdB donne l'Aire du Secteur ACd = 0.1308996938999747, dont le Sextuple 0.7853981633974482 est la Valour de l'Aire totale.

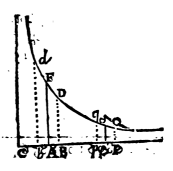
XLIX. On peut observer en passant que la l'ongueur de la Circomférence qui est égale à l'Aire divisée par le quart du Diametre est égale à 3.1415926 \$35897928.

Le Voich encore le Calcul de l'Aire comprise enere BHyperbole AFD: & fon Asymptote CA. Soit C le Centre de l'Hyperbole, CA

 $\Rightarrow a$, AF = b, & AB = Ab = x; BDfera $= \frac{ab}{a+x}$, & $bd = \frac{ab}{a-x}$; par confe quent l'Aire AFDB fera = $bx - \frac{bxx}{2a} + \frac{bxx}{2a}$ $-\frac{bx^4}{4a^3}$, &c. l'Aire AFdb = bx +to bx? + bx? & la somme bdDB=2bn: $\frac{2bx^4}{3e^2}$ $\frac{2bx^4}{14^4}$ $\frac{2bx^2}{74^5}$, &c. Supposons à présent que CA = AF = 1, &c Ab ou

AB TO SE CA Gera 0,0 & Ch 1,1 , substituez ces Nombres au lieu de 4, 6 & m; le premier Terme de comme vous le voyez dans cerre, Table; dont la Somme 0.2006706954621511 est

égale à l'Aire bdDB. L I. Si l'on demandoit féparément les Parties Ad & AD de cette Aire, ôtez la plus petite BA de la plus grande dA, &



0.200000000000000000

40000000000

285714286

222222

18182

154

Digitized by Google

vous aurez $\frac{bx^a}{a} + \frac{bx^4}{2a^3} + \frac{bx^6}{3a^5} + \frac{bx^6}{4a^7}$, &c. fil vous écrivez donc i pour a & pour b, & $\frac{1}{10}$ pour x, & que vous réduifiez les Termes en decimales, vous aurez donc la fomme 0.0100503358535014 égale Ad — AD.

LII. Cette difference des Aires étant ajoutée à leur fomme ci-devant trouvée,

ou étant soustraire de cette même somme la moitié 0.1053605156578263 de l'agregé ou du Total, sera la plus grande Aire Ad, & la moitié 0.0953101798043248 du reste sera la plus petite Aire AD.

LIII. On aura par les mêmes Tables ces Aires Ad & AD, lorsque Ab & AB seront égales à 10, ou CB = 1, 01, & Cb = 0.99, en transportant seulement les Nombres à des places plus basses, comme vous pouvez le voir ici.

0.0200000000000000 6666666666 40008 28

esucecobòddeTeec.d ecococo?

Somme 0.0200006667066695 = bD

Somme 0.0001000010003333 = Ad - AB

la moitié du Total est 0.0100503358535014 = Ad, & la moitié du reste est 0.0099503308531681 = AD.

LIV: Et de même en faisant Ab & AB = $\frac{1}{1000}$, & CB = 1.001, Cb = 0.999, on aura Ad = 0.0010005003335835, & AD = 0.0009995003330835.

LV. De même si CA & AF = 1, Ab & AB = 0.2, ou 0.02; ou 0.002, ces Aires seront,

Ad = 0.2231435513142097, & AD = 0.1823215567939546. ou Ad = 0.0202027073175194, & AD = 0.0198026272961797. ou Ad = 0.002002 & AD = 0.001

LVI. De ces Aires trouvées il sera aisé d'en tirer d'autres par la seule Addition & la Soustraction, car comme \(\frac{1.2}{0.8} \times \frac{1.2}{0.8} \times \frac{1.2}{0.9} \times 2, la somme \(0.6931471805599453 \) des Aires qui appartiennent aux Raports \(\frac{1.2}{0.8} \times \frac{1.2}{0.9} \), c'est-à-dire, qui insistent sur les parties de l'Abcisse \(\frac{1.2}{0.8} \times \frac{0.9}{0.9} \), & \(1.2 \times 0.9 \) sera égale à l'Aire AFAB, CB étant comme l'on sçait = 2, de même comme \(\frac{1.2}{0.8} \times 2 \times 3 \), la somme

1.0986122886681097 des Aires appartenant à 1.1 & à 2 sera = à l'Aire AFAB, C6 étant 3. De même comme $\frac{2 \times 2}{0.8} = 5$, & 2×5 = 10, en ajoutant les Aires on aura 1.6093379124341004 = 'AFIB, lorsque CG = 5, & 2. 3025850929940457 = AFIG, lorsque $C\beta = 10$. Et encore puisque $10 \times 10 = 100$, & $10 \times 100 =$ 1000, & $\sqrt{5} \times 10 \times 0.98 = 7$, & $10 \times 1.1 = 11$, & $\frac{1000 \times 1.001}{1} = 13$, & $\frac{100 \times 0.998}{1} = 499$; il est évident que l'Aire 'Al As peut se trouver par le moyen des Aires trouvées ci-devant, lorsque C6 = 100, 1000, 7 ou tout autre nombre mentionné cidessus, bien entendu que AB = BF est toujours égale à l'unité. Tout ceci n'est que pour insinuer qu'on peut de là tirer une Méthode fort commode pour construire une Table de Logarithmes, quildétermineroit les Aires Hyperboliques correspondantes aux Nontbres, & cela par deux Opérations seulement qui ne seroient pas même fort difficiles; & des Aires Hyperboliques on tireroit aisément les Logarithmes. Comme cette façon me paroît la plus commode, je vais en donner la construction, afin qu'il ne reste rien à desirer

LVII. Je prends à l'ordinaire o pour le Logarithme de 1, & 17 pour le Logarithme de 16, pour trouver les Logarithmes des Nombres 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 37, je divise les Aires Hyperboliques trouvées par 2.3025850929940457 qui est l'Aire correspondante au Nombre 10, ou ce qui est la même chose, je multiplie par la Quantité réciproque 0.4342944819032518, ainsi par Exemple, 0 69342718, &c. Aire correspondante au Nombre 2, multipliée par 0-43429, &c. donne 0.301029956639812 pour le Logarithme du Nombre 2.

LVIII. On peur donc comme à l'ordinaire par l'Addition de leur Logarithmes trouver les Logarithmes de tous les Nombres produits par la multiplication de ceux-ci, & l'on remplira ensuite les

places vuides au moyen de ce Theoreme.

LIX. Soit n un nombre auquel on cherche un Logarihme, x la différence de ce Nombre aux deux Nombres qui en sont les plus près & également éloignez, & dont les Logarithmes sont déja trouvez, & d'soit la moitié de la différence des Logarithmes; on aura le Logarithme cherché du Nombre n en ajoutant $d \mapsto \frac{dx}{2n} + \frac{dx^3}{12n^3}$, &c.

Digitized by Google

au Logarithme, du plus petit Nombre; car en supposant les Nombres representés par Cp, C6 & CP, le Rectangle CBD ou C65 = 1, & les Ordonnées pq & PQ étant élevées; si pour C6 on écrit n, & x par 6p ou 6P, l'Aise pq QP ou $\frac{2x}{n} + \frac{2x^3}{3n^3} + \frac{2x^5}{5n^5}$, &c. sera à l'Aire pq 60 ou $\frac{x}{n} + \frac{x^3}{3n^3} + \frac{x^3}{5n^5}$, &c. comme la différence 2d des

Logarithmes des Nombres extrêmes est à la différence des Logarithmes du moindre & du moyen Nombre, laquelle sera par conséquent

 $\frac{dx}{x} + \frac{dx^3}{2n^3} + \frac{dx^3}{3n^3}, &c.$ $\frac{dx}{x} + \frac{dx^3}{2n^3} + \frac{dx^3}{3n^3}, &c.$

LX. Je pense que les deux premiers Termes $d + \frac{dx}{2n}$ de cette suire sont assez exacts pour construire une Table de Logarithmes, quand même on les voudroit de 14 ou 15 Figures, pourvû que le nombre dont on cherche le Logarithme surpasse 1000; le calcul même doit en être aisé, parce que d'ordinaire x est égale à 1 ou 2. Mais il n'est pas toujours nécessaire de recourir à cette Régle pour remplir toutes les places vuides; car on a les Logarithmes des nombres produits par la Multiplication ou la Division du dernier nombre trouvé par l'Addition ou la Soustraction des Logarithmes déja trouvés de ces nombres. On peut encore & plus promptement remplir ces places vuides par les dissérences premieres, secondes & troisièmes s'il est nécessaire, des Logarithmes; il ne faudra se servir de la Régle précédente que lorsqu'il sera question de continuer quelques places pleines asin d'avoir ces dissérences.

LXI. La même Méthode peut nous donner des Régles pour les cas où de trois nombres les Logarithmes du plus petit & du moyen ou du plus grand & du moyen sont donnés, & où l'on cherche le Logarithme du troisième, & cela quoique les nombres ne soient pas

en Progression Arithmétique.

LXII. En suivant cette même Méthode, un peu plus loin, elle pourra nous donner des Régles pour une construction de Tables artisicielles de Sinus & de Tangentes, sans se servir des Tables naturelles; nous en parlerons tout à l'heure.

LXIII. Jusqu'ici j'ai traité de la Quadrature des Courbes qui sont exprimées par des Equations composées de Termes compliques que j'ai réduit à des Equations composées d'une infinité de Termes

Digitized by Google

simples; mais comme ces mêmes Courbes peuvent souvent être quarrées par des Equations finies, ou comme elles peuvent souvent être comparées avec d'autres Courbes dont les Aires peuvent être regardées comme connues telles que sont les Sections Coniques; j'ai pensé qu'il falloit mettre ici les deux Tables suivantes que j'ai promises & que j'ai construites par le moyen des propositions 7 & 8 qui précédent.

LXIV. La premiere représente les Aires des Courbes quarrables; la seconde contient les Courbes dont les Aires sont comparables avec celles des Sections Coniques; dans toutes deux les Lettres d, e, f, g & h sont des Quantités données quelconques, x & x sont les Abcisses des Courbes, x & y sont les Ordonnées paralleles, s & t les Aires comme ci-devant; les Lettres n & nanexées à la Quantité z, marquent le nombre des Dimensions de cette même z, soit entier, rompu, négatif ou affirmatif; par Exemple, si n== 3, z serie = z¹, z² sera = z⁶, z² = z²; ou \frac{1}{2}, z^{2} \frac{1}{2} = z^4, & z^4 \frac{1}{2} = z^4 \frac{1}{2} = z^4, & z^4 \frac{1}{2} = z^4 \frac{1}{2} = z^4, & z^4 \frac{1}{2} = z^4 \f

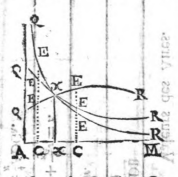
LXV. De plus j'ai dans les Valeurs des Aires écrit pour abréger R au lieu du Radical $\sqrt{e + fz^*}$, ou $\sqrt{e + fz^*} + gz^{2^*}$, & pau lieu de $\sqrt{b + iz^*}$, qui affecte la Valeur de l'Ordonnée y.

Valeurs de leurs Aires.	$d\chi = t$	$\frac{dx_n}{x^2 + \frac{1}{n}e^{x^2}} = t$, ou $\frac{-d}{x^2 + \frac{1}{n}e^{x^2}} = t$	$\frac{3d}{3y^{4}}R^{3} = t.$ $\frac{3y^{4}}{-4e^{+}} \cdot 6fz^{n} \cdot dR^{3} = t.$ $\frac{16ee^{-2} + efz^{n} + 30fz^{2}^{n}}{105y^{4}} \cdot dR^{3} = t.$ $\frac{105y^{4}}{-96e^{3} + 144e^{2}fz^{n} - 180e^{2}z^{2}^{n} + 210f^{2}z^{n}} \cdot dR^{3} = t.$ $\frac{94e^{3} + 144e^{2}fz^{n} - 180e^{2}z^{2} + 210f^{2}z^{n}}{945y^{4}} \cdot dR^{3} = t.$	$\frac{2d}{3f}R = t.$ $\frac{-4e + 2fz^{n}}{3\sqrt{f}}dR = t.$ $\frac{15e^{2} - 8efz^{n} + 6fz^{2n}}{15\pi f^{3}}dR = t.$ $\frac{15\pi f^{3}}{15\pi f^{3}} + 48e^{2}fz^{n} - 36ef^{2}z^{2n} + 30f^{2}z^{n}}{105\pi f^{4}}dR = t.$
Ordres des Courbes:	I. dx = j	II. to + 2 of 2" + ff2" == y	$III. \begin{cases} 1 & d\chi^{-1} & V \in \mp \overline{K}^{1} = y \\ d\chi^{1} & V \in \mp \overline{K}^{1} = y \\ 3 & d\chi^{1} & V \in \mp \overline{K}^{2} = y \\ 4 & d\chi^{1} & V \in \mp \overline{K}^{2} = y \\ 4 & d\chi^{1} & V \in \mp \overline{K}^{2} = y \end{cases}$	$ I \frac{dx^{-1}}{dx^{-1}} V = \frac{1}{4} \sum_{i=1}^{4} $

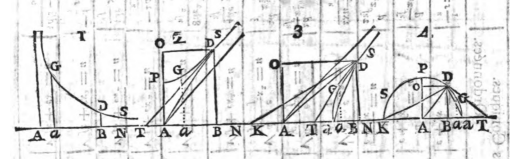
	+ <u>+</u>	1 1 1 1 1	7; 7;	# # 1	'' 1	
Valeurs des Aires.	$\chi^{\theta}R^{3}=t.$ $\chi^{\theta}R^{3}=t.$	χθR=t. χθR=t.	26 R = 1.	$\frac{z^{\theta}}{R^{\alpha}} \left(\text{ ou } \frac{z_{\theta}}{e + fz^{\alpha}} \right) = t.$ $\frac{z^{\theta}}{R^{\alpha}} \left(\text{ ou } \frac{z^{\theta}}{e + fz^{\alpha} + gz^{-\alpha}} \right) = t.$	$\frac{\sqrt{e+ z }}{2\sqrt{h+ z }} = y.$ $\zeta^0_1 \mathbb{R}^3 p = t.$	$\frac{\sqrt{c+f\xi^{3}}}{b+\xi^{3}parz\sqrt{b+z^{3}}} = \mu \left \frac{z^{9}R^{3}}{p} = f,$
Ordres des Courbes.	26fz644-1 3nf 28fz944-1	$VI. \begin{cases} 1 & \frac{1.06z^{9-1} + 20 + 3x/z^{6+3-1}}{2\sqrt{e + fz^{3}}} = y. \\ 2 & \frac{2\sqrt{e + fz^{3}}}{2\sqrt{e + fz^{3}}} \times fz^{9+3-1} + \frac{1.0 + 20 + 20}{20 + 20 + 20} = y. \end{cases}$		20+11,-1 2x41,-2=9	2θ + 4n×fize+2r-1 par	X. $ 2\theta eb\chi^{\theta-1} + 2\theta + 3\pi \times fb\chi^{\theta+1-1} + 2\theta + 2\pi \times fi\chi^{\theta+1} - 1$ par $\sqrt{\frac{1}{6+\chi^{\theta}}}$

LXVII. J'aurois pû ajouter ici d'autres choses de la même espece; mais je vais passer à des Courbes d'une autre sorte que l'on peut comparer avec les Sections Coniques. Dans cette Table la Courbe proposée est representée par la Ligne QEXR, l'origine de

fon Abcisse est en A, cette Abcisse est AC, l'Ordonnée est CE, le commencement de l'Aire est αχ. & l'Aire décrite est αχΕC; on trouvera le Terme initial ou le commencement de cette Aire, qui d'ordinaire commence à l'origine de l'Abcisse A ou s'en éloigne à l'infini, en cherchant la longueur de l'Abcisse Aa, sa Valeur de l'Aire étant supposée = o, & en élevant la perpendiculaire αχ.



LXVIII. De même la Ligne PDG représente la Section Conique, le Centre est A, le Sommet a, les demi-Diametres perpen-



diculaires sont Aa & AP, l'origine de l'Abcisse est A, ou a, ou a, l'Abcisse est AB, ou aB, ou aB, l'Ordonnée BD, la Tangente est DT & rencontre AB en T, la Soutendente est aD, le Rectangle inscrit ou adscrit est ABDO.

LXIX. Prenant donc les mêmes Lettres que ci-devant l'on aura AC = z, CE = y, $\alpha \chi EC = t$, AB ou aB = x, BD = u & ABDP ou aGDB = s; & de plus lorsqu'il faudra deux Sections Coniques pour déterminer une Aire, l'Aire de cette seconde Section Conique sera representée par σ , l'Abcisse par ξ , & l'Ordonnée par γ . P est au lieu de $\sqrt{ff - 4eg}$.

110		Ma to the Cont.	
Aberlies, Portions Coniques. Sections Conique	Exercises of the second of the	The set of	Some on the state of the state
Abo Abo	e ci-devant l RD — 28 Sections C de Section (lonn ce par	inges Lettres pu A Sou 18 a'il fludra deux e de cette fecor par . & [] [] [] []	I Abeiss est AB ou aB, ou aB, ou aB, ou aB, ou le
Formes des	1. $\left(\frac{dz^{2n-1}}{z^{4n-1}}\right)$	11. $\begin{cases} 1 \frac{dzz^{1}-1}{e+fz^{n}} = y \\ \frac{dz^{2}z^{n}-1}{e+fz^{n}} = y \\ \frac{dz^{2}z^{n}-1}{dz^{2}z^{n}} = y \end{cases}$	

4			Technology	D The state of the	ح <i>ن</i> ط	THE CHAPTER	SHOWER R	<i>J.</i> X.	. I.O	14 :	5.		1 1
Valeurs des Aires.	44 + 44 + 1 - 1 - 4 par PAD ou par aGDA. Fig. 2, 3, 4.	8de X 5 x x x u - fu = 1 = 8de par aGDA. Fig. 3 , 4.	r AODGa. Fig. 1	$\frac{4d}{3f} \times \frac{1}{2} \times u + s = t = \frac{4d}{3f} \text{ par aDG}_d. \qquad Fig. 3, 4.$	ır 3aDGa÷∆dDB.		xu - 25	21- 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	- Jan 14: 1- 29/2 - 27/2 1 = 1.	2.8 N; 44, 1 == 4;	45 - 25T - 40 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10	1 %	The second secon
Sections Coniques. Abciffes. Ordonnées.	$=x_2 \qquad \sqrt{f+ex^2}=u$	=x=x	n = 2, 3, 3	$\sum_{x^{n}} = x \qquad V f x + \epsilon x^{n} = u , 4a$		11	$ x ^{2a^{3}} = x \left \sqrt{\frac{d}{2} + \int_{-2}^{2} \frac{4eg}{4g^{2}}} \right ^{2a^{2}} = 0$	gx3=m	18 48 = 1 ()	m	$\begin{cases} \sqrt{f - f + 2gx^3} = x \sqrt{d + \frac{-f + gx^3 - a}{2g}} \\ \sqrt{f - f + 2gx^3} = \xi \sqrt{d + \frac{-f + gx^3 - a}{2g}} \end{cases}$	2g \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	$\sqrt{z^{n}+pz^{n}+ze}=z^{n}\sqrt{4+\frac{-2e}{2e}z^{n}}=r$
Formes des Courbes.	$ z \vee e + z = y$	TX. Sou aintended	$ V_{\rm A} ^2 \left(\frac{a^4+b^4}{a^4+b^4}\right)^{-1}$	6	$3 z^{2n} + \frac{a}{\sqrt{e + fz^n}} = y$	$(+z^{3i}+v^{e}+\overline{f}i^{i}=r)$	$(-\frac{a\zeta}{(+)z^n+g\zeta^{2n}}=y$	V.	2 dq2" - 3	The state of the s	$1_{\ell} \frac{dz_1^{1\eta_{-1}}}{+fz^{\eta}+gz^{2\eta}} = y$	$VI. \left\{ \begin{array}{c} dz^{\frac{1}{2}n-1} \\ 2e + f\xi^n + g\xi^{2n} = y \end{array} \right\}$	

H	Formes des Courbes.	Sections	oniques.	Valeurs des Aires.
	$\begin{bmatrix} \frac{d}{z} \sqrt{e + jz^n + gz^{2n}} = y \end{bmatrix}$	× "" " " " " " " " " " " " " " " " " "	$\sqrt{\frac{e+fx+gx^2}{v+fx+ez^2}} = x$	+ 4deg u + 4deg u + 4deg u + 4deg z + 4deg z = 1.
	$_1 dz^{n-1} \sqrt{e + fz^n + gz^{z^n}} = y$	Hi	V e+/x+8x2="	$d = t = d \times a \text{GDB}$. Fig. 2, 3.44
×	3 42211 1 6+12"+822"=1	1 12 12 x = x	$\sqrt{e+fx+gx^2}=u$	
	$\left(\frac{1}{4} z ^{3/4-1} \sqrt{c+\int z^{4} + gz^{4/4}} = y\right)$	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	V + + fx + gx= = "	1 50
	$\left(1 \frac{dz^{n-1}}{\sqrt{c+ z^n+cz^{2n} }} = y$	2" = x = x	Wet/x+3x== "	zxu-rdfu
	$\frac{dz^{2n-1}}{2\sqrt{c+fz^{n}+3z^{2n}}} = y$	x = x = x	$ V + f_N + g_N^* = u$	xu + 4deu = t.
VIII.	$\frac{dz^{\frac{3}{11-1}}}{3\sqrt{e+jz^{3}+gz^{\frac{3}{23}}}}=y$	x = 1/2 = 1	$\sqrt{\xi + \sqrt{x + \sqrt{x} + 2}} = \frac{1}{4}$	3df - 2df xu-4deg xu
-	$\frac{ds_4^{n-1}}{ds_1^{n-1}} = y$	×	$\sqrt{\epsilon + k \pm gx^2} = u$	36de/g +87cgg,xa,+10dffx,+10deff = t.
	1	7)	10 -260 100 1000
7	$\frac{1}{s+hz^{4}}=y.$	$\frac{1}{8+hz^{\eta}}=x$		rest + 1-th - barnon Do baryobes we red at
IX.	$\int_{a} \frac{dz^{2h-1} \sqrt{e+fz^{h}}}{g+hz^{h}} = y$	$\sqrt{\frac{d}{g+hz^n}} = x$	$V \stackrel{df}{=} eh \stackrel{f}{=} g_{x^2} = u$	-488h -
I	1		15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	THE STATE OF THE SOUND THE STATE OF THE STAT
Pol	Lormes des Confides	Apoilles.	Ordonnées (Valeurs des Aires.
	· · · ·			Professional Company of the Company

Abciffes, Ordonnées. Valeurs des Aires. $ \begin{vmatrix} v + \frac{d}{g} \\ v + hx^n = x \end{vmatrix} = \sqrt{\frac{d_1 + eh - 1g}{h} x^n} = u = \frac{1}{x^n} ADGa. $ $ \begin{vmatrix} v + \frac{d}{g} \\ v + hx^n = x \end{vmatrix} = \sqrt{\frac{d_1 + eh - 1g}{h} x^n} = u = \frac{1}{x^n} ADGa. $ $ \begin{vmatrix} v + \frac{d}{g} \\ v + hx^n = x \end{vmatrix} = \sqrt{\frac{d_1 + eh - 1g}{h} x^n} = u = \frac{4g^{1-2}g^{2n+2}d^{\frac{n}{n}}}{\sqrt{h}} = i. $ $ \begin{vmatrix} v + \frac{d}{g} \\ v + hx^n = x \end{vmatrix} = \sqrt{\frac{eh - 1g}{h} + \frac{1}{h} x^n} = u = \frac{1}{x^n} = i. $ $ \begin{vmatrix} v + \frac{d}{g} \\ v + hx^n = x \end{vmatrix} = \sqrt{\frac{eh - 1g}{h} + \frac{1}{h} x^n} = u = \frac{1}{x^n} = i. $ $ \sqrt{g + hx^n} = x = \sqrt{\frac{eh - 1g}{h} + \frac{1}{h} x^n} = u = \frac{1}{x^n} = i. $ $ \sqrt{g + hx^n} = x = \sqrt{\frac{eh - 1g}{h} + \frac{1}{h} x^n} = u = \frac{1}{x^n} = i. $			`	
ormes des Courbes, $\begin{cases} \frac{dz^{n-1}}{1} \\ \frac{dz^{n-1}}{g + hz^{n}} \sqrt{e + jz^{n}} \\ \frac{dz^{n-1}}{g + hz^{n}} \sqrt{e + jz^{n}} \\ \end{cases}$ $\begin{cases} 1 \\ dz^{n-1} \sqrt{e + jz^{n}} \\ 2 \\ dz^{n-1} \sqrt{e + jz^{n}} \\ \end{cases}$	Sections Coniques. Abciffes, Ordonnées.	$\sqrt{\frac{x' + \frac{d}{kx}}{x' + \frac{d}{kx}}} = x$	$\begin{cases} \sqrt{5+hz''} = s & \sqrt{\frac{ch-fg+f}{h}+h} = s \\ \sqrt{\frac{g-ch+f}{g}+\frac{g}{g}} = s & \sqrt{\frac{g-ch+f}{g}+\frac{g}{g}} = r \end{cases}$	$ Vg + uz^{n} = x \qquad V\frac{eh - B}{h} + \frac{1}{h}x^{2} = u \qquad \frac{2u}{hh}z = v.$ $ Vg + hz^{n} = x \qquad V\frac{eh - B}{h} + \frac{f}{h}x^{2} = u \qquad \frac{dhxu^{3} - 3dfg}{2\eta h^{n}}$
X X	Formes des Courbes.	$\begin{cases} 1 \left[\frac{dz^{n-1}}{g + hz^{n}} \sqrt{e + jz^{n}} = y \right. \\ \frac{dz^{n-1}}{g + hz^{n}} \sqrt{e + jz^{n}} = y \end{cases}$	$\begin{bmatrix} 1 & 4s - 1 & \sqrt{s} + \sqrt{z}^n \\ 8 + hs^n = y \end{bmatrix}$	$\begin{cases} 2 dz^{n-1} \sqrt{\frac{1}{c} + fz^{n}} = y \\ 3 dz^{n-1} e + fz^{n} = y \end{cases}$

Formes des Courbes. Abeiffes. Ordonnées. 1 $\frac{d}{z} \sqrt{e + fz^{2} + gz^{2}} = y$ 2 $\frac{d}{z^{2}} = \frac{x}{x}$ 1 $\frac{d}{z} \sqrt{e + fz^{2} + gz^{2}} = y$ 2 $\frac{d}{z^{2}} = \frac{x}{x}$ 4 $\frac{d}{z^{2}} = \frac{x}{x} + \frac{x}{x} = \frac{x}{x}$ 1 $\frac{d}{z^{2}} = \frac{x}{x} + \frac{x}{x} = \frac{x}{$	Valeurs des Aires. + 4dega + 4digs = 1. + 4dega - 8des + 4digs = 1. - 4de = 1 + 2defr - 2digsus - 2fid - 8des + 4digs = 1. d
---	--

					
Valeurs des Aires.	$V = \frac{eh^{-1}g_{x^3}}{h} = u = \frac{1}{x^4} = v = \frac{4}{nf} A D Ga.$ Fig. 3, 4.	$4g_{s}-2g_{x}u+2d_{x}$ f_{t} f_{t}	$\frac{2dxu^3z^{-n}-4df^{5-4de\sigma}}{yfg^{-n}e^{is}}=s.$	$\frac{1d}{2h}s = r$	$\frac{dhxu^{3}-3dg}{2\eta h^{\alpha}}=\rho.$
Sections Coniques.	$V \stackrel{a_j}{\longrightarrow} \frac{e^{h-j} \beta_{x^3}}{h} = u$	$ V \frac{df}{h} + \frac{eh - ig}{h} z^{3} = u \left \frac{4g_{1} - igxu + idx}{ifh} \right $	$\left \begin{cases} \sqrt{s + hz^{1}} = s & \sqrt{\frac{ch - fg + f}{h} + h} x^{2} = s \\ \sqrt{\frac{ch - fg + f}{g} + \frac{c}{g}} z^{2} = r \end{cases} \right $	$\sqrt{\frac{eh-1g}{h}} + \frac{1}{h}x^2 = u \qquad \frac{1d}{h} = h.$	$\bigvee_{h} \frac{\partial h - fg}{\partial h} + \int_{h}^{f} x^{h} = u$
Sections	x = "x+8"	$\sqrt{\frac{a}{g+hz}} = x$	$\begin{cases} \sqrt{\frac{5+4z^{4}}{5+8z^{4}}} = \frac{5}{5} \\ \sqrt{\frac{5+4z^{4}}{5+8z^{4}}} = \frac{5}{5} \end{cases}$	V8+112" = x	x=,z4+8/
Formes des Courbes.	$\frac{dx^{1-1}}{(x+hx^{1})^{2}} = y$	4x4-124-124-124-124-124-124-124-124-124-12	$\frac{1}{dz^{-1}} \sqrt{\frac{1}{g} + \frac{1}{hz^n}} = y$	$2 \frac{dz^{n-1}}{8 + hz^{n}} = y$	$3\frac{4z^{3}-z^{6}+fz^{3}}{6+bz^{3}}=5$
Form		×	I .	XI \	3

ormes des $1\frac{d}{z}v + \frac{1}{z}v$ $\frac{1}{z}v + \frac{1}{z}v$ $\frac{dz^{n-1}v}{dz^{2n-1}v}$ $\frac{dz^{n-1}v}{dz^{2n-1}v}$ $\frac{dz^{n-1}v}{dz^{2n-1}v}$ $\frac{dz^{n-1}v}{dz^{2n-1}v}$ $\frac{dz^{n-1}v}{dz^{2n-1}v}$	Sections Coniques. Abciffes. Ordonnées.	$\frac{z^n = x}{r_{gz^{2n}} = y} \left\{ \begin{array}{cc} z^n = x \\ z^n = \overline{z} \end{array} \right. \frac{\sqrt{e + jx + gx^2} = u}{\sqrt{g + jz + ez^2} = r} \left\{ \begin{array}{cc} + de^z z + i de^j x - 2djgxu - ijfd - 8de^2\sigma + 4djgs = r \\ 4weg - nif \end{array} \right.$	$=y = x = x = v + t x + gx^2 = u \qquad d = t = d \times aG$	-y = x = x = x = x	$x^{2} = x$ $y \in + fx + gx^{2} = u$ $6dgx - 50$	$=y \qquad 8dgs-4dgxu-1dfu$	$=y + z^{-1} = x - \left[V e + f x + g x^{-1} = u - 4 d x + 2 d x u + 4 d e u - t \right]$	$\frac{3df_1 - 2df_2}{2^{3}} = y$ $\frac{3df_2 - 2df_3}{2^{3}} + 4deg + 4deg = -3df_2$	$z^n = x \qquad \sqrt{\sqrt{e + /3 + gx^2}} = u^{-\frac{x}{2}} \frac{\sqrt{g}}{2} \frac{gde}{2}$	$\frac{d}{g + hz^n} = x \qquad \sqrt{df} \frac{eh - fg}{h} x^2 = u^{sc} \qquad \frac{dg}{-sth} \frac{-sfg}{+seh} \frac{-sfg}{-ssh} \frac{-sfg}{-sch} \frac{-sgh}{-sch} \frac{-sgh}{-ssh} \frac{-sgh}{-sch} $	$=y \qquad \sqrt{\frac{4}{g+hz^{\eta}}} = x \qquad \sqrt{\frac{df}{h}+\epsilon h-fg_{x^2}} = u \qquad +\epsilon g g^{\eta} + \frac{4\epsilon gh}{h} = y \qquad $	A Creek of the control of the contro	Apeilles. Ordonnées.
The state of the s	Formes des Courbes. Abci	~	$e + fz^{n} + gz^{2n} = y$	(++)x"+822"=y	(++ 12"+ 82" =)	1 / (= m=zg	$\frac{dz^{2n-1}}{c+ z^n + z^{2n} }=y$	- y =	14	1	$\frac{1}{\sqrt{ z ^n}} = y$		Hody Courses the Courses

					
Valeurs des Aires.	$\sqrt{\frac{a_j}{h}} \frac{eh^{-1}g_{x^a}}{+h} = u \left \frac{1xu - 4s}{sf} = s = \frac{4}{nf} ADGa. \right $ Fig. 3, 4.	$\frac{4g_3-2g_2u+1d_3^{4g}}{ifh} = r.$	$\int_{adxu^3z^{-n}-4df^{n-4de\sigma}} dxu^3z^{-n}-4df^{n-4de\sigma}=s.$	$\frac{1}{2}d_s = r$	$\frac{ dhxu^3 - 3dfg_r}{- dch} = r.$
Sections Coniques. iffes, Ordonnées.	$\sqrt{\frac{a_1}{h}} \frac{ch - 1gx^3}{h} = u$	$V \stackrel{df}{=} \frac{eh - ig}{h} = u + gs - 2gxu + 2d\frac{u}{s}$	$V \stackrel{ch-fg+f}{=} + \frac{f}{h} x^3 = u$ $V \stackrel{g}{=} \frac{eh}{g} + \frac{e}{g} \stackrel{g}{=} = T$	$\sqrt{\frac{eh \cdot 1g}{h} + \frac{1}{h}x^2} = u \frac{2d}{hh} s = r.$	$V_{ch} = \frac{f}{h} + \frac{f}{h} x^2 = x$
Section Abciffes,	$\sqrt{\frac{d}{8+hx}} = x$	V = 4 + 12 = x	$\begin{cases} \sqrt{5+4z^n} = x \\ \sqrt{5+4z^n} = \xi \end{cases}$	V8+1.2" = *	x=\ <u>x+48</u> /
Formes des Courbes.	$\frac{dz^{n-1}}{g+hz^n\sqrt{e+jz^n}} = y$		$1 \frac{dz^{-1} \sqrt{c + fz''}}{g + hz'' = y}$	= ,	$3 \frac{4z^{3\eta-1}e^{+\frac{fz^{\eta}}{2}}}{g^{+\frac{hz^{\eta}}{2}}} = y.$
Form		~ <u>~</u> ×		XI.	<u></u>

LXXI. Avant que d'éclaireir par des Exemples ces Theoremes sur ces Classes de Courbes, je pense qu'il convent d'observer,

LXXII. 1. Que comme j'ai supposé dans les Equations à ces Courbes que tous les Signes des Quantités d, e, f, g, h &: i sont affirmatis, il faut toutes les sois qu'ils seront mégatifs les changer dans les valeurs subsequentes de l'Ancisse & de l'Ordonnée de la Section Conique, & aussi dans la valur de l'Aire cherchée.

LXXIII. 2. De même lorsque les Symboles numériques * & 6 se trouvent négatifs, il faut les charger dans les valeurs des Aires. Il arrive même que par le changement de ces Signes les Theoremes peuvent prendre une nouvelle forme. Par Exemple, dans la quatriéme forme de la Table 2 si l'on change le Signe de v, le troisséeme Theoreme devient $\frac{d}{z-x^n+1}\sqrt{z+fz-x} = v$, c'est-

à-dire $\frac{dz^{2n-1}}{\sqrt{ez^{2n}+fz^n}} = y$, $z^n = x$, $\sqrt{fx + ex^2} = u$, $\frac{d}{dz}(2xu - 3s)$

= t. Il en est de même des autres.

LXXIV. 3. La suite de chaque ordre, à l'exception du second de la premiere Table, peut de chaque côté être continuée à l'infini; car dans les suites du troisième & du quatrième Ordre de la premiere Table, les Coëfficients numériques 2, —4, 16, —96, 768, &c. des Termes initiaux, sont formés par la multiplication continuelle des Nombres — 2, —4, —6, —8, —10, &c. par eux-mêmes; & les Coëfficients des Termes suivants se tirent des initiaux du troisième Ordre en multipliant par — 1, — 1/2, —1

LXXV. Mais dans la seconde Table les suites du 1^r, 2^e, 3^e, 4^e, 9^e & 10^e Ordre s'étendent à l'infini par la seule Division. Ainsi en poussant la Division jusqu'où il convient sur $\frac{dz^{4n-1}}{c+f_n} = y$, du premier Ordre, vous aurez $\frac{d}{f}z^{4n-1} - \frac{de}{f}z^{4n-1} + \frac{de^2}{f^3}z^{4n-1} - \frac{de^2}{f^3}z^{4n-1} = y$

y; les trois premiers Termes appartiennent au premier Ordre de la Table 1, & le quatriéme Terme appartient à la premiere forme de cet Ordre; d'où l'on voit que l'Aire est $\frac{d}{3\sqrt{2}}$ $\frac{de}{2\sqrt{2}}$ $\frac{de^2}{\sqrt{2}}$ $\frac{de^2}{\sqrt{2}}$ $\frac{de^2}{\sqrt{2}}$

est $x = x^a$, & l'Ordonnée $x = \frac{d}{e+fx}$

LXXVI. Les suites du 5° & du 6° Ordre peuvent se continuer à l'infini, au moyen des deux Theoremes du 5° Ordre de la premiere Table, & cela par une Addition ou Soustraction convenable; on peut de même continuer les 7° & 8° suites au moyen des Theoremes du 6° Ordre de la Table 1, & la suite du 11° par les Theoremes du 10° Ordre de la Table 1. Par Exemple, si vous vouliez continuer la suite du 3° Ordre de la Table 2, supposez $\theta = -4^n$ le 1° Theoreme du 5° Ordre de la Table 1 deviendra $(-80e2^{-4i-1}-50f2^{-3i-1})$ $(\frac{1}{2}\sqrt{e}+f2^n=y;\frac{R^3}{2^{4n}}=t$. Mais suivant le 4° Theoreme de cette suite qu'il saut continuer, écrivez $-\frac{5^n}{2}$ au lieu de d, & vous aurez $-\frac{5^n}{2}$ fz $-\frac{1}{2}$ v $e+f2^n=y$, $\frac{1}{2^n}=x$, $\sqrt{fx+exx}=u$, & $\frac{10fu^3-15f^2s}{12e}=t$. Otez-en les premieres Valeurs de y & de t, il vous restera $40ez^{-4n-1}$ $\sqrt{e+f2^n}=y$, $\frac{10fu^3-15f^2s}{12e}=t$. $\frac{R^3}{2^{4n}}=t$; multipliés par $\frac{d}{4^{ne}}$ & écrivez si vous voulez xu^3 au lieu de $\frac{R^3}{2^{4n}}$ & vous aurez pour la suite à continuer un 5° Theoreme $\frac{d}{2^{4^n}+1}$ $\sqrt{e+f2^n}=y$, $\frac{1}{2^n}=x$, $\sqrt{fx+exx}=u$, & $\frac{10dfu^3-15df^2s}{4^ne^2}-\frac{dxu^3}{4^ne^2}$

LXXVII. 4. On peut aussi tirer autrement quelqu'uns de ces Ordres des autres Ordres; comme dans la seconde Table le 5e, 6e, 7e, & 11e du huitième, & le 9e du 10e; de sorte qu'absolument j'aurois pû les passer, mais ils ne laissent pas d'être de quelqu'usage quoiqu'ils ne soient pas d'une necessité indispensable; j'ai cependant passé quelques Ordres que j'aurois pû tirer du premier & du second comme aussi du 9e & du 10e, parce qu'ils étoient afsectés de Dénominateur plus compliqués, & que par conséquent ils ne pouroient être de presque aucun usage.

LXXVIII. 5. Si l'Equation qui représente une Courbe quelconque est composée de plusieurs Equations de dissérens Ordres, ou d'une espece differente quoique du même Ordre, son Aire pourra être composée des Aires correspondantes en prenant garde de les joindre par des Signes convenables; car il ne faut pas toujours join-

Digitized by Google

dre par l'Addition ou la Soustraction les Ordonnées aux Ordonnées; ou les Aires correspondantes aux Aires correspondantes; mais quelquesois la somme de celle-ci & la dissérence de celle-là doivent être prises pour une nouvelle Ordonnée ou pour faire une Aire correspondante; cela doit se pratiquer lorsque les Aires constituantes sont situées du côté opposé à l'Ordonnée. Mais pour lever ce scrupule & pour éviter plus aisément cet inconvénient, j'ai donné aux dissérentes Valeurs des Aires les Signes qui leur conviennent & qui quelquesois sont négatifs, comme on le voit dans le 5° & 7° Ordre de la Table 2.

LXXIX. 6. Il faut de plus observer sur les Signes des Aires que + s indique ou qu'il faut ajouter à d'autres Quantités dans la Valeur de tl'Aire de la Section Conique adjacente à l'Abcisse, (Voyez le premier Exemple suivant.) ou bien que l'Aire de l'autre côté de l'Ordonnée doit en être soustraite, & au contraire — s indique ambiguement ou que l'Aire adjacente à l'Abcisse doit être soustraite, ou bien que l'Aire de l'autre côté de l'Ordonnée doit être ajoutée comme il conviendra. Et si la Valeur de t se trouve affirmative, elle représente l'Aire de la Courbe adjacente à l'Abcisse, & si au contraire elle est négative elle représente l'Aire de l'autre côté de l'Ordonnée.

LXXX. 7. Mais pour déterminer plus certainement cette Aire nous pouvons rechercher ses limites; il n'y a aucune incertitude dans les limites à l'Abcisse, à l'Ordonnée & au Perimetre de la Courbe; mais sa limite initiale ou l'origine de sa Description peut avoir differentes positions; dans les Exemples suivants elle est ou au commencement de l'Abcisse, ou à une distance infinie, ou au concours de la Courbe avec son Abcisse. Mais on peut la placer ailleurs, & quelque part qu'elle soit on peut toujours la trouver en cherchant la longueur de l'Abcisse au Point où la valeur de r devient = 0, & en y élevant une Ordonnée, car elle sera la limite cherchée.

LXXXI. 8. Si une partie quelconque de l'Aire est située audessous de l'Abcisse, e marquera la différence de cette Aire, & de

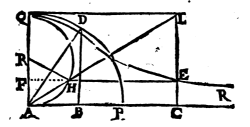
la partie située au-dessus de l'Abcisse.

LXXXII. 9. Toutes les fois que dans les Valeurs de x, x & x, les Dimensions des Termes montent trop haut ou descendent trop bas, on peut les réduire à un juste degré d'élevation en les divisant ou les multipliant par une Quantité donnée quelconque, que l'on peut supposer servir d'unité, & cela autant de sois que ces Dimensions seront trop hautes ou trop basses.

LXXXIII. 10. Outre les Tables précédentes on peut encore en construire d'autres pour les Courbes qu'on peut rapporter à d'autres Courbes les plus simples de leur espece, comme à $\sqrt{a+fx}$; = u, ou bien à $x\sqrt{e+fx}$; = u, ou bien à $\sqrt{e+fx}$; = u, &c. ensorte qu'on puisse toujours tirer l'Aire d'une Courbe proposée quelconque de la Courbe la plus simple, & sçavoir à quelles Courbes on peut la rapporter. Mais je viens aux Exemples pour celles qui précédent.

LXXXIV. EXEMPLE 1. Soit QER une Courbe Conchoï-

dale de telle espece que le demi-Cercle QHA étant décrit, AC élevée perpendiculairement au Diametre AQ, le Parallelogramme QACI achevé, la Diagonale AI tirée qui rencontre le demi-Cercle en H & la perpendiculaire HE abaissée au Point H sur la Ligne IC; le Point E décrive une Courbe dont on demande l'Aire ACEO.



LXXXV. Faites AQ = a, AC = x, CE = y; à cause des proportionelles continuës AI, AQ, AH, EC, vous aurez EC ou $y = \frac{a^3}{a^2 + x^4}$.

LXXXVI. Pour que cette Equation puisse prendre la forme des Equations des Tables faites z = 2, pour z^2 au Dénominateur écrivez z^4 , & $z^3 z^{\frac{1}{2} - 1}$ pour z^3 ou $z^3 z^{\frac{1}{2} - 1}$ au Numerateur, & vous aurez $z = \frac{a^3 z^{\frac{1}{2} - 1}}{a^2 + z^2}$, Equation à la premiere forme du second Ordro de la Table 2, en comparant les Termes vous aurez $z = z^3$, $z = z^3$, & $z = z^3$, de sorte que $z = z^3$, $z = z^3$, & $z = z^3$, & $z = z^3$.

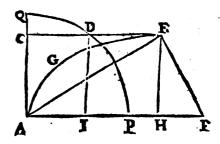
LXXXVII. Maintenant pour réduire les Valeurs trouvées de x & u à un nombre juste de Dimensions, prenez une Quantité donnée quelconque comme a, par laquelle comme par l'unité, vous multiplierez a; une fois dans la Valeur de x, & vous diviserez a; une fois dans la Valeur de u, & deux fois a^2x^2 dans cette même Valeur; vous aurez par ce moyen $\sqrt{\frac{a^4}{a^2+1}} = x$, $\sqrt{a^2-x^2} = u$, & xu-2s=t, dont voici la construction.

LXXXVIII. Du Centre A & du Raïon AQ décrivez le quart de Circonférence QDP; sur AC prenez AB = AH, élevez la perpendiculaire BD qui rencontre cet Arc en D & tirez AD; le double du Secteur ADP sera égal à l'Aire cherchée ACEQ; car $\sqrt{\frac{a^4}{a^2+2^2}} = \sqrt{AQ \times EC} = HA = AB = x$, & $\sqrt{a^2-x^2} = \sqrt{ADq-ABq} = BD$ ou u, & xu-2s = 1 le double du Triangle ADB-2ABDQ, ou bien = 1e double du Triangle ADB+2BDP, c'est-à-dire, ou = -2QAD ou = 2DAP, cette Valeur affirmative 2DAP appartient à l'Aire ACEQ du côté de EC, & la négative - 2QAD appartient à l'Aire RECR étenduë à l'infini audelà de EC.

LXXXIX. On peut quelquesois rendre plus élégantes ces Solutions de Problèmes; dans ce cas-ci par exemple tirez RH demi-Diametre du Cercle QHA; à cause des Arcs égaux QH & DP, le Secteur QRH est la moitié du Secteur DAP, & par conséquent le quart de la Surface ACEQ.

XC. EXEMPLE 2. Soit une Courbe AGE décrite par le Point

Angulaire E de la Régle en Equerre AEF, dont l'une des jambes AE est indésinie & passe continuellement par le Point donné A, tandis que l'autre jambe EF d'une longueur donnée glisse sur la droite AF donnée de position. Sur AF laissez tomber la perpendiculaire EH, achevez le Parallelogramme AHEC, & nommez AC



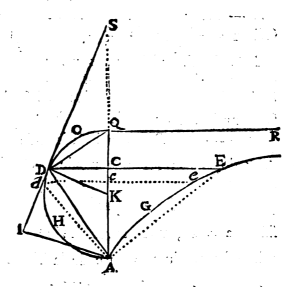
= α , CE = y, EF = α , à cause des proportionelles continuës HF, HE, HA, vous aurez HA ou $y = \frac{x^2}{\sqrt{a^2 - x^2}}$

XIC. Maintenant pour connoître l'Aire AGEC supposez $z^2 = z^n$, ou z = 1, cela vous donnera $\frac{z^{\frac{1}{2}n-1}}{\sqrt{a^2-z^2}} = y$; comme z est dans le Numerateur élevé à une Dimension rompuë, abaissez la Valeur de y en divisant par $z^{\frac{1}{2}n}$, & vous aurez $\frac{z^{\frac{n}{2}n-1}}{\sqrt{a^2-z^2-1}} = y$, Equation de la feconde forme du z^n 0 Ordre de la Table 2. Comparant les Termes $z^n = 1$, $z^n = 1$; puis donc que $z^n = 1$ font égales & que $z^n = 1$.

** #, est une Equation au Cercle dont le Diametre est a ; du Centre A & de l'intervale a ou EF, décrivez le Cercle PDQ que CE rencontre en D, achevez le Parallelogramme ACDI & vous aurez AC = z, CD = u & l'Aire cherchée AGEC = s - xu = ACDP - ACDI = IDP.

XIIC. Exemple 3. Soit AGE la Cissoide appartenant au

Cercle ADQ décrit du Diametre AQ, soit tirée DCE perpendiculaire au Diametre & rencontrant les Courbes en D & E; saites AC = z, CE = y & AQ = a; à cause des proportionelles continuës CD, CA, CE, vous aurez CE ou y = \frac{zz}{\sqrt{az} - zz} ou en divisant par \frac{zz}{\sqrt{az} - zz} ou en divisant par \frac{zz}{\sqrt{az} - zz} Equation de la 3 e forme du 4 e Ordre de la Table



2; comparant les Termes d = 1, e = -1, & f = a, ainsi $x = \frac{1}{2^n} = x$, $\sqrt{ax - xx} = u$ & 3s -2xu = t; c'est pourquoi AC = x, CD = u & ACDH = s; de sorte que 3ACDH — quatre sois le Triangle ADC = $3s - 2xu = t = \lambda$ l'Aire de la Cissoide ACEGA; ou ce qui est la même chose trois Segments ADHA = l'Aire ADEGA.

X CXIII. EXEMPLE 4. Soit PE la premiere Conchoïde des Anciens, décrite du Centre G de l'Asymptote AL & de l'intervale LE; tirez son Axe GAP & abaissez l'Ordonnée EC; faites AC = z, CE = y, GA = b, & AP = c; la proportion AC: CE - AL :: GC : CE donne CE ou $y = \frac{b+z}{c^2-z^2}$.

XCXIV. Maintenant pour trouver l'Aire PEC, il faut con-

fidérer séparément les parties de l'Ordonnée CE; en divisant cette Ordonnée CE en D de telle façon que CD = $\sqrt{c^2 - z^2}$, & DE = $\frac{b}{z}\sqrt{c^2 - z^2}$, CD sera l'Ordonnée d'un Cercle décrit du Centre A & du Raïon AP; la partie PCD de l'Aire est donc connuë, & il ne reste à trouver que l'autre partie DPED; puis donc que DE partie de l'Ordonnée par laquelle cette Aire est décrite = $\frac{b}{z}\sqrt{c^2 - z^2}$ faites z = n, vous aurez $\frac{b}{z}\sqrt{c^2 - z^2} = DE$, Equation à la premiere forme du 3° Ordre de la Table 2; comparant les Termes; d, est = b, $e = c^2$ & f = -1, d'où $\frac{1}{z} = \sqrt{\frac{1}{z^2}} = x$, $\sqrt{-1+c^2x^2} = x$ & $2bc^2s - \frac{bus}{z} = s$.

XCXV. Réduisez les Termes à un nombre juste de Dimensions en multipliant ceux qui sont trop bas & divisant ceux qui sont trop haut par quelque Quantité donnée, si vous le saites par c vous aurez $\frac{c^2}{z} = x$, $\sqrt{-c^2 + x^2} = u$ & $\frac{2bt}{c} - \frac{bu^2}{cx} = t$, ce qui se con-

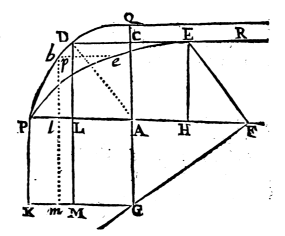
XCXVI. Du Centre A, du principal sommet P & du Parametre 2AP décrivez l'Hyperbole PK; puis du Point C tirez la droite CK qui touche l'Hyperbole en K; vous aurez AP: 2AG:: l'Aire CKPC: l'Aire cherchée DPED.

XCXVII. Exemple 5. La Régle en Equerre GFE tourne autour du Pôle G, de sorte que son Point Angulaire F glisse continuellement sur la droite AF donnée de position; dans ce Mouvement un Point quelconque E de l'autre jambe EF décrit une Courbe

Digitized by Google

be PE; on demande l'Aire de cette Courbe; pour la trouver sur la droite AF abaissez les perpendiculaires GA & EH, achevez le

Parallelogramme AHEC & nommez AC, z; CE, y; AG, b; & EF, c; les proportionelles HF: EH:: AG: AF vous donnent AF = $\frac{bz}{\sqrt{cc-zz}}$: Donc CE ou $y = -\frac{bz}{\sqrt{c^2-z^2}} - \sqrt{c^2-z^2}$; mais comme $\sqrt{cc} - \sqrt{c}$ est l'Ordonnée d'un Cercle dont le Raïon est c, décrivez du Centre A un tel Cercle PDQ rencontré en D par la Ligne prolongée CE & vous aurez DE =



Fquation par le moyen de laquelle vous devez déterminer l'Aire PDEP ou DERQ; supposez donc a = 2 & 0 = b, vous aurez DE = $\frac{bz^{n-1}}{\sqrt{cc-z^n}}$ Equation de la premiere forme du 4° Ordre de la Table 1; comparant les Termes vous trouverez b = d, cc = c, & -1 = f; de forte que $-b\sqrt{cc-zz} = -bR = t$.

XCXVIII. Comme la Valeur de t est négative, & que par conséquent l'Aire representée par t est au-delà de la Ligne DE, il faut pour trouver sa limite initiale chercher la longueur de z au Point ou t = 0, on trouve que cette longueur = c; prolongez donc AC en Q de sorte que AQ = c, & élevez l'Ordonnée QR; DQRED sera l'Aire dont la Valeur trouvée est $-b\sqrt{cc-zz}$.

XCXIX. Si vous voulez connoître l'Aire PDE située sur l'Abs. cisse AC & qui s'étend conjointement avec elle, mais sans connoître la limite, voici comment vous pourrez la déterminer.

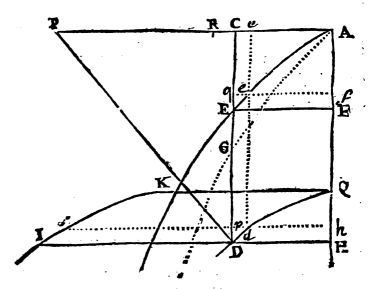
C. Otez la Valeur de t au commencement de l'Abcisse de sa Valeur quand il regne sur l'Abcisse, c'est-à-dire, ôtez — bc de —
bv cc — zz, & vous aurez la Quantité cherchée bc — bv cc — zz;
faisant donc le Parallelogramme PAGK & sur AP abaissant la perpendiculaire DM qui rencontre GK en M; le Parallelogramme:
PKLM sera égal à l'Aire PDE.

CI. Mais lorsque l'Equation qui détermine la nature de la Courbe nese peut pas trouver dans les Tables, & ne peut se réduire à des Termes plus simples par la Division n'y par aucun autre moyen, il faudra la transformer en d'autres Equations de Courbes qui y ayent raport de la façon qu'on a vû dans le Prob. 8. jusqu'à ce qu'ensin l'on en trouve une dont l'Aire puisse être connuë par les Tables; & lorsqu'après tous ces Essais l'on ne peut en trouver une telle, on peut conclure certainement que la Courbe proposée ne peut se comparer ni avec des Figures Rectilignes, ni avec les Sections Coniques.

CII. Lorsqu'il s'agira de Courbes Mécaniques il faudra les transformer d'abord en Courbes Geometriques égales comme dans le Prob. 8. & alors vous pourrez trouver par les Tables les Aires de ces Courbes Géometriques. En voici un Exemple.

CIII. EXEMPLE 6. Soit proposé de déterminer l'Aire de la Courbe des Arcs d'une Section Conique quelconque, en supposant

ces Arcs Ordonnés à leur Sinus droits. Soit pour mieux s'expliquer A le Centre de la Section Conique; AQ & AR les demi-Axes, CD1'Ordonnée à l'Axe AR, PD une perpendiculaire au Point D de la Section Conique; soit AE la Courbe Mécanique cherchée



rencontrant CD en E; par la nature de la Courbe CE sera égale à l'Arc QD; & c'est l'Aire AEC que l'on cherche, ou bien ayant achevé le Parallelogramme ACEF c'est l'excès AEF que l'on demande. Pour cela soit a le Parametre de la Section Conique b, son Latus transversum = 2AQ, soit AC=2, & CD=y, vous aurez

 $\sqrt{\frac{1}{4}bb} + \frac{b}{4}xx = y$, Equation à la Section Conique; aussi PC = $\frac{b}{4}x$, d'où PD = $\sqrt{\frac{1}{4}bb} + \frac{bb}{4} + \frac{ab}{4}xx$

CIV. Mais la Fluxion de l'Arc QD est à la Fluxion de l'Abcisse AC comme PD est à CD; la Fluxion de l'Abcisse étant donc supposée = 1, la Fluxion de l'Arc QD ou de l'Ordonnée CE sera

 $\frac{\frac{1}{4}bb + \frac{bb + ab}{aa}zz}{\sqrt{\frac{1}{4}bb + \frac{b}{a}zz}}; \text{ multipliés par FE ou } z, \text{ vous aurez } z$

 $\sqrt{\frac{\frac{1}{4}bb + \frac{bb + ab}{4a}zz}{\frac{1}{4}bb + \frac{b}{4}zz}}$ pour la Fluxion de l'Aire AEF; sur l'Ordonnée

CD prenez donc CG = $x\sqrt{\frac{\frac{1}{4}bb + \frac{bb + ab}{aa}}{\frac{1}{4}bb + \frac{b}{a}}}$; l'Aire AGC décrite par

le Mouvement de CG sur AC sera égale à l'Aire AEF, & la Courbe AG sera une Courbe Géometrique, & par conséquent l'Aire AGC est trouvée; car pour z² substituez z" dans la derniere Equa-

tion, & vous aurez $z^{n-1} \sqrt{\frac{\frac{1}{4}bb + \frac{bb + ab}{aa}z^n}{\frac{1}{4}bb + \frac{b}{2}z^n}} = CG$, Equation de la

feconde forme du onziéme Ordre de la Table 2. & en comparant d = 1, $e = \frac{1}{4}bb = g$, $f = \frac{bb+ab}{aa}$, & $b = \frac{b}{a}$; de forte que $\sqrt{\frac{1}{4}bb+\frac{b}{a}}zz = x$, $\sqrt{-\frac{b^3}{4a}+\frac{a+b}{a}}xx = u$, & $\frac{a}{b}s = t$; c'est-à-dire, CD = x, DP = u, & $\frac{a}{b}s = t$. Voici maintenant la construction.

CV. Au Point Q élevez QK perpendiculaire & égale à QA, à laquelle par le Point D tirez la parallele HI égale à DP; la Ligne KI ou se détermine HI sera une Section Conique, & l'Aire HIKQ sera à l'Aire cherchée AEF, comme b: a ou : PC: AC.

CVI. Remarquez qu'en changeant le Signe de b, la Section Conique à l'Arc de laquelle la ligne droite CE est égale, devient une Ellipse, & cette Ellipse un Cercle en faisant b = -a, auquel cas la Ligne KI devient une droite parallele à AQ.

CVII. Quand vous aurez ainsi trouvé l'Aire de la Courbe & fait la construction; il faudra en chercher la démonstration par la

METHODE

Synthese, c'est-à-dire en éloignant autant qu'il sera possible tout calcul Algébrique, ce qui deviendra bien plus élégant. Il y a sur cela une Méthode générale de démonstration que je vais tâcher d'éclaircir par les Exemples suivants.

Démonstration de la Construction dans l'Exemple 5.

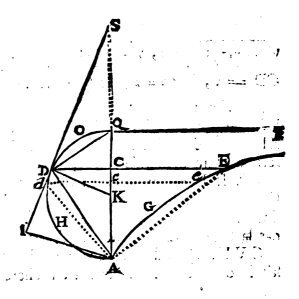
CVIII. Sur l'Arc PQ prenez un Point d indéfiniment près de D, (Fig. pag. 121.) tirez de & dm paralleles à DE & DM, qui rencontrent DM & AP en p & l. DEed sera le moment de l'Aire PDEP, & LMml sera celui de l'Aire LMKP; tirez le demi-Diametre AD & imaginez que l'Arc indéfiniment petit dD est une droite, les Triangles Dpd & ALD seront semblables, & par conséquent Dp: pd:: AL: LD; mais HF: EH:: AG: AF ou AL: LD:: ML: DE; ainsi Dp: pd:: ML: DE; donc Dp x DE = pd x ML; c'est-à-dire, le Moment DEed est égal au Moment LMml; & comme ceci est démontré des Moments contemporains quelconques, il est évident que tous les Moments de l'Aire PDEP sont égaux à tous les Moments contemporains de l'Aire PLMK, & par conséquent les Aires entieres composées de ces Moments sont égales aussi C. Q. F. D.

Démonstration de la Construction dans l'Exemple 3.

CIX. Soit DEed le Moment de la Surface AHDE, & soit

'AdDA le Moment contemporain du Segment ADH; tirez le demi-Diametre DK, & que de rencontre AK en c; Cc: Dd:: CD: DK, & DC : QA ou 2DK :: AC: DE; ainsi Cc: 2Dd:: DC: 2DK:: AC: DE & $Cc \times DE = 2Dd \times AC$. Sur le Moment prolongé Dd de la Circonférence, c'està-dire, sur la Tangente du Cercle élevez la perpendiculaire AI, elle sera égale **à** AC; de forte que $2Dd \times$ $AC = 2Dd \times AI = quatre$

124

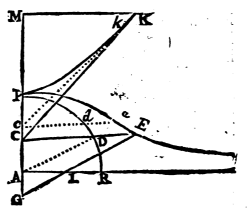


fois le Triangle ADd = par conséquent $Cc \times DE$ = le Moment DEed; donc chaque Moment de l'Espace AHDE est Quadruple du Moment contemporain du Segment ADH, & l'Espace total Quadruple du Segment total.

Démonstration de la Confraction dans l'Exemple 4.

CX. Tirez ce parallele & indéfiniment près de CE, tirez aussi

la Tangente ck de l'Hyperbole, & KM perpendiculaire à la Ligne AP. Par la nature de l'Hyperbole AC: AP: AP: AM & AGq: GLq: ACq: LEq ou APq: APq: AMq; & en divisant AGq: ALq ou DEq: APq: AMq— APq ou MKq; & en renversant AG: AP:: DE: MK; mais la petite Aire DEcd est au Triangle CKc comme la hauteur DE est à la moitié de la hauteur KM



hauteur KM, c'est-à-dire :: AG: !AP. Donc tous les Moments de l'Espace PDE sont à tous les Moments contemporains de l'Espace PKC, comme AG: !AP; & par conséquent les Espaces entiers sont en même raison.

Démonstration de la Construction dans l'Exemple 6.

CXI. Tirez indéfiniment près la Ligne ed parallele à CD, (Fig. pag. 122.) qui rencontre en e la Courbe AE; tirez aussi hi & se qui rencontrent DC en p & q. Par l'Hypothese Dd = Eq, & à cause des Triangles semblables Ddp & DCP, Dp: Dd ou Eq:: CP: PD ou HI, ainsi Dp x HI = Eq x CP; & de-là Dp x HI ou le Moment HIih: Eq x AC ou le Moment EFse:: Eq x CP: Eq x AC:: CP: AC, & comme AC & PC sont en raison donnée du Parametre au Latus transversum de la Section Conique QD, & comme les Moments HIih & EFse des Aires HIKQ & AEF sont dans cette même raison, les Aires aussi seront dans cette même raison. C. Q. F. D.

CXII. Dans ces démonstrations l'on doit observer que je prends

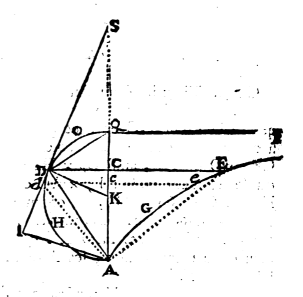
pour égales les Quantités dont la raison est celle de l'égalité, & qu'une raison est censée telle lorsqu'elle ne differe de l'égalité que par une raison moindre qu'une raison inégale assignable quelconque. Ainsi dans la derniere démonstration j'ai supposé le Rectangle Eq x AC ou FEqf égal à l'Espace FEef, parce que Eqe étant infiniment plus petit en comparaison, ils ne peuvent avoir une raison d'égalité. J'ai fait par la même raison DP x HI = HIib, & ainsi des autres.

CXIII. Pour prouver l'égalité ou la raison donnée des Aires des Courbes, je me suis servi de l'égalité ou de la raison donnée de leur Moments comme d'une maniere qui a quelqu'affinité avec les Méthodes qu'on employe ordinairement; mais celle qui dépend de la considération du Mouvement ou Fluxion qui produit une Surface paroît la plus naturelle; ainsi pour démontrer la construction de l'Exemple 2. je dirois, par la nature du Cercle la Fluxion de la droite ID (Fig. pag. 118.) est à la Fluxion de la droite IP :: AI: ID & AI: ID :: ID : CE par la nature de la Courbe AGE; ainsi CE x ID = ID x IP; mais CE x ID = à la Fluxion de l'Aire

ACEG & ID × $\frac{1}{1P}$ == à la Fluxion de l'Aire PDI, donc ces Aires qui sont produites par une égale Fluxion doivent être égales C. q. f. D.

CXIV. Je vais encore ajouter la démonstration de la construction

de l'Exemple 3. où l'on détermine l'Aire de la Cissoïde, tirez la corde DQ & l'A-symptote QR de la Cissoïde. Par la nature du Cercle DQq. = AQ × GQ, & en prenant les Fluxions 2DQ multiplides par la Fluxion de de DQ = AQ × CQ; ainsi AQ : DQ : 2DQ : CQ. Par la nature de la Cissoïde ED : AD : AQ : DQ & ED : AD : 1DQ :



AD × 2DQ, ou 4×½ AD × DQ. Mais comme DQ est perpendiculaire sur l'extrémité de AD qui tourne autour du Point A; & comme ½AD × QD est égale à la Fluxion qui produit l'Aire ADOQ; le Quadruple ED × CQ = la Fluxion qui produit l'Aire Cissoïdale QREDO; donc cette Aire QREDO infiniment étenduë est Quadruple de l'autre ADOQ. C. q. f. D.

SCHOLIE.

CXV. Par les Tables précédentes on peut tirer de leur Fluxions non seulement les Aires des Courbes; mais même toutes les Quantités d'une autre espece qui peuvent être produites par une saçon Analogue du Mouvement, & cela au moyen de ce Theoreme: Une Quantité d'une espece quelconque est à l'unité de la même espece comme l'Aire d'une Conrbe est à l'unité de Surface, si la Fluxion qui produit cette Quantité est à l'unité de son espece comme la Fluxion qui produit l'Aire est à l'unité de son espece, c'est-à-dire, comme l'Ordonnée ou perpendiculaire qui se meut sur l'Abcisse & décrit l'Aire est à l'unité lineaire. Si donc une Fluxion quelconque est exprimée par une Ordonnée qui se meut, la Quantité produite par cette Fluxion sera exprimée par l'Aire décrite par cette Ordonnée; ou si la Fluxion est exprimée par les mêmes Termes Algébriques que l'Ordonnée, la Quantité produite sera exprimée par les mêmes Termes que l'Airo décrite; il faut donc chercher dans la premiere Colonne des Tables l'Equation qui contient la Fluxion d'une espece quelconque, & la Valeur de t dans la derniere Colonne donnera la Quantité produite.

CXVI. Comme si $\sqrt{1+\frac{9z}{4a}}$ représentoir une Fluxion d'une espece quelconque faites-là = y, & pour la réduire à la forme des Equations des Tables, substituez z^* pour z, vous aurez z^{*-1} $\sqrt{1+\frac{9}{4a}}z^*=y$, Equation de la premiere forme du 3^e Ordre de la Table 1; en comparant les Termes vous trouverez d=1, e=1, $f=\frac{9}{4a}$ & de là $\frac{3a+18z}{27}\sqrt{1+\frac{9z}{4a}}=\frac{2d}{3^3f}$ R' = t; c'est donc la Quantité $\frac{8a+18z}{4a}\sqrt{1+\frac{9z}{4a}}$ qui est produite par la Fluxion $\sqrt{1+\frac{9z}{4a}}$

Ţ. .

CXVII. De même si $\sqrt{1 + \frac{16z_1^2}{9a_1^2}}$ représente une Fluxion, tirant z_1^2 hors du Signe & écrivant z_1^n pour $z_1^{-\frac{1}{2}}$, on aura $z_1^{-\frac{1}{2}}$ $\sqrt{z^n + \frac{16}{9a_1^2}} = y$, Equation de la 2e forme du 5e Ordre de la Table 2. en comparant les Termes ou à d = 1, $e = \frac{16}{9a_1^2}$, & f = 1, ainsi $z_1^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{z^n} = xx$, $\sqrt{1 + \frac{16xx}{9a_1^2}} = z$, & $\frac{1}{z} = \frac{1}{z} = z$, ce qui étant connu, on connoîtra aussi la Quantité produite par la Fluxion $\sqrt{1 + \frac{16z_1^2}{9a_1^2}}$ en faisant cette Fluxion à l'unité de son espece, comme l'Aire $\frac{1}{z}$ s à l'unité de Surface : ou ce qui revient au même en supposant que t ne représente plus une Surface, mais une Quantité d'une autre espece qui soit à l'unité de sa propre espece, comme cette Surface est à l'unité de Surface.

CXVIII. Comme si l'on suppose que $\sqrt{1 + \frac{16z_1^2}{9a_1^2}}$ représente une Fluxion lineaire, j'imagine que t cesse de représenter une Surface & qu'il ne représente plus qu'une Ligne, cette Ligne par Exemple qui est à l'unité lineaire comme l'Aire qui (suivant les Tables) est representée par t, est à l'unité de Surface ou autrement à l'unité qui est produite en multipliant cette Aire par l'unité lineaire; nommant donc e cette unité linaire, la longueur produite par la Fluxion précédente sera $\frac{3t}{2e}$. Vous voyez qu'on peut sur ce sondement appliquer ces Tables à déterminer les longueurs des Courbes, leur Solides & mêmes toutes autres Quantités, aussi bien que les Aires des Courbes.

Des Questions qui ont raport à cette matiere:

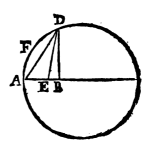
L. Trouver les Aires des Courbes par des approximations mécaniques.

CXIX. La Méthode consiste en ce que les Valeurs de deux ou de plusieurs Figures Rectilignes peuvent être combinées ensemble, de façon qu'elles fassent à très-peu près la Valeur de l'Aire que l'on cherche.

CXX.

CXX. Par Exemple dans le Cercle AFD désigné par l'Equation x - xx = zz, quand vous aurez trouvé la Valeur $\frac{1}{2}x^{\frac{1}{2}} - \frac{1}{2}x^{\frac{1}{2}} - \frac{1}{2}x^{\frac{1}{2}}$, &c. de l'Aire AFDB, vous chercherez les Valeurs de quelques Rectangles comme la Valeur $x\sqrt{x} - xx$, ou $x^{\frac{1}{2}} - \frac{1}{2}x^{\frac{1}{2}} - \frac{1}{2}x^{\frac{1}{2}} - \frac{1}{2}x^{\frac{1}{2}}$, du Rectangle BD x AB, & la Valeur $x\sqrt{x}$ ou $x^{\frac{1}{2}}$ du

Rectangle AD × AB; ensuire vous multiplierez ces Valeurs par des Leures differentes qui désigneront indéfiniment tels nombres qu'on voudra; vous ajouterez ensuite ces Termes & vous comparerez les Termes de la somme avec les Termes correspondants de la Valeur de l'Aire AFDB, pour les rendre égaux autant que faire se pourra. Comme si vous multipliez ces Parallelogrammes par e & f, la somme sera ex^½—



 $\frac{1}{1}ex^{\frac{1}{4}} - \frac{1}{4}ex^{\frac{7}{4}}$, &c. dont les Termes comparés avec $\frac{1}{3}x^{\frac{7}{4}} - \frac{1}{5}x^{\frac{7}{4}} - \frac{1}{5}x^{\frac{7}{4}}$, &c. donnent $e + f = \frac{1}{3}$, $-\frac{1}{2}e = -\frac{1}{2}$, ou $e = \frac{1}{3}$, & $f = \frac{1}{3} - e = \frac{4}{13}$; ainsi $\frac{1}{5}$ BD × AB $+\frac{4}{13}$ AD × AB = l'Aire AFDB à très-peu près ; car $\frac{1}{5}$ BD × AB $+\frac{4}{13}$ AD × AB $= \frac{1}{3}x^{\frac{7}{4}} - \frac{1}{4}x^{\frac{7}{4}} - \frac{1}{4}x^{\frac{7}{4}} - \frac{1}{4}x^{\frac{7}{4}}$, &c. ce qui étant ôté de l'Aire AFDB, ne laisse d'erreur que $\frac{1}{70}x^{\frac{7}{4}} + \frac{1}{20}x^{\frac{7}{4}}$, &c.

CXXI. Si l'on coupe AB au Point E, la Valeur du Rectangle AB x DE fera $x\sqrt{x-\frac{1}{4}xx}$, ou $x^{\frac{1}{4}}-\frac{1}{18}x^{\frac{1}{4}}-\frac{1}{18}x^{\frac{7}{4}}-\frac{1}{1014}x^{\frac{7}{4}}$, &c. ce qui étant comparé avec le Rectangle AD x AB, donne ^{8DE} + $\frac{1}{15}$ x 'AB = l'Aire AFDB, il n'y a d'erreur que $\frac{1}{160}x^{\frac{1}{4}}+\frac{1}{1760}x^{\frac{1}{4}}$, &c. ce qui est toujours moindre que $\frac{1}{1700}$ partie de l'Aire totale, lors même que l'Aire AFDB est celle du quart de Cercle. On peut donc dire en maniere de Theoreme, 3 sont à 2, comme le Rectangle AB x DE, ajouté à la cinquiéme partie de la différence entre AD & DE est à l'Aire AFDB à très-peu près.

CXXII. Et de même au moyen des deux Rectangles AB × ED & AB × BD, ou des trois Rectangles tous ensemble, ou bien en prenant un plus grand nombre de Rectangles; on trouvera des Régles qui seront d'autant plus exactes qu'on aura pris davantage de Rectangles; la même chose doit s'entendre de l'Aire de l'Hyperbole ou de telle autre Courbe qu'on voudra, & même un seul Rectangle suffit quelquesois pour représenter l'Aire comme dans le Cercle

Digitized by Google

130 M E T H O D E ci-dessus, si l'on sait BE: AB:: 10:5, le Rectangle AB x ED sera à l'Aire AFDB comme 3:2, & il n'y aura d'erreur que 777 x = 1115 x², &c.

2. L'Aire étant donnée déterminer l'Abeisse & l'Ordonnée.

CXXIV. Il n'y a aucune difficulté lorsque l'Aire est exprimée par une Equation finie; mais quand c'est une suite infinie il saut en extraire la Racine qui indique l'Abcisse; ai sos dans l'Hyperbole dont l'Equation est $\frac{ab}{a+x} = \dot{z}$, vous aurez $z = bx - \frac{bx^2}{2a} + \frac{bx^3}{3a^2} - \frac{bx^4}{4a^3}$, &c. pour tirer de l'Aire donnée l'Abcisse x, tirez la Racine & vous aurez $x = \frac{z}{b} + \frac{z^2}{2ab^2} + \frac{z^3}{6a^2b^3} + \frac{z^4}{24a^3b^4} + \frac{z^4}{96a^4b^4}$, &c. Et si l'on demande l'Ordonnée \dot{z} , divisez ab par a + x, c'est-à-dire, par $a + \frac{z}{q} + \frac{z^3}{2ab^2} + \frac{z^3}{6a^2b^3}$, &c. ce qui donne $\dot{z} = b - \frac{z}{a} - \frac{z^2}{2a^2b} - \frac{z^3}{6a^3b^3} - \frac{z^4}{24a^4b^3}$, &c.

CXXIV. Dans l'Ellipse dont l'Equation est $ax - \frac{a}{c}xx = 23$, & l'Aire trouvée $z = \frac{1}{3}a^{\frac{1}{2}}x^{\frac{1}{2}} - \frac{a^{\frac{1}{2}}x^{\frac{1}{2}}}{5c} - \frac{a^{\frac{1}{2}}x^{\frac{1}{2}}}{72c^3}$, &c. écrivez u^3 pour $\frac{3z}{2a^{\frac{1}{2}}}$, & z pour $x^{\frac{1}{2}}$; l'Aire ci-dessus devient $u^3 = t^3 - \frac{3t^5}{10c} - \frac{3t^5}{10c} - \frac{t^9}{48c^3}$, &c. Et en tirant la Racine $t = u + \frac{u^3}{10c} + \frac{81u^5}{1400c^3} + \frac{1171u^7}{25100c^3}$, &c. dont le quarré $u^2 + \frac{u^4}{5c} + \frac{22u^6}{175c^2} + \frac{823u^8}{7875c^3}$, &c. est égal à x. Si vous substituez cette Valeur au lieu de x dans l'Equation $ax - \frac{u}{c}xx = zz$, & que vous tiriez la Racine, vous aurez $z = a^{\frac{1}{2}}u - \frac{a^{\frac{1}{2}}u^3}{5c} - \frac{38a^{\frac{1}{2}}u^5}{175c^2} - \frac{407a^{\frac{1}{2}}u^7}{2250c^3}$, &c. ainsi par l'Aire donnée z & la supposition de $u = \sqrt{\frac{3z}{2a^{\frac{1}{2}}}}$, l'Abcisse x & l'Ordonnée z se la supposition de $u = \sqrt{\frac{3z}{2a^{\frac{1}{2}}}}$, l'Abcisse x & l'Ordonnée z se la supposition de la Quantité c, par tout où le nombre de ses Dimensions est impair.

PROBLEME X.

Trouver autant de Courbes que l'on voudra, dont les longueurs puissent être exprimées par des Equations finies.

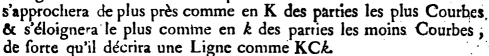
I. V Oici quelques préparations nécessaires à la Solution de ce Problème.

II. 1. Si vous concevez que la droite DC perpendiculaire à une

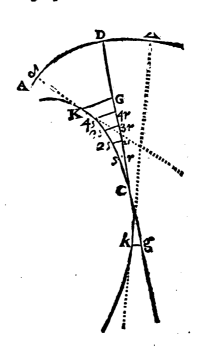
Courbe quelconque AD, se meuve en demeurant toujours perpendiculaire à cette Courbe, tous ses Points G, g, r, &c. décriront d'autres Courbes perpendiculaires & également éloignées de cette Ligne, comme GK, gk, rs, &c.

III. 2. Si vous supposez cette Ligne droite indésinie de chaque côté, ses deux extrémités se mouvront en sens contraire, & par conséquent il y aura un Point C dans cette Ligne qui sera immobile & qu'on peut appeller le Centre de ce Mouvement; ce Point sera le même que le Centre de Courbure de la Courbe AD au Point D, comme je l'ai dit ci-devant.

IV. 3. Si cette Courbe AD n'est point un Cercle, c'est-à-dire, si sa Courbure est inégale, par Exemple plus grande vers & plus petite vers \(^2\); ce Centre changera continuellement de place &



V. 4. La Ligne droite DC touchera continuellement la Ligne décrite par le Centre de Courbure; car si le Point D de cette Ligne se meut vers A, le Point G qui dans le même temps passe en K & qui est situé du même côté que le Point C, se mouvra du même sens par l'Article 2. Et si le Point D se meut vers A, le Point g qui dans le même temps passe en k, & qui est situé du côté op R ij



posé au Centre C, se mouvra en sens contraire, c'est-à-dire, du même sens que G, lorsque dans le premier Cas il passe en K; ainsi K & k se trouvent toujours être d'un seul & même côté de la Ligne droite DC; mais comme K & k sont pris arbitrairement pour des Points quelconques, il est clair que toute la Courbe se trouve être d'un seul & même côté de la droite DC, & que par conséquent elle n'est point coupée mais seulement touchée par cette Ligne.

VI. On suppose ici que la Courbure de la Ligne DA augmente toujours vers A & diminue vers A, & si la plus grande ou la moindre Courbure étoit en D, la droite DC couperoit la Courbe CK dans un Angle mais moindre qu'aucun Angle Rectiligne possible, ce qui fait encore l'effet d'une Tangente; & dans ce Cas le Point C est le Terme ou la pointe où les deux extrémités de la Courbe se rencontrent de la façon la plus oblique & se touchent toutes deux; ainsi la droite DC qui divise l'Angle de Contact doit être regardée plûtôt comme une Ligne qui touche que comme une Li-

gne qui coupe.

VII. 5. La droite CG est égale à la Courbe CK; car imaginez que tous les Points r, 2r, 3r, 4r, &c. de cette droite décrivent les Arcs de Courbe rs, 2r2s, 3r3s, &c. dans le même temps qu'ils approchent de la Courbe CK par le Mouvement de cette droite, ces Arcs qui par l'Art. 1. sont perpendiculaires aux droites qui touchent la Courbe CK, seront aussi par l'Art. 4. perpendiculaires à cette Courbe; ainsi les parties de la Ligne CK comprises entre ces Arcs pouvant être regardées comme droites à cause de leur petitesse infinie, seront égales aux intervales de ces mêmes Arcs, c'est-àdire, par l'Art. 1. égales a àutant de parties correspondantes de la droite CG; & ajoutant choses égales à choses égales, la Ligne entiere CK sera égale à la Ligne entiere CG.

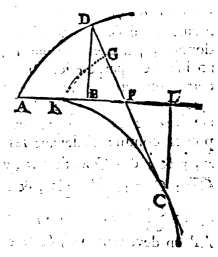
VIII. On aura la même chose en imaginant que les parties de la droite CG s'appliquent successivement sur celle de la Courbe CK, & les mesurent de la même saçon que la circonsérence d'une rouë en roulant dans une plaine mesure la longueur du chemin que le

Point de Contact décrit continuellement.

IX. On voit donc qu'on peut résoudre le Problème en prenant à volonté une Courbe quelconque AADA, & en déterminant la Courbe KCk dans laquelle se trouve toujours le Centre de Courbure de la Courbe prise à volonté. Elevant donc sur la droite AB donnée de position les perpendiculaires DB & CL, prenant en AB

un Point quelconque A, & nommant AB, x & BD, y, vous trouverez par le Prob. 5. le Point C, au moyen de l'Equation à la Courbe AD, qui donne la Relation de x & y, & par là vous déterminerez la Courbe KC & sa longueur GC.

X. Exemple. Supposons que l'Equation à la Courbe soit ax = yy, celle de la Parabole d'Appolonius, vous trouverez par le Prob. 5. AL = \frac{1}{2}a + 3x, CL =

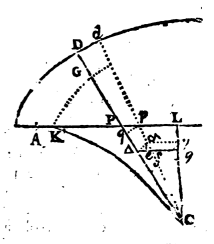


XI. Maintenant si vous voulez connoître cette Courbe- ci & sa longueur; faites KL = z & LC = u; z sera $= AL - \frac{1}{2}a = 3x$, ou $\frac{1}{1}z = x$, & $\frac{az}{3} = ax = yy$; ainsi $4\sqrt{\frac{z^3}{27a}} = \frac{4y^3}{aa} = CL = u$, ou $\frac{16z^3}{27a} = u^a$, ce qui montre que la Courbe CK est une Parabole de la seconde Espece; sa longueur sera $\frac{3a+4z}{3a}\sqrt{\frac{1}{4}aa+\frac{1}{1}az-\frac{1}{2}a}$, en metant $\frac{1}{1}z$ pour x dans la Valeur de CG.

METHODE

XII. On peut aussi résoudre le Problème en cherchant une Equation entre AP & PD, P étant supposé l'intersection de l'Abcisse & de la perpendiculaire; car faifant AP = x, & PD = y, imaginez que CPD se meuve & arrive en Cpd, après avoir parcouru un espace infiniment perit, fur CD &-Cd prenez Cs & CA du même côté & de la même lengueur donnée, par exemple = 1, sur CL abaissez les perpendiculaires $\Delta g & \delta \gamma$; cette premiere Ag que vous appellerez z rencontrera la Ligne, Cd au Point f; achevez le Parallelogramme 935e & prenez comme ci-devant les Fluxions

134



x, y & z des Quantités x, y & z; vous aurez Δe: Δf: : Δe*: Δδ:: $Cg^2:C_{-}^2:Cg^2:C_{\Delta}$, & $\Delta f:Pp::C_{\Delta}:CP$, ainsi de même $\Delta e:$ $Pp: \frac{cg^2}{CA}$: CP. Mais Pp est le Moment dont augmente l'Abcisse AP en devenant Ap, & se est le Moment contemporain dont diminue la perpendiculaire ag lorsqu'elle devient dy; ainsi ae & Pp sont comme les Fluxions des Lignes Δg , z & Ap, x, c'est-à-dire, comme z & x. Donc $z : x := \frac{Cg^2}{CA} : CP$; & comme $Cg^2 = C\Delta^2 - \Delta g^2$

= 1 – zz, yous aurez $CP = \frac{x-xz^2}{z}$; & de plus comme il est libre de prendre pour la Fluxion uniforme l'une des trois Fluxions x, y ou z, faites x = 1, CP deviendra $\frac{1-zz}{z}$.

XIII. Outre cela Ca, 1: Ag, z:: CP: PL; & Ca, 1: Cg; $\sqrt{1-\zeta\zeta}$: CP: CL, ainsi PL = $\frac{z-z^3}{1-\zeta\zeta}$, & CL = $\frac{1-zz}{1-\zeta\zeta}$

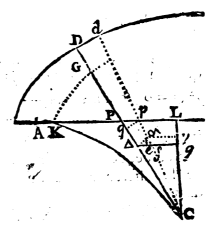
tirez pg parallele à l'Arc infiniment petit Dd, ou perpendiculaire à DC, Pq sera le Moment dont augmente DP lorsqu'il devient dp, & que dans le même temps AP devient Ap; ainsi Pp & Pq sont comme les Fluxions de AP, x & PD, y, c'est-à-dire, comme 1 & y; donc par les Triangles semblables Ppq & $C \triangle g$, y sera = \mathcal{L} , ce qui donne la Solution suivante.

XIV. De l'Equation proposée qui exprime la Relation entre x

& y, tirez celle des Fluxions x & y, & faisant x = 1, prenez la Valeur de y à laquelle z est égale; substituez z pour y, & de cette derniere Equation tirez la Relation des Fluxions x, y & z, & substituant encore z pour z, vous aurez la Valeur de z; faites ensuite z = z = CP, $z \times CP = PL$, & CP $x \times z = z$ CL, C sera le Point d'où une partie quelconque CK de la Courbe est foujours égale à la droite CG, qui est la différence des Tangentes tirées des Points C & K perpendiculairement à la Courbe Dd.

XV. Exemple. Soit ax = yy, l'Equation qui exprime la Re-

lation entre AP & PD, vous aurez d'abord ax = 2yy, ou a = 2yz; ainsi 2yz + 2yz = 0, ou $\frac{-zz}{y} = z$, ainsi $CP = \frac{1-yy}{z} = y - \frac{4y^3}{aa}$, $PL = z \times CP = \frac{1}{2}a - \frac{2yy}{a}$, & $CL = \frac{aa - 4yy}{aa}$, $\frac{4yy - aa}{a}$; otant y & x de CP & de PL, il reste $CD = -\frac{4y^3}{aa}$, & AL $= \frac{1}{2}a - \frac{3y}{a}$; on ôte y & x parce que quand CP & PL ont des Valeurs affirmatives, ces Lignes tombent à l'égard



du Point P vers D & A, & qu'on doit les diminuer en leur retranchant les Quantités affirmatives PD & AP; & quand elles ont des Valeurs négatives elles tombent de l'autre côté du Point P, & on doit alors les augmenter, ce qui arrive aussi en leur ôtant les Quantités affirmatives PD & AP.

XVI. Après avoir trouvé le Point C, pour avoir la longueur de la partie de Courbe CK, il faudra chercher la longueur de la Tangente au Point K & l'ôter de la longueur CD; par Exemple, si K est le Point auquel se termine la Tangente lorsque Ca & ag, ou 1 & 5 sont égales, c'est-à-dire, lorsque ce Point est pris sur l'Abcisse même AP, mettez 1 pour 5 dans l'Equation a = 29%, vous aurez a = 29, écrivez donc a au lieu de y dans la Valeur de CD, c'est-à-dire, dans $\frac{49}{2}$ elle deviendra $\frac{1}{2}$, ce qui est la

longueur de la Tangente au Point K ou de la Ligne DG, la différence de cette Ligne & de la Valeur indéfinie de CD est CG ou $\frac{4y^3}{4a} - \frac{1}{4}a$, à laquelle la partie CK de la Courbe est égale.

XVII. Pour connoître la Courbe ôtez AK qui est = $\frac{1}{4}a$ de la longueur AL, après avoir changé le Signe en affirmatif, il vous restera KL = $\frac{377}{a} - \frac{1}{4}a$ que vous appellerez t, appellez de même u la Valeur de la Ligne CL, substituez $\frac{4at}{3}$ au lieu de 4yy - aa dans cette Valeur, & vous aurez $\frac{2t}{3a} = \frac{1}{4}at = u$, ou $\frac{16t^3}{27a} = uu$, Equation à une Parabole de la seconde espece, comme on l'avoit trouvé cidevant.

XVIII. Lorsqu'on ne peut pas commodément réduire la Relation de t à u à une Equation, il suffit de trouver les longueurs PC & PL, comme si la Relation entre AP & PD est donnée par l'Equation $3a^2x + 3a^2y - y^3 = 0$, vous aurez d'abord $a^2 + a^2z - y^2z = 0$, ensuite $aaz - 2yyz - y^2z = 0$. Donc $z = \frac{aa}{yy - aa}$, & z

 $=\frac{2yyz}{az-y}$; ainsi PC ou $\frac{1-yy}{z}$, & PL ou $z \times$ PC sont données, & par conséquent le Point C & la longueur de la Courbe, au moyen de la différence DC ou PC — y des deux Tangentes correspondantes.

XIX. Par Exemple, si nous faisons a = 1, & pour déterminer quelque Point C de la Courbe si nous prenons y = 2, alors AP ou $x = \frac{y^3 - 3a^2y}{3aa} = \frac{1}{3}$, $z = \frac{1}{3}$, $z = -\frac{4}{2}$, PC = -2, & PL = $-\frac{1}{3}$; pour déterminer un autre Point si nous prenons y = 3, alors AP = 6, $z = \frac{1}{3}$, $z = -\frac{1}{316}$, PC = -84 & PL = $-10\frac{1}{2}$; ôtons $y = -10\frac{1}{2}$; ôto

XX. Ceci doit s'entendre d'une Courbe donc le Terme ou la limite qu'on appelle la pointe ne se trouve pas entre les Points C & c ou C & K; car si cette pointe ou plusieurs pointes se trouvent entre ces Points (ce que l'on peut trouver en faisant DC ou PC un moindre ou un plus grand,) les longueurs de chaqune des parties de la Courbe entre ces pointes & les Points C ou K doivent être trouvées séparément & ensuite ajoutées ensemble.

PROB.

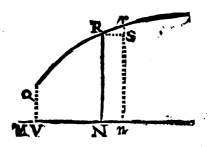
PROBLEME XI.

Trouver antant de Courbes que l'on voudra dont les longueurs puissent se comparer avec celle d'une Courbe proposée quelconque, ou avec son Aire par des Equations finies.

I. ELA se fair en mettant la longueur ou l'Aire de la Courbe proposée dans l'Equation que nous avons pris dans le Problème précédent pour déterminer la Relation entre AP & PD (Fig. pag. 134.); mais pour en tirer z & z il faut trouver qu'elle est la Fluxion de la longueur ou de l'Aire.

II. On détermine la Fluxion de la longueur en la faisant égale à la Racine quarrée de la somme des quarrés de la Fluxion de l'Ab-

cisse & de l'Ordonnée; car soit RN l'Ordonnée perpendiculaire qui se meut sur l'Abcisse MN, & soit QR la Courbe proposée à laquelle se termine RN, appellez MN, s, NR, t, QR, u; les Fluxions respectives seront s, t, u; concevez que NR se meut en nr insimiment près de NR, abaissez RS perpendiculaire à nr, les petites Lignes



Rs, Sr & Rr, seront ses Moments contemporains des Lignes MN, NR & QR, & elles augmentent de ces Quantités en devenant Mn, ur & Qr; or ces Moments sont entre-eux comme les Fluxions des mêmes Lignes & l'Angle Rsr est un Angle droit, donc $\sqrt{RS^2 + Sr^2}$

= Rr, ou $\sqrt{s^2 + t^2} = u$.

III. Mais il faut deux Equations pour déterminer les Fluxions $\frac{1}{2}$ & $\frac{1}{2}$, l'une pour avoir la Relation entre MN & NR ou $\frac{1}{2}$ & $\frac{1}{2}$ d'où on tirera la Relation des Fluxions $\frac{1}{2}$ & l'autre pour avoir la Relation entre MN ou NR de la Figure donnée, & AP ou $\frac{1}{2}$ de la Figure cherchée; d'où l'on tirera la Relation de la Fluxion $\frac{1}{2}$ ou $\frac{1}{2}$ la Fluxion $\frac{1}{2}$ ou $\frac{1}{2}$.

IV. Ensuite ayant trouvé u, il faudra au moyen d'une troisième Equation donnée ou prise trouver les Fluxions y & x, ce qui déterminera la longueur PD ou y, après quoi il n'y aura plus qu'à trouver $PC = \frac{x - yy}{x}$, $PL = y \times PC & DC = PC - y$, comme dans le Prob. précédent.

V. Exemple 1. Soit as - ss = tt l'Equation à la Courbe donnée QR qui par conféquent est un Cercle; xx = az l'Equation qui exprime la Relation entre les Lignes AP & MN, & $\frac{1}{2}u = y$, la Relation entre la longueur de la Courbe donnée QR & la droite PD; la premiere Equation donne as - 2ss = 2tt, ou $\frac{a-2s}{2t}s = t$, & de là $\frac{as}{2t} = \sqrt{s^2 + t^2} = u$; par la seconde Equation l'on a 2x = as, & par conséquent $\frac{x}{t} = u$; par la troisième $\frac{1}{2}u = y$, c'est-à-dire, $\frac{2u}{3t} = z$, & de là $\frac{2}{3t} - \frac{2xs}{3tt} = z$, ce qui étant trouvé vous déterminerez PC = $\frac{1-3t}{2}$, PL = $\frac{1}{2}x$ PC & DC = PC $\frac{1}{2}y$, ou PC $\frac{1}{2}$ QR; on voit que l'on ne peut avoir la longueur de la Courbe donnée QR sans connoître en même temps la droite DC, & que cela donne la longueur de la Courbe où se trouve le Point C. & vice versa.

VI. EXEMPLE 2. Retenant l'Equation as - ss = tt, faites x = s & uu - 4ax = 4ay; la premiere Equation donnera comme ci-dessus $\frac{ds}{dt} = u$, la seconde s = s & par conséquent $\frac{ds}{dt} = u$; la troisséme s = s & par conséquent s = s &

VII. Exemple 3. Supposons trois Equations aa = st, a + 3s = x, & x + u = y; la premiere qui désigne une Hyperbole donne o = st + ts, ou $-\frac{n}{s} = t$, & par conséquent $\frac{1}{s} \vee ss + tt = u$; la seconde donne 3s = 1, & $\frac{1}{3s} \vee ss + tt = u$; la troissème donne 1 + u = y, ou $1 + \frac{1}{3s} \vee ss + tt = z$; suppos

sons que w représente la Fluxion du Radical 1 V ss + tt, nous aurons $\dot{w} = \dot{z} & \frac{1}{2s} \sqrt{ss + tt} = w$, ou $\frac{1}{2} + \frac{tt}{9ss} = ww$, & de la $\frac{2ii}{9ii} - \frac{2iii}{9ii} = 2ww$; & substituant — $\frac{ii}{5}$ au lieu de i & ensuite $\frac{1}{5}$ au lieu de s, puis divisant par 2w, nous aurons $-\frac{2H}{27ws^3} = w = z$; ainsi y & z étant trouvées, on sera le reste comme dans le premier

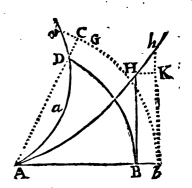
Exemple.

VIII. Si d'un Point quelconque Q d'une Courbe, on laisse tomber sur MN une perpendiculaire QV, & s'il faur trouver une Courbe dont la longueur puisse se connoître par la longueur de l'Aire QRNV divisée par une Ligne donnée E, appellez u la longueur QRNV & is fa Fluxion. Comme la Fluxion de l'Aire QRNV est à la Fluxion de l'Aire du Rectangle E x VN, comme l'Ordonnée NR qui décrit cette Aire est à la Ligne E qui décrit l'autre dans le même temps, & que les Fluxions u & s des Lignes u & MN, s, ou des longueurs de ces Aires divisées par la Ligne E sont aussi dans le même raport, vous aurez $u = \frac{n}{R}$, il faut donc chercher par cette Régle la Valeur de , & faire le reste comme dans les Exemples précédents.

IX. EXEMPLE 4. Soit QR une Hyperbole representée par l'Equation $aa + \frac{ais}{c} = tt$, en prenant les Fluxions vous aurez $\frac{ais}{c} = tt$, ou $\frac{ds}{dt} = t$; si pour les deux autres Equations vous faires $x = s \otimes y$ = u, la premiere vous donnera 1 = s; d'où $u = \frac{n}{E} = \frac{s}{E}$, & la seconde donne y = u, ou $z = \frac{r}{E}$ & ensuite $z = \frac{r}{E}$, substituant are ou $\frac{at}{at}$ pour t, cette derniere Equation devient $z = \frac{at}{Rct}$; y & z étant donc trouvées faites comme auparavant CP = 1-19, & PL = CP xy, vous aurez le Point C & la Courbe où il se trouve dont vous connoîtrez la longueur par la longueur DC = CP - ", comme on l'a fait voir ci-devant.

X. On peut résoudre ce Problème par une autre Méthode, qui consiste à trouver des Courbes dont les Fluxions sont ou égales à la Fluxion de la Courbe proposée, ou composées de la Fluxion de cette Courbe & d'autres Lignes; cela peut servir quelque sois pour changer des Courbes Mécaniques en Courbes Géometriques unisormes, on peut en voir un Exemple remarquable dans les Lignes Spirales.

XI. Soit AB une droite donnée de pofition, BD un Arc se mouvant sur AB comme sur une Abcisse mais retenant toujours le Point A pour son Centre, ADd une Spirale à laquelle se termine continuellement l'Arc BD, bd un Arc infiniment près du premier, ou bien le lieu infiniment prochain ou arrive BD; DC une perpendiculaire à l'Arc bd, dG la dissérence des Arcs, AH une autre Courbe égale à la Spirale AD, BH une droite se



mouvant perpendiculairement sur AB & terminée à la Courbe AH, bh la Ligne infiniment près de BH, & ensin HK une perpendiculaire à bh. Dans les Triangles infiniment petits DCd, HKh, puisque DC = Bb = HK, & que par l'Hypothese Dd & Hh sont des parties correspondantes de Courbes égales, c'est-à-dire, des Lignes égales, que de plus les Angles C & K sont droits, les autres côtés dC & hK des Triangles seront aussi égaux; & comme AB: BD:: Ab: bC:: Ab — AB (Bb): bC — BD (CG), BD × Bb sera=CG

ôtant cette Quantité de dG il reste $dG - \frac{BD \times Bb}{AB} = dC = bK$, fai-

tes donc AB = z, BD = u, BH = y, & leur Fluxions z, u & y; Bb, dG & bK font les Moments contemporains de ces mêmes Lignes; par l'Addition desquelles elles deviennent Ab, bd & bb, ces Moments sont donc entre-eux comme les Fluxions; substituez donc dans la derniere Equation les Fluxions au lieu des Moments & les Lettres pour les Lignes, vous aurez $u - \frac{uz}{z} = y$, & prenant z pour

l'unité l'Equation sera " = j,

XII. La Relation entre AB & BD ou entre z & z étant donc exprimée par une Equation qui détermine la Spirale, la Fluxion z

sera donnée, & ensuite la Fluxion y en la faisant $= u - \frac{u}{z}$; puis par le Prob. 2. l'on aura y ou BH, dont y est la Fluxion.

XIII. Exemple 1. Soit l'Equation à la Spirale d'Archimede $\frac{zz}{a} = u$, on aura $\frac{z}{a} = u$, ôtez $\frac{u}{a}$ ou $\frac{z}{a}$ vous aurez $\frac{z}{a} = y$, & par le Prob. 2. $\frac{zz}{2a} = y$, ce qui montre que la Courbe AH à laquelle est égale la Spirale AD est la Parabole d'Apollonius dont le Parametre est 2a, ou dont l'Ordonnée BH est toujours égale à la moitié de l'Arc BD.

XIV. EXEMPLE 2. Si la Spirale proposée est exprimée par l'Equation $z' = au^2$ ou $u = \frac{z_1^2}{a_1^2}$, vous aurez par le Prob. 1. $\frac{3z_1^2}{2a_1^2} = u$; ôtant $\frac{u}{z}$ ou $\frac{z_1^2}{a_1^2}$, vous aurez $\frac{z_1^2}{2a_1^2} = y$, & de là par le Prob. 2. $\frac{z_1^2}{a_1^2} = y$, c'est-à-dire, $\frac{1}{3}BD = BH$, AH étant une Parabole de la seconde espece.

XV. Exemple 3. Si l'Equation à la Spirale est $z\sqrt{\frac{a+7}{c}} = u$; vous aurez par le Prob. 1. $\frac{2a+3z}{2\sqrt{ac+cz}} = u$, d'où retranchant $\frac{u}{z}$ ou $\sqrt{\frac{a+z}{c}}$, il nous restera $\frac{z}{2\sqrt{\frac{ac+cz}{ac+cz}}} = y$, & comme on ne peut trouver par le Prob. 2. la Fluente de y qu'en suite infinie; je réduis l'Equation à la sorme des Equations de la premiere Colonne des Tables en substituant z pour z, ce qui donne $\frac{z^{2N-1}}{2\sqrt{\frac{ac+cz}{ac+cz}}} = y$, Equation qui appartient à la seconde Espece du quatrième Ordre de la Table 1. comparant les Termes j'ai $d = \frac{1}{2}$, e = ae, & f = c, de sorte que $\frac{z^{2N-1}}{3c} = \sqrt{\frac{ac+cz}{ac+cz}} = y$, Equation à une Courbe Géome, prique AH, dont la longueur égale celle de la Spirale AD.

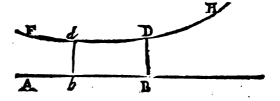
PROBLEME XII.

Déterminer la longueur des Courbes.

Ans le Problème précédent nous avons montré que la Fluxion d'une Ligne Courbe est égale à la Racine quarrée de la somme des quarrés des Fluxions de l'Abcisse & de l'Ordonnée perpendiculaire; en prenant donc la Fluxion de l'Abcisse pour la mesure unisorme & determinée, ou autrement pour l'unité à laquelle nous puissions rapporter les autres Fluxions. & trouvant par l'Equation à la Courbe la Fluxion de l'Ordonnée, nous aurons la Fluxion de la Ligne Courbe, d'où par le Prob. 2. nous déduirons sa longueur.

' II. Exemple 1. Soit proposée la Courbe FDH exprimée par

l'Equation $\frac{z^3}{aa} + \frac{aa}{12z} = y$; faites l'Abcisse AB = χ , & l'Ordonnée DB = y; l'Equation vous donnera $\frac{3zz}{aa} - \frac{aa}{12zz} = \dot{y}$, en supposant que la Fluxion de χ est 1. Ajoutant donc les quarrés des Fluxions la somme sera



 $\frac{23^4}{a^4} + \frac{1}{1} + \frac{a^4}{1442^4} = tt$, & tirant la Racine $\frac{322}{aa} + \frac{aa}{1222} = t$, & de la par se Prob. 2. $\frac{3^3}{aa} - \frac{aa}{122} = t$. t est ici la Fluxion de la Courbe & t sa longueur.

III. Si l'on demandoit donc la longueur dD d'une partie quelconque de cette Courbe; des Points d & D abaissez sur AB les
perpendiculaires db & DB, & dans la Valeur de t substituez au lieu
de z les Quantités AB & Ab, la différence des Résultats sera dDla longueur cherchée, comme si $Ab = \frac{1}{4}a$ & AB = a, en écrivant $\frac{1}{4}a$ pour z, t devient $= -\frac{a}{24}$, ensuite écrivant a pour z, t devient $= \frac{11a}{12}$, la différence $\frac{23a}{24}$ de ces deux Valeurs est égale à la longueur dD; ou si Ab étant $\frac{1}{4}a$, AB est regardée comme indéterminée, on
aura $\frac{z^3}{4a} - \frac{aa}{122} + \frac{a}{24}$ pour la Valeur de dD.

IV. Pour connoître la partie de Courbe que t exprime, égalez à zero la Valeur de t, vous aurez $z^4 = \frac{a^4}{12}$ ou $z = \frac{a}{\sqrt{12}}$; si vous prenez donc $Ab = \frac{a}{\sqrt{12}}$, & si vous élevez la perpendiculaire bd la longueur de l'Arc dD fera t ou $\frac{z^3}{aa} - \frac{aa}{12\xi}$. La même chose doit s'en-

tendre de toutes les Courbes en général. V. De l'Equation $\frac{z^4}{a^3} + \frac{a^3}{3^2z^2} = y$. On déduira de la même maniere $t = \frac{z^4}{a^3} - \frac{a^3}{32z^3}$; & de l'Equation $\frac{z_1^2}{a_2^2} - \frac{1}{3}a_2^2z_2^2 = y$, on tirera $t = \frac{1}{3}a_1^2z_2^2$ $\frac{z_1^i}{a_1^i} + \frac{1}{i}a_1^iz_1^i$; & en general de $cz^0 + \frac{z^{i-0}}{4^{0}c - 8^{0}c} = y$, ou θ représente un nombre quelconque entier ou rompu, on déduira ex $\frac{7^2-\theta}{4\theta\theta c-8\theta c}=t.$

VI. EXEMPLE 2. Si la Courbe proposée est exprimée par l'Equation $\frac{2aa+122}{4a}\sqrt{aa+32}=y$, vous aurez par le Prob. 1. y= $\frac{4a^4z + 8a^2z^3 + 4z^4}{3a^4y}$, & en exterminant y, $\dot{y} = \frac{2z}{4a} \sqrt{aa + 2z}$, ajoutez 1 au quarré de cette Quantité la somme sera 1 - 422 + 424, & sa Racine $1 + \frac{222}{4a} = t$; d'où par le Prob. 2. $\chi + \frac{22^3}{3a^2} = t$.

[VII. EXEMPLE 3. Soit proposée une Parabole de la seconde Espece dont l'Equation est z' = ay' ou $\frac{z_1}{a_1} = y$; par le Prob. 1. vous aurez $\frac{3z_1^2}{24z_1^2} = \dot{y}$, & par conséquent $\sqrt{1 + \frac{9z}{4z}} = \sqrt{1 + yy} = \dot{z}$; & comme la longueur de la Courbe ou la Fluente de t ne peut pas se trouver ici autrement que par une suite infinie, consultez les Tables & vous aurez $t = \frac{8a + 187}{27} \sqrt{1 + \frac{92}{44}}$; vous pourrezde la même façon trouver les longueurs des Paraboles $z' = ay^4$, $z' = ay^4$, z'= ay , &c.

VIII. EXEMPLE 4. Soit proposée la Parabole dont l'Equation est $z^4 = ay^5$ ou $\frac{z_1^4}{a_1^4} = y$, on aura $\frac{4z_1^4}{3a_1^4} = y$ & par consequent $\sqrt{1 + \frac{16z_1^5}{9a_1^4}}$ $= \sqrt{yy + 1} = t$; ainsi je consulte les Tables & la comparaison du second Theoreme du 5e Ordre de la Table 2. me donne zi = x. $\sqrt{1+\frac{16xx}{16x}} = x & \frac{1}{x} = t$; x marque l'Abcisse, y l'Ordonnée; s l'Aire de l'Hyperbole, & t la longueur de l'Aire 3 divisée par l'unité lineaire.

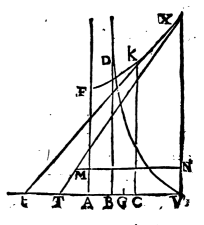
IX. On peut de la même maniere réduire à l'Aire de l'Hyperbole les longueurs des Paraboles $z^i = ay^i$, $z^i = ay^7$, $z^{io} =$

ay', &c.

X. EXEMPLE 5. Soit proposée la Cissoïde des Anciens dont l'Equation est $\frac{aa-1ax+zz}{\sqrt{az-3x}}=y$, vous aurez $\frac{-a-1x}{2xz}\sqrt{az-2x}=$ $\frac{1}{y}$, & par conséquent $\frac{a}{2z} = \sqrt{\frac{a+3z}{z}} = \sqrt{\frac{yy}{yy}} + 1 = t$, & mettant z^{*} pour $\frac{1}{3}$ ou z^{-1} , t sera $=\frac{a}{3z}\sqrt{az^{n}+3}$, Equation de la premiere Espece du 3^e Ordre de la Table 2. comparant les Termes $\frac{a}{2} = d$, 3 = e, & a = f, de sorte que $x = \frac{1}{x^3} = x^2$, $\sqrt{a + 3xx} = u$, & 6s — $\frac{2u^3}{x^2} = \frac{4de}{nf} \times \frac{u^3}{2ex} - s = t$, prenant a pour l'unité par la Multiplication ou Division de laquelle ces Quantités puissent se réduire à un nombre juste de Dimensions, il vient az = xx, $\sqrt{aa + 3xx} = x$, & $\frac{6s}{a} - \frac{2u^3}{ax} = t$, ce qui se construit ainsi.

XI. Soit VD la Cissoïde, AV le Diametre de son Cercle, AE

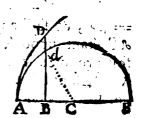
fon Afymptote & DB une perpendiculaire sur AV coupant la Courbe en D. 'Avec le demi Axe AF = AV & le demi Parametre AG = 1AV foit décrite l'Hyperbole FkK; prenez AC moyenne proportionelle entre AB & AV; fur AV aux Points C & V, tirez les perpendiculaires Ck & VK qui coupent l'Hyperbole en K & k; à ces Points tirez les Tangentes KT & kt qui coupent AV en T & en t, sur AV décrivez le Rectangle AVNM égal à l'Espace TKkt la longueur de la Cissoirde VD fera Sextuple de la hauteur VN.



XII.

EXEMPLE 6. Supposons que Ad soit une Ellipse dont l'Equa-

tion est V az - 2zz = y, soit proposée une Courbe Mécanique AD d'une nature telle que si Bd ou y est prolongée jusqu'à-ce qu'elle rencontre cette même Courbe en D, BD soit égal à l'Arc Elliptique Ad. Pour en trouver la longueur je prends la Fluxion $\frac{a-4z}{2Vaz-2zz}$



=y, de l'Equation $\sqrt{4z}$ = 222 = y, j'ajoute l'unité au quarré de cette Fluxion & j'ai 45-

l'unité au quarré de cette Fluxion & j'ai $\frac{4a - 4az + 8zz}{4az - 8zz}$, ce qui est le quarré de la Fluxion de l'Arc Ad; ajoutez encore l'unité vous aurez $\frac{aa}{4az - 8zz}$ dont la Racine quarrée est $\frac{a}{2\sqrt{az^2 - 1zz}}$ est la fluxion de la Ligne Courbe AD; si vous tirez z hors du Signe Radical & si pour z-t vous écrivez z'', vous aurez $\frac{a}{2\sqrt{az^2 - 1}}$ Fluxion de la premiere Espece du 4e Ordre de la Table 2. comparant donc les Termes $\frac{d}{dz}$ pece du 4e Ordre de la Table 2. comparant donc les Termes $\frac{d}{dz}$ a, $\frac{d}{dz}$ a, $\frac{d}{dz}$ a, $\frac{d}{dz}$ a, $\frac{d}{dz}$ a, $\frac{d}{dz}$ a de sorte que $\frac{d}{dz}$ a \frac

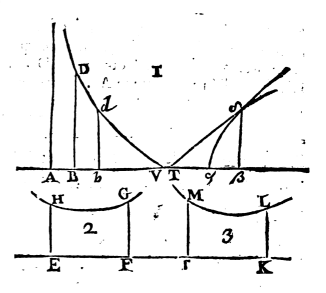
XIII. Ayant tiré au Centre de l'Ellipse la Ligne droite dC, faites sur AC un Parallelogramme égal au Secteur ACd, le double de sa hauteur sera la longueur de la Courbe AD.

METHODE

XIV. EXEMPLE 7. Faisant $A\beta = \varphi(Fig. 1.) \& aA$ étant

une Hyperbole dont l'Equation est $\sqrt{-a+b\phi\phi}$ $= \beta_{f}$, & fa Tangente AI étant supposée tirée, soit proposée la Courbe VdD, dont l'Abcisse AB est = , l'Ordonnée perpendiculaire est la longueur BD produite par l'Aire as Ta divisée par l'unité; pour déterminer 'la longueur de cette Courbe VD, je cherche la Fluxion de l'Aire A Ta, en supposant que AB flue uniformément

146



& je trouve que cette Fluxion est $\frac{a}{4bz} \sqrt{b-az}$, AB étant = z &fa Fluxion = 1; car AT = $\frac{a}{b\phi} = \frac{a}{b} \sqrt{z} & \text{fa Fluxion} = \frac{a}{zl\sqrt{z}}$ dont la moitié multipliée par la hauteur BJ ou V - a + b est la Fluxion de l'Aire asT décrite par la Tangente ST, cette Fluxion est donc $\frac{a}{4bz} \sqrt{b-az}$, & étant divisée par l'unité elle devient la Fluxion de l'Ordonnée BD. Au quarré $\frac{aab-a^3z}{16b^2z^2}$ de cette Fluxion, ajoutez I & vous aurez $\frac{aab-a^3\zeta+16b^2z^2}{16b^2\zeta^2}$ dont la Racine v a'b + a'z + 16b'z' est la Fluxion de la Courbe VD; cette Fluxion est de la premiere Espece du 7º Ordre de la Table 2. comparant les Termes on aura $\frac{1}{ab} = d$, aab = e, $-a^2 = f$, $16b^2 = g$, & par conséquent $z = x & \sqrt{a^2b - a^3x + 16b^2x^2} = u$ Equation à une Section Conique comme HG (Fig. 2.) dont l'Aire EFGH est s, siEF=x &FG=x. On aura auss $\frac{1}{2}$ = $\xi \& \sqrt{16bb-a^2\xi+ab\xi^2}$ = r, Equation à une autre Section Conique comme ML (Fig. 3.) dont l'Aire IKLM est o si IK = & KL = r, enfin r = Paabbet — a3bi — a4u — 4aabbo — 32abbs 6464 - 44

147

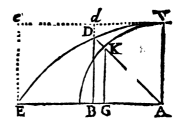
XV. Pour trouver donc la longueur d'une partie quelconque Dd de la Courbe VD, abaissez sur AB la perpendiculaire db, faites Ab = z & au moyen de ce qui est trouvé cherchez la Valeur de t; ensuite faites AB = z & cherchez encore la Valeur de <math>t, la difference de ces deux Valeurs de t sera la longueur cherchée Dd.

XVI. EXEMPLE 8. Soit proposée l'Equation à l'Hyperbole $\sqrt{aa+bzz} = y$, ce qui donne $y = \frac{bz}{y}$ ou $\sqrt{\frac{bz}{aa+bzz}}$, au quarré de cette Quantité ajoutez l'unité, la Racine de la somme sera $\sqrt{\frac{aa+bzz}{aa+bzz}} = t$; comme cette Fluxion ne se trouve pas dans les Tables je la réduis à une suite infinie, & par la Division d'abord elle devient $t = \sqrt{1 + \frac{b^2}{a^2}z^2 - \frac{b^2}{a^4}z^4 + \frac{b^4}{a^5}z^5 - \frac{b^1}{a^2}z^3}$, &c. & en tirant la Racine, $t = 1 + \frac{b^2}{2a^2}z^2 - \frac{4b^2 + b^4}{8a^4}z^4 + \frac{8b^4 + 4b^4 + b^5}{16a^5}z^5$, &c. d'où par le Prob. 2. on tire la longueur de l'Arc Hyperbolique $t = z + \frac{b^2}{6a^2}z^3 - \frac{4b^3 + b^4}{40a^4}z^5 + \frac{8b^4 + 4b^5 + b^6}{112a^6}z^7$, &c

X V I I. Si l'on proposoit l'Equation à l'Ellipse $\sqrt{aa-bzz}=y$, il faudroit changer par tout le Signe de b & on auroit alors $z+\frac{b^3}{6a^3}z^3+\frac{4b^3-b^4}{40a^4}z^5+\frac{8b^4-4b^5+b^6}{112a^6}z^7$, &c. pour la longueur de l'Arc. En mettant l'unité pour b l'on aura $z+\frac{z^3}{6a^2}+\frac{3z^5}{40a^4}+\frac{5z^7}{112a^6}$, &c. pour la longueur de l'Arc circulaire. On trouvera des Coëfficiens numériques de cette suite à l'infini, en multipliant continuellement les Termes de cette Progression $\frac{1\times 1}{2\times 3}, \frac{3\times 3}{4\times 5}, \frac{7\times 7}{6\times 7}, \frac{9\times 9}{10\times 11}$

XVIII. EXEMPLE 9. Enfin soit proposée la Quadratrice VDE

dont le sommet est V, A le Centre & AV le demi Diametre de son Cercle, & l'Angle VAE soit un Angle droit; du Point A tirez une droite quelconque AKD qui coupe le Cercle en K & la Quadratrice en D; sur AE abaissez les perpendiculaires KG, DB; saites AV = a, AG = z, VK = x & DB = y, vous aurez comme dans



l'Exemple précédent $x = z + \frac{z^3}{6a^2} + \frac{3z^4}{40a^4} + \frac{127}{112a^6}$, tirez la Racine z & vous aurez $z = x - \frac{x^3}{6a^2} + \frac{x^4}{120a^4} - \frac{x^7}{5040a^6}$, &c. ôtez de AKq

cu a le quarré de cette Quantiré, la Racine $a = \frac{x^2}{2a} + \frac{x^4}{24a^3} = \frac{x^6}{720a^5}$ du reste sera = GK; mais comme par la nature de la Quadratrice AB = VR = x, & comme AG: GK: AB: BD, y; divisez AB × GK par AG vous aurez $y = a = \frac{xx}{3a} = \frac{x^6}{45a^3} = \frac{2x^6}{945a^4}$, &c. d'où $y = -\frac{2x}{3a} = \frac{4x^3}{45a^3} = \frac{4x^5}{315a^5}$, &c. ajoutez l'unité au quarré de cette Quantité, tirez la Racine de la somme il vous vient $x = \frac{2xx}{9aa} + \frac{14x^4}{405a^4} + \frac{604x^6}{127575a^6}$, &c. = t, d'où t ou l'Arc de la Quadratrice VD = $x + \frac{2x^3}{27a^2} + \frac{14x^5}{2825a^4} + \frac{604x^7}{893025a^6}$ &c.



Extrait des Registres de l'Académie Royale des Sciences, du 23. Décembre 1738.

Esseers de Maupertuis & Clairaut qui avoient été nommés pour examiner la Traduction d'un Traité Anglois de M. Newton sur la Méthode des Fluxions, par M. DE BUFFON, en ayant fait leur rapport, la Compagnie a jugé que cet excellent Ouvrage méritoit un Traducteur aussi intelligent; en soi de quoi j'ai signé le présent Certificat. A Paris ce 21. Mai 1740.

FONTENELLE, Sec. perp. de l'Ac. Roy. des Sc.

PRIVILEGE DU ROY.

OUIS par la grace de Dieu Roi de France & de Navarre: A nos amez-& feaux Conseillers, les Gens tenans nos Cours de Parlement, Maîtres des Requêtes ordinaires de notre Hôtel, Grand'Conseil, Prevôt de Paris, Baillifs, Sénéchaux, leurs Lieutenans Civils & autres nos Justiciers , qu'il appartiendra, SALUT. Notre ACADEMIE ROYALE DES SCIENCES Nous a très-humblement fait exposer, que depuis qu'il Nous a plû lui donner par un Réglement nouveau de nouvelles marques de notre affection, Elle s'est appliquée avec plus de soin à cultiver les Sciences, qui font l'objet de sexercices: ensorte qu'outre les Ouvrages qu'Elle a déja donné au Public, Elle seroit en état d'en produire encore d'autres, s'il Nous plaisoit lui accorder de nouvelles Lettres de Privilege, attendu que celles que Nous lui avons accordées en date du six Avril 1693. n'ayant point eu de tems-limité, ont été déclarées nulles par un Arrêt de notre Conseil d'Etat, du 13. Août 1704. celles de 1713. & celles de 1717. étant aussi expirées; & déstrant donner à notredite. Açademie en corps, & en particulier, & à chacun de ceux qui la composent toutes les facilités & les moyens qui peuvent contribuer à rendre leurs travaux utiles au Public; Nous avons permis & permettons par ces présentes à notredite Académie, de faire vendre ou débiter dans tous les lieux de notre obéissance, par tel Imptimeur ou Libraire qu'Elle voudra choisir, Toutes les Resherches ou Observations journalieres, ou Relations annuelles de tout ce qui auræ été fait dans les assemblées de notredite Académie Royale des Sciences; comme aussi les Ouvrages, Mémoires, ou Traités de chacun des particuliers qui la composent, & généralement tout ce que ladite Académie voudra faire paroître, après avoir fait examiner lesdits Ouvrages, & jugé qu'ils sont dignes de l'impression; & ce pendant le tems & espace de quinze années consécutives, à compter du jour de la date desdites présentes. Faisons défenses à toutes sortes de personnes de quelque qualité & condition qu'elles soient d'en introduire d'impression étrangete dans aucun lieu de notre obéissance; comme aussi à rous Imprimeurs, Libraires, & autres, d'imprimer, faire imprimer, vendre, faire vendre, débiter ni contrefaire aucun desdits Ouvrages ci-dessus specifies, en tout ni en partie, ni d'en faire aucuns Extraits, sous quelque prétexte que ce soit, d'augmentation, correction, changement de titre, feuilles même séparées, ou autrement, sans la permission expresse & par écrit de notredite Académie, ou de ceux qui auront droir d'elle, & sans cause, à peine de confiscation des Exemplaires contresaits. de dix mille livres d'amende contre chacun des Contrevenans, dont un tiers à Nous, un tiers à l'Hôtel-Dieu de Paris, l'autre tiers au Dénonciateur, & de tons dépens, dommages & interêts: à la charge que ces présentes seront enregistrées tout au long sur le Registre de la Communauté des Imprimeurs & Libraires de Paris, dans trois mois de la date d'icelles; que l'impression desdits Ouvrages sera faire dans notre Royaume & non ailleurs, & que notredite Académie le conformera en tout aux Réglemens de la Librairie, & notamment à celui du 10. Avril 1725. & qu'avant que de les exposer en vente, les manuscrits ou imprimés qui auront servi de copie à l'impression desdits Ouvrages, serone remis dans le même état, avec les approbations ou certificats qui auront été donnés, ès mains de notre très-cher & féal Chevalier Garde des Sceaux de France, le Sieur Chauvelin; & qu'il en sera ensuite remis deux Exemplaires de chacun dans notre Bibliotheque publique, un dans celle de notre Château" du Louvre, & un dans celle de notre très-cher & féal Chevalier Garde des Sceaux de France le Sieur Chauvelin : le tout à peine de nullité des présentes; du contenu desquelles vous mandons & enjoignons de faire jouir notredite Académie ou ceux qui auront droit d'Elle & ses ayans cause, pleinement & paisiblement, sans souffrir qu'il leur soit fait aucun trouble ou empêchement : Voulons que la copie desdites présentes qui sera imprimée tout au long au commencement ou à la fin desdits Ouvrages, soit tenue pour dûement signisiée. & qu'aux copies collationnées par l'un de nos amez & seaux Conseillers & Sécretaires foi soit ajoutée comme à l'Original: Commandons au premier notre Huissier ou Sergent de faire pour l'exécution d'icelles tous actes requis & nécessaires, sans demander autre permission, & nonobstant clameur de Haro, Chartre Normande & Lettres à ce contraires: Car tel est notre plaisir. Donné à Fontainebleau le douzième jour du mois de Novembre, l'an de grace 1734. & de notre Regne le vingueme, Par le Roy en son Conseil. Signé,

SAINSON.

Régistré sur le Registre VIII. de la Chambre Royale & Syndicale des Libraires & Imprimeirs de Paris, num. 792. fol. 775. conformément aux Réglemens de 1723. qui font défenses, Art. IV. à toutes personnes de quelque qualité & condition qu'elles soient, autres que les Libraires & Imprimeurs, de vendre, débiter, & faire afficher aucuns Livres pour les vendre en leur nom, soit qu'ils s'en disent les Auteurs eu autrement, & à la charge de sournir les Exemplaires prescrits par l'Art. CVIII. du même Réglement. A Paris le 15. Novembre 1734. G. MARTIN, Syndica

5#

Digitized by Google



