



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

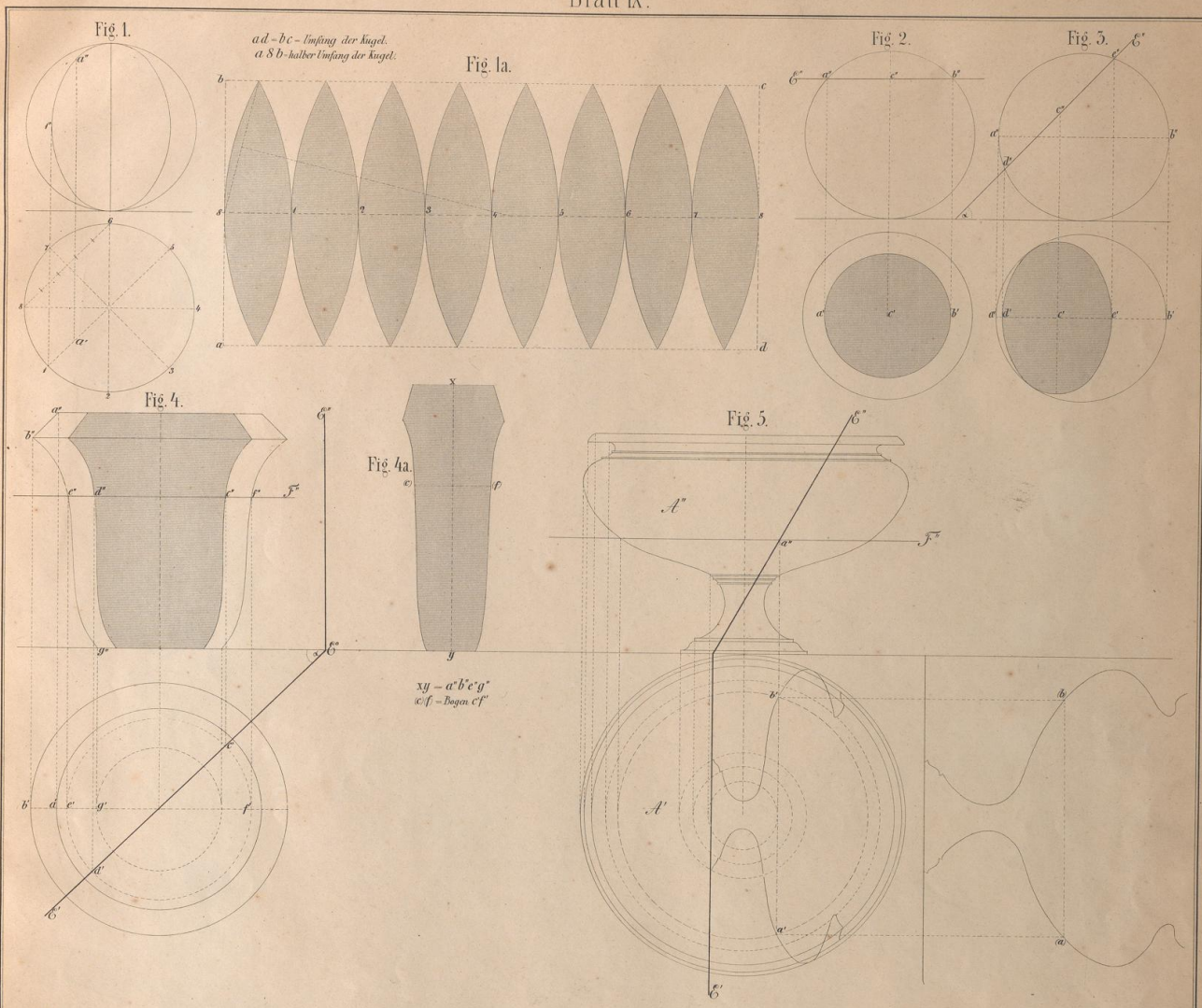
Darstellende Geometrie

Behse, Wilhelm Hermann

Siegen, [1864]

Blatt IX. Construction von Durchschnitsfiguren, welche entstehen, wenn Umdrehungskörper von ebenen geschnitten werden.

[urn:nbn:de:hbz:466:1-77559](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:hbz:466:1-77559)



Construction von Durchschnitsfiguren, welche entstehen, wenn Umwickelungskörper von Ebenen geschnitten werden.

Erklärung. Man stelle sich eine gewisse Linie vor, die eine gewisse beliebige Linie, in einer beliebigen Lage zu setzen, man mache die gewisse Linie nun die Achse, die sich in der Lage befinden gegen die Achse gerichtet sind, die sie in ihrer ursprünglichen Stellung gerichtet ist. Die gewisse Linie besteht aus einem oder mehreren Theilen, die sich durch eine Umwickelungskurve, die von der eingestrichelten Linie eine Umwickelungskurve, die gewisse Linie, die gewisse Linie (Zugungslinie) gezogen wird, durch die Umwickelungskurve. Jeder Punkt der Zugungslinie besteht aus einem oder mehreren Theilen, die sich durch eine Umwickelungskurve, die gewisse Linie, die gewisse Linie (Zugungslinie) gezogen wird, durch die Umwickelungskurve. Jeder Punkt der Umwickelungskurve liegt in der Ebene einer Parallellinie, die gewisse Linie, die gewisse Linie (Zugungslinie) gezogen wird, durch die Umwickelungskurve. Jeder Punkt der Umwickelungskurve liegt in der Ebene einer Parallellinie, die gewisse Linie, die gewisse Linie (Zugungslinie) gezogen wird, durch die Umwickelungskurve. Jeder Punkt der Umwickelungskurve liegt in der Ebene einer Parallellinie, die gewisse Linie, die gewisse Linie (Zugungslinie) gezogen wird, durch die Umwickelungskurve.

11. Die unvollständige Umwickelung der Kugel, besteht aus 8 Theilen, zeigt Fig. 1a.
12. Die Fig. 2 zeigt eine Kugel, die auf der Projektionsebene gegeben, die gewisse Linie, die gewisse Linie (Zugungslinie) gezogen wird, durch die Umwickelungskurve. Die gewisse Linie, die gewisse Linie (Zugungslinie) gezogen wird, durch die Umwickelungskurve. Die gewisse Linie, die gewisse Linie (Zugungslinie) gezogen wird, durch die Umwickelungskurve.
13. Die Fig. 3 zeigt die Kugel, die auf der Projektionsebene gegeben, die gewisse Linie, die gewisse Linie (Zugungslinie) gezogen wird, durch die Umwickelungskurve. Die gewisse Linie, die gewisse Linie (Zugungslinie) gezogen wird, durch die Umwickelungskurve. Die gewisse Linie, die gewisse Linie (Zugungslinie) gezogen wird, durch die Umwickelungskurve.
14. Die Fig. 4 zeigt die Kugel, die auf der Projektionsebene gegeben, die gewisse Linie, die gewisse Linie (Zugungslinie) gezogen wird, durch die Umwickelungskurve. Die gewisse Linie, die gewisse Linie (Zugungslinie) gezogen wird, durch die Umwickelungskurve. Die gewisse Linie, die gewisse Linie (Zugungslinie) gezogen wird, durch die Umwickelungskurve.
15. Die Fig. 5 zeigt die Kugel, die auf der Projektionsebene gegeben, die gewisse Linie, die gewisse Linie (Zugungslinie) gezogen wird, durch die Umwickelungskurve. Die gewisse Linie, die gewisse Linie (Zugungslinie) gezogen wird, durch die Umwickelungskurve. Die gewisse Linie, die gewisse Linie (Zugungslinie) gezogen wird, durch die Umwickelungskurve.

