

VI Matematikskad.

Koulu	W. k.	Agostini, A. P., Institutiones arithmeticae et de fort. uxoriarum on de formata per logarithmice reges, stumpel, italicae practicae et compendios, sum i dagelig räkning mest brukliga för. Helt. 1881.	2
2.	A. D.	Anderson, J., Om elementarstudiet af matematik. Disp. Lund 1868.	40
3.	K. G. P. J. R. D. W. k.	Beckman, H., Dimensionsbegreppet och dess betydelse för matematiken. Disp. Upsala 1888.	75
Koulu	Sig.	Beckmest, A. P. Arithmetik. Helt. 1877. I.	1.50
4.	A. D.	Berger, A., Om periodiska funktioner. Disp. Upsala 1873.	50.
Koulu	Sig.	Bergstedt, J. A., Algebra I. Helt. 1849. II. Helt. 1857.	2
Koulu	Sig.	" " Geometri. Helt. 1876. I.	1
5.	K. G. P. J. R. D. W. k.	Bergstedt, J., Om regeltytor af sjette graden I. Disp. Lund 1886.	60
6.	A. D.	Bjellin, M., Om funktioner af en complex variabel. Disp. Lund 1868.	50
7.	A. D. I. B.	" " Om geometriska representationer af logaritmer och de enklaste trigonometriska funktioner af en complex variabel. Disp. Lund 1869.	75
8.	A. D.	Billmanus, P. R., Om några lineära differential ekvationer af andra ordning. Disp. Vesterås 1866.	50
9.	A. D.	Björling, C. F. G., Om några definitiva integraller användning till uttryck för sexie summor och differential ekvationers solution. Disp. Upsala 1864.	75
10.	A. D.	" O. M., Summarisk framställning af methoderna för algebraisk lösning af den planära fjerde grads ekvationen. I. Disp. Vesterås 1872.	40
Koulu	B.	Bronckhoff, A., Elementarlärobok i plan-trigonometri I. J. Helt. 1872.	1.25
11.	K. G. P. W. k. Sh. P.	Bronckhoff, A., Häledning och geometrisk tydning af de vigtigaste combinanterna i det ternära cubiska formsystemet. Disp. Helt. 1876.	60
Koulu	God. s. Schup	" " Elementarlärobok i plan-trigonometri. J. Helt. Grundtexten utg. 1879.	90
Koulu	B.	" " Elementarlärobok i plan-trigonometri. J. Helt. I. J. Helt. 1875.	1.25
12.	K. G. P. Sh. P. J. R. D. W. k.	Bromius, G., Om den cauchysta uppgiften af framställa en bruten rationell-funktion som antager foreskrifna värden för gifna värden af argumentet. Disp. Helt. 1886.	50
13.	Sig.	Brommecke, Trigonometrie. Berlin 1856.	60
14.	K. G. P. J. R. D. W. k.	Brodén, S., Om rotations-ytors deformation till nya rotations- ytter. Disp. Lund 1886.	60

15.	K. G. P. H. K.	Häcklin, G., Om partiella differential equationer af ordningen n . Disp. Upsala 1870.		50
16.	A. D. H. K.	Carlsson, G., Om rättliniga asymptoter. Disp.		50
Houde	H. K.	Clairaut, J., Méthodes de Mécanique. Paris 1734.		
Houde	H. K.	Clairaut, J., Introduction à la géométrie. Paris 1760.		
17.	K. G. P. H. K.	Collin, H. R., Om allmänna algebraiska equationers algebraiska lösning. Disp. Umeå 1887.		75
H. K.		Dahlbäck, S., Kort lärobok i enkel kalkyl. Helsingfors 1876.		
18.	A. D.	Dahlin, C. M., Bidrag till de matematiska vetenskapernas historia i Sverige före 1679. Disp. Upsala 1875.		75
19.	A. D.	Dickson, W., Försök till framställning af indicalkalkylen. Disp. Upsala 1867.		60
20.	K. G. P. H. K.	Donner, A., Om uttrycken för entydiga elliptiska funktioner. Disp. Helsingfors 1879.		90
21.	A. D.	Eklooson, G., Matematisk-Theoris för lifräntor och lifförsäkringar. Disp. Upsala 1864.		1
22.	H. K.	Elvius, S., Shen astronomiske och geometriske quadrants nytta och bruk. Ups. 1679. Eng. 1.		
23.	A. D.	Enrenius, A. G. J., Behandling af några problem om Frelinies koordinater. Disp. Ups. 1872.		40
H. K.		Fabritius, H., Ueber die Bestimmung der wichtigen Distangen. Disp. Helm 1877.		
24.	A. D.	Fagerholm, J. N., Några användningar af teorien för de reciproka polarnerna. Disp. Åttum 1873.		58
25.	A. D.	Falk, M., Om konvergensen af kedjebryt med blott negativa led och kedjebryt med omväxlande positiva och negativa led. Disp. Upsala 1867.		50
26.	H. K.	"", " ", Präparering af några teorier angående differentialekvationer.		80
H. K.		Forsell, J. H., Algebra för begynnare. Åttum 1844.		60
Houde		"", " ", Metoder för begynnare. Åttum 1844.		80
Houde	H. K. 2.	"", " "		80
27.	K. G. P. H. K.	Fröding, O. H., Några tillägg till de elliptiska funktionernas teori. Disp. Upsala 1887.		60
28.	H. K.	Genetz, A., Till teorin för de fuchsiska funktionerna. Disp. Helsingfors 1887.		40

29.	Köf.	Roane, N., Über Kurven mit gleichartigen successiven Developpoiden. Diss. Lund 1894.	50.
Talge	Fig.	Hannemann, J., Praktisk anvendning till landmåling, och öfverläggning Höpokenum 1877	75.
30.	N.D.	Haselberg, B., Utveckling af \sin^n , \cos^n i serie förtäpande efter stigande de differentier variabla. Diss. ¹⁸⁷² Åhm (070)	50
31.	K.G. N. af K.D. N.K.	Hedelius, C., Bidrag till teorin för en och flertydigt homologa trianglar. Diss. ¹⁸⁷² Åhm (070)	80
Fig.	Fig.	Hertel, N.M., Der Taschenrechner. Mei-mar 1862	50.
32.	N.D.	Holm, G.U., Deduction af equationen, som framställer sambandet mellan kordan för en cirkelbåge, och kordan för en cirkelbåge, och kordan för en nitte part af bågen. Diss. Åhm 1872.	50
33.	N.K.	Hausffn, K., Zeitbestimmungen vermittelst der Differenz der Epochen zweier harmonischen Bewegungen. Helv. 1887.	50
34.	Fig.	Hattstein, G.G., Proportionälran. Lca 1843.	50
34.	N.D.	Johanson, N.H., Bidrag till de definita integralernas integralernas teori. Diss. Upsala 1868.	50
35.	N.D.	Jonson, W.D., Den cauchyanska kontraktsteorin gänta en kort framställning, af den generela kontraktsteorins uppkomst och utveckling. Diss. Upsala 1872.	80
36.	K.G. N. af K.D. N.K.	Kerppola, G., Tutkimus bikvadrattien jaannotien teoriasta. Häu Helsinki 1887.	50
37.	K.G. N. af K.D. N.K.	--- " --- " ---, Zur Theorie der bikvadratischen Reste. Diss. Helsinki 1888.	60
Loulu	N.K.	Klein, C.G., Geometrie in fünf Bücher. Åhm 1814. I	75.
Loulu	N.K.	--- " --- " ---, Grundriss der arithmetik. Åhm 1816.	75.

38.	K.G.P. H.K.	Stolt, L., Några användningar af teorin för de algebraiska funktionerna. Disp. Upsala 1887.	80
39.	K.G.P. H.K. H.K. H.K. H.K. H.K.	Murtin, L., Ett problem angående krökningstinierna på andra gradens ytor. Disp. Helt. 1893. Lagerbom, Lagerbom, Lagerbom, Lagerbom, Lagerbom, Lagerbom	40
40.	H.K. H.K. H.K.	Lindberg, J., Sur la transformation isogonale définie par une fonction rationnelle. Disp. Lund 1887. Lindberg, J., Sur la transformation isogonale définie par une fonction rationnelle. Disp. Lund 1887.	60
41.	H.K.	Lindberg, J., Handledning i dubbla och enkla potensserier. Helt. 1870. Levänen, E., Integration af några differentialekvationer af andra ordningen. Disp. Helt. 1876.	1
42.	H.K.D.	— " —, — " —, Om linierbara ytor. Disp. Helt. 1874.	60
43.	H.K.D.	Lind, J., Arismetiska genvägar jemte anvisning till kontrollräkning.	80
44.	H.K.D.	Lindeberg, H. M., Historisk öfversigt af teorierna för singulära funktioner till ordinära differentialekvationer. Disp. Helt. 1882.	60
45.	H.K.D.	Lindhagen, A., Studier öfver gamla funktionen och några besläktade transcendenter. Disp. Upsala 1887.	80
46.	H.K.D.	Lindelöf, E., Sur les systèmes complets et le calcul des invariants différentiels. Disp. Helt. 1893.	80
47.	H.K.P.	— " —, — " —, Trajectoire d'un corps assujéti à se mouvoir sur la surface de la terre sous l'influence de la rotation terrestre. Helt. 1887.	1
48.	H.K.D.	Lundberg, G., Om plana kurvor rullning. Disp. Helt. 1874.	50

49.	A. D.	Lundberg, P.	Om plana parallela curvor. Disp. Uppsala 1869.	50
50.	A. D.	Lundström, C. G.	Utkast till isoperimetriska problemers fullständiga solution. Disp. Ups. 1866.	1
51.	J. R. D. W. k.	Lofgren, F. J.	Yates teori i enlighet med nyare åsikter. Disp. Linköping 1881.	80
52.	B.	Maire, J.	Arithmétique élémentaire. Paris 1822.	25
52.	A. D.	Martin, C. R.	Behandling af thoremene angående tre plana re liniers sammanträffande i en punkt, såsom bidrag till jämförelse mellan olika geometriska metoder. Disp. Ups. 1868.	60
53.	J. R. D. W. k.	Melander, N.	En studie öfver de elliptiska funktionerna. Disp. Åhlu 1883.	1
54.	W. k. S. I.	Mellberg, K. J.	Teori för determinant-kalkylen. Disp. Hls. 1876.	80
55.	R. G. P. W. k. W. k. S. I.	Mellin, H.	De algebraiska funktionerna af en öfverordade variabel. Disp. Hls. 1881.	1
56.	J. R. D. W. k. S. I.	Meyer, A.	Om konvergens-området hos potensserier af flere variabler. Disp. Uppsala 1887.	60
57.	A. D.	Mittag-Leffler, G.	Om skiljandet af rötterna till en synectisk funktion af en variabel. Disp. Åhlu 1872.	75
58.	S. I. W. k.	"	En metod att komma i analytisk besittning af de elliptiska funktionerna. Disp. Hls. 1876.	125
59.	J. R. D.	"	Acta mathematica. I. - Åhlu 1882.	75
60.	W. k. S. I.	Möberg, A.	Om metriska systemet. Progr. Hls. 1864.	50
61.	W. k.	Müller, J.	Lehrbuch der geometrischen Disciplinen I-III. Braunschweig 1860.	8
61.	A. D. R. G. P. S. I. W. k.	Neovius, K. R.	Kurvor af tredje och fjärde graden betraktade såsom aliter af tre projektiviska involutioner. Disp. Hls. 1880.	90
62.	W. k. S. I.	"	Bestimmung zweier spezieller periodischer Minimalflächen. Disp. Hls. 1883.	150
63.	W. k. S. I.	"	Anwendung der Theorie der elliptischen Functionen auf eine Krümmungslinie eines elliptischen Betreffende Aufgabe. Hls. 1885.	50
64.	W. k. S. I.	"	Untersuchung einiger Singularitäten u. s. w. Hls. 1888.	60
65.	W. k.	"	Ueber Minimalflächenstücke deren Begrenzung von drei geraden Strecken gebildet wird. I	60

76.	U. G. P. H. K.	Selander, C.,	Ufors brytighet. Disp. Helsingfors 1885.	(125)	90
77.	U. G. P. H. K.	"	U. G. P. Studier i tangenttheorien. Disp. Åbo 1866.	(125)	50
	Houlu Sig.	Serret, J. A.,	Traité d'arithmétique Paris 1853.	3.	
	Houlu P.	Serret, J. A.,	Lärobok i aritmetik för folkskolornas tjänst. Åbo 1877.		60.
78.	U. G. P.	Sjöblom, C.,	Studier inom teorin för de lineära homogena differentialekvationer. Hvilkas koefficienter äro dubbelperiodiska funktioner. Disp. Helsingfors 1884.	(125)	60
79.	A. D.	Lohberg, G. G.,	Studier i den allmänna storhetläran, och talteorin. Disp. Åbo 1871.	(125)	50
80.	U. G. P. H. K.	Jourander, C.,	Études nouvelles des lignes et surfaces de second degré. Disp. Helsingfors 1879.	(125)	60
81.	U. G. P. H. K.	Stenberg, C.,	Ueber Eigenschaften der linearen und homogenen Differentialgleichungen. Disp. Helsingfors 1885.		75
82.	U. G. P. H. K.	"	Ueber Hermite'ska differentialekvationer af andra ordningen.		50
83.	U. G. P. H. K.	Stenberg, G. G.,	Darstellung sämtlicher Differentialgleichungen n. u. u. Disp. Helsingfors 1886.		50
84.	U. G. P. H. K.	"	Zur Theorie der linearen und homogenen Differentialgleichungen mit doppelt periodischen Coefficienten. Disp. Helsingfors 1887.		60
85.	U. G. P. H. K.	Stenius, C.,	Ueber Minimalflächenstücke deren Grenzungen von Zweigen, radeu und einer Ebene gebildet wird. Disp. Helsingfors 1872.		40
86.	U. G. P. H. K.	Pucksdorf, C. H.,	Disquisition an et quatenus aequatio $2^m x^4 + 2^n y^4 = 2^k z^2$ solutione gaudeat in integris, et potentibus ipsius indeterminatis numeros designantibus integros. Disp. Helsingfors 1858.		50.

87	U. G. G.	Luctsdorff, C. G., Om Konens buegjige yta. ^{Disp. Helsingfors 1855}	1
88	U. G. G.	Geometrische, A., Lärbok i Trigonometri. Helsingfors 1857.	
89	U. G. G.	Föderblom, A., Om algebraiska equationer och equationskurvor. ^{Disp. Upsala 1879}	75
88	U. G. G. J. R. D.	Föderberg, J. I., Induktion af nödvändiga och tillräckliga villkoret för möjligheten af algebraiska equationers solution med radikaler. ^{Disp. Upsala 1886}	50
90	U. G. G. K. G. G. K. G. G. K. G. G.	Fauqvist, H., Bestimmung einiger Minimalflächen deru Begrenzung gegeben ist. ^{Disp. Helsingfors 1890}	60
91	A. D.	Thielers, A., Bidrag till läran om korresponderande kurvor. ^{Disp. Prebo 1874}	50
92	A. D.	Wahlén, C. J. M., Om funktioners af en oberoende variabel maxima och minima. ^{Disp. Helsingfors 1879}	40
93	Sig.	Wahlén, C. G., Lärbok i Trigonometri. Helsingfors 1867.	
93	A. D.	Wahländer, H., Några egenskaper hos tangenttriangel för kurvor af tredje graden. ^{Disp. Upsala 1869}	50
94	J. R. D.	Wahländer, H., Lärbok i Trigonometri. Helsingfors 1871.	
94	A. D.	Abom, P. F. J., Om foci, directrices och dirigerrande plan hos ytor af andra graden. ^{Disp. Upsala 1866}	50

56
56
56
56

XII. Matematik. II.

B.s. 2 kpl Agardh, J. M., De residuis et divisione numeri per numerum inveniendis. Disp. Lund 1839. (-157)

L.g. Agnuc, M. P., Institutiones arithmeticae 1781. P. (-150)

B.s. Ahnquist, E., De principiis calculi variationis dissertatio. I-II. Disp. Upsala 1837. (-170)

B.s. Appell, M., De centro oscillationis. Disp. Nov. 1798. Hel. 1857. 1. (-170)

B.s. Baranovsky, E., Description d'un planimetre d'une construction nouvelle. Helv. 1852.

~~B.s. Baranovsky, E., Description d'un planimetre d'une construction nouvelle. Helv. 1852.~~

H.g. Rt. Beckmarck, N. P., Utkast til föreläsningar öfver algebra. Åttom 1794. V.

No. n. Bergmarck, J., Svensk räkn. bok. Åttom 1755. P.

B.s. Bergroth, J. E., Om geometriska representationen af logarithmer. In: Math. Disp. Lund 1869. 60

B.s. Björling, E. G., Forsök till framställning af Euklides första samt femte boken af Euklides. Helv. 1845. 50

B.s. Björling, E. G., De motu solidi homogenei. Disp. Helv. 1800. 1. 25.

B.s. " " " Calculi variationum integralium duplicium exercitationes. Pars. I-VI. Disp. Upsala 1849. (-170)

B.s. Borchardt, E., Föreläsning och geometriska tydning af de vinkelräta kombinationens determinanta förtydning. Helv. 1876. 90

R. & B.s. Bornius, A. V., Formularum paschalium gaussianarum cum delambreanis comparatio earumque et his deducendi periclitatio. 1846. 30

B.s. 2 kpl " " " Determinatio superficies omnes generis dati lineas dato sub angulo intersecantis. St. P. burg. 1841. 50.

Th. I. II. " " " Deductio trionum usui accommodata formularum commodissimarum ad computandos angulos trianguli rectilinei et dati ejus lateribus 1839. 25

Th. I. II. " " " Determinatio superficies, intersectione, continens omnium generis dati linearum procedentis 1839. 50

B.s. Bourdon, M., Application de l'algebre a la géométrie. Paris 1837. P. 2:50

B.s. " " " Equations - Theori. Åttom 1840. P. 2:60. 2 25

L.g. Brunell, J. E., Snabb räknelära. Praktisk anvisning för lärare och affärsmän. Gefle 1874. P. (-170) 60

A. ff. B. Callot, F., Tables portatives de logarithmes contenant les logarithmes des nombres depuis 1 jusqu'à 108,000. Paris 1795. P. 2 -

Th. I. II. Lammholm, O., Finlands matt och vikt. Helv. 1891. Paris 1795. P. 1 50

Th. I. III De l'Hospital, Traite analytique des sections coniques. Paris 1720. P. 1 50

O. D. Donner, A., En metod för beräkning af tidsbestämningar en höjder i närheten af första vertikalen. Helv. 1859. 30.

	O. D. Donner, A., + Petrelius, A., Latitudbestämningar på triangelpunkterna Långvikens och Ulkogrunni, verkställda sommaren 1888.	30
44	dytj. Jölp, A., Udgaben ius Differential- und Integralrechnung Gießen 1878.	2
B.-s.	Lagu, P. N. C., Handbuch der allgemeinen Arithmetik. I + II. Berlin 1833. 950 pag.	2 50
B.-s.	Purman, P. N., De piroide dioclis. Disp. Ups. 1834. 2 vinkra.	1 80
Th. I. II.	Clowson, C., Framställning af grunderna för beräkning af lifräntor och lifförsäkringar. Disp. Ups. 1833/63. Pag. 59. (1:10)	1 25
B.-s. Opt.	Amberg, C. W., De Osculante parabolis i allmänhet, samt särskild tillämpning på catoptriken. Disp. Ups. 1838.	1 40
R. af F.	Friction, C. L., Tabell med uträknade svar till de flesta i allmänna lifvets förekommande arithmetiska frågor. Åttm 1867. 9.	45
A. ff.	Tuler, L., Vollständige Anleitung ius Algebra. I + II. N. P. burg 1802. 900 pag.	1 50
B.-s.	Sack, A., Praktisk lärobok i geometrien och trigonometrien. II Ups. 1861. 1. b. 4. 22.	1 -
So.	Stalkowski, N., Bestimmung der Aeu bei den Ellipsen. Wien 1836. Mit 11 Tafeln.	50
R. t.	Fischer, E. G., Rechenbuch für das gemeine Leben besonders zum Gebrauch derer die sich über die Gründe der Rechenkunst selbst zu belehren wünschen. I + II. Berlin 1797 + 1799. 92.	1 -
R. af F.	Fogelmarck, E., Lärobok i analytisk geometri. II Åttm 1862. 9. (2 delar. 5:60)	2 25
B.-s.	Forsell, C. A., De contactu superficierum Observationes. I - II. Disp. Upsala 1837.	80
R. t.	Frenet, M. F., Recueil d'exercices sur le calcul infinitesimal. 1836 3 ^e Edition. Paris 1873.	2 25
Lo. n.	Gerting, C. L., Grundriss der ebenen und sphärischen Trigonometrie. Göttingen 1815. 9.	1 40
Lo. n.	" " Grundragen af plana och spheriska trigonometrien Åbo 1821.	1 -
B.-s.	" " " Die Ausgleichungs-Rechnungen der praktischen Geometrie. Hamburg 1843. 9. 728 pag.	1 25
Th. I. II.	" " " Grundragen af plana och spheriska trigonometrien. Åbo 1848. 9.	90
B.-s.	Gravallius, C., De rationum compositione ad planas solidasque figuras II def. 5 lib. II eucl. elem. Applicanda. Disp. Upsala 1818.	70
R. t.	Gylden, A., Relationes emellan cosiner och sines för irationela vinklar 1867.	90
B.-s.	Lagu, C., Grundzüge der Wahrscheinlichkeits-Rechnung. Berlin 1837.	60
So.	Lamm, J., The elements of spherical trigonometry. London 1849.	40.
B.-s.	Larsofeldt E., Elementar-cours i matematiken. I - IV. Åttm 1824. 9. 1100 pag.	2 50.

44
 45
 46
 47
 48
 49
 50
 51
 52
 53
 54
 55
 56
 57
 58
 59
 60
 61
 62
 63
 64
 65
 66
 67
 68
 69
 70
 71
 72
 73
 74
 75
 76
 77
 78
 79
 80
 81
 82
 83
 84
 85
 86
 87
 88
 89
 90
 91
 92
 93
 94
 95
 96
 97
 98
 99
 100

30
0
5
0
0

Mus

B-s. 2 kpl. Hallström, C. G., Specimen descriptionis organicae linearium purvarum
sistem. Disp. No 1798.

B-s. ————— De aequatione $y = A \sin(a + ax) + B \sin(b + bx) +$
 $+ c$ ad inveniendam legem phaenomenorum observationum
apta. Disp. No 1802.

B-s. ————— De inveniendis maximo vel minimo valore functionis
 $y = Aa^x + Bb^x + Cc^x + \dots + Mm^x + Nn^x + P$. Disp. No 1802.

✓ B-s. Lacroix, J. F., ~~Éléments de géométrie à l'usage de l'école centrale des~~
~~quatre-nations~~. Paris 1804. 8.

1:25

B-s. ————— Traité élémentaire de calcul différentiel & intégral.
Corps de mathématiques à l'usage de l'école centrale
de quatre-nations. St. Pétersb. 1814. 8.

1:25

?

R.t.	Lindelöf, L., Remarques sur les différentes manières d'établir la formule $\frac{d^2z}{dx^2 dy^2} = \frac{d^2z}{dy^2 dx^2}$ 1866.	30
R.t.	" " " Quelques formules relatives à la courbure svå uppsatta i öfsta sven. veient. fenniska månadsblad d'üne förskole förmer. 1870.	40
R.t.	" " " Sur les limites entre lesquelles le caténoïde est une surface minima 1870.	
Th. I. III.	" " " Om beräkning af lifslängden. Progr. Helsing. 1873.	70
Th. I. II.	" " " L. E. Matematikens i naturvetenskapens tjänst. Progr. Helsing. 1857.	
R.t.	" " " Détermination analytique de la forme des ondes lumineuses élémentaires. 1859.	30
B.s.	" " " M. E. Essai critique d'une méthode récemment proposée pour distinguer le maximum et le minimum dans les problèmes du calcul des variations.	30
Th. I. IV.	Lindman, C. F., Samling af geometriske problemer. Örebro 1872. (1853; -150)	50
L.n.	Kübsen, H. B., Einleitung in die Infinitesimal-Rechnung. I. Differential-Rechnung. Hamburg 1855.	80
B.s.	Lofmark, J. M., De proprietatibus normalis geometricis & mechanicis epicycloïdis planae. Disp. Lund 1830.	40
B.s. 2 kpl.	Malmsten, C. J., De formula integrali $\int \log \frac{a+bx}{c+dx} dx$. Disp. Upsala 1839. 3 vinkor.	80
B.s. 2 kpl.	" " " Specimen analyticum Theorematum quorundam de integralibus, summatione serierum, & cumque in alias series transformatione et habens. Disp. Upsala 1842. 7 vinkor. (2:80)	9
Th. I. III.	Ammermanns naturhistorisk och fysikalisk uppsatser öfver C. F. Sjöström Årskräften 1800. 5.	
B.s.	Mether, A. J., Specimina quaedam geometriae curvilineae sistens. Disp. Åbo 1798.	
B.s.	" " " De evolutis sectionum conicarum. Disp. Åbo 1802.	
Th. I. III.	Moberg, A., Om metersystemet. Progr. Helsing. 1864.	50
2 kpl.	Müller, J., Grundriss der geometrischen Disziplin Braunschweig 1860	50
R.t. 2 kpl.	Neovius, W. E., Handledning af en af för beräkningar af en specifika zon . 1850.	20
B.s.	Stevander, J. J., De curvarum in genere tertii ordinis osculatricum. Disp. Helsing. 1832.	1
B.s.	Ohm, G., System der Mathematik. I-VII. Berlin 1828-1833. 47. 2800 pag.	7
B.s.	Om numeratione.	
B.s.	Palander, C., De methodo superficies solidarum duplici integratione investigandi. Disp. Åbo 1799.	

B-s.	Palander, G.	Theorema peculiaris ad lineas geometricas ordinis cuiusque parisi $2n$, aequatione huiusque formae: $(x^2 + y^2)^n + c = m$. m. m. Disp. Åbo 1807.	
B-s.	Peters, S.	Neue Curvenlehre. Dresden 1835. ^{Must.} 1886.	75.
B-s.	Petersen, H.	Om de valopablen og dens punkt i det. Lund 1886.	50
B-s.	Poisson, S. D.	Lehrbuch der Wahrscheinlichkeitsrechnung und deren wichtigsten Anwendungen. Braunschweig 1841. ^{S.}	1 50
B-s.	Posse, G. M.	Ueber die in allem Theori für binomische imaginäre Potenzen. Disp. Lund 1844.	60
B-s.	Ramachandra, A.	A treatise on problems of maxima and minima solved by algebra. London 1859. ^{S.}	1 50
Th. I. IV	Ramus, G.	Minima solved by algebra. London 1859. ^{S.}	2 80
Th. I.	Ramstein, H.	Elementer geometrie. H. Schmidt. 1850. ^{S.}	
Th. I. IV	Ramstein, H.	Reductionstabellen zur Vergleichung der Deutschen Reichs-Münze. Wiesbaden.	
Th. I. IV	Resin, F. J.	Exercices d'algebre. 3 parties. Gand 1871.	80
Th. I. IV	Resin, F. J.	Théorèmes et problèmes de géométrie et de trigonométrie. Gand 1874.	1
Th. I. IV	Rhömlich, C.	Grundzüge einer wissenschaftlichen Darstellung der Geometrie des Raumes. I. ^{W. Eisenach.} 1859. ^{S.}	3 50
Th. I. IV	Schalten, N. G.	Investigatio generis percussionum punctorum quorum quatuor corporis dati solidi vi nulla afficiuntur 1821.	50
Th. I. IV	"	Logarithmiska och trigonometriska tabeller. Hets. 1838. ^{S.}	90
Th. I. IV	"	"	90
Th. I. IV	"	"	1 50
Th. I. IV	"	Mémoire sur la théorie géométrique des angles solides. 1839.	
Th. I. IV	"	Mémoire sur les principes fondamentaux de l'algebre. 1839.	
Th. I. IV	"	Considerations sur la manière la plus convenable d'établir les principes du calcul différentiel. 1839.	
Th. I. IV	"	Note sur la théorie analytique des maxima et minima. 1839.	
B-s.	"	Note sur la détermination de la valeur de $(1+u)^u$ pour $u=0$. Hets. 1842.	
R. 2 2 2 2	"	Deduction de la théorie des parallèles d'un principe nouveau. 1842.	
R. t. 2 2	"	Note sur la détermination de la valeur de $(1+u)^u$ pour $u=0$. 1842.	

✓ B-s. de Schultze, N. G., Mémoire sur les réfractions et les réflexions
sous des angles d'incidence très-petits. A. P. Bourg, 1842. 1

✓ R-t. " " " " Remarque sur les démonstrations de deux
théorèmes insérés dans le journal de mathématiques
de M. Liouville. T. III. P. 477, 478. 1843.

✓ R-t. " " " " Considérations sur la relations qui existe,
dans quelques cas particuliers, entre la valeur
d'une fonction uniforme d'une seule variable et
celle de son coefficient différentiel du premier
ordre. 1843.

✓ R-t. " " " " Détermination des polygones réguliers
commensurables avec le carré du rayon du
polyg. y circonscrit. 1843.

✓ R-t. " " " " Note sur les conditions de réalité du
développement ascendant ou descendant des
fonctions uniformes d'un nombre quelconque de
variables. 1843.

✓ R-t. " " " " Résolution de l'équation indéterminée $ax + by = c$ en
nombres rationnels. 1844.

✓ R-t. " " " " Note sur la fraction continue prolongée à l'infini.
$$\frac{p_0}{q_0} + \frac{m}{m+1} \frac{m}{m+1} \frac{m}{m+1} \dots$$

où m, m, m, \dots désignent des entiers positifs
quelconques. 1844.

✓ R-t. " " " " Considérations sur les fractions continues
finies à numérateurs et dénominateurs entiers et
fractions composantes moindres que l'unité. 1844.

✓ R-t. " " " " Démonstration de ce que les irrationnels \sqrt{x} et
 \sqrt{y} ne sauraient être les logarithmes népériens de
nombres rationnels. 1844.

✓ R-t. " " " " Note sur la théorie de la convergence des séries. 1844.

✓ R-t. " " " " Démonstration d'un théorème d'arithmétique. 1845.

✓ R-t. " " " " Démonstration de quelques résultats généraux rela-
tifs à la théorie des fractions continues. 1845.

✓ R-t. " " " " Démonstration de quelques fractions continues
dont les sommes ne sauraient être des nombres
d'espèces données. 1845.

✓ R-t. 2 kpl. " " " " Note sur la convergence des fractions continues
finies à numérateurs et dénominateurs positifs. 1846.

R. 1.	de Schultze, N. G., Demonstration d'un théorème relatif aux fractions continues dont les sommes sont racines d'équations du second degré à coefficients rationnels. 1846.	6
R. 1.	" " Démonstration de la périodicité de la fraction continue $\frac{1}{m} - \frac{1}{m} - \frac{1}{m} - \dots$ à dénominateurs entiers positifs $\rightarrow 1$, lorsqu'elle représente une racine irratio-nnelle d'une équation du 2^e degré à coefficients rationnels. 1846.	2
R. 1. 2 kpl.	" " Déduction de quelques résultats généraux relatifs aux fractions continues dont les sommes sont racines d'équations du second degré. 1847.	
R. 1. 2 kpl.	" " Note sur les fractions continues à numérateurs et dénominateurs entiers et fractions composantes. L. 1. 1847.	
R. 1. 2 kpl.	" " Réduction analytique de quelques théorèmes géométriques nouveaux relatifs à la théorie des trois corps ronds. 1850.	
R. 1. 2 kpl.	" " Note sur une modification récemment proposée à la formule barométrique de Laplace. 1850.	
R. 1. 2 kpl.	" " Remarque sur le principe relatif à la théorie des parallèles proposé. P. 357. et suiv de ce tome 1851.	
R. 1. 2 kpl.	" " Note sur la théorie des parallèles. 1851.	
R. 1. 2 kpl.	" " Remarque relative à la théorie des parallèles. 1853.	
R. 1. 2 kpl.	" " Förök till med geometrins tillhjelp applicera algebra och dess tillämpning till geometrin. 1853.	90
R. 1.	Leuret, J. A. Handbuch der höhern Algebra. I. Leipzig 1878.	3
R. 1.	Sturm, M., Cours d'analyse à l'école polytechnique. Tome I & II. Paris 1879.	90
R. 1. 2 kpl.	Schubert, C. G., Note sur la quadrature de la surface courbe du cône 1854.	20
R. 1. 2 kpl.	" " Note sur les cônes quarrables. 1855.	20
B. 5.	" " Triskum ibland alla femplaniga figurer med lika volum har minsta yta. Diss. Helv. 1856. opponat exemplar. 1857.	1
B. 5.	Svanberg, J., De mutuo linearum geometricarum contactu. Diss. Upsalæ 1834. 19	2
B. 5.	" " Principia motuum analytice exposita. Diss. Ups. 1838. 5. 19	1 25
R. 1.	Savastjärna, C. G., Om proportional-planer. 1844.	40
R. 1.	Thuring, C. W., Intressu-uträkning. Örebro 1830.	40
H. I. II.	Unger, C. I., Die Geometrie des Euklid und das Wesen derselben. Leipzig 1851. P. Joopag.	2 25
H. I. III.	Unger, J. A., Historia seu de märkvärdigaste förhållningarna som finnat på jordklotet. Åttå 1802.	
H. I. IV.	von Vega, G., Logarithmisch-trigonometrisches Handbuch. Berlin 1860.	3 50

