INHALTS-ÜBERSICHT

UND

VERZEICHNIS DER WISSENSCHAFTLICHEN ARBEITEN VON C. G. J. JACOBI.

(Die römischen Ziffern bezeichnen den Band der gesammelten Werke Jacobis.)	
	eite
Carl Gustav Jacob Jacobis Jugendjahre 1804—1821 1-	-5
Jacobi als Student an der Universität in Berlin von	
Ostern 1821—Ostern 1825 6—	17
Jacobi als Mitglied des philologischen Seminars	7
Jacobi als Student der Mathematik	8
Staats- und Doktorexamen (Meditationes analyticae)	10
Habilitation in Berlin	13
"Disquisitiones analyticae de fractionibus simplicibus" Disser-	
tatio inauguralis. Berolini 1825. III	13
Jacobi als Privatdozent an der Universität zu Königsberg	
von Ostern 1826—Dezember 1827 18—	58
Gründung des Crelleschen Journals	19
"Über Gauss' neue Methode, die Werthe der Integrale	
näherungsweise zu finden." Sommer 1826. VI	22
"Über eine besondere Gattung algebraischer Functionen,	
die aus der Entwicklung der Function $(1-2xz+z^2)^{\frac{1}{2}}$ ent-	
stehen." August 1826	24
Zahlentheoretische Mitteilungen an Bessel und Gauss.	
Oktober 1826. VII	25
"Über den Ausdruck der verschiedenen Wurzeln einer	
Gleichung durch bestimmte Integrale." 1826. VI	28

Inh	0110	ŤΤ	oersi	cht
TITI	allus.	- U I	Jersi	спь.

	S	eite
	Zahlentheoretische Mitteilung an Gauss. 8. Febr. 1827. VII	29
	"De residuis cubicis commentatio numerosa." Juni 1827. VI	32
	"Über die Hauptachsen der Flächen der zweiten Ordnung."	
	Mai 1827. III	34
	"Euleri formulae de transformatione coordinatarum."	
	Juni 1827. VII	34
	"De singulari quadam duplicis integralis transformatione."	O T
		35
	Juni 1827. III	55
	Königsberg à M. Schumacher." 13. Juni und 2. August	90
	1827. I	38
	Beginn der Korrespondenz mit Legendre. 5. August 1827. I	42
	"Über die Integration der partiellen Differentialgleichungen	
	erster Ordnung." 12. August 1827. IV	45
	"Über die Pfaff'sche Methode, eine gewöhnliche lineare	
	Differentialgleichung zwischen 2n Variabeln durch ein	
	System von n Gleichungen zu integriren." 14. Aug. 1827. IV	48
	"Über die Bestimmung der Rectascension und Declination	
	eines Sterns aus den gemessenen Distanzen desselben von	
	zwei bekannten Sternen." 20. August 1827. VII	50
	"Demonstratio theorematis ad theoriam functionum ellipti-	
	carum spectantis." 18. November 1827. I	51
	Ernennung Jacobis zum außerordentlichen Professor in	
	Königsberg am 28. Dezember 1827	55
Jacob	oi als außerordentlicher Professor an der Universität	
	Königsberg vom Januar 1827—Juli 1832 59—	136
	"Addition au Mémoire d. M. Abel sur les fonctions ellipti-	
	ques, Vol. II p. 101 du Journal de M. Crelle." 25. Januar	
	1828. I	60
	"Über die Anwendung der elliptischen Transcendenten auf	
	ein bekanntes Problem der Elementargeometrie: 'Die Re-	
	lation zwischen der Distanz der Mittelpunkte und der	
	Radien zweier Kreise zu finden, von denen der eine einem	
	unregelmäßigen Polygon eingeschrieben, der andere dem-	
	selben umgeschrieben ist." 1. April 1828. I	64
	"Note sur les fonctions elliptiques." 2. April 1828. I	65
	"Note sur la décomposition d'un nombre donné en quatre	
	carrés." 24. April 1828. I	69
	Crelles Korrespondenz mit Abel bezüglich der Redaktion	
		71
	des Journals	

${ m Inhalts-}\ddot{ m U}{ m bersicht}.$	VII
"Suite des notices sur les fonctions elliptiques." 21. Juli	Seite
1828. I	75
"Suite des notices sur les fonctions elliptiques." 3. Oktober	
1828. I	79
"Suite des notices sur les fonctions elliptiques." 11. Januar	
1829. I	84
Ernennung Jacobis zum ordentlichen Professor in Königs-	
berg am 8. März 1829	
Tod Abels. 6. April 1829	95
"Fundamenta nova theoriae functionum ellipticarum."	
April 1829. I	95
"De functionibus ellipticis commentatio prima." April	0.0
1829. I	99
Urlaub während des Sommersemesters 1829	
Jacobi in Paris von Ende August bis Mitte Oktober Erste Vorlesung über elliptische Funktionen, Winter 1829,	100
Nachschrift von Sanio	105
"Exercitatio algebraica circa discerptionem singularem	100
fractionum, quae plures variabiles involvunt." 1829. III.	108
"De resolutione aequationum per series infinitas." 1829. VI	109
"Problèmes d'analyse." 1830. VI	112
"Théorème de géométrie" par un anonyme. 1830. VII .	113
"De functionibus ellipticis commentatio altera." 1830. I	115
Die Verlobung Jacobis mit Fräulein Marie Schwinck.	115
"Note sur une nouvelle application de l'analyse des fonc-	
tions elliptiques à l'algèbre." Sommer 1831. I	119
"De divisione integralium ellipticorum in n partes aequa-	
les." Aus dem Nachlaß 1891 von Borchardt veröffent-	
licht. I	120
"De multiplicatione functionum ellipticarum per quanti-	
tatem imaginariam pro certo quodam modulorum syste-	101
mate." Aus dem Nachlaß 1891 von Mertens veröffentlicht	
Hochzeit Jacobis am 11. September 1831	122
"De transformatione integralis duplicis indefiniti	
$d\varphi d\psi$,,
$s\varphi + C\sin\varphi + (A' + B'\cos\varphi + C'\sin\varphi)\cos\psi + (A'' + B''\cos\varphi + C'\sin\varphi)\cos\psi$	$\sin \varphi \sin \psi$
in formam simpliciorem	
$\int_{0}^{\bullet} d\eta d\vartheta$	
$\int rac{d \eta d artheta}{G - G' \cos \eta \cos artheta - G'' \sin \eta \sin artheta}$."	
8 Dezember 1821 III	123

"De integralibus quibusdam duplicibus, quae post trans-

"Anzeige von Legendre: 'Théorie des fonctions elliptiques, troisième supplément." 22. April 1832. I 126 "De theoremate Abeliano observatio." 14. Mai 1832. II . 128 Disputation Jacobis zur Übernahme der ordentlichen Professur am 7. Juli 1832
Jacobi als ordentlicher Professor an der Universität in Königsberg vom Juli 1832—Michaelis 1844 137—330
"Considerationes generales de transcendentibus Abelianis." 12. Juli 1832. II
primum formae $4n + 3$." 13. Juli 1832. VI 139 "De transformatione et determinatione integralium duplicium commentatio tertia." 1. November 1832. III 141
"Bemerkung zu der Abhandlung des Herrn Prof. Scherk: Über die Integration der Gleichung
$\frac{d^n y}{dx^n} = (\alpha + \beta x)y.$ "
27. März 1833. IV
$\int_{0}^{1} w^{a-1} (1-w)^{b-1} dw = \frac{\int_{0}^{\infty} e^{-x} x^{a-1} dx}{\int_{0}^{\infty} e^{-x} x^{a+b-1} dx} = \frac{\Gamma(a) \Gamma(b)}{\Gamma(a+b)}.$
23. August 1833. VI
cum variis theorematis de transformatione et determina- tione integralium multiplicium." 23. August 1833. III 147 "De compositione numerorum e quattuor quadratis." 14. Februar 1834. VI
"De functionibus duarum variabilium quadrupliciter periodicis, quibus theoria transcendentium Abelianarum innititur." 14. Februar 1834. II
"Über die Substitution $(ax^2+2bx+c)y^2+2(a'x^2+2b'x+c')y+(a''x^2+2b''x+c'')=0$ und über die Reduction der Abel'schen Integrale erster

	Seite
formationem variabilium in eandem formam redeunt."	
12. September 1835. III	180
"Formulae novae in theoria transcendentium ellipticarum	404
fundamentales." 21. September 1835. I	181
"De relationibus, quae locum habere debent inter puncta	
intersectionis duarum curvarum vel trium superficierum	
algebraicarum dati ordinis, simul cum enodatione para-	183
doxi algebraici." Oktober 1835. III	185
"Observationes geometricae." 14. Oktober 1835. VII	100
Vorlesung über elliptische Funktionen im Winter 1835/36 nach einer Nachschrift von Rosenhain	186
	100
"De transformationibus functionum ellipticarum irrationalibus sive inversis" aus dem Nachlaß 1891 von Mer-	
	190
tens veröffentlicht	190
"Über ein neues Integral für den Fall der drei Körper,	
wenn die Bahn des störenden Planeten kreisförmig an-	
genommen und die Masse des gestörten vernachlässigt	
wird." Juli 1836. "Sur le mouvement d'un point et sur un cas particulier du problème des trois corps." IV	193
Vorlesung über die allgemeine Theorie der Oberflächen	100
im Sommer 1836 nach einer Nachschrift von Rosenhain	194
"Demonstratio et amplificatio nova theorematis Gaussiani	194
de curvatura integra trianguli in data superficie e lineis	
brevissimis formati." 27. Juli 1836. VII	197
"Nota de erroribus quibusdam geometricis, qui in Theoria	101
functionum leguntur." 28. Juli 1836: VII	198
Vorlesung über Zahlentheorie im Winter 1836/37 nach	100
einer Nachschrift von Rosenhain	199
"Zur Theorie der Variationsrechnung und der Differential-	100
gleichungen." 29. November 1836. IV	203
"Über die Integration der partiellen Differentialgleichungen	
erster Ordnung zwischen vier Variabeln." Aus dem Nach-	
lasse 1866 von Clebsch veröffentlicht. V	209
"De aequationum differentialium isoperimetricarum trans-	
formationibus earumque reductione ad aequationem diffe-	
rentialem partialem primi ordinis non linearem." Aus	
dem Nachlaß 1866 von Clebsch veröffentlicht. V	212
"De aequationum differentialium systemate non normali	
ad formam normalem revocando." Aus dem Nachlaß 1866	
von Clebsch veröffentlicht. V	213
"Über die Reduction der Integration der partiellen Diffe-	
rentialgleichungen erster Ordnung zwischen irgend einer	

	Seite
Zahl Variabeln auf die Integration eines einzigen Systems	
gewöhnlicher Differentialgleichungen." 9. Dezember 1836. IV	214
"Über diejenigen Probleme der Mechanik, in welchen eine	
Kräftefunction existirt, und über die Theorie der Stö-	
rungen." Aus dem Nachlaß 1866 von Clebsch veröffent-	
rungen." Aus dem Nachlaß 1866 von Clebsch veröffentlicht. V	219
"Über die vollständigen Lösungen einer partiellen Diffe-	
rentialgleichung erster Ordnung." Aus dem Nachlaß	
1866 von Clebsch veröffentlicht. V	224
"Untersuchungen über die Differentialgleichung der hyper-	
geometrischen Reihe." 1836—37, 1843. Aus dem Nach-	
laß 1859 von Heine veröffentlicht	228
"Geometrische Construction zweier geodätischen Formeln	
Bessel's." 12. August 1837. Aus den hinterlassenen	
Papieren Bessel's von Kortüm veröffentlicht. VII	231
"Über die Kreistheilung und ihre Anwendung auf die	
Zahlentheorie." 16. Oktober 1837. VI	231
"Note sur l'intégration des équations différentielles de la	
dynamique." 1837. IV	235
Vorlesung über Variationsrechnung im Winter 1837/38	200
nach einer Nachschrift von Rosenhain	237
nach einer Nachschrift von Kosenhain	401
Vorlesung über Mechanik im Winter 1837/38 nach einer	240
Nachschrift von Rosenhain	240
"Nova methodus, aequationes differentiales partiales primi	
ordinis inter numerum variabilium quemcunque propositas	
integrandi." Sommer 1838. Aus dem Nachlaß 1862 von	
Clebsch veröffentlicht	243
Die Amtsentsetzung der sieben Göttinger Professoren	249
"Neues Theorem der analytischen Mechanik." 21. November	
1838. IV	250
Urlaub für den Sommer 1839; Reise nach Berlin	253
"Note von der geodätischen Linie auf einem Ellipsoid und	
den verschiedenen Anwendungen einer merkwürdigen ana-	
lytischen Substitution." 18. April 1839. II	254
"Über die complexen Primzahlen, welche in der Theorie	
der Reste der 5 ^{ten} , 8 ^{ten} und 12 ^{ten} Potenzen zu betrachten	
sind." 16. Mai 1839. VI	256
"Canon arithmeticus sive tabulae, quibus exhibentur pro	
singulis numeris primis vel primorum potestatibus infra	
1000 numeri ad datos indices et indices ad datos numeros	
pertinentes." Mai 1839	259
Radereise nach Marienhad	050

"De integratione aequationis differentialis

 $\begin{array}{l} (A+A'x+A''y)(xdy-ydx)-(B+B'x+B''y)dy+\\ (C+C'x+C''y)dx=0. \\ \text{``def} & 26. \text{ M\"arz 1842. IV} \\ \text{``, 281}\\ \text{``,De motu puncti singularis.'' 27. M\"arz 1842. IV} \\ \text{``,Demonstratio nova theorematis Abeliani.'' 5. Mai 1842. II} \\ \text{Reise Bessels und Jacobis nach England} \\ \text{``, 288}\\ \text{``,On a new general principle of analytical mechanics'';} \end{array}$

Vorlesung über die elliptischen Transzendenten im Winter 1839/40 nach einer Nachschrift von Borchardt 261 "Theorie der elliptischen Functionen aus den Eigenschaften der Thetareihen abgeleitet." 2. Teil der vorigen Vorlesung aus dem Nachlaß 1891 von Borchardt veröffentlicht. I. 263 "Elementarer Beweis einer merkwürdigen analytischen Formel, nebst einigen aus ihr folgenden Zahlensätzen." "Neue Formeln Jacobi's für einen Fall der Anwendung der Methode der kleinsten Quadrate." Mitgeteilt von Bessel. "Sur un théorème de Poisson." Herbst 1840. IV . . . 266 "De formatione et proprietatibus determinantium." 17. März "De determinantibus functionalibus." April 1841. III . . 270 ..De functionibus alternantibus earumque divisione per productum e differentiis elementorum conflatum." April "Zur combinatorischen Analysis." 18. März 1841. III . . 271 "Dilucidationes de aequationum differentialium vulgarium systematis earumque connexione cum aequationibus differentialibus linearibus primi ordinis." 12. Juli 1841. IV . 272 Gesuch Jacobis um Versetzung an die Berliner Universität 277 XIII

7	den geodätischen Linien eines Rotationsellipsoides berührt."	Seite
	November 1842. Aus dem Nachlaß von Wangerin ver-	
	öffentlicht. VII	302
	"Allgemeine Theorie der kettenbruchähnlichen Algorith-	302
	men, in welchen jede Zahl aus drei vorhergehenden gebildet wird." Januar 1843. Aus dem Nachlaß von Heine	
		904
	veröffentlicht.	304
	"Bericht über neue Entwicklungen in der Störungsrech-	
	nung." 5. Februar 1843. VII	305
	Jacobis schwere Erkrankung	306
	"Extrait d'une lettre de M. Jacobi à M. Hermite", "Note	
	sur les fonctions Abéliennes." 29. Mai 1843. II	308
	"Über die Entwicklung des Ausdrucks	
	$(aa - 2aa' [\cos \omega \cos \varphi + \sin \omega \sin \varphi \cos(\vartheta - \vartheta')] + a'a')^{-\frac{1}{2}}.$	
	29. Mai 1843. VI	310
	Bruchstück, aus dem von Bruns veröffentlichten Bericht	
	über Jacobis astronomischen Nachlaß. VII	311
	"Über die zur numerischen Berechnung der elliptischen	
	Functionen zweckmäßigsten Formeln." 12. Juni 1843. I .	312
	Abreise Jacobis nach Italien am 9. Juli 1843, Rückkehr	
	nach Berlin Ende Juni 1844	313
	"Sulla condizione di uguaglianza di due radici dell' equa-	
	zione cubica, dalla quale dipendono gli assi principali di	
	una superficie del second' ordine." 7. März 1844. III	319
	"Sul principio dell' ultimo moltiplicatore, e suo uso come	
	nuovo principio generale di meccanica." 16. März 1844. IV	320
	"Über die Ordnung eines Systems von Differentialglei-	
	chungen." 15. Juli 1844. V	328
	Berufung Jacobis als Mitglied der Akademie nach Berlin	324
¥1		
	oi als Mitglied der Akademie in Berlin von	
OF	stober 1844 bis zu seinem Tode am 18. Februar	
18	51	-523
	"Über eine neue Auflösungsart der bei der Methode der	
	kleinsten Quadrate vorkommenden Gleichungen." 17. No-	
	vember 1844. III	332
	"Theoria novi multiplicatoris systemati aequationum diffe-	502
	rentialium vulgarium applicandi. Pars I"; "Nouveau prin-	
	cipe de la dynamique." Ende 1844. IV	335
	Schreiben Jacobis an die Regierung, Steiner betreffend	337
		996
	"Theoria novi multiplicatoris systemati aequationum diffe- rentialium vulgarium applicandi. Pars II." 26. Juli 1845. IV	342
	rendanum vulgarium applicandi. Pars II." 26. Juli 1845. IV	342

"Problema trium corporum mutuis attractionibus cubis distantiarum inverse proportionalibus recta linea se moventium." Aus dem Nachlaß von Wangerin veröffent-"Über ein leichtes Verfahren, die in der Theorie der Säcularstörungen vorkommenden Gleichungen numerisch auf-"Extraits de deux lettres de Ch. Hermite à Jacobi et d'une lettre de Jacobi adressée à Hermite. II 350 "Über die Additionstheoreme der Abel'schen Integrale zweiter und dritter Gattung." 25. August 1845. II . . . 352 "Über die Darstellung einer Reihe gegebener Werthe durch eine gebrochene rationale Function." August "Über einige die elliptischen Functionen betreffenden "Über Descartes' Leben und seine Methode, die Vernunft richtig zu leiten und die Wahrheit in den Wissenschaften zu suchen." Vortrag in der Singakademie, ge-

Inhalts-Ubersicht.	ΧV
"Über einige der Binominalreihe analoge Reihen." 28. Juni	Seite
1846 VI	373
"Über eine neue Methode zur Integration der hyperellip-	
tischen Differentialgleichungen und über die rationale	
Form ihrer vollständigen algebraischen Integralgleichun-	
gen." 14. Juli 1846. II	374
Brief Jacobis über Mädlers Zentralsonne. 31. Juli 1846	376
"Extrait d'une lettre adressé e à M. Liouville." 14. August	
1846. III	380
"Opuscula mathematica." Vol. I. 30. August 1846. VII .	380
"Eine neue Theorie der Variation der Constanten in den	
Problemen der Mechanik." 26. Oktober 1846	383
"Zwei Beispiele zur neuen Methode der Dynamik." 23. No-	
vember 1846. IV	383
"Über die Abbildung des Ellipsoids auf einer Ebene."	
10. Dezember 1846	384
"Über die Abbildung eines ungleichaxigen Ellipsoids auf	
einer Ebene." Aus dem Nachlaß von S. Cohn veröffent-	
licht 1861. II	384
Fragmentarische Mitteilungen über die Mathematik der	
Hellenen für A. v. Humboldt	385
"Über einen elementaren Beweis einer Fundamentalformel	
der elliptischen Functionen." 10. Juni 1847	397
"Über die Resultate einer Abzählung der Primzahlen,	
welche um 2 oder 4 verschieden sind." 3. Juli 1847	397
"Über die unmittelbare Verification einer Fundamental-	
formel der Theorie der elliptischen Functionen." 1847. II	397
"Über eine particuläre Lösung der partiellen Differential-	
gleichung	
$\frac{\partial^2 V}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 V}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 V}{\partial z^2} = 0.$	
$\frac{\partial x^2}{\partial x^2} + \frac{\partial y^2}{\partial z^2} + \frac{\partial z^2}{\partial z^2} = 0$.	
10. Juli 1847. II	400
"Über die Geschichte des Princips der kleinsten Action."	
15. Juli 1847	408
"De seriebus ac differentiis observatiunculae." 25. Juli	
" 1847. VI	410
"Über Reihenentwicklungen, welche nach den Potenzen	
eines gegebenen Polynoms fortschreiten und zu Coeffi-	
cienten Polynome eines niederen Grades haben." Juli	
1847. Aus dem Nachlaß von Borchardt veröffentlicht	
1857. VI	411
Über einen algebraischen Fundamentalsatz und seine	

nalten am 3. Januar 1846. VII	356
Über die Zerfällung ganzer Zahlen in vier complexe	
Factoren." 5. Januar 1846	359
Korrespondenz mit Neumann in Königsberg	359
Über den Werth, welchen das bestimmte Integral	
$\int\limits_0^{2\pi} \frac{d\varphi}{1-A\cos\varphi-B\sin\varphi}$	
für beliebige imaginäre Werthe von A und B annimmt."	
14. Februar 1846. VI	
Γod Bessels am 17. März 1846	364
Brief Eisensteins an Stern	366
Über den Euler'schen Beweis der merkwürdigen Eigen-	
schaften der Pentagonalzahlen." 7. Mai 1846	367
Beweis des Satzes, daß jede nicht fünfeckige Zahl ebenso	
oft in eine gerade als ungerade Anzahl verschiedener	0.05
Zahlen zerlegt werden kann." 12. Mai 1846. VI , Über die Vertauschung von Parameter und Argument	307
oei der dritten Gattung der Abel'schen und höheren	
Franscendenten." 13. Mai 1846. II	269
Vorwort zu A. L. Busch, Vorschule der darstellenden	000
Geometrie." 19. Juni 1846. VII	372
MODILION ID. GAME TOTO. 111 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

1 . 1	Serre
Anwendungen." Sommer 1847. Aus dem Nachlaß von	440
Borchardt veröffentlicht 1857. III	412
"Über die Kenntnisse des Diophantus von der Zusammen-	
setzung der Zahlen aus zwei Quadraten nebst Emendation	410
der Stelle Probl. arith. V. 12. 5. August 1847. VII	413
"Notiz über A. Göpel." 22. September 1847. II	414
"Zur Geschichte der elliptischen und Abel'schen Trans-	448
cendenten." 1847. II	415
"Über die partielle Differentialgleichung, welcher die Zähler	
und Nenner der elliptischen Functionen Genüge leisten."	405
2. Oktober 1847. II	427
Vorlesung über analytische Mechanik im Winter 1847/48	400
nach einer Nachschrift von Scheibner	428
"Über die Differentialgleichung, welcher die Reihen	
$1 \pm 2q + 2q^4 \pm 2q^9 + \cdots, 2\sqrt[4]{q} + 2\sqrt[4]{q^9} + 2\sqrt[4]{q^{25}} + \cdots$	
Genüge leisten." 10. November 1847. II	430
"Darstellung der elliptischen Functionen durch Potenz-	
reihen." Winter 1847. Aus dem Nachlaß von Borchardt	
veröffentlicht 1857	431
"Über unendliche Reihen, deren Exponenten zugleich in	
zwei verschiedenen quadratischen Formen enthalten sind."	
Winter 1847/48. II	432
Briefwechsel zwischen Jacobi und Hansen über Dase.	
1847, 1848	436
Berufung des Nachfolgers von Bessel	443
"Bemerkungen zu einer Abhandlung Euler's über die	
orthogonale Substitution." Anfang 1848. Aus dem Nach-	
laß von Kortüm veröffentlicht. III	446
"Über die Zusammensetzung der Zahlen aus ganzen posi-	
tiven Kuben; nebst einer Tabelle für die kleinste Kuben-	
anzahl, aus welcher jede Zahl bis 12000 zusammengesetzt	
werden kann." 9. Dezember 1847. VI	447
Jacobis Ansuchen um Verleihung einer ordentlichen Pro-	
fessur an der Universität in Berlin	447
Jacobis Rede im konstitutionellen Klub	448
"Versuch einer Berechnung der großen Ungleichheit des	
Saturns nach einer strengen Entwicklung. Oktober 1848."VII	455
"Über quadratische Formen und hyperelliptische Functio-	
nen." 9. November 1848	457
"Über die Reduction der quadratischen Formen auf die	
kleinste Anzahl Glieder." 1848. VI	457

innares excisions.	
the transfer of the Parent of	Seite
"Über eine elementare Transformation eines in Bezug auf	
jedes von zwei Variabeln-Systemen linearen und homo-	
genen Ausdrucks." 1848. Aus dem Nachlaß von Borchardt	450
veröffentlicht 1857. III	458
"Über die Auflösung der Gleichung	
$\alpha_1 x_1 + \alpha_2 x_2 + \dots + \alpha_n x_n = f u.$	450
1849. Aus dem Nachlaß von Heine veröffentlicht 1868. VI	459
"Über die Erweiterung der Laplace'schen Methode, die	101
Functionen großer Zahlen zu bestimmen." 19. Februar 1849	461
"Über die annähernde Bestimmung sehr entfernter Glie-	
der in der Entwicklung der elliptischen Coordinaten, nebst	
einer Ausdehnung der Laplace'schen Methode zur Be-	101
stimmung der Functionen großer Zahlen." Februar 1849. VII	461
Politische Maßregelung Jacobis. 31. Mai 1849	462
"Über das Vorkommen eines Aegyptischen Bruchnamens	
in Ptolemaeus' Geographie." 16. August 1849. VII	466
"Über neue, das Problem der Rotation der Körper be-	400
treffende Formeln." 16. August 1849	466
Übersiedlung der Familie Jacobis nach Gotha	467
"Über die Platonische Zahl." 1. November 1849	473
"Solution nouvelle d'un problème fondamental de géodésie."	
7. November 1849. Aus dem Nachlaß von Luther ver-	
öffentlicht 1857. II	473
Beginn der Verhandlungen bezüglich der Berufung an die	
Wiener Universität	474
"Untersuchungen über die Convergenz der Reihe, durch	
welche das Kepler'sche Problem gelöst wird. Von Franz	
Carlini. Bearbeitet von C. G. J. Jacobi." 5. Januar	
1850. VII	476
Jacobis Verhandlungen mit der Preußischen Regierung	. = 0
zum Zwecke der Ablehnung des Rufes nach Wien	478
Schreiben Jacobis an den Minister bezüglich Eisenstein	
und Rosenhain	488
"Über die Entwicklung des inversen Quadrats der Ent-	
fernung zweier in derselben Ebene befindlichen Planeten."	
10. Januar 1850	490
"Mittheilung über einen Codex der Ptolemaeischen Optik	
im Besitze der Königlichen Bibliothek zu Berlin." Februar	
1850. VII	490
"Vorläufige Mittheilung über den von Lagrange behan-	
delten Fall der Rotation eines schweren Körpers. Angabe	
des Resultats, daß sich diese Rotation durch die gegen-	
enigsberger, Jacobi-Biographie.	

seitige Lage zweier rotirender Körper darstellen läßt,	100
welche gar keiner beschleunigenden Kraft unterworfen sind. ``	
Februar 1850	
"Sur la Rotation d'un corps." 17. März 1850. II 49	90
"Beweis des Satzes, daß eine Curve n. Grades im All-	
gemeinen $\frac{1}{2}n(n-2)(n^2-9)$ Doppeltangenten hat." 13. Juni	
1850. III	93
"Über ein neu aufgefundenes Manuscript von Leibniz,	
nebst Bemerkungen über die Schrift 'Opusculum de praxi	
numerorum, quod Algorismum vocant.'" 11. November	
1850. VII	95
"Fragments sur la rotation d'un corps." 1850. Aus dem	
Nachlaß von Lottner veröffentlicht 1891. II 49	37
"Zur Theorie der Doppeltangenten und Wendepunkte	
algebraischer Curven." Auszug dreier Schreiben von Prof.	
Hesse und eines Schreibens an Prof. Hesse. 27. No-	
vember 1850. III)2
"Über die Zusammensetzung der Zahlen durch Potenzen."	
9. Dezember 1850)2
"Auszug eines Schreibens des Herrn Director P. A. Hansen	
an Herrn Professor C. G. J. Jacobi und zweier Schreiben	
des Professors C. G. J. Jacobi an Herrn Director P. A. Han-	
sen." Dezember 1850. VII	2
"Bericht über die Störungsrechnungen C. G. J. Jacobis."	
Von E. Luther. April 1852. VII)5
"Bericht über den astronomischen Nachlaß C. G. J. Jacobis."	
Von H. Bruns. VII	6
"Auszug eines Schreibens von C. G. J. Jacobi an E. Heine."	
10. Januar 1851. II	
Tod Jacobis am 18. Februar 1851 50	
Trauerkundgebungen	
Die Herausgabe der nachgelassenen Schriften Jacobis 51	.5
Rückblick	.3
	-

Carl Gustav Jacob Jacobis Jugendjahre. 1804—1821.

Carl Gustav Jacob Jacobi wurde zu Potsdam am 10. Dezember 1804 als zweiter Sohn des Bankiers Simon Jacobi und dessen Frau geboren, aus deren Ehe noch zwei Söhne, Moritz und Eduard, sowie eine Tochter Therese entsprossen. Nachdem der geistig ungewöhnlich regsame Knabe die erste Unterweisung in den alten Sprachen und den Elementen der Mathematik von seinem mütterlichen Oheim Lehmann, "unicus et carissimus praeceptor", wie er ihn später nannte, erhalten, trat er im November 1816, noch nicht 12 Jahre alt, in die zweite Klasse des Potsdamer Gymnasiums ein, welches erst im folgenden Jahre durch Hinzufügung zweier Klassen und durch Verdopplung der Zahl der ordentlichen Lehrer zu einem wirklichen Gymnasium umgestaltet wurde; nach einem halben Jahre schon wurde er in die erste Klasse aufgenommen, in der er jedoch seines jugendlichen Alters wegen 4 Jahre verbleiben mußte, um nicht vor zurückgelegtem 16. Jahre der Universität zugeführt zu werden.

Der Unterricht in den alten Sprachen und der Geschichte war, wie damals an den meisten Gymnasien Preußens, nach der staatlichen und geistigen Erhebung des Volkes ein vorzüglicher, von Begeisterung und sittlichem Ernst getragen pflanzte er der Jugend unauslöschliche ideale Anschauungen ein; an führender und leitender Stelle standen