



UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN

# **Darstellende Geometrie**

**Diesener, Heinrich**

**Halle a. S., 1898**

2. Kegelschnitte

---

[urn:nbn:de:hbz:466:1-84041](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:hbz:466:1-84041)



wickle den Normal-Querschnitt des Cylinders auf eine gerade Linie ab, und errichte auf dieser Senkrechte, welche gleich den betreffenden Seiten des Cylinders zu machen sind.

**5. Aufgabe.** Ein schiefer Kreiscylinder, dessen Axe parallel zur zweiten Projektionsebene ist, wird von einer parallel zur zweiten Projektionsebene stehenden Ebene geschnitten; es sind beide Projektionen zu zeichnen. Fig. 126.

**Auflösung.** Aus dem kreisförmigen Normal-Querschnitt sind beide Projektionen zu konstruiren. Die Schnittfigur ist in der zweiten Projektion ein Parallelogramm  $a''b''c''d''$ , welches auch ihre wirkliche Größe ist, in der ersten Projektion eine gerade Linie  $a'e'$ , welche in  $E'$  liegt.

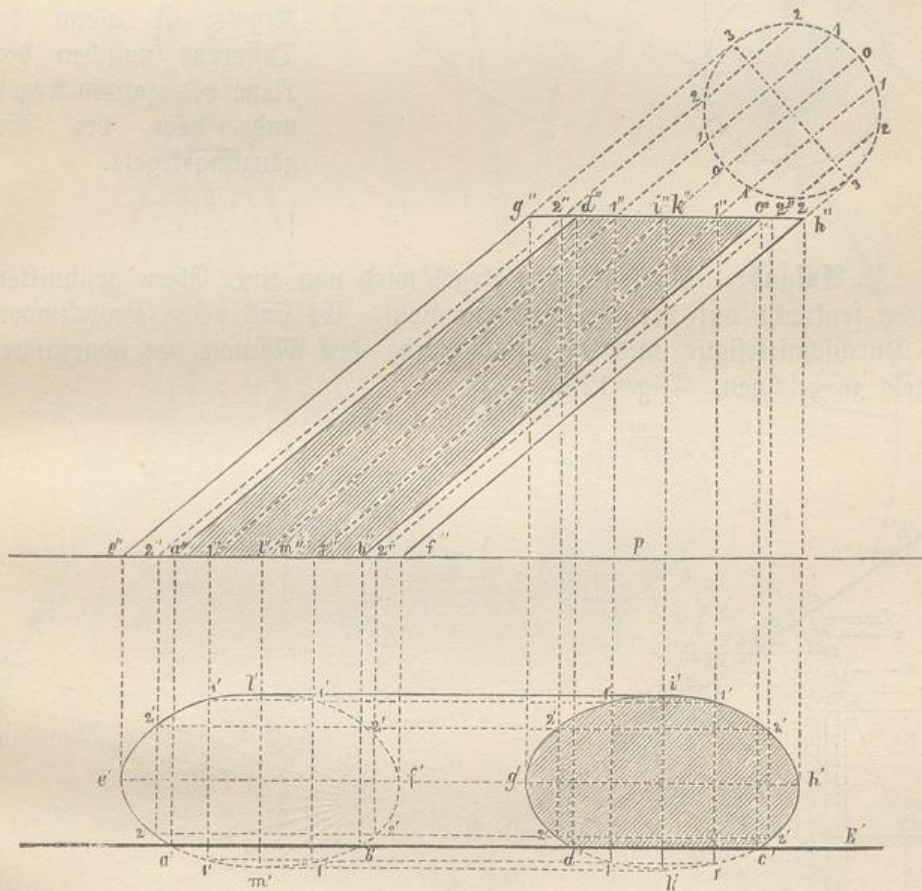


Fig. 126.

## 2. Kegelschnitte.

**1. Aufgabe.** Ein senkrechter Kreiskegel wird von einer Ebene, welche parallel zur ersten Projektionsebene ist, geschnitten; es sind beide Projektionen und die Abwicklung des Mantels des abgekürzten Kegels zu zeichnen. Fig. 127.

**Auflösung.** Die zweite Projektion der Durchschnitsfigur ist eine gerade Linie  $e''f''$ , die erste Projektion ist ein Kreis mit dem Durchmesser  $e'f'$ , welcher auch die wirkliche Größe der Durchschnitsfigur darstellt.



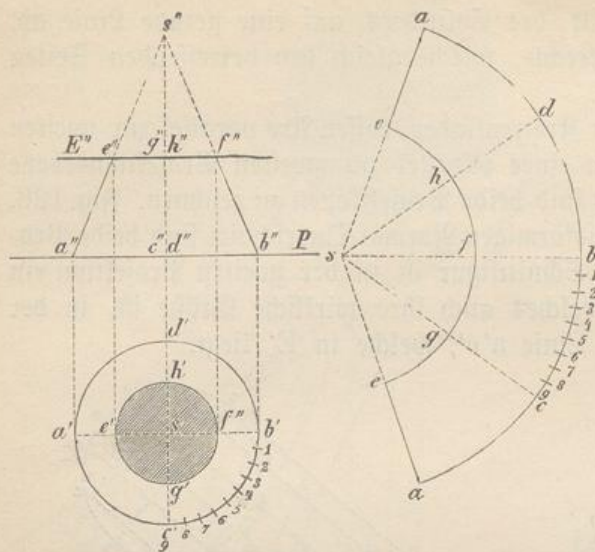


Fig. 127.

Der Mantel des ganzen Kegels ist abgewickelt ein Kreisabschnitt, dessen Radius die Seite des Kegels und dessen Bogen gleich der Peripherie des Grundkreises ist. Das Netz des abgekürzten Kegels ist gleich der Differenz zwischen dem Netze des ganzen Kegels und dem des Ergänzungskegels.

**2. Aufgabe.** Ein senkrechter Kegel wird von einer Ebene geschnitten, welche senkrecht auf der Vertikalebene steht. Es sind beide Projektionen, die Durchschnitsfigur und die Abwicklung des Mantels des abgekürzten Kegels zu zeichnen. Fig. 128.

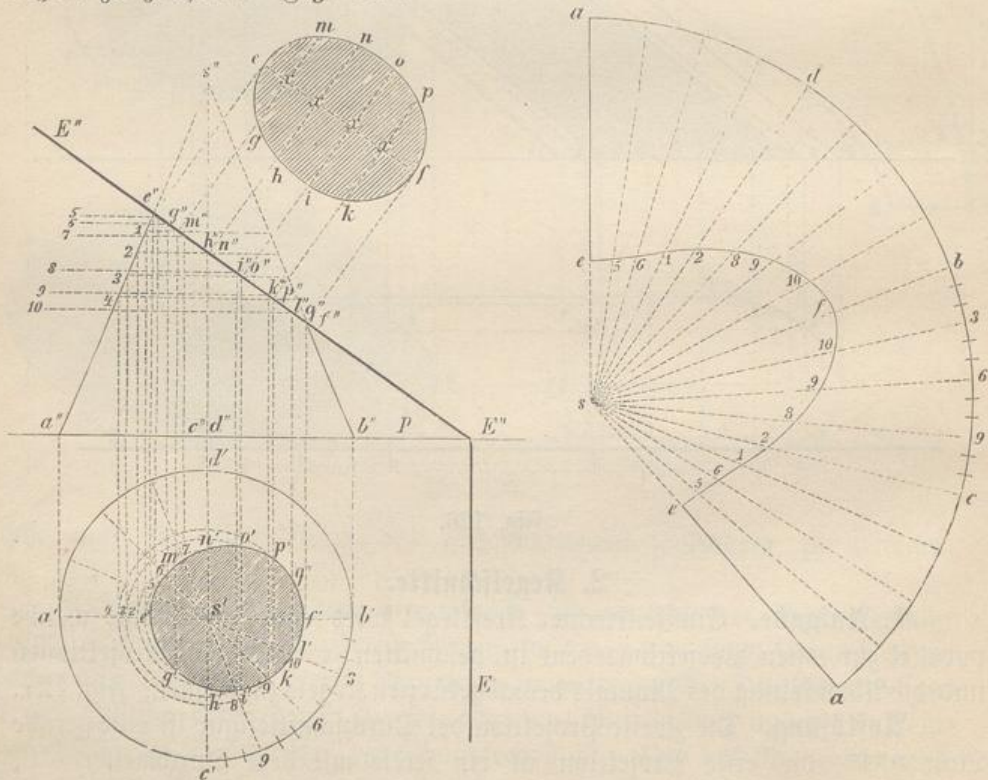


Fig. 128.



**Auflösung.** Die erste Projektion ergibt sich, indem man durch die zweite Projektion, innerhalb der Durchschnitsfigur, eine Anzahl von Parallelfkreisen zur Grundebene legt und deren Schnittpunkte mit  $E''$  in die erste Projektionsebene projicirt.

Die Abwicklung des ganzen Kegels ist wiederum ein Kreisabschnitt. Die Abwicklung des abgeschnittenen Kegels erhält man, indem man auf der des ganzen Kegels eine Anzahl Seiten zieht und die Längen derselben aus der zweiten Projektion entnimmt. Die Durchschnitsfigur wird mit der Ebene  $E$  in die zweite Projektionsebene herabgeschlagen.

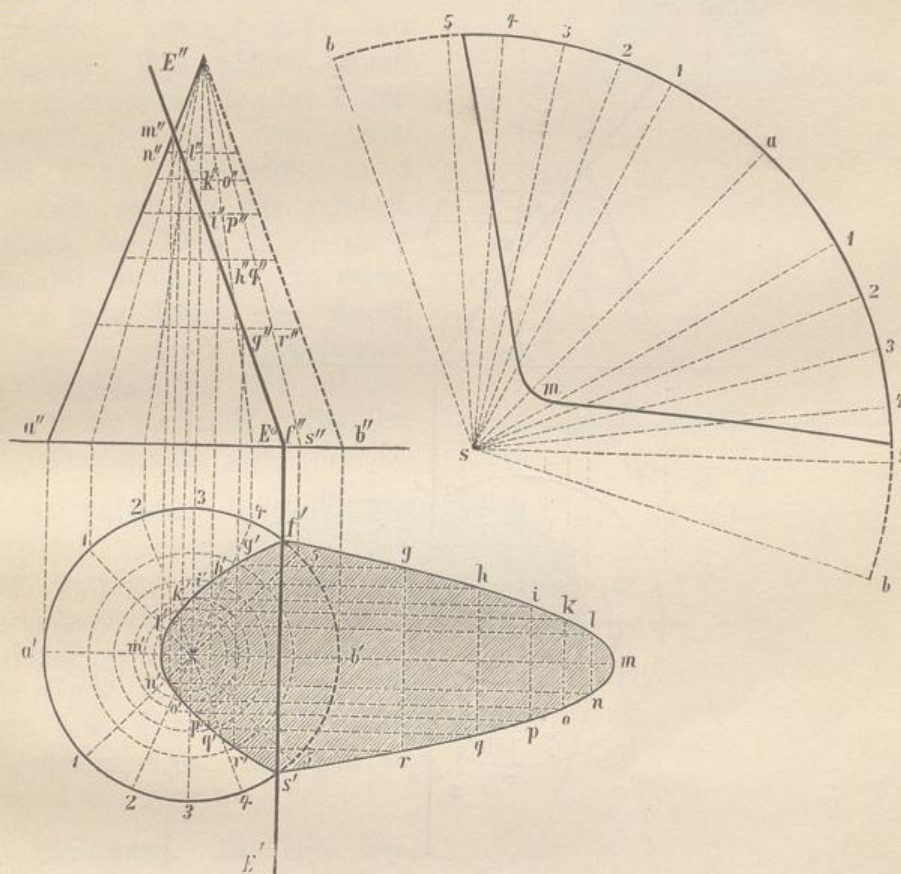


Fig. 129.

**3. Aufgabe.** Ein senkrechter Kreiskegel ist durch eine Ebene, welche lothrecht auf der zweiten Projektionsebene steht und parallel zu einer Seite des Kegels ist, geschnitten. Es sind beide Projektionen und die Abwicklung des abgeschnittenen Kegels zu zeichnen und die Durchschnitsfigur in die erste Projektionsebene herabzuschlagen. Fig. 129. Die Durchschnitsfigur ist in diesem Falle eine **Parabel**.

**Auflösung.** Die erste Projektion ergibt sich, indem man in der zweiten Projektion, innerhalb der Schnittebene, Ebenen parallel zur Grund-



ebene durch den Kegel legt und die Schnittpunkte dieser Ebenen mit der Ebene E in die erste Projektionsebene projicirt. Die Durchschnittsfigur wird durch Herabschlagen in die erste Projektionsebene erhalten. Die Abwicklung des ganzen Kegels ist wieder ein Kreisabschnitt mit der Seite des Kegels als Radius und der Peripherie des Grundkreises als Bogen. Zieht man nun auf dem Mantel des ganzen Kegels eine Anzahl Seiten und überträgt auf diese die Längen des abgeschnittenen Kegels, so ergibt sich der Mantel des letzteren ( $am = a''m''$ ,  $1 = 1''h''$ ,  $2 = 2''l''$ ).

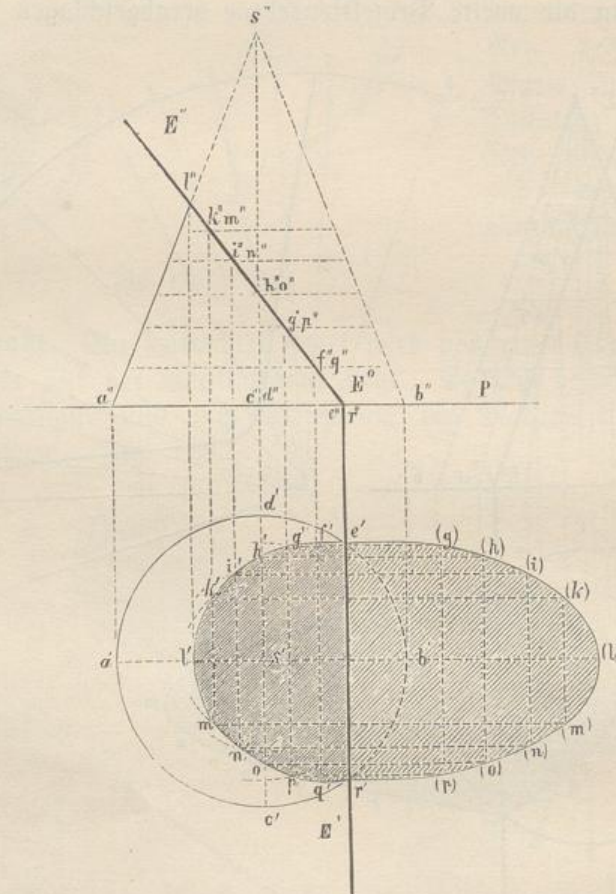


Fig. 130.

**4. Aufgabe.** Eine auf der zweiten Projektionsebene senkrecht stehende Ebene schneidet einen senkrechten Kreiskegel derart, daß die Grundebene geschnitten wird, aber der Schnitt  $E''$  nicht parallel zu einer Seite des Kegels geht. Es sind beide Projektionen und die Durchschnittsfigur des abgeschnittenen Kegels zu zeichnen. Fig. 130. Die Durchschnittsfigur ist in diesem Falle eine **Hyperbel**.

**Auflösung.** Die beiden Projektionen ergeben sich in derselben Weise wie in der vorigen Aufgabe. Die Durchschnittsfigur erhält man, wenn man dieselbe mit der Ebene E in die erste Projektionsebene herabschlägt.



**5. Aufgabe.** Ein normaler Kreiskegel wird durch eine Ebene geschnitten, welche senkrecht auf der ersten Projektionsebene und parallel zur zweiten steht. Fig. 131. Es sind beide Projektionen zu zeichnen.

**Auflösung.** Die Durchschnitsfigur ist gleich ihrer zweiten Projektion und ebenfalls eine Hyperbel. Den höchsten Punkt der zweiten Projektion der Durchschnitsfigur erhält man, wenn man  $g''x = a'f'$  macht, in  $x$  ein Loth auf der Axe errichtet, welches die Seite  $g''s''$  in  $y$  schneidet, und  $m''f'' = xy$  macht. Zieht man ferner eine Anzahl Seiten in beiden Projektionen, so ergeben sich die übrigen Punkte der zweiten Projektion der Durchschnitsfigur leicht aus  $E'$ .

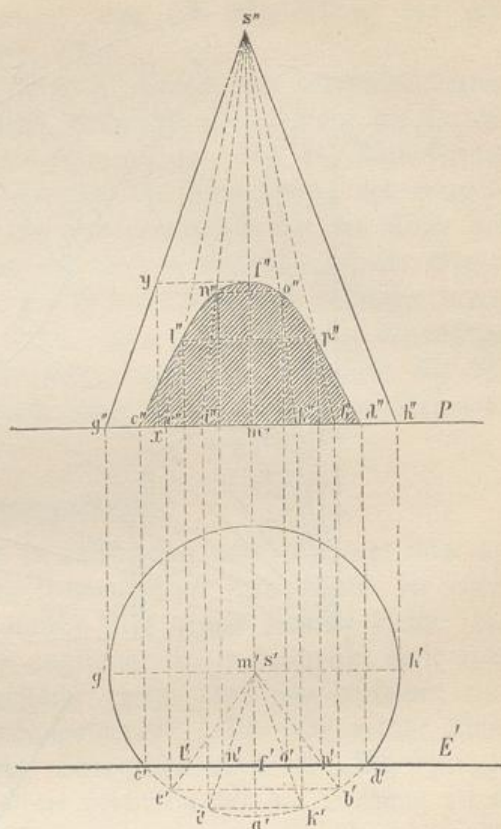


Fig. 131.

**6. Aufgabe.** Ein lothrechtter Kreiskegel wird von einer Ebene, die senkrecht auf der zweiten Projektionsebene steht, derartig geschnitten, daß die Ebene durch die Spitze des Kegels geht; es sind beide Projektionen und die Durchschnitsfigur zu zeichnen. Fig. 132.

**Auflösung.** Die erste Projektion der Durchschnitsfigur ist ein Dreieck. Die Durchschnitsfigur selbst ist ebenfalls ein Dreieck und wird erhalten, indem man sie in die erste Projektionsebene herabschlägt.

**7. Aufgabe.** Ein schiefer Kreiskegel wird von einer Ebene geschnitten, welche senkrecht auf der Vertikalebene steht. Es sind

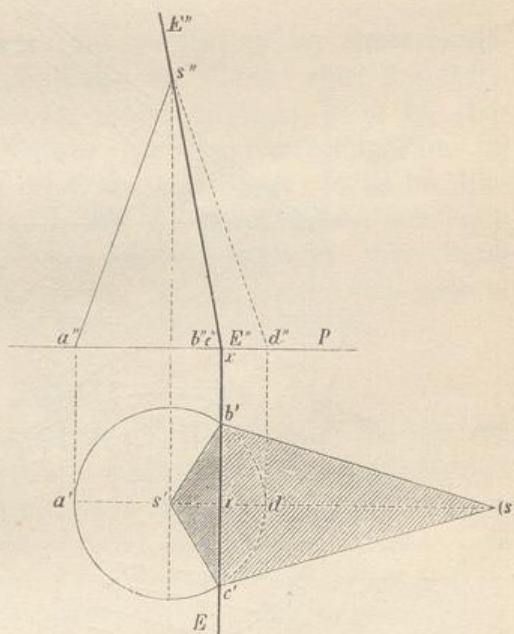


Fig. 132.



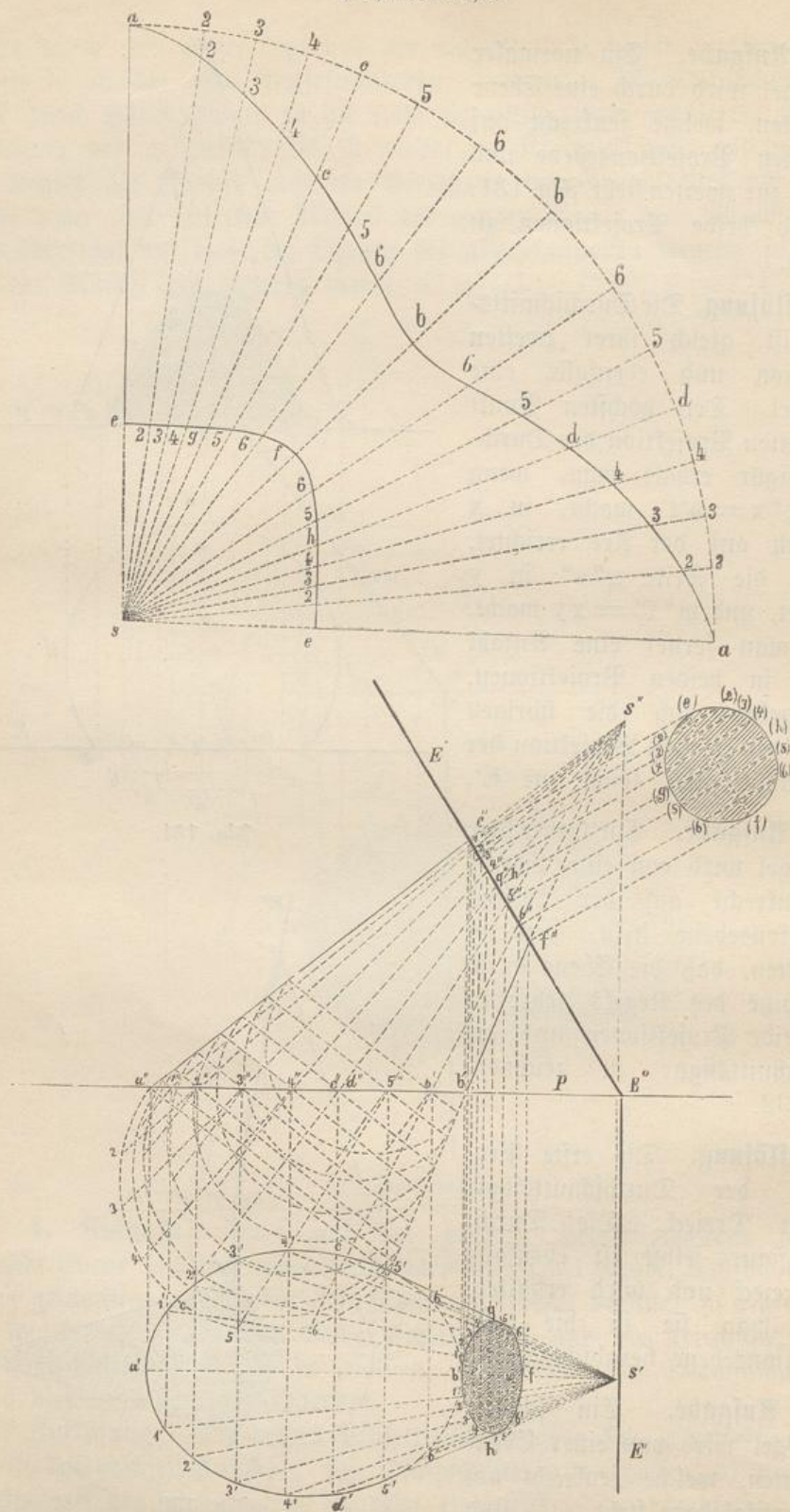


Fig. 133.



beide Projektionen, die Durchschnittsfigur und die Abwicklung des abgeschnittenen Kegels zu zeichnen. Fig. 133.

**Auflösung.** Man ziehe eine Anzahl Seiten des vervollständigten normalen Kegels, zeichne dann die erste Projektion und schlage die Durchschnittsfigur in die zweite Projektionsebene herab. Um die Abwicklung zeichnen zu können, konstruiere man zunächst die Abwicklung des vervollständigten normalen Kegels, welche ein Kreisabschnitt mit der Seite des Kegels als Radius und mit der Peripherie des Grundkreises als Bogen ist. Auf dieses Netz übertrage man die Mantellinien und bestimme deren Länge aus dem vervollständigten Kegel, oder man bestimme die Länge der Seiten als Hypothenuse von Dreiecken, deren eine Kathete die betreffende erste Projektion der Seite und deren andere Kathete die Ordinate in der zweiten Projektionsebene ist.

### c. Umdrehungskörper.

Nimmt man eine gerade Linie in vollständig unverrückbarer Lage an und bewegt eine zweite gerade oder krumme Linie derartig um die erste, daß die Lage beider Linien zu einander stets genau dieselbe bleibt, bis die zweite Linie an ihrem Ausgange angelangt ist, so beschreibt diese eine krumme Fläche, welche „Umdrehungsfläche“ heißt; der von derselben eingeschlossene Raum heißt ein „Umdrehungskörper“. Die feste gerade Linie heißt die „Umdrehungsaxe“, die sich bewegende Linie die „Erzeugungslinie“. Jeder Punkt der Erzeugungslinie beschreibt bei der Drehung einen Kreis, dessen Ebene senkrecht zur Umdrehungsaxe steht und „Parallelkreis“ genannt wird. Jeder Punkt einer Umdrehungsfläche liegt in der Peripherie eines Parallelkreises.

Wird die Erzeugungslinie gerade und parallel zu der Umdrehungsaxe angenommen, so ist die Umdrehungsfläche der Mantel eines Cylinders. Schneidet die gerade Erzeugungslinie die Umdrehungsaxe, so ist die Umdrehungsfläche der Mantel eines Kegels. Ist die Erzeugungslinie ein Halbkreis, dessen Durchmesser in der Umdrehungsaxe liegt, so ist die Umdrehungsfläche der Mantel einer Kugel. Alle auf der Drehbank gebildeten Körper sind Umdrehungskörper. Jeder Umdrehungskörper wird durch Ebenen, welche durch seine Umdrehungsaxe derartig gehen, daß diese in den Ebenen liegt, in kongruenten Durchschnittsfiguren geschnitten.

### Die Kugel.

Die Kugel hat eine nicht abwickelbare Oberfläche, d. h. sie läßt sich nicht ohne Risse oder Falten in eine Ebene ausbreiten. Aus diesem Grunde kann dieselbe auch nur näherungsweise abgewickelt werden. Gewöhnlich geschieht dies durch eine Anzahl von kongruenten sphärischen Zweiecken — in der Regel 8 oder 16 —, die erhalten werden, wenn die Kugel durch „größte Durchschnittskreise“, sogenannte „Meridiankreise“, d. h. Kreise, welche durch die Erzeugungslinie gehen, geschnitten wird. Die Abwicklung geschieht auch