

### Druckfehler und Berichtigungen.

---

S. 3. Z. 4. u. 5. v. u. lese man: Winkel  $bac = 15^\circ$

S. 4. Z. 16. lies: Distanz-Punctes  $D'$ ,

S. 4. Z. 17. lies: Linien  $nq$  und  $pr$

S. 4. Z. 19. lies: von  $s$  nach  $D'$  eine Linie zieht

S. 4. Z. 22. lies: Punct  $D'$  gezogen wird,

S. 4. Z. 23. lies: Distanz-Punct  $D$  gefertigt werden können.

S. 5. Z. 14. v. u. lies: Winkel  $e$  von  $50^\circ$  gezogen wird

S. 5. Z. 5. v. u. lies: Die Seiten  $hk$  und  $in$

S. 9. Z. 13. v. u. zu dem Worte: entsprechen setze man ein \*) und unter den Text die Note:

\*) In dieser Aufgabe bezeichnet  $AccS$ , oder  $AccD'$  die unendliche Entfernung des Verschwindungspunctes der Linie  $ab$  auf dem Horizont und  $Acc'D'$  die unendliche Entfernung des Verschwindungspunctes der in der horizontalen Richtung von  $ab$  in  $40^\circ$  aufgerichteten Linie  $ac$ . Da in dem Dreieck  $AccD' SAcc'$  die Linie  $Acc'D'$  die Hypothenuse und  $AccD'$  ein Cathetus ist, so ist auch die unendliche Entfernung des Verschwindungspunctes einer in schiefer Richtung geneigten Linie grösser als die unendliche Entfernung des Verschwindungspunctes einer horizontalen Linie.

Hierdurch lässt sich einsehen und versinnlichen, dass ein Unendliches grösser als ein anderes Unendliche gedacht werden kann, ein Begriff, der in der höhern Analysis unter der Form  $\infty$ ;  $\infty$ , u. s. w. häufig vorkommt.

S. 10. Z. 6. v. u. lies: angenommenen Theilen  $1'2'3''c$ ,

S. 12. Z. 10. lies: wo sie sich schneiden, verlängert,

---