

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 2 (1956)
Heft: 1-2: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Artikel: ÜBER JAKOB BERNOULLIS BEITRÄGE ZUR
INFINITESIMALMATHEMATIK
Autor: Hofmann, Jos. E.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-32892>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 27.04.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

ÜBER JAKOB BERNOULLIS
BEITRÄGE ZUR INFINITESIMALMATHEMATIK

Herrn O. Spiess zur Vollendung seines 78. Lebensjahres gewidmet

von

JOS. E. HOFMANN in Ichenhausen *

*Opposita juxta se posita
magis elucescunt.*

JOH. BERNOULLI — LEIBNIZ, 9.V.1694

I. JAKOB BERNOULLI ist einer der wenigen Mathematiker von Genie, die sich erst in reiferem Alter und als Autodidakten den Zugang zu den Kernfragen ihrer Wissenschaft gebahnt haben. Den Zeitgenossen machte er sich durch 16 selbständige Publikationen und 87 z.T. recht umfangreiche Zeitschriften-Aufsätze bekannt, die zusammen mit 32 z.T. überarbeiteten Stücken aus dem Nachlass in die von G. CRAMER besorgte Ausgabe der *Opera*¹ übergangen. Das grosse Werk JAKOBS über die Wahrscheinlichkeitsrechnung, die unvollendet nachgelassene *Ars conjectandi*, wurde unter Mitwirkung von NIKLAUS BERNOULLI, einem der Neffen JAKOBS, herausgegeben². Der ziemlich reichhaltige Briefwechsel JAKOBS ist grösstenteils zu Verlust gegangen. Im Druck zugänglich ist die Korrespondenz mit LEIBNIZ³ und neuerdings die nur lückenhaft erhaltene Korrespondenz mit dem jüngeren Bruder JOHANN⁴. Über das weitere noch erhaltene Material an Briefen, Dokumenten, Reden und Aufzeichnungen unterrichtet uns das ausgezeichnete Vorwort von Herrn O. SPIESS zum ersten Band der neuen Gesamtausgabe

* Nähere Ausführung eines am 8. Mai 1955 in Basel zum Gedenken an die 300. Wiederkehr des Geburtstages von Jakob Bernoulli gehaltenen Vortrages.

der BERNOULLIS⁵. Der ausserordentlichen Liebenswürdigkeit von Herrn O. SPIESS und dem Entgegenkommen der Basler Universitätsbibliothek verdanke ich Einblick in die für die Ausgabe vorbereiteten und grösstenteils bereits sorgfältig kollationierten Abschriften aus den *Medi[tationes et annotationes]*⁶, dem wissenschaftlichen Notizbuch JAKOBS, und der mit O. MENCKE und N. FATIO DE DUILLIER gewechselten Briefe. Aus diesen Materialien lassen sich wertvolle Einblicke in den wissenschaftlichen Werdegang von JAKOB gewinnen. Einiges davon soll im folgenden kurz angedeutet werden. Grosse Dienste haben mir auch die biographischen Studien über JAKOB BERNOULLI geleistet, soweit sie auf gesicherter Unterlage stehen⁷.

2. JAKOB BERNOULLI war der älteste Sohn des als Spezierer erfolgreichen und als Basler Ratsherr hochangesehenen NIKLAUS BERNOULLI und seiner Ehefrau MARGARETHA, der Tochter des Kaufmanns und Ratsherrn EMANUEL SCHÖNAUER. Der Vater sah es nicht ungern, dass der begabte Junge Basels Hohe Schule bezog. JAKOB bildete sich weniger in Vorlesungen als in der damals so häufig üblichen Privatunterweisung — sein Mentor war der vielseitige Gräzist (1667/83) und nachmalige Historiker der Universität J. J. HOFMANN — zu einem genauen Kenner der evangelisch-scholastischen Philosophie heran und wurde mit 16 Jahren zum *magister artium* promoviert. Wohl fühlte er sich schon damals zu den mathematischen Fächern hingezogen, mit deren Grundzügen er innerhalb des philosophischen Kurses bekannt geworden war, musste sich jedoch dem entschiedenen Nein des Vaters fügen, der dem Sohn nur das Studium der Theologie gestatten wollte. JAKOB hat das aufgezwungene Brotstudium ohne besondere innere Neigung auf sich genommen und 1676 mit der üblichen Lizentiatenprüfung abgeschlossen. Gleichzeitig wurde er unter die Kandidaten des Basler Kirchenministeriums eingereiht. Seine Liebe gehörte trotz des väterlichen Verbotes der (angewandten) Mathematik und Astronomie, über die er sich als Autodidakt aus nur wenigen und ausschliesslich elementaren Werken zu orientieren wusste, und den Sprachen. Damals erwählte sich JAKOB als Sinnbild Phaëton auf

dem nach oben strebenden Sonnenwagen und fügte das kennzeichnende Motto bei: *Invito patre sidera verso*.

Schon der 18-jährige hat im Anschluss an *prop.* 2 des 1. Teils der SCHWENTERSchen *Erquickstunden*⁸ mit der Bestimmung des Jahres in der Julianischen Periode aus Indiktion, Sonnen- und Mondzyklus eine wenn auch geringfügige, so doch selbständige Entdeckung gemacht⁹.

3. Nach bestandenem Examen ging JAKOB als Hauslehrer nach Genf, wo er u.a. die talentvolle, jedoch schon kurz nach der Geburt erblindete E. E. v. WALDKIRCH, die damals 16-jährige Tochter eines vermögenden Handelsherrn, erfolgreich unterrichtete und sie sogar schreiben und an erhabenen (hinreichend grossen) Drucktypen lesen lehrte¹⁰. Seit 1677 trug JAKOB seine wichtigsten wissenschaftlichen Entwürfe in das schon oben erwähnte Notizbuch⁶ ein. Unter den ersten 25 Artikeln finden sich viele, die den Einfluss des Basler *Syllabus controversiarum* von 1662 erkennen lassen — einer Sammlung von theologischen Streitfragen, bei deren Behandlung in den wöchentlichen Disputationen die zukünftigen Kandidaten genaue Kenntnis der Hl. Schrift und volle Vertrautheit mit den Ausdrucksmitteln der formalen Logik an den Tag legen konnten und sollten¹¹. Andere zeugen von dem grossen Interesse an Fragestellungen, die damals zur angewandten Mathematik gerechnet wurden¹².

Im Frühjahr 1678 ging JAKOB als Hauslehrer zum Marquis DE LOSTANGES nach Nède¹³, dann in Sommer 1679 wiederum als Hauslehrer nach Bordeaux, wo er 4 Monate lang Beobachtungen über das Eintreten von Ebbe und Flut eintrug¹⁴. Die weitere Reise führte die Gironde hinab zur Insel Ré, dann über die den Hugenotten garantierten Städte La Rochelle, Nantes und Saumur (die protestantische Universität Frankreichs) nach Orléans und Paris (2 Monate Aufenthalt), hierauf durch die Champagne und Lothringen an den Rhein. Am Himmelfahrtstag 1680 (30.V.Greg.St.) war JAKOB wieder in Basel. Er hatte viel gesehen, war nunmehr der französischen Sprache vollauf mächtig und interessierte sich insbesondere für die methodischen und naturwissenschaftlichen Ansichten von DESCARTES und MALEBRANCHE. Mit den Lehrmeinungen von P. MEGERLIN, der die

mathematische Professur an der Universität seit 1674 innehatte, setzte sich JAKOB sehr kritisch auseinander¹⁵. Vor allem die wundergläubigen Kometen-Prognostica waren dem durchaus rationalistisch eingestellten jungen Gelehrten ein Greuel. Deshalb versuchte er sich unter Bezugnahme auf die beste zeitgenössische Literatur¹⁶ an einer rein naturwissenschaftlichen Erklärung der Kometen-Erscheinungen, fehlte jedoch beim Versuch der Bahnberechnung¹⁷.

4. Im Frühjahr 1681 verliess JAKOB die Vaterstadt abermals. Die Reise führte zunächst nach den Niederlanden. Längere Zeit hielt sich JAKOB in Amsterdam auf, wo er mit J. HUDDE und B. FULLENIUS bekannt wurde, denen die lateinische Fassung der *Kometentheorie*¹ gewidmet ist. Bei A. DE BIE hörte er eine holländisch vorgetragene Vorlesung über mathematische Seefahrtskunde und arbeitete über praktische Aufgaben aus der Mathematik¹⁸. Von da ging JAKOB nach Leiden. Dort besuchte er ausser theologischen¹⁹ und juristischen²⁰ Kollegs auch physikalische Vorlesungen bei dem weltberühmten B. DE VOLDER, der zu den Korrespondenten von HUYGENS und LEIBNIZ zählte. Jetzt fing er an, sich genauer mit der Philosophie und Mathematik von DESCARTES zu befassen und auseinanderzusetzen²¹. Noch in Leiden ist die inhaltsreiche *Dissertatio de gravitate aetheris*²² entstanden, veranlasst durch eine Schrift DE VOLDERS mit ähnlichem Titel²³. Es handelt sich um eine Art Ätherstoss-Theorie auf Grund mechanischer Vergleiche²⁴ unter Berücksichtigung dessen, was man damals über die Kohäsion und die elastischen Eigenschaften von festen, flüssigen und gasförmigen Körpern wusste. Überall bewahrt JAKOB seinen selbständigen Standpunkt und weiss ihn recht wohl zu begründen. Nach Überwindung eines schweren skorbutähnlichen Anfalls reiste JAKOB im Sommer 1682 über Calais nach London, wo er mit vielen massgeblichen Persönlichkeiten der Royal Society bekannt wurde, so mit R. BOYLE, I. VOSSIUS, R. HOOKE, H. JUSTEL und D. CLUVER²⁵. Von jetzt ab häufen sich in den *Med.* die Hinweise auf Schriften von J. WALLIS²⁶ und I. BARROW²⁷. Das eingehende Studium dieser Werke, das wohl erst nach der Heimkehr im Herbst 1682 einsetzt und mit der Durch-

arbeit der einfacheren Teile aus der lateinischen Ausgabe der DESCARTESSCHEN *Géométrie*²⁸ verknüpft wurde, hat JAKOB den Zugang zu den ihm bis dahin völlig unbekanntem infinitesimalen Methoden ermöglicht.

5. Seit 1683 hielt JAKOB an der Basler Universität private Experimentalvorlesungen über die Mechanik fester und flüssiger Körper²⁹ und nahm in Beiträgen für das *Journal des Sçavans* [= *JS*]³⁰ und die *Acta eruditorum* [= *AE*]³¹ zu Neuerscheinungen Stellung oder machte kleinere Mitteilungen. Einen breiten Raum nahmen die Diskussionen um den Schwingungsmittelpunkt ein³², die zu heftigen Auseinandersetzungen zwischen HUYGENS, LEIBNIZ und dem Pariser Abbé CATELAN geführt hatten. In etwas ruhigerer Form vollzog sich die Widerlegung des PAPINschen Konstruktionsversuches für ein *perpetuum mobile*³³.

Am 25.I.1684 hielt JAKOB an der Universität eine öffentliche Disputation ab³⁴, in der er 100 Thesen verteidigte: 34 logische, 18 dialektische und 48 vermischte, darunter manche ausgesprochen spitzfindige. Ich füge zu den bereits erwähnten folgende weitere Proben hinzu:

Art. 76: Wenn die übrigen Bedingungen gleich sind, ist grösser kleiner und kleiner grösser³⁵.

Art. 77: Zu einer geraden Linie gibt es eine noch geradere.

Art. 78: Manchmal gibt es mehrere kürzeste Wege von Punkt zu Punkt³⁶.

Art. 79: Es gibt zu einer Linie unendlich viele Lote, die zu einem und dem nämlichen Punkt der Linie hingehen.

Art. 80: Ein Kreis hat genau einen Mittelpunkt, obwohl es mehrere Punkte gibt, deren Verbindungsstrecken mit den Umfangspunkten gleich lang sind³⁷.

Art. 81: Der Kreis fasst unendlich viele Maxima, aber nur ein Minimum³⁸.

Art. 82: Der Kontingenzwinkel ist entweder Null oder mit unter unendlich vielen geradlinigen Winkeln enthalten³⁹.

Art. 83: Unter isoperimetrischen Figuren kann eine unendlichmal grösser sein als eine andere³⁸.

Art. 84: Das Umfassende ist immer grösser, immer kleiner; manchmal grösser, manchmal kleiner; also niemals grösser oder kleiner als das Umfasste⁴⁰.

Art. 85: Nicht in jedem Dreieck sind 3 Winkel zusammen gleich 2 Rechten.

Art. 89: Die Quadratur des Kreises ist noch nicht gefunden, aber nicht etwa deshalb, weil zwischen krummen und geraden [Grössen] kein Verhältnis bestehen kann; denn in Wirklichkeit lässt sich auch eine Kurve ausstrecken und eine krummlinige Figur quadrieren ⁴¹.

Kurze Zeit darauf verheiratete sich JAKOB mit JUDITH STUPANUS, der Tochter eines angesehenen und vermöglichen Basler Apothekers. Eine ihm angetragene Predigerstelle in Strassburg lehnte er ab; gar zu gern hätte er eine mathematische Professur in Heidelberg übernommen, musste aber auf diesen Plan angesichts des erregten Einspruchs der Familie verzichten.

6. Inzwischen war auch der jüngere Bruder JOHANN der höheren Schule entwachsen, vom Vater in die Handelslehre nach Neuenburg gegeben worden, jedoch schon nach einem Jahr zurückgekehrt und vom Studium nicht mehr abzuhalten gewesen. JOHANN verteidigte am 19.IX.1685 eine logische Dissertation des Bruders ⁴², wurde im Dezember zum *magister artium* promoviert, entschloss sich — widerwillig dem Wunsch des Vaters folgend — zum Studium der Medizin und warf sich unter Anleitung des älteren Bruders auf die Mathematik. JAKOB war etwas bedächtig, ein gründlicher und origineller Denker, jedoch sehr empfindlich und beinahe melancholisch zu nennen. JOHANN fasste sehr rasch auf und vermochte sich algorithmischer Methoden beinahe blitzartig zu bemächtigen. Er war nicht weniger reizbar, rechthaberisch, ehrsüchtig, nachträglerisch und streitbar als der ältere Bruder, verstand sich jedoch trotz vieler nicht gerade einnehmender Eigenschaften mit seinem übersprudelnden Temperament sehr geschickt durchzusetzen und scheute in den nicht abreissenden wissenschaftlichen Auseinandersetzungen mit Rivalen und Gegnern keineswegs vor der Anwendung zweifelhafter Mittel zurück. JOHANN erwarb am 29.IX.1690 mit einer umfangreichen Dissertation ⁴³ das medizinische Lizentiat (d.h. die Lehrberechtigung), am 26.III.1694 durch eine iatrophysikalische Studie über die Muskelbewegung ⁴⁴ die Doktorwürde. JAKOB hat später bekundet ⁴⁵, wie sehr er eine weitere und tiefergehende Betätigung des Bruders auf diesem vermutlich aussichtsreichen Gebiet gewünscht hätte. Leider

habe sich JOHANN durch die vorauszusehenden Schwierigkeiten abschrecken lassen ⁴⁶.

7. Die seit Herbst 1682 in Basel entstandenen Teile der *Med.* sind für uns von grösstem Interesse, weil sie Einblick in das Ringen JAKOBS um die Methoden der DESCARTESSCHEN Mathematik gewähren. Ich erwähne zunächst Art. 50. Er bezieht sich auf die Konstruktion einer Geraden durch einen gegebenen Punkt, deren Abschnitt zwischen zwei gegebenen Geraden vorgegebene Länge erhält ⁴⁷. Art. 51 handelt von der punktweisen Konstruktion einer logarithmischen Spirale, wenn der Pol und zwei Punkte gegeben sind ⁴⁸. In Art. 53 wird die kürzeste Strecke durch den gegebenen Punkt eines rechtwinkligen Feldes bestimmt, die zwischen dessen Grenzgeraden möglich ist ⁴⁹. Art. 56 fordert die Konstruktion einer Kurve innerhalb eines mit zwei rechten Winkeln ausgestatteten Trapezes, wenn der laufende Kurvenpunkt einer verwickelten Flächenbedingung genügt ⁵⁰. Nach mühevoller Rechnung findet JAKOB, dass es sich um eine Parabel handelt. Das eingeschlagene Verfahren verrät, dass JAKOB gerade beim Studium der WALLISSCHEN *Arithmetica infinitorum* ²⁶ angelangt ist. Art. 57 bezieht sich auf eine Flächengleichheit, die wir so schreiben würden: $\int_0^x y dx = a(b - y)$. Unter Anwendung der WALLISSCHEN Methoden findet JAKOB das Ergebnis: die logarithmische Kurve ⁵¹. Art. 58 enthält eine elementare arithmetische Aufgabe ⁵², die von Th. ZWINGER am 28.I.1684 in einer Disputation ^{52a} vorgelegt worden war. In Art. 59 wird die Gleichung für die Seite s des regelmässigen 14-Ecks im Kreis des Halbmessers a durch Anwenden einer hübschen Ähnlichkeitsbetrachtung gewonnen. Die Anregung könnte aus VIÈTE ⁵³ stammen. Bei der Durchrechnung bedient sich JAKOB der CARDANISCHEN Formel ⁵⁴, wendet sie jedoch unrichtig an und kommt nur durch Zufall zu einem brauchbaren Zahlenwert ⁵⁵. Nun folgen in Art. 61 einfache Extremwertaufgaben ⁵⁶, die nach Herstellung der kennzeichnenden Gleichung durch Anwenden der bekannten HUDDESCHEN Regel ⁵⁷ gelöst werden. Art. 62 fordert die rationale Bestimmung der Seiten und Diagonalen

eines Sehnenvierecks, dessen Grundlinie der Kreisdurchmesser ist⁵⁸. Mit Art. 63 setzen die ausserordentlich interessanten Studien JAKOBS zur Wahrscheinlichkeitsrechnung ein⁵⁹. Sie werden ergänzt durch zwei einschlägige Aufgaben, die JAKOB öffentlich zur Diskussion gestellt hat⁶⁰. Dazwischen schieben sich elementare geometrische Fragen⁶¹, die jedoch grundsätzlich niemals mit Winkelfunktionen, sondern stets durch Streckenrechnung behandelt werden. Dass diese Untersuchungen noch vor das Frühjahr 1686 fallen, lehrt uns Art. 91 von der Schwerpunktsbewegung einer Flüssigkeit in einem U-Rohr, der in *Th.* 18 der logischen Dissertation vom 22.II.1686 erwähnt wird⁶². Das dort in *Th.* 30 angeführte Problem der kürzesten Dämmerung bestätigt die Richtigkeit einer Bemerkung JOHANNIS vom Januar 1693, wonach sich die Brüder schon sehr lange mit dieser Frage beschäftigt hätten⁶³.

In allen diesen Studien sind interessante Ansätze für später enthalten. Die Angehörigen der Basler *Alma mater* konnten sich freilich nur aus den kurzen Erwähnungen in den Thesen der logischen Disputationen vom 19.IX.1685⁴² und vom 22.II.1686⁶⁴ und aus der öffentlichen Vorlesung vom 19.IV.1686⁶⁵ von der Tüchtigkeit des jungen Dozenten überzeugen. Sie wussten auch schwerlich davon, dass JAKOB bei der kritischen Durcharbeit der WALLISSCHEN *Arithmetica infinitorum*²⁶ einen wichtigen methodischen Fortschritt erzielt hatte: das Verfahren der unvollständigen Induktion wurde als unzutreffend erkannt und durch den einwandfreien Schluss von n auf $n + 1$ ersetzt⁶⁶. In Basel war man nach dem Tode MEGERLINS der einhelligen Meinung, als Nachfolger auf dem mathematischen Lehrstuhl komme nur JAKOB in Frage. Die der Auffassungskraft der Zuhörer ausserordentlich geschickt angepasste Probevorlesung vom 14.II.1687⁶⁷ muss vortrefflichen Eindruck gemacht haben.

8. Mit der Übernahme der mathematischen Professur und der tiefergehenden Unterweisung des Bruders steigen Zahl und Umfang der Aufzeichnungen in den *Med.* erheblich an. Neben zahlreiche elementargeometrische Fragen⁶⁸ und Extremwertprobleme⁶⁹ tritt die Behandlung von Kegelschnittsätzen⁷⁰ und

von geometrischen Örtern, die auf Kegelschnitte⁷¹ bzw. auf höhere algebraische Kurven führen⁷². Auch die literarischen Hinweise mehren sich⁷³. Die eingeschlagenen Methoden sind rein algebraischer Natur; die Rechnungen werden nicht gerade elegant, jedoch mit erheblicher Energie durchgeführt. Besondere Erwähnung verdient das Problem, die Fläche eines allgemeinen Dreiecks durch zwei zu einander senkrechte Gerade zu vierteln⁴⁷. JAKOB hatte (vielleicht durch N. FATIO⁷⁵) erfahren, dass sich Chr. HUYGENS mit dieser Aufgabe beschäftigt habe und auf eine Gleichung von mehr als dem 40. Grad gestossen sei⁷⁶. Ihm gelang es, das Problem auf eine Gleichung 8. Grades zurückzuführen. Seine Lösungsmethode ist mit der aus dem Nachlass von HUYGENS bekannten⁷⁷ sehr verwandt; der Bericht FATIOS war unrichtig⁷⁸.

Die nächstfolgenden Artikel der *Med.* setzen sich sehr gründlich mit Einzelheiten aus der SCHOOTENSCHEN Ausgabe der *Geometria* von 1659 auseinander. Art. 112 handelt vom Krümmungskreis der Parabel⁷⁹, Art. 116 von der Bestimmung der Parabelnormalen durch einen gegebenen Punkt⁸⁰, Art. 117/18 von der graphischen Auflösung algebraischer Gleichungen⁸¹, Art. 119 vom Krümmungskreis der Hyperbel⁸². Bei dieser Gelegenheit bemerkte JAKOB, dass sich die graphischen Methoden von DESCARTES durch geschicktere Wahl der Hilfskurven wesentlich vereinfachen lassen. Das wurde Gegenstand eines Aufsatzes in den *AE* vom Juni 1688⁸³. JAKOB behauptete insbesondere, dass es hinreicht, zur Auflösung einer Gleichung n^2 -ten Grades die Schnittpunkte von zwei C^n heranzuziehen⁸⁴.

Am 15.X.1688 hielt JAKOB eine Disputation mit Thesen über die Verhältnislehre ab⁸⁵, unter denen *Th.* 15 und 16 für die Auffassung JAKOBS vom Wesen infinitesimaler Grössen kennzeichnend sind⁸⁶. Im Winter 1688/89 entstand die Materialsammlung für eine Dissertation über Reihen, die am 17.VI.1689 in öffentlicher Disputation von J. J. FRITZ verteidigt wurde⁸⁷. Die Vorstudien in den *Med.*⁸⁸ geben Auskunft über jene Teile der Dissertation, die JAKOB — übrigens in Unkenntnis wesentlicher Vorarbeiten von P. MENGOLI⁸⁹ — selbständig gefunden hat. Was er aus der ihm verfügbaren Literatur entnommen hat, findet sich nicht in den *Med.* und war wohl in die Handexemplare

der fraglichen Werke eingetragen. Diese sind unglücklicherweise bei der Versteigerung des Nachlasses in alle Winde verstreut und bisher noch nicht wieder aufgefunden worden.

Die Abhandlung enthält — abgesehen von der BERNOULLI-schen Ungleichung⁹⁰ und den verschiedenen Divergenzbeweisen für die harmonische Reihe, deren erster gemäss dem Zeugnis JAKOBS von JOHANN stammt⁹¹ — vor allem die Summen der reziproken figurierten Zahlen⁹², ausserdem die Reihenentwicklungen für $\frac{1}{(1-x)^n}$ mit $|x| < 1$, $n = 2, 3, 4$. Der Zusammenhang mit der binomischen Reihe, die bereits in WALLIS' *Algebra*⁹³ gedruckt zugänglich war, ist noch nicht erfasst. Unter den angefügten Thesen ist die 7. interessant. In ihr wird auf eine unrichtige Rektifikation der ARCHIMEDISCHEN Spirale in J. Chr. STURMS *Mathesis enucleata* verwiesen⁹⁴. Diese Studien werden in den folgenden Aufzeichnungen der *Med.* noch weiter fortgesetzt⁹⁵. Dann folgt im Anschluss an eine (nicht erwähnte) Abhandlung von LEIBNIZ über den Zinseszins⁹⁶ das Problem der Augenblicksverzinsung⁹⁷, hierauf die Entdeckung einer hübschen Kegelschnitt-Eigenschaft⁹⁸. Diese in erster Linie algebraischen Gegenständen gewidmeten Studien werden abgeschlossen durch iterierte Näherungskonstruktionen für höhere geometrische Mittel und Gleichungen 3. Grades mit Zirkel und Lineal, die erstmals in *AE IX 1689*⁹⁹ gedruckt und von hier in die 2. Reihendissertation vom 28.XI.1692 übergegangen¹⁰⁰ sind.

9. Die Hoffnung, aus den *Med.* Einblick in das Ringen JAKOBS um die LEIBNIZSche Differentialrechnung zu gewinnen, erfüllt sich leider nicht. Wir sehen nur, dass der scharfsinnige Denker plötzlich den ihm wohlvertrauten Bereich der DESCARTES-schen Mathematik verlässt und sich unter Verwendung der LEIBNIZSchen Bezeichnungsweise mit transzendenten Fragen beschäftigt. Nicht einmal über die Lösung, die JAKOB in den *AE V 1690*¹⁰¹ von LEIBNIZENS Problem der Linie konstanten Abstiegs im Schwerefeld¹⁰² gibt, findet sich eine Aufzeichnung, und ebensowenig über das Problem der Kettenlinie (*catenaria*), das am Ende dieser Mitteilung gestellt wird. JOHANN will JAKOB zur öffentlichen Stellung dieser Aufgabe veranlassen haben¹⁰³.

LEIBNIZ teilte alsbald mit, dass er die Gleichung der Kettenlinie gefunden habe¹⁰⁴, und schlug vor, eine Einreichungsfrist für die Lösung bis zum Ende des Jahres 1690 festzusetzen. Noch vor diesem Termin fand JOHANN die Lösung, die in den *AE VI* 1691 veröffentlicht wurde¹⁰⁵. Daran schloss sich der Druck der vom modernen Standpunkt aus besonders interessanten Lösungen von HUYGENS¹⁰⁶ und LEIBNIZ¹⁰⁷. Dieser liess später noch mehrere Veröffentlichungen mit Vergleichen über die eingegangenen Lösungen einrücken¹⁰⁸.

JAKOB hatte inzwischen in den *AE I* 1691 eine Abhandlung über die parabolische Spirale $x = a \varphi$, $y = a - r$, $cx = y^2$ mit zusätzlichen Beiträgen über Krümmung und Evoluten veröffentlicht¹⁰⁹, die er als nähere Erläuterung der ersten LEIBNIZschen Abhandlung über die Differentialrechnung¹¹⁰ angesehen wissen wollte. Hier fiel die Bemerkung, die LEIBNIZsche Methode sei nichts anderes als die kalkülmässige Weiterführung des BARROWSchen Vorgehens in den *Lectiones geometricae*⁹⁰ — sie ist zu einem der entscheidenden Ausgangspunkte des Prioritätsstreites geworden¹¹¹. JAKOB bestimmt durch Rechnungen, die im Grunde auf die Verwendung von Polarkoordinaten hinauslaufen, die Subtangente, die Fläche, die Bogenlänge¹¹² und den Wendepunkt. Die Formel für den Krümmungshalbmesser ist noch recht ungefüg. Die Evolute der Parabel wird auf Grund einer direkten geometrischen Betrachtung bestimmt.

In den *AE VI* 1691 setzt JAKOB seine Untersuchung an der logarithmischen Spirale (Rektifikation, Sektorfläche), der nautischen Kurve (Schnittwinkel mit den Fahrstrahlen gleich 45°) und der Kugel-Loxodrome¹¹³ fort. Die Kurvengleichungen muss er in Integralform darstellen, da ihm der Begriff der logarithmischen Funktion noch fehlt¹¹⁴. Anschliessend bestimmt JAKOB die Fläche eines sphärischen Dreiecks aus dessen senkrechter Projektion auf die Äquator-Ebene durch Integration¹¹⁵. Dann folgt eine der feinsten Entdeckungen: der Ansatz für die Form einer unausdehnbaren Kette bei veränderlicher Seildicke und für eine dehnbare Kette bei fester Seildicke¹¹⁶. Am Ende der Abhandlung stellt JAKOB die Untersuchung jener Linie in Aussicht, die ein ursprünglich gerades, am einen Ende fest eingespanntes elastisches Band unter dem Einfluss einer am andern

Ende senkrecht zum Band wirkenden Kraft annimmt. Er verbirgt das Ergebnis für den Fall, dass die elastische Gegenkraft proportional zur Verlängerung ist, unter einem Logogryph, das besagt, dass $x^2 = a^2 \sin \tau$ wird¹¹⁷. Anschliessend verweist er auf das Problem der Segelkurve (*velaria*), das mit jenem der Kettenlinie verwandt sei¹¹⁸, und auf die Form einer mit Flüssigkeit beschwerten Membran¹¹⁹ (*linteria*). Dann wird erneut auf BARROW als den eigentlichen Urheber der neuen Methoden hingewiesen, „wenngleich durch diese Erwähnung LEIBNIZENS Verdienste keineswegs herabgesetzt werden sollten“¹²⁰.

Art. 168 aus dieser Zeit bringt eine Überraschung. Hier greift JAKOB das Problem der Traktrix an, mindestens $1\frac{1}{2}$ Jahre vor HUYGENS¹²¹. Aus $\frac{dy}{ds} = \frac{y}{a}$ folgert er $\int y dx = \int dy \sqrt{a^2 - y^2}$ und $\int y^2 dx = [-] \frac{1}{3} \sqrt{(a^2 - y^2)^3}$ und deutet diese Integrale als Flächen- bzw. Körpereigenschaften. Art. 169 handelt von der Rektifikation der Parabel in Reihenform. Er verdankt seine Entstehung einer Anregung JOHANNIS¹²².

10. Schrittweise bemächtigt sich JAKOB nun auch der Reihenentwicklungen für transzendente Integrale, freilich noch nicht auf Grund eines allgemeinen und strengen Prinzips, sondern durch kühne Analogieschlüsse im Sinne der WALLISSCHEN unvollständigen Induktion. Er beginnt mit der Hyperbelquadratur¹²³. Dann folgt die binomische Entwicklung von $\left(\frac{a}{a-b}\right)^n$ nach Potenzen von $\frac{a}{b}$, wenn $2n$ eine ganze positive Zahl ist¹²⁴. Daran schliesst sich die Entwicklung der *Elastica*-Integrale $y = \int_0^x \frac{x^2 dx}{\sqrt{a^4 - x^4}}$ und $s = \int_0^x \frac{a^2 dx}{\sqrt{a^4 - x^4}}$, wobei durch erneute Interpolation von $\frac{x^4}{a^4 - x^4}$ bzw. $\frac{a^4}{a^4 - x^4}$ zu $\frac{x^2}{\sqrt{a^4 - x^4}}$ übergegangen wird¹²⁵. Nun wird der Bogen $s = \int_0^y \frac{dy \sqrt{a^2 + 4y^2}}{a}$ der Parabel $y^2 = ax$ in eine Reihe entwickelt, die allerdings nicht recht günstig ist¹²⁶.

Jetzt folgt die gedanklich hochinteressante, leider formal unzureichende Herleitung der Exponentialreihe aus der bino-

mischen ¹²⁷. JAKOB will die zur Ordinate $y = b$ gehörende Abszisse x der logarithmischen Kurve $y = a \cdot \ln x$ finden, die er jedoch noch nicht gleichungsmässig, sondern nur in Worten definiert. Er bildet zunächst $\frac{y}{\infty a} = \ln \sqrt[\infty]{x}$, setzt dann $a \left(\sqrt[\infty]{x} - 1 \right) = d$ und erhebt $\sqrt[\infty]{x} = 1 + \frac{d}{a}$ zur n -ten (*sic!*) Potenz. Ergebnis:

$$x = 1 + \frac{nd}{a} + \frac{n^2 d^2}{2 a^2} + \frac{n^3 d^3}{2 \cdot 3 a^3} + \text{etc.}$$

mit $nd = b$ folgt hieraus $x = 1 + \frac{b}{a} + \frac{b^2}{2 a^2} + \frac{b^3}{2 \cdot 3 a^3} + \text{etc.}$

Noch kühner ist die Herleitung der Sinus- und Cosinus-Reihe aus der binomischen ¹²⁸. JAKOB setzt am Einheitskreis $a < \pi$ und $2 \sin \frac{a}{2} = x$. Dann ist (in einer der Kürze halber etwas modernisierten Schreibweise) $2 \cos \frac{a}{2} = \sqrt{4 - x^2}$, also

$$2 \left(1 - \cos \frac{a}{2} \right) = 2 - \sqrt{4 - x^2} = \left(2 \sin \frac{a}{4} \right)^2.$$

Folglich:

$$2 \sin \frac{a}{4} = \sqrt{2 - \sqrt{4 - x^2}};$$

$$2 \sin \frac{a}{8} = \sqrt{2 - \sqrt{2 + \sqrt{4 - x^2}}};$$

...

$$2 \sin \frac{a}{\infty} = d = \sqrt{2 - \sqrt{2 + \sqrt{2 \text{ etc. } \sqrt{4 - x^2} \text{ (sic!)}}}}.$$

Hieraus durch fortgesetztes Quadrieren unter Beifügen der Exponenten:

Exponent	Potenz
1	$2 - d^2 = \sqrt{2 + \sqrt{2 \text{ etc. } \sqrt{4 - x^2}}};$
2	$2 - 4 d^2 + d^4 = \sqrt{2 + \sqrt{2 \text{ etc. } \sqrt{4 - x^2}}};$
4	$2 - 16 d^2 + 20 d^4 - 8 d^6 + d^8 = \sqrt{2 + \sqrt{2 \text{ etc. } \sqrt{4 - x^2}}};$
.	...
n	$4 - n^2 d^2 + \frac{n^4 d^4}{3 \cdot 4} - \frac{n^6 d^6}{3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6} + \text{etc.} = 4 - x^2.$

Wie das im einzelnen durch eine Näherungsrechnung herauskommt, wird an Hand einer eingehenden Tabelle plausibel gemacht. Nun folgt mit $nd = a$:

$$x^2 = a^2 - \frac{a^4}{3 \cdot 4} + \frac{a^6}{3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6} \text{ etc.,}$$

also die Cosinus-Reihe. Jetzt bildet JAKOB schrittweise die Reihen für x^4, x^6, \dots und geht von ihnen durch Interpolation, d.h. durch unvollständige Induktion, zu x zurück. So erhält er die Reihe für $2 \sin \frac{a}{2}$. Deren Bildungsgesetz wird ihm nur deshalb nicht so klar, weil er es versäumt, an Stelle von $\frac{a}{2}$ eine neue Grösse einzuführen. Voller Freude über das (sicherlich als unbekannt angesehene) Ergebnis schliesst er diesen Abschnitt mit den Worten: *Quantum autem hoc subsidium in practica constructione canonis.*

Leider war das Schicksal gegen JAKOB. Fast unmittelbar nach Abschluss dieser Untersuchung muss ihm der LEIBNIZsche Aufsatz über die arithmetische Quadratur der Kegelschnitte (*AE* für IV 1691) zugegangen sein¹²⁹, worin er die eben noch für neu gehaltenen Ergebnisse wiederfinden sollte, die Exponentialreihe, die Cosinus- und die Sinus-Reihe. Als er dann in dem verschollenen Brief vom 22.V.1691 an den Bruder¹³⁰ das *AE*-Heft beilegte und sich über seine neuen Ergebnisse äusserte, da antwortete dieser am 1.VI.1691¹³¹, er habe die LEIBNIZschen Reihen ganz leicht durch rationalisierende Transformation bestätigen können. Er glaube nicht, dass LEIBNIZ im Besitz dieser sehr weittragenden Methode sei. Darin hatte sich JOHANN freilich getäuscht; denn LEIBNIZ bediente sich eben dieses Verfahrens im Brief an OLDENBURG für NEWTON vom 27.VIII.1676, als es ihm darauf ankam, die Transmutationsmethode zu verbergen und nur die speziellere rationalisierende preiszugeben¹³².

Freilich hat JAKOB die ihm damals zur Verfügung stehenden Infinitesimalmethoden noch nicht immer richtig angewendet. Z.B. hat er die rationalisierende Transformation für das Integral

$\int t dt \sqrt{\frac{a \sqrt{2} - 2t}{a \sqrt{2} + 6t}}$ verfehlt, von dem er die Quadratur des DESCARTES'schen Blattes $x^3 + y^3 = axy$ abhängig macht¹³³. Auch

der nur wenig früher liegende Versuch, in der Schar der Wurfparabeln gleicher Anfangsgeschwindigkeit aus einem gegebenen Punkt die Punkte grössten Abstandes von der Ausgangsstelle zu bestimmen, ist gescheitert. Hingegen hat JAKOB den Scheitelort richtig angegeben und die Einhüllende auf Grund einer im Parameter durchgeführten Extremwertbetrachtung ermittelt ¹³⁴. Den nämlichen Gedanken verwandte JOHANN im Aufsatz über die Catacaustica des Kreises bei parallel einfallendem Licht ¹³⁵. Beide versäumten es jedoch, das angewendete Prinzip in voller Allgemeinheit darzulegen. Das ist erst das Verdienst von LEIBNIZ ¹³⁶.

II. Inzwischen war JOHANN nach achtmonatigem Aufenthalt in Genf nach Paris weitergereist, wo er MALEBRANCHE aufsuchte und freundlich aufgenommen wurde ¹³⁷. Er wurde mit L'HOSPITAL bekannt, verstand es geschickt, seine mathematischen Kenntnisse und Fähigkeiten in bestes Licht zu setzen und fand sich bereit, den nach wissenschaftlichem Ruhm strebenden und mathematisch ausgezeichnet veranlagten Marquis in wohlhonorierter Privatunterweisung über das zu unterrichten, was sich die beiden Brüder bisher in wetteiferndem Streben auf dem Gebiete der höheren Analysis erarbeitet hatten. Aus Abschriften, die von diesen Unterweisungen genommen und sowohl von JOHANN wie von JAKOB entsprechend dem damals üblichen Verfahren an Schüler und zuverlässige Freunde gegeben wurden, sind wir über den Inhalt genau unterrichtet ¹³⁸. JOHANN hatte diesen grossen Erfolg der Formel $\rho = \left(\frac{ds}{dx}\right)^3 : \frac{d^2y}{dx^2}$ für den Krümmungsradius zuzuschreiben, durch deren Anwendung er dem Marquis beim ersten Zusammentreffen so gewaltig hatte imponieren können ¹³⁹.

Für JAKOB tritt jetzt die Geometrie der Krümmungseigenschaften stärker in den Vordergrund. Durch Schaffung neuer Begriffe wie der Anti-Evoluten und Anti-Catacausticen ¹⁴⁰ vermag er des Bruders spezielle Studie über die Catacaustica des Kreises ¹³⁵ wesentlich zu erweitern, stellt den Anschluss an die allgemeinen LEIBNIZschen Sätze in den AE I 1689 ¹⁴¹ her und entdeckt zahlreiche weitere Eigenschaften spezieller Catacausticen ¹⁴², vor allem aber an der logarithmischen Spirale ¹⁴³.

Er begeistert sich derart für diese *curva mirabilis*, die er als *simillima filia matris* bezeichnet, weil sie *eadem mutata resurget*¹⁴⁴, dass er sie als Emblem auf seinem Grabstein wünscht¹⁴⁵.

Auch JOHANN hatte seine Studien fortgesetzt und neue spezielle Sätze über verschiedene Catacausticen, vor allem jene der gemeinen Zykloide, gefunden, über die er im Brief vom 25.III.1692 an JAKOB berichtete¹⁴⁶. Dieser hat JOHANN'S Ergebnisse sogleich bewiesen und einen Auszug aus seinen Aufzeichnungen¹⁴⁷ als Zusatz zur Abhandlung *AE V* 1692 nach Leipzig gesandt, der schon in den *AE VI* 1692 gedruckt wurde¹⁴⁸. JAKOB hat diese Untersuchungen kurze Zeit darauf durch Anwendung auf diacaustische Kurven noch wesentlich erweitert¹⁴⁹. Höhepunkt dieser Studien sind jedoch nicht spezielle Ergebnisse, sondern die Formel $\rho = \frac{dx}{ds} : \frac{d^2y}{ds^2}$, JAKOB'S *theorema aureum*; es ist zwar erst in den *AE VI* 1694¹⁵⁰ veröffentlicht, jedoch schon in der Aufzeichnung *Med.*, Art. 192 vom April oder Mai 1692 als solches genannt^{150a}.

12. In das Frühjahr 1692 fällt auch eine andere Aufzeichnung von Interesse. Sie bezieht sich auf die alte Streitfrage, wann ein Flächenstück einer algebraischen Kurve „analytisch“ quadriert werden kann, oder modern gesagt, unter welchen Umständen $z = \int_a^x y dx$ eine algebraische Funktion von x ist, wenn y vermöge eines gleich Null gesetzten Polynoms $f(x, y)$ n -ten Grades als algebraische Funktion von x erklärt ist. TSCHIRNHAUS hatte in den *AE X* 1683¹⁵¹ unter missverständlicher Wiedergabe von Ansätzen, die er während seines Pariser Aufenthaltes bei LEIBNIZ gesehen hatte, zwei unrichtige Behauptungen aufgestellt. Die eine lautete so: Wenn die fragliche Quadratur „analytisch“ geleistet werden kann, dann genügt das Integral z einer algebraischen Beziehung, die durch Nullsetzen eines Polynoms $F(x, z)$ ebenfalls n -ten Grades entsteht und daher durch Koeffizientenvergleich hergestellt werden kann. Die andere besagte folgendes: Wenn eine algebraische Kurve „in ihren Teilen“ nicht analytisch ist (d.h. wenn $z = \int_a^x y dx$ nicht analytisch ist), dann kann sie auch nicht als Ganzes analytisch sein

(d.h. $\int_a^b y dx$ ist niemals algebraisch). LEIBNIZ sah sich zu einer Entgegnung gezwungen¹⁵². Um die zweite Behauptung von TSCHIRNHAUS zu widerlegen, bediente er sich der Kurve mit der Gleichung $y^4 - 6a^2 y^2 + 4x^2 y^2 + a^4 = 0$, von der er leicht nachweisen konnte, dass sie nicht analytisch im Sinne von TSCHIRNHAUS quadriert werden kann. Sie hat aber ein algebraisches Teilintegral; denn die Fläche des entstehenden *trilineums* im ersten Quadranten innerhalb des Quadrats $0 \leq x \leq a, 0 \leq y \leq a$ ist angebbar und gleich $\frac{1}{2} a^2$. TSCHIRNHAUS hat LEIBNIZENS Gegenbehauptung zunächst als unrichtig angesehen. Später hat er erkannt, dass LEIBNIZENS Beispiel durch Umbildung aus dem bekannten HIPPOKRATISCHEN MÖNDCHEN zwischen einem Viertelkreis und dem Halbkreis über dessen abschliessendem Durchmesser entstanden ist. Er wollte sich jedoch noch nicht geschlagen geben und bezweifelte die Verbindlichkeit der LEIBNIZSCHEN Schlussweise, weil es ihm in diesem besonderen Fall gelang, das MÖNDCHEN durch Gerade aus dem Mittelpunkt des Viertelkreises rational zu teilen¹⁵³.

Diese Auseinandersetzung sollte ein merkwürdiges Nachspiel haben. Als NEWTON seine berühmten *Philosophiae naturalis principia mathematica*¹⁵⁴ veröffentlichte, da fanden die Leser in Buch 1, Lemma 28 die folgende Behauptung vor: *Es gibt kein Oval mit algebraisch quadrierbarer Segmentfläche*. Und JAKOB stellte — wohl in Unkenntnis dieses Satzes von NEWTON — in seinem ersten Beitrag zur Differentialrechnung¹⁵⁵ die folgende Behauptung auf: *Es gibt keine in sich zurücklaufende algebraische Kurve, die [algebraisch] rektifiziert werden könnte*¹⁵⁶. LEIBNIZ erkannte natürlich sogleich die Verwandtschaft dieser beiden Sätze mit der seinerzeitigen Behauptung TSCHIRNHAUSENS und erhob in den *AE IX* 1691 Einspruch¹⁵⁷. Das veranlasste wohl JAKOB zur Durchsicht der älteren Hefte der *AE*. Er fand sehr rasch heraus, wie es mit dem Beispiel LEIBNIZENS in den *AE V* 1684 bestellt war, und hielt diese Angelegenheit für wichtig genug, um sie später als weiteren Beitrag zu LEIBNIZENS *Scientia infiniti* zu schicken¹⁵⁸.

Den Einwand LEIBNIZENS gegen den Rektifikationssatz durchschaute JAKOB zunächst nicht. Deshalb forderte er in den

AE XII 1695¹⁵⁹ von LEIBNIZ einen bündigen Gegenbeweis. Diesen Gegenbeweis trat LEIBNIZ in den *AE* III 1696¹⁶⁰ durch den Hinweis auf die gemeine Epizykloide eines Kreises an, der auf einem Kreis des nämlichen Halbmessers rollt¹⁶¹. Daraufhin zog JAKOB den Rektifikationssatz in den *AE* VII 1696 als unrichtig zurück¹⁶². In der 3. Reihendissertation vom 24.XI.1696 gab er in *prop.* 43¹⁶³ ein interessantes Beispiel, das mit diesem Gedankenkomplex zusammenhängt: Die transzendente Kurve

$y = \ln \frac{1}{1-x}$ lässt sich vermöge des Ansatzes $\int_0^x y dx = \frac{x^2}{1 \cdot 2} + \frac{x^3}{2 \cdot 3} + \frac{x^4}{3 \cdot 4} + \dots$ quadrieren. Diese Quadratur ist zwar „in Teilen“ (d.h. für unbestimmte x) transzendent, aber „im ganzen“ rational ausführbar, da $\int_0^1 y dx = 1$.

13. Weiterhin wären ziemlich umfangreiche Aufzeichnungen des Frühjahrs 1692 über den Lichtweg in homogen geschichteten Medien verschiedener optischer Dichte¹⁶⁴ zu erwähnen, ferner Studien über das Problem der Schiffsführung¹⁶⁵, über den Widerstand eines im flüssigen Medium bewegten Körpers¹⁶⁶ und über die *Elastica*. Sehr schön können wir verfolgen, wie sich JAKOB tastend mit dem Problem beschäftigt¹⁶⁷, bis ihm in Art. 205 die allgemeine Lösung gelingt: Er nimmt an, dass eine als Funktion von x bekannte Spannung t proportional zur Krümmung der *Elastica* wird: $t = a^2 \cdot \rho$. Nun erhält er unter Anwendung des *theorema aureum*¹⁶⁸:

$$\mathfrak{C} = \int_0^x t dx = a^2 \int_0^s \frac{d^2 y}{ds^2} \cdot ds = a^2 \frac{dy}{ds},$$

also

$$dy = \mathfrak{C} dx : \sqrt{a^4 - \mathfrak{C}^2}.$$

Die geometrische Deutung in den *AE* VI 1694¹⁶⁹ stammt erst aus späterer Zeit, ebenso die Abschätzung der Reihen

$$\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{1-x^4}} = 1 + \frac{1}{2 \cdot 5} + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4 \cdot 9} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 13} + \dots$$

und

$$\int_0^1 \frac{x^2 dx}{\sqrt{1-x^4}} = \frac{1}{3} + \frac{1}{2 \cdot 7} + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4 \cdot 11} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 15} + \dots$$

unter Verwendung der summierbaren Vergleichsreihe¹⁷⁰

$$\int_0^1 \frac{x^3 dx}{\sqrt{1-x^4}} = \frac{1}{4} + \frac{1}{2 \cdot 8} + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4 \cdot 12} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 16} + \dots = \frac{1}{2}$$

und die Behandlung der Kurve, die durch ein Gewicht gerade gestreckt wird¹⁷¹.

Zwischen diese Untersuchungen schiebt sich die Behandlung der sog. *Florentiner Aufgabe*¹⁷²: *Aus der krummen Oberfläche einer Halbkugel vier kongruente Fenster so auszuberechnen, dass die Restoberfläche quadrierbar wird.* JAKOB gibt mehrere Lösungen, von denen zwei besonders interessant sind. Die erste kommt (modern gesagt) darauf hinaus, dass aus der Halbkugel $z = \sqrt{a^2 - x^2 - y^2}$ die beiden Halbzylinder $z = \sqrt{\pm ay - y^2}$ herausgebohrt werden¹⁷³; dann ist die verbleibende Oberfläche der Halbkugel gleich $4a^2$. Die vierte Lösung ist allgemein. JAKOB nimmt in der die Halbkugel abschliessenden Kreisscheibe eine quadrierbare Fläche an, deren Rand wir uns etwa in Polarkoordinaten als $r = r(\varphi)$ gegeben denken. Dann bestimmt er auf dem durch 2φ gekennzeichneten Fahrstrahl jenen Punkt der Halbkugel, der von der Kreisscheibe den Abstand $z = (a^2 - r^2):a$ hat. Die Gesamtheit aller dieser Punkte umschliesst auf der Halbkugel eine Oberfläche, die gleich der quadrierbaren Ausgangsfläche ist. Einige Jahre später wird die Untersuchung fortgesetzt und führt zur Oberflächenbestimmung auf Drehkörpern¹⁷⁴.

Die Arbeiten des Jahres 1692 werden abgeschlossen durch die zweite Dissertation über die Reihenlehre, die am 28.XI. von dem Basler H. BECK verteidigt wurde¹⁷⁵. Die Dissertation zerfällt in zwei Teile. Im ersten werden die Summen der reziproken figurierten Zahlen ermittelt¹⁷⁶, ferner erscheinen beachtliche Umformungen wie (*prop.* 21)

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{k^2}{(k+1)!} = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k!} [= e - 1]$$

oder

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{2k+1}{\left[\frac{k(k+1)}{2}\right]^2} = 4 \sum_{k=1}^{\infty} \left[\frac{1}{k^2} - \frac{1}{(k+1)^2} \right] = 4$$

(aus *prop.* 22). JAKOB rechnet grossenteils mit unbedingt konvergenten Zahlenreihen, die er sehr geschickt durch additive bzw. subtraktive Zusammenfassung passender Glieder umformt. Die bei solchen Transformationen gewonnenen Ergebnisse werden unbedenklich und rein formal auf bedingt konvergente Zahlenreihen angewendet, was bald zu richtigen, bald zu unrichtigen Ergebnissen führt. So wird z.B. (*prop.* 24) aus der für ganze $p \geq 2$ richtigen Beziehung

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{(2k-1)^p} : \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{(2k)^p} = (2^p - 1) : 1$$

auch auf

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{2k-1} : \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{2k} = 1 : 1 \quad \text{geschlossen,}$$

was nur für den Fall

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{2k-1} : \sum_{k=1}^n \frac{1}{2k}$$

zutrifft, ja sogar auf

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{2k-1}} : \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{2k}} = (\sqrt{2} - 1) : 1,$$

was auch JAKOB selbst als paradox empfindet¹⁷⁷.

Der zweite Teil der Dissertation (*prop.* 27/35) bezieht sich auf iterierte algebraische Prozesse zur Annäherung der Lösungen von Gleichungen 2. bis 4. Grades. Hier werden Ergebnisse aus den *AE XI* 1689⁹⁹ in verbesserter und verkürzter Form wiedergegeben; auf die geometrische Deutung wird nur hingewiesen. Auch jetzt weiss JAKOB noch nichts von den

Ansätzen GREGORYS¹⁰⁰. Interessant sind die ersten sechs Thesen aus den der Dissertation beigegebenen *Epimetra*:

- (1) Es gibt Spiralen, die den Pol unendlich oft umkreisen, jedoch endliche Länge besitzen¹⁷⁸.
- (2) Es gibt Kurven, die ellipsenartig in sich zurücklaufen und parabelartig ins Unendliche gehen; z.B. $ay^2 = x^2(b + x)$.
- (3) Es gibt Kurven, die aus zwei getrennten Ästen bestehen; z.B.¹⁷⁹ $ay^2 = x(a^2 - x^2)$.
- (4) Es gibt unbegrenzte Flächen mit endlichem Flächeninhalt.
- (5) Es gibt unbegrenzte Flächen mit unendlichem Flächeninhalt, deren Drehkörper um eine passende Achse endlichen Flächeninhalt haben¹⁸⁰.
- (6) Dass die gewöhnliche Kurvenoskulation z w e i Berührungen entspricht, habe ich durch wiederholte Untersuchung widerlegt¹⁸¹.

14. Inzwischen war JOHANN im November 1692 wieder nach Basel zurückgekehrt —, ein genialischer junger Mann von nunmehr 25 Jahren, dem die Anfangserfolge auf dem Gebiet der Wissenschaften etwas zu Kopf gestiegen waren, und der in allzu hochgeschwelltem Selbstbewusstsein glaubte, den älteren Bruder weit überholt zu haben. Schon in Paris war er mit der berühmten DEBEAUNESchen Aufgabe¹⁸² fertig geworden:

*Jene Kurve durch den Ursprung zu bestimmen, die durch $\frac{dy}{dx} = \frac{a}{y-x}$ gekennzeichnet ist*¹⁸³. Jetzt wirft er sich neben der Fortsetzung seiner logischen¹⁸⁴ und medizinischen Studien⁴⁴ vor allem auf die inversen Tangentenprobleme. Das Verhältnis zwischen den Brüdern hat sich wieder entspannt, zumal JAKOB schwer erkrankt war¹⁸⁵ und dem Bruder selbstlos Einblick in seine neuesten Studien gewährte¹⁸⁶. Die versöhnliche Stimmung lässt sich recht gut aus den im allgemeinen freundlichen Äusserungen über den Bruder ablesen, die in der inhaltsreichen Abhandlung JAKOBS über diakaustische Kurven vom Juni 1693 stehen¹⁸⁷. Auch JOHANN lenkt ein und bemüht sich, Liebenswürdigen über JAKOB zu sagen¹⁸⁸.

Auf welch fruchtbaren Boden die Anregungen gefallen waren, die JOHANN in den Vorlesungen für L'HOSPITAL gegeben

hatte, sollte sich alsbald zeigen. Dem Marquis gelang — anscheinend selbständig¹⁸⁹ — die Erledigung eines damals für ungelöst gehaltenen Problems¹⁹⁰, nämlich die Rektifikation der logarithmischen Kurve¹⁹¹.

Der Anzeige der L'HOSPITALSchen Entdeckung in der *Histoire des ouvrages des sçavans* [= HOS] vom Februar 1693¹⁹¹ liess HUYGENS eine Studie über die Traktrix folgen¹⁹², bei deren gemeinsamer Durcharbeit die Brüder zur Untersuchung jener Kurven durch den Ursprung O angeregt wurden, deren Tangentenstück PT vom Kurvenpunkt P bis zur Abszissenachse zum Abschnitt OT auf dieser in konstantem Verhältnis stehen. JOHANN kam rasch zum Ziel und stellte das Problem als Aufgabe, die er der Note über das DEBEAUNESche Problem in den *AE V* 1693¹⁹³ beigab. Auch JAKOB wurde mit der interessanten Problemstellung fertig und liess seine Lösung in den *AE VI* 1693¹⁹⁴ drucken. Er beschäftigte sich nebenher mit der homogenen Differentialgleichung¹⁹⁵

$$ax^2 \frac{dy}{dx} = by^2 + cx^2$$

und mit einer Fragestellung aus der logischen Disputation JOHANNS vom 7.XII.1693¹⁹⁶, die von der astronomischen Zeitbestimmung an Sonnenuhren handelte.

Von den nächstfolgenden Aufzeichnungen JAKOBS bezieht sich Art. 212 auf die Bestimmung der Laufzeit beim Amortisationsproblem¹⁹⁷, Art. 213/14 auf das Einfließen von Wasser in ein ursprünglich mit Wein gefülltes Gefäß, während gleichzeitig nach voller Durchmischung der Flüssigkeiten Mischflüssigkeit durch eine Röhre abfließt.

15. Nach ersichtlich längerer Pause lesen wir in Art. 218 JAKOBS Stellungnahme zu der Entdeckung L'HOSPITALS, dass der Krümmungsradius einer Kurve in einem Wendepunkt gegebenenfalles auch Null sein könne¹⁹⁸. JAKOB war von JOHANN auf die Angelegenheit hingewiesen worden¹⁹⁹ und sogleich bereit seinen Irrtum zuzugestehen. Da er aber von dem Grundsatz: *Natura non facit saltum, sed etiam in minimis agit gradatim* nicht abgehen wollte, machte er sich die interessantesten gestalt-

lichen Verhältnisse im Fall der Wendespitzparabel $a^2 x^3 = y^5$ durch Grenzübergang mit $b \rightarrow 0$ aus der Kurve $a^2 x^3 = y^5 - b^2 y^3$ klar ²⁰⁰.

Ins Frühjahr 1694 wird wohl die endgültige Redaktion des grossen Aufsatzes über die elastische Kurve fallen, der in den *AE* VI 1694 zum Abdruck kam ²⁰¹. Nach einigen Bemerkungen über den Zusammenhang des Problems mit dem der Kettenlinie folgt der Hinweis auf das *theorema aureum* ^{150 a} mit einem Zusatz über den Krümmungsradius bei Bestimmung einer Kurve aus einer Art von Polarkoordinaten ²⁰². Voraus geht die von JOHANN sehr übel vermerkte ²⁰³ Äusserung, selbst dem Bruder sei diese Darstellung des Krümmungshalbmessers noch unbekannt ²⁰⁴. Nun folgt die rein geometrische Behandlung des allgemeinen Falles der *Elastica* ^{168/69} mit zahlreichen Zusätzen und Ergänzungen, dann ein spezieller Fall ²⁰⁵, schliesslich die Annahme einer zur wirkenden Spannung proportionalen Dehnung, von der JAKOB *ursprünglich* ausgegangen war ^{167, 170}. Bei dieser Gelegenheit spricht JAKOB von der Möglichkeit, alle vermittels Logarithmen konstruierbaren transzendenten Kurven zu

kennzeichnen ²⁰⁶. Er vermute stark, die *Elastica* $y = \int_0^x \frac{x^2 dx}{\sqrt{a^4 - x^4}}$

lasse sich weder durch die Quadratur noch durch die Rektifikation von Kegelschnitten darstellen ²⁰⁷. Einige der nachfolgenden Bemerkungen über die *Lintearia* hat JAKOB später wieder zurückgenommen ¹⁶⁷.

An diesen Aufsatz schliesst sich im nämlichen Heft der *AE* ein weiterer, die Bestimmung der LEIBNIZschen *isochrona paracentrica* enthaltend ²⁰⁸. Einleitend berichtet JAKOB, JOHANN habe die leicht herstellbare Differentialgleichung $(x dx + y dy) \sqrt{y} = (x dy - y dx) \sqrt{a}$ des Problems ²⁰⁹ schon während des Pariser Aufenthaltes gefunden, sei jedoch trotz Aufwendung all seiner Integrationskünste nicht zum Ziel gekommen. Er selbst (JAKOB) habe die Veränderlichen vermittels eines neuartigen Ansatzes ²¹⁰ getrennt und bemerkt, dass die *isochrona paracentrica* von der Rektifikation der *Elastica* abhängt ²¹¹. Allerdings hat er die möglichen Formen der lösenden Kurve noch nicht ganz richtig erkannt ²¹².

Wir wissen nicht genau, was der unmittelbare Anlass für das plötzlich wieder hochquellende Misstrauen JAKOBS gegen JOHANN war ²¹³. Jedenfalls steht fest, dass JOHANN von den beiden Aufsätzen JAKOBS erst aus der Veröffentlichung in den *AE* erfuhr und die dort gegen ihn in spitzen Worten vorgebrachten Unterstellungen niemals vergessen hat. Seit dieser Zeit schwelt der Streit zwischen den beiden Brüdern unter der Decke; mit JOHANN'S Weggang nach Groningen (Herbst 1695) sollte er zu voller Stärke aufflammen. Auf diese bittere Auseinandersetzung soll in Zukunft nur so weit eingegangen werden, als dies zum Verständnis der wissenschaftlichen Zusammenhänge unbedingt nötig ist.

Ganz zufrieden war JAKOB mit der Behandlung der *isochrona paracentrica* nicht; ihn störte die Abhängigkeit von der Rektifikation der transzendenten *Elastica*. Nun hatte er sich überlegt, wie man wohl die Bogenlänge einer wie folgt durch einen Parameter dargestellten Kurve bestimmen könne ²¹⁴:

$$x^2 = bt^p + ct^q, \quad y^2 = bt^p - ct^q, \quad \text{also}$$

$$2t^2 x^2 y^2 ds^2 = bt^p [b^2 p^2 t^{2p} + c^2 q (q - 2p) t^{2q}] dt^2.$$

Vermittels $q = 2p$ vereinfacht er den Ausdruck rechts entscheidend und bemerkt, dass sich die Bogenlänge der entstandenen Kurve $x^2 + y^2 = a\sqrt{x^2 - y^2}$, die von ihm als *Lemniskate* bezeichnet wird ²¹⁵, auf dreifache Weise einfach ausdrücken lässt:

- (1) Mit $x^2 + y^2 = t^2$ in der Form $\int a^2 dt: \sqrt{a^4 - t^4}$,
- (2) mit $x^2 + y^2 = a^4:t^2$ in der Form $\int a^2 dt: \sqrt{t^4 - a^4}$ und
- (3) mit $x^2 + y^2 = 2at$ in der Form $\int a^2 dt: \sqrt{2at(a^2 - 4t^2)}$.

Die Lemniskate ist eine Kurve 4. Ordnung. Das durch ihre B o g e n l ä n g e gekennzeichnete elliptische Integral wird von JAKOB dem durch die Q u a d r a t u r einer Kurve 6. Ordnung wie $(a^4 - x^4) y^2 = a^4 b^2$ oder einer Kurve 5. Ordnung wie $2xy^2(a^2 - 4x^2) = a^5$ dargestellten vorgezogen. Das Ergebnis wird in den *AE IX* 1694 ²¹⁶ mitgeteilt. Dort erscheinen wichtige zusätzliche Bemerkungen über die Klassifikation von Integralen. Die einfachsten Transzendenten seien die von der Quadratur der Ellipse und der Hyperbel abhängenden: aufgezählt werden die Differentiale $a^2 dt: \sqrt{a^2 \pm t^2}$ und $t^2 dt: \sqrt{\pm (a^2 - t^2)}$. Als

nächste Form folge das Differential $t^2 dt: \sqrt{t^4 - a^4}$ der Hyperbelrektifikation ²¹⁷, das Differential $a^2 dt: \sqrt{\pm(a^4 - t^4)}$ der Lemniskatenrektifikation und das Differential $t^2 dt: \sqrt{a^4 - t^4}$ einer kombinierten Ellipsen- und Lemniskatenrektifikation ²¹⁸.

Das Echo, das diese drei interessanten Abhandlungen JAKOBS fanden, war vielfältig, jedoch nicht immer freundlich. HUYGENS ²¹⁹ findet die Abhandlung über die elastische Linie bedeutend, bemängelt jedoch die unvollständige Form der *Elastica* und hält die Annahme einer durch eine Quadratur gegebenen Spannungsfunktion für eine sehr weitgehende Voraussetzung; ferner verweist er auf die Möglichkeit einer den Pol in unendlich vielen Windungen umkreisenden *isochrona paracentrica* ²¹². Im übrigen nimmt er an JAKOBS allzu selbstgefälliger Ausdrucksweise Anstoss. LEIBNIZ äussert sich in den *AE VIII 1694* ²²⁰ zunächst über das *theorema aureum* ¹⁸¹, dann über die Unwahrscheinlichkeit eines vom HOOKESchen Gesetz abweichenden Dehnungsgesetzes, hierauf über transzendente Probleme ²⁰⁶. Schliesslich gibt er seine eigene Behandlung der *isochrona paracentrica* preis. Er verwendet von Anfang an die Strecken r und $z = a \sin \varphi$ als Unbekannte und erhält daher sogleich ²¹⁰

$$\frac{dr}{\sqrt{ar}} = \frac{adz}{\sqrt{az(a^2 - z^2)}}.$$

Unvermittelt behauptet er, der rechte Ausdruck sei aus dem Bogendifferential der im Parameter z vermöge

$$\xi = (3a^2 - z^2) \sqrt{az} : 2a^2, \quad \eta = z \sqrt{az(a^2 - z^2)} : 2a^2$$

dargestellten algebraischen Kurve zu ermitteln; denn

$$d\sigma = a^2 dz : 3 \sqrt{az(a^2 - z^2)} + 5(a^3 - 3az^2) dz : 12a \sqrt{a^3z - az^3}.$$

Er nimmt an der bei JAKOB fehlenden Integrationskonstanten Anstoss und spricht von der Möglichkeit, die Integralkurven mit gegebener Tangenteneigenschaft durch einen endlichen Vieleckszug anzunähern ²²¹.

JOHANN nimmt in den *AE X 1694* ²²² noch ohne Kenntnis des Aufsatzes aus JAKOBS Feder in den *AE IX 1694* Stellung.

Er äussert sich über das *theorema aureum* ²⁰³ und gibt eine der LEIBNIZschen Herleitung sehr verwandte für die charakteristische Differentialgleichung der *isochrona paracentrica* mit getrennten Veränderlichen. Dann bedient er sich einer Zerlegung, die ihn ebenfalls zur Konstruktion aus der Rektifikation der Lemniskate führt ²²³.

JAKOBS zusammenfassende Stellungnahme zu den vorgebrachten Einwänden, Vorschlägen und Ergänzungen steht in den *AE* XII 1695 ²²⁴. An *Neuem* enthält die umfängliche Abhandlung einen Satz über den Winkel zwischen zwei Kurventangenten ²²⁵. Dazu treten Hinweise auf Studien über die Form eines Fadens unter dem Einfluss mehrerer spannender Kräfte ²²⁶, die mit der Entdeckung der Kurve mittlerer Richtungen ihren vorläufigen Abschluss finden ²²⁷. Diese Kurve wird umhüllt von den Halbierenden der Winkel, die zwischen einer festen Ausgangstangente und der laufenden Kurventangente entstehen.

Nach dieser Abweichung von der zeitlichen Abfolge, die wir unterbrochen haben, um die *Elastica*-Probleme einheitlich skizzieren zu können, kehren wir zu den noch nicht berührten Studien der Jahre 1694/95 zurück. An den Anfang stellen wir den Aufsatz in den *AE* X 1694 ²²⁸, worin sich JAKOB mit der LEIBNIZschen Enveloppenbestimmung ¹³⁶ auseinandersetzt. Hier wird die Einhüllende einer aus der Hilfskurve (ξ, η) bestimmten Kreisschar $(\xi - x)^2 + y^2 = \eta^2$ durch eine einfache Konstruktion ermittelt ²²⁹. Ferner finden wir einen Hinweis auf die Einhüllende der Wurfparabeln fester Anfangsgeschwindigkeit durch einen festen Punkt ²³⁰ und auf gerade Linien, die von einer Schar höherer Parabeln berührt werden ²³¹. Weiterhin deutet JAKOB an, man könne eine Kurve aus gegebenem $\rho(x)$ bestimmen ²³². Schliesslich stellt er eine nicht allzu schwierige Tangentenaufgabe ²³³.

Im Spätherbst 1692 hatte L'HOSPITAL das originelle Zugbrücken-Problem SAUVEURS ²³⁴ gelöst, mit dem der Autor der Aufgabe nicht fertig geworden war. Er übersandte an JOHANN ein Manuskript, das in dessen lateinischer Übersetzung in den *AE* erscheinen sollte und nach einigem Hin und Her ²³⁵ in der Februar-Nummer 1695 ²³⁶ abgedruckt wurde, gefolgt von einer

Ergänzung JOHANN'S ²³⁷. Auch JAKOB gibt eine Lösung ²³⁸. LEIBNIZ weist ergänzend auf das Lösungsprinzip hin ²³⁹.

Erstaunlich unsachlich ist JAKOB'S Reaktion ²⁴⁰ auf zwei bedeutende Entdeckungen des Bruders vom Herbst 1694, nämlich auf die Interpretation einer Differentialgleichung 1. Ordnung als Richtungsfeld, worin JOHANN den Wendeort der lösenden Kurven bestimmt ²⁴¹, und auf die sog. BERNOULLISCHE Reihe ²⁴²

$$\int_0^x y(x) dx = xy - \frac{x^2}{2!} y' + \frac{x^3}{3!} y'' \mp \dots$$

Die Angelegenheit mit dem Richtungsfeld sei bis auf Unwesentliches die Wiedergabe LEIBNIZ'SCHER Gedanken ²⁴³ und die Reihe zweifellos wertvoll, aber doch nicht immer brauchbar, wie z.B. im Fall der Differentialgleichung $a^2 y' = x^2 + y^2$. JOHANN solle doch die Kraft seiner Methoden, wenn sie wirklich etwas taugen sollten, an diesem Beispiel erproben und die Veränderlichen trennen ²⁴⁴. Anschliessend fordert JAKOB die Auflösung der nach ihm benannten Differentialgleichung $y' = p(x) \cdot y + q(x) \cdot y^n$ durch Trennung der Veränderlichen und nachfolgende Quadratur ²⁴⁵.

Mehrere Wochen des Jahres 1695 dürfte die Redaktion der Ergänzungen erfordert haben, die JAKOB der 4. lateinischen Ausgabe der DESCARTESSCHEN *Géométrie* beigab. Auf die wichtigsten der darin enthaltenen Beiträge wurde schon früher hingewiesen ²⁴⁶. Es ist übrigens nicht ausgeschlossen, dass zwei von JAKOB selbst als unrichtig bezeichnete Notizen über algebraische Konstruierbarkeit ²⁴⁷, die auf der unzulässigen Verwendung der Kurve mittlerer Richtung ²²⁷ beruhen, aus dieser Zeit stammen.

16. In den *AE XI* 1695 ²⁴⁸ veröffentlichte TSCHIRNHAUS in seiner voreiligen Art Sätze über Bogen- und Flächeninhalte, die teils selbstverständlich, teils unrichtig waren. Insbesondere behauptete er, er besitze ein allgemeines Verfahren, mittels dessen er dem gegebenen Bogen AB einer Kurve einen zu AB in rationalem Verhältnis stehenden Bogen CD der nämlichen Kurve zuordnen könne; bei der Parabel gebe es hierfür sogar

eine mit Zirkel und Lineal ausführbare Konstruktion, und entsprechend liege die Sache bei Betrachtung von Flächenstücken einer gleichseitigen Hyperbel. Mit wenigen kritischen Worten stellt JAKOB den Sachverhalt richtig ²⁴⁹. In ähnlichem Sinne äussert sich JOHANN ²⁵⁰, dem es später gelingen sollte, durch scharfsinnige Überlegungen eine richtige Lösung des Bogenproblems an der Parabel vermittels algebraischer Hilfskonstruktionen zu geben ²⁵¹.

Die *AE* VI 1696 ²⁵² enthalten noch einen weiteren Beitrag JAKOBS. Er bezieht sich auf eine bewegungsgeometrische Fadenkonstruktion zur Auflösung der Differentialgleichung $\frac{dy}{dx} = t(x):a$. In der nächsten Nummer der *AE* für VII 1696 ²⁵³ handelt JAKOB von der Differentialgleichung $y' = py + qy^n$, auf die er durch Verallgemeinerung der DEBEAUNESchen Aufgabe ¹⁸³ gekommen war. Er nimmt bereits Bezug auf die von LEIBNIZ angedeutete Lösung ²⁵⁴ und führt eine geometrische Konstruktion vor, die auf die Lösung der Gleichung $ay' = y + q$ vermöge $ay = e^{\frac{x}{a}} \int qe^{-\frac{x}{a}} dx$ hinauskommt. Wenige Wochen später teilt JOHANN eine in analytischer Form gegebene Lösung der allgemeinen Gleichung mit ²⁵⁵.

Im Herbst 1696 dürfte die dritte Reihendissertation ²⁵⁶ JAKOBS vom 24.XI.1696 entstanden sein, verteidigt von dem tüchtigen Jk. HERMANN, dem treuen Schüler JAKOBS. Sie ist der Anwendung der Potenzreihen auf Quadraturen und Rektifikationen gewidmet. Im Vorwort ²⁵⁷ werden MERCATOR, GREGORY, NEWTON und LEIBNIZ als die Erfinder der Reihenlehre genannt; man wisse jedoch bisher noch nicht, wieviel Bemerkenswertes die drei ersten hierüber herausgebracht hätten ²⁵⁸. Auch LEIBNIZ teile nur Ergebnisse mit, habe sich jedoch ebenso wie JAKOB der Differentialrechnung bedient, und deshalb dürften sich beider Vorgehen kaum unterscheiden. Bei dieser Gelegenheit werden die mathematisch interessierten Leser auf L'HOSPITALS *Analyse* ¹³⁸ hingewiesen.

Zunächst erscheinen die Entwicklungen für $a: (b \pm x)^n$ (*prop.* 36/40); in *prop.* 41 wird die gliedweise Integration einer Potenzreihe gelehrt. Nun folgt in *prop.* 42 die Hyperbelquadratur

nach MERCATOR/WALLIS¹²³. Hier steht ein Verweis, aus dem hervorgeht, dass JAKOB schon damals im Besitz der allgemeinen Potenzsummenformel war, die erst in der *Ars conjectandi*²⁵⁹ gedruckt erscheint. Bei Behandlung der Hyperbelquadratur

„nach LEIBNIZ“ [d.h. aus $\int_0^x bdx : (1 \pm x)$] erscheinen auch die

Reihen für $\int_0^x \frac{bdx}{1-x} \pm \int_0^x \frac{bdx}{1+x}$, jedoch ohne Beziehung zu den

Logarithmen. Dies gilt auch für die Berechnung des durch

$\int_0^x \ln \frac{1}{1-x} dx$ darstellbaren Flächenstreifens der logarithmischen

Kurve und des an dieser entstehenden unendlich ausgedehnten

Flächenraumes¹⁶³ $\int_0^1 \dots = 1$. Durch eine etwas modifizierte

Flächenbetrachtung ergeben sich in *prop.* 44 die Reihen für

$\int_0^x \ln \frac{1}{1-x} \cdot \frac{dx}{x}$ und $\int_0^x \ln(1+x) \cdot \frac{dx}{x}$ und daraus mit $x=1$ geome-

trische Deutungen²⁶⁰ für $\sum \frac{1}{k^2}$ bzw. $\sum (-1)^k \frac{1}{k^2}$. Schliesslich wird

in *prop.* 45 die Kreisquadratur, in *prop.* 46 die Sektorquadratur

des Mittelpunktkegelschnittes vermittels einer rationalisierenden

Transformation geleistet²⁶¹. Unter den Thesen der zugesetzten

Epimetra bezieht sich die 10. auf das Versagen des EUKLIDISCHEN

Axioms, dass Gleiches zu Gleichem Gleiches ergibt, für Reste,

die gegen 0 gehen. Die 12. These handelt von der Unzulänglich-

keit der RENALDINISCHEN Regel zur näherungsweise Bestim-

mung der regelmässigen Vielecke im Kreise⁶¹, die 14. von der

bereits erwähnten Amortisierungsaufgabe¹⁹⁷.

17. In den *AE VI* 1696²⁶² hatte JOHANN die Ermittlung der Kurve kürzester Fallzeit zwischen zwei gegebenen Punkten (*Brachystochrone*) gefordert. Das neue Problem war nur genauen Kennern der Infinitesimalmethoden zugänglich. LEIBNIZ gab eine auf Extremwertbetrachtungen gestützte Auflösung²⁶³, JOHANN selbst eine im Zusammenhang mit dem optischen Brechungsgesetz²⁶⁴ und eine zweite direkte²⁶⁵, die er jedoch auf LEIBNIZENS Rat hin²⁶⁶ zurückhielt. Auch NEWTON beteiligte

sich, liess jedoch nur die Lösung drucken ²⁶⁷, und zwar in einer Fassung, aus der sich nichts über die Art seiner Herleitung entnehmen lässt. Die Lösungsversuche von SAUVEUR ²⁶⁸, DIERCKENS ²⁶⁹ und LAHIRE ²⁷⁰ führten nicht zum Ziel, wohl aber der (unrichtige) Ansatz von L'HOSPITAL ²⁷¹. JAKOB hatte sich schon seit Herbst 1696 mit dem Problem der Brachystochrone befasst ²⁷². Das Erscheinen einer öffentlichen Aufforderung JOHANNNS, des sog. Programms vom 1.I.1697, dessen spöttische Anspielungen er nicht zu Unrecht auf sich selbst bezog, veranlasste ihn zu beschleunigter Redaktion seiner Lösung. Er gedachte ihr ein neues und sehr verfängliches Problem beizufügen, durch das er den Bruder auf eine schwierige Probe stellen wollte. Seine Lösung sandte er anfangs Februar 1697 an MENCKE ²⁷³. Sie stimmt der Idee nach fast völlig mit jener LEIBNIZENS überein ²⁷⁴; besonders deutlich ist der Gedanke herausgearbeitet, dass die Extremaleneigenschaft der Kurve auch für jedes ihrer Teilstücke erhalten bleiben soll — eine zwar hinreichende, jedoch keineswegs notwendige Lösungsbedingung. Übrigens ist alles vermieden, was als Kränkung des Bruders angesehen werden könnte ²⁷⁵. Im Mai-Heft der *AE* erschienen die eingegangenen Lösungen des Brachystochronen-Problems ²⁷⁶. Am bedeutendsten ist JAKOBS Beitrag. Er enthält unter anderm zwei neue Probleme, nämlich die isoperimetrische Aufgabe ²⁷⁷ und die Frage, auf welcher der brachystochronischen Zykloiden aus einem gegebenen Punkt der fallende Körper in kürzester Zeit zu einer gegebenen Senkrechten gelangen kann ²⁷⁸.

Die Studien JAKOBS über das isoperimetrische Problem lassen sich aus den *Med.* verfolgen. In Art. 239 ²⁷⁹ werden auf einem wendepunktfreien Stück der Extremalen zwei feste Punkte A, B und zwischen diesen zwei bewegliche Punkte P und Q angenommen. Nun bezeichnet JAKOB die zugehörigen aufeinanderfolgenden Abszissen-Differenzen mit dx' , dx'' , dx''' , entsprechend die Ordinaten-Differenzen mit dy' , dy'' , dy''' und die Sehnenstücke mit dz' , dz'' , dz''' . Er verwendet jedoch in der nachfolgenden Rechnung anstelle dieser 9 Grössen andere Buchstaben, um die noch ungewohnte Akzentuierung zu vermeiden. Weiterhin setzt er $dx'' = dx' - ddx'$, $dx''' = dx'' - ddx'' = dx' - 2ddx' + dddx'$ usw. Dann denkt er sich — ohne

das auszusprechen — zwischen A, B zwei andere Punkte Π und K auf einer Vergleichskurve zur Extremalen so eingeschoben, dass $AP + PQ + QB = A\Pi + \Pi K + KB$ ist. Nennen wir deren zugehörige Abszissendifferenzen $d\xi', d\xi'', d\xi'''$ usw., dann ergeben sich neun Grundformeln, nämlich

$$\begin{aligned} dx' + dx'' + dx''' &= d\xi' + d\xi'' + d\xi''' \text{ usw.}, \\ (dx')^2 + (dy')^2 &= (dz')^2 \text{ usw.}, \\ (d\xi')^2 + (d\eta')^2 &= (d\zeta')^2 \text{ usw.} \end{aligned}$$

JAKOB verwendet statt dieses Systems sechs Differentialformeln, die wir unter Verwendung des Variationssymbols δ so schreiben würden:

$$\begin{aligned} \delta dx' + \delta dx'' + \delta dx''' &= 0 \text{ usw.}, \\ dx' \cdot \delta dx' + dy' \cdot \delta dy' &= dz' \cdot \delta dz' \text{ usw.} \end{aligned}$$

Jetzt macht JAKOB zwei getrennte Annahmen.

F a l l A:

$$dy' = d\eta', \quad dy'' = d\eta'', \quad dy''' = d\eta''' .$$

Das bedeutet, dass die Punkte P, Π bzw. Q, K nur auf den nämlichen Parallelen zur X-Achse variieren dürfen. Nach einiger Umrechnung erhält er hieraus

$$\begin{aligned} \text{(A)} \quad dz''' (dx' dz'' - dz' dx'') \delta dx' + \\ + dz' (dx'' dz''' - dz'' dx''') (\delta dx' + \delta dx'') &= 0 . \end{aligned}$$

F a l l B:

$$dz' = d\zeta', \quad dz'' = d\zeta'', \quad dz''' = d\zeta''' .$$

Das bedeutet, dass die Punkte P, Π auf dem nämlichen Kreisbogen um A und die Punkte Q, K auf dem nämlichen Kreisbogen um B liegen und dass $PQ = \Pi K$ ist. Nach Umrechnung ergibt sich

$$\begin{aligned} \text{(B)} \quad dy''' (dx' dy'' - dy' dx'') \delta dx' + \\ + dy' (dx'' dy''' - dy'' dx''') (\delta dx' + \delta dx'') &= 0 . \end{aligned}$$

Nun geht JAKOB von den bisher als Differenzen anzusehenden Symbolen d und δ zu Differentialien über, wobei er dann x' durch x , y' durch y und z' durch z ersetzt. Wir verwenden dem heutigen Brauch entsprechend anstelle von z den Buchstaben s .

Im Fall A ist nunmehr y die unabhängige Veränderliche. Unter Beschränkung auf die Glieder niedrigster und nächstniedriger Ordnung und nach Entfernen von $d^2 s$ und $d^3 s$ vermöge $dx d^2 x = ds d^2 s$ bzw. $dx d^3 x + (d^2 x)^2 = ds d^3 s + (d^2 s)^2$ entsteht

$$(A^*) \quad d^2 x [ds^2 + 2 dx d^2 x] \delta dx' + \\ + [ds^2 d^2 x + ds^2 d^3 x - dx (d^2 x)^2] (\delta dx' + \delta dx'') = 0 .$$

Im Fall B ist s die unabhängige Veränderliche. Unter Beschränkung auf die Glieder niedrigster und nächstniedriger Ordnung und nach Entfernen von $d^2 y$ und $d^3 y$ ergibt sich entsprechend

$$(B^*) \quad d^2 x [dy^2 - 2 dx d^2 x] \delta dx' + \\ + [dy^2 d^2 x + dy^2 d^3 x + dx (d^2 x)^2] (\delta dx' + \delta dx'') = 0 .$$

Diese Formeln verwendet JAKOB sehr geschickt zur Ermittlung der Kettenlinie als der Kurve zwischen zwei gegebenen Punkten A und B, deren Bogenschwerpunkt möglichst tief liegt²⁸⁰. Er wählt s als unabhängige Veränderliche und berechnet die Entfernung $d\xi$ des Schwerpunktes der gleichlangen und als gleichschwer angesehenen Kettenglieder AP, PQ, QB, von der Ordinate durch A ab gerechnet, aus dx' , dx'' , dx''' wie folgt:

$$d\xi = \frac{5 dx' + 3 dx'' + dx'''}{6} .$$

Nun kombiniert er die Extremwertbedingung

$$6 \delta d\xi \equiv 5 \delta dx' + 3 \delta dx'' + \delta dx''' = 0$$

mit der Bedingung

$$\delta dx' + \delta dx'' + \delta dx''' = 0$$

und erhält

$$\delta dx' + (\delta dx' + \delta dx'') = 0 .$$

Unter Beschränkung auf die Glieder niedrigster Ordnung in (B*) folgt also: $3 dx (d^2 x)^2 + dy^2 d^3 x = 0$. Durch Nachrechnen, sagt JAKOB, könne man die Richtigkeit dieser Differentialgleichung bestätigen²⁸¹.

Zur Behandlung des isoperimetrischen Problems im engeren Sinn (Gestalt des Bogens gegebener Länge über gegebener Sehne,

der zusammen mit dieser grösste Fläche umfasst) sieht JAKOB y als die unabhängige Veränderliche an. Er bestimmt die Näherungsfläche des Sehnen-Fünfecks zwischen der Ordinate durch A, der Abszisse durch B und dem Streckenzug APQB als $\frac{(5 dx' + 3 dx'' + dx''') dy}{2}$ und findet wie vorhin $\delta dx' + (\delta dx' + \delta dx'') = 0$. Unter Beschränkung auf die niedrigsten Glieder aus (A*) erhält er $3 dx (d^2 x)^2 = ds^2 d^3 x$ und formt mit $dx d^2 x = ds d^2 s$ um. Damit bricht er wiederum ab²⁸². — Der Versuch, die Kurve gegebener Bogenlänge durch zwei Punkte zu bestimmen, die zusammen mit den Loten auf eine Achse und deren Zwischenstück einen möglichst tiefliegenden Schwerpunkt erzeugt, scheitert; auch die *Elastica* trotz JAKOBS Anstrengungen. Hingegen finden wir die Lösung des schönen Problems, das dann in den *AE V* 1697²⁷⁷ als Preisaufgabe gestellt wurde: $\int x^m dy$ soll durch Wahl eines passenden Kurvenstücks $y = y(x)$ mit vorgegebener Bogenlänge zu einem Maximum gemacht werden. Fünfzig Imperialen (Goldstücke mit dem Bildnis des Kaisers) sollten dem Bruder „von einem Gönner der Wissenschaften“ zukommen, falls sich dieser innerhalb der nächsten drei Monate zur Behandlung der Aufgabe bereitfinde und die durch Quadraturen zu erledigenden Lösungen bis zum Jahresende mitteile.

Dieses Problem wird in JAKOBS Aufzeichnungen abhängig gemacht von der Differentialgleichung $x ds^2 d^3 x + b dx ds^2 d^2 x = 3 x dx (d^2 x)^2$, bei deren Herleitung JAKOB anfangs ein Rechenfehler unterlaufen ist, den er etwas später berichtigt hat²⁸³. Jetzt macht JAKOB den intuitiven Ansatz $\frac{dy}{ds} = x^m$, schreibt jedoch nicht diesen Ausdruck, sondern sogleich

$$\frac{dx}{dy} = \sqrt{1 - x^{2m}} : x^m$$

an und fordert $m = 1 - b$. Nun erhält er y durch Integration aus $dy = x^m dx : \sqrt{1 - x^{2m}}$. In einer Randnote fügt JAKOB bei, nunmehr werde $\int x^m dy$ zum Maximum und $\int ds : x^m$ zum Minimum. Entsprechend erhalte $\int dy : x^m$ ein Maximum und $\int x^m ds$ ein Minimum, wenn $dy = dx : \sqrt{x^{2m} - 1}$. Wenn aber $dy = s^m ds : \sqrt{1 + s^{2m}}$, dann erhalte $\int s^m dy$ ein Maximum,

und wenn $dy = ds: \sqrt{1 + s^{2m}}$, dann erhalte $\int dy: s^m$ ein Maximum.

18. JOHANN erhielt den JAKOBschen Aufsatz in den *AE V* 1697 am 14.VI.1697²⁸⁴. Schon am 17.VI.1697²⁸⁵ teilte er LEIB — NIZ seine Lösung des Problems mit. Es mag wohl richtig sein, dass er sie — wie in der *HOS VI* 1697²⁸⁶ behauptet wird —, innerhalb von 3 Minuten gefunden hat. Selbstsicher und siegesgewiss, wie er war, hatte er sich über die Schwierigkeit der Fragestellung hinweggetäuscht. In dem erwähnten Aufsatz nimmt JOHANN zu den einzelnen Lösungen des Brachystochronen-Problems in den *AE V* 1697 kritisch Stellung. Er äussert sich konventionell bewundernd über die Lösungen von NEWTON und LEIBNIZ, die unmittelbar nach Erhalt des Problems zum Ziel gekommen seien, und selbst anerkennend über L'HOSPITAL. Dann fügt er bei, die Aufgaben des Bruders habe er mit Leichtigkeit gelöst und das Ergebnis bereits an LEIBNIZ gesandt. Im Brief an LEIBNIZ vom 6.VII.1697²⁸⁷ deutet er an, er sei durch einen hydrostatischen Vergleich zum Ziel gekommen. Im Brief an VARIGNON vom 15.X.1697²⁸⁸ wird das am 17.VI.1697 an LEIBNIZ Gesandte wiederholt; die Analysis der Lösung findet sich als Beilage zum Brief an LEIBNIZ vom 15.VII.1698²⁸⁹. Sie ist unrichtig²⁹⁰.

LEIBNIZ, der das Manuskript JOHANNS niemals genau durchgearbeitet hat²⁹¹, durchschaute den Fehlschluss nicht. Er schloss sich vielmehr auf Grund oberflächlicher Durchsicht der Meinung JOHANNS an, es sei nicht nötig, bis zu Gliedern 3. Ordnung fortzuschreiten²⁹², und wollte zwischen den feindlichen Brüdern vermitteln, hatte jedoch keinen Erfolg.

Nach der ersten öffentlichen Mitteilung JOHANNS über seine Lösung in Nummer 39 des *JS* vom 2.XII.1697²⁹³ war JAKOB davon überzeugt, dass sich JOHANN getäuscht hatte. Er behauptete daher in Nr. 7 des *JS* vom 17.II.1698²⁹⁴, des Bruders Analysis sei unrichtig. Er erbot sich, diese Analysis zu erraten, den begangenen Fehler bei Veröffentlichung festzustellen und die vollständige Lösung bekannt zu machen. JOHANN antwortete in Nr. 15 des *JS* vom 21.IV.1698²⁹⁵, er sei einem Ansatz zur Behandlung der Lintearia gefolgt, berichtigte einen belanglosen

Schreibfehler und liess sich t6rlicherweise dazu verleiten, die unrichtige Kennzeichnung der Extremalen im Falle $\int q(s) dy$ aus der an LEIBNIZ gegangenen Analysis²⁹⁰ preizugeben. Nun fragte JAKOB in Nr. 20 des *JS* vom 26.V.1698²⁹⁶ nochmals an, ob sich wirklich kein weiterer Fehler in der Ver6ffentlichung finde; sp4ter werde er keine Art von Ausrede mehr gelten lassen. In Nr. 24 des *JS* vom 23.VI.1698²⁹⁷ versicherte JOHANN erneut, alles habe seine Richtigkeit.

Jetzt unterzog JAKOB das, was JOHANN hatte verlauten lassen, im Brief vom 6.VII.1698 an VARIGNON, der in Nr. 30 des *JS* vom 4.VIII.1698²⁹⁸ zum Abdruck kam, einer vernichtenden Kritik. In einer Erg4nzung, abgedruckt in Nr. 31 des *JS* vom 11.VIII.1698²⁹⁹, f6gte JAKOB hinzu, er habe niemals angenommen, dass JOHANN das isoperimetrische Problem richtig zu behandeln wisse; die Bemerkung 6ber die „L6sung“ f6r $\int q(s) dy$ habe ihm Gewissheit verschafft. Als Preisrichter (die jedoch niemals in Aktion getreten sind) schlug er LEIBNIZ, L'HOSPITAL und NEWTON vor. JOHANN hatte nichts Sachliches zu entgegnen. In den Briefen an VARIGNON vom 22.VIII. und 4.X.1698, die in Nr. 40 des *JS* vom 8.XII.1698³⁰⁰ abgedruckt wurden, wehrt er sich im Grunde nur dagegen, dass JAKOB vor Kenntnis der eigentlichen Begr6ndung ein Urteil zu f4llen wagt.

Inzwischen war die *Acad6mie des sciences* reorganisiert worden³⁰¹ und hatte ihr neues Reglement am 26.I.1699 erhalten. L'HOSPITAL wurde am 28.I. zum Vizepr4sidenten ernannt, die Br6der BERNOULLI wurden in der Sitzung vom 14.II. zu ausw4rtigen Mitgliedern gew4hlt. Nun bem6hte man sich auch in Kreisen der *Acad6mie* um einen Ausgleich, und tats4chlich schien der peinliche Bruderswist im Sand zu verlaufen; da fand es JAKOB bei anderer Gelegenheit f6r n6tig, in den *AE IX* 1699³⁰² erneut zu sticheln, er warte noch immer auf die Ver6ffentlichung der Analysis des Bruders. Im Fr6hsommer 1700 liess JAKOB einen offenen Brief an JOHANN folgen³⁰³, worin er seine eigene L6sung mitteilte.

19. Die Vorarbeiten zum ersten Teil dieser Abhandlung³⁰⁴ finden sich in Art. 246³⁰⁵ der *Med*. Es handelt sich um 10 (Aufzeichnungen) bzw. 11 (Druck) Quadraturen zur Bestimmung

von Extremalen, die durch Integration aus zugehörigen Differentialgleichungen 3. Ordnung hergeleitet werden. Die *A b h a n d l u n g* enthält nur die *E r g e b n i s s e*. Klarheit über das eingeschlagene Verfahren gewinnen wir erst aus den *A u f z e i c h n u n g e n*.

Der wesentliche Gedanke lässt sich bereits aus dem einfachsten Fall recht gut erkennen: $\int p(x) dy$ soll durch Wahl eines Bogens von vorgeschriebener Länge zu einem Extrem gemacht werden. JAKOB setzt die allgemeinen Ausführungen des Art. 239³⁰⁶ fort wie folgt: Er geht aus von der Voraussetzung des Falles A (y als unabhängige Veränderliche) und fügt zum Extremalenbogen APQB und zum zugehörigen Vergleichsbogen AΠKB die Bögen $A^*P^*Q^*B^*$ und $A^*\Pi^*K^*B^*$ hinzu, gekennzeichnet durch die Koordinatenpaare (p, y) bzw. (π, y) . Die Fläche zwischen dem Bogen $A^*P^*Q^*B^*$, den Parallelen zur x -Achse durch A^* und B^*

und dem zwischen diesen liegenden Stück der y -Achse ist $\int_{A^*}^{B^*} p dy$ und wird angenähert durch eine Treppenfigur mit der Fläche $[p(x') + p(x'') + p(x''')] dy$. Dabei ist $p(x'') = p(x') + dp(x')$ und $p(x''') = p(x'') + dp(x'') = p(x') + dp(x') + dp(x'')$. Hier ist der Anfangswert $p(x')$ konstant, ebenso dy . Die Extremwertbedingung für die Rechteckfigur heisst also $\delta dp(x') + [\delta dp(x') + \delta dp(x'')] = 0$.

Nun ist aber³⁰⁷ $dp(x')$ ungefähr proportional zu dx' ; es sei etwa $dp(x') = h(x') dx'$. Eine entsprechende Proportionalität besteht auch zwischen $dp(x'')$ und dx'' . Sie lautet: $dp(x'') = h(x'') dx''$. Ergebnis:

$$dp(x') + dp(x'') = [h(x') + dh(x')](dx' + dx'').$$

Die Faktoren h und $h + dh$ nehmen am Übergang zur Vergleichskurve $A^* \Pi^* K^* B^*$ nicht teil; also ergibt sich

$$\delta dp(x') = h \cdot \delta dx', \quad \delta dp(x') + \delta dp(x'') = (h + dh)(\delta dx' + \delta dx'').$$

Durch Einsetzen in die Extremwertbedingung folgt

$$h \delta dx' + (h + dh)(\delta dx' + \delta dx'') = 0.$$

Hieraus wird im Zusammenwirken mit Gleichung (A*)

$$(h + dh) d^2 x (ds^2 + 2 dx d^2 x) = h [ds^2 d^2 x + ds^2 d^3 x - dx (d^2 x)^2].$$

Die Glieder 4. Ordnung heben sich weg. Unter Beschränkung auf die Glieder 5. Ordnung folgt $h[d^2 s dx^3 - 3dx(d^2 x)^2] = dhds^2 dx^2$. Aus dem intuitiven Ansatz³⁰⁸ $(d^2 x)^m : h^m ds^2 = \text{const.}$ erhält JAKOB unter Mitverwendung der schon oben benutzten Beziehung $d s d^2 s = dx d^2 x$ durch Koeffizientenvergleich $m = 2:3$, also

$$\pm a \frac{d^2 x}{dy^2} = h \left(\frac{ds}{dy} \right)^3.$$

Jetzt setzt JAKOB weiterhin

$$\frac{dx}{dy} = \frac{t}{a}, \text{ also } \frac{d^2 x}{dy^2} = \frac{dt}{a}, \frac{ds}{dy} = \pm \frac{\sqrt{a^2 + t^2}}{a}.$$

So erhält er

$$\mp \frac{a^3 dt}{\sqrt{a^2 + t^2}^3} = h dy = \frac{a h dx}{t}$$

und

$$h dx = \mp \frac{a^2 t dt}{\sqrt{a^2 + t^2}^3} = d \frac{\pm a^2}{\sqrt{a^2 + t^2}}.$$

Da aber (wegen $x' = x$) die weitere Beziehung gilt: $dp(x) = h(x) dx$, ergibt sich durch Integration

$$p = \pm \frac{a^2}{\sqrt{a^2 + t^2}} + b.$$

Hieraus folgt schliesslich

$$\frac{dy}{dx} = \frac{a}{t} = \pm \frac{p - b}{\sqrt{a^2 - (p - b)^2}}.$$

Wird das positive Vorzeichen der Wurzel gewählt und $b = 0$ gesetzt, so entsteht die Extremale

$$y = \int \frac{p dx}{\sqrt{a^2 - p^2}}.$$

Sie macht $\int p dy$ zu einem Maximum. Wird das negative Vorzeichen der Wurzel gewählt und $b = a$ gesetzt, so entsteht die Extremale

$$y = \int \frac{(a - p) dx}{\sqrt{2ap - p^2}}.$$

Sie macht $\int p dy$ zu einem Minimum. Der Entscheid über die Art des Extrems fällt durch eine sehr hübsche kurvengeometrische Überlegung.

Auf dem nämlichen Weg behandelt JAKOB die Extreme der isoperimetrischen Integrale $\int p(x) ds$, $\int q(s) dy$, $\int x dq(s)$ und $\int y dq(s)$; ja, im zweiten Teil seiner Ausführungen³⁰⁹, für den wir keine Vorlage aus den *Med.* haben, lässt er sogar zu, dass p eine Funktion von x und y bzw. q eine Funktion von s und y wird. Im ersten Falle — um uns auf das schon vorgeführte Beispiel zu beschränken —, setzt er $h = \frac{\partial p}{\partial x}$, bildet $r = \int \frac{\partial p}{\partial x} \cdot dx$ und erhält $dy = r dx : \sqrt{a^2 - x^2}$. Da hier r als Funktion von x und y erscheint, kann es sein, dass sich die Veränderlichen nicht trennen lassen. In Sonderfällen, wie etwa für $p = (x^2 + y^2) : a$, ist $r = x^2 : a$ überhaupt nicht von y abhängig. Im vorliegenden Beispiel ergibt sich $dy = x^2 dx : \sqrt{a^4 - x^4}$. Hier fügt JAKOB an, er hätte überhaupt nicht erkennen können, dass JOHANN das isoperimetrische Problem unrichtig behandelt hatte, wenn sich dieser auf das allein geforderte Maximum für $\int x^m dy$ beschränkt hätte, dessen Extremalen ja richtig bestimmt sind. Erst an Hand der von JOHANN unrichtig angegebenen Verallgemeinerung sei der Fehlschluss offenbar geworden³¹⁰.

In der Dissertation vom 1.III.1701²⁷⁹, die von Joh. Jk. BISCHOFF verteidigt wurde, ist das von JAKOB eingeschlagene Verfahren mit vielen neu hinzutretenden methodischen Feinheiten sehr eingehend erläutert.

JOHANN muss wohl ziemlich bald nach Erhalt der Dissertation³¹¹ gemerkt haben, wie es um seine eigene Methode stand³¹². Es erwies sich als sehr günstig für ihn, dass er das an die *Académie* gesandte MS seiner Analysis wieder zurückerhalten hatte²⁸⁹. Der Tod des Bruders befreite ihn von dem einzigen Kritiker, der seine Methode wirklich hätte beurteilen können. Deshalb liess er sich nunmehr zur erneuten Vorlage des MS herbei, das er ohne gefährliche Schädigung seines Ansehens nicht länger zurückhalten konnte. Als aber Br. TAYLOR in der *Methodus incrementorum directa et inversa*³¹³ eine Lösung des isoperimetrischen Problems gab, die sich nicht wesentlich von der JAKOBS unterschied³¹⁴, sah sich JOHANN zu einer Stellungnahme gezwungen.

Er sandte an die *Académie* eine längere Abhandlung, die in der *Histoire de l'Académie Royale des Sciences... avec les Mémoires de mathématique et de physique* für 1718³¹⁵ zum Druck kam. Hier eignet sich JOHANN unbedenklich die Methode JAKOBS an; er gibt eine sehr anschauliche Begründung für die Gleichungen (A) und (B) (Text nach Anm. 279) und verbessert kleinere und im Grunde belanglose Irrtümer in des Bruders Abhandlung, auf die er nicht ohne etwas abschätzige Bemerkungen hinweist. Seine eigenen weit grösseren Irrtümer deckt er bescheidenlich zu; in der Einleitung bekundet er jedoch, ein Freund³¹⁶ habe ihn darauf aufmerksam gemacht, dass er wegen der Behauptungen des Bruders und wegen der verspäteten und erst nach dem Tod des Bruders erfolgten Veröffentlichung seiner Analysis in schiefes Licht geraten könne. Bei sorgfältiger Durchsicht seiner Darstellung habe er einen Fehler gefunden, den er nunmehr berichtigen wolle.

20. Zurückkehrend zum Jahr 1697, müssen wir auf den Druck der bereits erwähnten Studie über die Krümmungsverhältnisse in Wendepunkten in den *AE IX 1697*²⁰⁰ hinweisen, ferner auf eine angefügte Untersuchung über lineare Differentialgleichungen 1. Ordnung³¹⁷. JAKOB bemerkt hier aufgrund von

Andeutungen über Beispiele, die Gleichung $ay' = y + \sum_{k=0}^n a_k x^k$

habe sowohl ein algebraisches wie ein transzendentes Integral. Aus den zugehörigen *Aufzeichnungen* in Art. 232³¹⁸ der *Med.* geht hervor, dass JAKOB das partikuläre algebraische Integral durch schrittweisen Ansatz und ausserdem durch Ansatz in unbestimmten Koeffizienten ermittelt. In der *Abhandlung* wird zusätzlich bemerkt³¹⁹, das nämliche Verfahren helfe auch bei Differentialgleichungen der Form $a^p y^{(p)} =$

$= y + \sum_{k=0}^n a_k x^k$, die ebenfalls sowohl algebraische wie transzendente Integrale besitze. Bei dieser Gelegenheit findet sich in den *Aufzeichnungen*³²⁰ eine Formel, die gleichwertig ist mit

$$\int_0^x x^n e^x dx = x^n e^x - n x^{n-1} e^x + n(n-1) x^{n-2} e^x \mp \dots$$

Schon in den *AE V* 1697³²¹ hatte JOHANN gefordert, man solle eine Orthogonaltrajektorie der asymptotengleichen logarithmischen Kurven durch einen festen Punkt bestimmen³²². JAKOB fand die Lösung im November 1697³²³ und erwähnte bei der Veröffentlichung in den *AE V* 1698³²⁴ einige einleitende Beispiele (nur in Worten und ohne die dazu gehörige Rechnung):

- (a) $y^2 = 2p(x + u)$ gibt $x + p \cdot \ln \frac{y}{v} = 0$ und umgekehrt; entsprechend:
- (b) $y^n = a^{n-1}(x + u)$ gibt $n(n - 2)(x + v)y^{n-2} = a^{n-1}$;
- (c) $(x - u)^n = a^{n-1}y$ gibt $\left(\frac{2n - 1}{n^2}\right) a^{n-1}(x - v)^n + y^{2n-1} = 0$;
- (d) $x^n = u^{n-1}y$ gibt $x^2 + ny^2 = v^2$.

Er denkt sich jedesmal die Kurvenschar mit dem Parameter u oder v gegeben, betrachtet jedoch jeweils nur eine Kurve aus der Orthogonalenschar. Das gilt auch für die beiden nachfolgenden komplizierteren Beispiele: Das eine bezieht sich auf die Konstruktion einer Orthogonaltrajektorie kongruenter logarithmischer Kurven durch den Ursprung mit parallelen Asymptoten³²⁵, das andere auf die Behandlung der von JOHANN gestellten Aufgabe³²⁶. Abschliessend verweist JAKOB auf zwei weitere Beispiele, nämlich auf die Orthogonaltrajektorien der Parabelschar $y^2 = u(x - u)$ und auf die Isogonaltrajektorien aller Parabeln oder auch anderer Kurven, die aus einer gegebenen Kurve durch Drehung um den Ursprung entstehen.

In seinen kritischen Bemerkungen zu des Bruders Lösungen³²⁷, an denen er die allgemeinen Gesichtspunkte vermisst, nimmt JOHANN unter Berufung auf die mit LEIBNIZ gewechselten Briefe³²² das Trajektorienproblem für sich in Anspruch (woran übrigens niemand gezweifelt hat). Er weist auf eine bei dieser Gelegenheit von LEIBNIZ gemachte Entdeckung hin, die bisher noch unveröffentlicht und bei Aufgaben über Kurvenscharen dienlich sei, falls die Veränderlichen in der zugehörigen Differentialgleichung nicht getrennt werden könnten³²⁸. Das sei ein aussichtsreiches Betätigungsfeld für JAKOB. Alsdann löst JOHANN die Differentialgleichungen der beiden von JAKOB nur konstruktiv erledigten Fälle und behandelt dessen neue Aufgaben in Kürze³²⁹.

Weiterhin hatte JOHANN in Nummer 33 des *JS* vom 26.VIII.1697³³⁰ sechs Aufgaben gestellt, mit denen sich JAKOB ebenfalls in den *AE V* 1698³³¹ auseinandersetzt. Das 2. und 3. Problem bezieht sich auf die Ellipsen $y^2 = \lambda x(2 - x)$. Sie sollen so mit Geraden $y = kx$ durch den Ursprung geschnitten werden, dass für die Abszisse des Schnittpunktes P gilt:

$\int_0^x y dx = \text{const.}$ Gefragt wird nach der Tangentenkonstruktion für den Ort der Punkte P und nach der kürzestmöglichen Länge von OP, ausserdem nach der aus dieser Bedingung bestimmten Ellipse der Schar. L'HOSPITAL hatte in den *AE I* 1698³³² eine Lösung veröffentlicht. JAKOB verallgemeinert die Frage, indem er die Ellipsen durch irgendwelche affine Kurven ersetzt³³³.

Das 4. und 5. Problem bezieht sich auf eine Kurvenschar durch O, die diesen Punkt zum Ähnlichkeitspunkt hat. Auf jeder Kurve werden aus O gleichlange Bögen OP abgeschnitten. Gefragt wird wiederum nach der Tangentenkonstruktion für den Ort der Punkte P und nach der kürzestmöglichen Länge der Strecke OP. Als Beispiel sind die aus O ähnlichen Parabeln angeführt. Nur diesen speziellen Fall hatte L'HOSPITAL in den *AE I* 1698³³² behandelt; JAKOB gibt die allgemeine Lösung³³⁴. Das 6. Problem fordert, in einer aus O ähnlichen Kurvenschar diejenige Kurve zu bestimmen, deren Bogen von O ab bis zu einer gegebenen Geraden (nicht durch O) hin möglichst klein wird. JAKOB erweitert das Problem, das mit seiner Studie²⁷⁸ über die Kurve einer aus O ähnlich gelegenen Schar zusammenhängt, auf der ein von O aus fallender Punkt auf eine gegebene Gerade mit grösster Geschwindigkeit auftritt. Er lässt nämlich die Bögen nicht mehr in O, sondern auf einer gegebenen Geraden durch O beginnen. Er findet eine interessante Konstruktion auf differentialgeometrischer Grundlage³³⁵.

Das bedeutendste der von JOHANN gestellten Probleme ist das erste. Es fordert die Bestimmung der geodätischen Linien auf einer konvexen Fläche, und zwar — da die Aufgabe auf der Kugel, dem Kegel und dem Zylinder ganz einfach zu lösen sei, nicht aber auf anderen Drehkörpern —, zunächst einmal für das Drehparaboloid. L'HOSPITAL war einer so tiefgehenden

Frage nicht gewachsen ³³⁶. LEIBNIZ erklärte, das Problem sei mit dem der Brachystochrone verwandt. Er habe es im Sommer 1696 behandelt, jedoch sei er mit seinem Ansatz nicht zufrieden ³³⁷.

JAKOB hat sich in mehreren Aufzeichnungen mit dem Problem beschäftigt und ein Teilergebnis in den *AE* V 1698 ³³⁸ drucken lassen. In Art. 252 ³³⁹ der *Med.* leitet er die Differentialgleichung für die geodätischen Linien auf einer Drehfläche mit der Meridiankurve $z = f(r)$ auf doppelte Weise ab. Die erste Herleitung führt zwar zum richtigen Ergebnis, enthält jedoch einen Schlussfehler. Die zweite Herleitung ist völlig unanfechtbar. JAKOB nimmt auf einer Flächenkurve drei Punkte A, P, Q an und schneidet den Meridian durch P mit dem Breitenkreis durch A in M, ferner den Meridian durch Q mit dem Breitenkreis durch P in N. Nun fordert er, dass die Meridianbögen PM und QN gleich werden, und kennzeichnet die geodätische Linie als die kürzestmögliche zwischen AQ. Die Projektion der geodätischen Linien auf eine Äquatorebene bestimmt er nicht durch r, φ , wie wir, sondern durch $r, a\varphi = u$. So findet er $r^2 du: a^2 ds = \text{const.}$, unter ds das Bogendifferential der geodätischen Linie verstanden. Daraus erhellt, dass JAKOB bereits das Wesentliche des CLAIRAUTSchen Satzes ³⁴⁰ vorweggenommen hat.

Nunmehr ist es für ihn ein Leichtes, die geodätischen Linien auf der Drehfläche durch $u = \int \frac{actdr}{r^2 \sqrt{r^2 - c^2}}$ zu kennzeichnen, wobei t die Länge der Tangente an den Meridian im laufenden Punkt P der geodätischen Linie bis zur Drehachse bedeutet. Schliesslich behandelt JAKOB in den Artikeln 256 ³⁴¹ und 257 ³⁴² die geodätischen Linien auf einem beliebigen Kegel auf zwei verschiedene Weisen. In den *AE* teilt JAKOB nur die Formel für u und die daraus sofort herleitbare für die Bogenlänge s mit: $s = \int tdr: \sqrt{r^2 - c^2}$. Etwas näher geht er auf die geodätischen Linien des Kreiskegels ein; vor allem erwähnt er, dass hier die Frage der allgemeinen Winkelteilung mit hereinspielt. Bei den geodätischen Linien auf dem Zylinder (den Schraubenlinien) könne man aus zwei Kurvenpunkten durch fortgesetztes Bogenhalbieren beliebig viele weitere Kurvenpunkte finden.

JOHANN ist mit den Ausführungen des Bruders keineswegs zufrieden ³⁴³. Er muss zwar zugeben, dass dieser die geodätischen

Linien auf Drehflächen richtig bestimmt hat, tadelt jedoch, dass JAKOB nicht zur Kennzeichnung der geodätischen Linien auf einer beliebigen konvexen Fläche vorgedrungen sei ³⁴⁴.

21. In den sonstigen Aufzeichnungen der *Med.* aus dem Jahr 1697/98 werden insbesondere Fragen der theoretischen Mechanik behandelt. Breiten Raum nimmt die Bestimmung der Form eines unelastischen, jedoch völlig biegsamen Fadens ein, der unter der Einwirkung mehrerer — schliesslich unendlich vieler — spannender Kräfte steht ³⁴⁵. Dann folgen Studien über Schwingungs- und Stosszentren ³⁴⁶ und über die Biegung eines elastischen Bandes ³⁴⁷. Der Herbst des Jahres 1698 dürfte wohl den Vorbereitungen für die vierte Reihendissertation gegolten haben, die am 26.XII.1698 ³⁴⁸ von N. HARSCHER verteidigt wurde.

Hier werden die Untersuchungen über die Quadratur und Rektifikation durch Reihen fortgesetzt. Zunächst entwickelt JAKOB im Anschluss an LEIBNIZsche Ergebnisse ³⁴⁹ $\ln(1+x)$ und $\ln\sqrt{1-x^2}$ unter Verwendung der logarithmischen Kurve, dann $\int dx:\sqrt{x^2-1}$ mittels der rationalisierenden Substitution $\sqrt{x^2-1} = t-x$ unter Verwendung der Kettenlinie. Die eingehendere Untersuchung über die nautische Kurve (*prop.* 50), mit der JAKOB an eine frühere Studie anschliesst ³⁵⁰, führt zur Konstruktion der sog. loxodromischen Skala ³⁵¹. Nun folgt unter Wiedergabe von Überlegungen des Jahres 1691 die Rektifikation der Parabel ¹²², dann die der logarithmischen Kurve ¹⁹¹, jedoch ohne Nennung L'HOSPITALS. These 6 der *Epimetra* handelt von zwei einfachen Differentialgleichungen ³⁵², *Th.* 7 von der unrichtigen Behandlung des Problems der Kettenlinie durch D. GREGORY ³⁵³. JOHANN hatte in einer Akademie-Abhandlung des Jahres 1699 ³⁵⁴, die ausserdem in den *AE VII* 1699 abgedruckt ist, einige rational bestimmbare Flächenstücke an der gemeinen Zykloide angegeben ³⁵⁵, die er schon einige Jahre früher gefunden hatte ³⁵⁶. JAKOB scheint einen Hinweis auf die Abhandlung JOHANNS durch L'HOSPITAL oder VARIGNON erhalten zu haben ³⁵⁷. Auch er beschäftigte sich mit dem Gegenstand. In den *AE IX* 1699 ³⁵⁸ kam er zu den nämlichen Hauptergebnissen; sie sind sehr elegant hergeleitet. Des Bruders Name

wird allerdings nicht genannt. In den *AE VI 1700*³⁵⁹ bestätigt JOHANN die Richtigkeit des von JAKOB verwendeten Ansatzes, rügt jedoch, dass dieser das allgemeine Bildungsgesetz zur Konstruktion algebraisch quadrierbarer Zykloidenzonen unterdrückt und sich auf die einfachsten Beispiele beschränkt habe; er erwarte vom Bruder das hier hereinspielende allgemeine Bildungsgesetz von $\sin nt$ aus $\sin t$. Dann zeigt er, dass unter allen Zykloidensegmenten nur die ganze Zykloidenfläche einen algebraisch bestimmbaren Schwerpunkt hat, und fordert vom Bruder die Bestimmung des einzigen Drehkörpers eines Zykloidensegments, dessen Schwerpunkt algebraisch bestimmt werden kann. JAKOB teilt das nicht ganz richtige Ergebnis seiner „langwierigen, jedoch nicht allzu schwierigen Rechnung“ in den *AE XII 1700*³⁶⁰ mit.

In den *AE IV 1701*³⁶¹ gibt JOHANN die Formeln für die Winkelteilung³⁶² in der folgenden, bereits etwas modernisierten Fassung:

$$(A) \quad \left. \begin{array}{l} \text{Ist } a = 2 \sin \alpha, \quad b = 2 \cos \alpha = \sqrt{4 - a^2}, \\ x = 2 \sin n\alpha, \quad y = 2 \cos n\alpha = \sqrt{4 - y^2}, \end{array} \right\} \text{ dann ist}$$

$$x = a \left\{ b^{n-1} - \binom{n-2}{1} b^{n-3} + \binom{n-3}{2} b^{n-5} \mp \dots \right\}.$$

$$(B) \quad \left. \begin{array}{l} \text{Ist } a = \sin \alpha, \quad b = \cos \alpha = \sqrt{1 - a^2}, \\ x = \sin n\alpha, \quad y = \cos n\alpha = \sqrt{1 - y^2}, \end{array} \right\} \text{ dann ist}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} x = \binom{n}{1} ab^{n-1} - \binom{n}{3} a^3 b^{n-3} + \binom{n}{5} a^5 b^{n-5} \mp \dots, \\ y = b^n - \binom{n}{2} a^2 b^{n-2} + \binom{n}{4} a^4 b^{n-4} \mp \dots \end{array} \right.$$

JOHANN denkt nicht nur an ganze, sondern auch an gebrochene, ja sogar an irrationale n und weiss, dass alsdann die Reihen nicht abbrechen. Die Bestimmung des Zykloidenkörpers mit algebraisch bestimmbarem Schwerpunkt sei freilich nicht mehr schwierig gewesen, fügt JOHANN bei³⁶³, nachdem die Grundgedanken bereits angegeben waren; jedoch sei JAKOB'S Lösung nicht richtig. JAKOB äussert sich nicht mehr zu dieser Frage, wohl aber zur Winkelteilung. In einer Akademie-Abhandlung von 1702³⁶⁴ beginnt er mit der rühmenden Vorhebung einer

Studie seines Schülers HERMANN ³⁶⁵ zur Winkelteilung. Er setzt $2 \sin \alpha = x$ und findet $(2 \sin 2\alpha)^2 = 4x^2 - x^4$. Durch fortwährendes Winkelverdoppeln kann er also $(2 \sin 2^n \alpha)^2$ ausdrücken. Durch geniale Intuition findet er das allgemeine Bildungsgesetz dieser Entwicklung. Unter Bezugnahme auf das WALLISSCHE Verfahren der unvollständigen Induktion erhält er

$$(2 \sin n\alpha)^2 = n^2 x^2 - \frac{n^2(n^2 - 1)}{3 \cdot 4} x^4 + \frac{n^2(n^2 - 1)(n^2 - 4)}{3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6} x^6 \mp \dots$$

und hieraus

$$2 \sin n\alpha = nx - \frac{n(n^2 - 1)}{4 \cdot 6} x^3 + \frac{n(n^2 - 1)(n^2 - 9)}{4 \cdot 6 \cdot 8 \cdot 10} x^5 \mp \dots,$$

$$2 \cos n\alpha = 2 - \frac{n^2}{4} x^2 + \frac{n^2(n^2 - 4)}{4 \cdot 6 \cdot 8} x^4 - \frac{n^2(n^2 - 4)(n^2 - 16)}{4 \cdot 6 \cdot 8 \cdot 10 \cdot 12} x^6 \pm \dots$$

Wie er die Radizierung ausgeführt hat, verrät er nicht, gelangt jedoch durch einen Grenzübergang von diesen Reihen zu den Potenzreihen für $\sin \varphi$ und $\cos \varphi$. In unserer Schreibweise kommt sein Grenzübergang darauf hinaus, dass $\alpha \rightarrow 0$ und $n \rightarrow \infty$ geht, wobei ausserdem gilt: $n\alpha \rightarrow \varphi$ und $nx = 2n \sin \alpha = 2n\alpha \cdot \frac{\sin \alpha}{\alpha} \rightarrow 2\varphi$.

Bei dieser Gelegenheit lesen wir erstmals einen Hinweis auf die Erwähnung NEWTONScher Ergebnisse im lateinischen Wiederdruck der WALLISSCHEN *Algebra* ³⁶⁶. Die Bemerkung, NEWTON habe als erster derartige Probleme gelöst ³⁶⁷, ist von N. FATIO inspiriert und gegen LEIBNIZ gerichtet.

22. JAKOB wusste recht gut, dass sein *theorema aureum* zur Bestimmung des Krümmungsradius für allgemeine Überlegungen geeignet, aber bei Anwendung auf algebraische Kurven kompliziert ist. Deshalb erdachte er eine speziell für diese Kurven geeignete Methode. Im Grunde kommt sein Verfahren darauf hinaus, dass die Ausgangsgleichung $F(x, y) = 0$ zweimal differenziert und dann in die Formel $\rho = \sqrt{(1 + y'^2)^3} : y''$ eingesetzt wird, es ist aber alles ganz anders ausgedrückt als wir erwarten. Das rührt davon her, dass JAKOB die Kurvengleichung in der für uns ungewöhnlichen Form

$$e + f(x) \cdot x^m + g(y) \cdot y^n + h(xy) \cdot x^r y^s = 0$$

schreibt. Auf die Einzelheiten und die zahlreichen Beispiele in den zugehörigen Aufzeichnungen ³⁶⁸ können wir ebenso wenig näher eingehen wie auf die sehr knappen Andeutungen in den *AE XI* 1700 ³⁶⁹; auch die Ergänzungen JOHANNIS in den *AE III* 1701 ³⁷⁰ mögen nur gestreift werden.

Im Briefwechsel mit LEIBNIZ werden nunmehr alle für JAKOB interessanten mathematischen Einzelfragen berührt: die Quadratur rationaler Funktionen ³⁷¹ und irrationaler Funktionen ³⁷² und der Grundgedanke der Wahrscheinlichkeitsrechnung ³⁷³.

Das Frühjahr 1704 gehört der Redaktion einer weiteren Dissertation über die Reihenlehre, die am 8.IV.1704 ³⁷⁴ von dem klugen Neffen NIKLAUS, dem späteren Herausgeber der *Ars conjectandi* ¹, verteidigt wird. Auch diese Arbeit handelt von der Quadratur und Rektifikation von Reihen. Hier sind vor allem ältere Aufzeichnungen verwendet ³⁷⁵. *Prop.* 53 enthält die binomischen Entwicklungen für gebrochene Exponenten vermittelt der WALLISSchen Interpolation, *prop.* 54 die Erhebung eines Binoms zu einer unbestimmten Potenz ³⁷⁶, *prop.* 55 den Ansatz in unbestimmten Koeffizienten ³⁷⁷ mit Anwendungen in *prop.* 56/58 und 60. *Prop.* 59 bezieht sich auf die Bestimmung des Numerus bei gegebenem Logarithmus ³⁷⁸. Dabei wird ausdrücklich gesagt, dass die Reihe für $\ln(a+x)$ ($0 \leq x \leq a$) vermöge $y = ax : (a+x)$ in die viel besser konvergierende für $\ln a^2 : (a-y)$ übergeht. Als Beispiel erscheint $\ln 2 = \ln(1+1) = \ln \frac{1}{1-1:2}$. Anschliessend folgt die Behandlung des Problems der Augenblicksverzinsung wie in den *AE V* 1690 ⁹⁷.

Beachtlich sind die in der methodischen Ausgestaltung der behandelten Fragen erzielten Fortschritte ³⁷⁹. Von den beige-fügten Thesen sind vier mathematisch interessant. Die erste besagt, dass $\log \sin t$ oder $\log \operatorname{tg} t$ für $t = 0$ nicht gleich Null gesetzt werden darf, wie häufig zu lesen ³⁸⁰, sondern gleich $-\infty$ ist. In der 5. *Th.* wird die Ausdrucksweise getadelt, dass unendlich kleine Grössen als unvergleichlich kleiner oder als unvergleichbar zu endlichen Grössen bezeichnet werden; „In Wirklichkeit werden sie sogar sehr häufig mit endlichen Grössen verglichen.“ *Th.* 6 bezieht sich darauf, dass in „Extrempunkten“

einer Kurve nicht immer $dy = 0$ oder $dy = \infty$ sein muss; es könnte nämlich sein, dass in diesem Falle $\frac{dy}{dx}$ jeden beliebigen Wert annimmt³⁸¹. In *Th.* 7 wird gesagt, man müsse bei Vernachlässigung infinitesimaler Glieder höherer Ordnung sehr vorsichtig sein; es gebe nämlich Fälle, in denen schon bei Differentiation von x^2 in der Form $2xdx + dx^2$ nicht auf das Glied mit dx^2 verzichtet werden dürfe³⁶⁸.

Kurz nach Herausgabe dieser Dissertation sollte JAKOB eine Überraschung erleben. Sein Schüler HERMANN erhielt im Sommer 1704 von J. Chr. FATIO die Mitteilung, man könne die LEIBNIZ-Reihe in die rechnerisch viel besser konvergierende überführen³⁸²:

$$\left[\frac{\pi}{4} = \right] \frac{1}{2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 5} + \frac{1}{5 \cdot 7} + \frac{4}{5 \cdot 7 \cdot 9} + \frac{4 \cdot 5}{5 \cdot 7 \cdot 9 \cdot 11} + \frac{4 \cdot 5 \cdot 6}{5 \cdot 7 \cdot 9 \cdot 11 \cdot 13} + \dots$$

HERMANN erklärt diese Reihe in einem Brief an LEIBNIZ durch schrittweises Zusammenfassen und Halbieren aufeinanderfolgender Glieder³⁸³:

$$\begin{aligned} 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} \pm \dots &= \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{3} \right) - \frac{1}{2} \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{5} \right) + \frac{1}{2} \left(\frac{1}{5} - \frac{1}{7} \right) \mp \dots \\ &= \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} + \frac{1}{2} \cdot \left(\frac{1}{1 \cdot 3} - \frac{1}{3 \cdot 5} \right) - \frac{1}{2} \left(\frac{1}{3 \cdot 5} - \frac{1}{5 \cdot 7} \right) + \frac{1}{2} \left(\frac{1}{5 \cdot 7} - \frac{1}{7 \cdot 9} \right) \mp \dots \\ &= \frac{1}{2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1 \cdot 2}{3 \cdot 5} + \frac{1}{2} \cdot \left(\frac{1}{1 \cdot 3 \cdot 5} - \frac{1}{3 \cdot 5 \cdot 7} \right) - \frac{1}{2} \cdot \left(\frac{1}{3 \cdot 5 \cdot 7} - \frac{1}{5 \cdot 7 \cdot 9} \right) \pm \dots \\ &= \frac{1}{2} \cdot \left\{ 1 + \frac{1}{3} + \frac{1 \cdot 2}{3 \cdot 5} + \frac{1 \cdot 2 \cdot 3}{3 \cdot 5 \cdot 7} + \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4}{3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 9} + \dots \right\}. \end{aligned}$$

Er wendet das Verfahren auch auf

$$[\ln 2 =] 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots = \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 4} + \frac{1}{3 \cdot 8} + \frac{1}{4 \cdot 16} + \dots$$

an. Die nämliche Rechnung findet sich auch bei JAKOB³⁸⁴; dieser verweist ausserdem auf den Zusammenhang mit der Entwicklung für $\ln 2 = \ln(1 + 1) = \ln \frac{1}{1 - 1:2}$. Auf die LEIBNIZsche Anregung³⁸⁵, auch divergente Reihen mit in den Kreis der Betrachtung aufzunehmen, konnte JAKOB aus gesundheitlichen Gründen nicht mehr eingehen; HERMANN allein war

dieser Frage nicht gewachsen. Erst EULER hat erkannt, dass den beiden Beispielen ein Gedanke innewohnt, der sich zu einer *allgemeinen Methode* ausbauen lässt³⁸⁶. Die letzten Aufzeichnungen JAKOBS in den *Med.* beziehen sich auf die Schwerpunktsbewegung und damit Zusammenhängendes³⁸⁷, auf elastische Vorgänge³⁸⁸ und auf ein paar Gelegenheitsaufgaben³⁸⁹.

23. Aus den zahlreichen hier in Kürze kaum mehr als angedeuteten Einzelheiten, deren endgültige textliche Wiedergabe und sorgfältige Kommentierung nach der biographischen, problemgeschichtlichen und ideengeschichtlichen Seite hin wir erst von der *BERNOULLI-Ausgabe* erwarten dürfen, ergibt sich meiner Ansicht nach folgendes vorläufiges Bild vom Wirken Jakobs:

Ein sehr kluger, jedoch durch allzu strenge Erziehung in vieler Hinsicht gehemmter und etwas unentschlossener junger Mann findet bei allem Wissen um die ihn umgebende Welt doch erst in der Traumsphäre der Mathematik seine wahre Befriedigung. Er geht aus von den handgreiflichen Fragen der praktischen Mathematik, und niemals hat ihn die Vorliebe für Probleme der angewandten Mathematik verlassen. Die vielen mit mechanischen Vorstellungen durchsetzten Untersuchungen sprechen eine deutliche Sprache. Freilich steht fast nur die theoretische Seite der Problematik im Vordergrund, nicht so sehr die experimentelle, die sich den damals zur Verfügung stehenden Hilfsmitteln noch weitgehend entzog. Deshalb muss man Verständnis für das Schwanken in der Beurteilung mancher Grundtatsache (z.B. bei der Biegung eines ausgedehnten elastischen Bandes) aufbringen. Diese Ansätze sind als erste tastende Versuche auf Neuland zu werten. Wir müssen sie schon dann als wertvoll ansehen, wenn sie nach den *damaligen* Auffassungen als zutreffend gelten konnten.

JAKOB hat sich — grösstenteils als Autodidakt — der DESCARTESSCHEN Auffassung *in mathematicis* bemächtigt und ist zur Infinitesimalmathematik durch BARROW, WALLIS und LEIBNIZ gekommen. Von anderen zeitgenössischen Arbeiten in dieser Richtung wusste er anfangs überhaupt nichts; später

hat er nur am Rande von fremden Methoden und Ansätzen Kenntnis genommen — mehr kritisch als schöpferisch nacharbeitend. Seinem im Grunde schüchternen Wesen entspricht es, dass er zur Fortsetzung seiner Arbeit Anerkennung und Erfolg braucht. Wird ihm beides versagt, so kann er die Dinge nicht etwa grosszügig auf sich beruhen lassen, sondern versucht gewaltsam auf seinem Standpunkt zu beharren. Gelegentlich vergreift er sich dabei in den Mitteln, und doch können wir im grossen und ganzen nur mit grösster Hochachtung von diesem Mann sprechen.

In dem Bestreben, seine Erfinderrechte zu wahren, ist JAKOB recht unduldsam, am stärksten dem Bruder gegenüber, mit dem ihn doch so viele wesensverwandte Züge verbinden, und den er besser kennt und durchschaut als alle andern — tief verletzt davon, dass ihm der Jüngere das schuldige Mass an Anerkennung versagt. Sicher war JOHANN der lebhaftere, der raschere Denker und in der Darstellung eleganter. Und doch bedurfte auch er des wetteifernden Gesprächs mit dem Bruder und vermochte nach dessen Tod nur mehr wenige wirklich schöpferische und neuartige Gedanken zu entwickeln. Minderwertigkeitsempfindungen bestimmen JAKOBS Stellung zu LEIBNIZ und zu MENCKE, durch die er sich (ganz zu Unrecht) benachteiligt fühlt. Erst nach der Aufnahme in die Berliner Akademie sieht JAKOB ein, dass ihm LEIBNIZ keineswegs übel gesonnen war, wie er lange geglaubt hatte. Die nunmehr in einem ungünstigen Augenblick erneuerte Korrespondenz bringt nicht mehr viel Bedeutendes; denn LEIBNIZ ist inzwischen gealtert und kann den eigenartigen Gedanken JAKOBS (Gesetz der grossen Zahlen, isoperimetrisches Problem) nicht mehr mit voller Einsicht folgen.

Eleganz der Ideen finden wir kaum bei JAKOB. Was er — fast ein wenig titanenhaft — hervorbringt, ist in erster Linie auf die folgerichtige Verwendung der DESCARTESSchen Ansätze in Verbindung mit dem Calculus gegründet, dessen formaler Ausbau so sehr durch JAKOB gefördert worden ist. Geometrischen Überlegungen ist JAKOB im allgemeinen nicht recht zugetan. Wo sie in seinen infinitesimalen Ansätzen auftreten, werden sie nicht immer hinreichend deutlich begründet. Auf diesem Gebiete ist JOHANN mit seinen kurzen und eleganten Schlussweisen

weitaus überlegen. Andererseits hat das starre Festhalten JAKOBS an den rechtwinkligen Koordinaten, die er nicht allzu häufig zu Gunsten der modifizierten Polarkoordinaten und nur selten zu Gunsten anderer Koordinatensysteme aufgibt, seine grosse Bedeutung für den formalen Ausbau der differentiellen Koordinatengeometrie.

Bei allem Streben nach Allgemeinheit ist die wissenschaftliche Tätigkeit JAKOBS doch stärker auf erfassbare Einzelheiten eingestellt, die in verhältnismässig loser Verbindung nebeneinander stehen, ohne zu einer einheitlichen Theorie zusammenzuwachsen. Dieser Art von Einstellung entspricht der lockere wissenschaftliche Essay in Zeitschriften und das Spielen mit interessanten Einzelproblemen weit besser als die konzentrierte Darstellungsweise in einem Buch. Auch das einzige grössere wissenschaftliche Werk, das JAKOB geschrieben und doch nur unvollendet hinterlassen hat — die *Ars conjectandi* — ist ja in erster Linie eine Sammlung von Einzelproblemen mit nur gelegentlichen Beiträgen zu einer allgemeinen Theorie.

JAKOB ist in erster Linie Fachmathematiker und als solcher eine kraftvolle Forscherpersönlichkeit, nicht so genial und ideenreich wie LEIBNIZ, jedoch ein tiefer Denker, zäh und folgerichtig — einer der grossen Bahnbrecher auf dem Gebiet der modernen Mathematik.

Der Verf. nimmt schliesslich Gelegenheit, den Herren Fleckenstein-Basel, Kurt Müller-Berlin und vor allem Herrn Spiess-Basel seinen tiefempfundenen Dank für die lebenswürdige Beantwortung vieler zum Teil recht schwieriger Detailfragen auszusprechen, ferner den Herren Niessner-Günzburg und Scriba-Giessen für Mithilfe bei der Korrektur.

ANMERKUNGEN

¹ JAKOB BERNOULLI, *Opera* [= *BKC*], 2 Bände, Genf 1744. Die Seiten der beiden stattlichen Quartbände sind durchlaufend numeriert. Der erste Band umfasst VIII+48+664 Seiten, der zweite Band einschliesslich des Titels S.665/1139. Einige Druckfehler sind auf S. 1140/41 verbessert. In dieser Ausgabe fehlt nur die *Neuerfundene Anleitung, wie man den Lauff der Comet- oder Schwantz-sternen in gewisse grundmässige Gesätze einrichten und ihre Erscheinung vorhersagen könne*, Basel 1681, und zwar ersichtlich deshalb, weil sie (bis auf das der deutschen Ausgabe beigegebene *Prognosticon*¹⁵) in das viel weitergehende *Conamen novi systematis cometarum...*, Amsterdam 1682 übergegangen ist. Einige Einzelstücke aus den *Opera* sind in *Ostwalds Klassiker* [= *OKL.*] übergegangen, nämlich die 5 *Dissertationen über unendliche Reihen* (1689/1704), dtsh. v. G. KOWALEWSKI, Leipzig 1909 (Nr. 171), ferner die *Lösung der Aufgaben meines Bruders, dem ich zugleich dafür andere vorlege* (*Acta eruditorum* [= *AE*] V 1697 = *BKC*, S. 768/75), dtsh. v. P. STÄCKEL in den *Abhandlungen über Variationsrechnung* I, Abhdlg. II, Leipzig 1894, ² 1914 (Nr. 46) und schliesslich Auszüge aus dem Schlussteil der *Zweiten Abhandlung über die Differentialrechnung* (*AE* VI 1691 = *BKC*, S. 451/52), aus der Abhandlung *Über die Krümmung eines elastischen Bandes* (*AE* VI 1694 = *BKC*, S. 576/600) und aus den *Erklärungen, Zusätzen und Ergänzungen zu dieser Abhandlung* (*AE* XII 1695 = *BKC*, S. 639/45), enthalten in den *Abhandlungen über das Gleichgewicht und die Schwingungen der ebenen elastischen Kurven*, dtsh. v. H. LINSENBARTH, Leipzig 1910 (Nr. 175), S. 1/17 u. 100/121.

² Basel 1713. Als Anhang sind die 5 Abhandlungen über die Reihenlehre beigegeben. Eine von R. HAUSSNER besorgte deutsche Übersetzung erschien in *OKL.* unter dem Titel *Wahrscheinlichkeitsrechnung (Ars conjectandi)*, Leipzig 1899 (Nr. 107/08). Teile der *Ars conjectandi* sind auch in der frz. Übersetzung von L. G. F. VASTEL (Buch I: Caen 1801 mit eingehenden Erläuterungen) und in engl. Übersetzung von Fr. MASÈRES erschienen. Sie stehen in dessen *Doctrine of permutations and combinations*, London 1795, S. 35/213 = *Scriptores logarithmici* III, London 1796, S. 23/133.

³ Enthalten in der von C. I. GERHARDT besorgten Ausgabe von *Leibnizens mathematischen Schriften* Berlin-Halle 1849/63 (7 Bände), im folgenden zitiert als *LMG* + Bandnummer, hier *LMG* III₁, S. 1/110. Band III₂ ist fortlaufend durchnummeriert; deshalb werden wir stets als *LMG* III zitieren.

⁴ Enthalten in dem von der Naturforschenden Gesellschaft in Basel herausgegebenen und von Herrn O. SPIESS besorgten *Briefwechsel von Johann Bernoulli* I, Basel 1955 [= *BJS*], S. 96/120.

⁵ *BJS*, S. 1/85.

⁶ Mskr. (*LI a 3*) der Basler Universitätsbibliothek, im folgenden stets zitiert als *Med.*

⁷ Hierunter sind zu erwähnen: a) Der Nachruf von J. HERMANN für die *AE*, Beilage zum Brief an LEIBNIZ vom 28.10.1705 (*LMG* IV, S. 288/92) und mit einigen von LEIBNIZ vorgenommenen Textänderungen abgedruckt in *AE* I 1706 = LEIBNIZ, *Opera omnia*, ed. L. DUTENS, Genf 1768 (6 Bde), in Zukunft zitiert als *LD* + Bandnummer — hier *LD* IV, S. 280/83.

b) Die von J. BATTIER, einem Jugendfreund JAKOBS, stammende und ersichtlich auf genauer Kenntnis vieler interessanter Einzelheiten fussende *Vita* (Rede vom 23.XI.1705 = *BKC*, S. 7/34).

c) Die familiengeschichtlichen Studien von P. MERIAN, *Die Mathematiker Bernoulli*, Basel 1860.

d) Die Darstellung in R. WOLF, *Biographien zur Kulturgeschichte der Schweiz* I, Zürich 1858.

e) A. SPEISER, *Die Basler Mathematiker*, 117. Neujahrsblatt, herausgg. von der Gesellschaft zur Beförderung des Guten und Gemeinnützigen, Basel 1939.

f) O. SPIESS, *Die Mathematiker Bernoulli*, Basler Universitätsreden Heft 24, Basel 1948.

g) O. FLECKENSTEIN, *Johann und Jakob Bernoulli*, Basel 1949 = *Elemente der Mathematik*, Beiheft 6.

⁸ D. SCHWENTER: *Erquickstunden: Deliciae mathematicae*, Nürnberg 1636.

⁹ JAKOB hatte damals keine Ahnung davon, dass J. DE BILLY diese Frage in Nr. 26 des *Journal des Sçavans* [= *JS*] vom 23.IX.1666, englisch wiedergegeben in den *Philo-*

sophical Transactions [= *PT*] I, Nr. 1 vom 22. X. (1. XI.) 1666 behandelt hatte. Er wusste auch nichts davon, dass die Aufstellung der Julianischen Periode auf J. J. SCALIGER, *Thesaurus temporum*, Leiden 1606, zurückgeht. Die fragliche Formel heisst so: ist s die Jahreszahl im Sonnenzyklus, g die Jahreszahl im Mondzyklus (goldene Zahl) und i die Indiktionszahl, dann ist die Jahreszahl in der Julianischen Periode der Rest von $4845s + 4200g + 6916i$ bei Division durch 7980. Diese Regel gab JAKOB auch in der Dissertation vom 25. I. 1684, Art. 96 = *BKC*, S. 190. Als er dann im Januar-Heft der *AE* für 1692 die Rezension las, die LEIBNIZ von J. OZANAM, *Dictionaire mathematique...*, Amsterdam 1691 gegeben hatte, da fand er dort einen Hinweis auf BILLY (bei OZANAM, S. 183). Er notierte sich in den Auszügen, die er in *Med.*, Art. 184 machte, natürlich habe er als 18-jähriger von BILLYS Veröffentlichung nichts gewusst.

¹⁰ In den *Med.*, Art. 11 steht eine eingehende Darstellung. Ein nicht ganz zutreffender Bericht des Lyoner Arztes J. SPON in Nr. 8 des *JS* vom 25. III. 1680 veranlasste JAKOB, in Nr. 31 des *JS* vom 19. XI. 1685 einen französischen Auszug aus seinen Aufzeichnungen einzurücken (= *BKC*, S. 209 bis 210). Dieser Auszug wird wiedererwähnt in *Th.* 25 der Dissertation vom 22. II. 1686 (*BKC*, S. 235).

¹¹ Hier einige Beispiele: in Art. 4 der *Med.* wird die Möglichkeit einer in einem einzigen Augenblick vollzogenen mittelbaren Schöpfung aus bereits vorgeformtem Urstoff zurückgewiesen. In Art. 5 wird verneint, dass die bei der Flucht aus Ägypten vor den Israeliten herziehende Wolke auch gegen Hitze geschützt habe. In Art. 16 wird die Frage erörtert, ob es verschiedene Grade der zukünftigen Verklärung geben könne. Das alles wird nach den strengen Regeln der scholastischen Disputierkunst und Logik behandelt. Diese Methode wird auch auf Probleme der damaligen Physik angewendet, so z. B. in Art. 8 auf die (verneinend beantwortete) Frage, ob sich ein senkrecht nach oben geworfener Stein im Umkehrpunkt in Ruhe befinde. Dabei spricht JAKOB für die Aufwärtsbewegung von einem *motus violens*, für die Abwärtsbewegung von einem *motus naturalis*, steht also (trotz GALILEI) noch auf dem Boden der Impetus-Theorie.

¹² Beispiel: Art. 12 der *Med.*: Methode zur Bestimmung der Wolkenhöhe, fortgesetzt in Art. 72. Ein Hinweis steht in der Probevorlesung vom 14. II. 1687 = *BKC*, S. 311, ein Auszug unter Beschränkung auf die einfachsten Rechnungen des Art. 72 in den *AE* für II 1688 = *BKC*, S. 336/43. Art. 23/25: Auseinandersetzungen um die COPPERNICANISCHE Auffassung, die zwar gegenüber der PTOLEMÄISCHEN den Vorzug grösserer Anschaulichkeit besitze (Art. 24), jedoch mit gewissen Schriftstellen (Art. 23; Vgl. SPEISER 7, S. 9; ferner Art. 25) in Gegensatz stehe und auch auf physikalische Schwierigkeiten stosse, da bei bewegter Erde Änderungen der Fixsternparallaxen zu erwarten wären. Zitiert wird bei dieser Gelegenheit: D. LIPSTORP, *Copernicus redivivus*, Leiden 1653.

¹³ Vgl. hierzu den aus JAKOB'S *Reisebüchlein*, Mskr. (*LI a 5*) der Basler Universitätsbibliothek stammenden Bericht in SPEISER 7, S. 16.

¹⁴ *Med.*, Art. 26. Kurz zuvor entstanden die in *BJS*, S. 71 erwähnten noch ungedruckten *Tabulae gnomonicae* von 1678: Mskr. *LI a 2*.

¹⁵ Schon in Art. 1 der *Med.*, worin JAKOB die Annahme einer ovalen oder elliptischen Erdgestalt zu Gunsten der Kugelform abweist, wird gegen eine mündlich vortragene Lehrmeinung MEGERLINS Stellung genommen. In dem nur der deutschen Ausgabe der *Kometentheorie*¹ beigefügten *Prognosticon* macht sich JAKOB über einen Einblattdruck MEGERLINS zum Kometen des Jahres 1680 lustig (SPEISER 7, S. 12/13). In der Dissertation vom 25. I. 1684 kommt JAKOB in Art. 94 (*BKC*, S. 190) auf die Erdgestalt zurück, in Art. 90 (*BKC*, S. 189) wendet er sich gegen einen der Gründe MEGERLINS in dessen *Systema mundi Copernicanum*, Amsterdam 1682 für die COPPERNICANISCHE Lehre (SPEISER 7, S. 8/9).

¹⁶ U. a. werden J. HEVELIUS, *Cometographia*, Danzig 1668 und T. BRAHE, *De nova stella*, Kopenhagen 1573 erwähnt.

¹⁷ JAKOB gibt in der *Kometentheorie*¹ eine Ephemeride unter der Voraussetzung einer Kreisbahn, die natürlich nicht stimmen konnte.

¹⁸ Mir scheint Art. 27/35 der *Med.* die Frucht dieses Aufenthaltes zu sein. Art. 27 bezieht sich auf die Einteilung der Linien in gerade, krumme und gemischtlinige. Art. 28/29 handelt von der scheinbaren Grösse geometrischer Figuren bei perspektiver Abbildung. Hier wird neben SCHWENTER⁸ II, ed. G. Ph. HARSDÖRFFER, Nürnberg 1651 auch A. DE BOSSE, *Manière universelle de Mr Desargues...*, Paris 1648 zitiert. Diese Studie ist Gegenstand von *Th.* 97 der Dissertation vom 25. I. 1684 (*BKC*, S. 190) und von *Th.* 8 der Probevorlesung vom 14. II. 1687 (*BKC*, S. 312). In Art. 30 ist von der Behandlung trigonometrischer Tafeln die Rede. Zitiert werden J. NEPER, *Mirifici logarithmorum canonis constructio* nach der Ausgabe Leiden 1620, ferner A. VLACQ, *Trigonometria artificialis*, Gouda 1633 und B. URSINUS, *Magnus canon logarithmicus*, Kölln a. d. Spree 1624. Art. 31 handelt von der Halbierung einer sehr langen Strecke

vermittels eines Zirkels kleiner Öffnung und eines Anlegelineals. Art. 32 bezieht sich auf eine von Cl. COMIERS in Nr. 16 des *JS* vom 17.VIII.1676 gestellte Einschiebungsaufgabe 3. Grades. Die Lösung wird als 1. Anhang zum *Systema cometarum* von 1682 (*BKC*, S. 41/43) abgedruckt. Die Aufgabe wird nochmals behandelt im Anhang zur *Dissertatio de gravitate aetheris*²² von 1683 (*BKC*, S. 159/160). In Art. 33 wird die Sonnenhöhe aus der Polhöhe und der Sonnendeklination bestimmt, wenn sich die Sonne genau im Osten befindet. Dabei wird auf die *Tabella horologiaria*, Köln 1648 des sonst kaum genannten Jesuiten L. v. MIDDENDORFF verwiesen. Art. 34 handelt von der Konstruktion einer Sonnenuhr und dürfte bereits von den *Exercitationes mathematicae* (V, sect. 29), Leiden 1657 des Fr. VAN SCHOOTEN abhängen, die später so stark auf JAKOB eingewirkt haben. Vgl. ferner das in der Probevorlesung vom 14.II.1687 (*BKC*, S. 312) Angedeutete.

¹⁹ Bei Chr. WITTICH und É. LEMOINE.

²⁰ Bei J. Fr. BOCKELMANN.

²¹ Seine Studien lassen sich in den Art. 36/50 der *Med.* schrittweise verfolgen. Sie könnten recht wohl auf einer Privatunterweisung beruhen. Der mathematische Stil entspricht genau dem Verfahren der „algebraisch-geometrischen Analysis“, wie es in der SCHOOTENSCHEN Schule ausgebildet worden war. Im einzelnen erwähne ich Art. 38, wo es um die Konstruktion und Halbmesserberechnung jenes Kreises geht, der zwei äussere von 7 kongruenten sich je zu zweit berührenden Kreisen von aussen und den umschliessenden Kreis der 6 äusseren dieser 7 Kreise von innen berührt. Eine ähnliche Aufgabe ist das MALFATTISCHE Problem am gleichschenkligen Dreieck in der Probevorlesung vom 14.II.1687 (*BKC*, S. 303/305). Es hängt zusammen mit einer Aufgabe des Amsterdamer Rechenmeisters N. VOOGHT, gestellt auf einem Einblattdruck von 1682. In Art. 39 erklärt JAKOB den berühmten Kontingenzwinkelstreit zwischen Chr. CLAVIUS und J. PELETIER als gegenstandslos, weil es sich um eine Definitionsfrage handle. Vgl. die Dissertation vom 25.I.1684, *Th.* 82 (*BKC*, S. 189). In Art. 40 wird die von den spätscholastischen EUKLID-Editoren bezweifelte Schlussweise: wenn a weder grösser noch kleiner als b ist, dann ist $a = b$, als richtig anerkannt. Bei dieser Gelegenheit wird Fr. VIÈTES Standpunkt erwähnt, dargelegt im *Supplementum geometriae*, Tours 1593 = *Opera*, ed. Fr. van SCHOOTEN, Leiden 1646, S. 240. Eine Anspielung auf diesen Art. findet sich in den *Th.* 76 (*BKC*, S. 188) und 89 (*BKC*, S. 189) der Dissertation vom 25.I.1684. Art. 49 bezieht sich auf die Billard-Aufgabe auf rechteckigem Billard und hat zu einer entsprechenden Aufgabe in der Schlussthese 100 der Dissertation vom 25.I.1684 geführt. Andererseits spielt die Billard-Aufgabe eine grosse Rolle in der *Dissertatio de gravitate aetheris*²². Auf diesen Art. bezieht sich JAKOB auch in den Bemerkungen zur Rezension LEIBNIZENS betreff *OZANAMS Dictionnaire*⁹, enthalten in Art. 184 der *Med.* — Die kritische Stellung DESCARTES gegenüber bekundet sich in *Th.* 65 (*BKC*, S. 187) der Dissertation vom 25.I.1684 recht deutlich: JAKOB ist fest davon überzeugt, dass sich DESCARTES beim Gottesbeweis, bei der behaupteten Unendlichkeit der Welt, bei den Bewegungsregeln, bei der Begründung der Kohäsion, der Natur der Spiegelung und Brechung usw. geirrt habe.

²² Amsterdam 1683 = *BKC*, S. 45/163. Das Vorwort ist datiert: Leiden, 11. VII. 1682.

²³ *Quaestiones nonnullae de aëris gravitate*, Middelburg 1681.

²⁴ Bei dieser Gelegenheit spielt die Stosstheorie vollkommen elastischer Körper (Billard-Kugeln) eine grosse Rolle. In interessanten Digressionen wird von der Wirkung des Steuerruders am Schiff (vgl. *Th.* 72 der Dissertation vom 25.I.1684 = *BKC*, S. 188), von der Fahrtrichtung in Abhängigkeit von der Windrichtung und Steuerstellung und vom Verhalten einer Kette gehandelt — alles Probleme, die später in anderem Zusammenhang erneut auftauchen sollten.

²⁵ CLUVER zählt zu den LEIBNIZ-Korrespondenten. Er verwies JAKOB auf LEIBNIZ' erste Abhandlung in den *AE* II 1682 (*LMG* V, S. 118/22) = *Philosophical collections* Nr. 7, 1682, worin die LEIBNIZ-Reihe für $\frac{\pi}{4}$ mitgeteilt, jedoch nicht bewiesen wird. Vgl. JAKOB-LEIBNIZ, 19.X.1695 = *LMG* III, S. 22.

²⁶ Es handelt sich um die *Arithmetica infinitorum*, Oxford 1656, um die *Tractatus duo, prior de cycloide, posterior de cissoide*, Oxford 1659 und um die *Mechanica*, London 1670/71.

²⁷ Es handelt sich um die *Lectiones opticae*, London 1669 und Titelaufgaben, und um die *Lectiones geometricae*, London 1670 und Titelaufgaben. BARROWS Name wird übrigens schon in einem Zusatz zu Art. 8 der *Med.*¹¹ erwähnt, der nach Art. 40 eingeschoben ist. Auf diesen Zusatz wird in *Th.* 25 der Dissertation vom 19.IX.1685 = *BKC* S. 223 angespielt.

²⁸ Amsterdam 1659/61, ed. Fr. VAN SCHOOTEN.

²⁹ Einige von JAKOB selbst stammende Vorlesungsprotokolle sind erhalten. Sie werden in *BJS*, S. 67 erwähnt und in O. SPIESS, *Einige neu aufgefundene Schriften der allen Basler Mathematiker*, Verhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft 56, Basel 1944, S. 91/92 näher geschildert. Es handelt sich um Abschriften, die der Genfer Physiker J. JALLABERT im Winter 1737 anfertigen liess. Sie befinden sich heute unter der Signatur *Ms. Inv. 1607* in der Genfer Universitätsbibliothek.

³⁰ Nr. 21 vom 16.VIII.1683 = *BKC* S. 168/70, vgl. auch *Th.* 73 der Dissertation vom 25.I.1684 = *BKC*, S. 188.

Nr. 22 vom 29.XI.1683 = *BKC*, S. 172/173.

Nr. 28 vom 31.VII.1684 = *BKC*, S. 199/203.

Nr. 19 vom 18.VI.1685 = *BKC*, S. 204/06.

Nr. 29 vom 17.IX.1685 = *BKC*, S. 207/08, wiedererwähnt in *Th.* 27 der Dissertation vom 19.IX.1685 = *BKC*, S. 223.

Nr. 31 vom 19.XI.1685 = *BKC*, S. 209/10 ¹⁰.

³¹ *AE* II 1686 = *BKC*, S. 239/45.

AE II 1686 = *BKC*, S. 248/50.

AE II 1688 = *BKC*, S. 336/43 ¹².

³² Hier seien nur die Beiträge JAKOBs angeführt;

JS Nr. 12 vom 24.IV.1684 = *BKC*, S. 195/96, erwähnt in *Th.* 24 der Dissertation vom 19.IX.1685 = *BKC*, S. 223.

AE IX 1684 = *BKC*, S. 192/94.

AE VII 1686 = *BKC*, S. 277/81.

AE VII 1691 = *BKC*, S. 460/65.

Nach mehr als 10 Jahren kam JAKOB erneut in drei abschliessenden Veröffentlichungen auf das alte Problem zurück. Sie stehen in der *Histoire de l'ac. sc.* für 1703/04 = *BKC*, S. 930/36, 937/46 und 947/65.

³³ *AE* XII 1686 = *BKC*, S. 286/90.

Probevorlesung vom 14.II.1687, *Th.* 6 = *BKC*, S. 312.

AE VI 1687 = *BKC*, S. 314/27.

AE XI 1688 = *BKC*, S. 355/60.

³⁴ Druck Basel 1684 = *BKC*, S. 175/92. Vgl. ferner die Anmerkungen 9, 15, 18, 21, 24, 30.

³⁵ Hierin spiegelt sich wohl Art. 40 ²¹ der *Med.* wieder.

³⁶ Leider tappen wir hier mangels irgendwelcher Hinweise in den *Med.* über die Absichten des Verfassers im Dunkeln.

³⁷ Aus *Th.* 4 der Dissertation vom 19.IX.85 (= *BKC*, S. 219) geht hervor, dass sich JAKOB hier mit *Cap. 6, pars 1* der ARNAULD-NICOLESchen *Logique ou l'art de penser* (Paris 1662 u. öfter) auseinandersetzt.

³⁸ Dieser Artikel zeigt uns, wie früh sich JAKOB mit isoperimetrischen Fragen befasst hat. Die *Med.* geben keine Auskunft über die Meinung JAKOBs.

³⁹ Vgl. hierzu Art. 39 ²¹ der *Med.*

⁴⁰ Wahrscheinlich handelt es sich um eine kritische Auseinandersetzung mit dem Axiom vom Umfassenden und Umfassten in ARCHIMEDES, *De sphaera et cylindro* I, Axiom 3.

⁴¹ Hier nimmt JAKOB gegen das ARISTOTELISCHE Dogma von der Unvergleichbarkeit geradliniger und krummliniger Grössen Stellung. Über dieses vgl. J. E. HOFMANN, *Sitzungsber. d. Heidelberger Ak. d. Wiss., Phil.-hist. Abt.* 1941/42, Nr. 4, Heidelberg 1942, S. 15/16.

⁴² Druck Basel 1685 = *BKC*, S. 211/24. Von den beigefügten Thesen bezieht sich Nr. 25 auf den in ³⁵ erwähnten Zusatz zu Art. 40 der *Med.*, Nr. 26 auf eine Untersuchung über die Sonnenuhr (*Med.*, Art. 35), Nr. 21 auf eine Erbteilungsfrage, die mit der Wahrscheinlichkeitsrechnung zusammenhängt (genauer ausgeführt in *Med.*, Art. 77 und ergänzend behandelt in der Dissertation vom 22.II.1686, *Th.* 31 = *BKC*, S. 236/37). In *Th.* 13 verteidigt sich Jakob gegen den Vorwurf, er habe in den Bemerkungen über den Kontingenzwinkel ²¹, ³⁹, über die Julianische Periode ⁹, ²¹ und über die *Gravitationstheorie* ²² schon Bekanntes vorgebracht: damals habe er noch nichts von der einschlägigen Literatur gewusst.

⁴³ *De effervescentia et fermentatione*, Basel 1690 u. ö. = *Opera omnia*, ed. G. CRAMER [= *BJC*], Lausanne/Genf 1742 (richtiger 1743, da das Vorwort erst vom 1.3.1743 datiert ist), 4 Bde. Hier *BJC* I, S. 1/40. Im Anhang (S. 41/44) wird versucht, durch das Zusammenwirken zweier Flüssigkeiten verschiedenen spezifischen Gewichtes in zwei verbundenen Gefässen ein *perpetuum mobile* zu konstruieren.

⁴⁴ Basel 1694 u.ö. = *BJC* I, S. 93/118. Der (heute allein noch interessante) mathematische Teil wurde für sich in den *AE* V 1694 abgedruckt.

⁴⁵ Brief an LEIBNIZ vom 14.III.1696 = *LMG* III, S. 30.

⁴⁶ Tatsächlich hat JOHANN nur eine einzige weitere Untersuchung dieser Art veröffentlicht, die Aufsehen erregende *Disputatio medico-physica de nutritione* vom 11.V.1699, Groningen 1699 u.ö. = *BJC* I, S. 273/306. Die hier vorgebrachten Einwände gegen eine Auferstehung des Leibes mit allen seinen Atomen führte zu heftigen Auseinandersetzungen mit den Theologen, die den rein physikalischen Standpunkt des Verfassers nicht begreifen konnten.

⁴⁷ Dieses Einschleppungsproblem lässt sich bis auf APOLLONIOS zurückführen. JAKOB ist vielleicht durch das im Kommentar des EUTOKIOS von Askalon zu ARCHIMEDES, *De sphaera et cylindro* II Gesagte auf den Gegenstand hingewiesen worden, wahrscheinlicher freilich durch die Erwähnung in der DESCARTESSCHEN *Geometria* (Ausg. 1659) nebst dem zugehörigen Kommentar von SCHOOTEN.

⁴⁸ Dieses Problem dürfte durch die Lektüre des Briefes von DESCARTES an MERSENNE vom 12.IX.1638 (Ausgabe von Cl. CLERSELIER, Paris 1657/67 u.ö., Band I, Nummer 74) angeregt worden sein.

⁴⁹ Im Text steht ein Hinweis auf BARROW, *Lectiones opticae* ²⁷, S. 41.

⁵⁰ Dabei wird auf J. DE WITTS Kegelschnittslehre in Band II, 1661 der *Geometria* ²⁸ hingewiesen.

⁵¹ Die Anregung könnte aus NEPERS *Constructio* ¹⁸ stammen.

⁵² Ohne Anwendung der Algebra jene Zahl zu bestimmen, die 12 und 36 so teilt, dass sich die um 8 vermehrten Quotienten wie 3 : 5 verhalten. JAKOB gibt eine Lösung vermittels der *regula falsi* in Zahlen und in Buchstaben (die er anscheinend auch rein arithmetisch aufgefasst hat). Eine andere Lösung des Problems ging an St. SPLEISS. In der Probevorlesung für die Basler Professur vom 14.II.1687 erscheint das Problem als erste Aufgabe (*BKC*, S. 295/300). Der weltkluge JAKOB wusste sehr genau, wie stark er mit der auführlichen Behandlung dieser Aufgabe dem Geschmack der Zeitgenossen entgegenkam.

^{52a} *Positiones miscellaneae e variis philosophiae partibus depromptae*, Basel 1684.

⁵³ *Supplementum geometriae* ²¹, prop. 23/24 = *Opera*, S. 255/56. Die Form der entstandenen Gleichung 3. Grades gleicht jener in SCHOOTENS *Exercitationes mathematicae* ¹⁸ V, sect. 21.

⁵⁴ In der Rechnungsführung folgt JAKOB dem Vorgehen von HUDDÉ in der Abhandlung *De reductione aequationum* (Brief an SCHOOTEN vom 14.VII.1657), abgedruckt in der *Geometria* I ²⁸, S. 499/500.

⁵⁵ JAKOB verwendet die Gleichung $x^3 - ax^2 - 2a^2x + a^3 = 0$, geht mit $x = z + \frac{a}{3}$ zu $z^3 - 2\frac{1}{3}a^2z + \frac{7}{27}a^3 = 0$ über und erhält schliesslich

$$x = \frac{a}{3} + \sqrt[3]{\frac{7a^3}{54} + \sqrt{\frac{1421a^6}{2916}}} - \sqrt[3]{-\frac{7a^3}{54} + \sqrt{\dots}}$$

statt

$$x = \frac{a}{3} + \sqrt[3]{\frac{7a^3}{54} + \sqrt{\frac{49a^6 - 1372a^6}{2916}}} - \dots$$

Er hat also das Zeichen unter der Quadratwurzel verdorben. Dann setzt er $a = 1000$ und erhält $x = 444$ statt 445,04. Dieses Zahlenergebnis hätte er bei VIÈTE ⁵³ *Opera*, S. 256 ablesen können. Es scheint also, dass er das *Supplementum geometriae* nicht selbst besass, sondern nur dem Hörensagen nach kannte.

⁵⁶ Es soll I. in ein rechtwinkliges Dreieck, II. in einen Viertelkreis ein Rechteck grösstmöglicher Fläche einbeschrieben werden.

⁵⁷ Die Regel ist enthalten in der Abhandlung *De maximis et minimis* (Brief an SCHOOTEN vom 26.I.1658) abgedruckt in der *Geometria* I ²⁸, S. 507/16. Dort sind auch mehrere Rechenbeispiele gegeben. Anstelle der Differentiation tritt die Multiplikation mit den Gliedern einer passend gewählten arithmetischen Reihe, die als Faktoren der Potenzen der Unbekannten eingeschoben werden. Indem das schwierigste Glied mit Null multipliziert wird, lassen sich in vielen Fällen vorteilhafte Vereinfachungen erzielen.

⁵⁸ Auch diese Aufgabe stammt von einem Handzettel des Amsterdamer Rechenmeisters N. VOOGHT aus dem Jahr 1682. Sie ist mit in die Probevorlesung vom 14.II.1687 (*BKC*, S. 301/03) übernommen. Das dortige Zahlenbeispiel ist einfacher als das in den *Med.* Dass die Aufgabe im *Problema, quod jubet ex quattuor rectis lineis datis quadrilaterum fieri*, Nürnberg 1598 in voller Allgemeinheit gelöst wurde, das Joh. RICHTER zum Verfasser hat, dürfte JAKOB kaum gewusst haben. Wohl aber finden wir in der *Med.* einen Hinweis auf W. OUGHTRED, *Opuscula mathematica*, ed. J. WALLIS, Oxford 1677.

⁵⁹ Vieles davon ist in die *Ars conjectandi* ² übergegangen. Hier eine kurze Konkordanz:

<i>Med.</i> , Art.	<i>Ars conj.</i>	<i>Med.</i> , Art.	<i>Ars conj.</i>
63	I, Anh. <i>prop.</i> 3 + III, <i>prop.</i> 5	68	III, <i>prop.</i> 20
64	<i>prop.</i> 4 + III, <i>prop.</i> 6	69	<i>prop.</i> 6
65	<i>prop.</i> 1, verkürzt	70	<i>prop.</i> 10
66	<i>prop.</i> 2	72	2. Teil Anhg. über das Ballspiel
67	<i>prop.</i> 5	82	I, <i>prop.</i> 4, Zusatz.

Dann folgen in Art. 83/89 weitere Beispiele, die nicht in die *Ars conjectandi* übergegangen sind, hierauf nach Art. 129 ein Zusatz zu Art. 88, nach Art. 131 ein Zusatz zu Art. 70, nach Art. 133 und 151 zwei wichtige Zusätze zu Art. 77. Sie enthalten eine Vorform des entscheidenden Buch IV, Kap. 4 der *Ars conjectandi*, geben und begründen das Gesetz der grossen Zahlen und werden abgeschlossen mit den kennzeichnenden Worten: *Diese Entdeckung schätze ich höher ein als wenn ich die Kreisquadratur hätte geben können.* Vgl. *BJS*, S. 160, Fussnote 8/10.

⁶⁰ Das erste Problem handelt von zwei Würfelspielern und ist in Nr. 25 des *JS* vom 26.VIII.1685 = *BKC*, S. 207 erschienen, blieb jedoch lange unbeachtet und wurde daher von JAKOB selbst in den *AE V* 1690 = *BKC*, S. 429/31 gelöst. Daraufhin teilte auch LEIBNIZ eine Lösung mit (*AE VII* 1690 = *LD III*, S. 237/38). Das Problem hängt zusammen mit der im Anhang zu Buch I der *Ars conjectandi* behandelten *prop.* 1 ⁵⁹. Das zweite Problem ist mit dem ersten verwandt. Es befindet sich als *Th.* 20 in der Dissertation vom 19.IX.1685 = *BKC*, S. 221/22. Das dritte Problem bezieht sich auf das Ballspiel und erscheint in *Th.* 32 der Dissertation vom 22.II.1686 = *BKC* S. 237 bis 238. Das vierte Problem tritt als 11. *Th.* der Probevorlesung vom 14.II.1687 = *BKC*, S. 313 auf. Es bezieht sich auf das Lotteriespiel.

⁶¹ In Art. 75 wird $\sin(180^\circ - a - b)$ aus $\cos a$, $\sin a$, $\cos b$, $\sin b$ bestimmt. Diese Untersuchung ist in die Anmerkungen zur *Geometria* ²⁸, Neuausgabe von 1695 = *BKC*, S. 668/70 übergegangen. In Art. 76 soll aus b , c und $p = b \cos \alpha$ die Seite a gefunden werden. In Art. 79 ist die Identität $\operatorname{tg} 45^\circ - \operatorname{tg} 15^\circ = \operatorname{tg} 60^\circ - \operatorname{tg} 45^\circ$ in geometrischer Interpretation enthalten. Aus späterer Zeit stammen weitere ähnliche Aufgaben. Z.B. steht in Art. 102 das Subtraktionstheorem der Tangens-Funktion, in Art. 111 der Projektionssatz $c = a \cos \beta + b \cos \alpha$ im Dreieck. In Art. 127 wird $\sin 2t$ aus $\sin t$ ausgedrückt, in Art. 128 der Sinussatz des Dreiecks am Parallelogramm ausgesprochen. Art. 131 handelt von der Bestimmung der Winkel α und β im Dreieck aus a , b , γ ; Art. 137 von einer Dreiecksaufgabe, Art. 145 von der Konstruktion eines Fünfecks, das durch eine kubische Konstruktion gewonnen wird. Art. 146 enthält die Bestimmung von $\cos(a + b)$ und $\sin(a + b)$ aus $\operatorname{tg} a$, $\operatorname{tg} b$, $1 : \cos a$ und $1 : \cos b$. Art. 151 bezieht sich auf Kontrollrechnungen bezüglich der bekannten Näherungskonstruktionen von C. RENALDINI, *De resolutione et compositione mathematica*, Padua 1668 für regelmässige Vielecke. Wie M. CANTOR, *Vorlesungen über Geschichte der Mathematik III*, ² Leipzig 1901, S. 23 bemerkt, tritt diese Konstruktion schon früher auf, nämlich bei A. DE VILLE (1628). JAKOB'S Rechnung wird in *Th.* 12 der *Epimetra* zur 3. Reihendissertation vom 24.XI.1696 (*BKC*, S. 765) verwendet. — In Art. 157 werden die Gleichungen für die 5-Teilung und 7-Teilung eines Kreisbogens aufgestellt, sicherlich in Anlehnung an SCHOOTEN, *Exercitationes mathematicae* ¹⁸ V, *Sect.* 21; die Vorlage bleibt jedoch ungenannt. Ausserdem erscheinen in Art. 120 Gleichungen für die Seiten regelmässiger Vielecke im Kreise. ausgedrückt aus dem Kreishalbmesser (3- bis 9-Eck).

Aus all dem geht hervor, dass sich JAKOB nicht näher mit den trigonometrischen Lehren der vorausgehenden Epoche abgegeben haben kann; denn dort waren diese Rechnungen und Umformungen schon ausgeführt worden, z.T. viel eleganter und kürzer. Insbesondere lässt sich erkennen, dass JAKOB die einschlägigen Schriften von VIÈTE und dessen Nachfolgern niemals genauer durchgearbeitet hat.

⁶² *BKC*, S. 234.

⁶³ *JS* Nr. 3 vom 19.I.1693 = *BJC I*, S. 64. JOHANN teilt nur die Lösung mit. Er bemerkt, er und sein Bruder hätten sich schon seit mehr als 5 Jahren vergeblich mit dieser Frage beschäftigt. Ausführlich ist das Problem in JOHANN'S Vorlesungen für L'HOSPITAL über Differentialrechnung ¹³⁸, *prop.* 20 behandelt. Von hier ist es in L'HOSPITAL'S *Analyse* ¹³⁸, Art. 161 übergegangen. — Auch JAKOB hatte (in einem Brief vom 30.VII.1692 an MENCKE, Druck *AE IX* 1692 = *BKC*, S. 515/16) nur die Lösung angegeben, aber in Art. 193 der *Med.*, der in Abschrift am 14.III.1696 an LEIBNIZ ging (*LMG III*, S. 40/41) und aus dem Nachlass (Stück 16 = *BKC*, S. 1075/77) erstmals allgemein bekannt geworden ist, erscheint auch eine infinitesimalgeometrische Begründung. Vgl. ferner die Erwähnungen des Problems in der Abhandlung JAKOB'S in den *AE VI* 1693 = *BKC*, S. 572 (wo dieser feststellt, JOHANN habe seine Lösung ohne

JAKOBS Vorwissen veröffentlicht) und im Brief JOHANNIS an S. FAESCH vom Juli 1695 = *BJS*, S. 415. Das Problem wird auch in L'HOSPITAL, *Analyse*, Art. 61 behandelt.

⁶⁴ Druck Basel 1686 = *BKC*, S. 225/38. Vgl. ferner die Hinweise in Anm 10, 42, 60, 62.

⁶⁵ Basel 1686 = *BKC*, S. 251/76. Hier handelt JAKOB vom Gewicht, von der Elastizität und von der Zusammendrückbarkeit der Luft. Er greift zurück auf die *Dissertatio de gravitate aetheris* ²² und führt aus dieser die Rechnung *BKC*, S. 101/02 = S. 272/74 vor. Sie gründet sich auf das BOYLESche Gesetz und handelt vom Druck eines durch Quecksilberfüllung abgesperrten Gasvolumens, falls die abschliessende (unten offene) Röhre im Quecksilbertrog gehoben und gesenkt wird. Dabei wird auf die Erwärmung keine Rücksicht genommen. Neu hinzugekommen ist eine Tabelle (*BKC*, S. 275). Die Vorlesung wurde durch vorgeführte und wohlgelungene Experimente unterstützt. Später hat JAKOB (Art. 206 der *Med.* = Nachlass, Stück 15; *BKC*, S. 1067/74) auch die barometrische Höhenformel gefunden. Natürlich konnte er nicht ahnen, dass auch HUYGENS zu diesem Ergebnis gekommen war (Aufzeichnung vom 17.VII.1662, *Œuvres complètes* [= *HO*] den Haag 1888/1950, 22 Bände), *HO XIV*, S. 483/90 mit weiteren Ergänzungen, S. 491/97).

⁶⁶ *AE IX* 1686 = *BKC*, S. 282/83. Als Erläuterungsbeispiel dient

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 + 2 + 3 + \dots + n}{n + n + n + \dots + n} = \frac{1}{2};$$

vorgeführt wird jedoch nur die Formel $\frac{n(n+1)}{2} + (n+1) = \frac{(n+1)(n+2)}{2}$. Interessanterweise findet sich in den *Med.* keinerlei Aufzeichnung über diesen Gegenstand. Auch später verwendet JAKOB gelegentlich die unvollständige Induktion; vgl. z.B. Art. 173/78 der *Med.* (Anm. 123/28) und die Akademie-Abhandlung von 1702 ³⁶⁴.

⁶⁷ *BKC*, S. 291/313. Vgl. auch Anm. 12, 18, 21, 52, 58, 60. Bemerkenswert ist noch die ballistische *Th.* 10 = *BKC*, S. 312, worin gesagt wird, die grösste Wurfweite eines Geschützes werde unter Vernachlässigung des Luftwiderstands beim Abschusswinkel 45° erzielt, bei Berücksichtigung des Luftwiderstandes bei einem nur wenig kleineren Winkel. Das scheint mit *Th.* 14 der Dissertation vom 22.II.1686 = *BKC*, S. 234 zusammenzuhängen. wo JAKOB im Gegensatz zu WALLIS ²⁶, *Mech.* I, *Cap.* 10, *prop.* 8 behauptet, die Wurfbahn sei auch bei Berücksichtigung des Luftwiderstandes eine Parabel. Das wird in den *Med.*, Art. 52 an Hand eines Zeit-Geschwindigkeitsdiagramms angedeutet. Näheres ist in Art. 138 ausgeführt.

⁶⁸ In den Art. 92, 95, 105/07, 167.

⁶⁹ In den Art. 96, 96 bis, 100, 111.

⁷⁰ In den Art. 97, 110, 171.

⁷¹ In den Art. 99, 101, 103.

⁷² In Art. 98 erscheint $(a^2 - x^2)y^2 = a^2 b^2$, in Art. 104 eine C^4 und eine C^6 , in Art. 113 die C^4 : $y^4 = x^2(a^2 - y^2)$ und in Art. 114 die C^3 : $(a - x)y^2 = (a + x)x^2$.

⁷³ Neu tritt die Kenntnis von M. A. RICCI, *Exercitatio geometrica* hinzu, und zwar wird eine Stelle aus der Ausgabe London 1668 zitiert. Diese ist als Anhang zu N. MERCATORS *Logarithmotechnia* abgedruckt.

⁷⁴ *Med.* Art. 108 ist die Vorstudie zur Abhandlung in den *AE XI* 1687 = *BKC*, S. 328/35 und weicht sprachlich nur wenig von dieser ab. Die Aufzeichnung enthält jedoch einige zusätzliche Rechnungen, die in der Abhandlung unterdrückt sind. Das Problem erscheint nochmals in den Ergänzungen zur *Geometria* am Ende der Ausgabe Frankfurt a.M. 1695. Dort wird in Note 2 = *BKC*, S. 671/74 die Lösung der Gleichung auf den Durchschnitt einer Hyperbel mit einer C^4 zurückgeführt. In Note 13 = *BKC*, S. 689/90 wird das Problem in Verbindung mit den Schnittpunkten zweier passender C^3 gebracht. Über das Gedruckte vgl. A. PROCISSI im *Periodico di mat.* (4) 14, 1934, S. 1/21, über die Bibliographie des Problems G. LORIA in der *Bibliotheca math.* (3) 4, 1903, S. 48/51.

⁷⁵ Ein Hinweis hierauf findet sich am Anfang des Art. 108 der *Med.* Die nämliche Angelegenheit wird erwähnt im Brief JAKOBS an N. FATIO vom 2.V.1700.

⁷⁶ In der Abhandlung werden keine Namen erwähnt; JAKOB spricht nur vom *summus huius aevi mathematicus* (*BKC*, S. 328).

⁷⁷ *HO XX*, S. 425/30. Aus den dortigen Aufzeichnungen geht hervor, dass das Problem von M. DE MAUBUISSON — einer sonst unbekanntem Pariser Persönlichkeit — stammte. MAUBUISSON hat übrigens eine sehr zierliche rationale Sonderlösung gegeben, deren Grundgedanke bei JAKOB zwar anklingt, jedoch nicht voll durchgeführt ist.

⁷⁸ Erstaunlicherweise hat HUYGENS, der in solchen Fragen recht empfindlich sein konnte, niemals berichtigend zur Abhandlung JAKOBS Stellung genommen. —

Der anschliessende Art. 109 der *Med.* handelt von der Dreiteilung einer Dreiecksfläche durch zwei senkrechte Gerade. Es liegt ein Problem 4. Grades vor.

⁷⁹ Vgl. *Geometria* ²⁸ I, S. 339. Die dortige Stelle ist durch HUYGENS beeinflusst: *HO XIV*, S. 413. Vgl. ferner Note 25 (*BKC*, S. 702) in den Ergänzungen zur *Geometria* ⁷⁴.

⁸⁰ Vgl. *Geometria*, S. 322. Auch diese Stelle ist durch HUYGENS beeinflusst: *HO XIV*, S. 420/22. Nähere Ausführungen finden sich in den Ergänzungen JAKOBS zur *Geometria* ⁷⁴, Note 24 = *BKC*, S. 700/02.

⁸¹ In Art. 117 werden zur Auflösung der Gleichungen 3. und 4. Grades im Anschluss an HUDDE (*Geometria* I, S. 325) Kreis und Hyperbel herangezogen, dann zur Auflösung der Gleichung 3. Grades im Anschluss an *Geometria*, S. 328 Kreis und Parabel. Im Art. 118 werden zur Auflösung der Gleichung 6. Grades im Anschluss an *Geometria*, S. 97 eine Parabel und eine C^3 verwendet, dann ein Kreis und eine C^3 .

⁸² Hier führt JAKOB bei der vorausgehenden Normalenkonstruktion durch einen gegebenen Hyperbelpunkt vier Methoden vor: 1. Das Verfahren von DESCARTES (Gleichung 4. Grades mit Doppelwurzel), 2. das von HUDDE ⁵⁷, 3. das von FERMAT (erste Erwähnung dieses Namens, Vorbild sind vielleicht die *Varia opera*, Toulouse, 1679, S. 63/64) und 4. das eigene (Kreis um einen passenden Asymptotenpunkt so, dass er die Hyperbel im gegebenen Punkt berührt).

⁸³ *BKC*, S. 343/51. In der Einleitung wundert sich JAKOB darüber, dass weder SCHOOTEN noch HUDDE noch sonst einer der Leser der *Geometria* diese Vereinfachung bemerkt hätten. Er kennt also weder FERMATS *Animadversio in Geometriam Cartesii* [Paris 1657] (ed. J. E. HOFMANN, *Abh. Nr. 9 der Preuss. Ak. d. Wiss. für 1943, Math.-naturw. Klasse*, Berlin 1944, S. 45/47), noch FERMATS kurze Zeit später entstandene *Dissertatio tripartita*, die ihm aus dem Abdruck in den *Varia opera* ⁸², S. 110/15 zugänglich gewesen wäre. Erst in den Ergänzungen zur *Geometria* ⁷⁴, Note 4 = *BKC*, S. 678 wird auf FERMAT hingewiesen. — Die Vorstudien zu JAKOBS Abhandlung *AE VI* 1688 sind in den Art. 122, 123 und 134 der *Med.* enthalten.

⁸⁴ Zusätzlich wird in *Med.*, Art. 124 festgestellt, dass jede kubische Gleichung aus den Schnittpunkten einer gezeichnet vorliegenden kubischen Parabel mit einer konstruierbaren Geraden aufgelöst werden kann. Art. 125 gibt eine Variante der schon in Art. 117 ⁸¹ erwähnten DESCARTESSCHEN Konstruktion aus der *Geometria*, S. 328. Art. 126 handelt von der Konstruktion der vollständigen Gleichung 9. Grades. Wahrscheinlich fällt in diese Zeit die Entstehung einer noch nicht ganz geglückten Studie über die möglichen Typen der ebenen Kurven 3. Ordnung, deren Ms. erhalten ist. Vgl. JAKOB an LEIBNIZ, Brief vom 28.II.1705 (*LMG III*, S.98) und *BJS*, S. 71.

⁸⁵ Basel 1688 = *BKC*, S. 361/73.

⁸⁶ *Th. 15* = *BKC*, S. 371 am Schluss: Eine Linie kann als infinitesimaler Teil einer Fläche aufgefasst und zu dieser in unendlich kleines Verhältnis gesetzt werden. *Th. 16* = *BKC*, S. 371: Ist von gleichartigen Grössen die eine endlich, die andere unendlich gross, dann haben sie das Verhältnis Null oder besser ein unendlich kleines.

⁸⁷ Basel 1689 = *BKC*, S. 375/402 = *OKL.* Nr. 171¹, S. 3/24.

⁸⁸ Diese Vorstudien verteilen sich so:

Art. 134 = *prop.* 6, *BKC*, S. 380/81.

Art. 135 = *prop.* 10, *BKC*, S. 382.

Art. 136 = *prop.* 12, *BKC*, S. 383.

Art. 139 = *prop.* 14, Abschn. 1, 2, 4: *BKC*, S. 384/86.

Art. 140 = Stück von *prop.* 16, *BKC*, S. 393/94.

Art. 141 = *prop.* 15, *BKC*, S. 388/89.

Art. 142 = *prop.* 17, *BKC*, S. 395/97.

Art. 143 = Stück von *prop.* 16, *BKC*, S. 393 und von *prop.* 17, *BKC*, S. 398.

Art. 144 nimmt einen Teilfall aus *prop.* 19 voraus: Reihendissertation vom 28.XI.1692 = *BKC*, S. 521.

⁸⁹ Es handelt sich um die *Novae quadraturae arithmeticae*, Bologna 1650 und die *Geometria speciosa*, Bologna 1659. In den *Novae quadraturae* steht ein Divergenzbeweis für die harmonische Reihe, gestützt auf die Ungleichung $\frac{1}{n-1} + \frac{1}{n} + \frac{1}{n+1} > \frac{3}{n}$, ferner die Summierung der reziproken figurierten Zahlen und der Hinweis darauf,

dass $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2}$ bisher noch nicht in geschlossener Form ermittelt worden sei. Hierzu vgl.

O. SPIESS, *Die Summe der reziproken Quadratzahlen*, Festschrift zum 60. Geburtstag A. SPEISER, Zürich 1945, 21 S. — Die *Geometria speciosa* enthält Annäherungen für die natürlichen Logarithmen rationaler Zahlen aus Teilreihen der harmonischen Reihen.

⁹⁰ Ich erwähne vor allem *prop.* 4 = *BKC*, S. 380. Sie enthält die berühmte „BERNOULLISCHE“ Ungleichung $(1+x)^n > 1+nx$ für positive x , n ganz und ≥ 2 . Dieser Satz stammt aus BARROW, *Lectiones geometricae* ²⁷, Vorlesung 7, §13/16. Die Summierung der geometrischen Reihe in *prop.* 7/8 entspricht genau dem Vorgehen von VIÈTE im *Variorum... responsorum liber VIII*, Tours 1593, *cap.* 17 = *Opera* ²¹, S. 397/98 und ist von dort in viele spätere Fachwerke übergegangen, sodass sich die genaue Vorlage nicht feststellen lässt.

⁹¹ Dessen älteste Studien zur Reihenlehre — denen JAKOBS sehr verwandt — finden sich in den *Anecdota*, Abhandlung 150 (*BJC* IV) vor; die einschlägige Rechnung in *BJC* IV, S. 8 entspricht genau dem in *BKC*, S. 392/93 Gesagten. JOHANN ordnet die harmonische Reihe so um, dass sich schrittweise Vielfache der Reihe der reziproken Dreieckszahlen ergeben, die sich summieren lassen. Das Ergebnis ist die um 1 vermehrte Ausgangsreihe. JAKOB selbst verwendet im Grunde die Bemerkung, dass $\frac{1}{n-1} + \frac{1}{n} > \frac{2}{n}$ (gedankliche Vereinfachung des Verfahrens von MENGOLI ⁸⁹). Anschliessend wird gefolgert, dass es Reihen gibt, deren Glieder gegen Null konvergieren, ohne dass der Wert der Reihensumme endlich sein müsste.

⁹² Diese Reihen wurden bereits von LEIBNIZ (seit 1673) summiert. Hierüber siehe J. E. HOFMANN, *Die Entwicklungsgeschichte der Leibnizschen Mathematik während des Pariser Aufenthaltes*, München 1949, Stellen im Register unter Zahlenreihen. Auf diese Summierung hatte LEIBNIZ in den *AE* II 82 = *LMG* V, S. 121 versteckt hingewiesen. Natürlich konnte JAKOB daraus nicht erkennen, was wohl gemeint sei.

⁹³ Oxford 1685 mit Auszügen aus den Briefen NEWTONS an LEIBNIZ vom 23.VI. und 3.XI.1676. Evidentlich kannte JAKOB dieses Werk 1689 noch nicht, obwohl er an WALLIS' Schriften grosses Interesse zeigte.

⁹⁴ Nürnberg 1689. JAKOB wusste nicht, dass der nämliche Fehler schon in P. GULDIN, *Centrobaryca*, Wien 1635/41 auftritt. Leider haben wir keine Aufzeichnung über JAKOBS Gegenbeweis.

⁹⁵ Sie sind in die Reihendissertation vom 28.XI.1692 = *BKC*, S. 519/48 übergegangen. Art. 147 bezieht sich auf *prop.* 26 = *BKC*, S. 533/36, Art. 148 auf *prop.* 18 = *BKC*, S. 520/21, Art. 149 auf *prop.* 19 = *BKC*, S. 522/23.

⁹⁶ *AE* X 1683 = *LMG* VII, S. 125/32.

⁹⁷ *Med.*, Art. 150 ist die Unterlage für die Darstellung in *AE* V 1690 = *BKC*, S. 429/30. Vgl. ferner das Scholium zu *prop.* 59 der 5. Reihendissertation vom 8.IV.1704 (*BKC*, S. 970). Die in *BKC*, S. 430 nachfolgende Beziehung zur logarithmischen Kurve erscheint in etwas anderer Fassung in Art. 177 ¹²⁷.

⁹⁸ *Med.*, Art. 152 entspricht *AE* XI 1689 = *BKC*, S. 418/21. In der handschriftlichen Aufzeichnung findet sich ein Hinweis auf J. WALLIS, *Tractatus de sectionibus conicis*, Oxford 1655.

⁹⁹ Art. 153 der *Med.* ist in den Text *BKC*, S. 416/18 übergegangen, Art. 154/56 in den Text *BKC*, S. 413/16. Der Gegenstand wird von JOHANN in den Vorlesungen 54/55 über Integralrechnung für L'HOSPITAL ebenfalls behandelt: *BJC* III, S. 539/45.

¹⁰⁰ *Prop.* 27/35 = *BKC*, S. 536/39. — Dass diese Studien in enger Zusammenarbeit mit JOHANN durchgeführt wurden, lässt sich aus dessen Abhandlung 150 ⁹¹ erkennen. Dort sind in *prop.* 9 = *BJC* IV, S. 13 ähnliche Fragen behandelt. Allerdings ist die Meinung JAKOBS, er befinde sich mit einer iterierten Konstruktion auf Neuland, ein erheblicher Irrtum. Ähnliches steht nämlich schon in J. GREGORY, *Vera circuli et hyperbolae quadratura*, Padua 1667 u. 1668, *prop.* 9, wiederabgedruckt in Chr. HUYGENS, *Opera varia* II, Leiden 1724, S. 426/27.

¹⁰¹ *BKC*, S. 421/26. Wohl aber hat JOHANN den Gegenstand ausführlich in den Vorlesungen über Integralrechnung für L'HOSPITAL behandelt. Die hier erwähnte Stelle findet sich in Vorlesung 33/34 = *BJC* III, S. 482/86. In *OKI*. Nr. 194, Leipzig 1914, deutsch v. G. KOWALEWSKI sind die ersten 37 Vorlesungen JOHANNS enthalten, nicht aber die 22 weiteren.

¹⁰² Die Aufgabe wurde von LEIBNIZ im Verlauf einer Kontroverse mit dem Pariser Abbé CATELAN um den Begriff der Bewegungsgrösse am Ende einer Abhandlung in den *Nouvelles de la République des lettres* für September 1687 = LEIBNIZ, *Die philosophischen Schriften*, ed. C. I. GERHARDT, Berlin 1875/90 (7 Bände), im folgenden zitiert als *LPG* + Bandnummer, hier *LPG* III, S. 49/51 gestellt. HUYGENS teilte schon im Oktoberheft der nämlichen Zeitschrift = *HO* IX, S. 224/26 die Lösung mit. LEIBNIZ erwies die Richtigkeit der HUYGENSSCHEN Auflösung in den *AE* IV 1689 = *LMG* V, S. 234/37 durch eine rein verbale Überlegung ohne algorithmische Infinitesimalbetrachtung. Er stellte gleichzeitig die wesentlich schwierigere Frage, auf welcher Linie sich ein Massenpunkt im Schwerfeld der Erde mit konstanter Geschwindigkeit

auf einen festen Punkt hinbewegt (*isochrona paracentrica*). Erst JAKOB¹⁰¹ gab für die Kurve konstanten Abstiegs eine beweisende Herleitung. Er beginnt mit $\left(\frac{ds}{dt}\right)^2 : y = \frac{c^2}{b}$.

Daraus ergibt sich mit $\frac{dy}{dt} = b$ die Beziehung $dx = \sqrt{\frac{c^2 y}{b^3} - 1} \cdot dy$ und durch Integration die Lösung. Hier erscheint erstmals das von JOHANN stammende und von den Brüdern BERNOULLI fortwährend verwendete neue Fachwort Integral.

¹⁰³ BJS, S. 97.

¹⁰⁴ AE VII 1690 = LD III, S. 238. LEIBNIZ rühmt hier JAKOB'S Abhandlung¹⁰¹ über die Kurve konstanten Abstiegs, aus der deutlich hervorgehe, dass der Autor zum vollen Verständnis der LEIBNIZ'Schen Analysis vorgedrungen sei. Wie LEIBNIZ das Problem der Kettenlinie angegriffen hat, geht aus den Mitteilungen an BODENHAUSEN vom 20. VIII. 1691 (LMG VII, S. 370/72) hervor: Ist der Ursprung O als tiefster Punkt der eine Endpunkt der Kette und u der Abschnitt, den die Tangente des laufenden Kurvenpunktes auf der X-Achse erzeugt, dann ist $us = \int_0^s x ds$. Daraus entnimmt

LEIBNIZ nach kurzer Zwischenrechnung, dass $s = c \cdot \frac{dy}{dx} = cp$, also $dy = \frac{cpdp}{\sqrt{1+p^2}}$

und $x = c \int_0^y \frac{dy}{\sqrt{2cy + y^2}}$. LEIBNIZ integriert durch Übergang zur logarithmischen Funktion und konstruiert unter Verwendung der logarithmischen Kurve.

¹⁰⁵ BJC I, S. 48/51. Die eingeschlagene Methode ist deutlicher zu ersehen aus der Darstellung in den Vorlesungen über Integralrechnung, Vorlesung 12 und 36 = BJC III,

S. 426/27 und 491/97. Auch JOHANN findet $x = c \int_0^y \frac{dy}{\sqrt{2cy + y^2}}$. Er konstruiert einerseits

vermittels der Quadratrix $\xi \sqrt{2cy + y^2} = c^2$, andererseits aus der Fläche eines Sektors der Hyperbel $\xi = \sqrt{2cy + y^2}$, schliesslich aus der Rektifikation der Parabel $\xi^2 = 8ay$.

¹⁰⁶ HO X, S. 95/98. Wie aus den Aufzeichnungen von HUYGENS in den HO IX, S. 502/10 hervorgeht, sieht diese Lösung in moderner Umschrift so aus:

$$\frac{ds}{dtg\tau} = c \quad \text{also} \quad s = c \cdot tg\tau, \quad \rho = \frac{c}{\cos^2\tau} = \frac{c^2 + s^2}{c},$$

$$x = \int_0^s \frac{c ds}{\sqrt{c^2 + s^2}}, \quad y = \int_0^s \frac{s ds}{\sqrt{c^2 + s^2}} = \sqrt{c^2 + s^2} - c.$$

Das zur Darstellung von x verwendete Integral macht HUYGENS abhängig von der Quadratur der Kurve $\xi = c^2 : \sqrt{c^2 + s^2}$.

¹⁰⁷ LMG V, S. 243/47 mit Hinweisen auf das erste Auftreten des Problems bei GALILEI (*Discorsi e dimostrazioni matematiche*, Leiden 1638, Ed. Naz. VIII, Florenz 1898, S. 186+309/10), wobei die Kettenlinie als Parabel angesehen wird. Weiterhin wird erwähnt, dass J. JUNGIUS (*Geometria empirica*, Rostock 1627) bereits durch Rechnung und Versuch widerlegt habe, dass die Kettenlinie eine Parabel sei. Die erste theoretische Begründung gab bekanntlich der 17-jährige HUYGENS im Herbst 1646: HO XI, S. 36/41.

¹⁰⁸ Ich erwähne LEIBNIZ'S Aufsätze in den AE IX 1691 = LMG V, S. 255/58, in Nr. 13 des JS vom 31. III. 1692 = LMG V, S. 258/63 und im *Giornale de letterati* (= GdL) 1692 = LMG V, S. 263/66.

¹⁰⁹ BKC, S. 432/40, beruhend auf den Vorarbeiten in den *Med.*, Art. 161, die jedoch nicht ganz in die Abhandlung übergegangen sind. Andererseits fehlt in den Aufzeichnungen die Rektifikation der Spirale.

¹¹⁰ AE X 1684 = LMG V, S. 220/26, deutsch von G. KOWALEWSKI in OKI. Nr. 162, Leipzig 1908, 2 1920, S. 3/11.

¹¹¹ Diese Bemerkung zeigt nur, dass JAKOB'S Untersuchungen von BARROW ihren Ausgangspunkt genommen haben, nicht mehr. Sie lehrt uns überdies, dass JAKOB keine Ahnung von den wichtigen Vorarbeiten J. GREGORY'S in der *Geometriae pars universalis*, Padua 1668 hatte, auf die sich BARROW stützen konnte. Dort hätte er übrigens auch die parabolische Spirale vorgefunden (*prop.* 36, S. 120/23), deren Fläche von GREGORY

(nicht ganz richtig) im Anschluss an mündliche Mitteilungen seines Lehrers ST. DEGLI ANGELI (Hinweis auf S. 122) bestimmt worden war. Fast gleichzeitig hatte auch R. FR. SLUSE im *Mesolabum*, Lüttich² 1668 (noch nicht in der Erstausgabe von 1659), *cap.* 7, S. 112/14 die Fläche der Spirale (und zwar richtig) gefunden. Diese beiden Autoren hatten ganz allgemein Kurven der Form $\left(\frac{x}{a}\right)^p = \left(\frac{y}{b}\right)^q$ (p, q ganz, positiv und teilerfremd) untersucht.

¹¹² Sie wird auf $\int_0^y dy \cdot \sqrt{1 + \frac{4y^2(a-y)^2}{a^2c^2}}$ zurückgeführt und dann mit der Quadratur der Kurve $z^2 = a^2 + \frac{4y^2(a-y)^2}{c^2}$ in Verbindung gebracht. Bei dieser Gelegenheit fand JAKOB die rektifizierende Transformation vermöge $x = r$, $dy = rd\varphi$ wieder, die schon J. GREGORY¹¹¹, *prop.* 64, S. 116/17 und öfter und im Anschluss hieran auch BARROW²⁷ 1670, Vorwort zur 12. Vorlesung, verwendet hatten. Bei dieser Gelegenheit erwähnt JAKOB den Prioritätsstreit zwischen Th. HOBBS und G. P. DE ROBERVAL um die Entdeckung der Bogenleichheit zwischen der ARCHIMEDISCHEN Spirale und der gewöhnlichen Parabel (von ROBERVAL 1643 vorgetragen), über den er sich aus WALLIS²⁶, *De cycloide et cissoide* orientiert hatte. „Solche Auseinandersetzungen empfinde er als überflüssig; denn warum sollten nicht die nämlichen Entdeckungen selbständig an verschiedenen Orten und zu verschiedenen Zeiten gemacht werden können?“

¹¹³ *BKC*, S. 442/47 in ziemlich engem Anschluss an *Med.*, Art. 162. JAKOB erwähnt zwar als Vorgänger BARROW (*Lectiones geometricae*²⁷, Vorlesung 11, § 26), weiss jedoch nichts von J. GREGORY, der in den *Exercitationes geometricae*, London 1668, S. 14/17 viel weiter vorangeschritten war.

¹¹⁴ Das ist zwar einschliesslich der Reihenentwicklung enthalten in der LEIBNIZSCHEN Abhandlung *AE* IV 1691 = *LMG* V, S. 130/32, aber wahrscheinlich war JAKOB'S MS. beim Erscheinen dieses *AE*-Heftes bereits in Leipzig.

¹¹⁵ *BKC*, S. 448/49. Evidentlich wusste JAKOB nichts von der ähnlichen Behandlung bei A. GIRARD, *Invention nouvelle en algèbre*, Amsterdam 1629, fol. g^{2r}/h^{3v} . In Art. 194 der *Med.* gibt er dann (unter Rückbeziehung auf seine Lösung der Florentiner Aufgabe in den *AE* VIII 1692) den heute üblichen Beweis. Dass dieser Beweis schon in B. CAVALIERI, *Directorium generale uranometricum*, Bologna 1632, *cap.* VIII, S. 315 steht, war ihm ebenfalls unbekannt.

¹¹⁶ *BKC*, S. 449/51. Mit den nämlichen Fragen befasste sich JOHANN in der 38./41. Vorlesung über Integralrechnung = *BJC* III, S. 497/507. In den *Med.* wird diese Frage nicht behandelt.

¹¹⁷ *BKC*, S. 451/52. JAKOB gibt hier Ergebnisse aus *Med.*, Art. 170 wieder. Dort

war er von $dy = \frac{x^2 dx}{\sqrt{a^4 - x^4}}$ mit $\xi = \frac{a}{2}$, $d\eta = \frac{dx}{dy} \cdot d\xi$ zu $d\eta = \frac{\sqrt{a^4 - 16\xi^4}}{4\xi^2} \cdot d\xi$ gekommen.

Nun wird mittels $\sqrt{\dots} = \frac{t\xi^2}{a} - a^2$ transformiert, nach Potenzen von $1:t$ entwickelt und dann gliedweise integriert. Diese Überlegungen sind in etwas abgeänderter Form in *prop.* 60 der 5. Reihendissertation vom 8.IV.1704 = *BKC*, S. 970/71 übergegangen.

¹¹⁸ In Art. 165 der *Med.* wird die Differentialgleichung dieser Kurve auf die Form $d^2x : dy = dy^3 : \int dy^3$ (mit der Bogenlänge s als der unabhängigen Veränderlichen) gebracht. Es ist also $a^2 \frac{d^2x}{ds^2} = \left(\frac{dy}{ds}\right)^3$. — In *BJS*, S. 99/101 wird über den mutmass-

lichen Inhalt von 5 zwischen JAKOB und JOHANN gewechselten Briefen aus dem ersten Drittel des Jahres 1691 berichtet, die grösstenteils von der Velaria gehandelt haben dürften. Damals befand sich JOHANN in Genf, wo er bei dem Arzt D. LECLERC wohnte und unter anderem dem Ingenieur J. CHR. FATIO DE DUILLIER Unterricht in Differentialrechnung erteilte. Die Velaria wird von JOHANN erstmals in der 33. Vorlesung über Integralrechnung = *BJC* III, S. 510/12 behandelt. Dort und in Nr. 16 des *JS* vom 28.IV.92 = *BJC* I, S. 59/61 wird festgestellt, dass die Velaria mit der Kettenlinie identisch ist. Hier wird JOHANN zum erstenmal öffentlich gegen den Bruder ausfällig mit der Behauptung, dieser habe zwar das Velaria-Problem gestellt, jedoch nicht gelöst. JAKOB hat die ihm angetane Kränkung niemals verwunden, zumal er bis dahin jede sich bietende Gelegenheit wahrgenommen hatte, um auf des Bruders Entdeckungen hinzuweisen. Seit diesem Zeitpunkt finden sich in JAKOB'S Abhandlungen — zunächst versteckt, später ganz offen — abschätzige Bemerkungen über JOHANN'S fachliche Leistungen. Die Übereinstimmung zwischen der Velaria und der Kettenlinie steht auch

in den *Med.*, Art. 188 und ist von hier aus andeutungsweise in *AE V* 1692 = *BKC*, S. 484/90 übergegangen. Dieser Aufsatz wurde am 19.III.1692 (*BKC*, S. 481) nach Leipzig gesandt.

¹¹⁹ Von diesem Gegenstand handeln auch die Art. 164 und 189 der *Med.* JOHANN beschäftigt sich mit ihm in der 34. und 35. Vorlesung über Integralrechnung = *BJC III*, S. 512/16. Beide stellen fest, dass die *Lintearia* mit der *Elastica* identisch ist. An der Darstellung JOHANNs hat JAKOB später in den *AE XII* 1695 = *BKC*, S. 655 deutlich Kritik geübt. Hierzu vgl. auch *BJS*, S. 111, Anm. 13.

¹²⁰ LEIBNIZ äussert sich in den Bemerkungen zum Problem der Kettenlinie *AE IX* 1691 = *LMG V*, 257/58 zu JAKOBs unterstellter Abhängigkeit von BARROW mit einem Bericht über die Pariser Studien, der sich auf Grund der nachgelassenen Aufzeichnungen bis ins kleinste nachprüfen und als richtig erkennen lässt. Vgl. hierzu HOFMANN ⁹². Vor allem betont LEIBNIZ, dass ihm die wichtigsten Anregungen aus PASCAL und GREGORIUS A ST. VINCENTIO zugeflossen sind. Als er GREGORYS Werke ^{100, 111, 113} durchstudierte, hatte er die Transmutationsmethode, vermittels deren er alle damals bekannten Quadraturen auf einheitlicher Grundlage erweisen und zu interessanten Neuentdeckungen fortschreiten konnte, bereits erfunden. BARROWS *Lectiones geometricae* ²⁷ hat er sogar erst nach der Erfindung des Calculus näher durchstudiert und nun nicht mehr Neues daraus entnehmen können. Die genauere Darlegung, die LEIBNIZ über seine ersten Studien in Paris an JAKOB gehen lassen wollte (PS zum Brief vom April 1703 = *LMG III*, S. 71/73), wurde leider nicht abgesandt; übrigens hätte sie an JAKOBs damals bereits verhärteter Einstellung schwerlich noch etwas ändern können. Dessen ganzes Verhalten zeigt, dass er die in manchen grundsätzlichen mathematischen Fachfragen deutlich spürbare geistige Überlegenheit LEIBNIZs als unerträgliche Anmassung empfand. Dass das Schwergewicht der LEIBNIZschen Fachleistung in der vereinheitlichenden calculmässigen Zusammenfassung der damals zugänglichen Infinitesimalprozesse liegt, für die es überhaupt kein Vorbild gab, scheint JAKOB ebensowenig wie den übrigen mathematischen Experten der damaligen Zeit aufgegangen zu sein. JAKOB steigerte sich immer mehr in ein gänzlich unbegründetes Misstrauen gegen LEIBNIZ und MENCKE (den Herausgeber der *AE*) hinein und glaubte allen Ernstes, es sei beider Absicht, seine eigene Leistung zu verkleinern. Dazu tritt, dass er den Versuch LEIBNIZs, in den heftigen Auseinandersetzungen zwischen ihm und dem Bruder zu vermitteln, ungerechtfertigterweise als Parteinahme für JOHANN deutete. Deshalb stellte er sich in der Auseinandersetzung zwischen LEIBNIZ und FATIO seit 1699 hinter den Kulissen gegen LEIBNIZ, wie aus den noch ungedruckten Briefen an FATIO aus dieser Zeit deutlich zu erkennen ist. Leider war der fachliche Scharfblick, der ihm in so vielen andern Fachfragen eigen war, in dieser Angelegenheit durch Überempfindlichkeit allzusehr getrübt.

¹²¹ In der *Histoire des ouvrages des sçavans* (= *HOS*) II 1693 = *HO X*, S. 408/13. Dass NEWTON die Lösung des Problems schon im Brief an OLDENBURG für LEIBNIZ vom 3.XI.1676 = *LMG I*, S. 145 gekennzeichnet hatte, war damals noch nicht an die Öffentlichkeit gedrungen.

¹²² Vgl. *BJS*, S. 114. Der Inhalt des Art. 169 der *Med.* ist übergegangen in *prop.* 51 der 4. Reihendissertation vom 26.XII.1698 = *BKC*, S. 860/63.

¹²³ Art. 173 der *Med.*, übergegangen in *prop.* 42 der 3. Reihendissertation vom 24.XI.1696 = *BKC*, S. 355/56. Als Vorlage wird die WALLISSche *Mechanik* ²⁶, S. 550 genannt, woselbst das Vorgehen N. MERCATORS ⁷³ verbessert dargelegt wird.

¹²⁴ Art. 174 der *Med.*, übergegangen in *prop.* 53 der 5. Reihendissertation vom 8.IV.1704 = *BKC*, S. 958/60. Dieses Stück wurde von JAKOB am 14.III.1696 als Beitrag zu dem geplanten, jedoch nicht ausgeführten umfangreichen LEIBNIZschen Werk über die *Scientia infiniti* nach Hannover gesandt (*LMG III*, S. 35/36). Ersichtlich wusste JAKOB damals noch nicht, dass sich die allgemeine binomische Reihe bereits unter den Auszügen befand, die WALLIS aus den beiden grossen Briefen NEWTONs für LEIBNIZ vom Jahr 1676 in die *Algebra*, Oxford 1685 = *Opera II*, Oxford 1693 übernommen hatte. Inzwischen war aber auch Band III, Oxford 1699 der WALLISSchen *Opera* erschienen, worin auf S. 634/45 der volle Wortlaut des NEWTONschen Briefes ¹²¹ abgedruckt ist. Aus diesem Text geht hervor, dass NEWTON anfangs genau so wie JAKOB vorgegangen ist, um die binomische Reihe durch Interpolation aus den Ergebnissen für ganze positive Exponenten in der WALLISSchen *Arithmetica infinitorum* ²⁶, *prop.* 172 ff. herzustellen. Zum Gegenstand vgl. auch J. E. HOFMANN, Abh. Nr. 2 der *Preuss. Ak. d. Wiss. für 1943, Math.-naturw. Klasse*, Berlin 1943, S. 100/03.

¹²⁵ Art. 175 der *Med.*, übergegangen in *prop.* 56/57 der 5. Reihendissertation vom 8.IV.1704 = *BKC*, S. 962/64. Auch dieses Stück lag als Beitrag zur LEIBNIZschen *Scientia infiniti* ¹²⁴ dem Brief vom 14.III.1696 bei: *LMG III*, S. 36/37.

¹²⁶ Art. 176 der *Med.* JAKOB setzt zunächst $a = 2c$ und $\sqrt{c^2 + y^2} = z$. Nun hat er $\frac{z^2 dz}{\sqrt{z^2 - c^2}} = \left\{ z + \frac{c^2}{2z} + \frac{1 \cdot 3 c^4}{2 \cdot 4 z^3} + \dots \right\} dz$ zu integrieren. Da hierbei auch ein logarithmisches Integral auftritt, ist sein Ansatz praktisch wertlos. Ähnlich, sagt er, könne man auch bei der Darstellung der Kettenlinie durch den Bruder vorgehen, indem man $dy = \frac{a dx}{\sqrt{x^2 - a^2}}$ entwickle. Er bezieht sich hier auf JOHANN'S Abhandlung *AE VI 1691*¹⁰⁵,

die er selbst nach Leipzig gesandt hatte, und zwar schon gegen Ende 1690. — Der hier angeführte Art. 176 der *Med.* ist im Frühjahr 1691 niedergeschrieben.

¹²⁷ Art. 177 der *Med.* Vgl. dazu die Abhandlung *AE V 1690*⁹⁷, auf die im Text angespielt wird. E. HALLEY führt den nämlichen Gedanken in ähnlicher Unvollkommenheit durch in den *PT 19*, Nr. 216 für III/V 1695, S. 58/67. Vgl. ferner *prop. 59* der 5. Reihendissertation vom 8.IV.1704 (*BKC*, S. 967/69).

¹²⁸ Art. 178 der *Med.*: Das Ganze ist in modifizierter Form in die Akademie-Abhandlung von 1702 (*BKC*, S. 922/28) übergegangen. Schon in Art. 159 der *Med.* hatte JAKOB im Anschluss an die vorangegangenen Vielecksberechnungen⁶¹ bemerkt, dass sich die Umfänge u_n und die Flächen f_n der regelmässigen Vielecke im Kreis des Halbmessers a so darstellen lassen:

$$\begin{aligned} u_4 &= 4a \sqrt{2}, & f_4 &= 2a^2; \\ u_8 &= 8a \sqrt{2 - \sqrt{2}}, & f_8 &= 4a^2 \sqrt{2 - \sqrt{2}}; \\ u_{16} &= 16a \sqrt{2 - \sqrt{2 + \sqrt{2}}}, & f_{16} &= \dots; \text{ usw.} \\ u &= 4 \cdot 2^\infty a \sqrt{2 - \sqrt[2]{2}} \text{ (sic!)}, & f &\dots \end{aligned}$$

Ähnliche Gedanken liegen den Entwicklungen in VIÈTES *Varia responsa*⁹⁰, *cap. 18 = Opera*, S. 400 zu Grunde, die zur Herstellung des unendlichen Wurzelproduktes für $\frac{4}{\pi}$ geführt haben.

¹²⁹ *LMG V*, S. 128/32, insbes. S. 129.

¹³⁰ *BJS*, S. 101.

¹³¹ *BJS*, S. 105.

¹³² *LMG I*, S. 115/16. Vgl. HOFMANN⁹², S. 154. Die in *BJS*, S. 105 gegebene Wiederherstellung des Verfahrens von JAKOB entspricht genau dem LEIBNIZSchen Vorgehen. Übrigens kennt auch JAKOB diese rationalisierende Transformation. Er bedient sich ihrer in *prop. 45* der 3. Reihendissertation vom 24.XI.1696 = *BKC*, S. 760/61 zur Kreisquadratur.

¹³³ Art. 179 der *Med.* Zum Gegenstand vgl. J. E. HOFMANN in *Centaurus 3*, 1954, S. 279/95. Aus der mir damals noch unzugänglichen Bemerkung L'HOSPITALS an JOHANN vom 16.V.1693 (*BJS*, S. 169) geht im Gegensatz zu meiner Annahme (S. 287) hervor, dass L'HOSPITAL seine Lösung unabhängig von JOHANN gefunden hat. Dieser hat den Gegenstand erst nachher mit L'HOSPITAL durchgesprochen (4. Vorlesung über Integralrechnung = *BJC III*, S. 403/05). Übrigens geht aus dem Unvermögen JAKOB'S erneut die Unkenntnis der *Varia opera*⁸² FERMAT'S hervor; denn dort war die Fläche des Blattes bereits in geschlossener Form angegeben worden.

¹³⁴ Art. 166 der *Med.* Hierzu vgl. auch *BJS*, S. 111, Anmerkung 11.

¹³⁵ *AE I 1692 = BJC I*, S. 52/59. Nach *BJS*, S. 106 war der erste Teil des Aufsatzes bereits gegen Ende 1690 abgeschlossen und sollte durch JAKOB'S Vermittlung nach Leipzig gesandt werden. Dieser machte jedoch zusätzliche Bemerkungen über eine vereinfachte Evolutenbestimmung (*BJC I*, S. 57/59), die von JOHANN in den Aufsatz eingefügt wurden. Deshalb ging die Sendung erst im Spätherbst 1691 aus Basel ab. Die Abhandlung JOHANN'S war die berichtigende Antwort auf mehrere ohne Begründung mitgeteilte und zum Teil irrige Ergebnisse, die E. W. v. TSCHIRNHAUS in den *AE XI 1682* und *I 1687* veröffentlicht hatte. Schon in einer dritten Mitteilung *AE II 1690* bezieht sich TSCHIRNHAUS auf Einwände JOHANN'S, über die er wohl durch seinen Leipziger Freund O. MENCKE unterrichtet worden war. JOHANN hat die Kurve auch in der 26./28. Vorlesung über Integralrechnung = *BJC III*, S. 464/71 eingehend behandelt.

¹³⁶ LEIBNIZ'S Aufsatz erschien in den *AE IV 1692 = LMG V*, S. 266/69. In den *AE VII 1694 = LMG V*, S. 301/06 ist sein Gedankengang genauer ausgeführt und wird an einem hübschen Beispiel erläutert. JAKOB stellt dann in den *AE X 1694 = BKC*, S. 618/22 fest, dass seine Regel (von der LEIBNIZ'S nur unterschieden durch die Anwendung der HUDDDESchen Tangentenregel anstelle jener der Differentialrechnung) zum nämlichen Ergebnis führt. Bei dieser Gelegenheit gibt er auch eine infinitesimal-

geometrische Konstruktion, die er in Art. 268 der *Med.* zur Bestimmung des Krümmungsmittelpunktes einer gegebenen Kurve verwendet. In den Anmerkungen zur *Geometria*⁷⁴, Note 7 = *BKC*, S. 680/84 erscheint die Einhüllende der Parabelschar $y^2 = cx - c^2$, ferner die Einhüllende der Wurfparabeln fester Anfangsgeschwindigkeit im Ausgangspunkt¹³⁴; beidemale wird recht einfach auf algebraischem Wege (aus der Doppelwurzel) gerechnet.

¹³⁷ Über die Einzelheiten siehe *BJS*, S. 136/37.

¹³⁸ Die Vorlesungen über Differentialrechnung⁶³ wurden später von L'HOSPITAL als Unterlage für die vielgelesene *Analyse des infiniment petits* verwendet. Hier die einzelnen Auflagen: Paris 1696, ²1715, ³1716, ⁴1768 (+ Titelaufgabe 1769), ed. A. H. PAULIAN; ⁵1781, ed. L. LEFÈVRE-GINEAU; engl. v. E. STONE, London 1730, lat. v. K. SCHERFFER, Wien 1764. Das lange als verloren angesehene MS. JOHANNIS wurde in einer späteren Abschrift 1920 von P. SCHAFHEITLIN in der Basler Universitätsbibliothek wiederaufgefunden und im Original in den Verhandlungen der naturforschenden Gesellschaft in Basel *34*, 1922, in deutscher Übersetzung in *OKI*. Nr. 211, Leipzig 1924 herausgegeben. Über die Abhängigkeit der *Analyse* von JOHANNIS Unterweisungsheften im einzelnen vgl. *BJS*, S. 149/55; über die Integralrechnung vgl.¹⁰¹

¹³⁹ Vgl. *BJS*, S. 136. Die Formel ist in JAKOBS Aufsatz in den *AE I* 1691 = *BKC*, S. 436 noch nicht enthalten. Aus den Hinweisen JAKOBS in den *AE VI* 1693 = *BKC*, S. 559 und *VI* 1694 = *BKC*, S. 577 geht hervor, dass die beiden Brüder unabhängig von einander im Herbst 1691 zu dieser Formel vorgestossen waren. Die früheste Anwendung bei JAKOB findet sich in Art. 181 der *Med.*, wo der Ausdruck für den Krümmungsradius der logarithmischen Kurve, dessen Minimum und abschliessend die Kurvenevolvente bestimmt werden.

¹⁴⁰ Art. 185 der *Med.*, erwähnt in den *AE V* 1692 = *BKC*, S. 492/93.

¹⁴¹ *LMG VII*, S. 329/31. Auf diese Abhandlung bezieht sich JAKOB schon im Schlusssatz der Abhandlung in den *AE I* 1691 = *BKC*, S. 442. In den Zusätzen zu JOHANNIS Abhandlung über die Catacaustica des Kreises¹³⁵, enthalten in den *AE III* 1692, hatte sich JAKOB mit der irrigen Ansicht LEIBNIZENS (in den *AE VI* 1686 = *LMG VII*, S. 326/29) auseinandergesetzt, wonach der Krümmungskreis die Kurve in 4 zusammenfallenden Punkten treffen sollte, und den Fehler berichtigt (*BKC*, S. 480). LEIBNIZ gab seinen Irrtum in den *AE IX* 1692 = *LMG V*, S. 279/85 = *LMG VII*, S. 331/37 freimütig zu. Gegen Ende der Abhandlung behauptete LEIBNIZ, die Differentialgleichung $\left(\frac{dx}{ds}\right)^2 = a \frac{d^2y}{ds^2}$ führe auf die logarithmische Kurve, musste sich jedoch von L'HOSPITAL sagen lassen (Brief an LEIBNIZ vom 24.II.1693 = *LMG II*, S. 226. Das Ergebnis ist auch eingeflochten in JAKOBS Aufsatz in den *AE VI* 1693 = *BKC*, S. 570/71), dass dies nicht richtig sei; wohl aber lasse sich die Lösung vermittelt der logarithmischen Kurve konstruieren.

¹⁴² Art. 185 der *Med.*, übergegangen in die *AE V* 1692 = *BKC*, S. 494/97.

¹⁴³ Art. 186 der *Med.*, übergegangen in die *AE V* 1692 = *BKC*, S. 497/502. Zu ähnlichen Ergebnissen war auch JOHANN vorgedrungen: Vorlesungen 24 und 32 über Integralrechnung = *BJC III*, S. 459/60 + 481.

¹⁴⁴ Damit drückt JAKOB aus, dass diese Spirale ihre eigene Evolvente ist: *AE V* 1692 = *BKC*, S. 502.

¹⁴⁵ Dieser Wunsch wurde zwar erfüllt, jedoch nur unvollkommen; in der Hand des Steinmetzen wurde aus der logarithmischen Spirale eine ARCHIMEDISCHE.

¹⁴⁶ *BJS*, S. 119.

¹⁴⁷ Art. 192 der *Med.*

¹⁴⁸ *BKC*, S. 503/10. Damals wusste JAKOB noch nichts von des Bruders kränkender Bemerkung im *JS* vom 28.IV.1692¹¹⁸. Deshalb hat er sich wiederum bemüht, JOHANNIS Verdienste kund zu machen. JOHANNIS erste Aufzeichnungen zur Catacaustica der gemeinen Zykloide kennen wir nicht, wohl aber die näheren Ausführungen in der 31. und 32. Vorlesung über Integralrechnung = *BJC III*, S. 478/81.

¹⁴⁹ *AE VI* 1693 = *BKC*, S. 549/59. Es handelt sich um einen in der Hauptsache aus Art. 195 der *Med.* entnommenen Bericht. Der Anfang der Aufzeichnung ging am 14.III.1696 (*LMG III*, S. 41/42) als Beitrag zur geplanten *Scientia infiniti* an LEIBNIZ. Ein veränderter Auszug aus Art. 195 steht im Nachlass, Stück 17 (*BKC*, S. 1077/80). JOHANN bemächtigte sich dieses Gegenstandes in der 56./58. Vorlesung über Integralrechnung = *BJC III*, S. 546/58.

¹⁵⁰ *BKC*, S. 577/78. JAKOB schreibt die Formel so (den Krümmungsradius bezeichnet er fast durchwegs mit z): $dx ds : ddy = z = dy ds : ddx$. Er gibt einen infinitesimalen Beweis auf rein geometrischer Grundlage; über den Vorzeichenunterschied ist er sich deshalb noch nicht im klaren. Anschliessend folgen dann verschiedene Formeln für den Krümmungsradius bei Darstellung einer Kurve in Polarkoordinaten, wie wir heute

sagen würden. JAKOB verwendet jedoch nicht r , φ , sondern r und $t = a\varphi$ als Bestimmungsstücke.

^{150a} Noch ohne die Bezeichnung *theorema aureum* findet sich der Satz in Art. 187 der *Med.* Hier bedient sich JAKOB des Ansatzes $\frac{dy}{dx} = \frac{a}{t}$, um Differentialgleichungen 2. Ordnung auf solche erster Ordnung zurückzuführen. Er setzt im Grunde

$$\frac{dx}{ds} = \frac{t}{\sqrt{a^2 + t^2}}, \quad \frac{dy}{ds} = \frac{a}{\sqrt{a^2 + t^2}}, \quad \frac{d^2x}{ds^2} = \frac{a^2}{\sqrt{\dots}^3} \frac{dt}{ds} = \frac{a^2}{t(a^2 + t^2)} \cdot \frac{dt}{ds} \cdot \frac{dx}{ds}.$$

Die Wirksamkeit dieses Verfahrens wird an drei Beispielen auseinandergesetzt. Aus $a \frac{d^2x}{ds^2} = \left(\frac{dy}{ds}\right)^3$ entnimmt JAKOB $dx = \frac{tdt}{\sqrt{a^2 + t^2}}$, also $dy = \frac{adx}{\sqrt{x^2 + a^2}}$ (Identität der

Kettenlinie mit der Velaria). Von $a^2 = \rho x = x \frac{dy}{ds} : \frac{d^2x}{ds^2} = \frac{x dx \sqrt{a^2 + t^2}}{at dt}$ geht er zu $x dx = \frac{a^3 t dt}{\sqrt{a^2 + t^2}^3}$, also $\frac{x^2}{2} = \frac{a^3}{\sqrt{a^2 + t^2}}$, $t = \frac{a \sqrt{4a^4 - x^4}}{x^2}$, $dy = \frac{x^2 dx}{\sqrt{4a^4 - x^4}}$

über (Elastica). Hier kommt er nur durch Kompensation der beiden Vorzeichenfehler zu Erfolg. Der für ρ verwendete Ausdruck $\frac{dy}{ds} : \frac{d^2x}{ds^2}$, in der Originalschreibweise $\frac{dy ds}{dx}$,

ist das *theorema aureum*. Im dritten Beispiel $y \frac{d^2y}{dx^2} = 1$ bildet JAKOB aus $\frac{tdy}{dx} = a$ durch Differenzieren $t \frac{d^2y}{dx^2} + \frac{dy}{dx} \cdot \frac{dt}{dx} = 0$, d.h. in seiner Schreibweise $td^2y = -dydt$,

also $\frac{dy}{y} = -a^2 \frac{dt}{t^3}$. Ausserdem erwähnt JAKOB den Ansatz $\frac{dy}{dx} = \frac{t}{a}$. Sein Verfahren

ist mit der Einführung von $p = y'$ als Parameter gleichwertig. Der erste gedruckte Hinweis auf ein neues Kunstmittel zur Behandlung von Krümmungsfragen befindet sich in den *AE VI 1693* (*BKC*, S. 559).

¹⁵¹ S. 433/37. TSCHIRNHAUS hat hier Halbverstandenes aus LEIBNIZENS Pariser Studien wiedergegeben, die im Anschluss an GREGORYS *Vera quadratura*¹⁰⁰ entstanden waren und die Frage entscheiden sollten, ob GREGORYS vorgeblicher Beweis für die Unmöglichkeit der „analytischen“ Kreisquadratur durch zusätzliche Existenztheoreme schlüssig gemacht werden könne oder nicht. Zum Gegenstand vgl. J. E. HOFMANN und H. WIELEITNER, *Archiv für Gesch. d. Math., der Naturw. u. der Technik 13*, Leipzig 1931, S. 277/92.

¹⁵² *AE V 1684* = *LMG V*, S. 123/26 nebst Ergänzung in den *AE XII 1684*, sogleich verbessert in *LMG V*, S. 126/27. LEIBNIZ kam auf die Angelegenheit nochmals in den *AE VI 1686* = *LMG V*, S. 226/33 zurück, wo er sich unter anderem auch gegen die Unterstellung von J. CRAIG in dessen *Methodus figurarum lineis rectis et curvis comprehensarum quadraturas determinandi*, London 1685 verwahrte, er sei der Autor des (nur mit D. T. signierten) Aufsatzes¹⁵¹ gewesen. Bei dieser Gelegenheit berichtet übrigens LEIBNIZ ziemlich ausführlich über seine Pariser Studien (*LMG V*, S. 230/32) und über seine Stellung zu BARROW. Vgl. hierzu¹²⁰. Weiterhin berichtigt er einen nebensächlichen Rechenfehler im Aufsatz *AE V 1684*.

¹⁵³ *AE IX 1687*, S. 524/27. TSCHIRNHAUS hat diesen hübschen Satz womöglich nicht selbst gefunden, sondern aus einer Jugendschrift des A. DE LIONNE entnommen, die von V. LÉOTAUD als Beigabe zum *Examen circuli quadraturae* (Lyon 1654) herausgegeben worden war. Vgl. hierzu H. WIELEITNER, *Zur Geschichte der quadrierbaren Kreismonde*, ed. J. E. HOFMANN, Wissensch. Beilage zum Jahresbericht des Neuen Realgymnasiums München für 1933/34, S. 42/44. Auf die neuerliche Behauptung TSCHIRNHAUSENS ist LEIBNIZ nicht mehr ausführlich eingegangen; er spielt nur in kurzen Worten in den *AE IX 1691* = *LMG V*, S. 256 auf die Angelegenheit an.

¹⁵⁴ London 1687 und öfter. Ich beziehe mich auf die Wiedergabe in den *Opera quae extant omnia*, ed. S. HORSLEY, London 1779/85, Bd. II, 1779, S. 126.

¹⁵⁵ *AE I 1691* = *BKC*, S. 440. In den Aufzeichnungen *Med. Art. 161* fehlt diese Behauptung.

¹⁵⁶ Der Beweisgedanke von JAKOB sieht so aus: Wenn das Oval von einer algebraischen Kurve gebildet wird, dann gibt es eine algebraische Beziehung zwischen φ und $tg \varphi$. Sie muss zu transzendenten Werten von φ führen, weil sie unendlich viele Lösungen aufweist.

¹⁵⁷ *LMG V*, S. 256. Bei dieser Gelegenheit bezieht sich LEIBNIZ auf das Urteil von HUYGENS, der im Brief vom 26.III.1691 (*HO X*, S. 57) als Gegenbeispiel gegen NEWTON die „ovale“ Fläche zwischen zwei symmetrisch gelegenen Parabeln anführt.

¹⁵⁸ Beilage zum Brief an LEIBNIZ vom 14.III.1696 = *LMG* III, S. 39/40. Hier hat JAKOB seinem Entwurf (*Med.*, Art. 190) noch erläuternde Zusätze beigefügt. Das Beispiel erscheint übrigens auch im Brief LEIBNIZENS an HUYGENS vom 19.II.1692 (*HO* X, S. 262), der den Sachverhalt sofort durchschaute (ebenda), ferner im Brief LEIBNIZENS an BODENHAUSEN vom 5.X.1692 (*LMG* VII, S. 374/75). Dort wird auf die LIONNESCHE Quadratur¹⁵³ verwiesen, jedoch mit der höflichen Bemerkung, das könne TSCHIRNHAUS leicht auch selbständig gefunden haben. Schon früher hatte L'HOSPITAL durch JOHANN eine Abschrift des Art. 190 erhalten (erwähnt im Brief L'HOSPITALS an JOHANN vom 2.I.1693 = *BJS*, S. 162). L'HOSPITAL hat es nicht für nötig befunden, auf dieses Manuskript JAKOB'S hinzuweisen, jedoch an LEIBNIZ am 15.VI.1693 (*LMG* II, S. 242/43) eine hübsche Erweiterung gehen lassen. Sie ist in den *HMP* vom 29.I.1701 (Druck 1704) näher ausgeführt.

¹⁵⁹ *BKC*, S. 650/51.

¹⁶⁰ *LMG* V, S. 330.

¹⁶¹ Dass die gemeinen Epizykloiden rektifizierbar sind, war bereits allgemein bekannt.

¹⁶² *BKC*, S. 736.

¹⁶³ *BKC*, S. 758.

¹⁶⁴ Ich nenne zunächst *Med.*, Art. 180 über den Lichtweg in Luft verschiedener Dichte, der durch einige Ausführungen am Ende von Art. 202 (Behandlung von Differentialgleichungen ohne Kurvenquadratur) ergänzt wird. Das hier Dargelegte ist fast unverändert übergegangen in Stück 14 des Nachlasses (*BKC*, S. 1063/67). Art. 182 handelt im Anschluss an den *Traité de la lumière*, Leiden 1690 (= *HO* XIX) vom Verlauf der HUYGENSSCHEN Wellen in Luft verschiedener Dichte. Dann folgt in Art. 206 die bereits erwähnte barometrische Höhenformel⁶⁵ mit eingehender Tabelle = Nachlass-Stück 15 (*BKC*, S. 1067/74). Im Zusammenhang mit dem Brachystochronenproblem spielt JAKOB auf die Aufzeichnungen in den Artikeln 180, 182 und 202 an. Unklar bleibt, inwieweit JAKOB von JOHANN'S Bemerkungen über den Lichtweg in inhomogenen Medien beeinflusst sein könnte (vgl. dessen Briefe an JAKOB vom Ende April und 22.V.1691 = *BJS*, S. 101/02). Dessen eigener Ansatz steht in der 46. Vorlesung über Integralrechnung (*BJC* III, S. 516/18) und findet sich wieder in der Lösung des Brachystochronenproblems (*AE* V 1697 = *BJC* I, S. 190/91).

¹⁶⁵ Diese Untersuchungen sind veranlasst durch die *Théorie de la manœuvre des vaisseaux* (Paris 1689) des Marine-Ingenieurs B. RENAU, auf deren Unzulänglichkeit JAKOB in den *AE* V 1692 (*BKC*, S. 484/89) hinwies. Was er dort im Zusammenhang mit den Studien über die Velaria¹¹⁸ andeutet, ist aus Art. 182 der *Med.* entnommen. JAKOB bemerkte jedoch alsbald, dass er sich geirrt hatte (Eintrag in Art. 188), ausdrücklich zugegeben in den *AE* XII 1695 = *BKC*, S. 656. Ein etwas anderer Ansatz findet sich in Art. 196 (gekürzt im Nachlass, Stück 18 = *BKC*, S. 1080/82), weiteres in den *AE* VI 1693 (*BKC*, S. 562/63). Etwas später hat sich auch HUYGENS kritisch mit RENAU auseinandergesetzt (*Bibliothèque universelle et historique* [= *BUH*] IX 1693 = *HO* X, S. 525/31). Die Folge war eine lange Kontroverse der Jahre 1694/95 zwischen HUYGENS und RENAU (*HO* X). JAKOB war jedoch auch mit der Auffassung von HUYGENS nicht ganz zufrieden (*AE* XII 1695 = *BKC*, S. 658/59). LEIBNIZ nahm nur kurz gegen RENAU Stellung (*AE* III 1696 = *LMG* V, S. 330). Jetzt wurde JAKOB etwas ausführlicher (*AE* VII 1696 = *BKC*, S. 737/38). Hier stützte er sich auf Art. 234 der *Med.* (Nachlass, Stück 13 = *BKC*, S. 1057/61). Etwas später entstand Art. 255 (Nachlass, Stück 13 = *BKC*, S. 1061/62). Auch diese Versuche können nicht voll befriedigen. Eine abschliessende Darstellung fand der Gegenstand in JOHANN'S *Essai d'une nouvelle théorie de la manœuvre des vaisseaux*, Basel 1714 (= *BJC* III, S. 1/96). Dort ist (*BJC* III, S. 97/167) auch die weitere Diskussion zwischen RENAU und JOHANN abgedruckt. Schliesslich sei auf Art. 279 der *Med.* (Nachlass Stück 27 = *BKC*, S. 1109/15) hingewiesen, der von der Bewegung eines Bootes durch Anschlagen eines Pendels im Boot handelt.

¹⁶⁶ Diese Untersuchungen setzen mit *Med.* Art. 196 ein, auf die sich die zum Teil weiterführenden Mitteilungen in den *AE* VI 1693 = *BKC*, S. 563/70 beziehen. JAKOB nimmt den Widerstand eines Profils, gegen das die Flüssigkeit von unten her laminar

strömt, proportional zu $\int_a^b \left(\frac{dx}{ds}\right)^2 dx$: $\int_a^b dx$ an. Der Gegenstand wird nochmals in den

AE XII 1695 (*BKC*, S. 659) und in den Artikeln 234 und 255 (Nachlass, Stück 13 = *BKC*, S. 1057/61) berührt. Vgl. auch *AE* VII 1696 (*BKC*, S. 738).

¹⁶⁷ Auf diesen Gegenstand wird — ausser der Ersterwähnung in den *AE* VI 1691¹¹⁷, die LEIBNIZ zu einem interessierten Hinweis in den *AE* IX 1691 (*LMG* V, S. 257)

veranlasst hatte — nochmals vorankündigend in den *AE* V 1692 (*BKC*, S. 490) und VI 1693 (*BKC*, S. 549) hingewiesen, ehe sich JAKOB zur endgültigen Veröffentlichung in den *AE* VI 1694 (*BKC*, S. 580/600) entschliesst. Allerdings sieht er sich in den *AE* XII 1695 (*BKC*, S. 656) zur Zurücknahme einiger über die Lintearia aufgestellten Behauptungen (*BKC*, S. 598/99) veranlasst. In Art. 187^{150a} der *Med.* gibt JAKOB eine verbesserte Herleitung der speziellen *Elastica*-Gleichung, stellt in Art. 189¹¹⁹ die Identität der *Elastica* mit der Lintearia fest (vgl. den Hinweis in den *AE* VI 1694 = *BKC*, S. 597) und untersucht in Art. 198 die Deformation einer rechteckigen Haut bei Längsdehnung und gleichzeitiger Querkontraktion.

¹⁶⁸ JAKOB kann das noch nicht direkt hinschreiben. Er bedient sich vielmehr einer für uns überflüssigen Hilfsgrösse t , die er vermöge $ady = tds$ einführt. Die Darstellung in Art. 205 ist in ihrer Kürze und Übersichtlichkeit viel leichter lesbar als die ausführlichere in den *AE* VI 1694 (*BKC*, S. 580/81).

¹⁶⁹ *BKC*, S. 580/81. Vorarbeit: Einschaltung nach Art. 207 bzw. 215 der *Med.* In Art. 207 wird die LEIBNIZSche Regel für das Zusammensetzen von Einzelkräften nach dem Parallelogrammsatz bewiesen, die in Nr. 35 des *JS* vom 7.IX.1693 (*LMG* VI, S. 231/33) enthalten ist. In Art. 208 behandelt JAKOB eine sehr einfache algebraische Aufgabe aus der Disputation des Mediziners S. BATTIER vom 30.XI.1693. Darnach dürfte der Zusatz zu Art. 207 im Spätherbst 1693 entstanden sein.

¹⁷⁰ Art. 217 der *Med.*, übergegangen in *prop.* 58 der 5. Reihendissertation vom 8.IV.1704 (*BKC*, S. 964/66). In den *AE* VI 1694 (*BKC*, S. 596) wird nur das Ergebnis mitgeteilt, nicht die Methode.

¹⁷¹ Art. 216 (Nachlass, Stück 20 = *BKC*, S. 1084/86) wird erwähnt in den *AE* VI 1694 (*BKC*, S. 600). JAKOB geht aus von dem Ansatz $a^2 = \rho s = - (sic) s \frac{dx}{ds} : \frac{d^2y}{ds^2}$.

Er bildet $a^2 d \frac{dy}{dx} = -s dx = -adt$ (Definition der Hilfsgrösse t) und integriert so:

$a \frac{dy}{ds} = a (sic) - t$. Nun ist $a \frac{dx}{ds} = \sqrt{2at - t^2}$, ferner $\frac{d^2t}{ds^2} = \frac{1}{a} \cdot \frac{ds}{dx} = 1 : \sqrt{2at - t^2}$

usw. Der Kürze halber ist die Ausdrucksweise etwas modernisiert.

¹⁷² Die Aufgabe stammt von V. VIVIANI, dem letzten Schüler GALILEIS, der sich unter dem Pseudonym *A. D. Pio Lisci Pusillo Geometra* (statt *A[utore] postremo Galilei discipulo*) verbarg. Sie befindet sich auf einem vom 4.IV.1692 datierten Flugblatt. Schon am 1.V.1692 gab VIVIANI seine eigene Auflösung, die unter dem Titel *Formazione e misure di tutti i cieli* zu Florenz gedruckt wurde. Sie ist wiederabgedruckt in G. GRANDI, *Geometrica demonstratio Vivianorum problematum*, Florenz 1699. Lösungen gaben L'HOSPITAL (derzeit verschollen, sichergestellt aus der Mitteilung an HUYGENS vom 23.XI.1692 = *HO* X, S. 346), ferner LEIBNIZ (*AE* VI 1692 nebst berichtiger Ergänzung in den *AE* I 1693, beides vereinigt in *LMG* V, S. 274/78), dann JAKOB (*AE* VIII 1692 = *BKC*, S. 512/15), WALLIS (Brief vom 12.IX.1692, abgedruckt in den *PT* 17, Nr. 197 vom I 1693, S. 584/92, übergegangen in *Cap.* 192 der *Algebra* = *Opera* II, 1693), JOHANN (nicht veröffentlicht, erwiesen aus JAKOBs Bemerkung in den *AE* VI 1693 = *BKC*, S. 571/72 und dem Brief JOHANNs an L'HOSPITAL vom 22.VII.1694 = *BJS*, S. 232), DAVID GREGORY (*PT* 19, Nr. 207 für I 1695, S. 25/29) und G. GRANDI (*Flores geometrici...*, Florenz 1728). Über den Gegenstand vgl. die Monographie von L. TENCA im *Ist. Lombardo Sc. Lett., Rendiconti, Cl. sc. mat. natur.* 86, 1953, S. 113/26. Auf die zahlreichen Erwähnungen in den Briefen der Zeitgenossen kann nur mehr streifend eingegangen werden. Ich verweise etwa auf die unter *Problème de Viviani* angeführten Stellen in *HO* X und auf *LMG* VII, S. 364/69. — Die *Med.* enthalten keine Aufzeichnungen JAKOBs über seine Lösung des *Florentiner Problems*.

¹⁷³ Diese Lösung stimmt im wesentlichen überein mit jener VIVIANIS¹⁷². Das wurde von HUYGENS in einer Aufzeichnung vom 27.X.1692 (*HO* X, S. 336/37) festgestellt und später auch von JAKOB erwiesen (*AE* X 1696 = *BKC*, S. 744). HUYGENS bemerkte ausserdem (a.a.O.S. 337/38), dass die BERNOULLISCHE Kurve mit einer Ellipse bogengleich ist. Dies folgt für uns aus der Parameterform $x = a \sin \varphi$, $y = a \cos^2 \varphi$, $z = a \cos \varphi \sin \varphi$; denn $ds^2 = a^2 (1 + \cos^2 \varphi) d\varphi^2 = (a \sin \varphi d\varphi)^2 + (a \sqrt{2} \cos \varphi d\varphi)^2$.

¹⁷⁴ Ausgangspunkt ist die Bemerkung JOHANNs (*AE* VI 1696 = *BJC* I, S. 160/61), das Oberflächenstück eines geraden Kreiskegels verhalte sich zu seiner Projektion auf den Grundkreis wie die Seitenlinie zum Grundkreisradius. Man könne auch das Oberflächenstück auf einer beliebigen Drehfläche kennzeichnen, und bei den Drehflächen 2. Ordnung sei das Problem besonders einfach. JAKOB teilt alsbald (*AE* X 1696 = *BKC*, S. 739/44) unter Bezugnahme auf diese Stelle mit, er habe folgendes gefunden: Ist die Meridiankurve $r = r(z)$ und im Meridianschnitt eine weitere Kurve $\rho = \rho(z)$ gegeben und werden auf dem Breitenkreis in der Höhe z (Halbmesser r) die Bögen σ

so vom Ausgangsmeridian aus abgegrenzt, dass $\frac{\sigma}{\rho} = \frac{dz}{ds}$ ($s =$ Bogenlänge auf dem Meridian), dann umgrenzen die Endpunkte P der Bögen σ eine Oberfläche, die gleich $\int \rho dz$ ist. Dieser Sachverhalt ergibt sich für uns sofort aus der Beziehung $O = \oint r d\varphi ds$ $= \int \sigma ds = \int \rho dz$. Eine weitere Komplanation beruht auf dem nämlichen Grundgedanken. Ferner fügt JAKOB zur Meridiankurve $r = r(z)$ noch die Kurve $n = n(z)$ hinzu, wobei n die Kurvennormale ist und aus $\frac{dz}{ds} = \frac{r}{n}$ ermittelt werden kann. Dann bestimmt JAKOB die veränderliche Strecke \bar{r} jeweils so, dass $\bar{r}^2 = 2 \int ndz$ ist. Die Projektion des auf dem Drehkörper abgegrenzten Oberflächenstücks wird von der Kurve $r = r(\varphi)$ umschlossen. Diese wird punktweise auf die Kurve $\bar{r} = \bar{r}(\varphi)$ bezogen. Dann ist

$$0 = \oint d\varphi \cdot r ds = \int d\varphi \cdot \int ndz = \frac{1}{2} \int \bar{r}^2 \cdot d\varphi.$$

Also ist das Flächenstück innerhalb der Kurve $\bar{r} = \bar{r}(\varphi)$ ebensogross wie das Oberflächenstück auf dem Drehkörper senkrecht über dem von der Kurve $r = r(\varphi)$ umschlossenen Flächenstück. Auch hier folgt noch eine weitere Komplanation, die auf dem nämlichen Grundgedanken beruht.

JOHANN gibt später (AE III 1697 = BJC I, S. 174/75) ergänzende Sätze über Oberflächen und Rauminhalte von Körpern, die durch Drehen um drei sich schneidende Achsen entstehen, wenn die eine den Winkel zwischen den beiden andern halbiert.

¹⁷⁵ BKC, S. 517 42. Die Vorarbeiten stehen in den *Med.*, Art. 144 ⁸⁸, 147, 49 ⁹⁵ und 153 55 ⁹⁹.

$$176 \text{ Prop. 18: } \sum_1^{\infty}; \text{ prop. 19: } \sum_1^n; \text{ prop. 20: } \sum_n^{\infty}.$$

¹⁷⁷ Schon CRAMER hat in den zugehörigen Anmerkungen (BKC, S. 531/32) auf die Unzulässigkeit dieser Schlussweise hingewiesen. KOWALEWSKI¹ (S. 125 28) gibt eine moderne Analyse des Sachverhaltes.

¹⁷⁸ JAKOB denkt hier an die logarithmische Spirale, von deren Bogenlänge bis zum unendlich oft umkreisten Pol schon in den AE VI 1691 (BKC, S. 443) die Rede war. Die Rektifikation der logarithmischen Spirale war schon DESCARTES bekannt ⁴⁸. Dass auch TORRICELLI zum nämlichen Ergebnis gekommen war (*Opere*, ed. G. LORIGASSA, Faenza 1919, 3 Bde., zitiert als TO) und darüber seit 1645 in vertraulichen Briefen (TO III, S. 286, 361 62, 364, 391 92, 470, 477) und in der Übersicht über seine Studien aus der zweiten Hälfte 1645 (TO III, S. 21 24) berichtet und eine interessante Abhandlung von 1647 (TO I₂, S. 349 76) hinterlassen hatte, konnte JAKOB nicht wissen. Diese Abhandlung ist nunmehr in der von E. CARRUCCIO (Pisa 1955) besorgten revidierten Textfassung zugänglich.

¹⁷⁹ In diesen Sätzen sehen wir Hinweise auf das bereits erwähnte MS. JAKOBs über Kurven 3. Ordnung ⁸⁴.

¹⁸⁰ Vermutlich bezieht sich JAKOB auf ähnlich lautende Sätze in HUYGENS, *Horologium oscillatorium* (Paris 1673, S. 90 = HO XVIII, S. 241). Dass sie erstmals von TORRICELLI (TO I₁, S. 191 221; TO I₂, S. 25, 233, 241 und öfter; TO III, S. 12, 372) und FERMAT (*Œuvres*, ed. P. TANNERY Ch. HENRY, Paris 1891 1910, 4 Bde., zitiert als FO) in einer sehr frühen Abhandlung (FO I, S. 256 60, 266, bereits abgedruckt in den *Varia Opera* ⁸² von 1679) aufgestellt wurden, hat JAKOB wohl nicht gewusst.

¹⁸¹ Es handelt sich um die schon oben ¹⁴¹ erwähnte Angelegenheit. LEIBNIZ hatte die Bemerkungen JAKOBs nicht voll verstanden; deshalb legte dieser seinen Standpunkt in den AE VI 1693 (BKC, S. 559, 61) nochmals eingehend dar. Zu diesem Thema äusserte sich LEIBNIZ in den AE VIII 1694 (LMG V, S. 309 10) überhaupt nicht, erklärte jedoch, schon lange bediene er sich bei der Bestimmung von Krümmungsradien ähnlicher Sätze wie des JAKOBschen *theorema aureum* ¹⁵⁰; im übrigen bestimme er den Krümmungsmittelpunkt (ξ, τ) eines laufenden Kurvenpunktes (x, y) durch Differentiation der Normalengleichung $\xi = x + (\tau - y) y' = 0$ unter der Annahme, dass ξ und τ fest bleiben. So findet er $\xi - x = -y' (1 + y'^2) : y''$, $\tau - y = (1 + y'^2) : y''$ usw. Bei dieser Gelegenheit betont er, man könne auch ohne (infinitesimale) Betrachtung an einer Hilfsfigur nur durch den Calculus selbst zum Ziel kommen. Das ist näher ausgeführt in Art. 157 der L'HOSPITALSchen *Analyse* ¹³⁸. Erst in den AE VIII 1695 (LMG V, S. 328) gab LEIBNIZ unumwunden seinen Irrtum hinsichtlich der Wertigkeit der zusammenrückenden Punkte bei der Berührung zwischen Kurve und Krümmungs-

kreis zu. JAKOB erneuerte seinen Angriff in den *AE* XII 1695 (*BKC*, S. 647) und in Note 8 (*BKC*, S. 684/85) der Ergänzungen zur *Geometria* ⁷⁴ — damals wahrscheinlich noch nicht im Besitz des Augustheftes der *AE*. In den *AE* III 1696 (*LMG* V, S. 330) hat LEIBNIZ seinen Irrtum erneut eingestanden.

¹⁸² Die Aufgabe befand sich in einem heute verschollenen Brief DEBEAUNES vom September 1638. Der Wortlaut ist erkennbar aus der Antwort von DESCARTES vom 20.II.1639 (Ausgabe von CLERSELIER ⁴⁸, Bd. III, Nr. 71). Die Aufgabe wird auch erwähnt in einem Brief von DESCARTES an einen unbekanntenen Empfänger vom Juni 1645 (CLERSELIER, Bd. III, Nr. 79).

¹⁸³ DESCARTES hatte bereits folgendes festgestellt: Wird die Gerade $y = a + x$ mit der Parallelen durch den laufenden Kurvenpunkt $P(x, y)$ zur x -Achse in Q und mit der Kurventangente durch P in R geschnitten, dann ist $QR = a\sqrt{2}$ (DESCARTES an DEBEAUNE ¹⁸², 20.II.1639). LEIBNIZ wusste bereits (Aufzeichnung vom Juli 1676, abgedruckt im *Briefwechsel mit Mathematikern*, ed. C. I. GERHARDT, Berlin 1899, S. 201/03), dass das Problem durch eine logarithmische Kurve gelöst wird. JOHANN trennt in der 11. Vorlesung über Integralrechnung (*BJC* III, S. 423/24) die Veränderungen vermittels der Substitution $y = x + z$, erhält $dx = z dz : (a - z)$, konstruiert die Hyperbel $\xi = az : (a - z)$ und bestimmt ax als Flächeninhalt, indem er die Qua-

dratur $\int_0^z \xi dz$ ausführt. Er weiss, dass $y = a + x$ die Kurvenasymptote ist, und findet

ausserdem $\int_0^x y dx = x(a + y) - \frac{1}{2}y^2$. Das Ganze stellt er L'HOSPITAL zur Verfügung,

der die Ergebnisse (vermehrt um die Schwerpunktskoordinaten der Fläche $\int_0^x y dx$ und

mit Hinweisen auf die Rauminhalte der Körper, die durch Drehen dieser Fläche um die beiden Achsen bzw. um die abschliessende Ordinate entstehen) in Nr. 34 des *JS* vom 1.IX.1692 (*BJC* I, S. 62/63) unter seinem eigenen Signum G*** veröffentlicht. L'HOSPITAL, der für sich kaum mehr als die Textfassung in Anspruch nehmen konnte, stellte sich trotzdem HUYGENS gegenüber im Brief vom 10.IX.1692 (*HO* X, S. 312/13) als den Entdecker der Lösung hin und übermittelte sogar eine Abschrift des Aufsatzes mit einem Zusatz (Konstruktion der lösenden Kurve aus der logarithmischen) an HUYGENS (Brief vom 12.II.1693 = *HO* X, S. 391/93), die wenig später auch an LEIBNIZ ging (Brief vom 23.IV.1693 = *LMG* II, S. 234/36). Andererseits wusste JAKOB wohl schon seit dem Frühjahr 1692, dass sich JOHANN mit der DEBEAUNESchen Aufgabe befasst hatte. Das ist zu schliessen aus Art. 191 der *Med*. Hier stellt JAKOB zunächst fest, dass auch $y = x + a$ mit zu den Lösungen zählt. Auf die Differentialgleichung $dx = z dz : (a - z)$ wendet er die Substitution $a - z = t$ an und erhält (ohne Berücksichtigung des Vorzeichens) $dx = a dt : t - dt$. Daraus entnimmt er, dass die lösende Kurve nicht geometrisch sein kann.

LEIBNIZ nimmt L'HOSPITALS Aufsatz und einen Hinweis auf diesen (Brief von HUYGENS vom 12.I.1693 = *HO* X, S. 387) zum Anlass, um in den *AE* IV 1693 (*LMG* V, S. 287/88) eine Lösung durch Reihenentwicklung unter Hinweis auf die Darstellbarkeit durch Logarithmen zu geben. Kurz zuvor hatte er die Beziehung zur logarithmischen Kurve auch im Brief an HUYGENS angedeutet (Schreiben vom 30.III.1693 = *HO* X, S. 429). Dieser glaubte nunmehr irrtümlich, LEIBNIZ habe nur das von L'HOSPITAL Empfangene etwas umgeformt (Brief an L'HOSPITAL vom 9.IV.1693 = *HO* X, S. 437). JOHANN nimmt in den *AE* V 1693 (*BJC* I, S. 65/67) den Aufsatz im *JS* vom 1.IX.1692 (mit Recht) für sich in Anspruch. Auch er gibt eine Konstruktion vermittels der logarithmischen Kurve; sie ist eine Variante der L'HOSPITALSchen. Bei dieser Gelegenheit bemerkt JOHANN, die Rektifikation der das DEBEAUNESche Problem lösenden Kurve sei möglich, „jedoch nicht *in abstracto*, sondern nur unter Mitverwendung der logarithmischen Kurve oder einer gleichberechtigten“. Von HUYGENS zur Rede gestellt (Brief an L'HOSPITAL vom 5.VIII.1693 = *HO* X, S. 476), musste L'HOSPITAL zugeben (Brief an HUYGENS vom 10.VIII.1693 = *HO* X, S. 484), er habe in Paris JOHANN das DEBEAUNESche Problem vorgelegt. „Dieser habe ihm in sehr kurzer Zeit eine Lösung übermittelt, die sich kaum von seiner eigenen unterscheidet.“ In den *AE* II 1696 (*BJC* I, S. 145/48) kommt JOHANN nochmals auf die Konstruktion vom V 1693 zurück und gibt eine eingehende Begründung.

¹⁸⁴ Erwähnt sei die Disputation vom 7.XII.1693 (Basel 1693 = *BJC* I, S. 77/91) über logische Sätze. Einige der beigefügten Thesen richteten sich gegen weitverbreitete

Tagesmeinungen, so die achte: *Non datur saltus in rerum natura* gegen DESCARTES, die elfte gegen die Erklärung von Spiegelung und Brechung auf Grund des Prinzips vom kürzestdurchlaufenen Weg: LEIBNIZ (*AE VI* 1682 = *LD III*, S. 145/50) ist zwar vielleicht gemeint, wird jedoch nicht genannt. In *Th.* 19 wird darauf hingewiesen, dass der Lichtweg (in geschichteter Atmosphäre) keine Gerade ist. Es handelt sich um die Ergebnisse der gemeinsamen Studien beider Brüder¹⁶⁴. *Th.* 22 besagt — vielleicht im Anschluss an LEIBNIZENS Note in Nr. 7 des *JS* vom 28.II.1678 (*LMG VII*, S. 119/20), dass jede Primzahl > 3 in der Form $6n \pm 1$ geschrieben werden kann. In *Th.* 23 wird festgestellt, dass die zusammengesetzten Zahlen der Form $6n \pm 1$ nur Teiler der nämlichen Form haben können.

¹⁸⁵ JAKOB berichtet im Brief vom 19.X.1695 an LEIBNIZ (*LMG III*, S. 21) von skorbutartigen Anfällen mit Gallenbeschwerden, die ihm das Arbeiten am Schreibtisch zur Qual machten und ihn für ein halbes Jahr ans Bett fesselten. JOHANN muss an L'HOSPITAL (wohl im verschollenen Brief vom 20.I.1693 = *BJS*, S. 164) einen sehr ungünstigen Bericht gegeben haben; denn dieser äussert sich in seiner Antwort vom 20.II.1693 (*BJS*, S. 165) recht besorgt und betont, welchen Verlust die Wissenschaft durch den allenfallsigen Tod JAKOBS erleiden müsste. JAKOBS Erkrankung wird auch im Brief JOHANN'S an MENCKE vom 7.III.1693 (*BJS*, S. 390) erwähnt; zum Glück befindet sich der Patient jetzt wieder auf dem Wege der Besserung.

¹⁸⁶ Aus dem Brief L'HOSPITALS an JOHANN vom 2.I.1693 (*BJS*, S. 162) geht z.B. hervor, dass L'HOSPITAL eine Abschrift aus Art. 190¹⁵⁸ der *Med.* und die Konstruktion JAKOBS für die LEIBNIZSche Pseudologarithmica¹⁶⁴ $a \frac{d^2x}{ds^2} = \left(\frac{dy}{ds}\right)^2$ vom Ende des Art. 202 (Zusatz zu Art. 180) erhalten hat. JAKOB war hier folgendermassen vorgegangen: er hatte die Beziehung $\frac{dx}{ds} \cdot \frac{d^2x}{ds^2} + \frac{dy}{ds} \cdot \frac{d^2y}{ds^2} = 0$ zur Überführung der LEIBNIZSchen Differentialgleichung in die Form $a \frac{d^2y}{ds^2} = -\frac{dx}{ds} \cdot \frac{dy}{ds}$ verwendet und diese mittels $\frac{dy}{ds} = \frac{z}{a}$, also $\frac{dx}{ds} = \sqrt{a^2 - z^2}$: a , $ds = -a^2 dz$: $z\sqrt{a^2 - z^2}$ reduziert. Daraus konnte er $dx = -adz$: z und $dy = -adz$: $\sqrt{a^2 - z^2}$ entnehmen. Jetzt wird y als Bogen am Kreis $y^2 + z^2 = a^2$ gedeutet, dem die Strecke $z = a \cdot \cos \frac{y}{a}$ zugeordnet ist.

Andererseits ist $x = a \cdot \ln \frac{c}{z}$ aus einer logarithmischen Kurve konstruierbar, also auch die Kurve (x, y) . Eine Variante dieser Konstruktion befindet sich im Nachlass, Stück 14 (*BKC*, S. 1064/65). L'HOSPITAL bestätigt die Konstruktion (*BJS*, S. 162/63), kann sich aber nicht denken, wie sie zustande gekommen ist. JOHANN gibt im verschollenen Brief an L'HOSPITAL vom 20.I.1693 (*BJS*, S. 164) die gewünschte Auskunft. Vielleicht bemerkte er hierbei, dass man ohne Umschweife sogleich mit dem Ansatz $\frac{dy}{ds} = \frac{z}{a}$ zu Erfolg kommt. L'HOSPITAL sieht (Brief an JOHANN vom 20.II.1693 = *BJS*, S. 165) in der Verwendung zweier Hilfskurven zur Konstruktion einer gesuchten etwas grundsätzlich Neues. — Ausserdem erhielt JOHANN Einblick in Art. 178¹²⁸ der *Med.* und liess die darin dargelegte Methode zur Bestimmung der Cosinus- und Sinus-Reihe an VARIGNON gehen (*BJS*, S. 167), der sie an L'HOSPITAL weitergab. Dieser vermerkte sehr richtig im Brief an JOHANN vom 25.IV.1693 (*BJS*, S. 167/68), das Bildungsgesetz der Koeffizienten sei von JAKOB durch Induktion *erschlossen*, nicht eigentlich *bewiesen*. — Weiterhin finden wir in den *Med.*, Art 200/01 Aufgaben über arithmetische und geometrische Reihen, die in Teil IV, Kap. V der *Ars conjectandi*, S. 228/30 verwendet werden, aber auch in frühe Aufzeichnungen JOHANN'S übergegangen sind (*BJC IV*, S. 26/27). Eine davon wird auch in JOHANN'S Brief an LEIBNIZ vom 18.VI.1695 (*LMG III*, S. 184/85) behandelt.

¹⁸⁷ Hier erscheint (*BKC*, S. 559) die erste Andeutung über ein neues Kunstmittel zur Behandlung von Krümmungsfragen^{150a} (nämlich das hier noch nicht genannte *theorema aureum*), „das anscheinend uns Brüdern allein zugehört“. Später (*BKC*, S. 562) wird allerdings festgestellt, JOHANN sei damals in Paris mit dem Velaria-Problem nicht ganz fertig geworden, obwohl auch er JAKOBS Mittel zur Bewältigung der Gleichung $a \cdot \frac{d^2x}{ds^2} = \left(\frac{dy}{ds}\right)^3$ entdeckt habe. Das war die Antwort auf JOHANN'S taktlose Bemerkung vom 28.IV.1692¹¹⁸, die jedoch mit keinem Wort erwähnt wird. Schliesslich verweist JAKOB (*BKC*, S. 572) auf JOHANN'S Lösung des *Florentiner Problems*¹⁷² und auf dessen Behandlung des Problems der kürzesten Dämmerung, die veröffentlicht worden sei, ohne dass JAKOB davon etwas gewusst habe⁶³. In diesem Aufsatz übt JAKOB des

öfteren ziemlich scharfe Kritik an LEIBNIZ, so in der Frage, wie der Krümmungskreis die Kurve trifft¹⁸¹ (*BKC*, S. 559/61), und bei Behandlung der LEIBNIZschen Pseudologarithmica^{164, 186} (*BKC*, S. 570/71). Gegen Ende der Abhandlung schlägt er freundlichere Töne an und hebt LEIBNIZENS grosse Verdienste in durchaus angemessenen Worten hervor (*BKC*, S. 572/73).

¹⁸⁸ Hier wäre die Preisaufgabe zu erwähnen, die JOHANN in Nr. 28 des *JS* vom 20.VII.1693 (*BJC* I, S. 66/67) stellt: Die graphische Konstruktion von Gleichungslösungen vermittelt eines kleinen Stückes einer passenden Hilfskurve zu geben. JOHANN setzt sein Verfahren in Nr. 34 des *JS* vom 31.VIII.1693 (*BJC* I, S. 67/69) auseinander. In *Th.* 24 der logischen Disputation vom 7.XII.1693 (*BJC* I, S. 90) werden die in Nr. 36 des *JS* vom 14.IX.1693 (*BJC* I, S. 70/72) erhobenen Einwände eines Unbekannten als unzutreffend zurückgewiesen, und in Nr. 4 des *JS* vom 18.I.1694 (*BJC* I, S. 73/74) wird JAKOBS Aufsatz in den *AE* VI 1688⁸³ anerkennend genannt. Später hat JAKOB den Hauptinhalt der Note JOHANNNS vom 31.VIII.1693 in die Ergänzungen zur *Geometria*⁷⁴, Note 18 übernommen (*BKC*, S. 694/96) und bei dieser Gelegenheit auch seinen Aufsatz in den *AE* IX 1689⁹⁹ erwähnt, nicht aber JOHANNNS Beiträge. — Auch *Th.* 26 der logischen Disputation JOHANNNS vom 7.XII.1693 (*BJC* I, S. 90), bezieht sich auf eine Behauptung JAKOBS aus den *AE* I 1691¹⁵⁵, der freilich an dieser Stelle nicht erwähnt wird, nämlich auf die vorgebliche Unmöglichkeit, das durch eine in sich zurücklaufende algebraische Kurve begrenzte Flächenstück algebraisch zu quadrieren und seine Berandung algebraisch zu rektifizieren¹⁵⁶. JOHANN äussert sich so: Allein aus der Tatsache, dass die Spiralen keine algebraischen Kurven sind, weil sie von einer Geraden in unendlich vielen Punkten geschnitten werden, folgt verbindlich, dass die Quadratur und Rektifikation von Kreisen und anderen in sich zurücklaufenden Kurven und den von ihnen umschlossenen Flächen algebraisch unmöglich ist.

¹⁸⁹ Vgl. hierzu *BJS*, S. 182, Anmerkung 2.

¹⁹⁰ Niemand ahnte damals, dass dieses Problem schon ein Menschenalter früher von J. GREGORY gelöst worden war. Unter Bezugnahme auf die einschlägigen Stellen im *J. GREGORY-Tercentenary memorial volume*, ed. H. W. TURNBULL, London 1939 (zitiert als *GT*) erwähne ich zunächst GREGORYS Brief an COLLINS vom 15.IX.1670 (*GT*, S. 102), wo gesagt wird, das Problem hänge von der Hyperbelquadratur ab. In der Sendung an COLLINS vom 29.XII.1670 (*GT*, S. 148/50) wird die Logarithmica als Kurve

konstanter Subtangente aus $\frac{dy}{dx} = \frac{b}{x}$ erklärt. Das Bogenintegral $s = \int_a^x \sqrt{1 + \frac{b^2}{x^2}} dx$

geht vermöge der Substitution $b \sqrt{\dots} = t + b^2 : x$ über in $b \cdot \ln \frac{x}{a} + \frac{1}{b} \int_a^x t dx$. Nach

partieller Integration und unter Verwendung der Hilfsgrösse $c = \sqrt{b^2 + \frac{b^4}{a^2}} - \frac{b^2}{a}$ findet GREGORY einen sehr geschickt unter Mitverwendung der Ausgangskurve geometrisch gedeuteten Ausdruck, der auf die Darstellung in der Form

$$bs = tx - ac - 2b^2 \ln(\sqrt{b^2 - c^2} : \sqrt{b^2 - t^2}) + b^2 \ln \frac{x}{a}$$

hinausläuft. Dazu tritt (nach Abspalten eines Logarithmus) die Entwicklung nach

Potenzen von x vermöge $s = b \cdot \ln \frac{x}{a} + \int_a^x \frac{b}{x} \left\{ \sqrt{1 + \frac{x^2}{b^2}} - 1 \right\} dx$. Hierbei wird die

Wurzel nach dem binomischen Satz entwickelt und dann gliedweise integriert. Schliesslich folgt im Brief an COLLINS vom 27.V.1671 (*GT*, S. 190) die Entwicklung nach

Potenzen von $\frac{1}{x}$ aus dem Ansatz $s = x + \int_a^x \left\{ \sqrt{1 + \frac{b^2}{x^2}} - 1 \right\} dx$.

¹⁹¹ L'HOSPITAL teilt zunächst im Brief an HUYGENS vom 26.VII.1692 (*HO* X, S. 305) das Ergebnis mit, verbessert im Brief vom 10.IX.1692 (*HO* X, S. 312) ein Schreibversehen des Kopisten und führt eine Verifikation durch, die sein Vorgehen genau erkennen lässt. Auch er geht von der Darstellung der Logarithmica aus der kennzeichnenden Differentialgleichung aus. Dann formt er um:

$$s = \int_a^x \frac{x^2 + b^2}{x \sqrt{x^2 + b^2}} dx = \sqrt{b^2 + x^2} + b^2 \int_a^x \frac{dx}{x \sqrt{b^2 + x^2}}.$$

Im verbleibenden Integral substituiert er zuerst $x = b^2 : u$. Das Ergebnis

$b \int_{b^2:a}^u \frac{du}{\sqrt{b^2 + u^2}}$ ist — das wusste er aus der zweiten Vorlesung JOHANN'S über Inte-

gralrechnung (*BJC* III, S. 396) — proportional zur Sektorfläche an der gleichseitigen Hyperbel $v^2 = b^2 + u^2$. Jetzt macht er vermöge $\xi = (u + v) : \sqrt{2}$, $\eta = (-u + v) : \sqrt{2}$ die Hyperbelasymptoten zu den Koordinatenachsen und erhält das verbleibende Integral in der Form $b \ln \left(\xi : \frac{b}{\sqrt{2}} \right)$. Am Schluss verwendet er die aus

$$\xi = \frac{u + \sqrt{b^2 + u^2}}{\sqrt{2}} = \frac{b^2 \sqrt{2} + b \sqrt{2(b^2 + x^2)}}{2x} \text{ bzw. } 2\xi^2 x = b^2 x + 2b^2 \xi \sqrt{2}$$

bestimmte Hilfskurve. Im Brief an HUYGENS vom 23.XI.1692 (*HO* X, S. 342/44) führt L'HOSPITAL eine Variante dieses Verfahrens vor. Mit einem Schlag rationalisiert er die Wurzel vermöge $\sqrt{b^2 + x^2} = \frac{tx}{b} - b$. Daraus erhält er die einfachere Hilfsgleichung

$$t^2 x = b^2 x + 2b^2 t \text{ und nunmehr unmittelbar } \frac{b^2 dx}{x \sqrt{b^2 + x^2}} = -b \frac{dt}{t}.$$

Ohne die Herleitung findet sich diese Form des Ergebnisses samt der zugehörigen Hilfsgleichung auch im Brief an LEIBNIZ vom 14.XII.1692 (*LMG* II, S. 216/17). HUYGENS berichtet über L'HOSPITAL'S Entdeckung, die er für richtungsweisend ansah, in der *HOS* II 1693 (*HO* X, S. 407/08). Er bemerkt, dass gleichzeitig die Quadratur der Kurve $x^2 y^2 (b^2 + x^2) = b^6$ geleistet ist; man könne jedoch auch mit der einfacheren Hilfskurve $x^2 y^2 = b^2 (b^2 + x^2)$ auskommen. — Später hat JAKOB die Ausstreckung der logarithmischen Kurve in geschlossener Form und durch Reihenentwicklung in *prop.* 52 der 4. Reihendissertation vom 26.XII.1698 (*BKC*, S. 863/64) übernommen. Erstaunlicherweise hat keiner der damaligen Bearbeiter bemerkt, dass das Bogenintegral am einfachsten vermittle der Substitution $b^2 + x^2 = y^2$ behandelt werden kann.

¹⁹² *HO* X, S. 408/13¹²¹. LEIBNIZ gibt seine eigene Lösung in den *AE* IX 1693 (*LMG* V, S. 296/97). Dort berichtet er, er sei bereits in Paris von Cl. PERRAULT, der es nicht zu meistern wusste, auf das Traktrixproblem hingewiesen worden und habe es schon damals gelöst.

¹⁹³ *BJC* I, S. 66. Aus dem Brief JOHANN'S an L'HOSPITAL vom 22.IV.1694 (*BJS*, S. 208/11) geht hervor, dass JOHANN OT als x , PT als $px : q$ und die Projektion von PT auf die Abszissenachse als y eingeführt hat. Er transformiert die entstehende Differentialgleichung $(p^2 x + q^2 y) y dx = p^2 x^2 (dx + dy)$ mittels $ay = tx$ in $\frac{dx}{x} = \frac{ap^2 dt}{a^2 t^2 - a^2 p^2}$. setzt dann $t = \frac{ap}{q} \cdot \frac{q^2 z^2 + a^2 p^2}{q^2 z^2 - a^2 p^2}$ und erhält schliesslich $\frac{dx}{x} = -\frac{p}{q} \cdot \frac{dz}{z}$. Erst viel später (um 1740) hat JOHANN auf einem beigelegten Zettel die Integration nicht durch die Transformation $t \rightarrow z$, sondern durch Partialbruchzerlegung erledigt und einen begangenen Fehler berichtigt (*BJS*, S. 212/14).

¹⁹⁴ *BKC*, S. 574/76 enthält nur die Lösung und eine interessante mechanische Fadenkonstruktion. Aus Art. 203 (Nachlass, Stück 19 = *BKC*, S. 1082/84) der *Med.* geht JAKOB'S Ansatz hervor: PT wird als x , OT als nx , die Projektion von PT auf die

Abszissenachse als y bezeichnet. Jetzt ist $\frac{d\sqrt{x^2 - y^2}}{d(nx + y)} = \frac{\sqrt{x^2 - y^2}}{y}$, also $\frac{x dx - y dy}{x^2 - y^2} = \frac{n dx + dy}{y}$. Mit $y = xz$ ergibt sich $\frac{dz}{z^2 - 1} = n \frac{dx}{x}$, folglich $y = x \cdot \frac{c^{2n} - x^{2n}}{c^{2n} + x^{2n}}$. JAKOB

nimmt allerdings für c nur den Wert 1 an. Eine andere Art der Lösung gibt L'HOSPITAL im Brief an JOHANN vom 27.VI.1693 (*BJS*, S. 174/77). Sie erscheint nach einigem Hin und Her (hierzu vgl. *BJS*, S. 174, Anm. 4) in der von JOHANN besorgten lateinischen Übersetzung in den *AE* IX 1693 (S. 398/99). L'HOSPITAL beginnt — erkennbar aus dem Brief an HUYGENS vom 18.IX.1693 (*HO* X, S. 518/23) — mit der Differentialgleichung

$$\frac{y ds}{x dy - y dx} = \frac{p}{q}, \text{ setzt dann } x = uy, \text{ erhält } q \frac{dy}{y} = \frac{(p^2 + q^2) dx}{qu + \sqrt{p^2 u^2 + p^2 q^2}}$$

durch den Ansatz $\sqrt{p^2 u^2 + p^2 q^2} = v - pu$ zu einem durch Logarithmen integrierbaren Ausdruck in v . Sein Ergebnis erscheint in etwas erweiterter Form auch in den *Mémoires de mathématique et de physique* [= *MMP*] vom 30.VI.1693, S.97/101 (erschienen Ende 1693) mit lateinischem Nachdruck in den *AE* V 1694, S. 193/96. In den *AE* X 1693 (*HO* X, S. 512/14) berichtet HUYGENS ohne Rechnung über seine Bestätigung für JAKOB'S Lösung. Er spricht ausdrücklich von einer Differentialgleichung, rühmt

LEIBNIZ als den Entdecker der Differentialrechnung und stellt eine kurze instrumentale Lösung in Aussicht. Im Brief an L'HOSPITAL vom 1.X.1693 (HO X, S. 536/37) erwähnt HUYGENS zum erstenmal die von ihm kurz zuvor (HO X, S. 555) aufgefundene Bedingung für das Auftreten einer Spitze ($\frac{y}{x} = n > 1$), deren Tangente auf dem Fahrstrahl durch den Ursprung senkrecht steht (zuerst mitgeteilt in den AE IX 1694 = HO X, S. 673/74). Die Einwände des Abbé CATELAN gegen L'HOSPITALS Lösung (Nr. 13 des JS vom 29.III.1694, lateinisch in den AE V 1694), ihre Widerlegung durch L'HOSPITAL (AE X 1694) und das Eintreten LEIBNIZENS für JAKOB und L'HOSPITAL (AE VII 1694 = LMG V, S. 306) sowie L'HOSPITALS Darstellung in der *Analyse*¹³⁸, Art. 74 seien nur mehr am Rande erwähnt. Auch die einschlägigen Bemerkungen LEIBNIZENS (AE VII 1693 = LMG V, S. 288; AE VII 1694 = LMG V, S. 306 und Nr. 34 des JS vom 23.VIII. 1694 = LMG V, S. 306/08) über die Behandlung von Differentialgleichungen, die sich als Funktionen aus Stücken am charakteristischen Dreieck ergeben, können nur mehr gestreift werden.

¹⁹⁵ *Med.*, Art. 204. JAKOB setzt zunächst $ay = xz$, erhält $\frac{dx}{x} = \frac{a^2 dz}{bz^2 - a^2 z + a^2 c}$ und beseitigt alsdann das lineare Glied im Nenner vermöge der Transformation $z = t + a^2 : 2b$. Wahrscheinlich stammt das Problem von JOHANN, der eine Lösung am 20.I.1693 (BJS, S. 164) an L'HOSPITAL gehen liess. Dieser äusserte sich in der Antwort vom 20.II.1693 (BJS, S. 165) anerkennend über das für ihn neue Verfahren JOHANNS, das wir heute nicht mehr sicher identifizieren können.

¹⁹⁶ Es handelt sich um Th. 27 der Dissertation (BJC I, S. 91). JAKOB'S Aufzeichnungen finden sich in den *Med.*, Art. 209/11.

¹⁹⁷ JAKOB wusste wohl nicht, dass derartige Fragen schon längst in J. COLLINS, *Doctrine of decimal arithmetic, simple interest, etc.*, London 1664, 21674 behandelt worden waren. — Am Ende der Aufzeichnung bemerkt JAKOB, es handle sich um das nämliche Problem wie in These 9 der *Epimetra* zur 2. Reihendissertation vom 28.XI.1692 (BKC, S. 541), wo gefragt wird, nach wieviel Zügen einer Luftpumpe im Rezipienten ein vorgeschriebener Grad von Luftverdünnung auftritt. Später erscheint die Aufgabe als letzte These der *Epimetra* zur 3. Reihendissertation vom 24.XI.1696 (BKC, S. 766).

¹⁹⁸ L'HOSPITALS Entdeckung ist in einer Note vom 30.XI.1693 in den *MMP*, S. 145/47 enthalten, die vermutlich Ende Mai 1694 zum Druck kamen. Sie richtet sich gegen die Behauptung JAKOB'S in den AE III 1692 (BKC, S. 481), im Wendepunkt müsse der Krümmungshalbmesser unendlich sein, der auch LEIBNIZ in den AE IX 1692 (LMG V, S. 282) beigetreten war. Sie wird auch in Note 22 (BKC, S. 697/98) der Ergänzungen JAKOB'S zur *Geometria*⁷⁴ von 1695 wiederholt. Anscheinend war JAKOB von JOHANN über L'HOSPITALS Entdeckung verspätet unterrichtet worden.

Die ersten Erwähnungen des richtigen Sachverhaltes finden sich in den Briefen L'HOSPITALS an HUYGENS vom 22.III.1694 (HO X, S. 585/86) und an JOHANN vom 7.IV.1694 (BJS, S. 203/04). Beidemale nennt L'HOSPITAL als Gegenbeispiel das Verhalten der Kurve $a^2 x^3 = y^5$ im Ursprung. An LEIBNIZ geht im Brief vom 30.XI.1694 (LMG II, S. 253) nur ein kurzer Hinweis ohne das Beispiel. Es scheint, dass JOHANN schon dem Brief an MENCKE vom 22.IV.1694 (BJS, S. 392/93) einen Zettel an LEIBNIZ beigelegt hatte, worin L'HOSPITALS Entdeckung erwähnt wird (vgl. JOHANN'S Brief an L'HOSPITAL vom 22.IV.1694 = BJS, S. 206). Auf den Sachverhalt wird ausserdem auch in L'HOSPITALS *Analyse*¹³⁸, Art. 82 verwiesen, die in der später hinzugefügten Überschrift zu den *Med.*, Art. 218 erwähnt wird.

¹⁹⁹ Vgl. JOHANN'S Brief an L'HOSPITAL vom 22.IV.1694 (BJS, S. 206).

²⁰⁰ Dies ist, soweit ich sehe, das erste Beispiel für die Auflösung einer höheren Kurvensingularität. — Art. 218 der *Med.* ist mit nur geringfügigen sprachlichen Veränderungen in AE IX 1697 (BKC, S. 779/82) übergegangen, wo ausdrücklich auf L'HOSPITALS Note vom 30.XI.1693¹⁹⁸ Bezug genommen wird.

²⁰¹ BKC, S. 576/600. Vgl. Anm. 139, 150, 167/71.

²⁰² BKC, S. 579/80. Indem JAKOB $x = a\phi$, $y = r$ setzt und das Bogenelement der Kurve mit ds bezeichnet, erhält er einen Ausdruck für ρ , der mit $a \frac{dy}{ds} : \left(2 \frac{dx}{ds} \cdot \frac{dy}{ds} + y \frac{d^2x}{dy^2} \right)$ gleichwertig ist und in verschiedenen Varianten auftritt.

²⁰³ In den AE X 1694 (BJC I, S. 119) stellt JOHANN die Sätze JAKOB'S über den Krümmungshalbmesser in Polarkoordinaten als wenig belangreich und sehr einfach beweisbar hin. Ein Beweis steht im Brief an L'HOSPITAL vom 12.I.1695 (BJS, S. 256), mitverwendet in den Artikeln 64, 66, 79 und 81 der *Analyse*¹³⁸. An späterer Stelle des Aufsatzes vom Oktober 1694 (BJC I, S. 121) versucht sich JOHANN mit der Gegen-

bemerkung zu revanchieren, dem Bruder sei die Darstellung von Integralen wie $\int \frac{dx}{\sqrt{a^2x - x^3}}$ oder $\int \frac{dx}{\sqrt{a^4 - x^4}}$ durch Rektifikation noch nicht bekannt. Sein Hinweis war jedoch ein Schlag ins Wasser; denn schon in den *AE IX 1694* (*BKC*, S. 611) hatte JAKOB des Bruders Andeutung vorweggenommen, der diesen Aufsatz noch nicht kannte. Nachmals behauptete JOHANN im Brief an LEIBNIZ vom 17.IV.1696 (*LMG III*, S. 268/72), in dem er sich voller Bitterkeit über JAKOB äussert, dieser habe die Konstruktion mit der Lemniskate erst nach JOHANN gefunden, aber seine Arbeit sei früher zum Druck gekommen. Vgl. Anm. 223.

²⁰⁴ An der etwas ruhmredigen Ausdrucksweise JAKOBS (vgl. *BJS*, S. 251, Anm. 9) nahm auch L'HOSPITAL Anstoss: Siehe den Brief an JOHANN vom 31.XII.1694 (*BJS*, S. 251/52), wo zwei der von JAKOB beweislos mitgeteilten Formeln durch eine direkte geometrische Betrachtung erwiesen werden. L'HOSPITAL bemerkt, auf die eine dieser Formeln sei er durch JAKOBS Abhandlung in den *AE VI 1693*¹⁴⁹ über die diakaustischen Kurven verfallen und habe sie schon am 2.IX.1693 an JOHANN gegeben, dazu eine Variante der Formel 1: $\rho = \frac{d^2y}{ds^2} \cdot \frac{dx}{ds}$ (*BJS*, S. 185/87). Auch im Brief an LEIBNIZ vom 2.III.1695 (*LMG II*, S. 271) nimmt L'HOSPITAL die Sätze JAKOBS für sich in Anspruch unter Verweis auf seinen Aufsatz vom 31.VIII.1693 (*MMP*, S. 129/33, etwa im Frühjahr 1694 gedruckt). JOHANN bestätigt L'HOSPITALS Anspruch im Brief an LEIBNIZ vom 12.II.1695 (*LMG II*, S. 163). Er beklagt sich in scharfen Worten über die Geheimnistuerei und das Geltungsbedürfnis JAKOBS, vor allem über die Art, wie dieser JOHANN um dessen Erfolge willen beneidet. Vergeblich versucht LEIBNIZ im Brief vom 10.III.1695 (*LMG III*, S. 165/66) JOHANN zum Einlenken und zu besserer Würdigung der Verdienste des Bruders zu bewegen. Im Brief vom 30.IV.1695 (*LMG III*, S. 173) stehen weitere abschätzige Bemerkungen über JAKOB. Nur ungern bestellt JOHANN die ihm regelmässig für den Bruder aufgetragenen Grüsse und bringt immer wieder Nachteiliges vor, vor allem im Brief an LEIBNIZ vom 17.IV.1696 (*LMG III*, S. 268/72).

²⁰⁵ *BKC*, S. 586/89. Die Spannungskurve $t = c \left(\frac{x}{a}\right)^p$ wird als höhere Parabel angenommen. In den *Med.* findet sich für diese Betrachtung keine Vorlage.

²⁰⁶ *BKC*, S. 591/92. JAKOB beginnt mit der Kennzeichnung einer Kurve aus $\frac{dy}{dx} = \frac{t(x)}{a}$. Er sagt, wenn man eine algebraische Kurve $\Phi(x, u) = 0$ angeben könne, deren Subtangente $u: \frac{du}{dx} = \frac{a^2}{t}$ sei, dann ergebe sich y aus dem Logarithmus von u (nämlich als $a \cdot \ln \frac{u}{c}$). Lasse sich keine derartige algebraische Hilfskurve ermitteln,

dann genüge der ausschliessliche Ansatz mit Logarithmen nicht mehr. Gegen die missverständliche sprachliche Fassung erhob LEIBNIZ im Brief an HUYGENS vom 27.VII.1694 (*HO X*, S. 661) und in den *AE VIII 1694* (*LMG V*, S. 313) Einspruch, jedoch konnte sich JAKOB durch zweckmässige Auslegung seines Textes in den *AE XII 1695* (*BKC*, S. 646/47) salvieren. Andererseits hatte JAKOB angedeutet, unter den transzendenten Kurven liesse sich nur die logarithmische punktweise konstruieren. Auch dagegen wandte sich LEIBNIZ in den *AE VIII 1694* (*LMG V*, S. 311/12), indem er auf die punktweise Konstruierbarkeit der Sinuslinie $y = a \sin \frac{x}{a}$ durch fortgesetztes Halbieren von Winkeln und Strecken hinweist, sobald der Viertelkreisbogen konstruiert vorliegt.

²⁰⁷ *BKC*, S. 592, vgl. Anm. 218. JOHANN übt an dieser Stelle in den *AE X 1694* (*BJC I*, S. 122) eine nicht ganz zutreffende Kritik, wenn er sagt, dass das Integral nur zum Teil von der Rektifikation der Ellipse (in der Form $\int \frac{a^2 + x^2}{\sqrt{a^4 - x^4}} dx$) abhängt. — Schon bei der Rektifikation der parabolischen Spirale in den *AE I 1691*¹¹² war JAKOB

auf das elliptische Integral $\int_0^a dy \sqrt{1 + 4y^2(a-y)^2 : a^2 p^2}$ gestossen, hatte jedoch

damals nur die durch $\int_0^y \dots$ und $\int_{a-y}^a \dots$ gekennzeichnete Bogengleichheit zwischen je zwei

einander zugeordneten Bogenstücken gefunden. Das hatte ihm ein schönes Lob von LEIBNIZ (*AE IX 1691 = LMG V*, S. 256) eingetragen.

²⁰⁸ *BKC*, S. 601/07. — LEIBNIZ hatte das Problem in den *AE* IV 1689 (*LMG* V, S. 237) gestellt ¹⁰² und in den *AE* V 1690 (*LMG* VI, S. 194) und VII 1690 (*LD* III, S. 239) wiederholt. Lange wagte sich niemand an die Lösung.

²⁰⁹ Ist nämlich der Ursprung *O* jener Punkt, dem der laufende Kurvenpunkt (x, y) mit konstanter (positiver oder negativer) Geschwindigkeit c zustrebt, dann ist $x^2 + y^2 = c^2 t^2$. Weil die Bewegung im Schwerfeld der Erde vor sich geht, gilt weiterhin $\left(\frac{ds}{dt}\right)^2 = 2g(a + y)$ mit der Anfangsbedingung $c^2 = 2ga$. Daraus ergibt sich die erwähnte Differentialgleichung durch Entfernen von c und g . Ersichtlich hat sie L'HOSPITAL durch JOHANN kennengelernt. Er brachte sie vermittels des Ansatzes $y = z^2$: a auf die Form $a^2(x + z) dx = 2(a^2 x - z^3) dz$. Da er nun nicht mehr weiterkam, wandte er sich am 14.XII.1692 (*LMG* II, S. 217) an LEIBNIZ. Dieser schlug in seiner Antwort vom Januar 1693 (*LMG* II, S. 220/22) eine Lösung durch Reihenentwicklung vor. L'HOSPITAL entgegnete am 24.II.1693 (*LMG*, S. 224), es handle sich um eine spezielle Lösung der *isochrona paracentrica*, jedoch ging LEIBNIZ auf diese Bemerkung nicht ein. Irgendwas über diese Korrespondenz muss an JAKOB gegangen sein, vielleicht in den verlorenen Briefen des Jahres 1692 von L'HOSPITAL an JAKOB (vgl. *BKC*, S. 660). Daraus erklärt sich wohl die Unterstellung JAKOBS in den *AE* VI 1694 (*BKC*, S. 601), auch LEIBNIZ sei mit der Aufgabe nicht fertig geworden. In Wirklichkeit hatte dieser den Zettel mit der Auflösung verlegt (Brief an HUYGENS vom 11.XII.1693 = *HO* X, S. 574/75 bezw. an L'HOSPITAL vom 6.I.1695 = *LMG* II, S. 257) und erst später wiedergefunden.

²¹⁰ Dieser Ansatz heisst $x^2 + y^2 = r^2$, $ay = rz$. Er führt auf $\frac{dr}{\sqrt{ar}} = \frac{a dz}{\sqrt{az(a^2 - z^2)}}$.

²¹¹ Vermittels $az = u^2$ folgt nämlich $\sqrt{ar} = \int \frac{a^2 du}{\sqrt{a^4 - u^4}}$.

²¹² Erst HUYGENS bemerkte im Brief an LEIBNIZ vom 24.VIII.1694 (*HO* X, S. 667/68, auch übergegangen in den von LEIBNIZ veranlassten Auszug in den *AE* IX 1694 = *HO* X, S. 671/72), dass es auch lösende Kurven geben könne, die sich dem Ursprung in unendlich vielen Windungen annähern.

²¹³ Dass sich JAKOB nicht hinreichend von dem jüngeren Bruder anerkannt fühlte, geht sehr deutlich aus dem bei SPIESS ^{7f}, S. 27 in deutscher Übersetzung wiedergegebenen Hochzeitsgedicht vom März 1693 hervor.

²¹⁴ *Med.*, Art. 219 (Nachlass, Stück 2 = *BKC*, S. 999/1006). Ein Auszug ging am 14.III.1696 (*LMG* III, S. 42/44) als Beitrag JAKOBS zur beabsichtigten *scientia infiniti* an LEIBNIZ.

²¹⁵ Vom griechischen $\lambda\eta\mu\nu\iota\sigma\kappa\omicron\varsigma$, wollenes Band.

²¹⁶ *BKC*, S. 608/12.

²¹⁷ Dies ergibt sich mittels der aus $x^2 + y^2 = t^2$, $x^2 - y^2 = a^2$ folgenden Parameterform für die gleichseitige Hyperbel.

²¹⁸ Unter Mitverwendung der Ellipse $2x^2 + y^2 = 2a^2$ folgt das so: Das Bogen-differential der Ellipse ist $\frac{a^2 + x^2}{\sqrt{a^4 - x^4}} dx$, das der *Elastica* $\frac{a^2 dx}{\sqrt{a^4 - x^4}}$, also ihre Differenz

$$\frac{x^2 dx}{\sqrt{a^4 - x^4}}.$$

²¹⁹ Brief an LEIBNIZ vom 24.VIII.1694 (*HO* X, S. 664/67), in einem von LEIBNIZ besorgten lateinischen Auszug nebst dessen zusätzlichen Bemerkungen abgedruckt in den *AE* IX 1694 (*HO* X, S. 671/72).

²²⁰ *LMG* V, S. 309/18.

²²¹ Die ersten Versuche LEIBNIZENS in dieser Richtung gehen zurück bis auf den August 1673. Vgl. hierzu D. MAHNKE, *Neue Einblicke in die Entdeckungsgeschichte der höheren Analysis*, Abh. d. preuss. Ak. d. Wiss. Jhg. 1925, phys.-math. Kl. Nr. 1, Berlin 1926, S. 52/53 und 55/56 bezw. J. E. HOFMANN/H. WIELEITNER ¹⁵¹, S. 587/88.

²²² *BJC* I, S. 119/22.

²²³ JOHANN verwendet die durch einen Kunstgriff gewonnene Zerlegung

$$d\sigma^2 = \frac{a^3 dt^2}{2t(a^2 - t^2)} = \frac{(a + 2t)^2 dt^2}{4t(a + t)} + \frac{(a - 2t)^2 dt^2}{4t(a - t)} \equiv d\xi^2 + d\eta^2.$$

Daraus folgt $\xi^2 = at + t^2$, $\eta^2 = at - t^2$. Daran schliesst sich eine sehr elegante Konstruktion der *Elastica* vermittels der Lemniskate. Im Brief an L'HOSPITAL vom 3.V.1695 (*BJS*, S. 287) schreibt JOHANN, er habe seine Lösung vor JAKOB gefunden, und unterstellt, der Bruder habe eine Andeutung erhalten und sei dem Entdecker durch eilige Sendung nach Leipzig zuvorgekommen. Vgl. Anm. 203.

²²⁴ *BKC*, S. 639/63. Vgl. die Anmerkungen 119, 159, 165/67, 181, 206.

²²⁵ *BKC*, S. 641. JAKOB denkt sich die Bogenlänge s einer Kurve geradegestreckt und als Abszisse aufgefasst. Wird die zugehörige Strecke $a^2 : \rho$ als Ordinate aufgetragen,

dann „hängt $\int_0^s \frac{a^2}{\rho} \cdot ds = a^2 \tau$ von der Kreisquadratur ab“. Der Satz ist näher ausge-

führt in den *Med.*, Art. 249 (gekürzt im Nachlass, Stück 10 = *BKC*, S. 1033/36). Dort wird ausserdem die Behandlung von Differentialgleichungen 2. Ordnung mittels passender Beziehungen zwischen den 2. Ableitungen der Koordinaten x, y und der Bogenlänge s gelehrt und auf die *Velaria*, die *Elastica* und die *Lintearia* angewendet. Der Satz ist wahrscheinlich die Antwort JAKOBs auf die Entdeckung JOHANNs in den *AE VIII* 1695 (*BJC I*, S. 142/44), wonach die Endpunkte A und B einer starren Strecke c , die auf einem (wendepunktfreien) Bogen rollt und dabei um den Winkel τ gedreht wird, zwei sich zu $c\tau$ ergänzende Bögen beschreiben. JOHANNs Beweis ging am 23.VI.1695 (*BJS*, S. 295) an L'HOSPITAL und wurde von diesem in Art. 166 der *Analyse*¹³⁸ aufgenommen. — In den *Med.*, Art. 221 hat sich JAKOB einen Beweis für JOHANNs Satz zurechtgelegt, der auf einer direkten infinitesimalgeometrischen Betrachtung beruht und von dem JOHANNs kaum abweicht. In *BKC*, S. 644 deutet er an, dass er auf das Problem unabhängig von JOHANN gekommen ist. Woher die Anregung stammt, ist bisher noch nicht klar. LEIBNIZ bildet JOHANNs Ergebnis weiter, indem er die Fläche ausrechnet, die bei Abwicklung des Fadens längs einer Kurve von einem bestimmten Fadenstück überstrichen wird (*AE XI* 1695 = *LMG VII*, S. 337/39).

²²⁶ *BKC*, S. 656/58. Diese Studien sind angeregt durch die Mitteilungen LEIBNIZs in Nr. 35 des *JS* vom 7.IX.1693¹⁶⁹ (*LMG VI*, S. 231/33) über die Zusammensetzung von Kräften und Bewegungen nach dem Parallelogrammgesetz. Sie umfassen die Artikel 222/27 der *Med.* nebst einem vor Artikel 230 beigefügten Zusatz.

²²⁷ *Med.*, Art. 230 setzt die früheren Studien fort. Art. 232 enthält die Behandlung der Kurve mittlerer Richtungen nebst einigen Beispielen.

²²⁸ *BKC*, S. 618/23.

²²⁹ Vorstudie: *Med.*, Art. 197 vom Winter 1692/93. In den *AE* wendet JAKOB sein Ergebnis sogleich mit grossem Geschick an auf die bereits von JOHANN in den *AE I* 1692 (*BJC I*, S. 57/58) geleistete Bestimmung der Astroide. Der Gegenstand wird auch in Art. 148 der L'HOSPITALschen *Analyse*¹³⁸ behandelt, die Astroide dortselbst am Ende von Art 158 erwähnt.

²³⁰ Vgl. *Med.*, Art. 166¹³⁴. Der Gegenstand wird nochmals in Note 7 (*BKC* S. 682/84) der Ergänzungen zur *Geometria*⁷⁴ behandelt. Auch L'HOSPITAL wusste über JOHANN von der Hüllkurve der Wurfparabeln. Er erwähnt das Problem im Brief an LEIBNIZ vom 24.II.1693 (*LMG II*, S. 226) und übernimmt diesen Hinweis in die *Analyse*¹³⁸, Ende von Art. 147.

²³¹ Es handelt sich um die Kurvenschar $y^{p+q} = t^p (x - t)^q$ mit t als Parameter. Der einfachste Fall $p = 1, q = 1$ wird ziemlich ausführlich in Note 7 (*BKC*, S. 681/82) der Ergänzungen zur *Geometria*⁷⁴ dargelegt. Der allgemeine Fall erscheint in L'HOSPITALs *Analyse*¹³⁸, Art. 209. In den Ergänzungen zur *Geometria* findet sich ausserdem (*BKC*, S. 683) ein Hinweis auf die Einhüllende jener Schar von Parabeln mit parallelen Achsen durch einen festen Punkt, deren Scheitel auf einer gegebenen Kurve wandert. Diese Frage wird auch im Brief L'HOSPITALs an JOHANN vom 8.XII.1692 (*BJS*, S. 160), in der verschollenen Antwort JOHANNs vom 18.XII.1692 (*BJS*, S. 161) und in L'HOSPITALs Entgegnung vom 2.I.1693 (*BJS*, S. 161/62) berührt. Im Brief an LEIBNIZ vom 24.II.1693 (*LMG II*, S. 225/26) führt L'HOSPITAL das von JOHANN Erhaltene ohne Nennung des Mentors vor und übernimmt es in die *Analyse*, Art. 146/47.

²³² *BKC*, S. 621/22. JAKOB denkt an die unter Anwendung des *theorema aureum* (Haupttext bei Anm. 168) durchführbare Trennung der Veränderlichen.

²³³ *BKC*, S. 623. Die Aufgabe lautet: Gegeben sind die algebraischen Kurven $\mathcal{C}, \mathcal{U}, \mathcal{V}$. Die Tangente in P auf \mathcal{C} schneide \mathcal{U} in U und \mathcal{V} in V. Die Tangenten an \mathcal{U} in U und \mathcal{V} in V schneiden sich in II. Die Tangente an die von II bestimmte Kurve in II ist zu bestimmen. JOHANN, der die Aufgabe als armselig (*chetif*) bezeichnet (Brief an L'HOSPITAL vom 21.II.1695 = *BJS*, S. 264), gibt die Lösung in den *AE II* 1695 (*BJC I*, S. 138) in sieben Zeilen, L'HOSPITAL eine Lösung und Verallgemeinerung in den *AE VII* 1695, S. 307/09.

²³⁴ Das Problem fordert, jene Kurve für ein Laufgewicht anzugeben, das in jeder Stellung eine Zugbrücke im Gleichgewicht hält, wenn die Zugbrücke durch das Laufgewicht von einer Kette gehalten wird, die über eine feste Rolle läuft. Rein statisch behandelt, führt es auf die Kurvengleichung in Polarkoordinaten $r = a + b \cos \varphi$

²⁰⁵ Über das Intrigenspiel, das JOHANN in dieser Angelegenheit angerichtet hatte, vgl. *BJS*, S. 145/47.

²³⁶ *BJC* I, S. 129/31. — Bei L'HOSPITAL ist die Cosinus-Funktion ersetzt durch $x:r$. L'HOSPITAL gibt am Schluss die Differentialgleichung des Problems an, aus der er es gelöst hatte.

²³⁷ *BJC* I, S. 132/33. JOHANN weist vor allem darauf hin, dass die Zugbrückenkurve als Epizykloide bei Abrollen eines Kreises auf einem zweiten gleichen Halbmessers entsteht. Anschliessend gibt er eine Erweiterung des Problems (*BJC* I, S. 134/35): Ein Gewicht P kann sich auf einer Kurve \mathfrak{C} bewegen. Es soll durch ein Gewicht Q im Gleichgewicht gehalten werden, das mit P durch eine Kette verbunden ist, die über eine feste Rolle läuft. Dann setzt JOHANN (*BJC* I, S. 136/38) auseinander, dass das von LEIBNIZ (*AE* VIII 1694 = *LMG* V, S. 308) irrtümlich mit der Rektifikation der Hyperbel in Verbindung gebrachte Integral $\int \sqrt{a^4 + x^4} \cdot dx$ in Wirklichkeit auf die Rektifikation der kubischen Parabel $3a^2 y = x^3$ führt — eine Bemerkung, die auch im Brief L'HOSPITALS an LEIBNIZ vom 2.III.1695 (*LMG* II, S. 271) enthalten ist. Hierauf folgt die bereits erwähnte Lösung der Tangentenaufgabe JAKOB'S ²³³.

²³⁸ *AE* II 1695 (*BKC*, S. 624/25). JAKOB geht auf die Natur der lösenden Kurve nicht weiter ein.

²³⁹ *AE* IV 1695 (*LMG* V, S. 318/20). Jetzt zieht LEIBNIZ die Behauptung über $\int \sqrt{a^4 + x^4} \cdot dx$ zurück und will sich die Sache nochmals genauer überlegen. Die Hyperbelrektifikation hatte ihm schon seit Jahr und Tag Schwierigkeiten gemacht. Um 1675 glaubte er aufgrund einer unrichtigen Rechnung (vgl. HOFMANN, 1949 ⁴², S. 118), sie lasse sich auf die Hyperbelquadratur zurückführen. Diese Fehlmeinung klingt noch im Brief vom 16.VI.1694 (*LMG* III, S. 142) an JOHANN an. Die unrichtige Behauptung in den *AE* VIII 1694 ²³⁷ beruht auf einem Rechenfehler, über den der Brief LEIBNIZENS an L'HOSPITAL vom Ende März 1695 (*LMG* II, S. 275) aufklärt: die Hyperbelrektifikation führe auf $\int \sqrt{a^4 + x^4} \cdot dx: x^2$ (wahrscheinlich durch eine Flüchtigkeit bei der Transformation des richtigen Integrals $\int x^2 dx: \sqrt{a^4 + x^4}$ entstanden); er glaube dieses Integral auf $\int \sqrt{a^4 + x^4} \cdot dx$ reduzieren zu können.

²⁴⁰ *AE* XII 1695 (*BKC*, S. 661).

²⁴¹ *AE* XI 1694 (*BJC* I, S. 123/25). JOHANN hatte seine neuen Vorstellungen sehr knapp an den beiden Beispielen $y^2 y' = ax$ (Wendeort $x (y^3 - 2ax^2) = 0$, nicht angegeben) und $a^2 y' = x^2 + y^2$ (Wendeort $a^2 x + x^2 y + y^3 = 0$, mitgeteilt) angedeutet. Im Brief an L'HOSPITAL vom Dezember 1694 (*BJS*, S. 247/48) ist ein Stück dieses Kurvensystems nebst Wendeort richtig eingezeichnet.

²⁴² Diese Reihe erscheint erstmals im Brief an LEIBNIZ vom 12.IX.1694 (*LMG* III, S. 150), dann gedruckt in den *AE* XI 1694 (*BJC* I, S. 125/28). Die Erfindung ist angeregt durch LEIBNIZENS Mitteilungen in den *AE* IV 1693 (*LMG* V, S. 285/88) über die Reihenentwicklung der Lösungen von Differentialgleichungen durch Ansatz in unbestimmten Koeffizienten. JOHANN'S Reihe lässt sich durch schrittweises Anwenden partieller Integrationen gewinnen — das ist der Sinn der Herleitung, die LEIBNIZ im Brief an JOHANN vom 16.XII.1694 (*LMG* III, S. 156) gegeben hat. Es wäre ein Leichtes gewesen, auf diesem Wege zu strengen Konvergenzbetrachtungen zu gelangen. Erstaunlicherweise hat sich JOHANN mit verhältnismässig wenigen und nicht sehr bedeutenden Beispielen zufrieden gegeben, obwohl er durch geschickte Anwendung seiner Reihe die sämtlichen damals bekannten Potenzentwicklungen auf einheitlicher Grundlage hätte herstellen können.

²⁴³ Aus den *AE* VIII 1694 (*LMG* V, S. 317/18). Dort wird jedoch in erster Linie von den Näherungspolygonen gesprochen ²²¹; der Feldbegriff ist nur ganz schwach angedeutet.

²⁴⁴ Hier dürfte JAKOB auf die Schlussbemerkung zu Art. 232 der *Med.* anspielen, wo er die Differentialgleichung $y' = x^2 + y^2$ zunächst vermittels des Ansatzes $y = -z':z$ auf die Form $z'' + x^2 z = 0$ bringt. Nun entwickelt er z in eine nach Potenzen von x^4 fortschreitende Reihe und stellt das für $x = 0$ verschwindende Integral der Ausgangsgleichung dar in der Form

$$y = \frac{\frac{x^3}{3} - \frac{x^7}{3 \cdot 4 \cdot 7} + \frac{x^{11}}{3 \cdot 4 \cdot 7 \cdot 8 \cdot 11} - \frac{x^{15}}{3 \cdot 4 \cdot 7 \cdot 8 \cdot 11 \cdot 12 \cdot 15} \pm \dots}{1 - \frac{x^4}{3 \cdot 4} + \frac{x^8}{3 \cdot 4 \cdot 7 \cdot 8} - \frac{x^{12}}{3 \cdot 4 \cdot 7 \cdot 8 \cdot 11 \cdot 12} \pm \dots} = \dots$$

Das Ganze ist im Nachlass, Stück 12, Ende (*BKC*, S. 1053) gedruckt.

Diese Entwicklung wäre allerdings vermittels der BERNOULLISCHEN Reihe nicht gut möglich gewesen. Im Brief an LEIBNIZ vom 15.XI.1702 (*LMG II*, S. 65) verweist JAKOB auf die reduzierte Differentialgleichung, gibt sie jedoch in der unrichtigen Form $z'' = x^2 z$. Auf LEIBNIZENS Bitte vom April 1703 (*LMG III*, S. 68) um die näheren Einzelheiten sendet JAKOB am 3.X.1703 (*LMG III*, S. 74/75) sowohl die ursprüngliche wie die durch Ausdividieren entstandene Reihe.

²⁴⁵ *AE XII* 1695 (*BKC*, S. 663), nochmals erwähnt in den *AE VI* 1696 (*BKC*, S. 724 und 726). Schrittweise hat sich JAKOB der Lösung dieser Differentialgleichung bemächtigt. Das erkennen wir aus Art. 232 der *Med.* (Nachlass, Stück 12 = *BKC*, S. 1049/53). Dort wird nur die Gleichung $y' = ax^m y + bx^p y^n$ durch Reihenentwicklung behandelt. In den *AE VII* 1696 (*BKC*, S. 731/34) ist das Lösungsverfahren nur flüchtig angedeutet. — Aus dem interessanten Art. 232 ist insbesondere die Einführung der Symbole $l s$ für $\ln s$ und Ncx^p für e^{cx^p} beachtlich.

²⁴⁶ *BKC*, S. 665/71. Vgl. die Anmerkungen 61, 74, 79, 80, 83, 136, 181, 188, 198, 230/31. Geschlossene Notizen über die Vorlagen für diese Ergänzungen sind anscheinend nicht mehr vorhanden.

²⁴⁷ In der einen dieser Aufzeichnungen (*Med.*, Art. 228) wird behauptet, es gebe unendlich viele durch quadratische Konstruktion bestimmbar Streckenpaare b, c so,

dass $\int_b^c dx: \sqrt{a^2 + x^4}$ algebraisch ist. In der anderen Aufzeichnung (Art. 229) glaubt

JAKOB eine Methode angeben zu können, mittels deren er nach Adjunktion einer einzigen transzendenten Konstanten durch quadratische Konstruktionen unendlich viele Punkte der Kettenlinie konstruieren könnte. Unrichtig ist hier nur das eingeschlagene Verfahren; nicht der Satz. Ist z.B. die Grundstrecke a und die transzendenten Strecke $b = \frac{a}{2}(e + 1:e)$ bekannt, dann lassen sich tatsächlich unendlich viele Punkte

der Kettenlinie $y = \frac{a}{2}(e^{x:a} + e^{-x:a})$ wie gefordert aus a und b herstellen. Die Menge

der auf diesem Wege herstellbaren Punkte der Kettenlinie ist in sich dicht. In den *AE VII* 1696 (*BKC*, S. 735/36) erwähnt JAKOB algebraische Punktkonstruktionen an transzendenten Kurven. Er bezweifelt jedoch, dass es hierfür allgemeine Regeln gebe.

²⁴⁸ *BJC I*, S. 149/52 = *BKC*, S. 718/22.

²⁴⁹ *AE VI* 1696 = *BKC*, S. 723/24.

²⁵⁰ *AE VI* 1696 = *BJC I*, S. 159/60.

²⁵¹ *AE VI* 1698 = *BJC I*, S. 242/47. Die Abhandlung ging am 14.XII.1697 (*LMG II*, S. 473) an LEIBNIZ und wurde in Leipzig von TSCHIRNHAUS eingesehen, der die BERNOULLISCHE Konstruktion im Brief an LEIBNIZ vom 18.III.1698 (*LBG*, S. 503/05) als unrichtig erklärte. Dieser gab hierüber am 4.IV.1698 (*LMG III*, S. 482) an JOHANN Nachricht, der sich nunmehr in seiner Antwort vom 26.IV.1698 (*LMG III*, S. 485/86) heftig über die Druckverzögerung beklagte. Er erhielt mit LEIBNIZENS Brief vom 25.V.1698 einen Auszug aus TSCHIRNHAUSENS Schreiben (*LMG III*, S. 489/92). In der Antwort vom 10.VI.1698 (*LMG III*, S. 492/95) setzte er sich so geschickt zur Wehr, dass die Abhandlung nunmehr sogleich gedruckt wurde. Leider ging dieser eine Note TSCHIRNHAUSENS voraus (*AE VI* 1698, S. 259/61), worin sich dieser in erstaunlicher Skrupellosigkeit den entscheidenden Gedanken JOHANNENS aneignet.

²⁵² *BKC*, S. 725/28. Die dort ohne Ableitung mitgeteilte Konstruktion stammt aus den *Med.*, Art. 233 (Nachlass, Stück 21 = *BKC*, S. 1086/87, etwas abgeändert). JAKOB sucht eine Kurve mit dem laufenden Punkt C, die im Ursprung A von der X-Achse berührt wird. Die Kurventangente schneidet die X-Achse in D; das Lot aus C trifft auf die X-Achse in B. Mit $AD = x$, $DB = y$, $DC = p(x)$ ergibt sich nach

Umformung $\int_0^x \frac{dx}{p} = \ln \frac{p-y}{p+y}$. Dann folgt die Konstruktion. Sie ist als Erweiterung

der für den Sonderfall $p = nx$ gegebenen¹⁹⁴ anzusehen und mit einer ähnlichen LEIBNIZENS (*AE IX* 1693 = *LMG V*, S. 299/301) verwandt.

²⁵³ *BKC*, S. 731/35.

²⁵⁴ *AE II* 1696 (*LMG V*, S. 330/31). LEIBNIZ sagt, die Gleichung könne auf $\eta' = \pi(\xi)\eta + \kappa(\xi)$ zurückgeführt werden. Diese Gleichung hatte er schon im Brief an L'HOSPITAL vom 6.I.1695 (*LMG II*, S. 257) allgemein gelöst.

²⁵⁵ Im Brief an LEIBNIZ vom 4.IX.1696 (*LMG III*, S. 323/24) führt JOHANN die allgemeine Differentialgleichung vermöge des Ansatzes $y^n = \eta^{\frac{n}{1-n}}$ zurück auf eine

lineare und löst diese vermittels $\eta = uv$. Im Druck befindet sich das in den *AE* III 1697 (*BJC* I, S. 175/76).

²⁵⁶ *BKC*, S. 745/66.

²⁵⁷ *BKC*, S. 748.

²⁵⁸ Wie schon in Anmerkung 124 erwähnt, wusste JAKOB damals noch nichts von den Mitteilungen über NEWTONS Vorgehen in den WALLISSCHEN *Opera* II¹²⁴ von 1693.

²⁵⁹ Ausgabe von 1713, S. 95/98. Dort wird ausdrücklich auf die Mängel des WALLISSCHEN Verfahrens der unvollständigen Induktion hingewiesen und die Summierung vermittels der „BERNOULLISCHEN ZAHLEN“ allgemein durchgeführt. Dabei steht der Schluss von n auf $n + 1$ an Beispielen im Vordergrund. Die *Med.* enthalten nichts hierüber.

²⁶⁰ Unabhängig von JAKOB und fast gleichzeitig hatte auch LEIBNIZ das nämliche Ergebnis gefunden, jedoch nicht geometrisch, sondern vermittels der logarithmischen Funktion erklärt: Brief an JOHANN vom 19.XI.1696 (*LMG* III, S. 337).

²⁶¹ JAKOB geht aus von der Gleichung $x^2 = a^2 \pm a^2 y^2$, bestimmt das Element der Sektorfläche in der Form $\frac{x dy - y dx}{2} = \frac{a^2 dy}{2x} = \mp \frac{a^2 dx}{2y}$ und setzt dann $x = a \pm t$.

Die Sektorfläche stellt er dar durch $\int_0^t \frac{a dt}{2 \sqrt{2at \pm t^2}}$, rationalisiert vermittels

$\sqrt{2at \pm t^2} = \frac{t}{z}$, entwickelt nach Potenzen von z und integriert dann gliedweise.

²⁶² *BJC* I, S. 161. — Die Aufgabe war bereits am 15.V.1696 (*BJS*, S. 319) an VARIGNON gegangen, der sie den Pariser Mathematikern mitteilte, ferner nach England (wahrscheinlich an CLUVER; vgl. *LMG* III, S. 283) und am 19.VI.1696 (*LMG* III, S. 283/84) an LEIBNIZ. Dieser gab am 26.VI.1696 (*LMG* III, S. 290/95) die Auflösung und wollte das Problem auch in französischen und italienischen Zeitschriften anzeigen. Da es aber Druckverzögerung gab, schlug er im Brief vom 2.IX.1696 (*LMG* III, S. 322/23) Verschiebung der ursprünglichen Frist (Ende 1696) auf Ostern 1697 vor, wozu JOHANN am 22.IX.1696 (*LMG* III, S. 330) seine Einwilligung gab. Dieser neue Termin wird in den Anzeigen in Nr. 38 des *JS* vom 19.XI.1696 (*LD* II₁, S. 94/97), im *GdL* 1695 (Druck 1696; vgl. *LD* V, S. 116), in den *AE* XII 1696 (*BJC* I, S. 165), in einem später als *Programm* bezeichneten Flugblatt JOHANNNS vom 1.I.1697 (*BJC* I, S. 166/69) und in der *HOS* XII/II 1696/97, S. 284 genannt.

²⁶³ Im Brief an JOHANN vom 26.VI.1696 (*LMG* III, S. 290/95). Zunächst kennzeichnet LEIBNIZ den Punkt P auf einer gegebenen Horizontalen zwischen A und B, der (unter Beibehaltung der Laufgeschwindigkeit im Knick bei P) bei Bewegung auf der Doppelstrecke APB kürzeste Fallzeit erzeugt. Dann überträgt er die erhaltene Bedingung auf je drei benachbarte Punkte eines Streckenzuges kürzester Laufzeit zwischen A und B, dessen Ecken in aequidistanten Horizontalen zwischen A und B liegen. Durch Grenzübergang erhält er hieraus die Bedingung $\frac{dx}{ds} : \frac{dy}{dt} = \text{const.}$, wobei

die Fallzeit t in senkrechter Richtung proportional zu \sqrt{y} ist. Daraus folgt $\frac{dx}{ds} = \sqrt{\frac{y}{2a}}$ und hieraus

$$x = \int_0^y \sqrt{\frac{y}{2a-y}} dy = \int_0^y \frac{a dy}{\sqrt{2ay-y^2}} - \sqrt{2ay-y^2}.$$

In der Eile bemerkt er noch nicht, dass sich als Lösungskurve eine Zykloide ergibt; darauf wird erst von JOHANN hingewiesen (Brief vom 31.VII.1696 = *LMG* III, S. 299).

²⁶⁴ Im Brief an LEIBNIZ vom 31.VII.1696 (*LMG* III, S. 302/06). JOHANN denkt sich die Brachystochrone als Lichtweg in horizontal geschichteter Atmosphäre, wobei er dem Vorgehen FERMATS (*Opera varia*⁸², S. 156) bzw. LEIBNIZENS¹⁸⁴ folgt. Dem Brechungsgesetz gibt er die Fassung $\frac{\sin \alpha}{u} = \frac{1}{c} = \text{const.}$ Dabei ist α der Winkel der Kurve mit der y -Achse, also $\sin \alpha = \frac{dx}{ds}$. Die Fortpflanzungsgeschwindigkeit u in der atmosphärischen Schicht ist von y abhängig. Hieraus ergibt sich $dx = \frac{u dy}{\sqrt{c^2 - u^2}}$.

Aus dem Fallgesetz folgt aber $u^2 = cy$, also $dx = \sqrt{\frac{y}{c-y}} dy$ usw.

²⁶⁵ LMG III, S. 306/08. JOHANN kennzeichnet zunächst jenen Kreisbogen durch zwei Punkte A, B, auf dem ein Körper zwischen A und B in kürzester Zeit fällt. Durch Grenzübergang folgt, dass der Krümmungsradius der Brachystochrone das Doppelte des Abschnittes auf der Kurvennormalen vom Kurvenpunkt bis zur x-Achse ist. Das liefert die Differentialgleichung der Kurve.

²⁶⁶ Brief vom 10.VIII.1696 (LMG III, S. 310); im Druck erschien sie erst am Ende der Abhandlung in der *Histoire de l'Académie Royale des sciences avec les Mémoires de mathématique et de physique* (= HMP) 1718 (BJC II, S. 267/69).

²⁶⁷ PT 19, Nr. 224 vom I 1697 = *Opera*¹⁵⁴ IV, S. 415. JOHANN erhielt die Lösung um den 20.III.1697. Eine Abschrift ging im Brief vom 30.III.1697 (LMG III, S. 388/89) an LEIBNIZ und wurde in den AE V 1697, S. 223/24 abgedruckt.

²⁶⁸ Ein vom 26.XII.1696 datiertes Schriftstück SAUVEURS (BJS, S. 334/37) lag dem Brief L'HOSPITALS an JOHANN vom 31.XII.1696 (BJS, S. 333/34) bei. L'HOSPITAL entdeckte den Fehler (unzulässiger Grenzübergang) nicht, wohl aber fanden ihn JOHANN und LEIBNIZ (Brief an JOHANN vom 8.II.1697 = LMG III, S. 360/63), dem SAUVEURS Schreiben von JOHANN am 29.I.1697 (LMG III, S. 354/57) übermittelt worden war.

²⁶⁹ Dieser nicht näher bekannte junge Mann hatte geglaubt, $ax^2 = y^3$ sei die Brachystochrone. Vgl. JOHANN an L'HOSPITAL, 30.III.1697 (BJS, S. 348), sowie die Briefe JOHANNs an LEIBNIZ vom 30.III. und 17.VI.1697 (LMG III, S. 387 und 420).

²⁷⁰ L'HOSPITAL berichtet hierüber im Brief an JOHANN vom 3.VI.1697 (BJS, S. 349), LAHIRE habe auf mehreren Wegen „gefunden“, dass die Brachystochrone eine kubische Parabel sei.

²⁷¹ L'HOSPITAL kam zunächst mit der Fragestellung nicht zurecht. Im Brief an JOHANN vom 15.VI.1696 (BJS, S. 319) erbat er eine rein geometrische Form des Problems und erhielt am 30.VI.1696 (BJS, S. 321) die Fassung: Wann nimmt $\int \frac{ds}{\sqrt{y}}$ seinen kleinsten Wert an? JOHANN versäumt allerdings, zu sagen, dass hier nicht s , sondern x als die Integrationsveränderliche anzusehen ist. L'HOSPITAL lässt sein Verfahren am 25.II.1697 (BJS, S. 342/45) an JOHANN gehen, der den Brief am 5.III.1697 (LMG III, S. 372/75) an LEIBNIZ sendet. In BJS, S. 343/45 ist auseinandergesetzt, dass L'HOSPITAL unzulässige Schlüsse verwendet und nur durch Zufall zum richtigen Ergebnis kommt.

²⁷² Das wissen wir durch einen Zufall. L'HOSPITAL hatte von JAKOB, mit dem er in einem nicht mehr erhaltenen Briefwechsel stand, ein Paket mit den letzten Nummern der AE empfangen, das versehentlich einen Zettel mit Aufzeichnungen über das Problem enthielt. Diesen Zettel sandte L'HOSPITAL am 30.XI.1696 (BJS, S. 326) an JOHANN, der sich in der Antwort vom 21.XII.1696 (BJS, S. 329) über des Bruders Versuch lustig machte, den Kreis als Brachystochrone aufzufassen (wie es schon GALILEI getan hatte: *Discorsi*¹⁰⁷, 3. Tag, *prop.* 36, *scholium*). — In der gedruckten Abhandlung (AE V 1697 = BKC, S. 769) teilt JAKOB mit, LEIBNIZ habe ihm im (verschollenen) Brief vom 23.IX.1696 angezeigt, dass er die Lösung besitze. JAKOB fügt hinzu, er habe seine Lösung am 16.X.1696 gefunden und Freunden (wohl S. BATTIER und HERMANN) gezeigt. — In der HOS VI 1697 (BJC I, S. 200) weist JOHANN öffentlich darauf hin, dass JAKOB die Auffassung GALILEIS längere Zeit geteilt habe und nur durch grosse Anstrengungen zur Lösung des ganz einfachen Problems gekommen sei.

²⁷³ Im Brief an LEIBNIZ vom 6.II.1697 (LMG III, S. 49) wird die Sendung angekündigt mit der ausdrücklichen Auflage, sie nur mit den andern gemeinsam zu veröffentlichen. Am 15.III.1697 (LMG III, S. 377) schreibt LEIBNIZ an JOHANN, das MS. sei bei MENCKE eingetroffen.

²⁷⁴ Der Aufbau ist aus *Med.*, Art. 237 genau erkennbar. Die Druckvorlage für die AE V 1697 (BKC, S. 769/74) weicht nur wenig von der Aufzeichnung in den *Med.* ab, ist jedoch wegen umständlicher Ausdrucksweise etwas schwieriger zu lesen. Die Einzelausführung gleicht jener LEIBNIZens; der einzige Unterschied ist, dass die zwischen A und B liegende Horizontale durch den Mittelpunkt von AB hindurchgeht. Auch JAKOB war sich des Zusammenhanges des Brachystochronenproblems mit der Bewegung in einem geschichteten Medium bewusst; das zeigt ein Hinweis am Schluss seiner Ausführungen.

²⁷⁵ Dies wird auch von LEIBNIZ, der JAKOBs Aufsatz am 5.VI.1697, d.h. sogleich nach Erhalt des Mai-Heftes der AE, an JOHANN sandte (LMG III, S. 407/13) ausdrücklich hervorgehoben. Bei dieser Gelegenheit macht LEIBNIZ einen neuen Versöhnungsversuch (LMG III, S. 405/06): Er gestehe zu, dass JAKOB schwer zu behandeln sei, halte ihn jedoch nicht für unversöhnlich und rate, JOHANN möge bei passender Gelegenheit deutlicher hervorheben, wieviel er von seinem älteren Bruder gelernt habe.

²⁷⁶ Hintereinander folgen die Aufsätze von LEIBNIZ (*LMG V*, S. 331/36), JOHANN (*BJC I*, S. 187/93), JAKOB (*BKC*, S. 768/78) und L'HOSPITAL (*BJC*, S. 342/44). Angefügt ist ein Beitrag TSCHIRNHAUSENS (*AE*, S. 220/23), der vermutlich durch MENCKE erfahren hatte, dass die lösende Kurve eine Zyklode sei. Mehr als diesen Hinweis können wir aus TSCHIRNHAUSENS Bemerkungen nicht entnehmen, vor allem nichts über die eingeschlagene Lösungsmethode. Abschliessend wird NEWTONS Lösung, ein Wiederdruck der Mitteilung in den *PT I* 1697 ²⁶⁷, abgedruckt. Die meisten dieser Beiträge enthalten auch Lösungen der von JOHANN im Programm vom 1.I.1697 ²⁶² gestellten Aufgabe: Jene Kurve zu ermitteln, die von jeder Geraden durch den Punkt O in genau zwei Punkten P und Q derart geschnitten wird, dass $OP^m + OQ^m = \text{const.}$

²⁷⁷ *BKC*, S. 775.

²⁷⁸ Das Problem wird in Art. 240/41 der *Med.* eingehend behandelt. Ihr Inhalt ist in die ziemlich ausführliche Darstellung in den *AE V* 1698 (*BKC*, S. 787/94) übergegangen. JOHANN hatte die Lösung bereits in der *HOS VI* 1697 (*BJC I*, S. 202/03) durch die Bemerkung gekennzeichnet, die Zyklode müsse auf die fragliche Gerade senkrecht auftreffen. Auch L'HOSPITAL gab eine Lösung: *AE I* 1698, S. 48/52.

Im Anschluss an seine Ausführungen verallgemeinert JAKOB das Problem (*BKC*, S. 788/90): Gegeben sei eine Kurvenschar durch O, deren Exemplare aus O ähnlich liegen, ferner eine Linie \mathcal{Q} , die von den Kurven der Schar bezw. in P getroffen werden soll. Auf welcher Kurve der Schar erhält eine passende Funktion, die von der Lage des Punktes P abhängt, einen Extremwert? Als einfachstes Beispiel wird in Wiedergabe von Art. 236 gefragt, auf welchem von O senkrecht nach unten ausgehenden Kreisbogen ein fallender Körper mit grösster Wucht auf eine gegebene Senkrechte (nicht durch O) auftrifft. Für beliebige Kurven, die zu einander affin sind, wird das Problem in Art. 253 der *Med.* behandelt (Nachlass, Stück 4 = *BKC*, S. 1017/20). Im MS. verweist JAKOB auf einen am 8.V.1698 abgesandten verschollenen Brief unbekanntem Empfängers.

²⁷⁹ Der wesentliche Inhalt ist in verbesserter Redaktion übergegangen in die isoperimetrische Dissertation vom 1.III.1701 (Basel 1701 = *BKC*, S. 895/920), die auch in den *AE V* 1701 erschienen ist.

²⁸⁰ Dieser schon in den *AE VI* 1691 (*BJC I*, S. 50, Nr. 13) bei JOHANN anklingende Gedanke wird erstmals von LEIBNIZ im Brief an JOHANN vom 16.V.1695 (*LMG III*, S. 176) klar ausgesprochen. Keiner von beiden ist zu einem rechnerisch brauchbaren Ansatz gekommen.

²⁸¹ Um das Verfahren in JAKOB'S Sinn zu Ende zu führen (so steht es in der Dissertation vom 1.III.1701 = *BKC*, S. 917/19), berücksichtigen wir die Beziehung $dx d^2 x + dy d^2 y = 0$. Jetzt folgt $3 \cdot \frac{d^2 y}{dy} = \frac{d^3 x}{d^2 x}$ und nach Integration $\left(\frac{dy}{ds}\right)^3 = a \frac{d^2 x}{ds^2}$. Mit $\frac{dx}{dy} = \frac{t}{a}$ ergibt sich $\frac{dx}{ds} = \frac{t}{\sqrt{a^2 + t^2}}$, $\frac{dy}{ds} = \frac{a}{\sqrt{a^2 + t^2}}$, $\frac{d^2 x}{ds^2} = \frac{a^2}{\sqrt{\dots}^3} \frac{dt}{ds}$; also $t = s$ usw.

Wir würden nunmehr zuerst $x = \sqrt{a^2 + s^2} = a \sqrt{1 + \left(\frac{dx}{dy}\right)^2}$ bestimmen, dann quadrieren und differenzieren.

²⁸² Mittels $dx d^2 x = ds d^2 s$ würde sich $3 \frac{d^2 s}{ds} = \frac{d^3 x}{d^2 x}$ ergeben, also $\left(\frac{ds}{dy}\right)^3 = -a \frac{d^2 x}{d^2 y}$.

Daraus folgt, dass die Lösung konstanten Krümmungshalbmesser ρ hat, also ein Kreis ist. — In der isoperimetrischen Dissertation fehlt dieses Beispiel, weil dort gleich der allgemeine Fall erledigt wird.

²⁸³ Wir gehen nicht auf diese Rechnung ein, weil unten (Haupttext nach Anmerkung 306) der allgemeine Fall $\int p(x) dy$ ausführlich behandelt wird.

²⁸⁴ Das teilt JOHANN im Brief an LEIBNIZ vom 17.VI.1697 (*LMG III*, S. 414) mit. Er hatte einen Sonderdruck als Beilage zu einem (verschollenen) Brief MENCKES erhalten, der wahrscheinlich gleichzeitig mit MENCKES Brief vom 1.VI.1697 an LEIBNIZ (vgl. *LMG III*, S. 406) abgesandt wurde. Auch LEIBNIZ sandte einen Sonderdruck an JOHANN (Beilage zum Brief vom 5.VI.1697 = *LMG III*, S. 407/13).

²⁸⁵ *LMG III*, S. 416/18.

²⁸⁶ *BJC I*, S. 202.

²⁸⁷ *LMG III*, S. 427/31. JOHANN denkt sich ein rechteckiges Tuch, das vollständig biegsam, unelastisch und flüssigkeitsundurchlässig ist, an zwei Gegenseiten in gleicher Höhe festgeklemmt und seitlich durch senkrechte Wände abgeschlossen. Nun wird die entstehende zylindrische Mulde stricheben mit Flüssigkeit gefüllt. Gefragt ist, bei welcher Profilform des Tuches der Schwerpunkt der als konstant angesehenen Flüssigkeitsmenge am tiefsten liegt. Die freie Flüssigkeitsoberfläche wird als y -Achse eingeführt, der schichtweise in vorgegebener Art veränderliche Flüssigkeitsdruck proportional

zu x^m angesehen. Da das Tuch feste Ausmasse hat, muss das Maximum von $\int x^m dy$ gemeint sein. JOHANN kennzeichnet die Profilform des Tuches aus $y = \int \frac{(b^m + x^m) dx}{\sqrt{a^{2m} - (b^m + x^m)^2}}$ und stellt fest, dass zum Maximum vom $\int x^m dy$ ein Minimum von $\int x^m ds$ gehört.

²⁸⁸ Abgedruckt in Nr. 39 des *JS* vom 2.XII.1697; ein lateinischer Auszug befindet sich in den *AE I* 1698. Die französische Fassung ist wiederabgedruckt in *BJC I*, S. 206/14 und *BKC*, S. 814/21. Die fragliche Stelle: *BJC I*, S. 208/11.

²⁸⁹ *LMG III*, S. 506/14. Da LEIBNIZ diesen Brief nach dem Überlesen verlegte, erhielt er unterm 2.VIII.1698 (*LMG III*, S. 517) nochmals eine Abschrift; eines dieser MS. ging auf Bitten JOHANN'S (Briefe vom 21.II. und 14.III.1699 = *LMG III*, S. 572 und 581) als Beilage zum Brief LEIBNIZ'S vom 24.III.1699 (*LMG III*, S. 578) wieder zurück. Am 22.I.1701 ging das MS. in versiegeltem Umschlag an VARIGNON (vgl. *BJS*, S. 373) und wurde von diesem der *Académie* am 1.II.1701 präsentiert (*BJC I*, S. 424); der Umschlag sollte erst nach Eingang der Lösung JAKOB'S geöffnet werden. Als JOHANN durch einen Brief VARIGNON'S vom 27.II.1701 erfuhr, dass der Bruder persönlich nach Paris kommen und dort seine Lösung vorlegen wolle, zog er das MS. zurück; es wurde ihm am 23.III.1701 durch FONTENELLE übersandt. Erst nach dem Tod des Bruders ging die Sendung erneut nach Paris und wurde dort am 17.IV.1706 eröffnet. Das ursprünglich lateinische MS. erschien in französischer Übersetzung in den *HMP* 1706 (*BJC I*, S. 424/35).

²⁹⁰ JOHANN gibt zwei Arten von Lösungen, eine direkte und eine indirekte. Die direkte Lösung beruht auf einer infinitesimalgeometrischen Überlegung unter Beschränkung auf Glieder 2. Ordnung. JOHANN geht von zwei nahe bei einander liegenden Kurvenpunkten A und B aus und schaltet zwei Punkte P und Q so ein, dass $AP + PB = AQ + QB$. Er findet richtig, dass $\int p(x) dy$ sein Maximum für $\frac{dy}{ds} = \frac{p(x)}{a}$ annimmt. Die indirekte Lösung ist die in Anmerkung 287 gekennzeichnete mittels der hydrostatischen Hilfsüberlegung. Anschliessend behauptet JOHANN fälschlich, $\int q(s) dy$ besitze eine durch $\frac{dq}{ds} = a \frac{d^2y}{dx^2}$ gekennzeichnete Extremale.

²⁹¹ Das sagt LEIBNIZ sogar in den *AE IV* 1701 (*LD III*, S. 368/69), wo er auf Wunsch JOHANN'S den richtigen Eingang der lösenden Analysis in der Sendung vom 15.VII.1698 ²⁸⁹ bestätigt.

²⁹² Am 9.VI.1701 (*LMG III*, S. 340) hatte L'HOSPITAL an LEIBNIZ geschrieben, er habe gerade JAKOB'S isoperimetrische Dissertation vom 1.III.1701 erhalten und voller Interesse überflogen. Ihm scheine das angewendete direkte Verfahren gut zu sein. LEIBNIZ knüpft im Brief an JOHANN vom 24.VI.1701 (*LMG III*, S. 674) an diese Bemerkung an. Er halte die Verwendung von Gliedern 3. Ordnung für überflüssig und sehe JOHANN'S Verfahren als besser an. So schreibt er auch an L'HOSPITAL am 26.IX.1701 (*LMG II*, S. 343).

²⁹³ Es handelt sich um die Wiedergabe des Briefs an VARIGNON vom 15.X.1697 (*BJC I*, S. 206/14).

²⁹⁴ *BKC*, S. 821/22.

²⁹⁵ *BJC I*, S. 215/20.

²⁹⁶ *BKC*, S. 827.

²⁹⁷ *BJC I*, S. 221/22.

²⁹⁸ *BKC*, S. 829/39.

²⁹⁹ *BKC*, S. 839/40.

³⁰⁰ *BJC I*, S. 231/39.

³⁰¹ Vgl. *BJS*, S. 366, Anmerkung.

³⁰² *BKC*, S. 873.

³⁰³ Selbständig gedruckt in Basel 1700. In *BKC*, S. 874/87 ist nur der auf das rein Mathematische beschränkte Auszug in den *AE VI* 1700 aufgenommen. Das dort Fehlende ist von Ch. BOSSUT in den *Observations sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts* 41, 1792, S. 161/73 wiedergegeben.

³⁰⁴ *BKC*, S. 874/80.

³⁰⁵ Nachlass, Stück 32 = *BKC*, S. 1134/39.

³⁰⁶ Vgl. die Stelle im Haupttext nach Anmerkung 279. — Dieses Beispiel erscheint auch in der Dissertation vom 1.III.1701 (*BKC*, S. 909/12).

³⁰⁷ Das wird in Artikel 246 der *Med.* nur knapp angedeutet und erst in *prop.* 6 der Dissertation vom 1.III.1701 (*BKC*, S. 907/08) näher ausgeführt, jedoch nicht in

der allgemeinen Form des Haupttextes, sondern nur am Erläuterungsbeispiel $p(x) = \sqrt{a^2 + x^2}$.

³⁰⁸ In der Anmerkung zu *BKC*, S. 1135 sagt CRAMER, dass es keines intuitiven Ansatzes bedurft hätte; denn nach Verwendung von $dx d^2 x = ds d^2 s$ und Division mit $h ds^2 d^2 x$ ergibt sich die integrable Differentialgleichung $\frac{d^3 x}{d^2 x} - 3 \frac{d^2 s}{ds} = \frac{dh}{h}$.

³⁰⁹ *BKC*, S. 880/82.

³¹⁰ JAKOB stellt fest, dass die Extremale des zu einem Minimum werdenden isoperimetrischen Integrals $\int q(s) dy$ nicht durch $\frac{dq}{ds} = a \frac{d^2 y}{dx^2}$ gekennzeichnet wird, wie JOHANN behauptet hatte ²⁹⁰ (Schreiben an VARIGNON vom 15.X.1697), sondern durch $dy = q ds: \sqrt{a^2 + q^2}$.

³¹¹ JAKOB vertraute die Sendung nicht der Post an, sondern liess sie durch den verlässlichen Jk. HERMANN persönlich in Groningen überbringen. JOHANN berichtet an LEIBNIZ am 7.V.1701 (*LMG* III, S. 668/69) kurz über HERMANN'S Besuch, über die seiner Meinung nach überflüssige Einschaltung von zwei Zwischenpunkten auf der Extremalen und über den Entschluss, die eigene Lösung erst dann preiszugeben, wenn des Bruders Veröffentlichung bei den von beiden Seiten anerkannten Preisrichtern eingetroffen sei. Aus dem noch unveröffentlichten Brief JAKOB'S an N. FATIO vom 9.VIII.1701 erfahren wir, JOHANN habe HERMANN'S Bitte um die Aushändigung der Analysis seiner Lösung mit den Worten abgelehnt: er sei nicht verpflichtet, diese Analysis irgendjemand zu zeigen.

³¹² Zum Glück für JOHANN scheiterten dessen Versuche, nach Erhalt des offenen Briefes ³⁰³ und der Dissertation ³¹¹ JAKOB'S in den *AE* oder im *JS* eine weitere Gegenklärung einrücken zu lassen.

³¹³ London 1715, *prop.* 17, *Probl.* 12 = S. 68/70.

³¹⁴ JAKOB'S Name wird nicht genannt, jedoch ist schwerlich anzunehmen, dass TAYLOR nichts von seinem Vorgänger wusste.

³¹⁵ *BJC* II, S. 235/69. Eine lateinische Fassung, die nicht in die *BJC* übergegangen ist, erschien in den *AE* I und II 1718.

³¹⁶ Vermutlich ist HERMANN gemeint, der seine eigene Überarbeitung der JAKOB'Schen Methode in den *AE* I 1718, S. 32/38 erscheinen liess.

³¹⁷ *AE* IX 1697 (*BKC*, S. 782/85). Diese Note wird von JAKOB selbst als Ergänzung zur Untersuchung in den *AE* VII 1696 ²⁵³ über die Differentialgleichung $y' = p(x)y + q(x)y^n$ angesehen.

³¹⁸ Nachlass, Stück 12 = *BKC*, S. 1050/53.

³¹⁹ *BKC*, S. 784.

³²⁰ Diese Formel ist nicht mit in den Nachlassdruck aufgenommen.

³²¹ *BJC* I, S. 193.

³²² Mit Orthogonaltrajektorien hatte sich JOHANN erstmals im Sommer 1694 beschäftigt. So erwähnt er im Brief an LEIBNIZ vom 12.IX.1694 (*LMG* III, S. 151/52) die sich senkrecht durchschneidenden Scharen $x^n = u^{n-1}y$, $nx^2 + y^2 = v^2$ und $x^2 = 2p(y + u)$, $y + p \cdot \ln \frac{x}{v} = 0$. Ausserdem weiss er, dass sich Lichtstrahl und Wellenfront im Sinne der HUYGENSSchen Theorie senkrecht durchschneiden. An der nämlichen Stelle wirft er auch das Isogonaltrajektorienproblem auf, erläutert am Beispiel der logarithmischen Spiralen um den Ursprung, von denen die Fahrstrahlen aus dem Ursprung unter festem Winkel geschnitten werden. Im Zusammenhang mit der Lösung des Brachystochronenproblems entdeckte er dann, dass sich die von einem Punkt A auf den Brachystochronen durch A fallenden Körper in gleichen Zeiten wieder auf einer Zykloide befinden, die von der Gesamtheit der Brachystochronen senkrecht geschnitten wird. (Synchronenproblem, erstmals erwähnt im Brief an LEIBNIZ vom 31.VII.1696 = *LMG* III, S. 299/300). Dort wird ergänzend bemerkt, eine ähnliche Eigenschaft komme auch der logarithmischen Spirale zu. Schon im ersten Entwurf des Brachystochronen-Aufsatzes (Druck V 1697), der dem erwähnten Brief an LEIBNIZ beilag (*LMG* III, S. 302/09), wird die Bestimmung der Orthogonaltrajektorien der logarithmischen Kurven gefordert. Da LEIBNIZ keine Zeit zur Auflösung fand, sandte JOHANN seine Lösung am 6.XI.1696 (*LMG* III, S. 333/34).

³²³ Das geht aus einem Eintrag in Art. 242 der *Med.* hervor. Dort sind die beiden komplizierteren Beispiele ausführlich behandelt, während der Druck in den *AE* V 1698 (*BKC*, S. 810/12) nur die Konstruktion und Diskussion einer einzigen der Lösungskurven enthält.

³²⁴ *BKC*, S. 806/13.

³²⁵ In etwas modernisierter Bezeichnungsweise heisst die Ausgangsgleichung der Schar $x = a \ln \left(1 - \frac{y}{u}\right)$; eine dazu senkrechte Kurve wird durch $2ax + y^2 + a^2 e^{-\frac{x}{a}} = av$ gekennzeichnet.

³²⁶ Jetzt heisst die Ausgangsschar $x = u \cdot \ln \frac{y}{a}$; eine dazu senkrechte Kurve ergibt sich aus $x^2 = \frac{u^2}{2} - y^2 \ln \frac{y}{a} + uv$.

³²⁷ *AE* X 1698 = *BJC* I, S. 266/71.

³²⁸ Es handelt sich um die Differentiation eines Integrals nach einem Parameter. Auf diese Methode war LEIBNIZ verfallen, um die von JOHANN am 27.VII.1697 (*LMG* III, S. 441) gestellte Frage zu beantworten, wie die Kurven zu kennzeichnen seien, die von den Endpunkten gleichlanger Bögen aus dem Ursprung auf den Ellipsen $y^2 = \lambda x(2a - x)$ gebildet werden. Das LEIBNIZSche Verfahren ist in einer Beilage zum Brief an JOHANN vom 13.VIII.1697 (*LMG* III, S. 451/54) enthalten und wird am Beispiel der logarithmischen Kurven $y = u \cdot \ln \frac{x}{a}$ entwickelt. Gemeinsamer Anfangspunkt der Bögen ist diesmal der Punkt $(a, 0)$. LEIBNIZS Methode ist erst durch GERHARDT bekannt geworden. — JOHANN wusste nicht, dass sich auch JAKOB erfolgreich mit der nämlichen Frage beschäftigt hatte. Dieser betrachtet in Art. 254 der *Med.* (Nachlass, Stück 5 = *BKC*, S. 1021/23) eine Schar affiner Kurven durch O und bestimmt aufgrund einer Methode, die der in Anmerkung 333 angedeuteten verwandt ist, die Tangenteneigenschaft jener Kurve, deren Punkte P auf den einzelnen Kurven der Schar gleichlange Bögen OP abschneiden. In diesem Zusammenhang wird der verschollene Brief vom 8.V.1698 ²⁷⁸ nochmals erwähnt. Anschliessend behandelt JAKOB das Problem, indem er eine beliebige Kurvenschar zugrunde legt, die aus ihrem Parameter bestimmt wird.

³²⁹ Die Orthogonaltrajektorien der Parabelschar $y^2 = u(x - u)$ bestimmt JOHANN aus $\frac{du}{u} = -\frac{(a^2 + 4\eta^2)d\eta}{(3a^2 + 2\eta^2)\eta}$. In *BJC* I, S. 271 hatte er eine unrichtige Formel gegeben, die in einer Akademie-Abhandlung von 1702 (*BJC* I, S. 395) verbessert ist. — Aus den Anmerkungen CRAMERS zu *BKC*, S. 808 und 812 lässt sich erkennen, wie JOHANN vorgegangen ist. Mittels $ax = u\xi$, $ay = u\eta$ wird die Ausgangsgleichung zu $\eta^2 = a(\xi - a)$. Daraus folgt, dass die Parabeln der Schar aus dem Ursprung ähnlich liegen. Nun ist $dx = u d\xi + \xi du$, $dy = u d\eta + \eta du$. Also gilt für die Orthogonaltrajektorien $\frac{d\eta}{d\xi} = -\frac{u d\xi + \xi du}{u d\eta + \eta du}$, d.h. $\frac{du}{u} = -\frac{d\xi^2 + d\eta^2}{\xi d\xi + \eta d\eta}$. Wird jetzt aus der Parabelgleichung eingesetzt, dann ergibt sich JOHANN'S Formel. Dieser verschweigt allerdings, dass die Parabelschar von den beiden Geraden $x^2 - 4y^2 = 0$ berührt wird, und dass die Orthogonaltrajektorien wendepunktfrei sind, bei steigbügelartiger Form in Spitzen auf den Einhüllenden der Parabeln aufsitzen und die Y-Achse zur gemeinsamen Asymptote haben. Das Isogonaltrajektorienproblem an den um den Ursprung gedrehten Kurven löst JOHANN, indem er modifizierte Polarkoordinaten $(r$ und $t = a\varphi)$ verwendet.

³³⁰ *BJC* I, S. 204/05.

³³¹ *BKC*, S. 796/806.

³³² *AE*, S. 48/52. — Die Art der Lösung ist aus dem Brief L'HOSPITALS an JOHANN vom 27.IX.1697 (*BJS*, S. 351) erkenntlich.

³³³ Im Anschluss an CRAMER (*BKC*, S. 803) gibt Herr SPIESS (*BJS*, S. 355) eine schöne Wiederherstellung der Konstruktion JAKOB'S. Er geht aus von der Kurve $y = y(x)$ mit dem laufenden Punkt P (x, y) und dem zugeordneten Flächeninhalt

$F(x) = \int_0^x y dx$. Die zu dieser Kurve affin-benachbarte habe unter Beibehaltung der

Abszisse x die Ordinate $y + \delta y$ und den laufenden Punkt II $(x, y + \delta y)$. Die zugeordnete Fläche ist $F + \delta F$. Wegen der Affinität gilt $\delta F : F = \delta y : y$. — Nun gehen wir auf der Ausgangskurve zum Punkt Q $(x + dx, y + dy)$ über. Der zugeordnete Flächeninhalt

ist $F(x + dx) = F + dF = \int_0^{x+dx} y dx$. Also ist (unter Beschränkung auf Grössen

1. Ordnung) $dF = y(x) dx$. Gesucht ist jene Kurve IIQ, längs deren $\delta F = dF$; also $y^2 : F = \frac{\delta y}{dx}$ ist. Nun ist

$$\delta y = PII = [(y + \delta y) - y(x + dx)] + [y(x + dx) - y(x)]$$

und $\frac{(y + \delta y) - y(x + dx)}{dx} \simeq \frac{y}{t}$, unter t die durch ΠQ auf der x -Achse bestimmte Sub-

tangente verstanden. Entsprechend ist $\frac{y(x + dx) - y(x)}{dx} \simeq \frac{y}{s}$, unter s die durch PQ

auf der X -Achse bestimmte Subtangente verstanden. Nun ist aber $y : s = y'$ aus der gegebenen Kurve bekannt, also die Tangente an die gesuchte Kurve konstruierbar. JAKOB konstruiert genau nach dieser Vorschrift; JOHANN gibt im Brief an L'HOSPITAL vom 15.X.1697 (*BJS*, S. 354/55) eine Variante. — JAKOB fügt hinzu, die gesuchte Kurve hänge von einer Differentialgleichung der Form $y' = py + qy^n$ ab. Dies dürfte auf einer Täuschung beruhen.

³³⁴ JAKOB konstruiert aus einer Verhältnisgleichung, die auf folgendes hinauskommt: Trifft der Bogen OP auf einer Kurve der Schar die Sehne OP unter einem bestimmten Winkel, dann wird die gesuchte Kurve von jener Halbierenden des Winkels bei P berührt, die nicht in das Segment OP eindringt. CRAMER (*BKC*, S. 804) beweist die Verhältnisgleichung JAKOBs durch eine Überlegung, die jener von vorhin ähnelt. Der Sachverhalt ist jedoch auch ohne Rechnung klar: Ist OQ der zu OP aus O ähnliche Bogen auf einer Nachbarkurve der Schar und gleich dem Bogen $OPII$ auf der Ausgangskurve, dann ist bis auf Glieder 2. Ordnung $PQ = PII$. — JOHANNs Lösung im Brief an L'HOSPITAL vom 15.X.1697 (*BJS*, S. 354) ist eine Variante der soeben angedeuteten rein geometrischen Überlegung. JAKOB fügt ein weiteres Ergebnis an ähnlichen Bögen zu, das mit Flächeninhalten zusammenhängt.

³³⁵ Lassen wir etwa die aus O ähnlich gelegenen Kurvenbögen auf der X -Achse beginnen und eine gegebene Gerade g schneiden, dann sieht JAKOBs Konstruktion so aus: Er greift irgendeine Kurve der Schar heraus; ihr Anfangspunkt auf der X -Achse sei A . Dann schneidet er die in A beginnende Evolvente dieser Kurve mit der Parallelen h zu g durch O in C , bestimmt den Berührungspunkt B der aus C an die Kurve möglichen Tangente und schneidet OB mit g in B^* . Der Bogen A^*B^* der Schar zwischen g und der X -Achse, so sagt er, ist der gesuchte. CRAMER gibt in *BKC*, S. 792 einen analytischen Beweis, in *BKC*, S. 805 einen infinitesimalgeometrischen.

³³⁶ Brief an JOHANN vom 18.XI.1697 (*BJS*, S. 360/61).

³³⁷ LEIBNIZ an JOHANN, Brief vom 27.XII.1697 (*LMG* III, S. 475).

³³⁸ *BKC*, S. 797/801.

³³⁹ Nachlass, Stück 6 = *BKC*, S. 1023/25.

³⁴⁰ *Sur quelques questions de maximis et minimis*, *HMP* 1733, Pariser Ausgabe, S. 186/94.

³⁴¹ Nachlass, Stück 7 = *BKC*, S. 1025/26. Hier verwendet JAKOB den Umstand, dass die geodätischen Linien des Kegels bei dessen Ausbreitung in die Ebene zu Geraden werden.

³⁴² Nachlass, Stück 8 = *BKC*, S. 1028/29.

³⁴³ *AE* X 1698 (*BJC* I, S. 263/66).

³⁴⁴ Diese Kennzeichnung (die durch drei konsekutive Kurvenpunkte bestimmte Schmiegungeebene der Kurve enthält die Flächennormale) ist im Brief JOHANNs an LEIBNIZ vom 26.VIII.1698 (*LMG* III, S. 532) angedeutet. In einer Mitteilung an S. KLINGENSTIERNA aus dem Jahr 1728 (*BJC* IV, S. 108/28) wird eine sehr interessante Allgemeindarstellung mit vielen Erläuterungsbeispielen gegeben.

³⁴⁵ Hiervon handeln die Artikel 243/45 der *Med*. Der umfangreiche Art. 245 ist im Nachlass als Stück 11 (*BKC*, S. 1036/48) gedruckt.

³⁴⁶ Art. 247 der *Med*. ist die Vorarbeit für die beiden Akademie-Abhandlungen von 1703 (*BKC*, S. 930/46). Art. 248 ist die Vorarbeit für die Akademie-Abhandlung von 1704 (*BKC*, S. 947/53).

³⁴⁷ Art. 250 der *Med*. enthält die Vorarbeiten für die Akademie-Abhandlung von 1705 (*BKC*, S. 976/89). Die Ergänzung in Art. 251 (Nachlass, Stück 9 = *BKC*, S. 1030/32) bezieht sich auf die Frage, mit welcher Geschwindigkeit sich die einzelnen Teile eines ursprünglich gespannten und dann freigegebenen elastischen Bandes wieder strecken. Die abschliessende Ansicht JAKOBs über die Biegung eines ausgedehnten elastischen Bandes weicht von der in Art. 250 gegebenen ab. Sie findet sich in Art. 280.

³⁴⁸ Basel 1698 = *BKC*, S. 849/67.

³⁴⁹ Übernommen aus den *AE* IV 1691¹²⁹ und VI 1691¹⁰⁷.

³⁵⁰ *AE* VI 1691¹¹³.

³⁵¹ Die zugehörigen Rechnungen erscheinen erst in den *AE* II 1699 (*BKC*, S. 868/70). Der Beweis steht in Art. 267 der *Med*.

³⁵² Es handelt sich um Beispiele für Differentialgleichungen, in denen die Differentiale einer einzigen Veränderlichen auftreten. Modern geschrieben: $ay'' = y'^2$ bzw. $2yy'' = y'^2$.

³⁵³ D. GREGORY hatte in den *PT* 19, Nr. 231 für VIII 1697, S. 637/52 (mit Wiederdruck in den *AE* VII 1698, S. 305-31) eine Herleitung der Kettenlinie gegeben, von der JAKOB sagt: Das Ergebnis ist nur deshalb richtig, weil sich zwei grundsätzliche Fehler aufheben. LEIBNIZ liess eine anonyme Widerlegung in den *AE* II 1699 (*LMG* V, S. 336/39) erscheinen, auf die GREGORY in den *AE* VII 1700, S. 301/06 mit einer einsichtslosen Entgegnung reagierte. Unter diesen Umständen unterliess LEIBNIZ die Fortsetzung der aussichtslosen Diskussion. Im Zusammenhang mit GREGORYS Ausführungen ergab sich jedoch ein neues anregendes Problem: Wie müssen die Steine eines gewölbten Tores behauen werden, damit dieses ohne Mörtelverbindung in sich selber festhält? Dass der Torbogen nach Art der Kettenlinie gewölbt werden müsse, behauptet JAKOB in Art. 285 der *Med.* (Nachlass, Stück 29 = *BKC*, S. 1119/23). Nach CRAMERS Feststellung (*BKC*, S. 1120) ist seine Schlussweise nicht fehlerfrei. Laut Eintrag im MS. hat JAKOB diese Untersuchung am 5. X. 1704 ausgeführt, als es ihm gesundheitlich schon sehr schlecht ging.

³⁵⁴ *BJC* I, S. 322/27 (lateinisch) = *HMP* 1699 (französisch).

³⁵⁵ Aus dem laufenden Punkt $P(x, t)$ des Kreises $t^2 = 2ax - x^2$ mit der Bogenlänge $OP = s = a \int_0^x dx$: t ist der laufende Punkt $Q(x, s + t)$ der Zykloide bestimmt.

JOHANN beweist, dass das Zykloidensegment zwischen den Punkten Q_1Q_2 elementar quadrierbar ist, falls $x_1 + x_2 = a$ ist. Dabei darf Q_2 auch durch seinen Spiegelpunkt $\overline{Q_2}$ an der X-Achse ersetzt werden. Entsprechend zeigt er, dass die Fläche zwischen dem Zykloidenbogen OQ und den Verbindungsstrecken des Punktes $R(a - x, 0)$ mit O und Q quadriert werden kann. Schliesslich deutet er an, auch die Zykloidenzone zwischen der X-Achse, dem Bogen Q_1Q_2 und den zugehörigen Ordinaten lasse sich algebraisch quadrieren, falls das Verhältnis der Bögen OQ_1 und Q_1Q_2 ganzzahlig ausgedrückt werden könne. JOHANN verweist bei dieser Gelegenheit auch auf die Zykloidenquadraturen von HUYGENS ($x_1 = x_2 = a:2$) im *Horologium oscillatorium* (Paris 1673 = *HO* XVIII, Buch III, *prop.* 7) und von LEIBNIZ ($x_1 = 0, x_2 = a$) in Nr. 18 des *JS* vom 23. V. 1678 (*LMG* V, S. 116/17), die sich aus seiner eigenen als Spezialfälle ergäben.

³⁵⁶ Das folgt aus der Erwähnung im Brief an LEIBNIZ vom 22. IX. 1696 (*LMG* III, S. 327).

³⁵⁷ Wahrscheinlich war beiläufig erwähnt worden, dass JOHANN Neues über quadrierbare Zykloidensegmente in Aussicht stelle.

³⁵⁸ *BKC*, S. 871/73.

³⁵⁹ *BJC* I, S. 330/35.

³⁶⁰ *BKC*, S. 892/94. Die Einzelausführung ist enthalten in Art. 264 bis der *Med.* (Nachlass, Stück 31 = *BKC*, S. 1129/34). Ein dort auftretender Rechenfehler ist belanglos.

³⁶¹ *BJC* I, S. 386/89. Anschliessend folgt (S. 389/91) die Anwendung auf das Zykloidenproblem.

³⁶² JOHANN verweist auf die Mitteilung an L'HOSPITAL (vom 22. I. 1701 = *BJS*, S. 371/73), woselbst die Reihe (A) durch schrittweises Vorgehen an Hand geometrischer Überlegungen für ganzes n bewiesen wird. Anscheinend wusste er nicht, dass sein Verfahren genau dem Vorgehen VIÈTES in *Theor.* 7 der nachgelassenen *Sectiones angulares* entspricht, die wir in der von A. ANDERSON besorgten Ausgabe kennen (Paris 1615 = *Opera* 21, S. 296/97). Der Unterschied liegt einzig darin, dass sich VIÈTE mit der Aufstellung des Koeffizientenschemas begnügt, während JOHANN auch den allgemeinen Ausdruck für das Ergebnis hinschreibt. Die Ausdehnung auf unganze n wird von JOHANN nicht etwa erwiesen, sondern nur formal erschlossen. Echten Anspruch kann JOHANN wohl auf die Reihen (B) erheben. Auf sie wird im Brief an L'HOSPITAL nur kurz verwiesen. Die Herleitung findet sich in einer Beilage zum Brief an LEIBNIZ vom 10. VI. 1702 (*LMG* III, S. 699/701).

³⁶³ *BJC* I, S. 391/92.

³⁶⁴ *BKC*, S. 921/29. Die Abhandlung war Beilage zu einem Schreiben vom 13. VII. 1702 (vermutlich an VARIGNON). Im Grunde ist die vorgenommene Entwicklung eine Variante des in Art. 178 der *Med.* 128 eingeschlagenen Verfahrens.

³⁶⁵ JAKOB kannte diese Arbeit aus dem MS. Sie wurde erst in den *AE* VIII 1703, S. 345/51 gedruckt.

³⁶⁶ *Opera* II 124, S. 384. Es handelt sich um die Stelle aus dem ersten Brief NEWTONS an OLDENBURG für LEIBNIZ über die höhere Analysis vom 23. VI. 1676 (*LMG* I, S. 107). NEWTON bezeichnet den Kreisdurchmesser mit d und die dem Peripheriewinkel α

gegenüberliegende Sehne mit $x = d \cdot \sin \alpha$, die dem Peripheriewinkel $n\alpha$ gegenüberliegende Sehne mit $y = d \cdot \sin n\alpha$. Er drückt y aus x aus wie folgt:

$$nx + \frac{1 - nn}{2 \times 3 dd} xx A + \frac{9 - nn}{4 \times 5 dd} xx B + \dots$$

Dabei ist A das vorhergehende Glied nx , B das vorhergehende Glied $\frac{1 - nn}{2 \times 3 dd} xx A$ usw.

Er bemerkt, dass die Reihe für ungerade n endlich bleibt und alsdann in die aus der gewöhnlichen Algebra entnehmbare Formel übergeht.

Überraschenderweise sagt JAKOB nichts davon, dass schon A. DE MOIVRE in den *PT 20*, Nr. 240 vom V 1698, S. 190/93 einen interessanten Beweis für die NEWTONSche Formel gegeben hatte. Dieser Beweis beruht auf dem Ansatz in unbestimmten

Koeffizienten, angewendet auf die aus $\int_0^y \frac{dy}{\sqrt{a^2 - y^2}} = n \int_0^x \frac{dx}{\sqrt{a^2 - x^2}}$ folgenden Reihen-

entwicklungen (um Verwechslungen zu vermeiden, ist NEWTONS d durch a ersetzt). Wir würden nach zweimaliger Differentiation auf die noch zweckmässigere Form reduzieren $(a^2 - x^2) y'' - xy' + n^2 y = 0$. Jetzt führt der Ansatz $y = \sum b_k x^k$ auf

$b_{k+2} = \frac{(k^2 - n^2) b_k}{(k+1)(k+2)a^2}$. Vielleicht war dies der Weg, auf dem NEWTON selbst zum

Ziel gekommen ist; die Form des Ergebnisses legt das nahe. Unwahrscheinlich ist, dass JAKOB die MOIVRESche Abhandlung nicht gekannt hat; denn wir finden in Art. 265 der *Med.* eine Studie über die vorhergehende Arbeit MOIVRES in den *PT 19*, Nr. 230 vom

VII 1697, S. 619/25, worin $\left(\sum_{k=1}^{\infty} a_k x^k\right)^m$ unter Verwendung eines Ansatzes in un-

bestimmten Koeffizienten ausgerechnet wird.

In dieser Aufzeichnung (Nachlass, Stück 1 = *BKC*, S. 993/98) verwendet JAKOB drei verschiedene Methoden zur Herstellung der MOIVRESchen Ergebnisse. Die erste beruht auf Koeffizientenvergleich, nachdem beiderseits logarithmisch differenziert wurde (nicht im Druck); die zweite stützt sich auf den polynomischen Lehrsatz, den JAKOB in Teil II, Kap. VIII der *Ars conjectandi* von 1713, S. 132 in vorbildlicher Kürze behandelt hatte. JAKOB verweist ausdrücklich auf diese Stelle. Auch die dritte Methode hängt mit der logarithmischen Differentiation zusammen, angewendet auf die etwas

allgemeinere Reihe $\left[\sum_{k=1}^{\infty} u_k(x)\right]^m$.

³⁶⁷ JAKOB war über LEIBNIZ verärgert, weil er (irrtümlich) annahm, dieser stelle sich in der Angelegenheit mit den isoperimetrischen Problemen grundsätzlich auf die Seite JOHANNIS. Er überschätzte den Einfluss LEIBNIZENS auf MENCKE und glaubte, das in den *AE* übliche Verfahren, polemische Bemerkungen zu unterdrücken oder wenigstens abzuschwächen, sei einseitig gegen ihn angewendet worden, um ihn zu benachteiligen. Über dieses Verfahren beklagt er sich heftig im Brief an N. FATIO vom 2.X.1700 (MS). Dieser hebt im Brief vom 22.III.1701 (MS) die Verdienste NEWTONS um die Erfindung der höheren Analysis besonders hervor. Dort wird auch auf den vollen Wortlaut der beiden Briefe NEWTONS über die höhere Analysis in J. WALLIS, *Opera* III¹²⁴, 1699 hingewiesen, aus dem hervorgehe, dass NEWTON seine Methoden bereits entdeckt hatte, als LEIBNIZ noch unwissender Anfänger war. Ob JAKOB diesen WALLIS-Band eingesehen hat, wissen wir nicht. Es gibt keine Stelle, aus der sich mit Sicherheit ein Zitat aus diesem Werk entnehmen lässt. Hypochondrisch veranlagt, wie er nun einmal war, fühlte sich JAKOB von LEIBNIZ zurückgesetzt. Er brach deshalb den an sich nur losen Briefwechsel mit LEIBNIZ ab, indem er dessen Brief vom 25.III.1697 (*LMG* III, S. 56/62) unbeantwortet liess. Erst als er zu seiner völligen Überraschung auf LEIBNIZENS Veranlassung hin am 11.VII.1701 in die Berliner Akademie der Wissenschaften aufgenommen wurde und das Diplom mit einem Begleitschreiben des Akademie-Sekretärs J. Th. JABLONSKI vom 26.IX.1702 (*LMG* III, S. 62) erhielt, knüpfte er den Briefwechsel durch das Schreiben vom 15.XI.1702 (*LMG* III, S. 62/66) wieder an.

³⁶⁸ Art. 258 der *Med.* (Nachlass, Stück 22 = *BKC*, S. 1088/97), Art. 259 (Nachlass, Stück 23 = *BKC*, S. 1098/99) und Art. 260 (Nachlass, Stück 24 = *BKC*, S. 1099-1100). In Art. 258 mahnt JAKOB zunächst (*BKC*, S. 1088) zur Vorsicht bei Vernachlässigung infinitesimaler Glieder höherer Ordnung (vgl. *Th. 7* der *Epimetra* zur 5. Reihendisertation vom 8.IV.1704 = *BKC*, S. 975). Dann folgt die hübsche Bemerkung (*BKC*, S. 1091), in einem Extrempunkt sei die Kurvenkrümmung besonders einfach bestimmbar, weil dort $y' = 0$ ist. Art. 266 (Nachlass, Stück 25 = *BKC*, S. 1101/05) bezieht sich

auf die Bestimmung des Krümmungsradius bei Fadenkurven. Das MS. trägt das Datum 1701. Von fremder Hand ist vermerkt, die Abhandlung sei niedergeschrieben worden, nachdem JAKOB das MS. eines HERMANNschen Aufsatzes zum nämlichen Thema gesehen habe, der erst in den *AE* XI 1702, S. 501/04 zum Abdruck kam.

³⁶⁹ *BKC*, S. 888/91.

³⁷⁰ *BJC* I, S. 381/86. Hier bemerkt JOHANN, falls eine Kurve durch eine Differentialgleichung $y' = f(x, y)$ gegeben sei, lasse sich ρ am zweckmässigsten aus der Form $\sqrt{1 + y'^2} : y''$ bestimmen. Noch etwas weiter geht HERMANN, der in einer Studie für LEIBNIZ (Beilage zum Brief vom 15.X.1704 = *LMG* III, S. 261/63) die Ausgangsgleichung $M(x, y) dx = N(x, y) dy$ zugrundelegt.

³⁷¹ Von diesem Gegenstand, dessen sich LEIBNIZ schon gegen Ende der Pariser Zeit bemächtigt hatte (vgl. LEIBNIZ an JAKOB, April 1703 = *LMG* III, S. 67), handeln die Aufsätze in den *AE* V 1702 (*LMG* V, S. 350/61, Zerlegung in Partialbrüche mit nur einfach zählenden Nennern) und I 1703 (*LMG* V, S. 361/66, Auftreten mehrfach zählender Nennerfaktoren). Zur nämlichen Frage war JOHANN unabhängig von LEIBNIZ gelangt. Er hatte bei der kritischen Durchsicht der Arbeit JAKOBs in den *AE* II 1699 ³⁵¹

über die loxodromische Skala bemerkt, dass man zur Ermittlung von $\int \frac{a^2 dx}{a^2 - x^2}$ nicht der bis dahin von den Brüdern benutzten umständlichen Transformation $x = a \cdot \frac{b^2 - t^2}{b^2 + t^2}$

bedarf, sondern zweckmässiger $\frac{a^2}{a^2 - x^2} = \frac{a}{2} \left[\frac{1}{a + x} + \frac{1}{a - x} \right]$ verwendet. Am 10.VI.1702 (*LMG* III, S. 702) behauptete er bereits, das Integral über eine rationale Funktion könne keine anderen transzendenten Bestandteile als Kreisbögen und Logarithmen enthalten. Am 5.VIII.1702 sandte er ein diesbezügliches MS. nach Paris, wo es in der *HMP* 1702 (*BJC* I, S. 393/400, lateinischer Auszug in den *AE* I 1703) abgedruckt wurde.

LEIBNIZ hielt die Behauptung JOHANNs für unrichtig und glaubte, Integrale wie $\int \frac{dx}{a^4 + x^4}$ könnten weder durch Kreisbögen noch durch Logarithmen dargestellt werden (*LMG* V, S. 359/61). JOHANN gab jedoch später die Zerlegung $a^4 + x^4 = (a^2 + x^2)^2 - 2a^2 x^2 \equiv (a^2 + x^2 + ax\sqrt{2})(a^2 + x^2 - ax\sqrt{2})$ an, vermittels deren die behauptete Darstellung auch in diesem Falle bestätigt werden konnte: *AE* VI 1719 (*BJC* II, S. 403/04). JAKOB, der von LEIBNIZ am 3.XII.1703 (*LMG* III, S. 79/80) auf das Integral hingewiesen worden war, durchschaute den Sachverhalt nicht, sondern trat in der Antwort vom 20.IV.1704 (*LMG* III, S. 86/87) der unrichtigen Meinung LEIBNIZs bei.

³⁷² JAKOB deutet am 2.VIII.1704 (*LMG* III, S. 90/91) an, er besitze ein Verfahren, um $\int uv^{p-1} dx$ (p gebrochen) auf eine Normalform zu reduzieren, falls u ein Polynom m -ten und v ein Polynom n -ten Grades in x sei ($m > n$) und sich aus v kein Faktor ($p - 1$)-ten Grades abspalten lasse. LEIBNIZ versteht zunächst nicht, um was es sich handelt (Antwort vom 28.XI.1704 = *LMG* III, S. 93/94) und erhält hierauf am 28.II.1705 (*LMG* III, S. 97) ein Erläuterungsbeispiel.

Aus diesem geht hervor, dass JAKOB an einen Ansatz der Form $\int uv^{p-1} dx = Uv^p + \int Vv^{p-1} dx$ (U, V Polynome in x) in unbestimmten Koeffizienten denkt. Er behauptet, dass der Grad von V kleiner als $n - 1$ gemacht werden kann. Die Einzelheiten gehen aus den Aufzeichnungen in Art. 261/64 und 276 hervor (Nachlass, Stück 3 = *BKC*, S. 1007/17). Eine frühere Studie dieser Art findet sich in Art. 220. Sie ist im Anschluss an Art. 219 ²¹⁴ entstanden und bringt hübsche Einzelsätze über elementar ausdrückbare irrationale Integrale, dringt jedoch noch nicht zu allgemeineren Gesichtspunkten vor.

Jetzt weiss LEIBNIZ, was JAKOB meint. Er sendet diesem eine ältere Aufzeichnung (*LMG* III, S. 104/08) als Beilage zum Brief vom April 1705 (*LMG* III, S. 98/103). Wir kennen noch einen andern Entwurf dieser Art (*LMG* V, S. 366/77), der jedoch als zu umfänglich nicht übersendet wurde. LEIBNIZ verwendet im Grunde JAKOBs Verfahren, erweitert es jedoch, indem er $u(x)$ nicht mehr als Polynom, sondern als beliebige rationale Funktion von x ansieht.

Als LEIBNIZ dieses MS. niederschrieb, kannte er wohl bereits NEWTONs *Tractatus de quadratura curvarum* (*Opera* ¹⁵⁴ I), der als Anhang zur *Optik* (London 1704) gedruckt ist. Das dortige Verfahren, stark verwandt mit dem Vorgehen JAKOBs und LEIBNIZs, stammt im wesentlichen aus der erst 1736 zum Druck gekommenen *Methodus fluxionum et serierum infinitarum* (Erstdruck nach dem lateinischen Original *Opera* I, S. 389/518),

Kap. 10 (etwa S. 483/87). Die LEIBNIZsche Darstellungsweise ist umfassender und durchsichtiger als die der beiden Partner.

³⁷³ Schon im Brief vom April 1703 (*LMG* III, S. 71) erkundigt sich LEIBNIZ nach der Spieltheorie JAKOBS, von deren Existenz er einmal gehört habe. Am 3.X.1703 (*LMG* III, S. 77/78) berichtet JAKOB über das vor langen Jahren begonnene Buch, dem nur mehr die Anwendung der Wahrscheinlichkeitstheorie auf das bürgerliche Leben fehle. Dann folgt ein Hinweis auf das Haupttheorem, das Gesetz der grossen Zahlen, wonach mit der Anzahl der Beobachtungen auch die Sicherheit der Ergebnisse wächst. Gegen diesen Gedanken wendet sich LEIBNIZ in mehreren Briefen und lässt sich von JAKOB nicht überzeugen.

³⁷⁴ Basel 1704 = *BKC*, S. 955/75.

³⁷⁵ *Prop.* 53 bezieht sich auf Art. 174 der *Med.*¹²⁴, *prop.* 56 auf Art. 175¹²⁵, *prop.* 58 auf Art. 217¹⁷⁰, *prop.* 59 auf Art. 177¹²⁷ und 150⁹⁷ und *prop.* 60 auf Art. 170¹¹⁷.

³⁷⁶ JAKOB gibt die Reihe für $(1+n)^p$ mit dem Bemerkten, sie sei den Geometern allgemein bekannt, und unterdrückt den Beweis, „um nicht zu ausführlich werden zu müssen“. Das Interpolationsverfahren und die Erhebung zu einer unbestimmten Potenz, sagt er, lassen sich auf die nämliche Grundlage stützen.

³⁷⁷ Jedoch ohne Hinweis auf die LEIBNIZsche Abhandlung in den *AE* IV 1693²⁴².

³⁷⁸ Hier wird zwar nicht LEIBNIZ zitiert, wohl aber dessen vorhin erwähnte Abhandlung in den *AE* IV 1693. Dazu tritt das in Art. 177 der *Med.*¹²⁷ angedeutete Verfahren durch Grenzübergang aus der binomischen Entwicklung, jetzt allerdings wesentlich verbessert und beinahe im modernen Sinne streng durchgeführt.

³⁷⁹ Erwähnt sei etwa (*prop.* 53 = *BKC*, S. 960) der Nachweis dafür, dass $p_{2n} = \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{5}{6} \cdot \dots \cdot \frac{2n-1}{2n}$ mit $n \rightarrow \infty$ gegen Null strebt. JAKOB betrachtet nebenher auch $q_{2n} = \frac{2}{3} \cdot \frac{4}{5} \cdot \frac{6}{7} \cdot \dots \cdot \frac{2n}{2n+1}$ und stellt durch gliedweisen Vergleich der Faktoren fest, dass $p_{2n} < q_{2n}$. Wäre nun $\lim_{n \rightarrow \infty} p_{2n} > 0$, so auch $\lim_{n \rightarrow \infty} q_{2n} > 0$. Es ist aber $p_{2n}q_{2n} = \frac{1}{2n+1}$, also $\lim_{n \rightarrow \infty} p_{2n}q_{2n} = 0$ und folglich auch $\lim_{n \rightarrow \infty} p_{2n} = \lim_{n \rightarrow \infty} q_{2n} = 0$.

³⁸⁰ JAKOB denkt hier nicht an unsere Tafeln, sondern an die damals üblichen, bei denen Sinus und Tangens als Streckenverhältnisse mit dem Nenner 10^{10} aufgefasst werden. Deshalb fügt er hinzu: $lg \sin \varphi$ bzw. $lg \operatorname{tg} \varphi = 0$, falls $\operatorname{arc} \varphi = 10^{-10}$, also φ im Gradmass = $4 \cdot 60^{-5} + 27 \cdot 60^{-6}$. Für noch kleinere Winkel sind die fraglichen Logarithmen negativ.

³⁸¹ In *BKC*, S. 974 wird darauf hingewiesen, dass JAKOB an die Unbestimmtheit für $\frac{dy}{dx}$ in einem singulären Punkt der aus $F(x, y) = 0$ gekennzeichneten Kurve gedacht haben könnte, falls $\frac{\partial F}{\partial x} = \frac{\partial F}{\partial y} = 0$.

³⁸² Das wissen wir aus dem Brief JAKOBS an LEIBNIZ vom 2.VIII.1704 (*LMG* III, S. 91/92). LEIBNIZ sah die neue Reihe als bedeutsam an, konnte aber die Umrechnung nicht nacherfinden: Brief an HERMANN vom 24.XI.1704 (*LMG* IV, S. 265) und an JAKOB vom 28.XI.1704 (*LMG* III, S. 94).

³⁸³ Brief an LEIBNIZ vom 21.I.1705 (*LMG* IV, S. 267/68).

³⁸⁴ Brief an LEIBNIZ vom 28.II.1705 (*LMG* III, S. 96).

³⁸⁵ Brief an HERMANN vom 7.IV.1705 (*LMG* IV, S. 271/72) und an JAKOB vom April 1705 (*LMG* III, S. 103).

³⁸⁶ EULERS Methode wird erstmals entwickelt in der Abhandlung *De seriebus divergentibus* (in der Berliner Akademie gelesen am 27.X.1746, der Petersburger Akademie vorgelegt am 12.III.1753, gedruckt in den *Novi commentarii ac. sc. Petrop.* 5, 1754/55, S. 205/37, ausgegeben 1760 = *Opera* I, 14, Leipzig 1924, S. 585/617) und ist von hier übergegangen in die *Institutiones calculi differentialis*, Petersburg 1755 = *Opera* I, 10, Leipzig 1913, Teil 2, Kap. 1. EULER geht, um es kurz modern zu sagen, von einer alternierenden Potenzreihe $y = a_1 x - a_2 x^2 + a_3 x^3 - a_4 x^4 + \dots$ aus. Er setzt $x = t: (1-t)$ und entwickelt nach Potenzen von t :

$$y = a_1 t + (a_1 - a_2) t^2 + (a_1 - 2a_2 + a_3) t^3 + \dots$$

Indem er sich das Koeffizientenschema der a_k angeschrieben denkt, kann er $a_1 - a_2 = \Delta a_1$, $a_1 - 2a_2 + a_3 = \Delta^2 a_1$ usw. setzen. Sein Vorgehen ist rein formaler Natur. Mit $x = 1$, $t = 1:2$ erhält er

$$a_1 - a_2 + a_3 - a_4 \pm \dots = \frac{1}{2} a_1 + \frac{1}{2^2} \Delta a_1 + \frac{1}{2^3} \Delta^2 a_1 + \dots$$

Sein Verfahren führt auf eine Konvergenzverstärkung, falls die Glieder a_k der alternierenden Reihe unbeschränkt abnehmen.

Es kann sein, dass EULER von HERMANN, neben dem er 1727/31 in Petersburg wirkte und mit dem ihn auch verwandtschaftliche Bande verknüpften, eine Anregung für seine Untersuchungen empfangen hat.

³⁸⁷ Art. 269 der *Med.* handelt von der Schwerpunktsbewegung zweier Körper, die gleichförmig bewegt werden, Art. 270 von der Schwerpunktsbewegung beim Zusammenstoss zweier vollkommen unelastischer bzw. elastischer Körper, Art. 271 von der dabei statthabenden Erhaltung der lebendigen Kraft. Art. 272 (Nachlass, Stück 9 = *BKC*, S. 1031/32) ergänzt das in Art. 251 ³⁴⁷ Gesagte. Art. 277 bezieht sich auf die Ruhelage einer beschwerten Rolle, die an einem in den Endpunkten festgehaltenen Faden hängt. Art. 278 handelt von der Ruhelage einer Schnur, die über zwei feste Rollen A und B gelegt ist und einerseits von zwei gleichgrossen Gewichten a und b an den Schnurenden, andererseits von einem an loser Rolle zwischen A und B hängenden Gewicht C ($< a + b$) gespannt wird.

Art. 281 enthält eine Studie über die Zentralbewegung. Unter der Annahme, dass y als die unabhängige Veränderliche gilt, wird aus einer Infinitesimalbetrachtung die Proportionalität zwischen der Zentripetalbeschleunigung und $\sqrt{x^2 + y^2} \frac{d^2 x}{d y^2}$ festgestellt. Als Erläuterungsbeispiel dient die Rechnung an der Ellipse. Daraus ermittelt JAKOB bei gegebener Zentripetalbeschleunigung unter Mitverwendung des Flächensatzes die zugehörige Kurvengleichung. Veranlasst ist diese Untersuchung durch das in NEWTONS *Philosophiae naturalis principia mathematica* ¹⁵⁴, Buch I, Abschnitt VIII, prop. 40 Gesagte. Später haben sich HERMANN (Brief an JOHANN vom 12.VII.1710 = *BJC* I, S. 469/70) und JOHANN (Antwort vom 7.X.1710 = *BJC* I, S. 470/80) mit dem nämlichen Problem befasst.

Schliesslich bestimmt JAKOB in Art. 286 (Nachlass, Stück 30 = *BKC*, S. 1124/28), der vom 12.XII.1704 datierten letzten Aufzeichnung der *Med.*, die Wirkungslinie und den Gesamtimpuls von unendlich vielen Stössen (in einer Ebene), die aus verschiedenen Richtungen auf einen starren Bogen in dieser Ebene ausgeübt werden.

³⁸⁸ Art. 273 (Nachlass, Stück 26 = *BKC*, S. 1105/08) handelt vom Spannungszentrum. Art. 280 gibt JAKOBS abschliessende Ansicht über die Biegung eines ausgedehnten elastischen Bandes wieder. Auf ihn stützt sich die Akademie-Abhandlung von 1705 (*BKC*, S. 976/89). Eine interessante Anwendung findet sich in Art. 282 (Nachlass, Stück 28 = *BKC*, S. 1115/18): Eine Uhrfeder soll so auf einen Conus aufgewickelt werden, dass die Spannkraft der Feder für die Uhrbewegung immer gleich gross bleibt. Welche Form hat der Conus?

³⁸⁹ Art. 274 handelt von der Stelle, an der uns auf der Erde der Planet Mars im hellsten Licht erscheint. Art. 275 bezieht sich auf ein Problem von J. K. EISENSCHMIDT: Einem gegebenen Vieleck ein anderes so umzubeschreiben, dass entsprechende Seiten parallel sind und die Abstände zusammengehöriger paralleler Seiten zu den äusseren Seiten in gegebenem Verhältnis stehen. In Art. 283 (datiert 1.XI.1704) wird eine von Ph. NAUDÉ stammende bewegungsgeometrische Aufgabe gelöst, die auf eine Kurve 4. Ordnung führt. Art. 284 (datiert: 28.XI.1704) befasst sich mit einem von J. Chr. FATIO stammenden Problem über Kreisbögen, das vermittels der Sinus-Linie gelöst wird.

NAMENVERZEICHNIS

mit ergänzenden Hinweisen auf die im Haupttext oder in den Anmerkungen erwähnten selbständigen (oder bei neueren Autoren zusätzlich auch in Zeitschriften-Aufsätzen) erschienenen Druckschriften mit beigefügten Jahreszahlen. Die Nummern der Artikel des Haupttextes sind durch vorgesetztes Z., die Anmerkungsnummern durch vorgesetztes A. gekennzeichnet.

- Académie des sciences (seit 1666): Z. 18/19; A. 289.
Acta eruditorum = *AE* (seit 1682): Z. 5; A. 1.
 Anderson, Alexander (1582—1620?): → Viète (1615): A. 362.
 Angeli, Stefano degli (1623—1697): A. 111.
 Apollonios von Perge (262?—190?): A. 47.
 Archimedes v. Syrakus (287?—212): Z. 8; A. 40, 47, 112, 145.
 Aristoteles von Stagira (384—322): A. 41.
 Arnauld, Antoine (1612—1694): (1662): A. 37.
 Barrow, Isaac (1630—1677): Z. 4, 9, 23; A. 152; (1669): A. 27, 49; (1670): A. 27, 90, 111/13, 120.
 Battier, Jakob (1664—1720): (1705): A. 7^b.
 Battier, Samuel (1667—1744): A. 169, 272.
 Beck, Hieronymus (1674—1708): Z. 13.
 Bernoulli, Jakob (1655—1705): passim; Briefe erwähnt in A. 25, 45, 63, 75, 84, 118, 120, 124/26, 130/31, 135, 146, 149, 158, 164, 185, 209, 214, 244, 272/73, 278, 298, 300, 303, 312, 328, 364, 367, 371/73, 382, 384/85.
Ars conj. (1713): Z. 1, 16, 22/23; A. 2 (Ausgaben), 59/60, 186, 259, 366; *Med.* 63/70, 72, 200/01; Zusätze zu 70 nach 77, 88.
Reihendiss. (1713): A. 1 (Ausgaben); (1689): A. 87; (1692): A. 175; (1696): A. 256; (1698): A. 348; (1704): A. 374.
Opera (1744) = *BKC*: Z. 1; A. 1.
Anleitung (1681): Z. 43; A. 1, 15, 17, 22.
Prognosticon (1681): Z. 4; A. 1, 15.
Conamen (1682): Z. 4; A. 1, 18; *Med.* 32.
Grav. aetheris (1683): Z. 4; A. 18, 21/22, 42, 65; *Med.* 32, 49.
 Bemerkungen zur *Geometria* (1695): Z. 15; A. 61, 74, 79, 80, 83, 136, 181, 188, 198, 230/31, 246; *Med.* 75, 108.
Meditationes (Mskr.) (1677-1705): Z. 1; A. 6 + eigenes Register.
Reisebüchlein (Mskr.) (1676/80, 1681/82, 1683): A. 13.
Tabulae gnomonicae (Mskr.) (1678): A. 14.
Vorlesungsprotokolle (Mskr.) (1683, 1690): A. 29.
Kurven 3. Ordnung: (Mskr.): A. 84, 179.
 Bernoulli, Johann (1667—1748): Z. 1, 6/11, 14/23; A. 7^s, 43/44, 46, 63, 91, 100, 102/03, 105, 118, 120, 126, 130/31, 133, 135, 138/39, 141, 143, 146, 148, 158, 164/65, 172, 174, 183/88, 193/96, 198/199, 203/04, 207, 209, 213, 222/23, 225, 229/31, 233, 235/37, 239, 241/42, 244, 250/51, 255, 260,

262/73, 275/76, 278, 280, 284/93, 295, 297, 300, 303, 310/12, 315, 321/22, 327/30, 332/34, 336/37, 343/44, 354/57, 359, 361/63, 367, 370/71, 387.

Opera (1742) = *BJC*: A. 43; *Briefwechsel* (1955) = *BJS*: A. 4.

Diff. Rechnng. (1922 + 1924): A. 63, 138.

Int. Rechnng. (Op. III + 1914): A. 99, 101, 105, 116, 118/19, 133, 135, 138, 143, 148/49, 164, 183, 191.

Bernoulli, Judith (geb. Stupanus) (1667—1708?): Z. 5.

Bernoulli, Margaretha (1628—1673): Z. 2.

Bernoulli, Niklaus der Vater (1623—1708): Z. 2, 6.

Bernoulli, Niklaus der Neffe (1687—1759): Z. 1, 22. → Jak. Bern. (1713): A. 1.

Bibliothèque universelle et historique = *BUH* (seit 1686): A. 165.

Bie, Alexander de (1620—1690): Z. 4.

Billy, Jacques de (1602—1679): A. 9.

Bischoff, Johann Jakob (um 1700): Z. 19.

BJC = Bernoulli, Joh., *Opera* (1742, eig. 1743): A. 43.

BJS = Bernoulli, Joh., *Briefe* (1955) (selbständige Erwähng.): A. 5, 14, 29, 59, 84, 103, 118/19, 122, 132, 134/35, 137/39, 186, 189, 194, 204, 235, 271, 301, 333.

BKC = Bernoulli, Jak., *Opera* (1744): A. 1.

Bockelmann, Johann Friedrich (1633—1681): A. 20.

Bodenhausen, Rudolph Christian Freiherr v. (†1698): A. 104, 158.

Bosse, Abraham de (1611—1678): (1648): A. 18.

Bossut, Charles (1730—1814): (1792): A. 303.

Boyle, Robert (1627—1691): Z. 4; A. 65.

Brahe, Tyges (1546—1601): (1573): A. 16.

BUH = *Bibliothèque universelle et historique*: A. 165.

Cantor, Moritz (1829—1920): (1901): A. 61.

Cardano, Geronimo (1501—1576): Z. 7.

Carruccio, Ettore: (1955): A. 178.

Catelan, François, Abbé (17. Jh.): Z. 5; A. 102, 194.

Cavalieri, Bonaventura (1598?—1647): (1632): A. 115.

Clairaut, Alexis Claude (1713—1765): Z. 20; (1733): A. 340.

Clavius, Christoph (1537—1612): (1591): A. 21.

Clerselier, Claude (1614—1686): → Descartes (1657/67): A. 48, 182.

Cluver, Detlev (1650?—1708): Z. 4; A. 25, 262.

Collins, John (1625—1683): A. 190; (1664): A. 197.

Comiers, Claude de († 1690): A. 18.

Copernicus, Nikolaus (1473—1543): A. 12, 15.

Craig, John (1660?—1731): (1685): A. 152.

Cramer, Gabriel (1704—1752): Z. 1; → *BJC* (1742): A. 43; → *BKC* (1744): A. 1, 177, 308, 329, 333/35, 353.

Debeaune, Florimond (1601—1652): Z. 14, 16; A. 182/83, 193.

Desargues, Girard (1591—1661): A. 18.

Descartes, René (1596—1650): Z. 3/4, 7/10, 23; A. 21, 48, 82, 178, 182/84;

Géométrie (1637): Z. 4; A. 28.

lat. Fassg. (*Geometria*) (1659/61): Z. 8, 15; A. 28, 47, 83

Lettres (1657-67): A. 48, 182.

Dierckens, ? (um 1695): Z. 17; A. 269.

D.T. = Tschirnhaus: A. 152.

Dutens, Louis (1730—1812): → Leibniz (1768): A. 7^a.

Euklid von Alexandria (um 300 v. Chr.): Z. 16; A. 21.

- Eisenschmidt, Johann Kaspar (1656—1712): A. 389.
 Euler, Leonhard (1707—1783): Z. 22; A. 386.
 Eutokios von Askalon (* 480): A. 47.
 Faesch, Sebastian (1647—1712): A. 63.
 Fatio de Duillier, Johann Christoph (1656—1720): Z. 22; A. 118, 389.
 Fatio de Duillier, Nikolaus (1664—1753): Z. 1, 8, 21; A. 75, 120, 311, 367.
 Fermat, Pierre de (1601—1665): (1657): A. 83; (1679): A. 82/83, 133, 264;
Œuvres (1891—1910): A. 180.
 Fleckenstein, Otto Joachim: (1949): A. 7^o.
Florentiner Aufgabe: Z. 13; A. 115, 172.
 Fontenelle, Bernard Le Bovier de (1657—1757): A. 289.
 Fritz, Johann Jakob (1671—1716): Z. 8.
 Fullenius, Bernhard (1640—1707): Z. 4.
 G*** = L'Hospital: A. 183.
 Galilei, Galileo (1564—1642): A. 11, 172; (1638): A. 107, 272.
Geometria → Descartes, *Géométrie*, lat. (1659/61): Z. 8; A. 28, 50, 54, 57,
 61, 79/81, 83/84; (1695): A. 61, 74. → Jak. Bernoulli (1695).
 Gerhardt, Carl Immanuel (1816—1899): A. 328. → Leibniz (1849/63):
 A. 3; (1875/90): A. 102; (1899): A. 183.
Giornale de'letterati = *GdL* (seit 1668): A. 108.
 Girard, Albert (1595—1632): (1629): A. 115.
 Grandi, Guido (1671—1742): (1699): A. 172; (1728): A. 172.
 Gregorius a Sancto Vincentio (1584—1667): A. 120.
 Gregory, David (1661—1708): Z. 21; A. 172, 353.
 Gregory, James (1638—1675): Z. 13, 16; A. 120, 190; *Vera quadr.* (1667):
 A. 100, 151; *Geom.* (1668): A. 111/12, 120; *Exerc. geom.* (1668):
 A. 113, 120; *Mem. vol.* (1939) = *GT*: A. 190.
 Guldin, Paul (1577—1643): (1635/41): A. 94.
 Halley, Edmond (1656—1742): A. 127.
 Harscher, Nikolaus (1683—1742): Z. 21.
 Harsdörffer, Georg Philipp (1607—1658): (1651): A. 18.
 Haussner, Robert (1863—1948): → Jak. Bernoulli (1899): A. 2.
 Henry, Charles (1859—1927): → Fermat (1891/1910): A. 180.
 Hermann, Jakob (1678—1733): Z. 16, 20/22; A. 7^a, 272, 311, 316, 365, 368,
 370, 382/83, 385/86.
 Hevelius, Johann (1611—1687): (1668): A. 16.
 Hippokrates von Chios (um—400): Z. 12.
*Histoire de l'académie Royale des sciences... avec les Mémoires de mathéma-
 tique et de physique* = *HMP* (seit 1699): Z. 19; A. 266.
Histoire des ouvrages des sçavans = *HOS* (seit 1687): Z. 14; A. 121.
 Hobbes, Thomas (1588—1679): A. 112.
 Hofmann, Johann Jakob (1635—1706): Z. 2.
 Hofmann, Joseph Ehrenfried: (1931): A. 151, 221; (1942): A. 41; (1943):
 A. 124; (1944): A. 83; (1949): A. 92, 120, 132, 239; (1954): A. 133;
 → Wieleitner (1933/34): A. 153.
 Hooke, Robert (1638—1703): Z. 4, 15.
 Horsley, Samuel (1733—1806): → Newton (1779/85): A. 154.
HOS = *Histoire des ouvrages des sçavans*: Z. 14; A. 121.
 Hudde, Jan (1628—1704): Z. 4, 7; A. 54, 57, 81/83, 136.
 Huygens, Christiaan (1629—1695): Z. 4/5, 8/9, 14/15; A. 65, 76/80, 102,
 106/07, 121, 157/58, 165, 172/73, 183, 191/92, 194, 198, 206, 209, 212,

- 219; 322; *Œuvres* = *HO* (1888/1950): A. 65; (1673): A. 180, 355; (1690): A. 164; (1724): A. 100.
- Jablonski, Johann Theodor (1654—1731): A. 367.
- Jallabert, Jean (1712—1768): A. 29.
- Journal des sçavans* = *JS* (seit 1666): Z. 5; A. 9.
- Jungius, Joachim (1587—1657): (1627): A. 107.
- Justel, Henri (1620—1693): Z. 4.
- Klingenstierna, Samuel (1698—1765): A. 344.
- Kowalewski, Gerhard (1876—1950): → Jak. Bernoulli (1909): A. 1, 87, 177; → Joh. Bernoulli (1914): A. 101; → Leibniz (1908): A. 110.
- La Hire, Philippe de (1640—1718): Z. 17; A. 270.
- LBG* = Leibniz, *Briefwechsel* (1899): A. 183.
- LD* = Leibniz, *Opera* (1768): A. 7^a.
- Leclerc, Daniel (1652—1728): A. 118.
- Lefèvre-Gineau, Louis (1751—1829): → L'Hospital (1781): A. 138.
- Leibniz, Gottfried Wilhelm (1646-1716): Z. 1, 4/5, 8/12, 15/18, 20/23; A. 3, 7^a, 9, 21, 25, 45, 60, 63, 84, 92/93, 96, 102, 104, 107/08, 110, 114, 120/21, 124/125, 129, 132, 136, 141, 149, 151/53, 157/58, 160, 165, 167, 169, 172, 181, 183/87, 191/94, 198, 203/04, 206/09, 212, 214, 219/21, 225/26, 230/31, 237, 239, 242/44, 251/52, 254/55, 260, 262/69, 271/76, 280, 284/85, 287, 289, 291/92, 311, 322, 328, 337, 344, 349, 353, 355/57, 362, 364, 366/67, 370/73, 377/78, 382/85.
- Opera* = *LD* (1768): A. 7^a; *Briefwechsel* = *LBG* (1899): A. 183; *Math. Schr.* = *LMG* (1849/63): A. 3; *Philos. Schriften* = *LPG* (1875/90): A. 102; *Scientia infiniti* (beabsichtigtes Werk): Z. 12; A. 124/25, 149, 214.
- Lemoine, Etienne (1624—1689): A. 19.
- Léotaud, Vincent (1596—1672): (1654): A. 153.
- L'Hospital, François-Guillaume Marquis de (1661—1704): Z. 11, 14/18, 20/21; A. 63, 99, 101, 133, 138, 141, 158, 172, 183, 185/86, 191, 193/95, 198/200, 203/04, 209, 223, 225, 230/31, 233, 235/37, 239, 241, 254, 268/72, 276, 278, 292, 332/34, 336, 362; (1696): Z. 16; A. 63, 138, 181, 194, 198, 203, 225, 229/31.
- Linsenbarth, A. (um 1900): (1910): A. 1.
- Lionne, Artus de (1583—1663): (1654): A. 153, 158.
- Lipstorp, Daniel (1631—1684): (1653): A. 12.
- LMG* = Leibniz, *Math. Schr.* (1849/63): A. 3.
- Loria, Gino (1862—1954): (1903): A. 74; → Torricelli (1919): A. 178.
- Lostanges, Claude, Marquis de († 1690): Z. 3.
- LPG* = Leibniz, *Philos. Schr.* (1875/90): A. 102.
- Mahnke, Dietrich (1884—1939): (1926): A. 221.
- Malebranche, Nicolas (1638—1715): Z. 3, 11.
- Malfatti, Gian Francesco (1731—1807): A. 21.
- Masères, Francis (1731—1824): → Jak. Bernoulli (1795, 1796): A. 2.
- Maubuisson, M. de (17. Jh.): A. 77.
- Med.* = Jak. Bernoulli, *Méditationes et annotationes* (1677/1705): Z. 1; A. 6.
- Megerlin, Peter (1623—1686): Z. 3, 7; (1680): A. 15; (1682): A. 15.
- Mémoires de mathématique et de physique* = *MMP* (1692/93): A. 194.
- Mencke, Otto (1644—1707): Z. 1, 17, 23; A. 63, 120, 135, 185, 198, 273, 276, 284, 367.
- Mengoli, Pietro (1625—1686): Z. 8; (1650): A. 89, 91; (1659): A. 89.

- Mercator, Nikolaus (1620—1687): Z. 16; (1668): A. 73, 123.
 Merian, Paul (1795—1883): (1860): A. 7^d.
 Mersenne, Marin (1588—1648): A. 48.
 Middendorf, Lubert von (1593—1648): (1648): A. 18.
MMP = Mém. math. phys.: A. 194.
 Moivre, Abraham de (1667—1754): A. 366.
 Naudé, Philipp (1654—1729): A. 389.
 Neper, John (1550—1617): (1620): A. 18, 51.
 Newton, Isaac (1643—1727): Z. 10, 12, 16/18, 21; A. 93, 121, 124, 157, 258, 276, 366/67; *Opera* (1779/85): A. 154, 267, 372; (1687): Z. 12; A. 154, 387; (1704): A. 372; (1736): A. 372.
 Nicole, Pierre (1625—1695): (1662): A. 37.
Nouvelles de la république des lettres = NRL (seit 1684): A. 102.
 Oldenburg, Heinrich (1615 ?—1677): Z. 10; A. 121, 366.
Ostwalds Klassiker = OKl. Nr. 46 → Stäckel (1894): A. 1; Nr. 107/08 → Haussner (1899): A. 2; Nr. 162 → Kowalewski (1908): A. 110; Nr. 171 → Kowalewski (1909): A. 1, 87; Nr. 175 → Linsenbarth (1910): A. 1; Nr. 194 → Kowalewski (1914): A. 101; Nr. 211 → Schafheitlin (1924): A. 138.
 Oughtred, William (1574—1660): (1677): A. 58.
 Ozanam, Jacques (1640—1717): (1691): A. 9, 21.
 Papin, Denis (1647—1712 ?): Z. 5.
 Pascal, Blaise (1623—1662): A. 120.
 Paulian, Aimé-Honoré (1722—1802 ?): → L'Hospital (1768): A. 138.
 Peletier, Jacques (1517—1582): A. 21.
 Perrault, Claude (1613—1688): A. 192.
Philosophical Collections: A. 25.
Philosophical Transactions = PT (seit 1666): A. 9.
 Procissi, Angelo: (1934): A. 74.
 Ptolemaios, Klaudios (85 ?—165 ?): A. 12.
 Renaldini, Carlo (1615—1698): Z. 16; (1668): A. 61.
 Renau d'Eliçagary, Bernard (1652—1719): (1689): A. 165.
 Ricci, Michelangelo (1619—1682): (1668): A. 73.
 Richter, Johann (1557—1616): (1598): A. 58.
 Roberval, Giles Persone de (1602—1675): A. 112.
 Sauveur, Joseph (1653—1716): Z. 15, 17; A. 234, 268.
 Scaliger, Joseph Justus (1540—1608): (1606): A. 9.
 Schafheitlin, Paul (1861—1924): → Joh. Bernoulli (1922, 1924): A. 138.
 Scherffer, Karl (1716—1783): → L'Hospital (1764): A. 138.
 Schönauer, Emanuel (1626—1673): Z. 2.
 Schooten, Frans van (1615—1660): Z. 8; A. 21, 54, 57, 83; → Viète (1646): A. 21; → Descartes, *Geometria* (1659/61): Z. 8; A. 28, 47, 54, 57; (1657): A. 18, 53, 61.
 Schwenter, Daniel (1585—1636): Z. 2; (1636): A. 8, 18.
 Sluse, René-François (1622—1685): (1668): A. 111.
 Speiser, Andreas: (1939): A. 7^e, 12/13, 15; (1945): A. 89.
 Spiess, Otto: Z. 1; A. 333; → *BJS* (1955): A. 4; siehe weiter unter *BJS*; (1944): A. 29; (1945): A. 89; (1948): A. 7^f, 213.
 Spleiss, Stephan (1623—1693): A. 52.
 Spon, Jakob (1647—1685): A. 10.
 Stäckel, Paul (1862—1919): (1894) A. 1.

- Stone, Edmond (1700 ?—1768): → L'Hospital (1730): A. 138.
 Sturm, Johann Christoph (1635—1703): Z. 8; (1689): A. 94.
Syllabus controversiarum (1662): Z. 3.
 Tannery, Paul (1843—1904): → Fermat (1891/1910): A. 180.
 Taylor, Brook (1685—1731): Z. 19; (1715): A. 313/14.
 Tenca, Luigi: (1953): A. 172.
 Torricelli, Evangelista (1608—1647): *Opere = TO* (1919): A. 178, 180.
 Tschirnhaus, Ehrenfried Walter Freiherr von (1652—1708): Z. 12, 16;
 A. 135, 151, 153, 158, 248, 251, 276.
 Turnbull, Herbert Westren: → J. Gregory (1939): A. 190.
 Ursinus, Benjamin (1587—1633 ?): (1624): A. 18.
 Varignon, Pierre (1654—1722): Z. 18, 21; A. 186, 262, 289, 293, 310, 364.
 Vassura, Giuseppe: → Torricelli (1919): A. 178.
 Vastel, L. G. F. (um 1800): → Jak. Bernoulli (1801): A. 2.
 Viète, François (1540—1603): Z. 7; A. 61; *Suppl. geom.* (1593): A. 21, 53,
 55; *Varia responsa* (1593): A. 90, 128; *Sect. ang.* (1615): A. 362; *Opera*
 (1646): A. 21, 53, 55, 90, 128, 362.
 Ville, Antoine de (17. Jh.): (1628): A. 61.
 Viviani, Vincenzo (1622—1703): (1692): A. 172/73.
 Vlacq, Adriaen (1600 ?—1667): (1633): A. 18.
 Volder, Bernhard de (1643—1709): Z. 4; (1681): A. 23.
 Vooght, Nikolaus (17. Jh.): (1682): A. 21, 58.
 Vossius, Isaac (1618—1689): Z. 4.
 Waldkirch, Esther Elisabeth (* 1660): Z. 3.
 Wallis, John (1616—1703): Z. 4, 7/8, 10, 16, 21/23; A. 93, 172, 259; (1655):
 A. 98; (1656): Z. 7; A. 26, 124; (1659): Z. 7; A. 26, 112; (1670/71):
 Z. 7; A. 26, 67, 123; (1685): Z. 8; A. 93, 124, 172; (1693): Z. 21; A. 124,
 172, 258, 366; (1699): A. 124, 366/67; → Oughtred (1677): A. 58.
 Wieleitner, Heinrich (1874—1931): (1931): A. 151, 221; (1933/34): A. 153.
 Witt, Jan de (1625—1672): (1661): A. 50.
 Wittich, Christoph (1625—1687): A. 19.
 Wolf, Rudolf (1816—1893): (1858): A. 7^d.
 Zwinger, Theodor (1658—1734): (1684): Z. 7; A. 52^a.

CHRONOLOGISCHES VERZEICHNIS

Das nachfolgende chronologische Verzeichnis der benutzten Zeitschriftenaufsätze und Briefe des 17. Jh. ist nach dem Gregorianischen Kalender geordnet, auf den sich auch die sämtlichen im Text und in den Anmerkungen gemachten Angaben beziehen. Der Leser soll in möglichster Kürze bei Briefen über Absender und Empfänger, bei Zeitschriften über das Erscheinen orientiert werden. Links oben erscheint das Gregorianische Datum, rechts oben die am leichtesten zugängliche Stelle des betreffenden Stückes im Druck. Ferner folgen die Angaben über das Auftreten im Haupttext (unter alleiniger Benennung des Art. nach vorgesetztem Z.) und in den Anmerkungen (unter alleiniger Benennung der Anmerknungsnummer nach vorgesetztem A.). Ferner sind Bezugnahmen auf die *Meditationes* von JAKOB BERNOULLI und auf die Abdrucke einzelner Artikel der *Meditationes* in den Stücken des Nachlasses aufgenommen. In den anhangsweise beigegefügtten Registern folgen die zu den einzelnen Artikeln der *Meditationes* und die zu den Nachlass-Stücken gehörenden Anmerknungsnummern. Verwendete Abkürzungen mit Hinweisen auf die Stellen in den Anmerkungen, wo die genauen Titel zu finden sind:

- AE* = *Acta eruditorum* (seit 1682): A. 1, 120, 272, 275, 312, 367.
BJC = Joh. Bernoulli, *Opera* (1742): A. 43.
BJS = Joh. Bernoulli, *Briefwechsel* (1955): A. 4.
BKC = Jak. Bernoulli, *Opera* (1744): A. 1.
BUH = *Bibl. univ. et hist.* (seit 1686): A. 165.
DO = R. Descartes, *Œuvres*, ed. Ch. Adam/P. Tannery, Paris 1897/1910 (12 Bde).
GdL = *Giornale de' letterati* (seit 1668): A. 108.
Geometria = Descartes, *Géométrie*, 2. lat. Ausgabe (1659/61): A. 28.
GT = J. Gregory, *Mem. vol.* (1939): A. 190.
HMP = *Hist. ac. sc. + Mém.* (seit 1699): A. 266.
HOS = *Hist. ouvr. scäv.* (seit 1687): A. 121.
HO = Huygens, *Œuvres* (1888/1950): A. 65.
JS = *Journal des scävans* (seit 1666): A. 9, 312.
LBG = Leibniz, *Briefwechsel* (1899): A. 183.
LD = Leibniz, *Opera* (1768): A. 7a.
LMG = Leibniz, *Math. Schr.* (1849/63): A. 3.
LPG = Leibniz, *Philos. Schr.* (1875/90): A. 102.

- Med.* = Jak. Bernoulli, *Meditationes et annotationes* (1677/1705):
A. 6 (wird nach den Artikeln zitiert).
- MMP* = *Mém. math. phys.* (1692/93): A. 194.
- NRL* = *Nouvelles de la rép. des lettr.* (seit 1684): A. 102.
- PT* = *Philosophical Transactions* (seit 1666): A. 9.
- 1638
- 12.IX. Descartes—Mersenne A. 48 *DO* II, S. 352/62
IX. Debeaune—Descartes A. 182 → *DO* II, S. 514/17
- 1639
- 20.II. Descartes—Debeaune A.182/83 *DO* II, S. 510/19
- 1645
- VI. Descartes—X A. 182 *DO* IV, S. 227/31
- 1657
- 14.VII. Hudde—Schooten A. 54 *Geometria* I, S. 407/506
- 1658
- 26.I. Hudde—Schooten A. 57 *Geometria* I, S. 507/16
- 1666
- 23.IX. *JS* (Billy) A. 9 Nr. 26
1.XI. *PT* (Billy) A. 9 1, Nr. 1
- 1670
- 15.IX. Gregory—Collins A. 190 *GT*, S. 102/04
29.XII. Gregory—Collins A. 190 *GT*, S. 148/50
- 1671
- 27.V. Gregory—Collins A. 190 *GT*, S. 187/91
- 1676
- 23.VI. Newton—Oldenburg für Leibniz *LMG* I, S. 100/13
A. 93, 124, 366/67
- 17.VIII. *JS* (Comiers) A. 18 Nr. 16
27.VIII. Leibniz-Oldenburg Z. 10; A. 132 *LMG* I, S. 114/22
3.XI. Newton—Oldenburg für Leibniz *LMG* I, S. 122/47
A. 93, 121, 124, 367
- 1678
- 28.II. *JS*, Nr. 7 (Leibniz) A. 184 *LMG* VII, S. 119/20
23.V. *JS*, Nr. 18 (Leibniz) A.355 *LMG* V, S. 116/17
- 1680
- 25.III. *JS* (Spon) A. 10 Nr. 8
- 1682
- II. *AE* (Leibniz) A. 25, 92 *LMG* V, S. 118/22
VI. *AE* (Leibniz) A.184, 264 *LD* III, S. 145/50
XI. *AE* (Tschirnhaus) A. 135 S. 364/65

1683

- 16.VIII. *JS*, Nr. 21 (Jak. Bernoulli) A. 30 *BKC*, S. 168/70
 X. *AE* (Leibniz) A. 96 *LMG* VII, S. 125/32
AE (Tschirnhaus) Z. 12; A. 151 S. 433/37
 29.XI. *JS*, Nr. 22 (Jak. Bernoulli) A. 30 *BKC*, S. 172/73

1684

- 25.I. (Jak. Bernoulli) Dissertation *BKC*, S. 174/92
 Z. 5; A. 9, 15, 18, 21, 24, 30, 34/41;
Med. 1, 28/29, 39/40, 49
 24.IV. *JS*, Nr. 12 (Jak. Bernoulli) A. 32 *BKC*, S. 195/96
 V. *AE* (Leibniz) Z. 12; A. 152 *LMG* V, S. 123/26
 31.VII. *JS*, Nr. 28 (Jak. Bernoulli) A. 30 *BKC*, S. 199/203
 IX. *AE* (Jak. Bernoulli) A. 32 *BKC*, S. 192/94
 X. *AE* (Leibniz), A. 110 *LMG* V, S. 220/26
 XII. *AE* (Leibniz) A. 152 *LMG* V, S. 126/27

1685

- 18.VI. *JS*, Nr. 19 (Jak. Bernoulli) A. 30 *BKC*, S. 204/06
 26.VIII. *JS*, Nr. 25 (Jak. Bernoulli) A. 60 *BKC*, S. 207
 17.IX. *JS*, Nr. 29 (Jak. Bernoulli) A. 30 *BKC*, S. 207/08
 19.IX. (Jak. Bernoulli) Dissertation *BKC*, S. 211/24
 Z. 6/7; A. 27, 30, 32, 37, 42, 60;
Med. 35, Zusatz zu 8 nach 40, 77
 19.XI. *JS*, Nr. 31 (Jak. Bernoulli) *BKC*, S. 209/10
 A. 10, 30; *Med.* 11

1686

- 22.II. (Jak. Bernoulli) Dissertation *BKC*, S. 225/38
 Z. 7; A. 10, 42, 60, 62, 64, 67;
Med. 52, 77, 91, 138
 II. *AE* (Jak. Bernoulli) A. 31 *BKC*, S. 239/45 ü.
 248/50
 19.IV. (Jak. Bernoulli) Dissertation Z. 6; A. 65 *BKC*, S. 251/76
 VI. *AE* (Leibniz) A. 141, 152 *LMG* VII, S. 326/29
 VII. *AE* (Jak. Bernoulli) A. 32 *BKC*, S. 277/81
 IX. *AE* (Jak. Bernoulli) A. 66 *BKC*, S. 282/83
 XII. *AE* (Jak. Bernoulli) A. 33 *BKC*, S. 286/90

1687

- I. *AE* (Tschirnhaus) A. 135 S. 52/54
 14.II. (Jak. Bernoulli) Probevorlesung *BKC*, S. 291/313
 Z. 7; A. 12, 18, 21, 33, 52, 58, 60, 67;
Med. 12, 28/29, 34, 38, 52, 58, 62, 72, 138
 VI. *AE* (Jak. Bernoulli) A. 33 *BKC*, S. 314/27
 IX. *AE* (Tschirnhaus) A. 153 S. 524/27
 IX. *NRL* (Leibniz) A. 102 *LPG* III, S. 49/51
 X. *NRL* (Huygens) A. 102 *HO* IX, S. 224/26
 XI. *AE* (Jak. Bernoulli) A. 74/76; *Med.* 108 *BKC*, S. 328/35

1688

- II. *AE* (Jak. Bernoulli) *BKC*, S. 336/43
 A. 12, 31; *Med.* 12, 72
- VI. *AE* (Jak. Bernoulli) *BKC*, S. 343/51
 Z. 8; A. 83, 188; *Med.* 122/23, 134
- 15.X. (Jak. Bernoulli) Disputation *BKC*, S. 361/73
 Z. 8; A. 85/86
- XI. *AE* (Jak. Bernoulli) A. 33 *BKC*, S. 355/60

1689

- I. *AE* (Leibniz) Z. 11; A. 141 *LMG* VII, S. 329/31
- IV. *AE* (Leibniz) A. 102, 208 *LMG* V, S. 234/37
- 17.VI. (Jak. Bernoulli) 1. Reihendissertation *BKC*, S. 375/402
 Z. 8; A. 87/88, 90/91;
Med. 134/36, 139/43
- IX. *AE* (Jak. Bernoulli) *BKC*, S. 411/18
 Z. 8, 13; A. 99, 188; *Med.* 153/56
- XI. *AE* (Jak. Bernoulli) A. 98; *Med.* 152 *BKC*, S. 418/21

1690

- II. *AE* (Tschirnhaus) A. 135 S. 68/73
- V. *AE* (Jak. Bernoulli) Z. 9; A. 101, 104 *BKC*, S. 421/26
AE (Jak. Bernoulli) *BKC*, S. 427/31
 Z. 22; A. 60, 97, 127; *Med.* 150
AE (Leibniz) A. 208 *LMG* VI, S. 193/203
- VII. *AE* (Leibniz) A. 60, 104, 208 *LD* III, S. 237/39
- 29.IX. (Joh. Bernoulli) Lizentiaten-Disp. *BJC* I, S. 1/44
 Z. 6; A. 43

1691

- I. *AE* (Jak. Bernoulli) *BKC*, S. 431/42
 Z. 9; A. 109, 111/12, 139, 141, 155/56,
 188, 207; *Med.* 161
- 26.III. Huygens—Leibniz A. 157 *HO* X, S. 55/58
- Ende IV Joh. Bernoulli—Jak. Bernoulli A. 164 → *BJS*, S. 101
- IV. *AE* (Leibniz) Z. 10; A. 114, 129, 349 *LMG* V, S. 128/32
- 22.V. Joh. Bernoulli—Jak. Bernoulli → *BJS*, S. 102/03
 Z. 10; A. 130, 164
- 1.VI. Joh. Bernoulli—Jak. Bernoulli *BJS*, S. 104/05
 Z. 10; A. 131
- VI. *AE* (Jak. Bernoulli) *BKC*, S. 442/53
 Z. 9; A. 1, 113/19, 167, 178, 350;
Med. 162, 165, 170
- AE* (Joh. Bernoulli) *BJC* I, S. 48/51
 Z. 9; A. 105, 126, 280
- AE* (Huygens) Z. 9; A. 106 *HO* X, S. 95/98
- AE* (Leibniz) Z. 9; A. 107, 349 *LMG* V, S. 243/47
- VII. *AE* (Jak. Bernoulli) A. 32 *BKC*, S. 460/65
- 20.VIII. Leibniz—Bodenhausen A. 104 *LMG* VII, S. 370/72
- IX. *AE* (Leibniz) *LMG* V, S. 255/58
 Z. 12; A. 108, 120, 153, 157, 167, 207

1692

- | | | |
|---------|--|--|
| I. | <i>AE</i> (Leibniz) A. 9, 21 | S. 9/14 |
| | <i>AE</i> (Joh. Bernoulli) A. 135, 141, 229 | <i>BJC</i> I, S. 52/59 |
| 19.II. | Leibniz—Huygens A. 158 | <i>HO</i> X, S. 260/63 |
| 19.III. | Jak. Bernoulli—Mencke
A. 118; <i>Med.</i> 188 | → <i>BKC</i> , S. 481 |
| 25.III. | Joh. Bernoulli—Jak. Bernoulli
Z. 11; A. 146 | → <i>BJS</i> , S. 119 |
| 31.III. | <i>JS</i> , Nr. 13 (Leibniz) A. 108 | <i>LMG</i> V, S. 258/63 |
| III. | <i>AE</i> (Jak. Bernoulli) A. 141, 198 | <i>BKC</i> , S. 473/81 |
| 4.IV. | Viviani (Flugblatt) A. 172 | <i>BKC</i> , S. 511/12 |
| 28.IV. | <i>JS</i> , Nr. 16 (Joh. Bernoulli)
A. 118, 148, 186 | <i>BJC</i> I, S. 59/61 |
| IV. | <i>AE</i> (Leibniz) A. 136 | <i>LMG</i> V, S. 266/69 |
| V. | <i>AE</i> (Jak. Bernoulli)
Z. 11; A. 118, 165, 167;
<i>Med.</i> 182, 188, 196 | <i>BKC</i> , S. 481/90 |
| | <i>AE</i> (Jak. Bernoulli)
Z. 11; A. 140, 142/44; <i>Med.</i> 185/86 | <i>BKC</i> , S. 491/502 |
| VI. | <i>AE</i> (Jak. Bernoulli) Z. 11; A. 148; <i>Med.</i>
192 | <i>BKC</i> , S. 503/10 |
| | <i>AE</i> (Leibniz) A. 172 | <i>LMG</i> V, S. 274/78. |
| 26.VII. | L'Hospital—Huygens A. 191 | <i>HO</i> X, S. 304/06 |
| 30.VII. | Jak. Bernoulli—Mencke
A. 63; <i>Med.</i> 193 | → <i>BKC</i> , S. 515 |
| VIII. | <i>AE</i> (Jak. Bernoulli) A. 115, 172 | <i>BKC</i> , S. 512/15 |
| 1.IX. | <i>JS</i> , Nr. 34 (Joh. Bernoulli) A. 183 | <i>BJC</i> I, S. 62/63 |
| 10.IX. | L'Hospital—Huygens A. 183, 191 | <i>HO</i> X, S. 312/15 |
| 12.IX. | Wallis an die Herausgeber der <i>PT</i>
A. 172 | → <i>PT</i> I 1693 |
| IX. | <i>AE</i> (Jak. Bernoulli) A. 63; <i>Med.</i> 193 | <i>BKC</i> , S. 515/16 |
| | <i>AE</i> (Leibniz) A. 141, 198 | <i>LMG</i> V, S. 279/85 =
<i>LMG</i> VII, S. 331/37 |
| 5.X. | Leibniz—Bodenhausen A. 158 | <i>LMG</i> VII, S. 374/75 |
| 23.XI. | L'Hospital—Huygens A. 172, 191 | <i>HO</i> X, S. 342/47 |
| 28.XI. | (Jak. Bernoulli) 2. Reihendissertation
Z. 8, 13; A. 88, 95, 100, 175/81, 197;
<i>Med.</i> 144, 147/49, 153/55, 212 | <i>BKC</i> , S. 517/42 |
| 8.XII. | L'Hospital—Joh. Bernoulli A. 231 | <i>BJS</i> , S. 159/61 |
| 14.XII. | L'Hospital—Leibniz A. 191, 209 | <i>LMG</i> II, S. 216/18 |
| 18.XII. | Joh. Bernoulli—L'Hospital A. 231 | → <i>BJS</i> , S. 161 |
| 1692. | L'Hospital—Jak. Bernoulli A. 209 | → <i>BKC</i> , S. 660 |
| 1692. | <i>GdL</i> (Leibniz) A. 108 | <i>LMG</i> V, S. 263/66 |

1693

- | | | |
|-------|--|------------------------|
| 2.I. | L'Hospital—Joh. Bernoulli
A. 158, 186, 231 | <i>BJS</i> , S. 161/64 |
| 12.I. | Huygens—Leibniz A. 183 | <i>HO</i> X, S. 383/89 |
| 19.I. | <i>JS</i> , Nr. 3 (Joh. Bernoulli) Z. 6; A. 63 | <i>BJC</i> I, S. 64 |
| 20.I. | Joh. Bernoulli—L'Hospital
A. 185/86, 195 | → <i>BJS</i> , S. 164 |

1693

- I ? Leibniz—L'Hospital A. 209 *LMG II*, S. 218/23
 I. *AE* (Leibniz) A. 172 *LMG V*; S. 277/78
 I. *PT* 17, Nr. 197 (Wallis) A. 172 S. 584/92
 12.II. L'Hospital—Huygens A. 183 *HO X*, S. 390/94
 20.II. L'Hospital—Joh. Bernoulli *BJS*, S. 164/66
 A. 185/86, 195
 24.II. L'Hospital—Leibniz A. 141, 209, 230/31 *LMG II*, S. 223/27
 II. *HOS* (Huygens) Z. 14; A. 121, 191/92 *HO X*, S. 407/17
 7.III. Joh. Bernoulli—Mencke A. 185 *BJS*, S. 390/91
 30.III. Leibniz—Huygens A. 183 *HO X*, S. 425/32
 9.IV. Huygens—L'Hospital A. 183 *HO X*, S. 437/41
 23.IV. L'Hospital—Leibniz A. 183 *LMG II*, S. 232/36
 25.IV. L'Hospital—Joh. Bernoulli A. 186 *BJS*, S. 167/68
 IV. *AE* (Leibniz) A. 183, 242, 377/78 *LMG V*, S. 285/88
 16.V. L'Hospital—Joh. Bernoulli A. 133 *BJS*, S. 169/72
 V. *AE* (Joh. Bernoulli) Z. 14; A. 183, 193 *BJC I*, S. 65/67
 15.VI. L'Hospital—Leibniz A. 158 *LMG II*, S. 241/45
 27.VI. L'Hospital—Joh. Bernoulli A. 194 *BJS*, S. 173/77
 30.VI. *MMP* (L'Hospital) A. 194 S. 97/101
 (erschienen: Ende 1693)
 VI. *AE* (Jak. Bernoulli) *BKC*, S. 549/73
 Z. 14; A. 63, 139, 141, 149, 150^a, 165/67,
 172, 181, 187, 194, 204; *Med.* 193,
 195/96, 203, 234, 255
 AE (Jak. Bernoulli)
 Z. 14; A. 194; *Med.* 203 *BKC*, S. 574/76
 20.VII. *JS*, Nr. 28 (Joh. Bernoulli) A. 188 *BJC I*, S. 66/67
 VII. *AE* (Leibniz) A. 194 *LMG V*, S. 288
 5.VIII. Huygens—L'Hospital A. 183 *HO X*, S. 474/78
 10.VIII. L'Hospital—Huygens A. 183 *HO X*, S. 481/85
 31.VIII. *JS*, Nr. 34 (Joh. Bernoulli) A. 188 *BJC I*, S. 67/69
 31.VIII. *MMP* (L'Hospital) A. 204 S. 129/33
 (ersch. Frühj. 1694)
 2.IX. L'Hospital—Joh. Bernoulli A. 204 *BJS*, S. 184/87
 7.IX. *JS*, Nr. 35 (Leibniz) *LMG VI*, S. 231/33
 A. 169, 226; *Med.* 207
 14.IX. *JS*, Nr. 36 (anonym) A. 188 *BJC I*, S. 70/72
 18.IX. L'Hospital—Huygens A. 194 *HO X*, S. 518/24
 IX. *AE* (Leibniz) A. 192, 252 *LMG V*, S. 294/301
 AE (L'Hospital) A. 194 S. 398/99
 IX. *BUH* (Huygens) A. 165 *HO X*, S. 525/31
 1.X. Huygens—L'Hospital A. 194 *HO X*, S. 534/38
 X. *AE* (Huygens) A. 194 *HO X*, S. 512/15
 30.XI. *MMP* (L'Hospital) A. 198, 200 S. 145/47
 (ersch. etwa Mai 1694)
 30.XI. (S. Battier) Disputation → *Med.*, Art. 208
 A. 169, *Med.* 208
 7.XII. (Joh. Bernoulli) Dissertation *BJC I*, S. 77/91
 Z. 14; A. 184, 188, 196
 11.XII. Leibniz—Huygens A. 209 *HO X*, S. 572/77

1694

- | | | |
|----------|---|---------------------------|
| 18.I. | <i>JS</i> , Nr. 4 (Joh. Bernoulli) A. 188 | <i>BJC</i> I, S. 72/74 |
| 22.III. | L'Hospital—Huygens A. 198 | <i>HO</i> X, S. 585/87 |
| 26.III. | (Joh. Bernoulli) Doktor-Diss. Z. 6; A. 44 | <i>BJC</i> I, S. 93/118 |
| 29.III. | <i>JS</i> (Catelan) A. 194 | Nr. 13 |
| 7.IV. | L'Hospital—Joh. Bernoulli A. 198 | <i>BJS</i> , S. 203/05 |
| 22.IV. | Joh. Bernoulli—L'Hospital
A. 193, 198/99 | <i>BJS</i> , S. 205/14 |
| 22.IV. | Joh. Bernoulli—Mencke A. 198 | <i>BJS</i> , S. 392/93 |
| V. | <i>AE</i> (Joh. Bernoulli) A. 44 | <i>BJC</i> I, S. 93/118 |
| | <i>AE</i> (Catelan) A. 194 | |
| | <i>AE</i> (L'Hospital) A. 194 | S. 93/96 |
| 16.VI. | Leibniz—Joh. Bernoulli A. 239 | <i>LMG</i> III, S. 141/43 |
| VI. | <i>AE</i> (Jak. Bernoulli)
Z. 11, 13, 15; A. 1, 139, 150, 167/71,
201/02, 205/08; <i>Med.</i> 189, 205, 217,
Zusatz zu 207 + 215 | <i>BKC</i> , S. 576/600 |
| | <i>AE</i> (Jak. Bernoulli) Z. 15; A. 208/12 | <i>BKC</i> , S. 601/07 |
| 22.VII. | Joh. Bernoulli—L'Hospital A. 172 | <i>BJS</i> , S. 231/36 |
| 27.VII. | Leibniz—Huygens A. 206 | <i>HO</i> X, S. 659/62 |
| VII. | <i>AE</i> (Leibniz) A. 136, 194 | <i>LMG</i> V, S. 301/06 |
| 23.VIII. | <i>JS</i> , Nr. 34 (Leibniz) A. 194 | <i>LMG</i> V, S. 306/08 |
| 24.VIII. | Huygens—Leibniz A. 212, 219 | <i>HO</i> X, S. 664/70 |
| VIII. | <i>AE</i> (Leibniz)
Z. 15; A. 181, 206, 220, 237, 239, 243 | <i>LMG</i> V, S. 309/18 |
| 12.IX. | Joh. Bernoulli—Leibniz A. 242, 322 | <i>LMG</i> III, S. 143/52 |
| IX. | <i>AE</i> (Jak. Bernoulli) Z. 15; A. 203, 216/18 | <i>BKC</i> , S. 608/12 |
| | <i>AE</i> (Huygens + Leibniz) A. 212, 219 | <i>HO</i> X, S. 671/72 |
| | <i>AE</i> (Huygens) A. 194 | <i>HO</i> X, S. 673/74 |
| X. | <i>AE</i> (Jak. Bernoulli)
Z. 15; A. 136, 228/33;
<i>Med.</i> 166, 197, 268 | <i>BKC</i> , S. 618/23 |
| | <i>AE</i> (Joh. Bernoulli)
Z. 15; A. 203, 207, 222/23 | <i>BJC</i> I, S. 119/22 |
| | <i>AE</i> (L'Hospital) A. 194 | S. 387 bis/91 bis |
| 30.XI. | L'Hospital—Leibniz A. 198 | <i>LMG</i> II, S. 249/55 |
| XI. | <i>AE</i> (Joh. Bernoulli) A. 241 | <i>BJC</i> I, S. 123/25 |
| | <i>AE</i> (Joh. Bernoulli) A. 242 | <i>BJC</i> I, S. 125/28 |
| 16.XII. | Leibniz—Joh. Bernoulli A. 242 | <i>LMG</i> III, S. 152/57 |
| 31.XII. | L'Hospital—Joh. Bernoulli A. 204 | <i>BJS</i> , S. 250/53 |
| XII. | Joh. Bernoulli—L'Hospital A. 241 | <i>BJS</i> , S. 246/50 |

1695

- | | | |
|--------|--|---------------------------|
| 6.I. | Leibniz—L'Hospital A. 209, 254 | <i>LMG</i> II, S. 253/62 |
| 12.I. | Joh. Bernoulli—L'Hospital A. 203 | <i>BJS</i> , S. 253/57 |
| I. | <i>PT</i> 19, Nr. 207 (D. Gregory) A. 172 | S. 25/29 |
| 12.II. | Joh. Bernoulli—Leibniz A. 204 | <i>LMG</i> III, S. 158/64 |
| 21.II. | Joh. Bernoulli—L'Hospital A. 233 | <i>BJS</i> , S. 264/65 |
| II. | <i>AE</i> (Jak. Bernoulli) Z. 15; A. 238 | <i>BKC</i> , S. 624/26 |
| | <i>AE</i> (Joh. Bernoulli) Z. 15; A. 233, 237/38 | <i>BJC</i> I, S. 132/38 |
| | <i>AE</i> (L'Hospital) Z. 15; A. 235/36 | <i>BJC</i> I, S. 129/31 |

1695

- 2.III. L'Hospital—Leibniz A. 204, 237 *LMG* II, S. 269/72
 10.III. Leibniz—Joh. Bernoulli A. 204 *LMG* III, S. 164/69
 III. Leibniz—L'Hospital A. 239 *LMG* II, S. 274/77
 30.IV. Joh. Bernoulli—Leibniz A. 204 *LMG* III, S. 169/74
 IV. *AE* (Leibniz) A. 239 *LMG* V, S. 318/20
 3.V. Joh. Bernoulli—L'Hospital A. 223 *BJS*, S. 282/88
 16.V. Leibniz—Joh. Bernoulli A. 280 *LMG* III, S. 174/79
 III/V. *PT* 19, Nr. 216 (Halley) A. 127 S. 58/67
 18.VI. Joh. Bernoulli—Leibniz A. 186 *LMG* III, S. 179/90
 23.VI. Joh. Bernoulli—L'Hospital A. 225 *BJS*, S. 291/95
 VII. Joh. Bernoulli—Faesch A. 63 *BJS*, S. 414/16
 VII. *AE* (L'Hospital) A. 233 S. 307/09
 VIII. *AE* (Joh. Bernoulli) A. 225 *BJC* I, S. 142/44
AE (Leibniz) A. 181 *LMG* V, S. 327/28
 19.X. Jak. Bernoulli—Leibniz A. 25, 185 *LMG* III, S. 21/23
 XI. *AE* (Leibniz) A. 225 *LMG* VII, S. 337/39
AE (Tschirnhaus) Z. 16; A. 248 *BJC* I, S. 149/52 =
BKC, S. 718/22
 XII. *AE* (Jak. Bernoulli) *BKC*, S. 639/63
 Z. 12, 15; A. 1, 119, 159, 165/67, 181,
 206, 224/27, 240, 244/45; *Med.* 232,
 249
 1695 *GdL* (Leibniz) A. 262 → *LDV*, S. 116
 (erschienen: 1696)

1696

- II. *AE* (Joh. Bernoulli) A. 183 *BJC* I, S. 145/48
 14.III. Jak. Bernoulli—Leibniz *LMG* III, S. 29/44
 A. 45, 63, 124/25, 149, 158, 214;
Med. 174/75, 190, 193, 195, 219
 III. *AE* (Leibniz) Z. 12; A. 160, 165, 181, 254 *LMG* V, S. 329/31
 17.IV. Joh. Bernoulli—Leibniz A. 203/04 *LMG* III, S. 263/73
 15.V. Joh. Bernoulli—Varignon A. 262 → *BJS*, S. 319
 15.VI. L'Hospital—Joh. Bernoulli A. 271 *BJS*, S. 319/20
 19.VI. Joh. Bernoulli—Leibniz A. 262 *LMG* III, S. 277/84
 26.VI. Leibniz—Joh. Bernoulli A. 262/63 *LMG* III, S. 284/95
 30.VI. Joh. Bernoulli—L'Hospital A. 271 *BJS*, S. 320/22
 VI. *AE* (Jak. Bernoulli) A. 245, 249 *BKC*, S. 722/24
AE (Jak. Bernoulli) *BKC*, S. 725/28
 Z. 16; A. 245, 252; *Med.* 232/33
AE (Joh. Bernoulli) *BJC* I, S. 155/61
 Z. 17; A. 174, 250, 262, 276
 31.VII. Joh. Bernoulli—Leibniz A. 263/65, 322 *LMG* III, S. 295/309
 VII. *AE* (Jak. Bernoulli) *BKC*, S. 731/39
 Z. 12, 16; A. 162, 165/66, 245, 247,
 253, 317/18; *Med.* 228/29, 232, 234
 10.VIII. Leibniz—Joh. Bernoulli A. 266 *LMG* III, S. 309/13
 2.IX. Leibniz—Joh. Bernoulli A. 262 *LMG* III, S. 318/23
 4.IX. Joh. Bernoulli—Leibniz A. 255 *LMG* III, S. 323/24
 22.IX. Joh. Bernoulli—Leibniz A. 262, 356 *LMG* III, S. 324/30

1696

- 23.IX. Leibniz—Jak. Bernoulli A. 272 → *BKC*, S. 769
 X. *AE* (Jak. Bernoulli) A. 173/74 *BKC*, S. 739/44
 6.XI. Joh. Bernoulli—Leibniz A. 322 *LMG* III, S. 332/34
 19.XI. Leibniz—Joh. Bernoulli A. 260 *LMG* III, S. 337/38
 19.XI. *JS*, Nr. 38 (Leibniz) A. 262 *LD* II₁, S. 94/97
 24.XI. (Jak. Bernoulli) 3. Reihendissertation *BKC*, S. 747/66
 Z. 12, 16; *A.* 61, 123, 132, 163, 197,
 256/57, 261; *Med.* 151, 173, 212
 30.XI. L'Hospital—Joh. Bernoulli A. 272 *BJS*, S. 325/26
 21.XII. Joh. Bernoulli—L'Hospital A. 272 *BJS*, S. 327/33
 26.XII. (Sauveur) A. 268 *BJS*, S. 334/37
 31.XII. L'Hospital—Joh. Bernoulli A. 268 *BJS*, S. 333/34
 XII. *AE* (Joh. Bernoulli) A. 262 *BJC* I, S. 165

1697

- 1.I. (Joh. Bernoulli) "Programma" *BJC* I, S. 166/69
 Z. 17; *A.* 262, 276
 29.I. Joh. Bernoulli—Leibniz A. 268 *LMG* III, S. 354/57
 I. *PT* 19, Nr. 224 (Newton) A. 267, 276 *Newton, Op.* IV,
 S. 412/16
 Anfang II Jak. Bernoulli—Mencke *Z.* 17; *A.* 273 → *LMG* III, S. 49+377
 6.II. Jak. Bernoulli—Leibniz A. 273 *LMG* III, S. 48/52
 8.II. Leibniz—Joh. Bernoulli A. 268 *LMG* III, S. 360/64
 25.II. L'Hospital—Joh. Bernoulli A. 271 *BJS*, S. 342/45
 XII.1696/
 II.1697 *HOS* (Redaktionsnotiz) A, 262 S. 284
 5.III. Joh. Bernoulli—Leibniz A. 271 *LMG* III, S. 372/75
 15.III. Leibniz—Joh. Bernoulli A. 273 *LMG* III, S. 377
 25.III. Leibniz—Jak. Bernoulli A. 367 *LMG* III, S. 56/62
 30.III. Joh. Bernoulli—Leibniz A. 267, 269 *LMG* III, S. 387/90
 30.III. Joh. Bernoulli—L'Hospital A. 269 *BJS*, S. 347/49
 III. *AE* (Joh. Bernoulli) A. 174, 255 *BJC* I, S. 174/79
 V. *AE* (Jak. Bernoulli) *BKC*, S. 768/78
 Z. 17/18; *A.* 1, 164, 272, 274, 276/77,
 284; *Med.* 180, 182, 202, 237
 AE (Joh. Bernoulli) *BJC* I, S. 187/93
 Z. 18, 20; *A.* 164, 276, 321/22
 AE (Leibniz) *Z.* 18; *A.* 275/76 *LMG* V, S. 331/36
 AE (L'Hospital) *Z.* 18; *A.* 276 *BJS*, S. 342/44
 AE (Newton) *Z.* 18; *A.* 267, 276 *Newton, Op.* IV,
 S. 412/16
 AE (Tschirnhaus) A. 276 S. 220/23
 1.VI. Mencke—Joh. Bernoulli A. 284 → *LMG* III, S. 406
 1.VI. Mencke—Leibniz A. 284 → *LMG* III, S. 406
 3.VI. L'Hospital—Joh. Bernoulli A. 270 *BJS*, S. 349
 5.VI. Leibniz—Joh. Bernoulli A. 275, 284 *LMG* III, S. 403/13
 17.VI. Joh. Bernoulli—Leibniz *LMG* III, S. 413/20
 Z. 18; *A.* 269, 284/85
 VI. *HOS* (Joh. Bernoulli) *BJC* I, S. 194/204
 Z. 18; *A.* 272, 278, 286

1697

- 6.VII. Joh. Bernoulli—Leibniz Z. 18; A. 287 *LMG* III, S. 425/33
 27.VII. Joh. Bernoulli—Leibniz A. 328 *LMG* III, S. 439/44
 VII. *PT* 19, Nr. 230 (Moivre) A. 366 S. 619/25
 13.VIII. Leibniz—Joh. Bernoulli A. 328 *LMG* III, S. 449/54
 26.VIII. *JS*, Nr. 33 (Joh. Bernoulli) Z. 20; A. 330 *BJC* I, S. 204/05
 VIII. *PT* 19, Nr. 231 (D. Gregory) A. 353 S. 637/52
 27.IX. L'Hospital—Joh. Bernoulli A. 332 *BJS*, S. 350/52
 IX. *AE* (Jak. Bernoulli) *BKC*, S. 779/82
 Z. 20; A. 200; *Med.* 218
AE (Jak. Bernoulli) *BKC*, S. 782/85
 Z. 20; A. 317, 319; *Med.* 232
 15.X. Joh. Bernoulli—L'Hospital A. 333/34 *BJS*, S. 353/58
 15.X. Joh. Bernoulli—Varignon *BJC* I, S. 206/14
 Z. 18; A. 288, 290, 293, 310
 18.XI. L'Hospital—Joh. Bernoulli A. 336 *BJS*, S. 359/61
 2.XII. *JS*, Nr. 39 (Joh. Bernoulli) *BJC* I, S. 206/14
 Z. 18; A. 288, 293
 14.XII. Joh. Bernoulli—Leibniz A. 251 *LMG* III, S. 469/73
 27.XII. Leibniz—Joh. Bernoulli A. 337 *LMG* III, S. 474/75

1698

- I. *AE* (Joh. Bernoulli) A. 288 *BJC* I, S. 206/14
AE (L'Hospital) Z. 20; A. 278, 332 S. 48/52
 17.II. *JS*, Nr. 7 (Jak. Bernoulli) Z. 18; A. 294 *BKC*, S. 821/22
 18.III. Tschirnhaus—Leibniz A. 251 *LBG*, S. 501/06
 4.IV. Leibniz—Joh. Bernoulli A. 251 *LMG* III, S. 481/83
 21.IV. *JS*, Nr. 15 (Joh. Bernoulli) Z. 18; A. 295 *BJC* I, S. 215/20
 26.IV. Joh. Bernoulli—Leibniz A. 251 *LMG* III, S. 483/87
 8.V. Jak. Bernoulli—X A. 278, 328 → *Med.*, Art. 253/54
 25.V. Leibniz—Joh. Bernoulli A. 251 *LMG* III, S. 487/92
 26.V. *JS*, Nr. 20 (Jak. Bernoulli) Z. 18; A. 296 *BKC*, S. 827
 V. *AE* (Jak. Bernoulli) A. 278; *Med.* 238,
 240/41 *BKC*, S. 785/94
AE (Jak. Bernoulli) Z. 20; A. 331,
 333/35, 338/39, 341/42; *Med.*, 252 *BKC*, S. 796/806
AE (Jak. Bernoulli) *BKC*, S. 806/13
 Z. 20; A. 323/26; *Med.* 242
 V. *PT* 20, Nr. 240 (Moivre) A. 366 S. 190/93
 10.VI. Joh. Bernoulli—Leibniz A. 251 *LMG* III, S. 492/96
 23.VI. *JS*, Nr. 24 (Joh. Bernoulli) Z. 18, A. 297 *BJC* I, S. 221/22
 VI. *AE* (Joh. Bernoulli) A. 251 *BJC* I, S. 242/49
AE (Tschirnhaus) A. 251 S. 259/61
 6.VII. Jak. Bernoulli—Varignon Z. 18; A. 298 *BKC*, S. 829/39
 15.VII. Joh. Bernoulli—Leibniz Z. 18; A. 289/91 *LMG* III, S. 500/14
 VII. *AE* (D. Gregory) A. 353 S. 305/30
 2.VIII. Joh. Bernoulli—Leibniz A. 289 *LMG* III, S. 516/20
 4.VIII. *JS*, Nr. 30 (Jak. Bernoulli) Z. 18; A. 298 *BKC*, S. 829/39
 11.VIII. *JS*, Nr. 31 (Jak. Bernoulli) Z. 18; A. 299 *BKC*, S. 839/40
 22.VIII. Joh. Bernoulli—Varignon Z. 18; A. 300 *BJC* I, S. 231/39
 26.VIII. Joh. Bernoulli—Leibniz A. 344 *LMG* III, S. 528/33

1698

- 4.X. Joh. Bernoulli—Varignon Z. 18; A. 300 *BJC* I, S. 239
 X. *AE* (Joh. Bernoulli) A. 327, 329, 343 *BJC* I, S. 262/71
 8.XII. *JS*, Nr. 40 (Joh. Bernoulli) Z. 18; A. 300 *BJC* I, S. 231/39
 26.XII. (Jak. Bernoulli) 4. Reihendissertation *BKC*, S. 849/67
 Z. 21; A. 122, 191, 348/53; *Med.* 169

1699

- 21.II. Joh. Bernoulli—Leibniz A. 289 *LMG* III, S. 566/72
 II. *AE* (Jak. Bernoulli) *BKC*, S. 868/70
 A. 351, 371; *Med.* 267
AE (Leibniz) A. 353 *LMG* V, S. 336/39
 14.III. Joh. Bernoulli—Leibniz A. 289 *LMG* III, S. 579/81
 24.III. Leibniz—Joh. Bernoulli A. 289 *LMG* III, S. 576/78
 11.V. (Joh. Bernoulli) Disputation A. 46 *BJC* I, S. 273/306
 VII. *AE* (Joh. Bernoulli) Z. 21; A. 354/56 *BJC* I, S. 322/27
 IX. *AE* (Jak. Bernoulli) Z. 18, 21; A. 302, 358 *BKC*, S. 871/73
 1699. *HMP* (Joh. Bernoulli) Z. 21; A. 354 *BJC* I, S. 322/27

1700

- Früh- Jak. Bernoulli—Joh. Bernoulli, Auszug: *BKC*, S. 874/87
 sommer offener Brief
 Z. 18; A. 303/10, 312; *Med.* 239, 246
 2.V. Jak. Bernoulli—N. Fatio A. 75 Mskr.
 VI. *AE* (Jak. Bernoulli) A. 303 *BKC*, S. 874/87
AE (Joh. Bernoulli) Z. 21; A. 359 *BJC* I, S. 330/35
 VII. *AE* (Joh. Bernoulli) A. 354 *BJC* I, S. 322/27
 2.X. Jak. Bernoulli—N. Fatio A. 367 Mskr.
 XI. *AE* (Jak. Bernoulli) *BKC*, S. 888/91
 Z. 22; A. 368/69; *Med.* 257/60, 266
 XII. *AE* (Jak. Bernoulli) *BKC*, S. 892/94
 Z. 21; A. 360; *Med.* 264 bis

1701

- 22.I. Joh. Bernoulli—L'Hospital A. 362 *BJS*, S. 370/75
 22.I. Joh. Bernoulli—Varignon A. 289 → *BJS*, S. 373
 29.I. *HMP* (L'Hospital) A. 158 S. 17/20
 27.II. Varignon—Joh. Bernoulli A. 289 Mskr.
 1.III. (Jak. Bernoulli) Isoperimetrische Disser- *BKC*, S. 895/920
 tation Z. 19; A. 279, 281/82, 292,
 306/07, 312; *Med.* 239
 22.III. N. Fatio—Jak. Bernoulli A. 367 Mskr.
 23.III. Fontenelle—Joh. Bernoulli A. 289 Mskr.
 III. *AE* (Joh. Bernoulli) Z. 22; A. 370 *BJC* I, S. 381/86
 IV. *AE* (Joh. Bernoulli) Z. 21; A. 361/63 *BJC* I, S. 386/92
AE (Leibniz) A. 291 *LD* III, S. 368/69
 7.V. Joh. Bernoulli—Leibniz A. 311 *LMG* III, S. 664/69
 V. *AE* (Jak. Bernoulli) A. 279 *BKC*, S. 895/920
 9.VI. L'Hospital—Leibniz A. 292 *LMG* II, S. 339/41
 24.VI. Leibniz—Joh. Bernoulli A. 292 *LMG* III, S. 673/74

1701

- 9.VIII. Jak. Bernoulli—N. Fatio A. 311 Mskr.
26.IX. Leibniz—L'Hospital A. 292 *LMG* II, S. 341/43

1702

- V. *AE* (Leibniz) A. 371 *LMG* V, S. 350/61
10.VI. Joh. Bernoulli—Leibniz A. 362, 371 *LMG* III, S. 697/702
13.VII. Jak. Bernoulli—Varignon ? A. 364 → *BKC*, S. 921
5.VIII. Joh. Bernoulli—Varignon ? A. 370 → *BJC* I, S. 393
26.IX. Jablonski—Jak. Bernoulli A. 367 → *LMG* III, S. 62
15.XI. Jak. Bernoulli—Leibniz A. 244, 367 *LMG* III, S. 62/66
XI. *AE* (Hermann) A. 368 S. 501/04
1702. *HMP* (Jak. Bernoulli) *BKC*, S. 921/29
Z. 21; A. 66, 128, 364; *Med.* 178
HMP (Joh. Bernoulli) A. 329, 371 *BJC* I, S. 393/400

1703

- I. *AE* (Joh. Bernoulli) A. 371 → *BJC* I, S. 393
AE (Leibniz) A. 371 *LMG* V, S. 361/66
IV. Leibniz—Jak. Bernoulli *LMG* III, S. 66/73
A. 120, 244, 371, 373
VIII. *AE* (Hermann) A. 365 S. 345/51
3.X. Jak. Bernoulli—Leibniz A. 244, 373 *LMG* III, S. 72/79
3.XII. Leibniz—Jak. Bernoulli A. 371 *LMG* III, S. 79/86
1703. *HMP* (Jak. Bernoulli) *BKC*, S. 930/36 +
A. 32, 346; *Med.* 247 937/46

1704

- 8.IV. (Jak. Bernoulli) 5. Reihendissertation *BKC*, S. 955/75
Z. 22; A. 97, 117, 124/25, 127, 170,
368, 374/81; *Med.* 150, 170, 174/75,
177, 217, 258
20.IV. Jak. Bernoulli—Leibniz A. 371 *LMG* III, S. 86/89
2.VIII. Jak. Bernoulli—Leibniz A. 372, 382 *LMG* III, S. 90/92
15.X. Hermann—Leibniz A. 370 *LMG* IV; S. 259/63
24.XI. Leibniz—Hermann A. 382 *LMG* IV, S. 263/66
28.XI. Leibniz—Jak. Bernoulli A. 372, 382 *LMG* III, S. 92/95
1704. *HMP* (Jak. Bernoulli) *BKC*, S. 947/53
A. 32, 346; *Med.* 248

1705

- 21.I. Hermann—Leibniz A. 383 *LMG* IV, S. 267/68
28.II. Jak. Bernoulli—Leibniz A. 84, 372, 384 *LMG* III, S. 95/98
7.IV. Leibniz—Hermann A. 385 *LMG* IV, S. 271/72
IV. Leibniz—Jak. Bernoulli A. 372, 385 *LMG* III, S. 98/108
28.X. Hermann—Leibniz A. 7^a *LMG* IV, S. 285/92
1705. *HMP* (Jak. Bernoulli) *BKC*, S. 976/89
A. 347, 388; *Med.* 250, 280

1706

- I. *AE* (Hermann + Leibniz) A. 7^a *LD* IV, S. 280/83
1706. *HMP* (Joh. Bernoulli) A. 289 *BJC* I, S. 424/35

1710

- 12.VII. Hermann—Joh. Bernoulli A. 387 *BJC* I, S. 469/70
 7.X. Joh. Bernoulli—Hermann A. 387 *BJC* I, S. 470/80

1718

- I. *AE* (Hermann) A. 316 S. 32/38
 I/II. *AE* (Joh. Bernoulli) A. 315 → *BJC* II, S. 235
 1718. *HMP* (Joh. Bernoulli) *BJC* II, S. 235/69
 Z. 19; A. 266, 315

1719

- VI *AE* (Joh. Bernoulli) A. 371 *BJC* II, S. 402/18

1728

1728. Joh. Bernoulli—Klingenstierna A. 344 *BJC* IV, S. 108/28

1733

1733. *HMP* (Clairaut) A. 340 S. 186/94

ERWÄHNUNGEN DER GEDRUCKTEN STÜCKE IM NACHLASS
 VON JAK. BERNOULLI

<i>Med.</i>	Stück Erwähng.	Druck in BKC	<i>Med.</i>	Stück Er- wähng.	Druck in BKC
265	1 A. 366	S. 993/98	195	17 A. 149	S. 1077/80
219	2 A. 214	S. 999/1006	196	18 A. 165	S. 1080/82
261/64, 276	3 A. 372	S. 1007/17	203	19 A. 194	S. 1082/84
253	5 A. 278	S. 1017/20	216	20 A. 171	S. 1084/86
254	4 A. 328	S. 1021/23	233	21 A. 252	S. 1086/87
252	6 A. 339	S. 1023/25	258	22 A. 368	S. 1088/97
256	7 A. 341	S. 1025/28	259	23 A. 368	S. 1098/99
257	8 A. 342	S. 1028/29	260	24 A. 368	S. 1099/1100
251, 272	9 A. 347, 387	S. 1030/32	266	25 A. 368	S. 1101/05
249	10 A. 225, 245	S. 1033/36	273	26 A. 388	S. 1105/08
245	11 A. 345	S. 1036/48	279	27 A. 165	S. 1109/15
232	12 A. 244/45, 318, 320	S. 1049/57	282	28 A. 388	S. 1115/18
234, 255	13 A. 165/66	S. 1057/62	285	29 A. 353	S. 1119/23
180, 182	14 A. 164, 186	S. 1063/67	286	30 A. 387	S. 1124/28
206	15 A. 65, 164	S. 1067/74	264 bis	31 A. 360	S. 1129/34
193	16 A. 63	S. 1075/77	246	32 A. 305	S. 1134/39

ERWÄHNUNGEN DER ARTIKEL DER MEDITATIONES

Art.	Erwähng.	Art.	Erwähng.
1	A. 15	109	A. 78
4/5	A. 11	110	A. 70
8	A. 11, 27	111	A. 61, 69
11	A. 10	112	Z. 8; A. 79
12	A. 12	113/14	A. 72
16	A. 11	116	Z. 8; A. 80
23/25	A. 12	117	Z. 8; A. 81, 84
26	A. 14	118	Z. 8; A. 81
27/34	A. 18	119	Z. 8; A. 82
35	A. 18, 42	120	A. 61
36/38	A. 21	122/23	A. 83
39	A. 21, 39	124/26	A. 84
40	A. 21, 27, 35, 42	127/28	A. 61
41/49	A. 21	129	A. 59
50	Z. 7; A. 21, 47	131	A. 59, 61
51	Z. 7; A. 48	133	A. 59
52	A. 67	134	A. 83, 88
53	Z. 7; A. 49	135/36	A. 88
56	Z. 7; A. 50	137	A. 61
57	Z. 7; A. 51	138	A. 67
58	Z. 7; A. 52	139/43	A. 88
59	Z. 7; A. 54/55	144	A. 88, 175
61	Z. 7; A. 56/57	145/46	A. 61
62	Z. 7; A. 58	147/49	A. 95, 175
63	Z. 7; A. 59	150	A. 97, 375
64/70	A. 59	151	A. 59, 61
72	A. 12, 59	152	A. 98
75/76	A. 61	153/55	A. 99, 175
77	A. 42, 59	156	A. 99
79	A. 61	157	A. 61
82/89	A. 59	159	A. 128
91	Z. 7; A. 62	161	A. 109, 155
92, 95	A. 68	162	A. 113
96, 96 <i>bis</i>	A. 69	164	A. 119
97	A. 70	165	A. 118
98	A. 72	166	A. 134, 230
99	A. 71	167	A. 68
100	A. 69	168	Z. 9
101	A. 71	169	Z. 9; A. 122
102	A. 61	170	A. 117, 375
103	A. 71	171	A. 70
104	A. 72	173	A. 66, 123
105/07	A. 68	174	A. 66, 124, 375
108	A. 74/75	175	A. 66, 125, 375

Art.	Erwähng.	Art.	Erwähng.
176	A. 66, 126	233	A. 252, Nachl. 21
177	A. 66, 97, 127, 375, 378	234	A. 165/66, Nachl. 13
178	A. 66, 128, 186, 364	236	A. 278
179	A. 133	237	A. 274
180	A. 164, 186, Nachl. 14	239	Z. 17, 19; A. 279, 306
181	A. 139	240/41	A. 278
182	A. 164, 165, Nachl. 14	242	A. 323
184	A. 9, 21	243/44	A. 345
185	A. 140, 142	245	A. 345, Nachl. 11
186	A. 143	246	Z. 19; A. 305, 307, Nachl. 32
187	A. 150 a , 167	247/48	A. 346
188	A. 118, 165	249	A. 225, Nachl. 10
189	A. 119, 167	250	A. 347
190	A. 158, 186	251	A. 347, 387, Nachl. 9
191	A. 183	252	Z. 20; A. 339, Nachl. 6
192	A. 147	253	A. 278, Nachl. 4
193	A. 63, Nachl. 16	254	A. 328, Nachl. 5
194	A. 115	255	A. 165/66, Nachl. 13
195	A. 149, Nachl. 17	256	Z. 20; A. 341, Nachl. 7
196	A. 165/66, Nachl. 18	257	Z. 20; A. 342, Nachl. 8
197	A. 229	258	A. 368, Nachl. 22
198	A. 167	259	A. 368, Nachl. 23
200/01	A. 186	260	A. 368, Nachl. 24
202	A. 164, 186	261/64	A. 372, Nachl. 3
203	A. 194, Nachl. 19	264 <i>bis</i>	A. 360, Nachl. 31
204	A. 195	265	A. 366, Nachl. 1
205	Z. 13; A. 168	266	A. 368, Nachl. 25
206	A. 65, 164, Nachl. 15	267	A. 351
207/08	A. 169	268	A. 136
209/11	A. 196	269/71	A. 387
212	Z. 14; A. 197	272	A. 387, Nachl. 9
213/14	Z. 14	273	A. 388, Nachl. 26
215	A. 169	274/75	A. 389
216	A. 171, Nachl. 20	276	A. 372, Nachl. 3
217	A. 170, 375	277/78	A. 387
218	Z. 15; A. 198, 200	279	A. 165, Nachl. 27
219	A. 214, 372, Nachl. 2	280	A. 347, 388
220	A. 372	281	A. 387
221	A. 225	282	A. 388, Nachl. 28
222/27	A. 226	283	A. 389
228/29	A. 247	284	A. 389
230	A. 226/27	285	A. 353, Nachl. 29
232	Z. 20; A. 227, 244/45, 318, 320, Nachl. 12	286	A. 387, Nachl. 30