



Aufgaben über das geradlinige Dreieck



August Richter.

Mit einer Tafel Figuren.

Elbing,
Hartmann'sche Buchdruckerei und Buchhandlung.

1835.



3908



Sr. Hochwohlgeboren

dem Director und ersten Professor des Gymnasiums
zu Elbing

H e r r n

J. G. M U N D

seinem würdigen Vorgesetzten

bei

Seiner 25jährigen Jubelfeier

am 15ten August 1832

mit Hochachtung und Dankbarkeit

ü b e r r e i c h t

von dem

Verfasser.

V o r r e d e .



Vor einigen Jahren war das vorliegende Werkchen bereits vollendet. Am 25. August 1832, wo das hiesige Gymnasium Gelegenheit fand, die Gefühle der Hochachtung und Liebe gegen seinen würdigen Director bei der Jubelfeier Seiner 25jährigen segensreichen Wirksamkeit im Schulwesen auszusprechen, vermochte ich meinem verehrten Vorgesetzten und väterlichen Freunde die Gefühle, welche mich so lebhaft an jenem Tage bewegten, nur durch Überreichung des handschriftlichen Werkes einigermaßen zu bezeugen. Die Gabe wurde in Liebe dargeboten und, so gering sie war, mit Liebe aufgenommen. Seitdem war mir die Herausgabe des Werkes zu einer theuern Pflicht geworden. Hindernisse mancherlei Art verzögerten aber die Ausführung und erst nach einem langen, über alle Erwartung langen Zeitraume sehe ich mich endlich am Ziele meiner Wünsche. Möchte es mir nun gelungen seyn, eine zweckmäßige Arbeit zu liefern. Es leitete mich bei ihrer Unfertigung die Ansicht, daß der trigonometrische Calcul in den beiden obern Klassen eines Gymnasiums das Fundament der Rechnung bildet, daß bei dem mehrjährigen Aufenthalte des Schülers in diesen Klassen eine reichhaltige Sammlung dem Lehrer wünschenswerth erscheinen möchte und daß selbst der fleißige und talentvolle Schüler sie bei seinen Privatstudien würde benutzen können. Das Werk zerfällt in zwei Theile. Der erste umfaßt die 3 ersten Abtheilungen und enthält solche Aufgaben, in welchen die in §. 1 aufgezählten Data vorkommen. Der zweite Theil oder die vierte Abtheilung beschäftigt sich mit Aufgaben über die Schwerlinie und über die Radien des um- und eingeschriebenen Kreises. Sollte sich die Masse der hier mitgetheilten Auflösungen auf einen verhältnismäßig geringen Raum

einschränken lassen, so durfte nicht jede Aufgabe einzeln und unabhängig von den übrigen behandelt, es müßten vielmehr die gewonnenen Gleichungen soviel als möglich für die Ableitung der folgenden benutzt werden.

Offenbar würde der Raum noch bedeutend vermindert worden seyn, wenn die mittelst eines Hilfswinkels bewirkte Transformationen der Endgleichungen in den 3 ersten Abschnitten weggeblieben wären. Es schien mir aber zweckmäßig diese Umformung hinzuzufügen, weil die logarithmische Rechnung dadurch sehr vereinfacht wird. Der Schüler, welcher diese Sammlung benutzt, wird sich überall zu eigener Thätigkeit aufgefordert finden, indem theils vor der Endgleichung mehrere Reductionen einzuschalten sind, theils jede Aufgabe aus den Fundamentalgleichungen entwickelt werden muß.

Zur vollständigen Behandlung einer Aufgabe gehört die Angabe der Determination d. h. die Bestimmung, ob die Construction bei jeder Relation der gegebenen Stücke möglich ist oder ob eine Gränze stattfinde, welche die Data nicht erreichen oder nicht überschreiten dürfen. Untersuchungen dieser Art finden sich bis jetzt nur in geometrischen Schriften, wiewohl nicht überall mit der nöthigen Vollständigkeit und Gründlichkeit; in arithmetischen Werken dagegen werden sie fast gänzlich vermisst, was um so weniger gebilligt werden darf, als man sich von ihrer Nützlichkeit und Nothwendigkeit leicht überzeugen kann. Bei der algebraischen Auflösung einer Aufgabe ist allemal eine numerische Berechnung erforderlich, damit für bestimmte Data die Bestandtheile der gesuchten Figur einzeln dargelegt werden. Sind nun nicht schon vorher die Gränzen für die Data festgestellt worden, so wird man öfters Gefahr laufen eine langwierige Rechnung vergeblich gemacht zu haben. Um dieses durch ein Beispiel zu erläutern, wähle ich die Aufgabe

$$B = 2\alpha, \quad b^2 + (a - c)^2 = D, \quad b - h,$$

welche durch die Gleichung (369) gelöst wird. Setzt man hier, wenn $2\alpha > 90^\circ$ ist, $\frac{\sqrt{[2D \cot \alpha (1 - \cot \alpha)]}}{b - h} = \sin M$, so findet man 1) $b = \cot \frac{1}{2}M \sqrt{\frac{\frac{1}{2}D \cot \alpha}{1 - \cot \alpha}}$ 2) $b = \tan \frac{1}{2}M \sqrt{\frac{\frac{1}{2}D \cot \alpha}{1 - \cot \alpha}}$
Es werde nun gegeben

$$B = 130^\circ 18', \quad D = 63, \quad b - h = 5,6$$

so erhält man

$$1) b = 5,380225$$

$$b^2 = 28,94681$$

$$(a-e)^2 = 34,05319$$

$$2) b = 5,050493$$

$$b^2 = 25,50748$$

$$(a-e)^2 = 37,49252$$

Es ist also in beiden Fällen $b < a - e$. Da nun dieses Resultat einer bekannten Eigenschaft des Dreiecks widerstreitet, so lässt sich aus den gegebenen Stücken kein Dreieck berechnen und die ziemlich wärläufige Arbeit ist vergeblich gemacht worden. Ferner wenn gegeben wird

$$B = 130^\circ 18', D = 53, b - h = 5,6$$

so findet man

$$1) b = 7,298701$$

$$b^2 = 53,27105$$

$$2) b = 3,132016$$

$$b^2 = 9,809524$$

$$\text{also } b^2 > D$$

$$\text{also } b < a - e$$

Beide Werthe für b sind also ebenfalls unbrauchbar, mithin ist auch diese Rechnung vergeblich gewesen. Wer den ersten Werth ($b = 7,298701$) für zulässig halten wollte, weil ja, wosfern man $(a-e)^2$ als negativ betrachtet, $b^2 > D$ gefunden werden könnte, der berechne aus

$$b = 7,298701 \text{ und } b - h = 5,6$$

$h = 1,698701$ und suche nun den Winkel φ vermittelst der Gleichung 177. Es wird daselbst $M = 65^\circ 5' 40''$, 27 gefunden, also, weil $\alpha = 65^\circ 9'$ ist, $\sin \alpha > \sin M$, mithin $\cos \varphi > 1$. Hätte man vor Anfang der Rechnung die Gränzen aufgesucht, so würde man beide Aufgaben als unmöglich erkannt und sich also eine vergebliche Mühe erspart haben. Man findet nämlich, daß für $B = 130^\circ 18'$ und $b - h = 5,6$

$$D \overline{\leq} 53,10781 \text{ und } D < 62,72$$

seyn müsse. Die Entwicklung der Determinationen liefert aber auch die richtige Antwort auf die Frage, ob beide Wurzeln der quadratischen Gleichung überall zulässig sind. Diese Frage muß, so scheint es mir, schlechterdings verwirkt werden. Um die Sache außer allen Zweifel zu setzen, werde ich diese Behauptung durch folgende Beispiele bestätigen.

Nimmt man in der vorigen Aufgabe

$$B = 130^\circ 18', D = 62, b - h = 5,6$$

so erhält man 1) $b = 5,892485$ und 2) $b = 4,538234$. Hier

ist der letzte Werth für b unbrauchbar, denn es ergiebt sich dar-aus ferner $b^2 = 20,59557$ und $(a - c)^2 = 41,40443$ also $b < a - c$. Die negative Wurzel also, welche diesen Werth für b liefert, ist für die obigen Data nicht zulässig.

Für die Aufgabe A—C, b , ac sind zwei Auflösungen durch die Gleichungen 161. 162 gegeben worden. Man nehme für diese Data was immer für Werthe an, so wird in Gleichung 161. $\cos 2\alpha > 1$ durch die negative Wurzel, und in Gleichung 162. $\sin \alpha > 1$ durch die positive Wurzel. Folglich sind die ge-nannten Wurzeln unbrauchbar.

Die Aufgabe B, $a + c + b = p$, $b + h = f$ wird durch die Gleichung 307 gelöst. Ich behaupte, daß allemal, wenn $B \geq 53^\circ 7' 48''$, 36 ist, die positive Wurzel unbrauchbar sey. Denn man sehe z. B.

$$B = 64^\circ, p = 59, f = 32$$

so giebt die positive Wurzel $b = 44,337\dots$ also $b > a + c$, was nicht möglich ist.

Die angeführten Beispiele werden hinreichend beweisen, daß nicht immer beide Wurzeln der quadratischen Gleichung gebraucht werden können, und daß die Entwicklung der Determinationen, abgesehen von dem Interesse, welches Untersuchungen dieser Art gewähren, auch in praktischer Hinsicht nützlich und nothwendig ist. Hiervon überzeugt habe ich die Determinationen zu sämmtlichen in dem vorliegenden Werke enthaltenen Gleichungen, welche nicht den zweiten Grad übersteigen, ausgearbeitet und beabsichtigte, wosfern dieser Plan gebilligt wird, die Determinationen der gewöhnlicheren und wichtigeren Aufgaben als den zweiten Theil der gegenwärtigen Schrift nachfolgen zu lassen. Mit Dank würde ich es anerkennen, wenn mir diesenigen Aufgaben bezeichnet würden, welche zunächst eine Be-gränzung verdienen möchten. Schon im J. 1833 habe ich die sen Gegenstand in dem Michaelisprogramm des hiesigen Gymnasiums ausführlicher, als es hier geschehen konnte, besprochen und mehrere Determinationen mitgetheilt, denen ich jetzt in dem unten folgenden Anhange noch einige andere hinzufüge.

Elbing, im März 1835.

Der Verfasser.

Die folgenden Aufgaben sind ausgewählt, um die Anwendung der hier gelehrteten Methoden zu üben. Sie sind so gewählt, dass sie leicht gelöst werden können, und die Lösungen sind so geordnet, dass sie leicht nachzuvollziehen sind. Die Lösungen sind so geordnet, dass sie leicht nachzuvollziehen sind.

Übersicht der Aufgaben.

Aufgabe.	Gleichung.
1. B, A, b	1. 52. 54. 377. 450.
2. B, A, a+c+b	21. 23. 24.
3. B, A, a+c-b	22. 25.
4. B, A, (a+c) ² -b ²	23.
5. B, A, b ² -(a-c) ²	382.
6. B, A, a ² +c ² -b ²	43.
7. B, A, a+c	17. 45. 61. 105. 385.
8. B, A, a-c	29. 46. 64. 109. 113. 374.
9. B, A, a ² -c ²	49. 68.
10. B, A, ac	39. 44. 58.
11. B, A, (a+c)a	47.
12. B, A, (a-c)a	48.
13. B, A, (a-c)c	48.
14. B, A, h	5. 53.
15. B, A, h+m	71. 74. 76. 84. 83.
16. B, A, h-m	72. 75. 77. 82. 85.
17. B, A, h ² -m ²	73. 78. 89.
18. B, A, h ² +mn	§. 36. A.
19. B, A, h ² -mn	§. 36. A.
20. B, A, m	9. 101.
21. B, A, mn	91.
22. B, A, s	4. H. 424.
23. B, A, μ	13. 129.
24. B, A, $\mu-\nu$	128.
25. B, A, F	54. 403.
26. B, A, q	376.
27. B, A, f	448. 449.
28. B, b, a	1. 132. 293.
29. B, b, a+c	18. 150. 301. 306. 407.
30. B, b, a-c	30. 152. 322. 338.
31. B, b, a ² +c ²	42. 163. 343. 347.
32. B, b, a ² -c ²	154.
33. B, b, ac	160. 285.

Nr.	Aufgabe.	Gleichung.
34.	B, b, (a+c)a	156. 157.
35.	B, b, (a-c)a	158. 159.
36.	B, b, a+c+h	200.
37.	B, b, a+c-h	201.
38.	B, b, h+(a-c)	202.
39.	B, b, h-(a-c)	203.
40.	B, b, h	57. 177. 178. 179. 466.
41.	B, b, s	125. 262.
42.	B, b, ρ	388.
43.	B, b, f	464. 468.
44.	B, f+a, b+c	165.
45.	B, b+a, b-c	166.
46.	B, b-a, b+c	167.
47.	B, b-a, b-c	168.
48.	B, a+c+b, b+h	307.
49.	B, a+c+b, b-h	308.
50.	B, a+c+b, ac	27. 303.
51.	B, a+c+b, h	189. 305.
52.	B, a+c+b, F	193. 302.
53.	B, a+c+b, ρ	386. 396.
54.	B, a+c+b, r	428.
55.	B, a+c-b, b+h	314.
56.	B, a+c-b, b-h	315.
57.	B, a+c-b, ac	311.
58.	B, a+c-b, h	192. 313.
59.	B, a+c-b, F	312.
60.	B, a+c-b, r	429.
61.	B, b+(a-c), b+h	327.
62.	B, b+(a-c), b-h	328.
63.	B, b+(a-c), h-b	329.
64.	B, b+(a-c), ac	324.
65.	B, b+(a-c), h	326.
66.	B, b+(a-c), F	325.
67.	B, b+(a-c), r	431.
68.	B, b-(a-c), b+h	333.
69.	B, b-(a-c), b-h	334.
70.	B, b-(a-c), h-b	335.
71.	B, b-(a-c), ac	330.
72.	B, b-(a-c), h	332.
73.	B, b-(a-c), F	331.
74.	B, b-(a-c), r	432.
75.	B, (a+c) ² +b ² , b+h	361.
76.	B, (a+c) ² +b ² , b-h	362.
77.	B, (a+c) ² +b ² , ac	360.
78.	B, (a+c) ² +b ² , h	198. 358.
79.	B, (a+c) ² +b ² , F	359.
80.	B, (a+c) ² +b ² , r	437.
81.	B, (a+c) ² -b ² , b+h	363.
82.	B, (a+c) ² -b ² , b-h	364.

Aufgabe.	Gleichung.
83. B, $(a+c)^2 - b^2$, h	196. 316.
84. B, $(a+c)^2 - b^2$, r	439.
85. B, $b^2 + (a-c)^2$, b+h	368.
86. B, $b^2 + (a-c)^2$, b-h	369.
87. B, $b^2 + (a-c)^2$, ac	367.
88. B, $b^2 + (a-c)^2$, h	365.
89. B, $b^2 + (a-c)^2$, F	366.
90. B, $b^2 + (a-c)^2$, r	441.
91. B, $b^2 - (a-c)^2$, b+h	370.
92. B, $b^2 - (a-c)^2$, b-h	371.
93. B, $b^2 - (a-c)^2$, h	337.
94. B, $b^2 - (a-c)^2$, r	443.
95. B, $a^2 + c^2 + b^2$, b+h	354.
96. B, $a^2 + c^2 + b^2$, b-h	355.
97. B, $a^2 + c^2 + b^2$, ac	352.
98. B, $a^2 + c^2 + b^2$, h	353.
99. B, $a^2 + c^2 + b^2$, F	351.
100. B, $a^2 + c^2 + b^2$, r	433.
101. B, $a^2 + c^2 - b^2$, b+h	356.
102. B, $a^2 + c^2 - b^2$, b-h	357.
103. B, $a^2 + c^2 - b^2$, h	346.
104. B, $a^2 + c^2 - b^2$, r	435.
105. B, $b(a+c)$, q	399.
106. B, b+h, a+c	318.
107. B, b+h, a-c	340.
108. B, b+h, $a^2 + c^2$	349.
109. B, b+h, ac	287.
110. B, b-h, a+c	319.
111. B, b-h, a-c	341.
112. B, b-h, $a^2 + c^2$	350.
113. B, b-h, ac	288.
114. B, h-b, ac	289.
115. B, $b^2 + h^2$, ac	290.
116. B, $b^2 - h^2$, ac	291.
117. B, a, c	50. 282. 292. 310. 320. 451.
118. B, a, h	5. 136.
119. B, a, h+m	79. 214. 215.
120. B, a, h-m	80. 217. 218.
121. B, a, $h^2 - m^2$	90.
122. B, a, hm	220.
123. B, a, m	9. 140.
124. B, a, s	240. 241. 243. 244.
125. B, a, μ	13. 144.
126. B, a, F	284.
127. B, a+c, h	63. 170. 317.
128. B, a+c, m-n	204.
129. B, a+c, mn	236.
130. B, a+c, s	246.
131. B, a+c, $\mu-\nu$	266.

Aufgabe.		Gleichung.
132.	B, $a+c, \mu\nu$	279.
133.	B, $a+c, F$	309.
134.	B, $a+c, \varrho$	391. 408.
135.	B, $a+c, r$	415.
136.	B, $a-c, h$	67. 171. 339.
137.	B, $a-c, m-n$	206.
138.	B, $a-c, mn$	238.
139.	B, $a-c, s$	248.
140.	B, $a-c, \mu-\nu$	268.
141.	B, $a-c, \mu\nu$	281.
142.	B, $a-c, F$	321.
143.	B, $a-c, \varrho$	393. 394.
144.	B, $a-c, r$	419.
145.	B, a^2+c^2, h	348.
146.	B, a^2+c^2, F	344.
147.	B, a^2+c^2, r	422.
148.	B, $a^2-c^2, m-n$	209.
149.	B, a^2-c^2, r	426.
150.	B, ac, an+cm	228.
151.	B, ac, an-cm	230.
152.	B, ac, h	60. 174. 286.
153.	B, ac, hm	221. 223.
154.	B, ac, mn	118. 119. 235.
155.	B, ac, s	249.
156.	B, ac, $\mu\nu$	253.
157.	B, ac, ϱ	387.
158.	B, an, cm	232.
159.	B, h, m	7. 138.
160.	B, h, m-n	96. 185. 186.
161.	B, h, mn	93. 175.
162.	B, h, s	4. 135.
163.	B, h, ϱ	401.
164.	B, h, f	469.
165.	B, m, n	104. 187.
166.	B, m-n, $\mu-\nu$	270.
167.	B, s, μ	15. 146.
168.	B, s, $\mu-\nu$	265.
169.	B, s, $\mu\nu$	273.
170.	B, μ, ν	126. 131.
171.	B, F, ϱ	410.
172.	A, b, $a+c$	19. 20.
173.	A, b, $a-c$	31. 33.
174.	A, b, a^2+c^2	41.
175.	A, b, a^2-c^2	35. 37.
176.	A, b, ac	40.
177.	A, b, c	452.
178.	A, b, h	55. 56.
179.	A, b, ϱ	443.
180.	A, b, f	453.

Aufgabe.	Gleichung.
181. $A, a+c+b, ac$	28.
182. $A, b^2-(a-c)^2, \varrho$	448.
183. $A, b(a-c), \varrho$	451.
184. A, a, h	5.
185. $A, a, h+m$	79.
186. $A, a, h-m$	80.
187. A, a, h^2-m^2	90.
188. A, a, m	9.
189. $A, a+c, h$	62.
190. $A, a+c, m$	107. 108.
191. $A, a+c, m-n$	97.
192. $A, a+c, r$	414.
193. $A, a-c, h$	66.
194. $A, a-c, m$	111. 112.
195. $A, a-c, m-n$	99.
196. $A, a-c, n$	114.
197. $A, a-c, \varrho$	372.
198. $A, a-c, r$	417.
199. A, a^2+c^2, r	421.
200. A, a^2-c^2, h	70.
201. A, a^2-c^2, r	424.
202. A, ac, h	59.
203. A, ac, mn	117.
204. $A, c, h+m$	87.
205. $A, c, h-m$	88.
206. A, c, f	454.
207. A, h, m	7.
208. $A, h, m-n$	94.
209. A, h, mn	92.
210. A, h, s	4.
211. A, m, n	102. 103.
212. A, s, μ	122. 123.
213. A, μ, ν	130.
214. $A-C, b, a$	148. 149.
215. $A-C, b, a+c$	151.
216. $A-C, b, a-c$	153.
217. $A-C, b, a^2+c^2$	164.
218. $A-C, b, a^2-c^2$	155.
219. $A-C, b, ac$	161. 162.
220. $A-C, b, c$	149.
221. $A-C, b, h$	180. 181.
222. $A-C, b, s$	258.
223. $A-C, b, \varrho$	389. 390.
224. $A-C, b, f$	465.
225. $A-C, a+c+b, h$	190. 191.
226. $A-C, a+c+b, \varrho$	397. 398.
227. $A-C, a+c+b, r$	430.
228. $A-C, a+c-b, h$	193. 194.
229. $A-C, (a+c)^2+b^2, h$	199.

<i>Nr.</i>	Aufgabe.	Gleichung.
230.	A—C, $(a+c)^2 + b^2$, r	438.
231.	A—C, $(a+c)^2 - b^2$, h	197.
232.	A—C, $(a+c)^2 - b^2$, r	440.
233.	A—C, $b^2 + (a-c)^2$, r	442.
234.	A—C, $b^2 - (a-c)^2$, r	444.
235.	A—C, $a^2 + c^2 + b^2$, r	434.
236.	A—C, $a^2 + c^2 - b^2$, r	436.
237.	A—C, $b(a+c)$, q	400.
238.	A—C, a, c	51.
239.	A—C, a, h	136.
240.	A—C, a, $h+m$	214. 216.
241.	A—C, a, $h-m$	217. 219.
242.	A—C, a, $h^2 - m^2$	90.
243.	A—C, a, hm	220.
244.	A—C, a, m	140.
245.	A—C, a, s	142.
246.	A—C, a, μ	144.
247.	A—C, $a+c$, h	169.
248.	A—C, $a+c$, $m-n$	205.
249.	A—C, $a+c$, mn	237.
250.	A—C, $a+c$, s	245.
251.	A—C, $a+c$, $\mu-\nu$	267.
252.	A—C, $a+c$, $\mu\nu$	278.
253.	A—C, $a+c$, q	395.
254.	A—C, $a+c$, r	416.
255.	A—C, $a-c$, h	172.
256.	A—C, $a-c$, $m-n$	207.
257.	A—C, $a-c$, mn	239.
258.	A—C, $a-c$, s	247.
259.	A—C, $a-c$, μ	255. 256.
260.	A—C, $a-c$, $\mu-\nu$	269.
261.	A—C, $a-c$, $\mu\nu$	280.
262.	A—C, $a-c$, q	392.
263.	A—C, $a-c$, r	420.
264.	A—C, $a^2 + c^2$, r	423.
265.	A—C, $a^2 - c^2$, $m-n$	208.
266.	A—C, $a^2 - c^2$, r	427.
267.	A—C, ac, $an+cm$	229.
268.	A—C, ac, $an-cm$	231.
269.	A—C, ac, h	173.
270.	A—C, ac, hm	222. 224.
271.	A—C, ac, $m-n$	227.
272.	A—C, ac, mn	234.
273.	A—C, ac, s	250.
274.	A—C, ac, $\mu\nu$	254.
275.	A—C, an, cm	233.
276.	A—C, c, h	137.
277.	A—C, c, n	141.
278.	A—C, c, s	143.

<i>Nº</i>	Aufgabe.	Gleichung.
279.	A—C, h, m	138.
280.	A—C, h, m—n	182—184.
281.	A—C, h, mn	176.
282.	A—C, h, n	139.
283.	A—C, h, q	402.
284.	A—C, m, n	188.
285.	A—C, m—n, μ—ν	271.
286.	A—C, s, μ	257. 261.
287.	A—C, s, μ—ν	264.
288.	A—C, s, μν	272.
289.	A—C, s, ν	258. 260.
290.	A—C, μ, ν	127.
291.	C, b, a—c	32. 34.
292.	C, b, a ² —c ²	36. 38.
293.	C, b, h+m	71. 74. 76. 81.
294.	C, b, h—m	72. 75. 77.
295.	C, b, h ² —m ²	73. 78. 89.
296.	C, b ² —(a—c) ² , q	381.
297.	C, b(a—c), q	384.
298.	C, a, s	11.
299.	C, a+c, m	106.
300.	C, a+c, m—n	98.
301.	C, a—c, h	65.
302.	C, a—c, m	110.
303.	C, a—c, m—n	100.
304.	C, a—c, n	115. 116.
305.	C, a—c, q	373.
306.	C, a—c, r	418.
307.	C, a ² —c ² , h	69.
308.	C, a ² —c ² , r	425.
309.	C, c, h+m	71. 74. 76. 81. 84.
310.	C, c, h—m	72. 75. 77. 86.
311.	C, c, h ² —m ²	73. 78. 89.
312.	C, h, m—n	95.
313.	C, s, μ	15. 120. 121.
314.	b, a, c	294—299. 405. 447. 460.
315.	b, a, h+m	79.
316.	b, a, h—m	80.
317.	b, a, h ² —m ²	90.
318.	b, a, f	455—459. 462.
319.	b, a+c, h	304.
320.	b, a+c, F	360.
321.	b, a+c, q	406.
322.	b, a—c, h	336.
323.	b, a—c, F	323.
324.	b, a—c, q	411. 412. 378. 379.
325.	b, a ² +c ² , h	345.
326.	b, a ² +c ² , F	342.
327.	b, ac, h	225.

<i>M</i>	Aufgabe.	Gleichung.
328.	b, ac, F	446.
329.	b, ac, r	445.
330.	b, h, f	467.
331.	a + c + b, ac, q	409.
332.	a, c, h + m	79.
333.	a, c, h - m	80.
334.	a, c, h ² - m ²	90.
335.	a, c, s	245.
336.	a, c, μ	252.
337.	a, c, F	283.
338.	a, c, q	413.
339.	a, c, f	461. 463.
340.	a, μ, ν	251.
341.	a + c, h, m - n	210. 212.
342.	a - c, h, m - n	211. 213.
343.	ac, h, m - n	226.
344.	h, s, f	470.
345.	m - n, s, μ - ν	276.
346.	m - n, s, μν	275.
347.	m - n, μ, ν	277.
348.	m - n, μ - ν, μν	277.
349.	s, μ, ν	259. 274.
350.	s, μ - ν, μν	274.



B e r i c h t i g u n g.

Seite 16 §. 22 §. 3 ist zu lesen:

$$\cos C = \frac{mn}{ac \cdot \cos A} \quad \dots \dots \dots \quad 117.$$

Seite 39 im Columnmentitel lies:

Gleichung 257 — 269.

Erste Abtheilung.

Gleichungen, welche zwei Winkel des Dreiecks enthalten.

§. 1.

Um $\triangle ABC$ (Fig. 1. 2.) sey BD senkrecht auf AC , und BE halbire den $\angle ABC$. Man bezeichne

die Winkel A, B, C mit A, B, C

die Gegenseiten BC, AC, AB mit a, b, c

die Höhe BD mit h

die Höhenabschnitte CD, AD mit m, n

die Halbierungslinie BE mit s

die Abschnitte CE, AE mit μ, ν

den Umfang des Dreiecks ABC mit p

den Inhalt " " " mit F

Es ist bekanntlich $\angle DBE = \frac{1}{2}(A - C)$

$$\angle BEC = A + \frac{1}{2}B$$

$$\angle BEA = C + \frac{1}{2}B$$

Es ist aber $\cos DBE = \sin BEA = \sin BEC$; folglich

$$\cos \frac{A-C}{2} = \sin(C + \frac{1}{2}B) = \sin(A + \frac{1}{2}B).$$

Wird $A > C$ angenommen, so ist auch $A + \frac{1}{2}B > C + \frac{1}{2}B$.

Nun ist $(A + \frac{1}{2}B) + (C + \frac{1}{2}B) = 180^\circ$; folglich ist

$$A + \frac{1}{2}B > 90 \quad \left| \begin{array}{l} \cos(A + \frac{1}{2}B) \text{ negativ} \end{array} \right.$$

$$C + \frac{1}{2}B < 90 \quad \left| \begin{array}{l} \cos(C + \frac{1}{2}B) \text{ positiv, und} \end{array} \right.$$

$$\sin \frac{A-C}{2} = +\cos(C + \frac{1}{2}B) = -\cos(A + \frac{1}{2}B).$$

§. 2.

Aus den $\triangle \triangle ABC$, CBD , ABD , DBE ergeben sich vermittelst bekannter Elementarsätze folgende Gleichungen:

$$1) \frac{a}{b} = \frac{\sin A}{\sin B}$$

$$10) \frac{n}{c} = \cos A^{**})$$

$$2) \frac{c}{b} = \frac{\sin C}{\sin B}$$

$$11) \frac{a}{s} = \frac{\sin(A + \frac{1}{2}B)}{\sin C}$$

$$3) \frac{a}{c} = \frac{\sin A}{\sin C}$$

$$= \frac{\sin(C + \frac{1}{2}B)}{\sin C}$$

$$4) \frac{h}{s} = \cos \frac{A - C}{2}$$

$$= \sin(A + \frac{1}{2}B)$$

$$= \sin(C + \frac{1}{2}B)$$

$$12) \frac{c}{s} = \frac{\sin(A + \frac{1}{2}B)}{\sin A}$$

$$= \frac{\sin(C + \frac{1}{2}B)}{\sin A}$$

$$5) \frac{h}{a} = \sin C$$

$$13) \frac{\mu}{a} = \frac{\sin \frac{1}{2}B}{\sin(C + \frac{1}{2}B)}$$

$$6) \frac{h}{c} = \sin A$$

$$14) \frac{\nu}{c} = \frac{\sin \frac{1}{2}B}{\sin(A + \frac{1}{2}B)}$$

$$7) \frac{h}{m} = \operatorname{tang} C^*)$$

$$15) \frac{\mu}{s} = \frac{\sin \frac{1}{2}B}{\sin C}$$

$$8) \frac{h}{n} = \operatorname{tang} A^{**})$$

$$16) \frac{\nu}{s} = \frac{\sin \frac{1}{2}B}{\sin A}$$

$$9) \frac{m}{a} = \cos C^*)$$

§. 3.

Aus (1) und (2) folgt durch Addition

$$\frac{a+c}{b} = \frac{\sin A + \sin C}{\sin B}$$

$$= \frac{\sin A + \sin(A + B)}{\sin B}$$

$$= \frac{\sin(A + \frac{1}{2}B)}{\sin \frac{1}{2}B} \dots \dots \dots (a)$$

$$b = \frac{(a+c) \sin \frac{1}{2}B}{\sin(A + \frac{1}{2}B)} \dots \dots \dots 17.$$

$$\sin(A + \frac{1}{2}B) = \frac{a+c}{b} \cdot \sin \frac{1}{2}B \dots \dots \dots 18.$$

$$\sin A \cot \frac{1}{2}B + \cos A = \frac{a+c}{b}$$

$$\cot \frac{1}{2}B = \frac{(a+c) - b \cos A}{b \sin A} \dots \dots \dots 19.$$

^{*)} Für $C > 90^\circ$ ist m negativ zu nehmen.

^{**)} Für $A > 90^\circ$ ist n negativ zu nehmen.

Ferner ist die Gleichung (α) eindeutig mit folgender

$$\frac{a+c}{b} = \frac{\cos \frac{1}{2}(A-C)}{\cos \frac{1}{2}(A+C)}$$

$$= \frac{1 + \tan \frac{1}{2}A \tan \frac{1}{2}C}{1 - \tan \frac{1}{2}A \tan \frac{1}{2}C}$$

$$\frac{(a+c)-b}{(a+c)+b} = \tan \frac{1}{2}A \tan \frac{1}{2}C \quad \dots \dots \dots (\beta)$$

$$\tan \frac{1}{2}C = \frac{(a+c)-b}{(a+c)+b} \cdot \cot \frac{1}{2}A \quad \dots \dots \dots 20.$$

$$a+c-b = (a+c+b) \tan \frac{1}{2}A \tan \frac{1}{2}C \quad \dots \dots \dots 21.$$

$$a+c+b = (a+c-b) \cot \frac{1}{2}A \cot \frac{1}{2}C \quad \dots \dots \dots 22.$$

§. 4.

Addiert man 1 zur Gleichung (α) in §. 3, so ist

$$\frac{p}{b} = \frac{\sin(A + \frac{1}{2}B) + \sin \frac{1}{2}B}{\sin \frac{1}{2}B}$$

$$= \frac{2 \sin \frac{1}{2}(A+B) \cos \frac{1}{2}A}{\sin \frac{1}{2}B}$$

$$= \frac{2 \cos \frac{1}{2}C \cos \frac{1}{2}A}{\sin \frac{1}{2}B} \quad \dots \dots \dots (\alpha)$$

$$b = \frac{p \sin \frac{1}{2}B}{2 \cos \frac{1}{2}A \cos \frac{1}{2}C} \quad \dots \dots \dots 23.$$

Eben so, oder durch Analogie, erhält man

$$\frac{p}{a} = \frac{2 \cos \frac{1}{2}B \cos \frac{1}{2}C}{\sin \frac{1}{2}A} \quad \left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\} \quad \dots \dots \dots (\beta)$$

$$\frac{p}{c} = \frac{2 \cos \frac{1}{2}A \cos \frac{1}{2}B}{\sin \frac{1}{2}C} \quad \left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\} \quad \dots \dots \dots$$

$$a = \frac{p \sin \frac{1}{2}A}{2 \cos \frac{1}{2}B \cos \frac{1}{2}C} \quad \left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\} \quad \dots \dots \dots 24.$$

$$c = \frac{p \sin \frac{1}{2}C}{2 \cos \frac{1}{2}A \cos \frac{1}{2}B} \quad \left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\}$$

Zieht man ferner 1 von Gleichung (α) in §. 3 ab, so ist

$$\frac{a+c-b}{b} = \frac{\sin(A + \frac{1}{2}B) - \sin \frac{1}{2}B}{\sin \frac{1}{2}B}$$

$$= \frac{2 \cos \frac{1}{2}(A+B) \sin \frac{1}{2}A}{\sin \frac{1}{2}B}$$

$$= \frac{2 \sin \frac{1}{2}C \sin \frac{1}{2}A}{\sin \frac{1}{2}B} \quad \dots \dots \dots (\gamma)$$

$$b = \frac{(a+c-b) \sin \frac{1}{2}B}{2 \sin \frac{1}{2}A \sin \frac{1}{2}C} \quad \dots \dots \dots 25.$$

Multiplicirt man (α) mit (γ), so ist $\frac{(a+c)^2 - b^2}{b^2} = \frac{\sin A \sin C}{\sin^2 \frac{1}{2}B}$

$$b = \sin \frac{1}{2} B \sqrt{\frac{(a+c)^2 - b^2}{\sin A \sin C}} \quad \dots \dots \dots \quad 26.$$

Dividirt man aber (γ) durch (α), so erhält man die Gleichung (β) in §. 3.

§. 5.

Durch Multiplication der Gleichungen (β) in §. 4 erhält man

$$\begin{aligned} \frac{p^2}{ac} &= \frac{4 \cos \frac{1}{2} A \cos^2 \frac{1}{2} B \cos \frac{1}{2} C}{\sin \frac{1}{2} A \sin \frac{1}{2} C} \\ &= \frac{4 \cos^2 \frac{1}{2} B \cot \frac{1}{2} C}{\tan \frac{1}{2} A} \quad \dots \dots \dots \quad (\alpha) \\ &= \frac{4 \cos^2 \frac{1}{2} B (\tan \frac{1}{2} A + \tan \frac{1}{2} B)}{\tan \frac{1}{2} A (1 - \tan \frac{1}{2} A \tan \frac{1}{2} B)} \end{aligned}$$

und hieraus

$$\tan^2 \frac{1}{2} A - \frac{p^2 - 4ac \cdot \cos^2 \frac{1}{2} B}{p^2 \tan \frac{1}{2} B} \cdot \tan \frac{1}{2} A + \frac{4ac \cdot \cos^2 \frac{1}{2} B}{p^2} = 0 \quad 27.$$

Die beiden Werthe für $\tan \frac{1}{2} A$ geben beide Winkel A und C.

Denn aus Gleichung (α) folgt $\tan \frac{1}{2} A \tan \frac{1}{2} C = \frac{4ac}{p^2} \cdot \cos^2 \frac{1}{2} B$
und dasselbe findet man, wenn man die beiden Werthe der Gleichung (27) multiplizirt.

Setzt man $\frac{\sin \frac{1}{2} B \cdot \sqrt{ac}}{ac \cdot \cos^2 \frac{1}{2} B} = \sin M$, so erhält man
 $\frac{1}{4} p = \frac{\sqrt{ac}}{\tan \frac{1}{2} B}$

$\tan \frac{1}{2} A = \frac{2 \cos \frac{1}{2} B \cdot \sqrt{ac}}{p} \cdot \cot \frac{1}{2} M$ durch die + Wurzel

$\tan \frac{1}{2} C = \frac{2 \cos \frac{1}{2} B \cdot \sqrt{ac}}{p} \cdot \tan \frac{1}{2} M$ durch die - Wurzel.

Um in der Aufgabe A, p, ac den Winkel B zu berechnen, setze man in der Gleichung (27) $\cos^2 \frac{1}{2} B = \frac{1}{1 + \tan^2 \frac{1}{2} B}$, so findet man für $\tan \frac{1}{2} B = x$

$$x^3 - \cot \frac{1}{2} A \cdot x^2 + (1 + \frac{4ac}{p^2} \cdot \cot^2 \frac{1}{2} A) \cdot x - \frac{p^2 - 4ac}{p^2} \cdot \cot \frac{1}{2} A = 0 \quad 28.$$

§. 6.

Aus (1) und (2) folgt durch Subtraction

$$\begin{aligned} \frac{a-c}{b} &= \frac{\sin A - \sin C}{\sin B} \\ &= - \frac{\sin (A+B) - \sin A}{\sin B} \\ &= - \frac{\cos (A + \frac{1}{2} B)}{\cos \frac{1}{2} B} \quad \dots \dots \dots \quad (\alpha) \end{aligned}$$

$$\frac{a-c}{b} = + \frac{\cos(C + \frac{1}{2}B)}{\cos \frac{1}{2}B} \dots \dots \dots (\beta)$$

$$b = \frac{(a-c) \cos \frac{1}{2}B}{\cos(C + \frac{1}{2}B)} \dots \dots \dots 29.$$

$$\begin{aligned} -\cos(A + \frac{1}{2}B) \\ + \cos(C + \frac{1}{2}B) \end{aligned} \left\{ \begin{aligned} = \frac{a-c}{b} \cdot \cos \frac{1}{2}B \\ \dots \dots \dots 30. \end{aligned} \right.$$

Aus (a) folgt $\frac{a-c}{b} = -\cos A + \sin A \tan \frac{1}{2}B$

$$\tan \frac{1}{2}B = \frac{b \cos A + (a-c)}{b \sin A} \dots \dots \dots 31.$$

Eben so aus (β) $\tan \frac{1}{2}B = \frac{b \cos C - (a-c)}{b \sin C} \dots \dots \dots 32.$

Die Gleichung (β) ist ferner einerseit mit folgender

$$\frac{a-c}{b} = \frac{\sin \frac{1}{2}(A-C)}{\sin \frac{1}{2}(A+C)} = \frac{\tan \frac{1}{2}A - \tan \frac{1}{2}C}{\tan \frac{1}{2}A + \tan \frac{1}{2}C}$$

$$\tan \frac{1}{2}C = \frac{b - (a-c)}{b + (a-c)} \cdot \tan \frac{1}{2}A \dots \dots \dots 33.$$

$$\tan \frac{1}{2}A = \frac{b + (a-c)}{b - (a-c)} \cdot \tan \frac{1}{2}C \dots \dots \dots 34.$$

Durch Multiplikation der Gleichungen (a) in §. 3 und §. 6 erhält man $\frac{a^2 - c^2}{b^2} = - \frac{\sin(A + \frac{1}{2}B) \cdot \cos(A + \frac{1}{2}B)}{\sin \frac{1}{2}B \cos \frac{1}{2}B}$

$$= - \frac{\sin(2A + B)}{\sin B} \dots \dots \dots (\gamma)$$

$$= + \frac{\sin(2C + B)}{\sin B} \dots \dots \dots (\delta)$$

$$= - \frac{\sin(A - C)}{\sin B} \dots \dots \dots (\varepsilon)$$

Aus (γ) folgt $\frac{a^2 - c^2}{b^2} = - \sin 2A \cot B - \cos 2A$

$$\begin{aligned} \cot B &= - \frac{a^2 - c^2}{b^2 \sin 2A} - \cot 2A \\ &= - \cot 2A \left(\frac{a^2 - c^2}{b^2 \cos 2A} + 1 \right) \end{aligned} \} \dots \dots \dots 35.$$

Eben so aus (δ) $\cot B = \frac{a^2 - c^2}{b^2 \sin 2C} - \cot 2C \dots \dots \dots 36.$

Setzt man in (ε) $\sin B = \sin(A + C)$, so ist

$$\frac{a^2 - c^2}{b^2} = \frac{\sin(A - C)}{\sin(A + C)} = \frac{\tan A - \tan C}{\tan A + \tan C}$$

$$\tan C = \frac{b^2 - (a^2 - c^2)}{b^2 + (a^2 - c^2)} \cdot \tan A \dots \dots \dots 37.$$

$$\tan A = \frac{b^2 + (a^2 - c^2)}{b^2 - (a^2 - c^2)} \cdot \tan C \dots \dots \dots \quad 38.$$

§. 7.

Aus (1) und (2) folgt durch Multiplication

$$\frac{ac}{b^2} = \frac{\sin A \sin C}{\sin^2 B}$$

$$b = \sin B \sqrt{\frac{ac}{\sin A \sin C}} \dots \dots \dots \quad 39.$$

$$\frac{ac \cdot \sin^2 B}{b^2} = \sin A \sin(A+B)$$

$$= \sin^2 A \cos B + \sin A \cos A \sin B$$

$$\left(\frac{ac \cdot \sin^2 B}{b^2} - \sin A \cos A \sin B \right)^2 = \sin^4 A \cos^2 B$$

woraus folgt, wenn $\sin B = x$ gesetzt wird,

$$x^4 - \frac{b^2 \sin 2A}{ac} \cdot x^3 + \left(\frac{b^2 \sin A}{ac} \right)^2 \cdot x^2 - \left(\frac{b^2 \sin^2 A}{ac} \right)^2 = 0 \quad 40.$$

§. 8.

Erhebt man die Gleichungen (1) und (2) aufs Quadrat, so erhält man durch Addition

$$\begin{aligned} \frac{a^2 + c^2}{b^2} &= \frac{\sin^2 A + \sin^2 C}{\sin^2 B} \dots \dots \dots (\alpha) \\ &= \frac{\sin^2 A}{\sin^2 B} + \frac{\sin^2(A+B)}{\sin^2 B} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \frac{a^2 + c^2}{b^2} &= \sin^2 A(1 + \cot^2 B) + \sin^2 A \cot^2 B + \cos^2 A + 2 \sin A \cos A \cot B \\ &= 1 + 2 \sin^2 A \cot^2 B + 2 \sin A \cos A \cot B \end{aligned}$$

$$\cot^2 B + \cot A \cdot \cot B - \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2 b^2 \sin^2 A} = 0 \dots \dots \dots \quad (\beta)$$

$$\cot B = -\frac{1}{2} \cot A \pm \sqrt{\frac{1}{4} \cot^2 A + \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2 b^2 \sin^2 A}} \dots \dots \quad 41.$$

Es sei $a^2 + c^2 = d$ und 1) wenn $d > b^2$ ist,

$$\frac{\sqrt{2(d-b^2)}}{b \cos A} = \tan M, \text{ so ist}$$

$$\cot B = \tan \frac{1}{2}M \cdot \frac{\sqrt{\frac{1}{2}(d-b^2)}}{b \sin A} \text{ durch die + Wurzel}$$

2) wenn $d < b^2$ ist, sei

$$\frac{\sqrt{2(b^2-d)}}{b \cos A} = \sin M, \text{ so erhält man}$$

$$\cot B = -\tan \frac{1}{2}M \cdot \frac{\sqrt{\frac{1}{2}(b^2-d)}}{b \sin A} \text{ durch die + Wurzel}$$

$$\cot B = -\cot \frac{1}{2}M \cdot \frac{\sqrt{\frac{1}{2}(b^2-d)}}{b \sin A} \text{ durch die - Wurzel}$$

Setzt man in (β) $\frac{1}{\sin^2 A} = 1 + \cot^2 A$, so findet man

$$\cot^2 A - \frac{2b^2 \cot B}{a^2 + c^2 - b^2} \cdot \cot A + \left(1 - \frac{2b^2 \cot^2 B}{a^2 + c^2 - b^2}\right) = 0 \dots 42.$$

Die beiden Werthe der Gleichung geben beide Winkel A, C. Dies erhellert, wenn man in (α) $\sin A = \sin(B+C)$ setzt, oder auch auf folgende Weise: Aus (α) folgt

$$\begin{aligned} \frac{a^2 + c^2 - b^2}{b^2} \sin^2 B &= \sin^2 A + \sin^2 C - \sin^2 B \\ &= \sin^2 A + \sin^2 C - \sin^2(A+C) \\ &= 2 \sin^2 A \sin^2 C - 2 \sin A \cos A \sin C \cos C \\ &= -2 \sin A \sin C \cos(A+C) \\ &= +2 \sin A \sin C \cos B \dots \dots \dots \gamma \end{aligned}$$

$$\frac{2b^2 \cot B}{a^2 + c^2 - b^2} = \frac{\sin B}{\sin A \sin C} = \frac{\sin(A+C)}{\sin A \sin C} = \cot A + \cot C$$

woraus die Nichtigkeit der obigen Behauptung erhellert.

$$\text{Aus } \gamma \text{ folgt } b = \sin B \sqrt{\frac{a^2 + c^2 - b^2}{2 \sin A \sin C \cos B}} \dots \dots \dots 43.$$

§. 9.

$$\text{Weil } \frac{a}{c} = \frac{a^2}{ac} = \frac{ac}{c^2}, \text{ so folgt aus (3)} \quad \frac{a^2}{ac} = \frac{ac}{c^2} = \frac{\sin A}{\sin C}$$

$$a = \sqrt{\frac{ac \cdot \sin A}{\sin C}}, \quad c = \sqrt{\frac{ac \cdot \sin C}{\sin A}} \dots \dots \dots 44.$$

Aus (3) ergeben sich ferner folgende Gleichungen

$$\frac{a+c}{c} = \frac{(a+c)c}{c^2} = \frac{2 \cos \frac{1}{2}B \cos \frac{1}{2}(A-C)}{\sin C} \dots \dots \alpha$$

$$\frac{a+c}{a} = \frac{(a+c)a}{a^2} = \frac{2 \cos \frac{1}{2}B \cos \frac{1}{2}(A-C)}{\sin A} \dots \dots \beta$$

$$\frac{a-c}{c} = \frac{(a-c)c}{c^2} = \frac{2 \sin \frac{1}{2}B \sin \frac{1}{2}(A-C)}{\sin C} \dots \dots \gamma$$

$$\frac{a-c}{a} = \frac{(a-c)a}{a^2} = \frac{2 \sin \frac{1}{2}B \sin \frac{1}{2}(A-C)}{\sin A} \dots \dots \delta$$

Hieraus folgt:

$$a = \frac{(a+c) \sin A}{2 \cos \frac{1}{2}B \cos \frac{1}{2}(A-C)}, \quad c = \frac{(a+c) \sin C}{2 \cos \frac{1}{2}B \cos \frac{1}{2}(A-C)} \dots 45.$$

$$a = \frac{(a-c) \sin A}{2 \sin \frac{1}{2}B \sin \frac{1}{2}(A-C)}, \quad c = \frac{(a-c) \sin C}{2 \sin \frac{1}{2}B \sin \frac{1}{2}(A-C)} \dots 46.$$

$$a = \sqrt{\frac{(a+c)a \cdot \sin A}{2 \cos \frac{1}{2}B \cos \frac{1}{2}(A-C)}}, \quad c = \sqrt{\frac{(a+c)c \cdot \sin C}{2 \cos \frac{1}{2}B \cos \frac{1}{2}(A-C)}} \dots 47.$$

$$a = \sqrt{\frac{(a-c)a \cdot \sin A}{2 \sin \frac{1}{2}B \sin \frac{1}{2}(A-C)}}, c = \sqrt{\frac{(a-c)c \cdot \sin C}{2 \sin \frac{1}{2}B \sin \frac{1}{2}(A-C)}} \quad 48.$$

Multiplicirt man (3) mit (5), so ist

$$\frac{a^2 - c^2}{a^2} = \frac{\sin B \sin(A-C)}{\sin^2 A}$$

$$a = \sin A \sqrt{\frac{a^2 - c^2}{\sin B \sin(A-C)}} \quad \dots \dots \dots \quad 49.$$

$$\begin{array}{l} (\beta) \text{ gibt } \dots \frac{a-c}{a+c} = \tan \frac{1}{2}B \tan \frac{1}{2}(A-C) \dots \dots \dots \quad (\epsilon) \\ (\beta) \end{array}$$

$$\tan \frac{1}{2}(A-C) = \frac{a-c}{a+c} \cdot \cot \frac{1}{2}B \quad \dots \dots \dots \quad 50.$$

$$\tan \frac{1}{2}B = \frac{a-c}{a+c} \cdot \cot \frac{1}{2}(A-C) \quad \dots \dots \dots \quad 51.$$

§. 10.

Multiplicirt man (1) mit (5), so ist

$$\frac{h}{b} = \frac{\sin A \sin C}{\sin B} \quad \dots \dots \dots \quad (\alpha)$$

$$h = \frac{b \sin A \sin C}{\sin B} \quad \dots \dots \dots \quad 52.$$

$$b = \frac{h \sin B}{\sin A \sin C} \quad \dots \dots \dots \quad 53.$$

Weil $\frac{h}{b} = \frac{bh}{b^2} = \frac{2F}{b^2}$, so folgt aus (α)

$$F = \frac{b^2 \sin A \sin C}{2 \sin B}, b = \sqrt{\frac{2F \sin B}{\sin A \sin C}} \quad \dots \dots \dots \quad 54.$$

Aus (α) folgt ferner

$$\frac{h}{b} = \frac{\sin A \sin C}{\sin(A+C)} = \frac{1}{\cot C + \cot A} \quad \dots \dots \dots \quad (\beta)$$

$$\cot C = \frac{b - h \cot A}{h} \quad \dots \dots \dots \quad 55.$$

Setzt man ferner in (α) $\sin C = \sin(A+B)$, so ist

$$\frac{h}{b} = \sin^2 A \cot B + \sin A \cos A$$

$$\left. \begin{aligned} \cot B &= \frac{h}{b \sin^2 A} - \cot A \\ &= \cot A \left(\frac{h}{b \sin A \cos A} - 1 \right) \\ &= \frac{\sin(A-M)}{\sin A \sin M}, \text{ für } \frac{h}{b \sin^2 A} = \cot M \end{aligned} \right\} \quad \dots \dots \dots \quad 56.$$

$$\cot B = \frac{h}{b} (1 + \cot^2 A) - \cot A$$

$$\text{also } \dots \cot^2 A - \frac{b}{h} \cdot \cot A + \left(1 - \frac{b}{h} \cot B\right) = 0$$

$$\cot A = \frac{b}{2h} \pm \sqrt{\frac{b^2}{4h^2} + \frac{b}{h} \cot B - 1} \dots \dots \dots 57.$$

Die beiden Wurzeln geben beide Winkel A, C. Denn aus (5) folgt $\cot A + \cot C = \frac{b}{h}$ und dasselbe findet man, wenn man die beiden Werthe der Gleichung (57) addirt.

§. 11.

Die Multiplication der Gleichungen (5) und (6) giebt

$$\frac{h^2}{ac} = \sin A \sin C \dots \dots \dots \dots \dots (a)$$

$$h = \sqrt{ac \cdot \sin A \sin C} \dots \dots \dots \dots \dots 58.$$

$$\sin C = \frac{h^2}{ac \cdot \sin A} \dots \dots \dots \dots \dots 59.$$

$$\begin{aligned} \frac{h^2}{ac} &= \sin A \sin (A+B) \\ &= \sin^2 A \cos B + \sin A \cos A \sin B \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \left(\frac{h^2}{ac} - \sin^2 A \cos B\right)^2 &= \sin^2 A \cos^2 A \sin^2 B \\ &= \sin^2 A (1 - \sin^2 A) \sin^2 B \end{aligned}$$

$$\text{also } \dots \sin^4 A - \left(\frac{2h^2 \cos B}{ac} + \sin^2 B\right) \cdot \sin^2 A + \left(\frac{h^2}{ac}\right)^2 = 0 \quad 60.$$

§. 12.

Aus den umgekehrten Gleichungen (5) und (6) folgt

$$\frac{a+c}{h} = \frac{\sin A + \sin C}{\sin A \sin C} = \frac{2 \cos \frac{1}{2}B \cos \frac{1}{2}(A-C)}{\sin A \sin C} \dots \dots \dots (a)$$

$$\frac{a-c}{h} = \frac{\sin A - \sin C}{\sin A \sin C} = \frac{2 \sin \frac{1}{2}B \sin \frac{1}{2}(A-C)}{\sin A \sin C} \dots \dots \dots (\beta)$$

$$\frac{a^2 - c^2}{h^2} = \frac{\sin^2 A - \sin^2 C}{\sin^2 A \sin^2 C} = \frac{\sin B \sin (A-C)}{\sin^2 A \sin^2 C} \dots \dots \dots (\gamma)$$

Aus (a) folgt $h = \frac{(a+c) \sin A \sin C}{2 \cos \frac{1}{2}B \cos \frac{1}{2}(A-C)} \dots \dots \dots \dots \dots 61.$

$$\sin C = \frac{h \sin A}{(a+c) \sin A - h} \dots 62.$$

und wenn man $\sin C = \sin(A+B)$ setzt und die Gleichung nach $\sin A = x$ ordnet,

$$x^4 - \frac{4h \cos^2 \frac{1}{2}B}{a+c} \cdot x^3 + \left(\frac{4h^2 \cos^2 \frac{1}{2}B}{(a+c)^2} - \sin^2 B \right) \cdot x^2$$

$$+ \frac{2h \sin^2 B}{a+c} \cdot x - \left(\frac{h \sin B}{a+c} \right)^2 = 0 \dots 63.$$

$$\text{Aus } (\beta) \text{ folgt } h = \frac{(a - c) \sin A \sin C}{2 \sin \frac{1}{2}B \sin \frac{1}{2}(A - C)} \quad \dots \dots \dots \quad 64.$$

$$\sin A = \frac{h \sin C}{h - (a - c) \sin C} \quad \dots \dots \dots \quad 65.$$

$$\sin C = \frac{h \sin A}{h + (a - c) \sin A} \quad \dots \dots \dots \quad 66.$$

und für $\sin A = x$

$$\begin{aligned} x^4 + \frac{4h \sin^2 \frac{1}{2}B}{a - c} \cdot x^3 + \left(\frac{4h^2 \sin^2 \frac{1}{2}B}{(a - c)^2} - \sin^2 B \right) \cdot x^2 \\ - \frac{2h \sin^2 B}{a - c} \cdot x - \left(\frac{h \sin B}{a - c} \right)^2 = 0 \quad \dots \dots \dots \end{aligned} \quad 67.$$

$$\text{Aus } (\gamma) \text{ folgt } h = \sin A \sin C \sqrt{\frac{a^2 - c^2}{\sin B \sin(A - C)}} \quad \dots \dots \quad 68.$$

$$\sin A = \frac{h \sin C}{\sqrt{[h^2 - (a^2 - c^2) \sin^2 C]}} = \frac{\sin C}{\sqrt{\left[1 - \frac{a^2 - c^2}{h^2} \sin^2 C \right]}} \quad 69.$$

$$= \frac{\sin C}{\sin M}, \text{ für } \frac{\sin C \sqrt{[a^2 - c^2]}}{h} = \cos M; \text{ und}$$

$$\begin{aligned} \sin C = \frac{h \sin A}{\sqrt{[h^2 + (a^2 - c^2) \sin^2 A]}} = \frac{\sin A}{\sqrt{\left[1 + \frac{a^2 - c^2}{h^2} \sin^2 A \right]}} \quad 70. \\ = \sin A \sin P, \text{ für } \frac{\sin A \sqrt{[a^2 - c^2]}}{h} = \cot P. \end{aligned}$$

§. 13.

Aus (7) ergeben sich folgende Gleichungen:

$$\frac{h+m}{h} = \frac{\sin C + \cos C}{\sin C} = \frac{\cos(C-45) \cdot \sqrt{2}}{\sin C} \quad \dots \dots \quad (\alpha)$$

$$\frac{h-m}{h} = \frac{\sin C - \cos C}{\sin C} = \frac{\sin(C-45) \cdot \sqrt{2}}{\sin C} \quad \dots \dots \quad (\beta)$$

$$\frac{h^2 - m^2}{h^2} = \frac{\sin(2C-90)}{\sin^2 C} = - \frac{\cos 2C}{\sin^2 C}$$

$$\frac{h-m}{h+m} = \tan(C-45)$$

$$\frac{h+m}{m} = \frac{\sin C + \cos C}{\cos C} = \frac{\cos(C-45) \cdot \sqrt{2}}{\cos C}$$

$$\frac{h-m}{m} = \frac{\sin C - \cos C}{\cos C} = \frac{\sin(C-45) \cdot \sqrt{2}}{\cos C}$$

$$\frac{h^2 - m^2}{m^2} = \frac{\sin(2C-90)}{\cos^2 C} = - \frac{\cos 2C}{\cos^2 C}$$

$$\cot C = \frac{h+m}{c \sin A} - 1 \dots \dots \dots 87.$$

$$\cot C = 1 - \frac{h-m}{c \sin A} \dots \dots \dots 88.$$

und wenn man aus dem Producte der Gleichungen (81) und (82) die Wurzel auszieht

$$a = \sqrt{\frac{h^2 - m^2}{\sin(2C - 90)}} = \sqrt{\frac{m^2 - h^2}{\cos 2C}} \dots \dots \dots 89.$$

$$\cos 2C = \frac{m^2 - h^2}{a^2} \dots \dots \dots 90.$$

§. 15.

Multiplicirt man (7) mit (8), so ist

$$\frac{h^2}{mn} = \tan A \tan C \dots \dots \dots (a)$$

$$h = \sqrt{mn \tan A \tan C} \dots \dots \dots 91.$$

$$\tan C = \frac{h^2}{mn} \cdot \cot A \dots \dots \dots 92.$$

Aus (a) folgt $\frac{h^2}{mn} = -\tan A \tan(A+B)$

$$= \frac{\tan^2 A + \tan A \tan B}{\tan A \tan B - 1}$$

$$\tan^2 A - \frac{h^2 - mn}{mn} \tan B \cdot \tan A + \frac{h^2}{mn} = 0 \dots \dots \dots 93.$$

Seht man, wenn mn positiv ist,

$$\frac{2h \cot B \sqrt{mn}}{h^2 - mn} = \sin M, \text{ so erhält man}$$

$$\tan A = \frac{h \cot \frac{1}{2}M}{\sqrt{mn}}, \quad \tan C = \frac{h \tan \frac{1}{2}M}{\sqrt{mn}}$$

Seht man aber, wenn mn negativ ist,

$$\frac{2h \cot B \sqrt{-mn}}{h^2 - mn} = \tan M, \text{ so ist}$$

$$\tan A = + \frac{h \cot \frac{1}{2}M}{\sqrt{-mn}}, \quad \tan C = - \frac{h \tan \frac{1}{2}M}{\sqrt{-mn}}$$

§. 16.

Aus den umgekehrten Gleichungen (7) und (8) folgt

$$\frac{m-n}{h} = \cot C - \cot A \dots \dots \dots (a)$$

$$\cot C = \frac{h \cot A + (m-n)}{h} \dots \dots \dots 94.$$

$$\cot A = \frac{h \cot C - (m-n)}{h} \dots \dots \dots 95.$$

Aus (α) folgt, weil $\cot C = -\cot(A+B)$ ist,

$$\frac{m-n}{h} = \frac{1 - \cot A \cot B}{\cot A + \cot B} - \cot A$$

und hieraus, wenn $m-n=d$ gesetzt wird,

$$\cot^2 A + \frac{2h \cot B + d}{h} \cdot \cot A + \frac{d \cot B - h}{h} = 0 \dots \dots (\beta)$$

$$\begin{aligned}\cot A &= -\frac{h \cot B + \frac{1}{2}d}{h} \pm \sqrt{\left(\frac{h \cot B + \frac{1}{2}d}{h}\right)^2 - \frac{d \cot B - h}{h}} \cdot 96. \\ &= -\frac{h \cot B + \frac{1}{2}d}{h} \pm \frac{\sqrt{h^2 + \frac{1}{4}d^2 \sin^2 B}}{h \sin B}\end{aligned}$$

Setzt man in (β) für $\cot A$ den Werth aus (α), so ist

$$\cot^2 C + \frac{2h \cot B - d}{h} \cdot \cot C - \frac{d \cot B + h}{h} = 0$$

§. 17.

Aus (α) in §. 16 ergibt sich

$$\frac{m-n}{h} = \frac{2 \sin \frac{1}{2}(A-C) \cos \frac{1}{2}(A-C)}{\sin A \sin C} \dots \dots \dots (\alpha)$$

und wenn man diese Gleichung durch (α) in §. 12 dividirt,

$$\begin{aligned}\frac{m-n}{a+c} &= \frac{\sin \frac{1}{2}(A-C)}{\cos \frac{1}{2}B} = \frac{\sin \frac{1}{2}(A-C)}{\sin \frac{1}{2}(A+C)} \\ &= \frac{\tan \frac{1}{2}A - \tan \frac{1}{2}C}{\tan \frac{1}{2}A + \tan \frac{1}{2}C}\end{aligned}$$

$$\tan \frac{1}{2}C = \frac{(a+c) - (m-n)}{(a+c) + (m-n)} \cdot \tan \frac{1}{2}A \dots \dots \dots 97.$$

$$\tan \frac{1}{2}A = \frac{(a+c) + (m-n)}{(a+c) - (m-n)} \cdot \tan \frac{1}{2}C. \dots \dots \dots 98.$$

Dividirt man (α) durch die Gleichung (β) in §. 12, so ist

$$\begin{aligned}\frac{m-n}{a-c} &= \frac{\cos \frac{1}{2}(A-C)}{\sin \frac{1}{2}B} = \frac{\cos \frac{1}{2}(A-C)}{\cos \frac{1}{2}(A+C)} *) \\ &= \frac{1 + \tan \frac{1}{2}A \tan \frac{1}{2}C}{1 - \tan \frac{1}{2}A \tan \frac{1}{2}C}\end{aligned}$$

$$\tan \frac{1}{2}C = \frac{(m-n) - (a-c)}{(m-n) + (a-c)} \cdot \cot \frac{1}{2}A \dots \dots \dots 99.$$

$$\tan \frac{1}{2}A = \frac{(m-n) - (a-c)}{(m-n) + (a-c)} \cdot \cot \frac{1}{2}C \dots \dots \dots 100.$$

*) folgt auch unmittelbar aus (α) in §. 3, weil $\frac{a+c}{b} = \frac{m-n}{a-c}$ ist.

§. 18.

Multiplicirt man (1) mit (9), so ist

$$\frac{m}{b} = \frac{\sin A \cos C}{\sin B} \quad \dots \dots \dots \dots \quad (a)$$

$$b = \frac{m \sin B}{\sin A \cos C} \quad \dots \dots \dots \dots \quad 101.$$

$$\frac{m}{b} = - \frac{\sin A \cos(A+B)}{\sin B}$$

$$\frac{m}{b \sin A} = - \cos A \cot B + \sin A$$

$$\left. \begin{aligned} \cot B &= \tan A - \frac{m}{b \sin A \cos A} \\ &= \tan A \left(1 - \frac{m}{b \sin^2 A} \right) \end{aligned} \right\} \quad \dots \dots \quad 102.$$

Bequemer wird die Rechnung, wenn man in der Aufgabe A, b, m oder A, m, n den Winkel C sucht. Dividirt man (8) durch (7), so ist $\frac{m}{n} = \frac{\tan A}{\tan C}$, also $\tan C = \frac{n}{m} \tan A \dots \dots \dots \dots \quad 103.$

Aus (102) folgt

$$\cot B = \frac{b \sin^2 A - m}{b \sin A \cos A} = \frac{n \tan^2 A - m}{(m+n) \tan A}$$

$$\tan^2 A - \frac{(m+n) \cot B}{n} \cdot \tan A - \frac{m}{n} = 0$$

$$\tan A = \frac{(m+n) \cot B}{2n} \pm \sqrt{\frac{(m+n)^2 \cot^2 B}{4n^2} + \frac{m}{n}} \quad \dots \quad 104.$$

Setzt man hier, wenn 1) m und n positiv genommen werden,

$$\frac{2 \tan B \sqrt{mn}}{m+n} = \tan M, \text{ so giebt die } + \text{ Wurzel}$$

$$\tan A = \cot \frac{1}{2}M \sqrt{\frac{m}{n}}$$

Setzt man aber, wenn 2) m oder n negativ ist,

$$\frac{2 \tan B \sqrt{-mn}}{m+n} = \sin M, \text{ so erhält man}$$

für $\tan A$ die Werthe

$$+ \cot \frac{1}{2}M \sqrt{-\frac{m}{n}} \text{ und } + \tan \frac{1}{2}M \sqrt{-\frac{m}{n}}, \text{ wenn m negativ;}$$

$$- \tan \frac{1}{2}M \sqrt{-\frac{m}{n}} \text{ und } - \cot \frac{1}{2}M \sqrt{-\frac{m}{n}}, \text{ wenn n negativ.}$$

§. 19.

Dividirt man (β) in §. 9 durch die Gleichung (9), so ist

$$\frac{a+c}{m} = \frac{2 \cos \frac{1}{2}B \cos \frac{1}{2}(A-C)}{\sin A \cos C} = \frac{\sin A + \sin C}{\sin A \cos C} \dots \dots \dots \quad (\alpha)$$

$$m = \frac{(a+c) \sin A \cos C}{2 \cos \frac{1}{2}B \cos \frac{1}{2}(A-C)} \dots \dots \dots \quad 105.$$

$$(a+c) \sin A \cos C = m \sin A + m \sin C \dots \dots \dots \quad (\beta)$$

$$\sin A = \frac{m \sin C}{(a+c) \cos C - m} \dots \dots \dots \quad 106.$$

$$\frac{(a+c) \sin A}{m} \cos C - \sin C = \sin A$$

und wenn $\frac{(a+c) \sin A}{m} = \operatorname{tang} M$ gesetzt wird,

$$\left. \begin{array}{l} \sin(M-C) \\ -\sin(C-M) \end{array} \right\} = \sin A \cos M \dots \dots \dots \quad 107.$$

Aus dieser Gleichung lässt sich C berechnen. Will man aber C gesondert, so erhebe man (β) aufs Quadrat und setze $\cos^2 C = 1 - \sin^2 C$, so findet man

$$\sin^2 C + \frac{2m^2 \sin A}{(a+c)^2 \sin^2 A + m^2} \cdot \sin C - \frac{(a+c)^2 - m^2}{(a+c)^2 \sin^2 A + m^2} \sin^2 A = 0 \quad 108.$$

§. 20.

Dividirt man (σ) in §. 9 durch Gleichung (9) so erhält man

$$\frac{a-c}{m} = \frac{2 \sin \frac{1}{2}B \sin \frac{1}{2}(A-C)}{\sin A \cos C} = \frac{\sin A - \sin C}{\sin A \cos C} \dots \dots \dots \quad (\alpha)$$

$$m = \frac{(a-c) \sin A \cos C}{2 \sin \frac{1}{2}B \sin \frac{1}{2}(A-C)} \dots \dots \dots \quad 109.$$

$$(a-c) \sin A \cos C = m \sin A - m \sin C \dots \dots \dots \quad (\beta)$$

$$\sin A = \frac{m \sin C}{m - (a-c) \cos C} \dots \dots \dots \quad 110.$$

$$\frac{(a-c) \sin A}{m} \cos C + \sin C = \sin A$$

und wenn $\frac{(a-c) \sin A}{m} = \operatorname{tang} M$ gesetzt wird,

$$\sin(M+C) = \sin A \cos M \dots \dots \dots \quad 111.$$

Will man für C eine besondere Gleichung haben, so erhebe man (β) aufs Quadrat und substituiere $1 - \sin^2 C$ für $\cos^2 C$, so findet man

$$\sin^2 C - \frac{2m^2 \sin A}{m^2 + (a-c)^2 \sin^2 A} \cdot \sin C + \frac{m^2 - (a-c)^2}{m^2 + (a-c)^2 \sin^2 A} \sin^2 A = 0 \quad 112.$$

§. 21.

Dividirt man (γ) in §. 9 durch Gleichung (10), so ist

$$\frac{a-c}{n} = \frac{2 \sin \frac{1}{2}B \sin \frac{1}{2}(A-C)}{\cos A \sin C} = \frac{\sin A - \sin C}{\cos A \sin C}$$

Hieraus findet man wie im vorigen §.

$$n = \frac{(a-c) \cos A \sin C}{2 \sin \frac{1}{2}B \sin \frac{1}{2}(A-C)} \dots \dots \dots \quad 113.$$

$$\sin C = \frac{n \sin A}{(a-c) \cos A + n} \dots \dots \dots \quad 114.$$

$$\begin{aligned} \frac{\sin(A-M)}{-\sin(M-A)} \end{aligned} \} = \sin C \cos M \dots \dots \dots \quad 115.$$

$$\text{für } \tan M = \frac{(a-c) \sin C}{n}; \text{ und}$$

$$\sin^2 A - \frac{2n^2 \sin C}{n^2 + (a-c)^2 \sin^2 C} \cdot \sin A + \frac{n^2 - (a-c)^2}{n^2 + (a-c)^2 \sin^2 C} \sin^2 C = 0 \quad 116.$$

§. 22.

Die Multiplication der Gleichungen (9) und (10) giebt

$$\frac{mn}{ac} = \cos A \cos C$$

$$\cos C = \frac{mn}{ac \cdot \cos A}$$

$$\frac{mn}{ac} = -\cos A \cos(A+B)$$

$$= -\cos^2 A \cos B + \sin A \cos A \sin B$$

$$\left(\frac{mn}{ac} + \cos^2 A \cos B \right)^2 = \sin^2 A \cos^2 A \sin^2 B$$

Setzt man hier $1 - \sin^2 A$ statt $\cos^2 A$, oder $1 - \cos^2 A$ statt $\sin^2 A$, so erhält man geordnet

$$\sin^4 A - \left(1 + \cos^2 B + \frac{2mn \cos B}{ac} \right) \cdot \sin^2 A + \left(\frac{mn + ac \cdot \cos B}{ac} \right)^2 = 0 \quad 118.$$

$$\cos^4 A - \left(\sin^2 B - \frac{2mn \cos B}{ac} \right) \cdot \cos^2 A + \left(\frac{mn}{ac} \right)^2 = 0. \dots \quad 119.$$

§. 23.

$$\text{Es ist . . . } \frac{\mu}{s} = \frac{\sin \frac{1}{2}B}{\sin C} = \frac{\cos \frac{1}{2}(A+C)}{\sin C} \dots \dots \dots \quad (\alpha)$$

$$\cos \frac{A+C}{2} = \frac{\mu \sin C}{s} \dots \dots \dots \quad 120.$$

Aus dieser Gleichung lässt sich der Winkel A finden. Will man A getrennt haben, so folgere man aus (α)

$$\frac{\mu}{s} = \frac{\cos \frac{1}{2}A \cos \frac{1}{2}C - \sin \frac{1}{2}A \sin \frac{1}{2}C}{2 \sin \frac{1}{2}C \cos \frac{1}{2}C} \dots \dots \dots \quad (\beta)$$

$$2\mu \sin \frac{1}{2}C + s \cdot \sin \frac{1}{2}A \tan \frac{1}{2}C = s \cdot \cos \frac{1}{2}A$$

Man erhebe diese Gleichung aufs Quadrat und setze $\cos^2 \frac{1}{2}A = 1 - \sin^2 \frac{1}{2}A$, so erhält man, für $\sin \frac{1}{2}A = x$

$$x^2 + \frac{4\mu \sin^2 \frac{1}{2}C \cos \frac{1}{2}C}{s} \cdot x + \left(\frac{4\mu^2 \sin^2 \frac{1}{2}C}{s^2} - 1 \right) \cos^2 \frac{1}{2}C = 0 \quad \dots 121.$$

Ferner folgt aus (β)

$$s \cdot \sin \frac{1}{2}A \sin \frac{1}{2}C = (s \cos \frac{1}{2}A - 2\mu \sin \frac{1}{2}C) \cos \frac{1}{2}C$$

Quadratrt man diese Gleichung und substituiert $1 - \sin^2 \frac{1}{2}C$ für $\cos^2 \frac{1}{2}C$, so erhält man, wenn $\sin \frac{1}{2}C = y$ und $\cos \frac{1}{2}A = u$ gesetzt wird,

$$y^4 - \frac{su}{\mu} \cdot y^3 + \left(\frac{s^2}{4\mu^2} - 1 \right) \cdot y^2 + \frac{su}{\mu} \cdot y - \left(\frac{su}{2\mu} \right)^2 = 0 \quad \dots 122.$$

Aus (α) folgt

$$\frac{s \cdot \sin \frac{1}{2}B}{\mu} = \sin C = \sin(A + B)$$

$$= \sin A \cos B + \cos A \sin B \quad \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \quad (\gamma)$$

$$= \sin A(1 - 2 \sin^2 \frac{1}{2}B) + 2 \cos A \sin \frac{1}{2}B \cos \frac{1}{2}B$$

$$\frac{s \cdot \sin \frac{1}{2}B}{\mu} = \sin A(1 - 2 \sin^2 \frac{1}{2}B) = 2 \cos A \sin \frac{1}{2}B \cos \frac{1}{2}B$$

Man erhebe diese Gleichung aufs Quadrat und substituiere $1 - \sin^2 \frac{1}{2}B$ für $\cos^2 \frac{1}{2}B$, so findet man, wenn $\sin \frac{1}{2}B = z$ und $\sin A = v$ gesetzt wird,

$$z^4 + \frac{sv}{\mu} \cdot z^3 + \left(\frac{s^2}{4\mu^2} - 1 \right) \cdot z^2 - \frac{sv}{2\mu} \cdot z + \frac{v^2}{4} = 0 \quad \dots 123.$$

Substituiert man in (γ) $\sqrt{\frac{1 - \cos B}{2}}$ für $\sin \frac{1}{2}B$, um eine Gleichung für $\sin B$ oder $\cos B$ abzuleiten, so erhält man eine noch weitläufigere Gleichung des 4ten Grades.

§. 24.

Durch Addition erhält man aus den Gleichungen (13) und (16)

$$\frac{b}{s} = \frac{(\sin A + \sin C) \sin \frac{1}{2}B}{\sin A \sin C} = \frac{\cos \frac{1}{2}(A - C) \sin B}{\sin A \sin C} \quad \dots \dots \quad (\alpha)$$

$$b = \frac{s \cdot \sin B \cos \frac{1}{2}(A - C)}{\sin A \sin C} \quad \dots \dots \dots \dots \quad 124.$$

$$\frac{b}{s} = \frac{\sin(A + \frac{1}{2}B) \sin B}{\sin A \sin(A + B)}$$

$$= \frac{\sin A \cos \frac{1}{2}B + \cos A \sin \frac{1}{2}B}{\sin^2 A \cot B + \sin A \cos A}$$

$$\left(\sin^2 A \cot B - \frac{s}{b} \sin A \cos \frac{1}{2}B \right)^2 = \left(\frac{s}{b} \sin \frac{1}{2}B - \sin A \right)^2 (1 - \sin^2 A)$$

Entwickelt man diese Gleichung, ordnet nach $\sin A$ und setzt
 $\sin A = x$, $\sin B = u$, $\sin \frac{1}{2}B = v$, $\cos \frac{1}{2}B = w$, so erhält man
 $x^4 - \frac{2suw}{b} \cdot x^3 + \frac{(s^2 - b^2)u^2}{b^2} \cdot x^2 + \frac{2su^2v}{b} \cdot x - \left(\frac{su}{b}\right)^2 = 0$ 125.

Durch Subtraction folgt aus (15) und (16)

$$\frac{\mu - \nu}{s} = \frac{(\sin A - \sin C) \sin \frac{1}{2}B}{\sin A \sin C} = \frac{2 \sin^2 \frac{1}{2}B \sin \frac{1}{2}(A - C)}{\sin A \sin C}$$

also, wenn durch (e) dividiert wird,

$$\frac{\mu + \nu}{\mu - \nu} = \frac{\cot \frac{1}{2}B}{\tan \frac{1}{2}(A - C)} = \frac{\tan \frac{1}{2}(A + C)}{\tan \frac{1}{2}(A - C)}$$

Diese Gleichung ergibt sich auch unmittelbar aus (e) in §. 9,
weil $\frac{a}{c} = \frac{\mu}{\nu}$, also $\frac{a+c}{a-c} = \frac{\mu+\nu}{\mu-\nu}$ ist.

Daher ist . . . $\tan \frac{1}{2}(A - C) = \frac{\mu - \nu}{\mu + \nu} \cdot \cot \frac{1}{2}B$ 126.

$$\tan \frac{1}{2}B = \frac{\mu - \nu}{\mu + \nu} \cdot \cot \frac{1}{2}(A - C) \quad \dots \quad 127.$$

$$\mu + \nu = (\mu - \nu) \cdot \cot \frac{1}{2}B \cot \frac{1}{2}(A - C) \quad 128.$$

$\frac{(16)}{(15)}$ gibt . . . $\frac{\nu}{\mu} = \frac{\sin C}{\sin A} = \cos B + \cot A \sin B$

$$\nu = \frac{\mu \sin C}{\sin A} \quad \dots \quad 129.$$

$$\sin C = \frac{\nu}{\mu} \sin A \quad \dots \quad 130.$$

$$\cot A = \frac{\nu - \mu \cos B}{\mu \sin B} \quad \dots \quad 131.$$

Zweite Abtheilung.

Gleichungen, welche einen Winkel des Dreiecks und die Differenz
der beiden übrigen enthalten.

§. 25.

Mit Beibehaltung der übrigen Bezeichnungen in §. 1 setzen wir $B = 2\alpha$, also $A + C = 180 - 2\alpha$; und

$A - C = 2\varphi$; so ist

$$\frac{A+C}{2} = 90 - \alpha \quad ; \quad A = 90 - (\alpha - \varphi)$$

$$\frac{A-C}{2} = \varphi \quad ; \quad \text{also } \dots \quad C = 90 - (\alpha + \varphi)$$

Daher ist

$$\sin A = \cos(\alpha - \varphi)$$

$$\sin C = \cos(\alpha + \varphi)$$

$$\cos A = \sin(\alpha - \varphi)$$

$$\cos C = \sin(\alpha + \varphi)$$

$$\tan A = \cot(\alpha - \varphi)$$

$$\tan C = \cot(\alpha + \varphi)$$

$$\cot A = \tan(\alpha - \varphi)$$

$$\cot C = \tan(\alpha + \varphi)$$

Vermittelst dieser Formeln verwandeln sich die Gleichungen des §. 2 in folgende:

$$132. \frac{a}{b} = \frac{\cos(\alpha - \varphi)}{\sin 2\alpha}$$

$$140. \frac{m}{a} = \sin(\alpha + \varphi)$$

$$133. \frac{c}{b} = \frac{\cos(\alpha + \varphi)}{\sin 2\alpha}$$

$$141. \frac{n}{c} = \sin(\alpha - \varphi)$$

$$134. \frac{a}{c} = \frac{\cos(\alpha - \varphi)}{\cos(\alpha + \varphi)}$$

$$142. \frac{a}{s} = \frac{\cos \varphi}{\cos(\alpha + \varphi)}$$

$$135. \frac{h}{s} = \cos \varphi$$

$$143. \frac{c}{s} = \frac{\cos \varphi}{\cos(\alpha - \varphi)}$$

$$136. \frac{h}{a} = \cos(\alpha + \varphi)$$

$$144. \frac{\mu}{a} = \frac{\sin \alpha}{\cos \varphi}$$

$$137. \frac{h}{c} = \cos(\alpha - \varphi)$$

$$145. \frac{\nu}{c} = \frac{\sin \alpha}{\cos \varphi}$$

$$138. \frac{m}{h} = \tan(\alpha + \varphi)$$

$$146. \frac{\mu}{s} = \frac{\sin \alpha}{\cos(\alpha + \varphi)}$$

$$139. \frac{n}{h} = \tan(\alpha - \varphi)$$

$$147. \frac{\nu}{s} = \frac{\sin \alpha}{\cos(\alpha - \varphi)}$$

§. 26.

Soll aus (132) der Winkel α berechnet werden, so ist

$$\frac{a}{b} = \frac{\cos \alpha \cos \varphi + \sin \alpha \sin \varphi}{2 \sin \alpha \cos \alpha}$$

$$(2a \sin \alpha - b \cos \varphi) \cos \alpha = b \sin \alpha \sin \varphi \dots \dots \text{ (A)}$$

$$(\sin \alpha - \frac{b}{2a} \cos \varphi) \cot \alpha = \frac{b}{2a} \sin \varphi \dots \dots \text{ 148.}$$

Aus dieser Gleichung kann α vermittelst der Regula Falsi gefunden werden. Bequemer aber zu dieser Rechnung ist die Gleichung (132).

Erhebt man (A) aufs Quadrat, setzt $\cos^2 \alpha = 1 - \sin^2 \alpha$ und ordnet nach $\sin \alpha = x$, so findet man

$$x^4 - \frac{b \cos \varphi}{a} \cdot x^3 - \frac{4a^2 - b^2}{4a^2} \cdot x^2 + \frac{b \cos \varphi}{a} \cdot x - \left(\frac{b \cos \varphi}{2a} \right)^2 = 0 \text{ 149.}$$

In dieser Gleichung kann c statt a gesetzt werden.

§. 27.

Durch Addition folgt aus (132) und (133)

$$\frac{a+c}{b} = \frac{\cos(\alpha-\varphi) + \cos(\alpha+\varphi)}{\sin 2\alpha} = \frac{\cos \varphi}{\sin \alpha} \dots \dots \text{(A)}$$

$$\cos \varphi = \frac{a+c}{b} \sin \alpha \dots \dots \dots \text{150.}$$

$$\sin \alpha = \frac{b}{a+c} \cos \varphi \dots \dots \dots \text{151.}$$

Aus denselben Gleichungen folgt

$$\frac{a-c}{b} = \frac{\cos(\alpha-\varphi) - \cos(\alpha+\varphi)}{\sin 2\alpha} = \frac{\sin \varphi}{\cos \alpha} \dots \dots \text{(B)}$$

$$\sin \varphi = \frac{a-c}{b} \cos \alpha \dots \dots \dots \text{152.}$$

$$\cos \alpha = \frac{b}{a-c} \sin \varphi \dots \dots \dots \text{153.}$$

Durch Multiplikation der Gleichungen (A) und (B) ergibt sich

$$\frac{a^2 - c^2}{b^2} = \frac{\sin 2\varphi}{\sin 2\alpha}$$

$$\sin 2\varphi = \frac{a^2 - c^2}{b^2} \sin 2\alpha \dots \dots \dots \text{154.}$$

$$\sin 2\alpha = \frac{b^2}{a^2 - c^2} \sin 2\varphi \dots \dots \dots \text{155.}$$

§. 28.

Multipliziert man die Gleichung (A) in §. 27 mit (132) und setzt $(a+c)a = D$, so ist

$$\frac{D}{b^2} = \frac{\cos \varphi \cos(\alpha-\varphi)}{\sin \alpha \sin 2\alpha} = \frac{\cos \alpha + \cos(2\varphi-\alpha)}{2 \sin \alpha \sin 2\alpha}$$

$$\cos(2\varphi-\alpha) \} = \frac{2D \sin \alpha \sin 2\alpha}{b^2} - \cos \alpha \dots \dots \text{156.}$$

$$= \cos \alpha \left(\frac{4D \sin^2 \alpha}{b^2} - 1 \right)$$

$$= \frac{\sin(\alpha-M)}{\sin M} = - \frac{\sin(M-\alpha)}{\sin M}$$

$$\text{für } \frac{2D \sin 2\alpha}{b^2} = \cot M,$$

Aus (156) folgt, wenn man mit $\cos \alpha$ dividirt,

$$\cos 2\varphi + \sin 2\varphi \tan \alpha = \frac{4D \sin^2 \alpha}{b^2} - 1$$

Man setze die rechte Seite der Gleichung = u, so ist

$$\sin 2\varphi \tan \alpha = u - \cos 2\varphi$$

$$\begin{aligned} \tang^2 \alpha - \tang^2 \alpha \cos^2 2\varphi &= u^2 + \cos^2 2\varphi - 2u \cos 2\varphi \\ (1 + \tang^2 \alpha) \cdot \cos^2 2\varphi - 2u \cdot \cos 2\varphi + (u^2 - \tang^2 \alpha) &= 0 \\ \cos^2 2\varphi - 2u \cos^2 \alpha \cdot \cos 2\varphi + (u^2 \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha) &= 0 \\ \cos 2\varphi = u \cos^2 \alpha \pm \sin \alpha \sqrt{1 - u^2 \cos^2 \alpha} &\dots . 157. \end{aligned}$$

§. 29.

Multiplicirt man die Gleichung (B) in §. 27 mit (132) und setzt $(a - c)a = E$, so ist

$$\begin{aligned} \frac{E}{b^2} &= \frac{\sin \varphi \cos(\alpha - \varphi)}{\cos \alpha \sin 2\alpha} = \frac{\sin \alpha + \sin(2\varphi - \alpha)}{2 \cos \alpha \sin 2\alpha} \\ \frac{\sin(2\varphi - \alpha)}{-\sin(\alpha - 2\varphi)} &= \frac{2E \cos \alpha \sin 2\alpha}{b^2} - \sin \alpha \dots . 158. \\ &= \sin \alpha \left(\frac{4E \cos^2 \alpha}{b^2} - 1 \right) \\ &= \frac{\cos(\alpha + M)}{\sin M} \\ \text{für } \frac{2E \sin 2\alpha}{b^2} &= \cot M \end{aligned}$$

Aus (158) erhält man, wie im vorigen §., wenn

$$\frac{4E \cos^2 \alpha}{b^2} - 1 = v \text{ gesetzt wird,}$$

$$\cos 2\varphi = -v \sin^2 \alpha \pm \cos \alpha \sqrt{1 - v^2 \sin^2 \alpha} \dots . 159.$$

§. 30.

Die Multiplication der Gleichungen (132) und (133) giebt

$$\frac{ac}{b^2} = \frac{\cos(\alpha - \varphi) \cos(\alpha + \varphi)}{\sin^2 2\alpha} = \frac{\cos 2\alpha + \cos 2\varphi}{2 \sin^2 2\alpha} \dots . (A)$$

$$\begin{aligned} \cos 2\varphi &= \frac{2ac \cdot \sin^2 2\alpha}{b^2} - \cos 2\alpha \dots . 160. \\ &= \cos 2\alpha \left(\frac{2ac \cdot \sin 2\alpha \tan 2\alpha}{b^2} - 1 \right) \\ &= \frac{\sin(2\alpha - M)}{\sin M} = -\frac{\sin(M - 2\alpha)}{\sin M} \\ \text{für } \frac{2ac \cdot \sin 2\alpha}{b^2} &= \cot M \end{aligned}$$

Setzt man in (A) $\sin^2 2\alpha = 1 - \cos^2 2\alpha$, so erhält man

$$\cos^2 2\alpha + \frac{b^2}{2ac} \cdot \cos 2\alpha + \left(\frac{b^2 \cos 2\varphi}{2ac} - 1 \right) = 0 \dots . (B)$$

$$\cos 2\alpha = -\frac{b^2}{4ac} + \sqrt{\left(\frac{b^2}{4ac} \right)^2 + 1 - \frac{b^2 \cos 2\varphi}{2ac}} \dots . 161.$$

Substituiert man in (B) $1 - 2 \sin^2 \alpha$ für $\cos 2\alpha$, so ist

$$\sin^4 \alpha - \frac{4ac + b^2}{4ac} \cdot \sin^2 \alpha + \frac{b^2 \cos^2 \varphi}{4ac} = 0$$

$$\sin^2 \alpha = \frac{4ac + b^2}{8ac} - \sqrt{\left(\frac{4ac + b^2}{8ac}\right)^2 - \frac{b^2 \cos^2 \varphi}{4ac}} \quad . \quad 162.$$

$$\sin \alpha = \sqrt{\frac{b \cos \varphi}{2\sqrt{ac}}} \cdot \tan \frac{1}{2}M, \text{ für } \frac{4b \cos \varphi \sqrt{ac}}{4ac + b^2} = \sin M$$

§. 31.

Aus (132) und (133) folgt ferner

$$\frac{a^2 + c^2}{b^2} = \frac{\cos^2(\alpha - \varphi) + \cos^2(\alpha + \varphi)}{\sin^2 2\alpha} = \frac{1 + \cos 2\alpha \cos 2\varphi}{\sin^2 2\alpha} \quad (A)$$

$$\cos 2\varphi = \frac{(a^2 + c^2) \sin^2 2\alpha - b^2}{b^2 \cos 2\alpha} \quad . \quad . \quad . \quad . \quad 163.$$

Setzt man in (A) $\sin^2 2\alpha = 1 - \cos^2 2\alpha$, so ist

$$\cos^2 2\alpha + \frac{b^2 \cos 2\varphi}{a^2 + c^2} \cdot \cos 2\alpha + \left(\frac{b^2}{a^2 + c^2} - 1\right) = 0$$

also, wenn $a^2 + c^2 = d$,

$$\cos 2\alpha = -\frac{b^2 \cos 2\varphi}{2d} \pm \sqrt{\left(\frac{b^2 \cos 2\varphi}{2d}\right)^2 + 1 - \frac{b^2}{d}} \quad . \quad 164.$$

Setzt man hier, wenn 1) $d > b^2$ ist,

$$\frac{2\sqrt{(d - b^2)d}}{b^2 \cos 2\varphi} = \tan M, \text{ so ist}$$

$$\cos 2\alpha = \tan \frac{1}{2}M \sqrt{\frac{d - b^2}{d}} \text{ durch die + Wurzel}$$

Setzt man aber, wenn 2) $d < b^2$ ist,

$$\frac{2\sqrt{(b^2 - d)d}}{b^2 \cos 2\varphi} = \sin M, \text{ so findet man für } \cos 2\alpha \text{ die Werthe:}$$

$$1) -\tan \frac{1}{2}M \sqrt{\frac{b^2 - d}{d}} \quad 2) -\cot \frac{1}{2}M \sqrt{\frac{b^2 - d}{d}}$$

§. 32.

Aus (132) und (133) folgt ferner

$$\frac{b \pm a}{b \pm c} = \frac{\sin 2\alpha \pm \cos(\alpha - \varphi)}{\sin 2\alpha \pm \cos(\alpha + \varphi)} \quad . \quad . \quad . \quad . \quad (A)$$

Setzt man nun . . . $b + a = k$ $b - a = p$

$$b + c = l \quad b - c = q, \text{ so ist}$$

$$\frac{k}{l} = \frac{2 \sin \alpha \cos \alpha + \cos \alpha \cos \varphi + \sin \alpha \sin \varphi}{2 \sin \alpha \cos \alpha + \cos \alpha \cos \varphi - \sin \alpha \sin \varphi}$$

$$= \frac{2 \sin \alpha + \cos \varphi + \tan \alpha \sin \varphi}{2 \sin \alpha + \cos \varphi - \tan \alpha \sin \varphi}$$

$$\frac{k+1}{k-1} = \frac{2 \sin \alpha + \cos \varphi}{\tan \alpha \sin \varphi}$$

$$2 \sin \alpha = \frac{k+1}{k-1} \tan \alpha \sin \varphi - \cos \varphi$$

Es sei $\frac{k+1}{k-1} \tan \alpha = \cot M$, so erhält man

$$2 \sin \alpha = \frac{\sin(\varphi - M)}{\sin M}, \text{ also}$$

$$\sin(\varphi - M) = 2 \sin \alpha \sin M 165.$$

Eben so findet man aus (A)

$$2 \sin \alpha = \frac{k+q}{k-q} \cos \varphi - \tan \alpha \sin \varphi$$

$$\text{oder} \dots \quad 2 \cos \alpha = \frac{k+q}{k-q} \cot \alpha \cos \varphi - \sin \varphi \\ = \frac{\cos(\varphi + M)}{\sin M}$$

$$\text{wenn } \frac{k+q}{k-q} \cot \alpha = \cot M \text{ ist.}$$

$$\text{also} \dots \quad \cos(\varphi + M) = 2 \cos \alpha \sin M 166.$$

Eben so erhält man aus (A)

$$\sin(\varphi + M) = 2 \cos \alpha \cos M 167.$$

$$\text{für } \frac{1+p}{1-p} \cot \alpha = \tan M$$

$$\sin(\varphi + M) = 2 \sin \alpha \sin M 168.$$

$$\text{für } \frac{q+p}{q-p} \tan \alpha = \cot M.$$

§. 33.

Durch Addition folgt aus den umgekehrten Gleichungen (136) und (137)

$$\frac{a+c}{h} = \frac{\cos(\alpha-\varphi) + \cos(\alpha+\varphi)}{\cos(\alpha+\varphi) \cos(\alpha-\varphi)} \\ = \frac{2 \cos \alpha \cos \varphi}{\cos^2 \alpha - \sin^2 \varphi} (\text{A})$$

$$= \frac{2 \cos \alpha \cos \varphi}{\cos^2 \varphi - \sin^2 \alpha} (\text{B})$$

Aus (A) folgt $\cos^2 \alpha - \frac{2 h \cos \varphi}{a+c} \cdot \cos \alpha - \sin^2 \varphi = 0$

$$\cos \alpha = \frac{h \cos \varphi}{a+c} + \sqrt{\left(\frac{h \cos \varphi}{a+c} \right)^2 + \sin^2 \varphi} 169.$$

$$= \sin \varphi \cot \frac{1}{2} M, \text{ für } \frac{a+c}{h} \tan \varphi = \tan M$$

Aus (B) folgt $\cos^2 \varphi - \frac{2 h \cos \alpha}{a+c} \cdot \cos \varphi - \sin^2 \alpha = 0$

$$\begin{aligned}\cos \varphi &= \frac{h \cos \alpha}{a+c} + \sqrt{\left(\frac{h \cos \alpha}{a+c}\right)^2 + \sin^2 \alpha} \quad \dots \dots \dots 170. \\ &= \sin \alpha \cot \frac{1}{2} M, \quad \text{für } \frac{a+c}{h} \tan \alpha = \tan M\end{aligned}$$

§. 34.

Durch Subtraction der umgekehrten Gleichungen (136) und (137) erhält man

$$\begin{aligned}\frac{a-c}{h} &= \frac{\cos(\alpha-\varphi)-\cos(\alpha+\varphi)}{\cos(\alpha+\varphi)\cos(\alpha-\varphi)} \\ &= \frac{2 \sin \alpha \sin \varphi}{\cos^2 \alpha - \sin^2 \varphi} \quad \dots \dots \dots (A)\end{aligned}$$

$$= \frac{2 \sin \alpha \sin \varphi}{\cos^2 \varphi - \sin^2 \alpha} \quad \dots \dots \dots (B)$$

Aus (A) folgt $\sin^2 \varphi + \frac{2 h \sin \alpha}{a-c} \cdot \sin \varphi - \cos^2 \alpha = 0$

$$\begin{aligned}\sin \varphi &= -\frac{h \sin \alpha}{a-c} + \sqrt{\left(\frac{h \sin \alpha}{a-c}\right)^2 + \cos^2 \alpha} \quad \dots \dots \dots 171. \\ &= \cos \alpha \tan \frac{1}{2} M, \quad \text{für } \frac{a-c}{h} \cot \alpha = \tan M\end{aligned}$$

Aus (B) folgt $\sin^2 \alpha + \frac{2 h \sin \varphi}{a-c} \cdot \sin \alpha - \cos^2 \varphi = 0$

$$\begin{aligned}\sin \alpha &= -\frac{h \sin \varphi}{a-c} + \sqrt{\left(\frac{h \sin \varphi}{a-c}\right)^2 + \cos^2 \varphi} \quad \dots \dots \dots 172. \\ &= \cos \varphi \tan \frac{1}{2} M, \quad \text{für } \frac{a-c}{h} \cot \varphi = \tan M\end{aligned}$$

§. 35.

Die Multiplication der Gleichungen (136) und (137) giebt

$$\begin{aligned}\frac{h^2}{ac} &= \cos(\alpha+\varphi)\cos(\alpha-\varphi) \\ &= \cos^2 \varphi - \sin^2 \alpha \\ &= \cos^2 \alpha - \sin^2 \varphi\end{aligned}$$

$$\sin \alpha = \sqrt{\cos^2 \varphi - \frac{h^2}{ac}} \quad \dots \dots \dots 173.$$

$$= \cos \varphi \sin M, \quad \text{für } \frac{h}{\cos \varphi \sqrt{ac}} = \cos M$$

$$\sin \varphi = \sqrt{\cos^2 \alpha - \frac{h^2}{ac}} \quad \dots \dots \dots 174.$$

$$= \cos \alpha \sin N, \quad \text{für } \frac{h}{\cos \alpha \sqrt{ac}} = \cos N$$

§. 36.

Durch Multiplication der Gleichungen (138) und (139) erhält man

$$\frac{mn}{h^2} = \tan(\alpha + \varphi) \tan(\alpha - \varphi) = \frac{\cos 2\varphi - \cos 2\alpha}{\cos 2\varphi + \cos 2\alpha}$$

$$\frac{h^2 - mn}{h^2 + mn} = \frac{\cos 2\alpha}{\cos 2\varphi} \dots \dots \dots \quad (\text{A})$$

$$\cos 2\varphi = \frac{h^2 + mn}{h^2 - mn} \cos 2\alpha \dots \dots \quad 175.$$

$$\cos 2\alpha = \frac{h^2 - mn}{h^2 + mn} \cos 2\varphi \dots \dots \quad 176.$$

§. 37.

Addiert man (138) und (139), so ist

$$\frac{m+n}{h} = \tan(\alpha + \varphi) + \tan(\alpha - \varphi)$$

$$\frac{b}{h} = \frac{2 \sin 2\alpha}{\cos 2\alpha + \cos 2\varphi} \dots \dots \dots \quad (\text{A})$$

$$= \frac{2 \sin \alpha \cos \alpha}{\cos^2 \varphi - \sin^2 \alpha} \dots \dots \dots \quad (\text{B})$$

$$\left. \begin{aligned} \cos^2 \varphi &= \sin^2 \alpha \left(\frac{2h}{b} \cot \alpha + 1 \right) \\ \cos \varphi &= \frac{\sin \alpha}{\sin M}, \text{ für } \cot M = \sqrt{\frac{2h}{b} \cot \alpha} \end{aligned} \right\} \dots \dots \quad 177.$$

$$\begin{aligned} \text{Aus (A) folgt . . . } \cos 2\varphi &= \frac{2h}{b} \sin 2\alpha - \cos 2\alpha \dots \dots \quad 178. \\ &= \cos 2\alpha \left(\frac{2h}{b} \tan 2\alpha - 1 \right) \\ &= \frac{\sin(2\alpha - P)}{\sin P} = -\frac{\sin(P - 2\alpha)}{\sin P} \quad 179. \end{aligned}$$

$$\text{für } \cot P = \frac{2h}{b}$$

$$\left. \begin{aligned} \sin(2\alpha - P) \\ - \sin(P - 2\alpha) \end{aligned} \right\} = \sin P \cos 2\varphi \dots \dots \quad 180.$$

Aus dieser Gleichung lässt sich 2α finden. Will man α getrennt, so folgt aus (A)

$$\cos 2\alpha = \frac{2h}{b} \sin 2\alpha - \cos 2\varphi$$

Erhebt man diese Gleichung aufs Quadrat und setzt $\cos^2 2\alpha = 1 - \sin^2 2\alpha$, so findet man geordnet

$$\sin^2 2\alpha - \frac{4bh \cos 2\varphi}{b^2 + 4h^2} \cdot \sin 2\alpha - \frac{b^2 \sin^2 2\varphi}{b^2 + 4h^2} = 0$$

$$\begin{aligned}\sin 2\alpha &= \frac{2bh \cos 2\varphi}{b^2 + 4h^2} + \sqrt{\left(\frac{2bh \cos 2\varphi}{b^2 + 4h^2}\right)^2 + \frac{b^2 \sin^2 2\varphi}{b^2 + 4h^2}} \dots 181. \\ &= \frac{b \sin 2\varphi}{\sqrt{[b^2 + 4h^2]}} \cdot \cot \frac{1}{2}M, \text{ f\"ur } \tan 2\varphi \cdot \frac{\sqrt{[b^2 + 4h^2]}}{2h} = \tan M\end{aligned}$$

§. 38.

Zieht man (139) von (138) ab, so ist

$$\begin{aligned}\frac{m-n}{h} &= \tan(\alpha + \varphi) - \tan(\alpha - \varphi) \\ &= \frac{2 \sin 2\varphi}{\cos 2\alpha + \cos 2\varphi} \dots \dots \dots \dots \dots \quad (A)\end{aligned}$$

$$= \frac{2 \sin \varphi \cos \varphi}{\cos^2 \alpha - \sin^2 \varphi} \dots \dots \dots \dots \dots \quad (B)$$

$$\begin{aligned}\cos^2 \alpha &= \sin^2 \varphi \left(\frac{2h}{m-n} \cot \varphi + 1 \right) \\ \cos \alpha &= \frac{\sin \varphi}{\sin M}, \text{ f\"ur } \cot M = \sqrt{\frac{2h}{m-n} \cot \varphi} \quad \left. \right\} \dots 182.\end{aligned}$$

$$\text{Aus (A) folgt . . . } \cos 2\alpha = \frac{2h}{m-n} \sin 2\varphi - \cos 2\varphi. \dots 183.$$

$$\begin{aligned}&= \cos 2\varphi \left(\frac{2h}{m-n} \tan 2\varphi - 1 \right) \\ &= \frac{\sin(2\varphi - M)}{\sin M} = -\frac{\sin(M - 2\varphi)}{\sin M} \quad 184.\end{aligned}$$

$$\text{f\"ur } \frac{2h}{m-n} = \cot M$$

$$\begin{aligned}\frac{\sin(2\varphi - M)}{\sin(M - 2\varphi)} \quad \left. \right\} &= \sin M \cos 2\alpha \dots \dots \dots 185.\end{aligned}$$

Aus dieser Gleichung l\"sst sich 2φ berechnen. Will man φ gesondert haben, so folgt aus (A)

$$\cos 2\varphi = \frac{2h}{m-n} \sin 2\varphi - \cos 2\alpha$$

Man erhebe diese Gleichung aufs Quadrat und substituiere $1 - \sin^2 2\varphi$ f\"ur $\cos^2 2\varphi$, so findet man, wenn $m-n=d$ gesetzt wird,

$$\sin^2 2\varphi - \frac{4dh \cos 2\alpha}{d^2 + 4h^2} \cdot \sin 2\varphi - \frac{d^2 \sin^2 2\alpha}{d^2 + 4h^2} = 0$$

$$\sin 2\varphi = \frac{2dh \cos 2\alpha}{d^2 + 4h^2} + \sqrt{\left(\frac{2dh \cos 2\alpha}{d^2 + 4h^2}\right)^2 + \frac{d^2 \sin^2 2\alpha}{d^2 + 4h^2}} \dots 186.$$

$$= \cot \frac{1}{2}M \cdot \frac{d \sin 2\alpha}{\sqrt{[d^2 + 4h^2]}}, \text{ f\"ur } \tan 2\alpha \cdot \frac{\sqrt{[d^2 + 4h^2]}}{2h} = \tan M$$

Dividirt man die Gleichungen (A) dieses und des vorigen §. durch einander, so erhält man

$$\frac{m+n}{m-n} = \frac{\sin 2\alpha}{\sin 2\varphi} \quad \dots \dots \dots \quad (C)$$

$$\sin 2\varphi = \frac{m-n}{m+n} \sin 2\alpha \quad \dots \dots \dots \quad 187.$$

$$\sin 2\alpha = \frac{m+n}{m-n} \sin 2\varphi \quad \dots \dots \dots \quad 188.$$

§. 39.

Nach §. 27 ist $\frac{a+c}{b} = \frac{\cos \varphi}{\sin \alpha}$. Man addire beiderseits 1,

$$\text{so ist } \dots \dots \quad \frac{p}{b} = \frac{\cos \varphi + \sin \alpha}{\sin \alpha} \quad \dots \dots \dots \quad (A)$$

Multiplicirt man diese Gleichung mit (B) in §. 37, so ist

$$\frac{p}{h} = \frac{2 \cos \alpha}{\cos \varphi - \sin \alpha} \quad \dots \dots \dots \quad (B)$$

$$\cos \varphi = \frac{2h}{p} \cos \alpha + \sin \alpha = \sin \alpha \left(\frac{2h}{p} \cot \alpha + 1 \right) \quad \dots \dots \quad 189.$$

$$= \frac{\sin(\alpha + M)}{\cos M}, \text{ wenn } \frac{2h}{p} = \tan M \text{ ist;}$$

$$\sin(\alpha + M) = \cos \varphi \cos M \quad \dots \dots \dots \quad 190.$$

Will man eine besondere Gleichung für α haben, so folgt aus (B)

$$\sin \alpha = \cos \varphi - \frac{2h}{p} \cos \alpha$$

woraus man findet

$$\cos^2 \alpha - \frac{4hp \cos \varphi}{p^2 + 4h^2} \cdot \cos \alpha - \frac{p^2 \sin^2 \varphi}{p^2 + 4h^2} = 0$$

$$\cos \alpha = \frac{2hp \cos \varphi}{p^2 + 4h^2} + \sqrt{\left(\frac{2hp \cos \varphi}{p^2 + 4h^2} \right)^2 + \frac{p^2 \sin^2 \varphi}{p^2 + 4h^2}}. \quad \dots \dots \quad 191.$$

$$= \frac{p \sin \varphi}{\sqrt{p^2 + 4h^2}} \cdot \cot \frac{1}{2}M, \text{ für } \frac{\tan \varphi \sqrt{[p^2 + 4h^2]}}{2h} = \tan M$$

Wenn man ferner von der Gleichung $\frac{a+c}{b} = \frac{\cos \varphi}{\sin \alpha}$ auf beiden Seiten 1 abzieht und $a+c-b=q$ setzt, so ist

$$\frac{q}{b} = \frac{\cos \varphi - \sin \alpha}{\sin \alpha} \quad \dots \dots \dots \quad (C)$$

und wenn diese Gleichung mit (B) in §. 37 multiplicirt wird,

$$\frac{q}{h} = \frac{2 \cos \alpha}{\cos \varphi + \sin \alpha} \quad \dots \dots \dots \quad (D)$$

$$\cos \varphi = \frac{2h}{q} \cos \alpha - \sin \alpha = \sin \alpha \left(\frac{2h}{q} \cot \alpha - 1 \right) \dots \dots 192.$$

$$= \frac{\sin(M-\alpha)}{\cos M}, \text{ wenn } \frac{2h}{q} = \tan M \text{ ist;}$$

$$\sin(M-\alpha) = \cos \varphi \cos M \dots \dots \dots \dots 193.$$

Um für α eine besondere Gleichung zu erhalten, folgere man aus (D) $\sin \alpha = \frac{2h}{q} \cos \alpha - \cos \varphi$

$$\text{und hieraus } \cos^2 \alpha - \frac{4h \cos \varphi}{q^2 + 4h^2} \cdot \cos \alpha - \frac{q^2 \sin^2 \varphi}{q^2 + 4h^2} = 0$$

$$\cos \alpha = \frac{2h \cos \varphi}{q^2 + 4h^2} + \sqrt{\left(\frac{2h \cos \varphi}{q^2 + 4h^2} \right)^2 + \frac{q^2 \sin^2 \varphi}{q^2 + 4h^2}} \dots \dots 194.$$

$$= \frac{q \sin \varphi \cot \frac{1}{2}M}{\sqrt{[q^2 + 4h^2]}}, \text{ für } \frac{\tan \varphi \sqrt{[q^2 + 4h^2]}}{2h} = \tan M$$

§. 40.

Multiplicirt man die Gleichungen (A) und (B) in §. 39, so erhält man, weil $bh = 2F$ ist,

$$\frac{p^2}{2F} = 2 \cot \alpha \cdot \frac{\cos \varphi + \sin \alpha}{\cos \varphi - \sin \alpha}$$

$$\cos \varphi = \sin \alpha \cdot \frac{p^2 \tan \alpha + 4F}{p^2 \tan \alpha - 4F} \dots \dots \dots \dots 195.$$

Multiplicirt man ferner die Gleichungen (B) und (D) in §. 39, so ist, wenn $(a+c+b)(a+c-b) = (a+c)^2 - b^2 = Q$ gesetzt wird,

$$\frac{Q}{h^2} = \frac{4 \cos^2 \alpha}{\cos^2 \varphi - \sin^2 \alpha} = \frac{4 \cos^2 \alpha}{\cos^2 \alpha - \sin^2 \varphi} \dots \dots (A)$$

$$\sin \varphi = \cos \alpha \sqrt{1 - \frac{4h^2}{Q}} \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots 196.$$

$$= \cos \alpha \sin M, \text{ für } \frac{2h}{\sqrt{Q}} = \cos M$$

$$\cos \alpha = \frac{\sin \varphi}{\sqrt{\left(1 - \frac{4h^2}{Q}\right)}} \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots 197.$$

$$= \frac{\sin \varphi}{\sin N}, \text{ für } \frac{2h}{\sqrt{Q}} = \cos N$$

Multiplicirt man endlich die Gleichungen (A) und (C) des vorigen §., so ist $\frac{(a+c)^2 - b^2}{b^2} = \frac{\cos^2 \varphi - \sin^2 \alpha}{\sin^2 \alpha}$

und wenn man diese Gleichung mit der obigen (A) multiplicirt,

$$\left(\frac{(a+c)^2 - b^2}{bh} \right)^2 = 4 \cot^2 \alpha$$

siehe Gleichung (B) in §. 65.

§. 41.

Aus $\frac{a+c}{b} = \frac{\cos \varphi}{\sin \alpha}$ (§. 27) folgt $\frac{(a+c)^2 + b^2}{b^2} = \frac{\cos^2 \varphi + \sin^2 \alpha}{\sin^2 \alpha}$

Multipliziert man diese Gleichung mit $\frac{b^2}{h^2} = \frac{4 \sin^2 \alpha \cos^2 \alpha}{(\cos^2 \varphi - \sin^2 \alpha)^2}$

(§. 37. B), so erhält man, wenn $(a+c)^2 + b^2 = P$ gesetzt wird,

$$\begin{aligned}\frac{P}{h^2} &= \frac{4 \cos^2 \alpha (\cos^2 \varphi + \sin^2 \alpha)}{(\cos^2 \varphi - \sin^2 \alpha)^2} \\ &= \frac{4 \cos^2 \alpha \cos^2 \varphi + 4 \sin^2 \alpha \cos^2 \alpha}{\cos^4 \varphi + \sin^4 \alpha - 2 \sin^2 \alpha \cos^2 \varphi} \dots \dots \text{ (A)}\end{aligned}$$

Hieraus findet man, wenn man

$$\cos \varphi = x, \quad \sin \alpha = v, \quad \cos \alpha = w \text{ setzt,}$$

$$x^4 - 2 \left(v^2 + \frac{2 h^2 w^2}{P} \right) \cdot x^2 + v^2 \left(v^2 - \frac{4 h^2 w^2}{P} \right) = 0 \dots 198.$$

Substituiert man in (A) $1 - \sin^2 \alpha$ für $\cos^2 \alpha$, so erhält man, wenn ... $\sin \alpha = y, \quad \sin \varphi = m, \quad \cos \varphi = n$ gesetzt wird,

$$y^4 - \frac{2 n^2 P + 4 h^2 m^2}{P + 4 h^2} \cdot y^2 + \frac{n^2 P - 4 h^2}{P + 4 h^2} n^2 = 0 \dots 199.$$

§. 42.

Es ist ... $\frac{a+c}{b} = \frac{\cos \varphi}{\sin \alpha} = \frac{2 \cos \alpha \cos \varphi}{\sin 2 \alpha}$ (§. 27) (A)

$\frac{h}{b} = \frac{\cos^2 \varphi - \sin^2 \alpha}{\sin 2 \alpha}$ (§. 37. B) (B)

folglich, wenn man addiert,

$$\frac{a+c+h}{b} = \frac{2 \cos \alpha \cos \varphi + \cos^2 \varphi - \sin^2 \alpha}{\sin 2 \alpha}$$

$$\cos^2 \varphi + 2 \cos \alpha \cdot \cos \varphi = \frac{a+c+h}{b} \sin 2 \alpha + \sin^2 \alpha$$

$$\cos \varphi = -\cos \alpha + \sqrt{1 + \frac{a+c+h}{b} \sin 2 \alpha} \dots \dots \text{ 200.}$$

Durch Subtraction folgt aus (A) und (B)

$$\frac{a+c-h}{b} = \frac{2 \cos \alpha \cos \varphi - \cos^2 \varphi + \sin^2 \alpha}{\sin 2 \alpha}$$

$$\cos^2 \varphi - 2 \cos \alpha \cdot \cos \varphi = \sin^2 \alpha - \frac{a+c-h}{b} \sin 2 \alpha$$

$$\cos \varphi = \cos \alpha \pm \sqrt{1 - \frac{a+c-h}{b} \sin 2 \alpha} \dots \dots \text{ 201.}$$

Setzt man $\sqrt{\frac{a+c-h}{b} \sin 2 \alpha} = \sin M$, so findet man

$$\cos \varphi = 2 \cos \frac{M+a}{2} \cos \frac{M-a}{2} \text{ durch die + Wurzel}$$

$$\cos \varphi = 2 \sin \frac{M+a}{2} \sin \frac{M-a}{2} \text{ durch die - Wurzel.}$$

§. 43.

$$\text{Es ist } \frac{a-c}{b} = \frac{\sin \varphi}{\cos \alpha} = \frac{2 \sin \alpha \sin \varphi}{\sin 2 \alpha} \quad (\text{§. 27}) \dots \dots \dots \quad (\text{A})$$

$$\text{und } \frac{h}{b} = \frac{\cos^2 \alpha - \sin^2 \varphi}{\sin 2 \alpha} \quad (\text{§. 42. B}) \dots \dots \dots \quad (\text{B})$$

folglich, wenn man addiert,

$$\frac{h+(a-c)}{b} = \frac{\cos^2 \alpha - \sin^2 \varphi + 2 \sin \alpha \sin \varphi}{\sin 2 \alpha}$$

$$\sin^2 \varphi - 2 \sin \alpha \cdot \sin \varphi = \cos^2 \alpha - \frac{h+(a-c)}{b} \sin 2 \alpha$$

$$\sin \varphi = \sin \alpha \pm \sqrt{1 - \frac{h+(a-c)}{b} \sin 2 \alpha} \quad \dots \dots \dots \quad 202.$$

Setzt man $\sqrt{\frac{h+(a-c)}{b} \sin 2 \alpha} = \cos M$, so findet man

$$\sin \varphi = 2 \sin \frac{\alpha+M}{2} \cos \frac{\alpha-M}{2} \text{ durch die + Wurzel}$$

$$\sin \varphi = 2 \cos \frac{\alpha+M}{2} \sin \frac{\alpha-M}{2} \text{ durch die - Wurzel.}$$

Sieht man ferner (A) von (B) ab, so ist

$$\frac{h-(a-c)}{b} = \frac{\cos^2 \alpha - \sin^2 \varphi - 2 \sin \alpha \sin \varphi}{\sin 2 \alpha}$$

$$\sin^2 \varphi + 2 \sin \alpha \cdot \sin \varphi = \cos^2 \alpha - \frac{h-(a-c)}{b} \sin 2 \alpha$$

$$\sin \varphi = -\sin \alpha + \sqrt{1 - \frac{h-(a-c)}{b} \sin 2 \alpha} \quad \dots \dots \dots \quad 203.$$

$$= 2 \cos \frac{M+\alpha}{2} \sin \frac{M-\alpha}{2}$$

$$\text{wenn } \cos M = \sqrt{\frac{h-(a-c)}{b} \sin 2 \alpha} \text{ ist.}$$

§. 44.

Multiplicirt man (A) in §. 27 mit (C) in §. 38, nämlich

$$\frac{a+c}{b} = \frac{\cos \varphi}{\sin \alpha} \text{ mit } \frac{b}{m-n} = \frac{\sin 2 \alpha}{\sin 2 \varphi} \quad \dots \dots \dots \quad (\text{A})$$

$$\text{so ist } \dots \dots \dots \frac{a+c}{m-n} = \frac{\cos \alpha}{\sin \varphi} \quad \dots \dots \dots \quad (\text{B})$$

$$\sin \varphi = \frac{m-n}{a+c} \cos \alpha \dots \dots \dots \quad 204.$$

$$\cos \alpha = \frac{a+c}{m-n} \sin \varphi \dots \dots \dots \quad 205.$$

Multiplicirt man $\frac{a-c}{b} = \frac{\sin \varphi}{\cos \alpha}$ (B in §. 27) mit der obigen Gleichung (A), so ist

$$\frac{a-c}{m-n} = \frac{\sin \alpha}{\cos \varphi} \dots \dots \dots \quad (C)$$

$$\cos \varphi = \frac{m-n}{a-c} \sin \alpha \dots \dots \dots \quad 206.$$

$$\sin \alpha = \frac{a-c}{m-n} \cos \varphi \dots \dots \dots \quad 207.$$

Aus (205) und (207) folgt durch Multiplication

$$\sin 2\alpha = \frac{a^2 - c^2}{(m-n)^2} \sin 2\varphi \dots \dots \dots \quad 208.$$

$$\sin 2\varphi = \frac{(m-n)^2}{a^2 - c^2} \sin 2\alpha \dots \dots \dots \quad 209.$$

Aus (B) folgt $\frac{(a+c)^2 - (m-n)^2}{(m-n)^2} = \frac{\cos^2 \alpha - \sin^2 \varphi}{\sin^2 \varphi}$

also multiplicirt mit $\frac{m-n}{h} = \frac{\sin 2\varphi}{\cos^2 \alpha - \sin^2 \varphi}$ (Bin§.38) (D)

$$\frac{(a+c)^2 - (m-n)^2}{h(m-n)} = 2 \cot \varphi \dots \dots \dots \quad 210.$$

Aus (C) folgt . . . $\frac{(m-n)^2 - (a-c)^2}{(m-n)^2} = \frac{\cos^2 \varphi - \sin^2 \alpha}{\cos^2 \varphi}$

und wenn diese Gleichung mit (D) multiplicirt wird, weil $\cos^2 \alpha - \sin^2 \varphi = \cos^2 \varphi - \sin^2 \alpha$,

$$\frac{(m-n)^2 - (a-c)^2}{h(m-n)} = 2 \tan \varphi \dots \dots \dots \quad 211.$$

Aus (210) und (211) folgt

$$\frac{(a+c)^2 - (m-n)^2}{h(m-n)} \cdot \frac{(m-n)^2 - (a-c)^2}{h(m-n)} = 4$$

$$a-c = (m-n) \cdot \sqrt{1 - \frac{4h^2}{(a+c)^2 - (m-n)^2}} \dots \dots \dots \quad 212.$$

$$= (m-n) \sin M, \text{ f\"ur } \frac{4h^2}{(a+c)^2 - (m-n)^2} = \cos^2 M;$$

$$a+c = (m-n) \cdot \sqrt{1 + \frac{4h^2}{(m-n)^2 - (a-c)^2}} \dots \dots \dots \quad 213.$$

$$= \frac{m-n}{\sin N}, \text{ f\"ur } \frac{4h^2}{(m-n)^2 - (a-c)^2} = \tan^2 M.$$

§. 45.

Aus (136) und (140) folgt durch Addition

$$\frac{h+m}{a} = \sin(a+\varphi) + \cos(a+\varphi) \dots \dots \dots \text{(A)}$$

$$= \cos(\alpha + \varphi - 45) \cdot \sqrt{2}$$

$$\cos(\alpha + \varphi - 45) = \frac{h+m}{a\sqrt{2}} \dots \dots \dots 214.$$

Eben so findet man aus (137) und (141)

$$\cos(45 - \alpha + \varphi) = \frac{h+n}{c\sqrt{2}}$$

Aus (A) folgert man

$$\frac{h+m}{a} + \sin \varphi (\sin \alpha - \cos \alpha) = \cos \varphi (\sin \alpha + \cos \alpha)$$

$$\frac{h+m}{a} + \sin \alpha (\sin \varphi - \cos \varphi) = \cos \alpha (\sin \varphi + \cos \varphi)$$

Erhebt man diese Gleichungen aufs Quadrat und substituiert in der ersten $1 - \sin^2 \varphi$ für $\cos^2 \varphi$, und in der zweiten $1 - \sin^2 \alpha$ für $\cos^2 \alpha$, so findet man, wenn

$$h+m=d, \quad \sin \varphi=x, \quad \sin \alpha=y \text{ gesetzt wird,}$$

$$x^2 + \frac{d(\sin \alpha - \cos \alpha)}{a} \cdot x + \frac{d^2 - a^2(1 + \sin 2\alpha)}{2a^2} = 0 \dots \dots \dots 215.$$

$$y^2 + \frac{d(\sin \varphi - \cos \varphi)}{a} \cdot y + \frac{d^2 - a^2(1 + \sin 2\varphi)}{2a^2} = 0 \dots \dots \dots 216.$$

Eben so wird durch Subtraction aus den Gleichungen (136) und (140) folgen,

$$\begin{aligned} \sin(45 - \alpha - \varphi) \\ - \sin(\alpha + \varphi - 45) \end{aligned} \} = \frac{h-m}{a\sqrt{2}} \dots \dots \dots 217.$$

und wenn man

$$h-m=\delta, \quad \sin \varphi=x, \quad \sin \alpha=y \text{ setzt,}$$

$$x^2 + \frac{\delta(\sin \alpha + \cos \alpha)}{a} \cdot x + \frac{\delta^2 - a^2(1 - \sin 2\alpha)}{2a^2} = 0 \dots \dots \dots 218.$$

$$y^2 + \frac{\delta(\sin \varphi + \cos \varphi)}{a} \cdot y + \frac{\delta^2 - a^2(1 - \sin 2\varphi)}{2a^2} = 0 \dots \dots \dots 219.$$

§. 46.

Die Multiplikation der Gleichungen (136) und (140) gibt

$$\frac{hm}{a^2} = \sin(\alpha + \varphi) \cdot \cos(\alpha + \varphi)$$

$$\frac{2hm}{a^2} = \sin(2\alpha + 2\varphi) \dots \dots \dots \dots \dots 220.$$

Eben so folgt aus (137) und (141)

$$\frac{2hn}{c^2} = \sin(2\alpha - 2\varphi)$$

Die Gleichungen (137) und (140) multipliziert geben

$$\frac{hm}{ac} = \sin(\alpha + \varphi) \cos(\alpha - \varphi)$$

$$\frac{2hm}{ac} = \sin 2\alpha + \sin 2\varphi \dots \dots \dots \dots \dots \quad (A)$$

$$\sin 2\varphi = \frac{2hm}{ac} - \sin 2\alpha \dots \dots \dots \dots \dots \quad 221.$$

$$\sin 2\alpha = \frac{2hm}{ac} - \sin 2\varphi \dots \dots \dots \dots \dots \quad 222.$$

Eben so folgt aus (136) und (141)

$$\frac{2hn}{ac} = \sin 2\alpha - \sin 2\varphi \dots \dots \dots \dots \dots \quad (B)$$

$$\sin 2\varphi = \sin 2\alpha - \frac{2hn}{ac} \dots \dots \dots \dots \dots \quad 223.$$

$$\sin 2\alpha = \sin 2\varphi + \frac{2hn}{ac} \dots \dots \dots \dots \dots \quad 224.$$

Aus (A) und (B) endlich folgt

$$\sin 2\alpha = \frac{hm + hn}{ac} = \frac{bh}{ac} \text{ (vergl. A in §. 59.)} \dots \dots \dots \dots \dots \quad 225.$$

$$\sin 2\varphi = \frac{hm - hn}{ac} = \frac{(m-n)h}{ac} \dots \dots \dots \dots \dots \quad 226.$$

$$h = \frac{ac}{m-n} \sin 2\varphi \dots \dots \dots \dots \dots \quad 227.$$

§. 47.

Durch Addition erhält man aus den Gleichungen (140) und (141)

$$\frac{cm + an}{ac} = 2 \sin \alpha \cos \varphi$$

$$\cos \varphi = \frac{cm + an}{2ac \cdot \sin \alpha} \dots \dots \dots \dots \dots \quad 228.$$

$$\sin \alpha = \frac{cm + an}{2ac \cdot \cos \varphi} \dots \dots \dots \dots \dots \quad 229.$$

Eben so durch Subtraction

$$\frac{cm - an}{ac} = 2 \cos \alpha \sin \varphi$$

$$\sin \varphi = \frac{cm - an}{2ac \cdot \cos \alpha} \dots \dots \dots \dots \dots \quad 230.$$

$$\cos \alpha = \frac{cm - an}{2ac \cdot \sin \varphi} \dots \dots \dots \dots \dots \quad 231.$$

(230) giebt . . . $\tan \varphi = \frac{cm - an}{cm + an} \tan \alpha \dots \dots \dots \dots \dots \quad 232.$

$$\tan \alpha = \frac{cm + an}{cm - an} \tan \varphi \dots \dots \dots \dots \dots \quad 233.$$

§. 48.

Die Multiplikation der Gleichungen (140) und (141) gibt

$$\frac{mn}{ac} = \cos^2 \varphi - \cos^2 \alpha = \sin^2 \alpha - \sin^2 \varphi$$

$$\cos \alpha = \sqrt{\cos^2 \varphi - \frac{mn}{ac}} \quad \dots \dots \dots \dots \dots \dots \quad 234.$$

$$\sin \varphi = \sqrt{\sin^2 \alpha - \frac{mn}{ac}} \quad \dots \dots \dots \dots \dots \dots \quad 235.$$

Ist in diesen Gleichungen 1) mn positiv, so erhält man
 $\cos \alpha = \cos \varphi \sin M$, $\sin \varphi = \sin \alpha \sin N$

$$\text{für } \dots \dots \cos M = \frac{\sqrt{mn}}{\cos \varphi \sqrt{ac}}, \quad \cos N = \frac{\sqrt{mn}}{\sin \alpha \sqrt{ac}}$$

Ist in den Gleichungen 2) mn negativ, so findet man

$$\cos \alpha = \frac{\cos \varphi}{\cos M}, \quad \sin \varphi = \frac{\sin \alpha}{\sin N}$$

$$\text{für } \tan M = \frac{\sqrt{-mn}}{\cos \varphi \sqrt{ac}}, \quad \cot N = \frac{\sqrt{-mn}}{\sin \alpha \sqrt{ac}}$$

§. 49.

Nach §. 27 (A) und §. 30 (A) ist

$$\frac{(a+c)^2}{b^2} = \frac{\cos^2 \varphi}{\sin^2 \alpha} \text{ und } \frac{ac}{b^2} = \frac{\cos 2\alpha + \cos 2\varphi}{2 \sin^2 2\alpha}, \text{ folglich}$$

$$\frac{(a+c)^2}{ac} = \frac{8 \cos^2 \alpha \cos^2 \varphi}{\cos 2\alpha + \cos 2\varphi} = \frac{4 \cos^2 \alpha \cos^2 \varphi}{\cos^2 \varphi - \sin^2 \alpha} \quad \dots \dots \quad (A)$$

Ferner ist nach §. 48 $\frac{mn}{ac} = \cos^2 \varphi - \cos^2 \alpha \quad \dots \dots \quad (B)$

$$\begin{aligned} (A) \text{ giebt } \frac{(a+c)^2}{mn} &= \frac{4 \cos^2 \alpha \cos^2 \varphi}{(\cos^2 \varphi - \sin^2 \alpha)(\cos^2 \varphi - \cos^2 \alpha)} \\ &= \frac{4 \cos^2 \alpha \cos^2 \varphi}{\cos^4 \varphi - \cos^2 \varphi + \sin^2 \alpha \cos^2 \alpha} \quad \dots \dots \quad (C) \end{aligned}$$

$$= \frac{4 \cos^2 \alpha \cos^2 \varphi}{-\sin^2 \varphi \cos^2 \varphi + \cos^2 \alpha - \cos^4 \alpha} \quad \dots \dots \quad (D)$$

Setzt man $a+c=d$, $\cos \varphi=x$, $\cos \alpha=y$, so folgt

$$\text{aus (C)} \dots \dots x^4 - \left(1 + \frac{4mn \cos^2 \alpha}{d^2}\right) \cdot x^2 + \frac{\sin^2 2\alpha}{4} = 0 \quad \dots \dots \quad 236.$$

$$\text{aus (D)} \dots \dots y^4 - \left(1 - \frac{4mn \cos^2 \varphi}{d^2}\right) \cdot y^2 + \frac{\sin^2 2\varphi}{4} = 0 \quad \dots \dots \quad 237.$$

$$\text{Setzt man } \sin M = \frac{\sin 2\alpha}{1 + \frac{4mn}{d^2} \cos^2 \alpha} \quad (\text{in 236}) = \frac{\sin 2\varphi}{1 - \frac{4mn}{d^2} \cos^2 \varphi} \quad (\text{in 237})$$

so findet man, für $\frac{1}{2} \sin 2\alpha = \gamma$, $\frac{1}{2} \sin 2\varphi = \delta$

$$1) \quad x = \sqrt{\gamma \cdot \cot \frac{1}{2} M} \quad 2) \quad x = \sqrt{\gamma \cdot \tan \frac{1}{2} M}$$

$$1) \quad y = \sqrt{\delta \cdot \cot \frac{1}{2} M} \quad 2) \quad y = \sqrt{\delta \cdot \tan \frac{1}{2} M}$$

§. 50.

Nach §. 27 (B) und §. 30 (A) ist

$$\frac{(a-c)^2}{b^2} = \frac{\sin^2 \varphi}{\cos^2 \alpha} \quad \text{und} \quad \frac{ac}{b^2} = \frac{\cos 2\alpha + \cos 2\varphi}{2 \sin^2 2\alpha}; \quad \text{folglich}$$

$$\frac{(a-c)^2}{ac} = \frac{8 \sin^2 \alpha \sin^2 \varphi}{\cos 2\alpha + \cos 2\varphi} = \frac{4 \sin^2 \alpha \sin^2 \varphi}{\cos^2 \varphi - \sin^2 \alpha} \quad \dots \dots \quad (\text{A})$$

Ferner nach §. 48 $\frac{mn}{ac} = \sin^2 \alpha - \sin^2 \varphi \quad \dots \dots \quad (\text{B})$

$$\begin{aligned} (\text{A}) \quad \text{gibt} \quad \frac{(a-c)^2}{mn} &= \frac{4 \sin^2 \alpha \sin^2 \varphi}{(\cos^2 \varphi - \sin^2 \alpha)(\sin^2 \alpha - \sin^2 \varphi)} \\ &= \frac{4 \sin^2 \alpha \sin^2 \varphi}{\sin^2 \alpha - \sin^4 \alpha - \sin^2 \varphi \cos^2 \varphi} \quad \dots \dots \quad (\text{C}) \\ &= \frac{4 \sin^2 \alpha \sin^2 \varphi}{\sin^2 \alpha \cos^2 \alpha - \sin^2 \varphi + \sin^4 \varphi} \quad \dots \dots \quad (\text{D}) \end{aligned}$$

Setzt man $a-c=d$, $\sin \varphi=x$, $\sin \alpha=y$, so folgt

aus (D) . . . $x^4 - \left(1 + \frac{4mn \sin^2 \alpha}{d^2}\right) \cdot x^2 + \frac{1}{4} \sin^2 2\alpha = 0 \quad \dots \quad 238.$

aus (C) . . . $y^4 - \left(1 - \frac{4mn \sin^2 \varphi}{d^2}\right) \cdot y^2 + \frac{1}{4} \sin^2 2\varphi = 0 \quad \dots \quad 239.$

Setzt man hier $\sin M =$

$$\frac{\sin 2\alpha}{1 + \frac{4mn \sin^2 \alpha}{d^2}} \quad (\text{in } 238) = \frac{\sin 2\varphi}{1 - \frac{4mn \sin^2 \varphi}{d^2}} \quad (\text{in } 239)$$

so findet man, für $\frac{1}{2} \sin 2\alpha = \gamma$, $\frac{1}{2} \sin 2\varphi = \delta$

$$1) \quad x = V\gamma \cdot \cot \frac{1}{2}M \quad 2) \quad x = V\gamma \cdot \tan \frac{1}{2}M$$

$$1) \quad y = V\delta \cdot \cot \frac{1}{2}M \quad 2) \quad y = V\delta \cdot \tan \frac{1}{2}M$$

§. 51.

Aus Gleichung (142) folgt

$$\frac{s}{a} = \frac{\cos(\alpha + \varphi)}{\cos \varphi} = \cos \alpha - \sin \alpha \tan \varphi$$

$$\tan \varphi = \frac{a \cos \alpha - s}{a \sin \alpha} \quad \dots \dots \dots \quad 240.$$

Eben so aus (143). $\tan \varphi = \frac{s - c \cdot \cos \alpha}{c \cdot \sin \alpha} \quad \dots \dots \dots \quad 241.$

$$\frac{a \cos \alpha - s}{a \sin \alpha} = \frac{s - c \cdot \cos \alpha}{c \cdot \sin \alpha}$$

$$a \cdot \cos \alpha - cs = as - ac \cdot \cos \alpha$$

$$\cos \alpha = \frac{(a+c)s}{2ac} \quad \dots \dots \dots \quad 242.$$

$$c = \frac{as}{2a \cos \alpha - s} \quad \dots \dots \dots \quad 243.$$

$$a = \frac{cs}{2c \cos \alpha - s} \quad \dots \dots \dots \quad 244.$$

§. 52.

Addirt man (142) und (143), so findet man

$$\begin{aligned}\frac{a+c}{s} &= \cos \varphi \cdot \frac{\cos(\alpha-\varphi)+\cos(\alpha+\varphi)}{\cos(\alpha+\varphi)\cos(\alpha-\varphi)} \\ &= \frac{2\cos\alpha\cos^2\varphi}{\cos^2\alpha-\sin^2\varphi} = \frac{2\cos\alpha\cos^2\varphi}{\cos^2\varphi-\sin^2\alpha} \dots \dots \dots \quad (A) \\ \cos^2\alpha - \frac{2s \cdot \cos^2\varphi}{a+c} \cdot \cos\alpha - \sin^2\varphi &= 0\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\cos\alpha &= \frac{s \cdot \cos^2\varphi}{a+c} + \sqrt{\left(\frac{s \cdot \cos^2\varphi}{a+c}\right)^2 + \sin^2\varphi} \dots \dots \quad 245. \\ &= \sin\varphi \cot \frac{1}{2}M, \text{ f\"ur } \frac{(a+c)\tan\varphi}{s \cdot \cos\varphi} = \tan M\end{aligned}$$

Ferner folgt aus (A)

$$\begin{aligned}\cos^2\varphi - \sin^2\alpha - \frac{2s \cdot \cos\alpha}{a+c} \cdot \cos^2\varphi &= 0 \\ \cos^2\varphi &= \frac{\sin^2\alpha}{1 - \frac{2s \cdot \cos\alpha}{a+c}} \dots \dots \dots \dots \quad 246.\end{aligned}$$

$$\cos\varphi = \frac{\sin\alpha}{\sin M}, \text{ f\"ur } \cos M = \sqrt{\frac{2s \cdot \cos\alpha}{a+c}}$$

Zieht man (143) von (142) ab, so erhält man

$$\frac{a-c}{s} = \frac{2\sin\alpha\sin\varphi\cos\varphi}{\cos^2\varphi-\sin^2\alpha} \dots \dots \dots \dots \quad (B)$$

$$\sin^2\alpha + \frac{s \cdot \sin 2\varphi}{a-c} \cdot \sin\alpha - \cos^2\varphi = 0$$

$$\sin\alpha = -\frac{\frac{1}{2}s \cdot \sin 2\varphi}{a-c} + \sqrt{\left(\frac{\frac{1}{2}s \cdot \sin 2\varphi}{a-c}\right)^2 + \cos^2\varphi} \quad 247.$$

$$= \cos\varphi \tan \frac{1}{2}M, \text{ f\"ur } \tan M = \frac{a-c}{s \cdot \sin\varphi}$$

$$\text{Weil } \cos^2\varphi - \sin^2\alpha = \cos^2\varphi - \sin^2\alpha (\sin^2\varphi + \cos^2\varphi)$$

$$= \cos^2\alpha \cos^2\varphi - \sin^2\alpha \sin^2\varphi \dots \dots \dots \quad (C)$$

so folgt aus (B), wenn man durch $\cos^2\varphi$ teilt,

$$\frac{a-c}{s} = \frac{2\sin\alpha\tan\varphi}{\cos^2\alpha - \sin^2\alpha \tan^2\varphi}$$

$$\tan^2\varphi + \frac{2s}{(a-c)\sin\alpha} \cdot \tan\varphi - \cot^2\alpha = 0$$

$$\tan\varphi = -\frac{s}{(a-c)\sin\alpha} + \sqrt{\left(\frac{s}{(a-c)\sin\alpha}\right)^2 + \cot^2\alpha} \quad 248.$$

$$= \cot\alpha \tan \frac{1}{2}M, \text{ f\"ur } \frac{(a-c)\cos\alpha}{s} = \tan M$$

Endlich ist, wenn (142) mit (143) multiplicirt wird,

$$\frac{ac}{s^2} = \frac{\cos^2 \varphi}{\cos^2 \varphi - \sin^2 \alpha} \\ \cos \varphi = \sin \alpha \sqrt{\frac{ac}{ac - s^2}} \dots \dots \dots \dots \dots \quad 249.$$

$$\sin \alpha = \cos \varphi \sqrt{\frac{ac - s^2}{ac}} \dots \dots \dots \dots \dots \quad 250.$$

§. 53.

Aus (144) und (145) folgt $\frac{\mu}{a} = \frac{\nu}{c}$, also

$$c = \frac{a\nu}{\mu}, \quad a = \frac{c\mu}{\nu} \dots \dots \dots \dots \dots \quad 251.$$

$$\nu = \frac{c\mu}{a}, \quad \mu = \frac{a\nu}{c} \dots \dots \dots \dots \dots \quad 252.$$

Multiplicirt man (144) mit (145), so ist

$$\frac{\mu\nu}{ac} = \frac{\sin^2 \alpha}{\cos^2 \varphi} \\ \cos \varphi = \sin \alpha \sqrt{\frac{ac}{\mu\nu}} \dots \dots \dots \dots \dots \quad 253. \\ \sin \alpha = \cos \varphi \sqrt{\frac{\mu\nu}{ac}} \dots \dots \dots \dots \dots \quad 254.$$

§. 54.

Dividirt man (B) in §. 52 durch (146), so erhält man

$$\frac{a-c}{\mu} = \frac{2 \sin \varphi \cos \varphi \cos(\alpha + \varphi)}{\cos^2 \varphi - \sin^2 \alpha} = \frac{\sin 2\varphi}{\cos(\alpha - \varphi)}$$

$$\cos(\alpha - \varphi) = \frac{\mu}{a-c} \sin 2\varphi \dots \dots \dots \dots \dots \quad 255.$$

$$\cos \alpha \cos \varphi = \frac{\mu}{a-c} \sin 2\varphi - \sin \alpha \sin \varphi$$

Erhebt man diese Gleichung aufs Quadrat und setzt $\cos^2 \alpha = 1 - \sin^2 \alpha$, so findet man

$$\sin^2 \alpha - \frac{2\mu \sin \varphi \sin 2\varphi}{a-c} \cdot \sin \alpha + \left(\frac{\mu \sin 2\varphi}{a-c} \right)^2 - \cos^2 \varphi = 0$$

$$\sin \alpha = \frac{\mu \sin \varphi \sin 2\varphi}{a-c} \pm \cos \varphi \sqrt{1 - \left(\frac{\mu \sin 2\varphi}{a-c} \right)^2} \dots \dots \dots \quad 256.$$

$$= \sin(\varphi \pm M), \quad \text{für } \frac{\mu \sin 2\varphi}{a-c} = \cos M.$$

§. 55.

$$\text{Aus (146) folgt } \frac{s}{\mu} = \frac{\cos(\alpha + \varphi)}{\sin \alpha} = \cot \alpha \cos \varphi - \sin \varphi$$

$$\tan \alpha = \frac{\mu \cos \varphi}{s + \mu \sin \varphi} \quad \dots \dots \dots \quad 257.$$

$$\text{Eben so aus (147) } \tan \alpha = \frac{\nu \cos \varphi}{s - \nu \sin \varphi} \quad \dots \dots \dots \quad 258.$$

$$\frac{\mu \cos \varphi}{s + \mu \sin \varphi} = \frac{\nu \cos \varphi}{s - \nu \sin \varphi}$$

$$s \mu - \mu \nu \sin \varphi = s \nu + \mu \nu \sin \varphi$$

$$\sin \varphi = \frac{s(\mu - \nu)}{2 \mu \nu} \quad \dots \dots \dots \quad 259.$$

$$\mu = \frac{s \nu}{s - 2 \nu \sin \varphi} \quad \dots \dots \dots \quad 260.$$

$$\nu = \frac{s \mu}{s + 2 \mu \sin \varphi} \quad \dots \dots \dots \quad 261.$$

§. 56.

Durch Addition folgt aus (146) und (147)

$$\frac{\mu + \nu}{s} = \frac{\sin \alpha}{\cos(\alpha + \varphi)} + \frac{\sin \alpha}{\cos(\alpha - \varphi)}$$

$$\frac{b}{s} = \frac{2 \sin \alpha \cos \alpha \cos \varphi}{\cos^2 \varphi - \sin^2 \alpha} \quad \dots \dots \dots \quad (\text{A})$$

$$\cos^2 \varphi - \frac{s \cdot \sin 2 \alpha}{b} \cos \varphi - \sin^2 \alpha = 0$$

$$\cos \varphi = \frac{s \cdot \sin 2 \alpha}{2 b} + \sqrt{\left(\frac{s \cdot \sin 2 \alpha}{2 b}\right)^2 + \sin^2 \alpha} \quad \dots \dots \quad 262.$$

$$= \sin \alpha \cot \frac{1}{2} M, \text{ f\"ur } \tan M = \frac{b}{s \cdot \cos \alpha}$$

Weil $\cos^2 \varphi - \sin^2 \alpha = \cos^2 \alpha \cos^2 \varphi - \sin^2 \alpha \sin^2 \varphi$ (§. 52. C), so

$$\text{folgt aus (A): } \frac{b}{s} = \frac{2 \cot \alpha \cos \varphi}{\cot^2 \alpha \cos^2 \varphi - \sin^2 \varphi}$$

$$\cot^2 \alpha - \frac{2 s}{b \cos \varphi} \cdot \cot \alpha - \tan^2 \varphi = 0$$

$$\cot \alpha = \frac{s}{b \cos \varphi} + \sqrt{\left(\frac{s}{b \cos \varphi}\right)^2 + \tan^2 \varphi} \quad \dots \dots \quad 263.$$

$$= \tan \varphi \cot \frac{1}{2} M, \text{ f\"ur } \tan M = \frac{b \sin \varphi}{s}$$

Durch Subtraction folgt aus (146) und (147)

$$\frac{\mu - \nu}{s} = \frac{2 \sin^2 \alpha \sin \varphi}{\cos^2 \varphi - \sin^2 \alpha} \quad \dots \dots \dots \quad (\text{B})$$

$$= \frac{2 \sin^2 \alpha \sin \varphi}{\cos^2 \alpha - \sin^2 \varphi} \quad \dots \dots \dots \quad (\text{C})$$

Dividirt man endlich $\frac{b}{m-n} = \frac{\sin 2\alpha}{\sin 2\varphi}$ (§. 38. C) durch die obige (D), so ist $\frac{\mu-\nu}{m-n} = \frac{\sin^2 \alpha}{\cos^2 \varphi}$
 $\cos \varphi = \sin \alpha \sqrt{\frac{m-n}{\mu-\nu}} \quad \dots \dots \dots 270.$
 $\sin \alpha = \cos \varphi \sqrt{\frac{\mu-\nu}{m-n}} \quad \dots \dots \dots 271.$

§. 57.

Die Multiplication der Gleichungen (146) und (147) giebt

$$\frac{\mu\nu}{s^2} = \frac{\sin^2 \alpha}{\cos(a+\varphi) \cos(a-\varphi)} = \frac{\sin^2 \alpha}{\cos^2 \varphi - \sin^2 \alpha} \dots \dots \dots (A)$$

$$\mu\nu \cos^2 \varphi = (s^2 + \mu\nu) \sin^2 \alpha$$

$$\sin \alpha = \cos \varphi \sqrt{\frac{\mu\nu}{s^2 + \mu\nu}} \quad \dots \dots \dots 272.$$

$$\cos \varphi = \sin \alpha \sqrt{\frac{s^2 + \mu\nu}{\mu\nu}} \quad \dots \dots \dots 273.$$

Aus (273) und (270) folgt $\frac{m-n}{\mu-\nu} = \frac{s^2 + \mu\nu}{\mu\nu}$

$$m-n = (\mu-\nu) \cdot \frac{s^2 + \mu\nu}{\mu\nu} \quad \dots \dots \dots 274.$$

$$\mu-\nu = \frac{(m-n) \cdot \mu\nu}{s^2 + \mu\nu} \quad \dots \dots \dots 275.$$

$$\mu\nu = \frac{s^2(\mu-\nu)}{(m-n) - (\mu-\nu)} \quad \dots \dots \dots 276.$$

$$s = \sqrt{\frac{(m-n) - (\mu-\nu)}{\mu-\nu} \cdot \mu\nu} \quad \dots \dots \dots 277.$$

§. 58.

Weil $\cos^2 \varphi - \sin^2 \alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 \varphi$, so folgt aus (A) in §. 52

$$\frac{(a+c)^2}{s^2} = \frac{4 \cos^2 \alpha \cos^4 \varphi}{(\cos^2 \varphi - \sin^2 \alpha)^2}$$

und wenn durch (A) in §. 57 dividirt wird

$$\frac{(a+c)^2}{\mu\nu} = \frac{4 \cos^2 \alpha \cos^4 \varphi}{\sin^2 \alpha (\cos^2 \varphi - \sin^2 \alpha)} \quad \dots \dots \dots (A)$$

$$= \frac{4 \cos^4 \varphi - 4 \cos^4 \varphi \sin^2 \alpha}{\sin^2 \alpha \cos^2 \varphi - \sin^4 \alpha}$$

also, wenn $a+c = d$, $\sin \alpha = x$, $\cos \varphi = \delta$ gesetzt wird,

$$x^4 - \left(\frac{4d^2 \cdot \mu\nu}{d^2} + 1 \right) d^2 \cdot x^2 + \frac{4d^4 \cdot \mu\nu}{d^2} = 0 \quad \dots \dots \dots 278.$$

Gesetzt man $\frac{\sqrt{\mu\nu}}{\frac{d^2 \cdot \mu\nu}{d} + \frac{1}{4}d} = \sin M$, so erhält man

$$1) x = d \cdot \sqrt{\frac{2\sqrt{\mu\nu}}{d} \cdot \cot \frac{1}{2}M} \quad 2) x = d \cdot \sqrt{\frac{2\sqrt{\mu\nu}}{d} \cdot \tan \frac{1}{2}M}$$

Aus (A) folgt, wenn durch $\cos^2 \alpha$ gehoben, $a + c = d$ und $\cos \varphi = y$ gesetzt wird,

$$\frac{d^2}{\mu\nu} = \frac{4y^4}{y^2 \tan^2 \alpha - \sin^2 \alpha \tan^2 \alpha}$$

$$y^4 - \frac{d^2 \tan^2 \alpha}{4\mu\nu} \cdot y^2 + \frac{d^2 \sin^2 \alpha \tan^2 \alpha}{4\mu\nu} = 0 \quad \dots \dots \dots \quad 279.$$

also, wenn $\frac{4 \cos \alpha \sqrt{\mu\nu}}{d} = \sin M$ gesetzt wird,

$$1) y = \sqrt{\frac{\sin \alpha}{\sin \frac{1}{2}M}} \quad 2) y = \sqrt{\frac{\sin \alpha}{\cos \frac{1}{2}M}}$$

Aus (B) in §. 52 folgt $\frac{(a-c)^2}{s^2} = \frac{4 \sin^2 \alpha \sin^2 \varphi \cos^2 \varphi}{(\cos^2 \varphi - \sin^2 \alpha)^2}$, und wenn man diese Gleichung durch (A) in §. 57 dividiert,

$$\frac{(a-c)^2}{\mu\nu} = \frac{4 \sin^2 \varphi \cos^2 \varphi}{\cos^2 \varphi - \sin^2 \alpha} \quad \dots \dots \dots \quad (B)$$

$$\sin \alpha = \cos \varphi \sqrt{1 - \frac{4\mu\nu \sin^2 \varphi}{(a-c)^2}} \quad \dots \dots \dots \quad 280.$$

$$= \cos \varphi \sin M, \text{ wenn } \cos M = \frac{2 \sin \varphi \sqrt{\mu\nu}}{a-c}$$

$$\text{Aus (B) folgt } \dots \frac{(a-c)^2}{\mu\nu} = \frac{4 \cos^2 \varphi - 4 \cos^4 \varphi}{\cos^2 \varphi - \sin^2 \alpha}$$

$$\cos^4 \varphi - \left(1 - \frac{(a-c)^2}{4\mu\nu}\right) \cdot \cos^2 \varphi - \frac{(a-c)^2 \sin^2 \alpha}{4\mu\nu} = 0 \quad \dots \dots \quad 281.$$

$$\cos \varphi = \sqrt{\frac{(a-c) \sin \alpha}{2\sqrt{\mu\nu}}} \cdot \cot \frac{1}{2}M \text{ durch die } + \text{ Wurzel}$$

$$\text{wenn } \tan M = \frac{4(a-c) \sin \alpha \sqrt{\mu\nu}}{4\mu\nu - (a-c)^2}$$

Dritte Abtheilung.

Gleichungen, welche nur einen Winkel des Dreiecks enthalten.

§. 59.

Mit Beibehaltung der früheren Bezeichnungen werde (Fig. 3. 4) AD senkrecht auf BC gefällt, so ist, wenn der Inhalt des Dreiecks $= F$ gesetzt wird,

$$F = \frac{BC \cdot AD}{2} = \frac{1}{2} a \cdot AD$$

Es ist aber $AD = AB \cdot \sin B = c \cdot \sin 2\alpha$; folglich

$$F = \frac{1}{2} ac \cdot \sin 2\alpha \quad \dots \dots \dots \quad 282.$$

$$\sin 2\alpha = \frac{2F}{ac} \quad \dots \dots \dots \quad 283.$$

$$c = \frac{2F}{a \sin 2\alpha} \quad \dots \dots \dots \quad 284.$$

Da nun auch $F = \frac{1}{2} bh$, so folgt aus (282)

$$bh = ac \cdot \sin 2\alpha$$

$$h = \frac{ac}{b} \sin 2\alpha \quad \dots \dots \dots \quad 285.$$

$$b = \frac{ac}{h} \sin 2\alpha \quad \dots \dots \dots \quad 286.$$

$$\sin 2\alpha = \frac{bh}{ac} \quad (\text{Gleichung 225}) \quad \dots \dots \quad (A)$$

Aus (285) folgt.. $b + h = b + \frac{ac}{b} \sin 2\alpha$

$$(b+h)b = b^2 + ac \cdot \sin 2\alpha$$

$$b = \frac{b+h}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{b+h}{2}\right)^2 - ac \cdot \sin 2\alpha} \quad \dots \dots \quad 287.$$

Setzt man $\sin 2\alpha = \beta$ und $\frac{2\sqrt{[ac.\beta]}}{b+h} = \sin M$, so ist

$$1) \quad b = \cot \frac{1}{2}M \sqrt{ac.\beta} \quad 2) \quad b = \tan \frac{1}{2}M \sqrt{ac.\beta}$$

Aus (285) folgt... $b-h = b - \frac{ac}{b} \sin 2\alpha$

$$(b-h)b = b^2 - ac \cdot \sin 2\alpha$$

$$b = \frac{b-h}{2} + \sqrt{\left(\frac{b-h}{2}\right)^2 + ac \cdot \sin 2\alpha} \quad \dots \dots \quad 288.$$

$$= \cot \frac{1}{2}M \sqrt{ac \cdot \sin 2\alpha}, \quad \text{für} \quad \frac{2\sqrt{[ac \cdot \sin 2\alpha]}}{b-h} = \tan M$$

^{*)} $ac:F = 1:\frac{1}{2} \sin 2\alpha$ (Eucl. Dat. 62. Zus.), vergl. Ann. zu §. 64.

Für $h - b$ verwandelt sich die Gleichung in folgende

$$b = -\frac{h-b}{2} + \sqrt{\left(\frac{h-b}{2}\right)^2 + ac \cdot \sin 2\alpha} \dots \dots \dots \quad 289.$$

$$= \tan \frac{1}{2}M \sqrt{ac \cdot \sin 2\alpha}, \text{ für } \frac{2\sqrt{[ac \cdot \sin 2\alpha]}}{h-b} = \tan M$$

§. 60.

$$\text{Aus (285) folgt . . . } h^2 = \frac{(ac \cdot \sin 2\alpha)^2}{b^2} \dots \dots \dots \quad (A)$$

$$b^2 + h^2 = b^2 + \frac{(ac \cdot \sin 2\alpha)^2}{b^2}$$

$$(b^2 + h^2)b^2 = b^4 + (ac \cdot \sin 2\alpha)^2$$

$$b^2 = \frac{b^2 + h^2}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{b^2 + h^2}{2}\right)^2 - (ac \cdot \sin 2\alpha)^2} \dots \dots \dots \quad 290.$$

Setzt man $\sin 2\alpha = \beta$ und $\frac{2ac \cdot \beta}{b^2 + h^2} = \sin M$, so ist

$$1) \quad b = \sqrt{ac \cdot \beta \cdot \cot \frac{1}{2}M} \quad 2) \quad b = \sqrt{ac \cdot \beta \cdot \tan \frac{1}{2}M}$$

$$\text{Aus (A) folgt . . . } b^2 - h^2 = b^2 - \frac{(ac \cdot \sin 2\alpha)^2}{b^2}$$

$$(b^2 - h^2)b^2 = b^4 - (ac \cdot \sin 2\alpha)^2$$

$$b^2 = \frac{b^2 - h^2}{2} + \sqrt{\left(\frac{b^2 - h^2}{2}\right)^2 + (ac \cdot \sin 2\alpha)^2} \dots \dots \dots \quad 291.$$

$$b = \sqrt{ac \cdot \sin 2\alpha \cdot \cot \frac{1}{2}M}, \text{ für } \frac{2ac \cdot \sin 2\alpha}{b^2 - h^2} = \tan M$$

§. 61.

Fällt man (Fig. 3) AD senkrecht auf BC, so ist bekanntlich
 $AC^2 = BC^2 + AB^2 - 2BC \cdot BD$

das ist, weil $BD = AB \cdot \cos B = c \cdot \cos 2\alpha$ ist,

$$b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cdot \cos 2\alpha.$$

Ist $\angle ABC$ ein stumpfer (Fig. 4), so ist

$$AC^2 = BC^2 + AB^2 + 2BC \cdot BD$$

In diesem Falle ist $BD = AB \cdot \cos ABD = -AB \cdot \cos ABC$; folglich gilt die obige Gleichung auch für diesen Fall. Es ist also

$$b = \sqrt{a^2 + c^2 - 2ac \cdot \cos 2\alpha} \dots \dots \dots \quad 292.$$

$$c^2 - 2a \cos 2\alpha \cdot c + (a^2 - b^2) = 0$$

$$c = a \cos 2\alpha \pm \sqrt{b^2 - a^2 \sin^2 2\alpha} \dots \dots \dots \quad 293.$$

$$\cos 2\alpha = \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2ac} \dots \dots \dots \quad 294.$$

*) $a^2 + c^2 - b^2 : ac = 2 \cos 2\alpha : 1$, vergl. Ann. zu §. 64.

$$1 - \cos 2\alpha = 1 - \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2ac}$$

$$2 \sin^2 \alpha = \frac{b^2 - (a - c)^2}{2ac}$$

$$= \frac{(b + a - c)(b - a + c)}{2ac}$$

$$\sin \alpha = \sqrt{\frac{(b + a - c)(b - a + c)}{4ac}} \dots 295.$$

$$= \sqrt{\frac{(\frac{1}{2}p - a)(\frac{1}{2}p - c)}{ac}}$$

Aus (294) folgt $1 + \cos 2\alpha = 1 + \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2ac}$

$$2 \cos^2 \alpha = \frac{(a + c)^2 - b^2}{2ac}$$

$$\cos \alpha = \sqrt{\frac{(a + c + b)(a + c - b)}{4ac}} \dots 296.$$

$$= \sqrt{\frac{\frac{1}{2}p \cdot (\frac{1}{2}p - b)}{ac}}$$

(295) giebt $\tan \alpha = \sqrt{\frac{(\frac{1}{2}p - a)(\frac{1}{2}p - c)}{\frac{1}{2}p \cdot (\frac{1}{2}p - b)}} \dots 297.$

Multiplicirt man (295) mit (296) und verdoppelt die Gleichung, so ist $\sin 2\alpha = \frac{2}{ac} \cdot \sqrt{\frac{1}{2}p \cdot (\frac{1}{2}p - a) \cdot (\frac{1}{2}p - b) \cdot (\frac{1}{2}p - c)} \dots 298.$

Multiplicirt man endlich diese Gleichung mit $\frac{1}{2}ac$, so ist wegen (282)

$$F = \sqrt{\frac{1}{2}p \cdot (\frac{1}{2}p - a) \cdot (\frac{1}{2}p - b) \cdot (\frac{1}{2}p - c)} \dots 299.$$

§. 62.

Dividirt man (299) durch $\frac{1}{2}p \cdot (\frac{1}{2}p - b)$, so ist

$$\frac{F}{\frac{1}{2}p \cdot (\frac{1}{2}p - b)} = \sqrt{\frac{(\frac{1}{2}p - a) \cdot (\frac{1}{2}p - c)}{\frac{1}{2}p \cdot (\frac{1}{2}p - b)}}$$

$$= \tan \alpha \text{ (Gleichung 297)} \dots 300.$$

$$F = \frac{1}{2}p \cdot (\frac{1}{2}p - b) \cdot \tan \alpha \dots 301.$$

$$b = \frac{1}{2}p - \frac{F}{\frac{1}{2}p \tan \alpha} \dots 302.$$

$$= \frac{1}{2}p - \frac{\frac{1}{2}ac \cdot \sin 2\alpha}{\frac{1}{2}p \tan \alpha} \text{ (Gleichung 282)}$$

$$= \frac{1}{2}p - \frac{ac \cdot \cos^2 \alpha}{\frac{1}{2}p} \dots 303.$$

*) $b^2 - (a - c)^2 : ac = 4 \sin^2 \alpha : 1$. Hieraus ergibt sich eine ähnliche Bemerkung wie §. 64.

§. 63.

Setzt man in (300) $F = \frac{1}{2}bh$, so erhält man

$$\begin{aligned}\operatorname{tang} \alpha &= \frac{bh}{p(\frac{1}{2}p - b)} = \frac{2bh}{p(p - 2b)} \quad \dots \dots \dots 304. \\ &= \frac{2bh}{p^2 - 2bp}\end{aligned}$$

$$p^2 - 2bp = 2bh \operatorname{cot} \alpha$$

$$b = \frac{p^2}{2(p + h \operatorname{cot} \alpha)} \quad \dots \dots \dots 305.$$

$$h = \frac{p(p - 2b)}{2b} \cdot \operatorname{tang} \alpha \quad \dots \dots \dots 306.$$

$$b + h = b + \frac{p(p - 2b)}{2b} \cdot \operatorname{tang} \alpha$$

$$(b + h)b = b^2 + \frac{1}{2}p^2 \operatorname{tang} \alpha - bp \cdot \operatorname{tang} \alpha$$

$$b^2 - [p \operatorname{tang} \alpha + (b + h)] \cdot b + \frac{1}{2}p^2 \operatorname{tang} \alpha = 0$$

Hieraus folgt für $b + h = f$

$$b = \frac{p \operatorname{tang} \alpha + f}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{p \operatorname{tang} \alpha + f}{2}\right)^2 - \frac{1}{2}p^2 \operatorname{tang} \alpha} \quad \dots \dots \dots 307.$$

Setzt man hier $\frac{p \sqrt{[2 \operatorname{tang} \alpha]}}{p \operatorname{tang} \alpha + f} = \sin M$, so findet man

$$1) \quad b = \frac{1}{2}p \operatorname{cot} \frac{1}{2}M \sqrt{2 \operatorname{tang} \alpha} \quad 2) \quad b = \frac{1}{2}p \operatorname{tang} \frac{1}{2}M \sqrt{2 \operatorname{tang} \alpha}$$

$$\text{Aus (306) folgt} \dots b - h = b - \frac{p(p - 2b)}{2b} \cdot \operatorname{tang} \alpha$$

$$(b - h)b = b^2 - \frac{1}{2}p^2 \operatorname{tang} \alpha + p \operatorname{tang} \alpha \cdot b$$

$$b^2 + [p \operatorname{tang} \alpha - (b - h)] \cdot b - \frac{1}{2}p^2 \operatorname{tang} \alpha = 0$$

also für $b - h = g$

$$b = -\frac{p \operatorname{tang} \alpha - g}{2} + \sqrt{\left(\frac{p \operatorname{tang} \alpha - g}{2}\right)^2 + \frac{1}{2}p^2 \operatorname{tang} \alpha} \quad \dots \dots \dots 308.$$

$$= \frac{1}{2}p \operatorname{tang} \frac{1}{2}M \sqrt{2 \operatorname{tang} \alpha}, \text{ für } \frac{p \sqrt{[2 \operatorname{tang} \alpha]}}{p \operatorname{tang} \alpha - g} = \operatorname{tang} M$$

§. 64.

$$\text{Aus (300) folgt } \operatorname{tang} \alpha = \frac{4F}{(a+c)^2 - b^2} \text{ (vergl. §. 40)} \dots (A)$$

$$b = \sqrt{(a+c)^2 - 4F \operatorname{cot} \alpha} \quad \dots \dots \dots \dots \dots 309.$$

$$= (a+c) \sin M, \text{ für } \frac{2 \sqrt{[F \operatorname{cot} \alpha]}}{a+c} = \cos M$$

Weil nun $F = \frac{1}{2}ac \cdot \sin 2\alpha = ac \cdot \sin \alpha \cos \alpha$, also

$$4F \operatorname{cot} \alpha = 4ac \cdot \cos^2 \alpha \quad \dots \dots \dots \dots \dots (B)$$

$$\text{so ist } \dots, b = \sqrt{(a+c)^2 - 4ac \cdot \cos^2 \alpha} \dots \dots \dots \dots \quad 310.$$

$$= (a+c) \sin M, \text{ für } \frac{2 \cos \alpha \sqrt{ac}}{a+c} = \cos M$$

$$\text{Aus (310) folgt } \dots, b^2 = (a+c)^2 - 4ac \cdot \cos^2 \alpha \dots \dots \dots \quad (C)$$

Sezt man $a+c-b=k$, so ist $a+c=k+b$, also

$$b^2 = (k+b)^2 - 4ac \cdot \cos^2 \alpha$$

$$k^2 + 2bk = 4ac \cdot \cos^2 \alpha$$

$$b = \frac{ac \cdot \cos^2 \alpha}{\frac{1}{2}k} - \frac{1}{2}k \dots \dots \dots \dots \quad 311.$$

$$= \frac{F \cot \alpha}{\frac{1}{2}k} - \frac{1}{2}k \text{ (wegen B)} \dots \dots \dots \quad 312.$$

$$= \frac{bh}{k} \cdot \cot \alpha - \frac{1}{2}k$$

$$bk = bh \cot \alpha - \frac{1}{2}k^2$$

$$b = \frac{\frac{1}{2}k^2}{h \cot \alpha - k} \dots \dots \dots \dots \quad 313.$$

$$h = \frac{bk + \frac{1}{2}k^2}{b} \cdot \tan \alpha \dots \dots \dots \quad (D)$$

$$b+h = b + \frac{bk + \frac{1}{2}k^2}{b} \cdot \tan \alpha$$

$$(b+h)b = b^2 + bk \tan \alpha + \frac{1}{2}k^2 \tan \alpha$$

also für $b+h=f$

$$b = \frac{f - k \tan \alpha}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{f - k \tan \alpha}{2}\right)^2 - \frac{1}{2}k^2 \tan \alpha} \quad 314.$$

Sezt man $\frac{k \sqrt{[2 \tan \alpha]}}{f - k \tan \alpha} = \sin M$, so findet man

$$1) \quad b = \frac{1}{2}k \cot \frac{1}{2}M \sqrt{2 \tan \alpha} \quad 2) \quad b = \frac{1}{2}k \tan \frac{1}{2}M \sqrt{2 \tan \alpha}$$

$$\text{Aus (D) folgt } \dots, b-h = b - \frac{bk + \frac{1}{2}k^2}{b} \tan \alpha$$

$$(b-h)b = b^2 - bk \tan \alpha - \frac{1}{2}k^2 \tan \alpha$$

also für $b-h=g$

$$b = \frac{g + k \tan \alpha}{2} + \sqrt{\left(\frac{g + k \tan \alpha}{2}\right)^2 + \frac{1}{2}k^2 \tan \alpha} \quad 315.$$

$$= \frac{1}{2}k \cot \frac{1}{2}M \sqrt{2 \tan \alpha}, \text{ für } \frac{k \sqrt{[2 \tan \alpha]}}{g + k \tan \alpha} = \tan M$$

Anmerkung. Aus (A) folgt $(a+c)^2 - b^2 : F = 4 : \tan \alpha$ (Eucl. Dat. 76). Von den Datis 2α , F , $(a+c)^2 - b^2$ bestimmen also je 2 das dritte und die Gleichung (A) dient daher unter andern zur Auflösung folgender Aufgaben

Gegeben	Gesucht
B, F, a + c + b	a + c - b
B, F, a + c - b	a + c + b
B, F, (a + c) ² + b ²	(a + c) ² - b ²
A, F, (a + c) ² - b ²	B
A - C, F, (a + c) ² - b ²	B

Eine ähnliche Bemerkung gilt für die Proportion

$$(a + c)^2 - b^2 : ac = 4 \cos^2 \alpha : 1$$

welche aus (C) folgt.

§. 65.

$$\text{Es ist . . . } \tan \alpha = \frac{4F}{(a+c)^2 - b^2} \quad (\text{§. 64. A}) = \frac{2bh}{(a+c)^2 - b^2}$$

$$h = \frac{(a+c)^2 - b^2}{2b} \cdot \tan \alpha \quad \dots \dots \dots \quad (\text{A})$$

$$b = \frac{(a+c)^2 - b^2}{2h} \cdot \tan \alpha \quad \dots \dots \dots \quad 316.$$

$$2bh \cot \alpha = (a+c)^2 - b^2 \quad \dots \dots \dots \quad (\text{B})$$

$$b = -h \cot \alpha + \sqrt{h^2 \cot^2 \alpha + (a+c)^2} \quad \dots \dots \dots \quad 317.$$

$$= (a+c) \tan \frac{1}{2}M, \text{ für } \frac{a+c}{h} \tan \alpha = \tan M$$

$$\text{Aus (A) folgt . . . } b + h = b + \frac{(a+c)^2 - b^2}{2b} \cdot \tan \alpha$$

$$2(b+h)b = 2b^2 + (a+c)^2 \tan \alpha - b^2 \tan \alpha$$

$$b^2(2 - \tan \alpha) - 2(b+h)b + (a+c)^2 \tan \alpha = 0 \quad *)$$

$$b = \frac{b+h}{2-\tan \alpha} \pm \sqrt{\left(\frac{b+h}{2-\tan \alpha}\right)^2 - \frac{(a+c)^2 \tan \alpha}{2-\tan \alpha}} \quad \dots \quad 318.$$

Ist $\tan \alpha > 2$, so setze $\frac{(a+c) \tan \alpha}{b+h} \sqrt{1-2 \cot \alpha} = \tan M$, so ist

$$b = \frac{(a+c) \tan \frac{1}{2}M}{\sqrt{[1-2 \cot \alpha]}} \text{ durch die + Wurzel.}$$

Ist $\tan \alpha < 2$, so setze $\frac{(a+c) \tan \alpha}{b+h} \sqrt{2 \cot \alpha - 1} = \sin M$, so ist

$$1) \quad b = \frac{(a+c) \cot \frac{1}{2}M}{\sqrt{[2 \cot \alpha - 1]}} \quad 2) \quad b = \frac{(a+c) \tan \frac{1}{2}M}{\sqrt{[2 \cot \alpha - 1]}}$$

$$\text{Aus (A) folgt . . . } b - h = b - \frac{(a+c)^2 - b^2}{2b} \cdot \tan \alpha$$

$$2(b-h)b = 2b^2 - (a+c)^2 \tan \alpha + b^2 \tan \alpha$$

*) Wenn $2\alpha = 126^\circ 52' 11''$, so ist $\tan \alpha = 2$, also $b = \frac{(a+c)^2}{b+h}$

$$\begin{aligned} b &= \frac{b-h}{2+\tan\alpha} + \sqrt{\left(\frac{b-h}{2+\tan\alpha}\right)^2 + \frac{(a+c)^2 \tan^2 \alpha}{2+\tan\alpha}} \quad \dots \quad 319. \\ &= \frac{(a+c) \cot \frac{1}{2}M}{\sqrt{[2 \cot \alpha + 1]}}, \quad \text{für } \frac{(a+c) \tan \alpha}{b-h} \sqrt{2 \cot \alpha + 1} = \tan M \end{aligned}$$

§. 66.

Es ist (§. 61. A) . . . $4ac \cdot \sin^2 \alpha = b^2 - (a-c)^2$. . . (A)

$$\begin{aligned} b &= \sqrt{(a-c)^2 + 4ac \cdot \sin^2 \alpha} \quad \dots \quad 320. \\ &= \frac{a-c}{\cos M}, \quad \text{für } \frac{2 \sin \alpha \sqrt{ac}}{a-c} = \tan M \end{aligned}$$

Nun ist . . . $F = \frac{1}{2}ac \cdot \sin 2\alpha = ac \cdot \sin \alpha \cos \alpha$, also

$$4F \tan \alpha = 4ac \cdot \sin^2 \alpha \quad \dots \quad (B)$$

folglich $b = \sqrt{(a-c)^2 + 4F \tan \alpha}$ 321.

$$= \frac{a-c}{\cos M}, \quad \text{für } \frac{2\sqrt{F \tan \alpha}}{a-c} = \tan M$$

$$F = \frac{b^2 - (a-c)^2}{4} \cdot \cot \alpha \quad \dots \quad 322.$$

$$\tan \alpha = \frac{b^2 - (a-c)^2}{4F} \quad \dots \quad 323.$$

Setzt man $b+(a-c)=d$, so ist $a-c=d-b$, mithin aus (A)

$$4ac \cdot \sin^2 \alpha = b^2 - (d-b)^2 = 2bd - d^2 \quad \dots \quad (C)$$

$$b = \frac{1}{2}d + \frac{ac}{\frac{1}{2}d} \sin^2 \alpha \quad \dots \quad 324.$$

$$= \frac{1}{2}d + \frac{F \tan \alpha}{\frac{1}{2}d} \quad (\text{wegen B}) \quad \dots \quad 325.$$

$$= \frac{1}{2}d + \frac{bh \cdot \tan \alpha}{d}$$

$$bd = \frac{1}{2}d^2 + bh \cdot \tan \alpha$$

$$b = \frac{\frac{1}{2}d^2}{d - h \tan \alpha} = \frac{\frac{1}{2}d}{1 - \frac{h \tan \alpha}{d}} \quad \dots \quad 326.$$

$$h = \frac{bd - \frac{1}{2}d^2}{b} \cdot \cot \alpha \quad \dots \quad (D)$$

$$b+h = b + \frac{bd - \frac{1}{2}d^2}{b} \cdot \cot \alpha$$

$$(b+h)b = b^2 + bd \cdot \cot \alpha - \frac{1}{2}d^2 \cot \alpha$$

- also für $b+h=f$

$$b^2 - (f - d \cot \alpha) \cdot b - \frac{1}{2}d^2 \cot \alpha = 0$$

*) $b^2 - (a-c)^2 : F = 4 \tan \alpha : 1$ (Eucl. Dat. 76. Zus.), vergl.
Num. zu §. 64.

$$b = \frac{f - d \cot \alpha}{2} + \sqrt{\frac{1}{4}(f - d \cot \alpha)^2 + \frac{1}{2}d^2 \cot \alpha} \dots \dots \dots \quad 327.$$

$$= \frac{1}{2}d \cot \frac{1}{2}M \sqrt{2 \cot \alpha}, \text{ für } \frac{d \sqrt{[2 \cot \alpha]}}{f - d \cot \alpha} = \tan M$$

$$\text{Aus (D) folgt } \dots b - h = b - \frac{bd - \frac{1}{2}d^2}{b} \cdot \cot \alpha$$

$$(b - h)b = b^2 - bd \cot \alpha + \frac{1}{2}d^2 \cot \alpha$$

also für $b - h = g$

$$b^2 - (g + d \cot \alpha) \cdot b + \frac{1}{2}d^2 \cot \alpha = 0$$

$$b = \frac{g + d \cot \alpha}{2} \pm \sqrt{\frac{1}{4}(g + d \cot \alpha)^2 - \frac{1}{2}d^2 \cot \alpha} \dots \dots \quad 328$$

Setzt man $\frac{d \sqrt{[2 \cot \alpha]}}{g + d \cot \alpha} = \sin M$, so erhält man

$$1) b = \frac{1}{2}d \cot \frac{1}{2}M \sqrt{2 \cot \alpha} \quad 2) b = \frac{1}{2}d \tan \frac{1}{2}M \sqrt{2 \cot \alpha}$$

Für das Datum $h - b = g$ geht die Gleichung über in

$$b = \frac{d \cot \alpha - g}{2} - \sqrt{\frac{1}{4}(d \cot \alpha - g)^2 - \frac{1}{2}d^2 \cot \alpha} \dots \dots \quad 329.$$

$$= \frac{1}{2}d \tan \frac{1}{2}M \sqrt{2 \cot \alpha}, \text{ für } \frac{d \sqrt{[2 \cot \alpha]}}{d \cot \alpha - g} = \sin M.$$

§. 67.

Setzt man $b - (a - c) = e$, so ist $a - c = b - e$, mithin folgt aus der Gleichung (A) in §. 66

$$4ac \sin^2 \alpha = b^2 - (b - e)^2 = 2be - e^2$$

Vergleicht man dieses Resultat mit (C) in §. 66, so erheletet, daß man in den Gleichungen 324 bis 329 überall e statt d setzen kann. Man findet also

$$b = \frac{1}{2}e + \frac{ac}{\frac{1}{2}e} \sin^2 \alpha \dots \dots \dots \dots \dots \quad 330.$$

$$b = \frac{1}{2}e + \frac{F \tan \alpha}{\frac{1}{2}e} \dots \dots \dots \dots \dots \quad 331.$$

$$b = \frac{\frac{1}{2}e^2}{e - h \tan \alpha} = \frac{\frac{1}{2}e}{1 - \frac{h \tan \alpha}{e}} \dots \dots \dots \dots \quad 332.$$

und für $b + h = f$, $b - h = g$

$$b = \frac{f - e \cot \alpha}{2} + \sqrt{\frac{1}{4}(f - e \cot \alpha)^2 + \frac{1}{2}e^2 \cot \alpha} \dots \dots \quad 333.$$

$$= \frac{1}{2}e \cot \frac{1}{2}M \sqrt{2 \cot \alpha}, \text{ für } \frac{e \sqrt{[2 \cot \alpha]}}{f - e \cot \alpha} = \tan M$$

$$b = \frac{g + e \cot \alpha}{2} + \sqrt{\frac{1}{4}(g + e \cot \alpha)^2 - \frac{1}{2}e^2 \cot \alpha} \dots \dots \dots 334.$$

$$= \frac{1}{2}e \cot \frac{1}{2}M \sqrt{2 \cot \alpha}, \text{ für } \frac{e \sqrt{[2 \cot \alpha]}}{g + e \cot \alpha} = \sin M$$

endlich für $h - b = g$

$$b = \frac{e \cot \alpha - g}{2} \pm \sqrt{\frac{1}{4}(e \cot \alpha - g)^2 - \frac{1}{2}e^2 \cot \alpha} \dots \dots \dots 335.$$

Setzt man hier $\frac{e \sqrt{[2 \cot \alpha]}}{e \cot \alpha - g} = \sin M$, so erhält man

$$1) \quad b = \frac{1}{2}e \cot \frac{1}{2}M \sqrt{2 \cot \alpha} \quad 2) \quad b = \frac{1}{2}e \operatorname{tang} \frac{1}{2}M \sqrt{2 \cot \alpha}$$

§. 68.

Weil $4F = 2bh$, so folgt aus (323)

$$\operatorname{tang} \alpha = \frac{b^2 - (a - c)^2}{2bh} \dots \dots \dots \dots \dots 336.$$

$$b = \frac{b^2 - (a - c)^2}{2h} \cdot \cot \alpha \dots \dots \dots \dots \dots 337.$$

$$h = \frac{b^2 - (a - c)^2}{2b} \cdot \cot \alpha \dots \dots \dots \dots \dots 338.$$

$$2bh \operatorname{tang} \alpha = b^2 - (a - c)^2 \dots \dots \dots (A)$$

$$b = h \operatorname{tang} \alpha + \sqrt{h^2 \operatorname{tang}^2 \alpha + (a - c)^2} \dots \dots \dots 339.$$

$$= (a - c) \cot \frac{1}{2}M, \text{ für } \frac{a - c}{h} \cot \alpha = \operatorname{tang} M$$

Aus (338) folgt . . . $b + h = b + \frac{b^2 - (a - c)^2}{2b} \cdot \cot \alpha$

$$2(b + h)b = 2b^2 + b^2 \cot \alpha - (a - c)^2 \cot \alpha$$

$$b = \frac{b + h}{2 + \cot \alpha} + \sqrt{\left(\frac{b + h}{2 + \cot \alpha}\right)^2 + \frac{(a - c)^2 \cot \alpha}{2 + \cot \alpha}} \dots \dots \dots 340.$$

$$= \frac{(a - c) \cot \frac{1}{2}M}{\sqrt{[2 \operatorname{tang} \alpha + 1]}}, \text{ für } \frac{(a - c) \cot \alpha}{b + h} \sqrt{2 \operatorname{tang} \alpha + 1} = \operatorname{tang} M$$

Aus (338) folgt . . . $b - h = b - \frac{b^2 - (a - c)^2}{2b} \cdot \cot \alpha$

$$2(b - h)b = 2b^2 - b^2 \cot \alpha + (a - c)^2 \cot \alpha$$

$$b^2(2 - \cot \alpha) - 2(b - h)b + (a - c)^2 \cot \alpha = 0 \quad (*)$$

$$b = \frac{b - h}{2 - \cot \alpha} \pm \sqrt{\left(\frac{b - h}{2 - \cot \alpha}\right)^2 - \frac{(a - c)^2 \cot \alpha}{2 - \cot \alpha}} \dots \dots \dots 341.$$

*) Wenn $2\alpha = 53^\circ 7' 48''$, so ist $\cot \alpha = 2$, also $b = \frac{(a - c)^2}{b - h}$

Für $\cot \alpha > 2$ sehe $\frac{(a-c) \cot \alpha}{b-h} \sqrt{1-2 \tan \alpha} = \tan M$, so ist

$$b = \frac{(a-c) \tan \frac{1}{2}M}{\sqrt{[1-2 \tan \alpha]}} \text{ durch die + Wurzel}$$

Für $\cot \alpha < 2$ sehe $\frac{(a-c) \cot \alpha}{b-h} \sqrt{2 \tan \alpha - 1} = \sin M$, so ist

$$1) b = \frac{(a-c) \cot \frac{1}{2}M}{\sqrt{[2 \tan \alpha - 1]}} \quad 2) b = \frac{(a-c) \tan \frac{1}{2}M}{\sqrt{[2 \tan \alpha - 1]}}$$

§. 69.

Dividirt man die Gleichung (294) durch $\sin 2\alpha$, so ist

$$\cot 2\alpha = \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2ac \cdot \sin 2\alpha} = \frac{a^2 + c^2 - b^2}{4F} \quad (\text{vergl. 282})$$

$$\tan 2\alpha = \frac{4F}{a^2 + c^2 - b^2} *) \quad \dots \dots \dots \quad 342.$$

$$F = \frac{1}{4}(a^2 + c^2 - b^2) \tan 2\alpha \quad \dots \dots \quad 343.$$

$$b = \sqrt{(a^2 + c^2) - 4F \cot 2\alpha} \quad \dots \dots \quad 344.$$

$$\text{Aus (342) folgt } \tan 2\alpha = \frac{2bh}{a^2 + c^2 - b^2} \quad \dots \dots \dots \quad 345.$$

$$b = \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2h} \cdot \tan 2\alpha \quad \dots \dots \quad 346.$$

$$h = \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2b} \cdot \tan 2\alpha \quad \dots \dots \quad 347.$$

$$2bh \cot 2\alpha = a^2 + c^2 - b^2$$

$$b = -h \cot 2\alpha + \sqrt{h^2 \cot^2 2\alpha + (a^2 + c^2)} \quad \dots \dots \quad 348.$$

$$= \tan \frac{1}{2}M \sqrt{a^2 + c^2}, \text{ für } \frac{\tan 2\alpha \sqrt{[a^2 + c^2]}}{h} = \tan M$$

$$\text{Aus (347) folgt } b + h = b + \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2b} \cdot \tan 2\alpha$$

$$2(b+h)b = 2b^2 + (a^2 + c^2) \tan 2\alpha - b^2 \tan 2\alpha$$

$$b^2(2 - \tan 2\alpha) - 2(b+h) \cdot b + (a^2 + c^2) \tan 2\alpha = 0 **)$$

$$b = \frac{b+h}{2 - \tan 2\alpha} \pm \sqrt{\left(\frac{b+h}{2 - \tan 2\alpha}\right)^2 - \frac{(a^2 + c^2) \tan 2\alpha}{2 - \tan 2\alpha}} \quad 349.$$

Für $2\alpha > 63^\circ 26' 5''$, 81 sehe

$$\frac{\tan 2\alpha \sqrt{[(a^2 + c^2)(1 - 2 \cot 2\alpha)]}}{b+h} = \tan M, \text{ so ist}$$

$$b = \tan \frac{1}{2}M \sqrt{\frac{a^2 + c^2}{1 - 2 \cot 2\alpha}} \text{ durch die + Wurzel}$$

*) Eucl. Dat. 75. 74, vergl. Ann. zu §. 64.

**) Für $2\alpha = 63^\circ 26' 5''$, 81 ist $\tan 2\alpha = 2$, also $b = \frac{a^2 + c^2}{b+h}$

Für $2\alpha < 63^\circ 26' 5''$, 81 sehe

$$\frac{\tan 2\alpha \sqrt{[(a^2 + c^2)(2 \cot 2\alpha - 1)]}}{b + h} = \sin M, \text{ so findet man}$$

$$1) b = \cot \frac{1}{2}M \sqrt{\frac{a^2 + c^2}{2 \cot 2\alpha - 1}} \quad 2) b = \tan \frac{1}{2}M \sqrt{\frac{a^2 + c^2}{2 \cot 2\alpha - 1}}$$

Aus (347) folgt $b - h = b - \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2b} \cdot \tan 2\alpha$

$$b^2(2 + \tan 2\alpha) - 2(b - h) \cdot b - (a^2 + c^2) \tan 2\alpha = 0 \quad (**)$$

$$b = \frac{b - h}{2 + \tan 2\alpha} \pm \sqrt{\left(\frac{b - h}{2 + \tan 2\alpha}\right)^2 + \frac{(a^2 + c^2) \tan 2\alpha}{2 + \tan 2\alpha}} \quad 350.$$

§. 70.

Aus (342) folgt . . . $4F \cot 2\alpha = a^2 + c^2 - b^2$

$$2b^2 + 4F \cot 2\alpha = a^2 + c^2 + b^2$$

Man sehe $a^2 + c^2 + b^2 = P$, so ist

$$b^2 + 2F \cot 2\alpha = \frac{1}{2}P \quad \dots \dots \dots \quad (A)$$

$$b = \sqrt{\frac{1}{2}P - 2F \cot 2\alpha} \quad \dots \dots \dots \quad 351.$$

$$b = \sqrt{\frac{1}{2}P - ac \cdot \cos 2\alpha} \quad (\text{vergl. 282.}) \quad \dots \quad 352.$$

Aus (A) folgt . . . $b^2 + bh \cot 2\alpha - \frac{1}{2}P = 0 \quad \dots \dots \dots \quad (B)$

$$b = -\frac{1}{2}h \cot 2\alpha + \sqrt{\frac{1}{4}h^2 \cot^2 2\alpha + \frac{1}{2}P} \quad \dots \dots \dots \quad 353.$$

$$= \tan \frac{1}{2}M \sqrt{\frac{1}{2}P}, \text{ für } \frac{\tan 2\alpha \sqrt{2P}}{h} = \tan M$$

Aus (B) folgt . . . $h = \frac{\frac{1}{2}P - b^2}{b} \tan 2\alpha \quad \dots \dots \dots \quad (C)$

$$b + h = b + \frac{\frac{1}{2}P - b^2}{b} \cdot \tan 2\alpha$$

$$(b + h)b = b^2 + \frac{1}{2}P \tan 2\alpha - b^2 \tan 2\alpha$$

$$b^2(1 - \tan 2\alpha) - (b + h) \cdot b + \frac{1}{2}P \tan 2\alpha = 0 \quad (**)$$

$$b = \frac{b + h}{2 - 2 \tan 2\alpha} \pm \sqrt{\left(\frac{b + h}{2 - 2 \tan 2\alpha}\right)^2 - \frac{P \tan 2\alpha}{2 - 2 \tan 2\alpha}} \quad 354.$$

Für $2\alpha > 45$ sehe man $\tan M =$

$$\frac{\tan 2\alpha \sqrt{[2P(1 - \cot 2\alpha)]}}{b + h} = \frac{\sqrt{[2P \sin 2\alpha \sin(2\alpha - 45) \cdot \sqrt{2}]}}{(b + h) \cos 2\alpha}$$

so findet man durch die + Wurzel

$$b = \tan \frac{1}{2}M \sqrt{\frac{\frac{1}{2}P}{1 - \cot 2\alpha}} = \tan \frac{1}{2}M \sqrt{\frac{P \sin 2\alpha}{2 \sin(2\alpha - 45) \cdot \sqrt{2}}}$$

$$*) \text{ Für } 2\alpha = 116^\circ 33' 54'', 19 \text{ ist } \tan 2\alpha = -2, \text{ also } b = \frac{a^2 + c^2}{b - h}$$

$$**) \text{ Für } 2\alpha = 45 \text{ ist } \tan 2\alpha = 1, \text{ also } b = \frac{\frac{1}{2}P}{b + h}$$

Für $2\alpha < 45^\circ$ setze man $\sin M =$

$$\frac{\tan 2\alpha \sqrt{[2P(\cot 2\alpha - 1)]}}{b+h} = \frac{\sqrt{[2P \sin 2\alpha \sin(45^\circ - 2\alpha)]} \cdot \sqrt{2}}{(b+h) \cos 2\alpha}$$

so erhält man

$$1) b = \cot \frac{1}{2}M \sqrt{\frac{\frac{1}{2}P}{\cot 2\alpha - 1}} \quad 2) b = \tan \frac{1}{2}M \sqrt{\frac{\frac{1}{2}P}{\cot 2\alpha - 1}}$$

Aus (C) folgt $b-h = b - \frac{\frac{1}{2}P-b^2}{b} \cdot \tan 2\alpha$

$$(b-h)b = b^2 - \frac{1}{2}P \tan 2\alpha + b^2 \tan 2\alpha \\ b^2(1 + \tan 2\alpha) - (b-h) \cdot b - \frac{1}{2}P \tan 2\alpha = 0 \quad *)$$

$$b = \frac{b-h}{2+2\tan 2\alpha} \pm \sqrt{\left(\frac{b-h}{2+2\tan 2\alpha}\right)^2 + \frac{P \tan 2\alpha}{2+2\tan 2\alpha}} \quad 355.$$

§. 71.

Es ist $h = \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2b} \tan 2\alpha$ (Gleichung 347)

dass ist, wenn $a^2 + c^2 - b^2 = Q$ gesetzt wird,

$$h = \frac{Q}{2b} \tan 2\alpha \dots \dots \dots \quad (\Delta)$$

$$b+h = b + \frac{Q}{2b} \tan 2\alpha$$

$$(b+h)b = b^2 + \frac{1}{2}Q \tan 2\alpha$$

$$b = \frac{b+h}{2} \pm \sqrt{\frac{1}{4}(b+h)^2 - \frac{1}{2}Q \tan 2\alpha} \dots \dots \dots \quad 356.$$

Setzt man $\frac{\sqrt{[2Q \tan 2\alpha]}}{b+h} = \sin M$, so findet man

$$1) b = \cot \frac{1}{2}M \sqrt{\frac{1}{2}Q \tan 2\alpha} \quad 2) b = \tan \frac{1}{2}M \sqrt{\frac{1}{2}Q \tan 2\alpha}$$

Aus (A) folgt $b-h = b - \frac{Q}{2b} \tan 2\alpha$

$$(b-h)b = b^2 - \frac{1}{2}Q \tan 2\alpha$$

$$b = \frac{b-h}{2} + \sqrt{\frac{1}{4}(b-h)^2 + \frac{1}{2}Q \tan 2\alpha} \dots \dots \dots \quad 357.$$

$$= \cot \frac{1}{2}M \sqrt{\frac{1}{2}Q \tan 2\alpha}, \text{ für } \frac{\sqrt{[2Q \tan 2\alpha]}}{b-h} = \tan M$$

§. 72.

Es ist . . . $2bh \cot \alpha = (a+c)^2 - b^2$ (§. 65. B)

$$2b^2 + 2bh \cot \alpha = (a+c)^2 + b^2$$

*) Für $2\alpha = 135^\circ$ ist $\tan 2\alpha = -1$, also $b = \frac{\frac{1}{2}P}{b-h}$

Man setze $(a+c)^2 + b^2 = H$, so ist

$$b^2 + bh \cot \alpha = \frac{1}{2}H \dots \dots \dots \quad (\text{A})$$

$$b = -\frac{1}{2}h \cot \alpha + \sqrt{\frac{1}{4}h^2 \cot^2 \alpha + \frac{1}{2}H} \dots \dots \dots \quad 358.$$

$$= \frac{1}{2} \tan \frac{1}{2}M \sqrt{2H}, \text{ f\"ur } \frac{\tan \alpha \sqrt{2H}}{h} = \tan M$$

Weil $bh = 2F$, so folgt aus (A)

$$b^2 + 2F \cot \alpha = \frac{1}{2}H$$

$$b = \sqrt{\frac{1}{2}H - 2F \cot \alpha} \dots \dots \dots \quad 359.$$

$$= \sin M \sqrt{\frac{1}{2}H}, \text{ f\"ur } 2 \sqrt{\frac{F \cot \alpha}{H}} = \cos M$$

Ferner ist $F = ac \cdot \sin \alpha \cos \alpha$, also $2F \cot \alpha = 2ac \cdot \cos^2 \alpha$; folglich

$$b = \sqrt{\frac{1}{2}H - 2ac \cdot \cos^2 \alpha} \dots \dots \dots \quad 360.$$

$$= \sin M \sqrt{\frac{1}{2}H}, \text{ f\"ur } 2 \cos \alpha \sqrt{\frac{ac}{H}} = \cos M$$

Aus (A) folgt . . . $h = \frac{H - 2b^2}{2b} \cdot \tan \alpha \dots \dots \dots \quad (\text{B})$

$$b + h = b + \frac{H - 2b^2}{2b} \cdot \tan \alpha$$

$$(b+h)b = b^2 + \frac{1}{2}H \tan \alpha - b^2 \tan \alpha$$

$$b^2(1 - \tan \alpha) - (b+h) \cdot b + \frac{1}{2}H \tan \alpha = 0 \quad (*)$$

$$b = \frac{b+h}{2-2\tan \alpha} \pm \sqrt{\left(\frac{b+h}{2-2\tan \alpha}\right)^2 - \frac{H \tan \alpha}{2-2\tan \alpha}} \dots \dots \dots \quad 361.$$

f\"ur $2\alpha > 90^\circ$ setze man $\tan M =$

$$\frac{\sqrt{[2H(1-\cot \alpha)]}}{(b+h)\cot \alpha} = \frac{\sqrt{[2H \sin \alpha \sin(\alpha-45) \cdot \sqrt{2}]}}{(b+h)\cos \alpha}$$

so erh\"alt man durch die + Wurzel

$$b = \tan \frac{1}{2}M \sqrt{\frac{\frac{1}{2}H}{1-\cot \alpha}} = \tan \frac{1}{2}M \sqrt{\frac{\frac{1}{2}H \sin \alpha}{\sin(\alpha-45) \cdot \sqrt{2}}}$$

f\"ur $2\alpha < 90^\circ$ setze $\sin M = \frac{\sqrt{[2H(\cot \alpha - 1)]}}{(b+h)\cot \alpha}$, so ist

$$1) \quad b = \cot \frac{1}{2}M \sqrt{\frac{\frac{1}{2}H}{\cot \alpha - 1}} \quad 2) \quad b = \tan \frac{1}{2}M \sqrt{\frac{\frac{1}{2}H}{\cot \alpha - 1}} \quad .$$

Aus (B) folgt . . . $b-h = b - \frac{H-2b^2}{2b} \cdot \tan \alpha$

$$(b-h)b = b^2 - \frac{1}{2}H \tan \alpha + b^2 \tan \alpha$$

$$b = \frac{b-h}{2+2\tan \alpha} + \sqrt{\left(\frac{b-h}{2+2\tan \alpha}\right)^2 + \frac{H \tan \alpha}{2+2\tan \alpha}} \dots \dots \dots \quad 362.$$

*) f\"ur $2\alpha = 90^\circ$ ist $\tan \alpha = 1$, also $b = \frac{\frac{1}{2}H}{b+h}$

§. 73.

$$\text{Es ist } (\S. 63. A) \dots h = \frac{(a+c)^2 - b^2}{2b} \cdot \tan \alpha$$

dass ist, wenn $(a+c)^2 - b^2 = K$ gesetzt wird,

$$h = \frac{K}{2b} \cdot \tan \alpha \dots \dots \dots \quad (A)$$

$$b + h = b + \frac{K}{2b} \cdot \tan \alpha$$

$$(b+h)b = b^2 + \frac{1}{2}K \tan \alpha$$

$$b = \frac{b+h}{2} \pm \sqrt{\frac{1}{4}(b+h)^2 - \frac{1}{2}K \tan \alpha} \dots \dots \dots \quad 363.$$

Setzt man hier $\frac{\sqrt{[2K \tan \alpha]}}{b+h} = \sin M$, so findet man

$$1) \quad b = \cot \frac{1}{2}M \sqrt{\frac{1}{2}K \tan \alpha} \quad 2) \quad b = \tan \frac{1}{2}M \sqrt{\frac{1}{2}K \tan \alpha}$$

$$\text{Aus (A) folgt } \dots b-h = b - \frac{K}{2b} \cdot \tan \alpha$$

$$(b-h)b = b^2 - \frac{1}{2}K \tan \alpha$$

$$b = \frac{b-h}{2} + \sqrt{\frac{1}{4}(b-h)^2 + \frac{1}{2}K \tan \alpha} \dots \dots \dots \quad 364.$$

$$= \cot \frac{1}{2}M \sqrt{\frac{1}{2}K \tan \alpha}, \text{ für } \frac{\sqrt{[2K \tan \alpha]}}{b-h} = \tan M$$

§. 74.

$$\text{Es ist } (\S. 68. A) \dots 2bh \tan \alpha = b^2 - (a-c)^2$$

$$2b^2 - 2bh \tan \alpha = b^2 + (a-c)^2$$

Man setze $b^2 + (a-c)^2 = D$, so ist

$$b^2 - bh \tan \alpha = \frac{1}{2}D \dots \dots \dots \quad (A)$$

$$b = \frac{1}{2}h \tan \alpha + \sqrt{\frac{1}{4}h^2 \tan^2 \alpha + \frac{1}{2}D} \dots \dots \dots \quad 365.$$

$$= \frac{1}{2}\cot \frac{1}{2}M \sqrt{2D}, \text{ für } \frac{\sqrt{2D}}{h \tan \alpha} = \tan M$$

$$\text{Aus (A) folgt } \dots b^2 - 2F \tan \alpha = \frac{1}{2}D$$

$$b = \sqrt{\frac{1}{2}D + 2F \tan \alpha} \dots \dots \dots \quad 366.$$

$$= \frac{\sqrt{\frac{1}{2}D}}{\cos M}, \text{ für } 2\sqrt{\frac{F \tan \alpha}{D}} = \tan M$$

Ferner ist $F = ac \cdot \sin \alpha \cos \alpha$, also $2F \tan \alpha = 2ac \cdot \sin^2 \alpha$; folglich

$$b = \sqrt{\frac{1}{2}D + 2ac \cdot \sin^2 \alpha} \dots \dots \dots \quad 367.$$

$$= \frac{\sqrt{\frac{1}{2}D}}{\cos M}, \text{ für } 2 \sin \alpha \sqrt{\frac{ac}{D}} = \tan M$$

$$\text{Aus (A) folgt } \dots h = \left(b - \frac{D}{2b}\right) \cot \alpha \dots \dots \dots \quad (B)$$

$$b+h = b + \left(b - \frac{D}{2b} \right) \cot \alpha$$

$$(b+h)b = b^2 + b^2 \cot \alpha - \frac{1}{2} D \cot \alpha$$

$$b = \frac{b+h}{2+2\cot\alpha} + \sqrt{\left(\frac{b+h}{2+2\cot\alpha}\right)^2 + \frac{\frac{1}{2}D\cot\alpha}{1+\cot\alpha}} \quad \dots \dots \quad 368.$$

$$= \cot \frac{1}{2}M \sqrt{\frac{\frac{1}{2}D\cot\alpha}{1+\cot\alpha}} = \cot \frac{1}{2}M \sqrt{\frac{\frac{1}{2}D\cos\alpha}{\cos(45-\alpha)\cdot\sqrt{2}}}$$

wenn man setzt $\tan M =$

$$\frac{\sqrt{[2D\cot\alpha(1+\cot\alpha)]}}{b+h} = \frac{\sqrt{[2D\cos\alpha\cos(45-\alpha)\cdot\sqrt{2}]}}{(b+h)\sin\alpha}$$

$$\text{Aus (B) folgt . . . } b-h = b - \left(b - \frac{D}{2b} \right) \cot \alpha$$

$$(b-h)b = b^2 - b^2 \cot \alpha + \frac{1}{2}D \cot \alpha$$

$$b^2(1-\cot\alpha) - (b-h)\cdot b + \frac{1}{2}D \cot \alpha = 0 \quad *)$$

$$b = \frac{b-h}{2-2\cot\alpha} \pm \sqrt{\left(\frac{b-h}{2-2\cot\alpha}\right)^2 - \frac{D\cot\alpha}{2-2\cot\alpha}} \quad \dots \dots \quad 369.$$

§. 75.

$$\text{Es ist (Gleichung 338)} \dots \dots h = \frac{b^2 - (a-c)^2}{2b} \cdot \cot \alpha \text{ das ist}$$

$$\text{für } b^2 - (a-c)^2 = E \dots \dots h = \frac{E}{2b} \cot \alpha \quad \dots \dots \quad (\text{A})$$

$$b+h = b + \frac{E}{2b} \cot \alpha$$

$$(b+h)b = b^2 + \frac{1}{2}E \cot \alpha$$

$$b = \frac{b+h}{2} \pm \sqrt{\frac{1}{4}(b+h)^2 - \frac{1}{2}E \cot \alpha} \quad \dots \dots \quad 370.$$

$$\text{Setzt man } \frac{\sqrt{[2E\cot\alpha]}}{b+h} = \sin M, \text{ so findet man}$$

$$1) \quad b = \cot \frac{1}{2}M \sqrt{\frac{1}{2}E \cot \alpha} \quad 2) \quad b = \tan \frac{1}{2}M \sqrt{\frac{1}{2}E \cot \alpha}$$

$$\text{Aus (A) folgt . . . } b-h = b - \frac{E}{2b} \cot \alpha$$

$$(b-h)b = b^2 - \frac{1}{2}E \cot \alpha$$

$$b = \frac{b-h}{2} + \sqrt{\frac{1}{4}(b-h)^2 + \frac{1}{2}E \cot \alpha} \quad \dots \dots \quad 371.$$

$$= \cot \frac{1}{2}M \sqrt{\frac{1}{2}E \cot \alpha}, \text{ für } \frac{\sqrt{[2E\cot\alpha]}}{b-h} = \tan M$$

*) Wenn $2\alpha = 90^\circ$, so ist $\cot \alpha = 1$, also $b = \frac{\frac{1}{2}D}{b-h}$



Vierte Abtheilung.

Aufgaben über den ein- und umgeschriebenen Kreis
und über die Schwerlinie.

§. 76.

Es sey (Fig. 5.) $OG = OK = OH = \varrho =$ Radius des eingeschriebenen Kreises, so ist $\angle OAG = \frac{1}{2}A$, $\angle OCG = \frac{1}{2}C$, $\angle OBK = \frac{1}{2}B$. Ferner ist $AG = AK$, $CG = CH$, $BK = BH$, also $CG - AG = a - c$.

Es ist also

$$\frac{CG}{\varrho} = \cot \frac{1}{2}C \dots (A), \quad \frac{AG}{\varrho} = \cot \frac{1}{2}A \dots \dots \dots (B)$$

$$\frac{CG - AG}{\varrho} = \frac{a - c}{\varrho} = \cot \frac{1}{2}C - \cot \frac{1}{2}A \dots \dots \dots (C)$$

$$\frac{CG + AG}{\varrho} = \frac{b}{\varrho} = \cot \frac{1}{2}C + \cot \frac{1}{2}A \dots \dots \dots (D)$$

$$\text{Eben so } \dots \frac{a}{\varrho} = \cot \frac{1}{2}B + \cot \frac{1}{2}C \quad \left. \begin{array}{l} \\ \frac{c}{\varrho} = \cot \frac{1}{2}B + \cot \frac{1}{2}A \end{array} \right\} \dots \dots \dots \dots \dots (E)$$

Die Gleichungen (D) und (E) sind einerlei mit folgenden

$$\left. \begin{array}{l} \frac{b}{\varrho} = \frac{\cos \frac{1}{2}B}{\sin \frac{1}{2}A \sin \frac{1}{2}C} \\ \quad \quad \quad \frac{\sin B}{2 \sin \frac{1}{2}A \sin \frac{1}{2}B \sin \frac{1}{2}C} \\ \frac{a}{\varrho} = \frac{\sin A}{2 \sin \frac{1}{2}A \sin \frac{1}{2}B \sin \frac{1}{2}C} \\ \frac{c}{\varrho} = \frac{\sin C}{2 \sin \frac{1}{2}A \sin \frac{1}{2}B \sin \frac{1}{2}C} \end{array} \right\} \dots \dots \dots \dots \dots (F)$$

und auch einerlei mit folgenden

$$\left. \begin{array}{l} \frac{b}{\varrho} = \frac{\sin 2\alpha}{\sin \alpha (\cos \varphi - \sin \alpha)} \\ \frac{a}{\varrho} = \frac{\cos(a - \varphi)}{\sin \alpha (\cos \varphi - \sin \alpha)} \\ \frac{c}{\varrho} = \frac{\cos(\alpha + \varphi)}{\sin \alpha (\cos \varphi - \sin \alpha)} \end{array} \right\} \dots \dots \dots \dots \dots (G)$$

Aus (C) folgt

$$\cot \frac{1}{2}C = \cot \frac{1}{2}A + \frac{a - c}{\varrho} \dots \dots \dots 372.$$

$$\cot \frac{1}{2}A = \cot \frac{1}{2}C - \frac{a - c}{\varrho} \dots \dots \dots 373.$$

$$\left. \begin{aligned} \varrho &= \frac{a-c}{\cot \frac{1}{2}C - \cot \frac{1}{2}A} \\ &= \frac{(a-c)\sin \frac{1}{2}A \sin \frac{1}{2}C}{\sin \frac{1}{2}(A-C)} \end{aligned} \right\} \dots \dots \dots \quad 374.$$

Aus (D) folgt

$$\cot \frac{1}{2}C = \frac{b}{\varrho} - \cot \frac{1}{2}A \dots \dots \dots \quad 375.$$

$$\left. \begin{aligned} b &= \varrho (\cot \frac{1}{2}A + \cot \frac{1}{2}C) \\ &= \frac{\varrho \cos \frac{1}{2}B}{\sin \frac{1}{2}A \sin \frac{1}{2}C} \end{aligned} \right\} \dots \dots \dots \quad 376.$$

$$\varrho = \frac{b \sin \frac{1}{2}A \sin \frac{1}{2}C}{\cos \frac{1}{2}B} \dots \dots \dots \quad 377.$$

Durch Addition und Subtraction folgt aus (C) und (D)

$$\cot \frac{1}{2}C = \frac{b + (a-c)}{2\varrho} \dots \dots \dots \quad 378.$$

$$\cot \frac{1}{2}A = \frac{b - (a-c)}{2\varrho} \dots \dots \dots \quad 379.$$

also, wenn man (378) mit (379) multipliziert,

$$\cot \frac{1}{2}C = \frac{b^2 - (a-c)^2}{4\varrho^2} \cdot \tan \frac{1}{2}A \dots \dots \dots \quad 380.$$

$$\cot \frac{1}{2}A = \frac{b^2 - (a-c)^2}{4\varrho^2} \cdot \tan \frac{1}{2}C \dots \dots \dots \quad 381.$$

$$\varrho = \frac{1}{2} \sqrt{[b^2 - (a-c)^2] \tan \frac{1}{2}A \tan \frac{1}{2}C} \quad 382.$$

Ferner folgt aus (C) und (D) durch Multiplication

$$\frac{b(a-c)}{\varrho^2} = \cot^2 \frac{1}{2}C - \cot^2 \frac{1}{2}A$$

$$\cot \frac{1}{2}C = \sqrt{\cot^2 \frac{1}{2}A + \frac{b(a-c)}{\varrho^2}} \dots \dots \dots \quad 383.$$

$$\cot \frac{1}{2}A = \sqrt{\cot^2 \frac{1}{2}C - \frac{b(a-c)}{\varrho^2}} \dots \dots \dots \quad 384.$$

Aus den beiden letzten Gleichungen (F) folgt

$$\frac{a+c}{\varrho} = \frac{\sin A + \sin C}{2 \sin \frac{1}{2}A \sin \frac{1}{2}B \sin \frac{1}{2}C} = \frac{\cot \frac{1}{2}B \cos \frac{1}{2}(A-C)}{\sin \frac{1}{2}A \sin \frac{1}{2}C}$$

$$\varrho = \frac{(a+c) \cdot \sin \frac{1}{2}A \sin \frac{1}{2}C \tan \frac{1}{2}B}{\cos \frac{1}{2}(A-C)} \dots \dots \dots \quad 385.$$

Addirt man die Gleichungen (F), so ist

$$\frac{p}{\varrho} = \frac{\sin A + \sin B + \sin C}{2 \sin \frac{1}{2}A \sin \frac{1}{2}B \sin \frac{1}{2}C}$$

Es ist aber . . . $\sin A + \sin B + \sin C$

$$= \sin A + \sin C + \sin(A+C)$$

$$\begin{aligned}
 &= 2 \sin \frac{A+C}{2} \cos \frac{A-C}{2} + 2 \sin \frac{A+C}{2} \cos \frac{A+C}{2} \\
 &= 2 \cos \frac{1}{2}B \left(\cos \frac{A-C}{2} + \cos \frac{A+C}{2} \right) \\
 &= 2 \cos \frac{1}{2}B \cdot 2 \cos \frac{1}{2}A \cos \frac{1}{2}C
 \end{aligned}$$

folglich $\frac{p}{\varrho} = 2 \cot \frac{1}{2}A \cot \frac{1}{2}B \cot \frac{1}{2}C \dots \dots \dots \dots \dots \quad (\text{H})$

$$\frac{p}{\varrho} = \frac{2 \tan \frac{1}{2}(A+B)}{\tan \frac{1}{2}A \tan \frac{1}{2}B}$$

$$\frac{p}{\varrho} \tan \frac{1}{2}A \tan \frac{1}{2}B = \frac{2 \tan \frac{1}{2}A + 2 \tan \frac{1}{2}B}{1 - \tan \frac{1}{2}A \tan \frac{1}{2}B}$$

$$\tan^2 \frac{1}{2}A - \frac{p - 2\varrho \cot \frac{1}{2}B}{p \tan \frac{1}{2}B} \cdot \tan \frac{1}{2}A + \frac{2\varrho \cot \frac{1}{2}B}{p} = 0 \dots \dots \quad 386.$$

Aus den beiden letzten Gleichungen (F) folgt durch Multiplication

$$\begin{aligned}
 \frac{ac}{\varrho^2} &= \frac{\sin A \sin C}{(2 \sin \frac{1}{2}A \sin \frac{1}{2}B \sin \frac{1}{2}C)^2} = \frac{\cot \frac{1}{2}A \cot \frac{1}{2}C}{\sin^2 \frac{1}{2}B} \\
 \frac{ac \cdot \sin^2 \frac{1}{2}B}{\varrho^2} \tan \frac{1}{2}A &= \cot \frac{1}{2}C = \tan \frac{1}{2}(A+B) \\
 &= \frac{\tan \frac{1}{2}A + \tan \frac{1}{2}B}{1 - \tan \frac{1}{2}A \tan \frac{1}{2}B}
 \end{aligned}$$

$$\tan^2 \frac{1}{2}A + \left(\frac{\varrho^2 \cot \frac{1}{2}B}{ac \cdot \sin^2 \frac{1}{2}B} - \cot \frac{1}{2}B \right) \cdot \tan \frac{1}{2}A + \frac{\varrho^2}{ac \cdot \sin^2 \frac{1}{2}B} = 0 \quad 387.$$

Aus (G) erhält man . . . $\frac{b}{\varrho} = \frac{2 \cos \alpha}{\cos \varphi - \sin \alpha} \dots \dots \dots \quad (\text{K})$

$$\begin{aligned}
 \cos \varphi &= \frac{2\varrho \cos \alpha}{b} + \sin \alpha \dots \dots \dots \quad 388. \\
 &= \frac{\sin(M+\alpha)}{\cos M}, \quad \text{für } \frac{2\varrho}{b} = \tan M.
 \end{aligned}$$

$$\sin(M+\alpha) = \cos \varphi \cos M, \quad \text{für } \frac{2\varrho}{b} = \tan M \dots \dots \quad 389.$$

Aus (388) folgt . . . $2\varrho \cos \alpha = b \cos \varphi - b \sin \alpha$

Erhebt man diese Gleichung aufs Quadrat und setzt $\cos^2 \alpha = 1 - \sin^2 \alpha$, so findet man

$$\sin^2 \alpha - \frac{2b^2 \cos \varphi}{b^2 + 4\varrho^2} \cdot \sin \alpha - \frac{4\varrho^2 - b^2 \cos^2 \varphi}{b^2 + 4\varrho^2} = 0 \dots \dots \quad 390.$$

Aus (G) folgt ferner . . . $\frac{a+c}{\varrho} = \frac{2 \cot \alpha \cos \varphi}{\cos \varphi - \sin \alpha} \dots \dots \dots \quad (\text{L})$

$$\cos \varphi = \frac{(a+c) \sin \alpha}{(a+c) - 2\varrho \cot \alpha} = \frac{\sin \alpha}{1 - \frac{2\varrho}{a+c} \cot \alpha} \dots \dots \quad 391.$$

$$\text{Eben so } \frac{a-c}{\varrho} = \frac{2 \sin \varphi}{\cos \varphi - \sin \alpha}$$

$$\sin \alpha = \cos \varphi - \frac{2 \varrho}{a-c} \sin \varphi \quad \dots \dots \dots \quad 392.$$

$$= \cos \varphi \left(1 - \frac{2 \varrho}{a-c} \tan \varphi \right)$$

$$= \frac{\sin(M-\varphi)}{\sin M}, \text{ f\"ur } \frac{2 \varrho}{a-c} = \cot M$$

$$\sin(M-\varphi) = \sin M \sin \alpha, \text{ f\"ur } \frac{2 \varrho}{a-c} = \cot M \quad \dots \quad 393.$$

$$\text{Aus (392) folgt . . . } \cos \varphi = \sin \alpha + \frac{2 \varrho}{a-c} \sin \varphi$$

Erhebt man diese Gleichung aufs Quadrat und setzt $\cos^2 \varphi = 1 - \sin^2 \varphi$, so ist

$$\sin^2 \varphi + \frac{4 \varrho(a-c) \sin \alpha}{(a-c)^2 + 4 \varrho^2} \cdot \sin \varphi - \frac{(a-c)^2 \cos^2 \alpha}{(a-c)^2 + 4 \varrho^2} = 0 \quad 394.$$

Erhebt man (L) aufs Quadrat, so ist

$$\begin{aligned} \frac{(a+c)^2}{\varrho^2} &= \frac{4 \cos^2 \varphi \cos^2 \alpha}{\sin^2 \alpha (\cos \varphi - \sin \alpha)^2} \\ &= \frac{4 \cos^2 \varphi - 4 \cos^2 \varphi \sin^2 \alpha}{\cos^2 \varphi \sin^2 \alpha + \sin^4 \alpha - 2 \cos \varphi \sin^3 \alpha} \end{aligned}$$

also, wenn $\sin \alpha = x$ gesetzt wird,

$$x^4 - 2 \cos \varphi \cdot x^3 + \cos^2 \varphi \left(1 + \frac{4 \varrho^2}{(a+c)^2} \right) \cdot x^2 - \left(\frac{2 \varrho \cos \varphi}{a+c} \right)^2 = 0 \quad 395.$$

Durch Addition erh\"alt man aus den Gleichungen (G)

$$\frac{p}{\varrho} = \frac{2 \cos \alpha + 2 \cot \alpha \cos \varphi}{\cos \varphi - \sin \alpha}$$

$$\begin{aligned} \cos \varphi &= \sin \alpha \cdot \frac{p + 2 \varrho \cot \alpha}{p - 2 \varrho \cot \alpha} \quad \dots \dots \dots \quad 396. \\ &= \sin \alpha \tan(45 + M) \end{aligned}$$

$$\text{f\"ur } \frac{2 \varrho \cot \alpha}{p} = \tan M$$

Aus (396) erh\"alt man

$$p \sin \alpha (\cos \varphi + \sin \alpha) = 2 \varrho (\sin \alpha + \cos \varphi) \cos \alpha$$

Quadrirt man die Gleichung und setzt $\cos^2 \alpha = 1 - \sin^2 \alpha$, so ist

$$\begin{aligned} \sin^4 \alpha &- \frac{2(p^2 - 4 \varrho^2) \cos \varphi}{p^2 + 4 \varrho^2} \cdot \sin^3 \alpha + \frac{p^2 \cos^2 \varphi - 4 \varrho^2 \sin^2 \varphi}{p^2 + 4 \varrho^2} \cdot \sin^2 \alpha \\ &- \frac{8 \varrho^2 \cos \varphi}{p^2 + 4 \varrho^2} \cdot \sin \alpha - \frac{4 \varrho^2 \cos^2 \varphi}{p^2 + 4 \varrho^2} = 0 \quad \dots \dots \dots \quad 397. \end{aligned}$$

Setzt man aber in (396) $\sin \alpha = \frac{1}{\sqrt{1 + \cot^2 \alpha}}$, so findet man

$$\cot^4 \alpha - \frac{p}{\rho} \cdot \cot^3 \alpha + \left(\frac{p^2}{4\rho^2} - \tan^2 \varphi \right) \cdot \cot^2 \alpha - \frac{p}{\rho} (2 + \tan^2 \varphi) \cdot \cot \alpha - \left(\frac{p}{2\rho} \tan \varphi \right)^2 = 0 \dots \dots \dots \quad 398.$$

Multiplicirt man die Gleichungen (K) und (L) und setzt
 $(a+c)b = d$, so ist

$$\frac{d}{\rho^2} = \frac{4 \cos \alpha \cot \alpha \cos \varphi}{(\cos \varphi - \sin \alpha)^2}, \text{ also}$$

$$\cos^2 \varphi - (2 \sin \alpha + \frac{4\rho^2}{d} \cos \alpha \cot \alpha) \cdot \cos \varphi + \sin^2 \alpha = 0 \dots \dots \dots \quad 399.$$

hieraus aber folgt, wenn man mit $\sin \alpha$ multiplicirt und $\cos^2 \alpha = 1 - \sin^2 \alpha$ setzt,

$$\sin^3 \alpha - \frac{2d - 4\rho^2}{d} \cos \varphi \cdot \sin^2 \alpha + \cos^2 \varphi \cdot \sin \alpha - \frac{4\rho^2 \cos \varphi}{d} = 0 \dots \dots \dots \quad 400.$$

Multiplicirt man die Gleichung (F)

$$\frac{a}{\rho} = \frac{\cos \frac{1}{2}A}{\sin \frac{1}{2}B \sin \frac{1}{2}C} \text{ mit } \frac{h}{a} = \sin C, \text{ so ist}$$

$$\frac{h}{\rho} = \frac{2 \cos \frac{1}{2}A \cos \frac{1}{2}C}{\sin \frac{1}{2}B} \dots \dots \dots \dots \dots \quad (M)$$

$$= \frac{\cos \varphi + \sin \alpha}{\sin \alpha} \dots \dots \dots \dots \dots \quad (N)$$

$$\cos \varphi = \left(\frac{h}{\rho} - 1 \right) \sin \alpha \dots \dots \dots \dots \dots \quad 401.$$

$$\sin \alpha = \frac{\rho \cos \varphi}{h - \rho} \dots \dots \dots \dots \dots \quad 402.$$

Ferner multiplicire die Gleichung (M) mit der Gleichung (F) für $\frac{b}{\varphi}$, so ist $\frac{bh}{\rho^2} = \frac{2F}{\rho^2} = 2 \cot \frac{1}{2}A \cot \frac{1}{2}B \cot \frac{1}{2}C$

$$= \frac{p}{\rho} \text{ (siehe Gleichung II)}$$

$$\rho = \sqrt{F \tan \frac{1}{2}A \tan \frac{1}{2}B \tan \frac{1}{2}C} \dots \dots \dots \dots \dots \quad 403.$$

$$F = \frac{1}{2} p \varrho \dots \dots \dots \dots \dots \quad 404.$$

und wenn man für F den Werth aus (299) setzt

$$\rho = \sqrt{\frac{(\frac{1}{2}p - a)(\frac{1}{2}p - b)(\frac{1}{2}p - c)}{\frac{1}{2}p}} \dots \dots \dots \dots \dots \quad 405.$$

Dividirt man nun (404) durch $\frac{1}{2}p(\frac{1}{2}p - b)$, so erhält man

$$\frac{F}{\frac{1}{2}p(\frac{1}{2}p - b)} = \frac{\rho}{\frac{1}{2}p - b}, \text{ das ist (Gleichung 300)}$$

$$\tan \alpha = \frac{\rho}{\frac{1}{2}p - b} = \frac{2\rho}{a + c - b} \dots \dots \dots \dots \dots \quad 406.$$

$$\rho = \frac{1}{2}(a+c-b) \tan \alpha \quad \dots \dots \dots \dots \dots \dots \quad 407.$$

$$b = (a+c) - 2\rho \cot \alpha \quad \dots \dots \dots \dots \dots \dots \quad 408.$$

Sezt man aber in (404) $F = \frac{1}{2}ac \sin 2\alpha$, so ist

$$\sin 2\alpha = \frac{\rho^2}{ac} \quad \dots \dots \dots \dots \dots \dots \quad 409.$$

Die Gleichung (N) mit der Gleichung (F) für $\frac{b}{\rho}$ multiplizirt

$$\text{gibt } \frac{bh}{\rho^2} = \frac{2F}{\rho^2} = \frac{2 \cot \alpha (\cos \varphi + \sin \alpha)}{\cos \varphi - \sin \alpha}$$

$$\cos \varphi = \sin \alpha \cdot \frac{F + \rho^2 \cot \alpha}{F - \rho^2 \cot \alpha} \quad (\text{vergl. 396}) \quad 410.$$

Aus Gleichung (153) folgt $\sin^2 \alpha = 1 - \frac{b^2 \sin^2 \varphi}{(a-c)^2}$. Sezt man

hier für $\sin \alpha$ den Werth aus (392), so ergiebt sich nach den nöthigen Reductionen

$$\cot \varphi = \frac{b^2 - (a-c)^2 + 4\rho^2}{4\rho(a-c)} \quad \dots \dots \dots \dots \dots \quad 411.$$

Entwickelt man aus (394) den Werth für $\sin \varphi$ und setzt ihn $= \frac{a-c}{b} \cos \alpha$ (Gleichung 152), so folgt

$$\tan \alpha = \frac{b^2 - (a-c)^2 - 4\rho^2}{4b\rho} \quad \dots \dots \dots \dots \dots \quad 412.$$

und wenn man hiermit (406) combiniert

$$b^3 - (a+c)b^2 + [4\rho^2 - (a-c)^2]b + (a+c)[(a-c)^2 + 4\rho^2] = 0 \quad 413.$$

§. 77.

Es sei (Fig. 5) O der Mittelpunkt des umgeschriebenen Kreises, OG senkrecht auf AC, und $AO = r$, so ist $AG = \frac{1}{2}AC = \frac{1}{2}b$ und $\angle AOG = \angle ABC = 2\alpha$, also $\frac{2AG}{2AO} = \sin AOG$, das ist

$$\frac{b}{2r} = \sin B = \sin 2\alpha \quad \dots \dots \dots \dots \dots \quad (A)$$

$$\left. \begin{aligned} \text{Eben so } \frac{a}{2r} &= \sin A = \cos(\alpha - \varphi) \\ \frac{c}{2r} &= \sin C = \cos(\alpha + \varphi) \end{aligned} \right\} \quad \dots \dots \dots \quad (B)$$

$$\text{folglich } \dots \frac{a+c}{2r} = \sin A + \sin C = 2 \cos \alpha \cos \varphi \quad \dots \dots \dots \quad (C)$$

$$\frac{a-c}{2r} = \sin A - \sin C = 2 \sin \alpha \sin \varphi \quad \dots \dots \dots \quad (D)$$

$$\frac{a^2 + c^2}{4r^2} = \sin^2 A + \sin^2 C = 1 + \cos 2\alpha \cos 2\varphi \quad \dots \quad (E)$$

$$\frac{a^2 - c^2}{4r^2} = \sin^2 A - \sin^2 C = \sin 2\alpha \sin 2\varphi \quad \dots \dots \quad (F)$$

Daher ist aus (C)

$$\sin C = \frac{a+c}{2r} - \sin A \dots \dots \dots \dots \dots \quad 414.$$

$$\cos \varphi = \frac{a+c}{4r \cos \alpha} \dots \dots \dots \dots \dots \quad 415.$$

$$\cos \alpha = \frac{a+c}{4r \cos \varphi} \dots \dots \dots \dots \dots \quad 416.$$

$$\text{aus (D)} \dots \dots \sin C = \sin A - \frac{a-c}{2r} \dots \dots \dots \dots \dots \quad 417.$$

$$\sin A = \sin C + \frac{a-c}{2r} \dots \dots \dots \dots \dots \quad 418.$$

$$\sin \varphi = \frac{a-c}{4r \sin \alpha} \dots \dots \dots \dots \dots \quad 419.$$

$$\sin \alpha = \frac{a-c}{4r \sin \varphi} \dots \dots \dots \dots \dots \quad 420.$$

$$\text{aus (E)} \dots \dots \sin C = \sqrt{\frac{a^2 + c^2}{4r^2} - \sin^2 A} \dots \dots \dots \dots \dots \quad 421.$$

$$\cos 2\varphi = \frac{a^2 + c^2 - 4r^2}{4r^2 \cos 2\alpha} \dots \dots \dots \dots \dots \quad 422.$$

$$\cos 2\alpha = \frac{a^2 + c^2 - 4r^2}{4r^2 \cos 2\varphi} \dots \dots \dots \dots \dots \quad 423.$$

$$\text{aus (F)} \dots \dots \sin C = \sqrt{\sin^2 A - \frac{a^2 - c^2}{4r^2}} \dots \dots \dots \dots \dots \quad 424.$$

$$\sin A = \sqrt{\sin^2 C + \frac{a^2 - c^2}{4r^2}} \dots \dots \dots \dots \dots \quad 425.$$

$$\sin 2\varphi = \frac{a^2 - c^2}{4r^2 \sin 2\alpha} \dots \dots \dots \dots \dots \quad 426.$$

$$\sin 2\alpha = \frac{a^2 - c^2}{4r^2 \sin 2\varphi} \dots \dots \dots \dots \dots \quad 427.$$

Aus (A) und (C) folgt, wenn man $a+c+b=p$ und $a+c-b=q$ setzt

$$\frac{p}{2r} = 2 \cos \alpha \cos \varphi + \sin 2\alpha, \quad \frac{q}{2r} = 2 \cos \alpha \cos \varphi - \sin 2\alpha$$

$$\cos \varphi = \frac{p}{4r \cos \alpha} - \sin \alpha \dots \dots \dots \dots \dots \quad 428.$$

$$\cos \varphi = \frac{q}{4r \cos \alpha} + \sin \alpha \dots \dots \dots \dots \dots \quad 429.$$

Aus (428) folgt $\left(\frac{p}{4r \cos \alpha} - \cos \varphi\right)^2 = \sin^2 \alpha = 1 - \cos^2 \alpha$, und

$$\cos^4 \alpha - \sin^2 \varphi \cdot \cos^2 \alpha - \frac{p \cos \varphi}{2r} \cdot \cos \alpha + \frac{p^2}{16r^2} = 0 \quad 430.$$

Aus (A) und (D) folgt, wenn man $b + (a - c) = f$ und $b - (a - c) = g$ setzt,

$$\frac{f}{2r} = \sin 2\alpha + 2 \sin \alpha \sin \varphi, \quad \frac{g}{2r} = \sin 2\alpha - 2 \sin \alpha \sin \varphi$$

$$\sin \varphi = \frac{f}{4r \sin \alpha} - \cos \alpha \quad \dots \dots \dots \quad 431.$$

$$\sin \varphi = \cos \alpha - \frac{g}{4r \sin \alpha} \quad \dots \dots \dots \quad 432.$$

Aus (A) und (E) folgt, wenn man $a^2 + c^2 + b^2 = P$ und $a^2 + c^2 - b^2 = Q$ setzt,

$$\frac{P}{4r^2} = 1 + \cos 2\alpha \cos 2\varphi + \sin^2 2\alpha$$

$$= 2 + \cos 2\alpha \cos 2\varphi - \cos^2 2\alpha$$

$$\cos 2\varphi = \frac{P - 4r^2(1 + \sin^2 2\alpha)}{4r^2 \cos 2\alpha} \quad \dots \dots \dots \quad 433.$$

$$\cos^2 2\alpha - \cos 2\varphi \cdot \cos 2\alpha + \frac{P - 8r^2}{4r^2} = 0 \quad \dots \dots \dots \quad 434.$$

$$\frac{Q}{4r^2} = 1 + \cos 2\alpha \cos 2\varphi - \sin^2 2\alpha$$

$$= \cos^2 2\alpha + \cos 2\alpha \cos 2\varphi$$

$$\cos 2\varphi = \frac{Q}{4r^2 \cos 2\alpha} - \cos 2\alpha \quad \dots \dots \dots \quad 435.$$

$$\cos^2 2\alpha + \cos 2\varphi \cdot \cos 2\alpha - \frac{Q}{4r^2} = 0 \quad \dots \dots \dots \quad 436.$$

Aus (A) und (C) folgt, wenn $(a + c)^2 + b^2 = II$ und $(a + c)^2 - b^2 = K$ gesetzt wird,

$$\frac{II}{4r^2} = 4 \cos^2 \alpha \cos^2 \varphi + \sin^2 2\alpha$$

$$= 4 \cos^2 \alpha (1 + \cos^2 \varphi) - 4 \cos^4 \alpha$$

$$\cos \varphi = \sqrt{\frac{II}{16r^2 \cos^2 \alpha} - \sin^2 \alpha} \quad \dots \dots \dots \quad 437.$$

$$\cos^4 \alpha - (1 + \cos^2 \varphi) \cdot \cos^2 \alpha + \frac{II}{16r^2} = 0 \quad \dots \dots \dots \quad 438.$$

$$\frac{K}{4r^2} = 4 \cos^2 \alpha \cos^2 \varphi - \sin^2 2\alpha$$

$$= 4 \cos^4 \alpha - 4 \sin^2 \varphi \cos^2 \alpha$$

$$\cos \varphi = \sqrt{\frac{K}{16r^2 \cos^2 \alpha} + \sin^2 \alpha} \quad \dots \dots \dots \quad 439.$$

$$\cos^4 \alpha - \sin^2 \varphi \cdot \cos^2 \alpha - \frac{K}{16r^2} = 0 \quad \dots \dots \dots \quad 440.$$

Aus (A) und (D) folgt, wenn man $b^2 + (a - c)^2 = D$ und $b^2 - (a - c)^2 = E$ setzt,

$$\frac{D}{4r^2} = \sin^2 2\alpha + 4 \sin^2 \alpha \sin^2 \varphi$$

$$= 4 \sin^2 \alpha (1 + \sin^2 \varphi) - 4 \sin^4 \alpha$$

$$\sin \varphi = \sqrt{\frac{D}{16r^2 \sin^2 \alpha} - \cos^2 \alpha} \dots \dots \dots \quad 441.$$

$$\sin^4 \alpha - (1 + \sin^2 \varphi) \cdot \sin^2 \alpha + \frac{D}{16r^2} = 0 \dots \dots \quad 442.$$

$$\frac{E}{4r^2} = \sin^2 2\alpha - 4 \sin^2 \alpha \sin^2 \varphi$$

$$= 4 \sin^2 \alpha \cos^2 \varphi - 4 \sin^4 \alpha$$

$$\sin \varphi = \sqrt{\cos^2 \alpha - \frac{E}{16r^2 \sin^2 \alpha}} \dots \dots \dots \quad 443.$$

$$\sin^4 \alpha - \cos^2 \varphi \cdot \sin^2 \alpha + \frac{E}{16r^2} = 0 \dots \dots \quad 444.$$

Es ist $\frac{b}{2r} = \sin 2\alpha$, also $\frac{abc}{2r} = ac \cdot \sin 2\alpha = 2F$, folglich

$$F = \frac{abc}{4r} \dots \dots \dots \dots \dots \quad 445.$$

$$r = \frac{abc}{4F} \dots \dots \dots \dots \dots \quad 446.$$

$$r = \sqrt{\frac{abc}{[(a+b+c)(a+b-c)(a+c-b)(b+c-a)]}} \dots \quad 447.$$

§. 78.

Im $\triangle ABC$ (Fig. 6.) sei BE die Schwerlinie, das ist BE halbiert die AC. Man setze $BE = f$, $\angle ABE = x$, $\angle CBE = y$.

Aus den $\triangle ABE$, CBE folgt

$$\frac{f}{\frac{1}{2}b} = \frac{\sin A}{\sin x}, \quad \frac{f}{\frac{1}{2}b} = \frac{\sin C}{\sin y}, \text{ also } \frac{\sin A}{\sin x} = \frac{\sin C}{\sin y},$$

$$\text{mithin } \frac{\sin A}{\sin C} = \frac{\sin x}{\sin y} \dots \dots \dots \quad (\alpha)$$

$$\text{oder } \frac{a}{c} = \frac{\sin x}{\sin y} \dots \dots \dots \quad (\beta)$$

$$\text{Aus } (\alpha) \text{ folgt } \frac{\sin A + \sin C}{\sin A - \sin C} = \frac{\sin x + \sin y}{\sin x - \sin y}$$

$$\tan \frac{1}{2}(A+C) \cot \frac{1}{2}(A-C) = \tan \frac{1}{2}(x+y) \cot \frac{1}{2}(x-y)$$

$$\cot \frac{1}{2}B \cot \frac{1}{2}(A-C) = \tan \frac{1}{2}B \cot \frac{1}{2}(x-y)$$

$$\tan \frac{1}{2}(x-y) = \tan^2 \frac{1}{2}B \tan \frac{1}{2}(A-C) \dots \quad (\gamma)$$

Ferner folgt aus (α)

$$\frac{\sin C}{\sin A} = \frac{\sin(B-x)}{\sin x} = \sin B \cot x - \cos B$$

$$\cot x = \frac{\sin C}{\sin A \sin B} + \cot B \dots \dots \dots \quad (\delta)$$

$$\text{Eben so } \dots \cot y = \frac{\sin A}{\sin B \sin C} + \cot B \dots \dots \dots \quad (\varepsilon)$$

Die Gleichungen ($\gamma - \varepsilon$) lehren die Winkel x, y berechnen, wenn die Winkel A, B, C bekannt sind. Sind nun die Winkel x, y gefunden, so hat man

$$b = \frac{2 f \cdot \sin x}{\sin A} \dots \dots \dots \quad 448.$$

$$a = \frac{f \cdot \sin(A+x)}{\sin C} \dots \dots \dots \quad 449.$$

$$f = \frac{b \sin A}{2 \sin x} = \frac{a \sin C}{\sin(A+x)} \dots \dots \dots \quad 450.$$

$$\text{Aus } (\beta) \text{ folgt } \dots \frac{c}{a} = \frac{\sin(B-x)}{\sin x} = \sin B \cot x - \cos B$$

$$\cot x = \frac{c}{a \sin B} + \cot B \dots \dots \dots \quad (\zeta)$$

$$\text{Eben so } \dots \cot y = \frac{a}{c \sin B} + \cot B \dots \dots \dots \quad (\vartheta)$$

Ferner folgt aus (β)

$$\frac{a+c}{a-c} = \frac{\sin x + \sin y}{\sin x - \sin y} = \tan \frac{1}{2}B \cot \frac{1}{2}(x-y)$$

$$\tan \frac{1}{2}(x-y) = \frac{a-c}{a+c} \tan \frac{1}{2}B \dots \dots \dots \quad (\mu)$$

Vermittelst der Gleichungen ($\zeta - \mu$) kann man in der Aufgabe B, a, c die Winkel x, y finden. Um nun f zu berechnen schließe man (vergl. §. 61)

$$\text{aus } \triangle ABE \dots \frac{1}{4}b^2 = c^2 + f^2 - 2cf \cdot \cos x$$

$$\text{aus } \triangle CBE \dots \frac{1}{4}b^2 = a^2 + f^2 - 2af \cdot \cos y$$

$$\text{also } \dots (2a \cdot \cos y - 2c \cdot \cos x) \cdot f + c^2 - a^2 = 0$$

$$f = \frac{a^2 - c^2}{2a \cdot \cos y - 2c \cdot \cos x} = \frac{(a+c)(a-c)}{2a \cdot \cos y \left(1 - \frac{c \cdot \cos x}{a \cdot \cos y}\right)} \dots \dots \dots \quad 451.$$

Man kann aber auch f aus Gleichung (450) finden, nachdem man vermittelst Gleichung (50) die Winkel A, C berechnet hat.

Aus $\triangle CBE$ folgt (vergl. §. 61)

$$f^2 = a^2 + \frac{1}{4}b^2 - ab \cdot \cos C \dots \dots \dots \quad (\pi)$$

$$f = \sqrt{a^2 + \frac{1}{4}b^2 - ab \cdot \cos C} \dots \dots \dots \quad 452.$$

$$a^2 - b \cos C \cdot a - (f^2 - \frac{1}{4}b^2) = 0$$

$$a = \frac{1}{2}b \cos C \pm \sqrt{f^2 - \frac{1}{4}b^2 \sin^2 C} \dots \dots \dots \quad 453.$$

$$b^2 - 4a \cos C \cdot b - 4(f^2 - a^2) = 0$$

$$b = 2a \cos C \pm 2\sqrt{f^2 - a^2 \sin^2 C} \dots \dots \dots \quad 454.$$

$$\cos C = \frac{a^2 + \frac{1}{4}b^2 - f^2}{ab} \dots \dots \dots \quad 455.$$

$$\sin \frac{1}{2}C = \sqrt{\frac{(f - \frac{1}{2}b + a)(f + \frac{1}{2}b - a)}{2ab}} \dots \dots \dots \quad 456.$$

$$\cos \frac{1}{2}C = \sqrt{\frac{(\frac{1}{2}b + a + f)(\frac{1}{2}b + a - f)}{2ab}} \dots \dots \dots \quad 457.$$

$$\sin C = \frac{1}{ab} \sqrt{(\frac{1}{2}b + a + f)(\frac{1}{2}b + a - f)(f - \frac{1}{2}b + a)(f + \frac{1}{2}b - a)} \quad 458.$$

$$F = \frac{1}{2} \sqrt{(\frac{1}{2}b + a + f)(\frac{1}{2}b + a - f)(f - \frac{1}{2}b + a)(f + \frac{1}{2}b - a)} \quad 459.$$

Ferner erhält man aus $\triangle ABC$ (nach §. 61)

$$\cos C = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab}$$

Combinirt man hiermit die Gleichung (455), so findet man

$$a^2 + \frac{1}{4}b^2 - f^2 = \frac{1}{2}(a^2 + b^2 - c^2)$$

$$f = \sqrt{\frac{1}{2}(a^2 + c^2) - \frac{1}{4}b^2} \dots \dots \quad 460.$$

$$b = \sqrt{2a^2 + 2c^2 - 4f^2} \dots \dots \quad 461.$$

$$c = \sqrt{2f^2 + \frac{1}{2}b^2 - a^2} \dots \dots \quad 462.$$

Die Wurzelgröße in Gleichung (459) lässt sich auch so schreiben

$$[(a + f)^2 - \frac{1}{4}b^2] [\frac{1}{4}b^2 - (a - f)^2]$$

Substituirt man nun für $\frac{1}{4}b^2$ den Werth aus (461), so erhält man nach den gehörigen Reductionen

$$\frac{(a + 2f)^2 - c^2}{2} \cdot \frac{c^2 - (a - 2f)^2}{2}$$

und die Gleichung (459) verwandelt sich also in

$$F = \frac{1}{4} \sqrt{(a + c + 2f)(a + c - 2f)(2f + a - c)(2f - a + c)} \quad 463.$$

Setzt man in (π)

$$\cos C = \sin(\alpha + \varphi) \text{ und } a = \frac{b \cos(\alpha - \varphi)}{\sin 2\alpha} \quad (\S. 25)$$

$$\text{so ist } \dots f^2 = \frac{b^2 \cos^2(\alpha - \varphi)}{\sin^2 2\alpha} + \frac{1}{4}b^2 - \frac{b^2 \sin(\alpha + \varphi) \cos(\alpha - \varphi)}{\sin 2\alpha}$$

$$\frac{(f^2 - \frac{1}{4}b^2) \sin^2 2\alpha}{b^2} = \cos(\alpha - \varphi) [\cos(\alpha - \varphi) - \sin 2\alpha \sin(\alpha + \varphi)]$$

Nun ist

$$\cos(\alpha - \varphi) = \cos[2\alpha - (\alpha + \varphi)]$$

$$= \cos 2\alpha \cos(\alpha + \varphi) + \sin 2\alpha \sin(\alpha + \varphi)$$

$$\text{also } \dots \cos(\alpha - \varphi) - \sin 2\alpha \sin(\alpha + \varphi) = \cos 2\alpha \cos(\alpha + \varphi)$$

$$\text{folglich } \frac{(f^2 - \frac{1}{4}b^2) \sin^2 2\alpha}{b^2} = \cos(\alpha - \varphi) \cos(\alpha + \varphi) \cos 2\alpha$$

$$= (\frac{1}{2} \cos 2\alpha + \frac{1}{2} \cos 2\varphi) \cos 2\alpha$$

$$\cos 2\varphi = \frac{(4f^2 + b^2) \sin^2 2\alpha - 2b^2}{2b^2 \cos 2\alpha} \quad \dots \dots \dots 464.$$

$$2b^2 \cos 2\varphi \cdot \cos 2\alpha = (4f^2 + b^2)(1 - \cos^2 2\alpha) - 2b^2$$

$$\cos^2 2\alpha + \frac{2b^2 \cos 2\varphi}{4f^2 + b^2} \cdot \cos 2\alpha - \frac{4f^2 - b^2}{4f^2 + b^2} = 0 \quad \dots \dots \dots 465.$$

Setzt man die Werthe für $\cos 2\varphi$ aus den Gleichungen (178, 464) einander gleich, so ist

$$\frac{2h}{b} \sin 2\alpha - \cos 2\alpha = \frac{(4f^2 + b^2) \sin^2 2\alpha - 2b^2}{2b^2 \cos 2\alpha}$$

$$4bh \cot 2\alpha + b^2 = 4f^2$$

$$f = \frac{1}{2} \sqrt{b(b + 4h \cot 2\alpha)} \quad \dots \dots \dots 466.$$

$$\cot 2\alpha = \frac{4f^2 - b^2}{4bh} \quad \dots \dots \dots 467.$$

$$h = \frac{4f^2 - b^2}{4b \cot 2\alpha} \quad \dots \dots \dots 468.$$

$$h = -2h \cot 2\alpha + 2\sqrt{f^2 + h^2 \cot^2 2\alpha} \quad \dots \dots \dots 469.$$

Aus §. 38. (B) folgt

$$\cos^2 \alpha = \frac{2h \cos \varphi \sin \varphi}{m-n} + \sin^2 \varphi$$

$$= \frac{h \cos \varphi \sqrt{[1 - \cos^2 \varphi]}}{\frac{1}{2}(m-n)} + 1 - \cos^2 \varphi$$

Nun ist aber $\cos \varphi = \frac{h}{s}$ und $\frac{1}{2}(m-n) = \sqrt{f^2 - h^2}$, folglich erhält man

$$\cos^2 \alpha = \frac{h^2 \sqrt{[s^2 - h^2]}}{s^2 \sqrt{[f^2 - h^2]}} + \frac{s^2 - h^2}{s^2} \quad \dots \dots \dots 470.$$



A n h a n g

enthaltend Determinationen.

Gleichung 96.

Aufgabe B, h, m-n = d; gesucht A.

1) Wenn $B \geqslant 90^\circ$ ist,

so ist A ein spitzer Winkel, also $\cot A$ positiv. Da nun in diesem Falle das letzte Glied unter dem Wurzelzeichen positiv, also die Wurzel größer ist als das davorstehende Glied, so kann nur die positive Wurzel gebraucht werden. Es findet aber keine Determination statt. Denn weil der Werth der Gleichung $> -\cot B$ ist, wie sich leicht beweisen lässt, so erhält man $\cot A > -\cot B$ oder $> \cot(180 - B)$, also $A < 180 - B$, wie seyn muß.

2) Wenn $B < 90^\circ$ ist,

so kann ebenfalls nur die positive Wurzel statt finden. Denn durch die negative Wurzel würde A ein stumpfer Winkel. Da nun $A < 180 - B$, so ist $-\cot A < \cot B$; folglich müste der absolute Werth der Gleichung durch die negative Wurzel $< \cot B$ seyn. Dies ist aber nicht der Fall, weil schon das Glied vor dem Wurzelzeichen $> \cot B$ ist; mithin kann nur die positive Wurzel gebraucht werden.

Es wird nun $A \geqslant 90^\circ$ werden, jenachdem das letzte Glied unter dem Wurzelzeichen negativ, oder = 0, oder positiv ist, das ist je nachdem.

$$(m-n)\cot B \geqslant h$$

$$m-n \geqslant h \cdot \tan B$$

ist. Eine Determination findet aber nicht statt, weil der Werth der Gleichung $> -\cot B$ ist.

Gleichung 165.

Aufgabe B, b+a = k, b+c = l; gesucht A-C.

Es ist . . . $\sin(\varphi - M) = 2 \sin \alpha \sin M$, für $\frac{k+1}{k-1} \tan \alpha = \cot M$.

Vorausgesetzt wird natürlich $k \geqslant 1$.

1) Wenn $k=1$, so ist $\cot M = \infty$, also $M=0$ und $\varphi=0$.

2) Wenn $k>1$, so ist, weil $k+1>k-1$ ist, $\frac{k+1}{k-1} \tan \alpha > \tan \alpha$, also auch $\cot M > \tan \alpha$, mithin $M < 90 - \alpha$. Weil

nun $\varphi < 90^\circ - \alpha$ ist, so ist $\varphi - M < 90^\circ - (\alpha + M)$, mithin $\sin(\varphi - M) < \cos(\alpha + M)$; folglich muß seyn

$$2 \sin \alpha \sin M < \cos(\alpha + M)$$

$$< \cos \alpha \cos M - \sin \alpha \sin M$$

$$3 \sin \alpha \sin M < \cos \alpha \cos M$$

$$3 \tan \alpha < \cot M$$

$$< \frac{k+1}{k-1} \tan \alpha$$

$$3k - 31 < k + 1$$

$$k < 21 \dots \dots \dots \dots \dots \dots \quad D.$$

Gleichung 178.

Aufgabe B, b, h; gesucht A-C.

Da $\cos 2\varphi \leqq 1$ ist, so muß seyn

$$\frac{2h}{b} \sin 2\alpha - \cos 2\alpha \leqq 1$$

$$h \leqq b \cdot \frac{1 + \cos 2\alpha}{2 \sin 2\alpha}$$

$$\text{oder } h \leqq \frac{1}{2} b \cot \alpha \dots \dots \dots \dots \quad D.$$

Eine weitere Determination findet nicht statt. Denn der Werth der Gleichung ist in allen Fällen $> -\cos 2\alpha$; man findet also $\cos 2\varphi > -\cos 2\alpha$, mithin $2\varphi < 180^\circ - 2\alpha$.

Anmerkung. Da $h \leqq \frac{1}{2} b \cot \alpha$ ist, so ist

$$b - h \geqq b(1 - \frac{1}{2} \cot \alpha), \text{ also } b \geqq \frac{b - h}{1 - \frac{1}{2} \cot \alpha}.$$

Gleichung 334.

Aufgabe B, $b - (a - e) = e$, $b - h = g$; gesucht b.

Ich behaupte zuerst, daß die negative Wurzel unbrauchbar sey. Denn weil $b \geqq e$ ist, so müßte seyn, wenn man $g + e \cot \alpha = 2m$ setzt,

$$m - \sqrt{m^2 - \frac{1}{2} e^2 \cot \alpha} \geqq e$$

$$m - e \geqq \sqrt{m^2 - \frac{1}{2} e^2 \cot \alpha}$$

$$e^2 - 2m \cdot e \geqq -\frac{1}{2} e^2 \cot \alpha$$

$$e + \frac{1}{2} e \cot \alpha \geqq 2m$$

$$\geqq g + e \cot \alpha$$

$$e \geqq g + \frac{1}{2} e \cot \alpha \dots \dots \dots \dots \quad (\pi)$$

Dies ist nun offenbar nicht möglich, wenn $2\alpha \leqslant 53^\circ 7' 48''$, 36 ist, weil dann $\cot \alpha \geqslant 2$ ist. Wenn aber $2\alpha > 53^\circ 7' 48''$, 36 ist, so folgt aus (n)

$$e \geqslant \frac{b-h}{1-\frac{1}{2}\cot \alpha}$$

Da nun $b \geqslant e$, so müßte auch seyn $b \geqslant \frac{b-h}{1-\frac{1}{2}\cot \alpha}$. Dies widerspricht aber dem Resultate in der Nummerung zur vorigen Determination, folglich ist nur die positive Wurzel brauchbar.

Es muß also seyn

$$m + \sqrt{m^2 - \frac{1}{2}e^2 \cot \alpha} \geqslant e$$

$$m^2 - \frac{1}{2}e^2 \cot \alpha \geqslant (e-m)^2$$

woraus wie oben folgt

$$e \geqslant \frac{b-h}{1-\frac{1}{2}\cot \alpha} \dots \dots \dots \text{D.}$$

Diese Determination ist jedoch nur nötig für $2\alpha > 53^\circ 7' 48''$, 36.

Gleichung 386.

Aufgabe B, p, q; gesucht A.

Setzt man der Kürze wegen $\frac{p-2q \cot \frac{1}{2}B}{p \tan \frac{1}{2}B} = 2m$, so ist

$$\tan \frac{1}{2}A = m \pm \sqrt{m^2 - \frac{2q \cot \frac{1}{2}B}{p}}$$

Die beiden Wurzeln der Gleichung geben beide Winkel A und C, wie man aus der Gleichung (II) in §. 76 leicht zeigen kann. Damit nun die Wurzel reell werde, muß seyn

$$m^2 \geqslant \frac{2q \cot \frac{1}{2}B}{p}$$

$$p^2 + 4q^2 \cot^2 \frac{1}{2}B - 4pq \cot \frac{1}{2}B \geqslant 8pq \tan \frac{1}{2}B$$

$$p^2 - 4pq(\cot \frac{1}{2}B + 2 \tan \frac{1}{2}B) \geqslant -4q^2 \cot^2 \frac{1}{2}B$$

Addire beiderseits $4q^2(\cot \frac{1}{2}B + 2 \tan \frac{1}{2}B)^2$ und ziehe die Wurzel aus, so ist

$$p - 2q(\cot \frac{1}{2}B + 2 \tan \frac{1}{2}B) \geqslant \frac{4q}{\cos \frac{1}{2}B}$$

woraus man findet

$$p \geqslant 4q \cdot \frac{(1 + \sin \frac{1}{2}B)^2}{\sin B} \dots \dots \dots \text{D.}$$

Eine weitere Determination findet nicht statt. Denn da die positive Wurzel den größern Winkel A gibt und $\tan \frac{1}{2}A < \cot \frac{1}{2}B$ ist (denn es ist $A < 180 - B$ oder $\frac{1}{2}A < 90 - \frac{1}{2}B$), so muß seyn

$$\begin{aligned} m + \sqrt{m^2 - \frac{2\varrho \cot \frac{1}{2}B}{p}} &< \cot \frac{1}{2}B \\ m^2 - \frac{2\varrho \cot \frac{1}{2}B}{p} &< (\cot \frac{1}{2}B - m)^2 \\ &< \cot^2 \frac{1}{2}B + m^2 - 2m \cot \frac{1}{2}B \\ 2m \cot \frac{1}{2}B - \frac{2\varrho \cot \frac{1}{2}B}{p} &< \cot^2 \frac{1}{2}B \\ 2mp - 2\varrho &< p \cot \frac{1}{2}B \end{aligned}$$

also wenn man für $2m$ den Werth substituirt und mit $\tan \frac{1}{2}B$ multipliziert

$$p - 2\varrho \cot \frac{1}{2}B - 2\varrho \tan \frac{1}{2}B < p$$

was immer der Fall ist. Da also der Werth der Gleichung durch die positive Wurzel $< \cot \frac{1}{2}B$ ist, so wird dies um somehr durch die negative Wurzel seyn, und demnach findet keine weitere Determination statt.

Dieselbe Determination ergiebt sich auch aus der

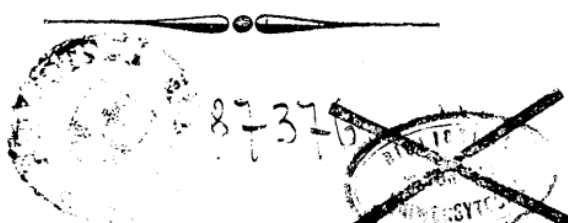
Gleichung 396.

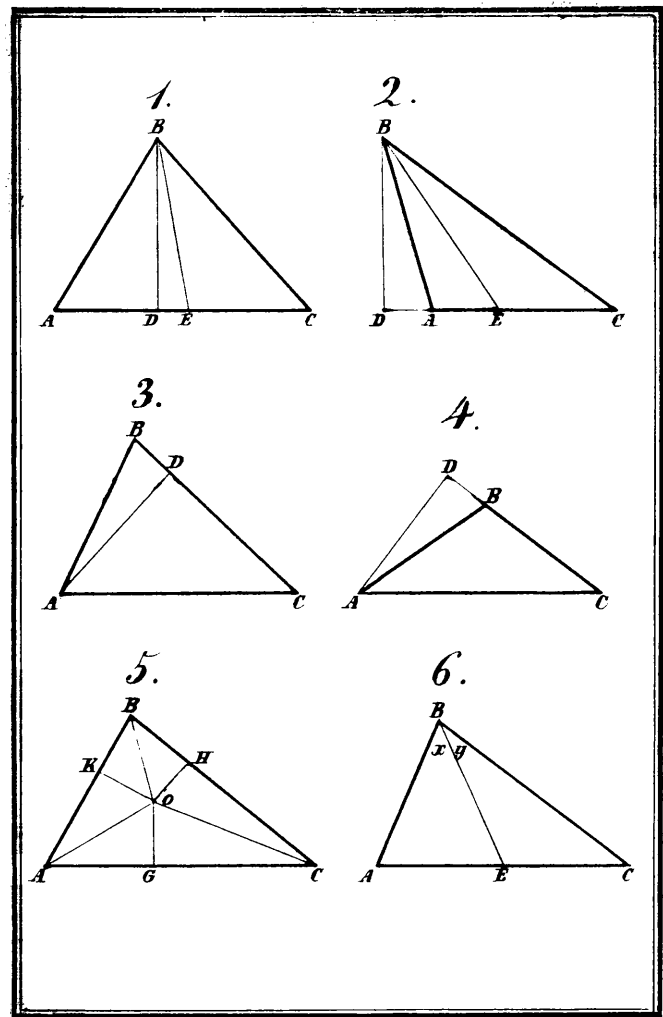
Aufgabe B, p, ϱ ; gesucht A—C.

Da $\cos \varphi \leqslant 1$ ist, so muß seyn

$$\begin{aligned} \sin \alpha \cdot \frac{p + 2\varrho \cot \alpha}{p - 2\varrho \cot \alpha} &\leqslant 1 \\ p \sin \alpha + 2\varrho \cos \alpha &\leqslant p - 2\varrho \cot \alpha \\ p(1 - \sin \alpha) &\geqslant 2\varrho(\cos \alpha + \cot \alpha) \\ p &\geqslant 4\varrho \cdot \frac{(1 + \sin \alpha)^2}{\sin 2\alpha} \dots \dots \text{D.} \end{aligned}$$

Eine weitere Determination findet nicht statt. Denn da φ ein spitzer Winkel, also $\cos \varphi$ positiv ist, so muß der Werth der Gleichung und somit der Nenner positiv, also $p > 2\varrho \cot \alpha$ seyn. Dieser Bedingung wird aber schon durch die obige Determination genügt, wie sich leicht zeigen läßt. Daher ist $\frac{p + 2\varrho \cot \alpha}{p - 2\varrho \cot \alpha} > 1$ mithin $\sin \alpha \cdot \frac{p + 2\varrho \cot \alpha}{p - 2\varrho \cot \alpha} > \sin \alpha$; man findet also auch $\cos \varphi > \sin \alpha$ oder $\cos \varphi > \cos(90 - \alpha)$, also $\varphi < 90 - \alpha$, wie seyn muß.





ROTANOX
oczyszczanie
X 2008



KD.2745
nr inw. 3908