

**Zeitschrift:** Elemente der Mathematik  
**Herausgeber:** Schweizerische Mathematische Gesellschaft  
**Band:** 27 (1972)  
**Heft:** 5

**Artikel:** Die Polaritäten, die einen Torus in sich überführen  
**Autor:** Hohenberg, Fritz  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-28634>

#### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

#### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

#### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 22.02.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# ELEMENTE DER MATHEMATIK

Revue de mathématiques élémentaires – Rivista di matematica elementare

*Zeitschrift zur Pflege der Mathematik  
und zur Förderung des mathematisch-physikalischen Unterrichts*

Publiziert mit Unterstützung des Schweizerischen Nationalfonds  
zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung

El. Math.

Band 27

Heft 5

Seiten 97-120

10. September 1972

## Die Polaritäten, die einen Torus in sich überführen

Ordnung und Klasse des Torus sind gleich, nämlich 4. Man kann fragen, ob ein Torus durch die Polarität an einer Fläche 2. Ordnung in sich übergeführt werden kann. In 1. wird gezeigt, dass dies beim Dorntorus nicht möglich ist. *Beim Spindeltorus hingegen ergeben sich vier reelle Quadriken (drei einteilige und eine nullteilige), beim Ringtorus vier komplexe Quadriken, durch deren Polarität der Torus in sich übergeht.* Daraus folgen in 2. beim Spindeltorus und beim Ringtorus *Eigenschaften des Tangentenkomplexes, der Doppeltangentenkongruenz und der Haupttangentenkongruenz*, ferner in 3. *Zusammenhänge zwischen ebenen Schnitten und Tangentialkegeln* im allgemeinen Fall und in zahlreichen Sonderfällen. In 4. werden zwei jener Quadriken als absolute Fläche einer nichteuklidischen Metrik (des Cayley-Kleinschen projektiven Modells) gedeutet, so dass der (euklidische) Torus auch als *Torus der nichteuklidischen Metrik* aufgefasst werden kann und durch die absolute Polarität in sich übergeht. In 5. wird die *Transformation des Torus durch andere Polaritäten* untersucht und dabei auch der *Dorntorus* behandelt.

### 1. Polaritäten, die einen Spindel- oder Ringtorus in sich überführen

*Bezeichnungen:* Torus  $\phi$ , Achse  $\alpha$ , Mittelpunkt  $O$ , Radius  $R$ , des Mittenkreises  $m$  in der Mittenebene  $\mu$ , Meridiankreisradius  $r$ , Knotenpunkte  $D_1, D_2$  auf  $\alpha$  im Abstand  $d = \sqrt{r^2 - R^2}$  von  $O$ . Wir verwenden kartesische Koordinaten  $x_1, x_2, x_3$  (Ursprung  $O$ , Mittenebene  $x_3 = 0$ ). In 1.–4. sei vorausgesetzt, dass  $\phi$  ein Spindeltorus ( $d$  reell,  $\neq 0$ ) oder Ringtorus ( $d$  rein imaginär,  $\neq 0$ ) sei; der Dorntorus ( $r = R$ ) wird in 5. untersucht.

Soll  $\phi$  durch die Polarität an einer Quadrik  $\varphi$  in sich übergehen, so muss  $\varphi$  wegen der Symmetrie von  $\phi$  bezüglich  $\mu$  und wegen der Drehsymmetrie von  $\phi$  bezüglich  $\alpha$  offenbar eine Drehfläche mit der Achse  $\alpha$  und dem Mittelpunkt  $O$  sein.  $\varphi$  habe die Gleichung

$$\frac{x_1^2 + x_2^2}{\alpha} + \frac{x_3^2}{\beta} = 1. \quad (1)$$

Bestimmung von  $\alpha$ . In jeder Meridianebebene, z. B. in  $x_2 = 0$ , müssen die beiden Meridiankreise von  $\phi$  durch Polarität am Meridian von  $\varphi$  entweder je in sich übergehen oder vertauscht werden. In  $x_2 = 0$  liegen die Meridiankreise  $m_1$  (Mitte,  $(R, 0, 0)$ )

und  $m_2$  (Mitte  $(-R, 0, 0)$ ). Soll  $m_1$  durch die Polarität am Meridian von  $\varphi$  in sich übergehen, so muss dem Punkt  $(R+r, 0, 0)$  von  $m_1$  die Tangente im Punkt  $(R-r, 0, 0)$  von  $m_1$  entsprechen; daraus folgt  $\alpha = R^2 - r^2 = -d^2$ . Dann entspricht auch dem Punkt  $(R-r, 0, 0)$  von  $m_1$  die Tangente im Punkt  $(R+r, 0, 0)$  von  $m_1$ . Auch entspricht jedem Schnittpunkt  $(-R \pm r, 0, 0)$  von  $m_2$  mit der  $x_1$ -Achse die Tangente von  $m_2$  im anderen Punkt. – Soll hingegen  $m_1$  durch die Polarität am Meridian von  $\varphi$  in  $m_2$  (und umgekehrt) übergehen, so muss dem Punkt  $(R+r, 0, 0)$  von  $m_1$  die Tangente im Punkt  $(-R+r, 0, 0)$  von  $m_2$  entsprechen, daher muss  $\alpha = -R^2 + r^2 = d^2$  sein. Dann entspricht dem Punkt  $(R-r, 0, 0)$  von  $m_1$  die Tangente im Punkt  $(-R-r, 0, 0)$  von  $m_2$ .

Bestimmung von  $\beta$ . In jeder Meridianebebene, z. B. in  $x_2 = 0$ , muss einem Schnittpunkt von  $m_1$  und  $m_2$  in der Polarität am Meridian von  $\varphi$  eine gemeinsame Tangente von  $m_1$  und  $m_2$  entsprechen, einerlei, ob  $m_1$  und  $m_2$  je in sich übergehen oder vertauscht werden. Einem Knotenpunkt  $(0, 0, \pm d)$  von  $\phi$  kann dabei, da  $\varphi$  zu  $\alpha$  symmetrisch ist, nur die Schnittgerade einer Flachkreisebene  $x_3 = \pm r$  mit  $x_2 = 0$  entsprechen. Also ist  $\beta = \pm dr$ .

So ergeben sich die vier Quadriken  $\varphi_{\epsilon\eta}$

$$\frac{x_1^2 + x_2^2}{\epsilon d^2} + \frac{x_3^2}{\eta dr} = 1, \quad \epsilon = \pm 1, \eta = \pm 1. \quad (2)$$

Beim Ringtotorus sind die  $\varphi_{\epsilon\eta}$  komplex. Beim Spindeltorus (Abb.) ist  $\varphi_{1,1}$  ein Ellipsoid,  $\varphi_{-1,1}$  ein zweischaliges Hyperboloid,  $\varphi_{1,-1}$  ein einschaliges Hyperboloid,  $\varphi_{-1,-1}$  eine nullteilige Quadrik. Die Parameterdarstellung

$$x_1 = (R + r \cos u) \cos v, \quad x_2 = (R + r \cos u) \sin v, \quad x_3 = r \sin u \quad (3)$$

von  $\phi$  zeigt, dass dem Punkt  $(u, v)$  von  $\phi$  in der Polarität an  $\varphi_{\epsilon\eta}$  die Tangentialebene von  $\phi$  im Punkt  $(u_1, v_1)$  entspricht, wobei

$$\sin u_1 = \frac{\eta d \sin u}{r + R \cos u}, \quad \cos u_1 = -\frac{R + r \cos u}{r + R \cos u}, \quad \operatorname{tg} \frac{u}{2} \operatorname{tg} \frac{u_1}{2} = \eta \sqrt{\frac{r+R}{r-R}}$$

und  $v_1 = v + 180^\circ$ , wenn  $\epsilon = 1$ , hingegen  $v_1 = v$ , wenn  $\epsilon = -1$  ist.

Durch Polarität an  $\varphi_{1,1}$  oder  $\varphi_{-1,1}$  geht  $D_1(0, 0, d)$  in die Flachkreisebene  $x_3 = r$  über, durch Polarität an  $\varphi_{1,-1}$  oder  $\varphi_{-1,-1}$  in  $x_3 = -r$ ; analog bei  $D_2(0, 0, -d)$ . Durch Polarität an  $\varphi_{1,1}$  oder  $\varphi_{1,-1}$  vertauschen sich in jeder Meridianebebene beide Meridiankreise von  $\phi$ , durch Polarität an  $\varphi_{-1,1}$  oder  $\varphi_{-1,-1}$  gehen sie je in sich über.

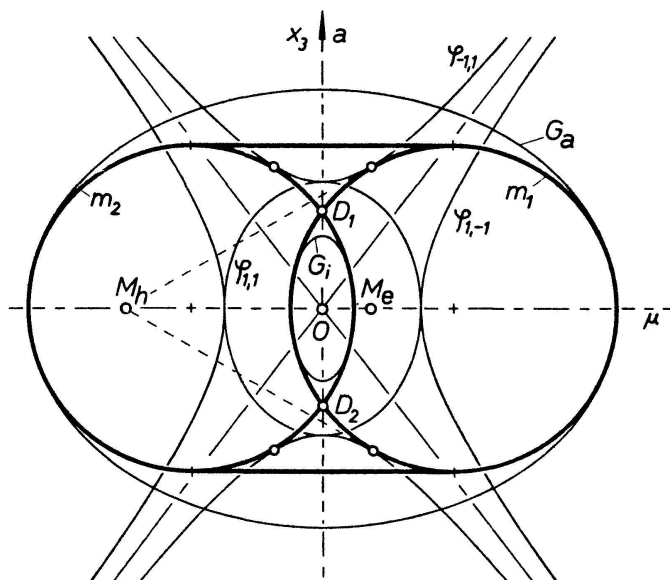
Einem Schnittpunkt von  $m_1$  mit  $\varphi_{-1,1}$  oder  $\varphi_{-1,-1}$  entspricht eine Tangente von  $m_1$ , die mit dem Schnittpunkt inzidiert. Daher berühren sich  $\phi$  und  $\varphi_{-1,1}$ , ebenso  $\phi$  und  $\varphi_{-1,-1}$  längs zweier Parallelkreise; diese haben den Radius  $|R d / (d + \eta r)|$  und sie liegen in den Ebenen  $x_2 = \pm \sqrt{2r^2 d / (d + \eta r)}$ . Die Erzeugenden (beider Scharen) von  $\varphi_{-1,1}$  sind (komplexe) Doppeltangenten von  $\phi$ , ebenso die Erzeugenden von  $\varphi_{-1,-1}$ .

Ferner zeigt sich: a) Die Zusammensetzung der Polaritäten an zwei verschiedenen Quadriken  $\varphi_{\epsilon\eta}$  ergibt die Spiegelung an  $\alpha$ , wenn beide  $\varphi_{\epsilon\eta}$  dasselbe  $\eta$  besitzen, hingegen die Spiegelung an  $\mu$ , wenn beide  $\varphi_{\epsilon\eta}$  verschiedene  $\eta$  besitzen. b) Durch die Polarität an einer Quadrik  $\varphi_{\epsilon\eta}$  geht jede Quadrik  $\varphi_{\epsilon\eta}$  in sich über.

## 2. Einfluss der Polaritäten auf den Tangentenkomplex eines Torus

Durch die Polarität an einer Quadrik  $\varphi_{\epsilon\eta}$  geht jeder Punkt von  $\phi$  in eine Tangentialebene von  $\phi$  über und umgekehrt. Daher gehen Tangenten in Tangenten über, Doppeltangentialen in Doppeltangentialen, Haupttangentialen in Haupttangentialen. *Der Tangentenkomplex, die Doppeltangentialenkongruenz und die Haupttangentialenkongruenz des Torus<sup>1)</sup> gestatten die Polaritäten an den vier Quadriken  $\varphi_{\epsilon\eta}$ .*

Die durch Drehung einer Doppeltangente bzw. Haupttangente von  $\phi$  um  $a$  entstehende Quadrik, l. c. «d-Fläche» bzw. «h-Fläche» genannt, hat in jeder Meridianebene von  $\phi$  einen Meridian, der die Torusmeridiankreise in je zwei zu  $\mu$  symmetrisch gelegenen Punkten berührt bzw. in je einem Punkt oskuliert. *Durch die Polaritäten an  $\varphi_{\epsilon\eta}$  gehen d-Flächen in d-Flächen, h-Flächen in h-Flächen über.* Insbesondere werden die Quadriken  $G_a$  und  $G_i$  (Abb.), deren Meridiane die Torusmeridiane in den Schnittpunkten mit der Mittenebene hyperoskulieren, durch die Polaritäten an den  $\varphi_{\epsilon\eta}$  miteinander vertauscht;  $G_a$  und  $G_i$  sind zugleich d-Flächen und h-Flächen von  $\phi$ .



Beim Spindeltorus sind die  $\varphi_{\epsilon\eta}$  reell. Durch die Polaritäten an den  $\varphi_{\epsilon\eta}$  gehen reelle Haupttangentialen in reelle Haupttangentialen über. Den Erzeugenden des Tangentialkegels in einem Knotenpunkt entsprechen die Tangenten eines Flachkreises von  $\phi$ .

## 3. Bemerkungen über ebene Schnitte und Tangentialkegel eines Torus

Durch die Polarität an einer Quadrik  $\varphi_{\epsilon\eta}$  geht die Schnittkurve  $c$  von  $\phi$  mit einer Ebene  $\gamma$  in den Tangentialkegel  $\zeta$  aus einem Punkt  $Z$  an  $\phi$  über, und umgekehrt. *Daher ergeben sich aus Eigenschaften der ebenen Schnitte von  $\phi$  Eigenschaften der*

<sup>1)</sup> Diese Strahlkongruenzen untersucht F. Hohenberg, Die Doppeltangentialen und Haupttangentialen des Torus, Monatsh. f. Math. 74, 119–137 (1970). Bündelgrad und Feldgrad der Doppeltangentialenkongruenz sind 4, wenn man die Geraden in den Flachkreisebenen und die Geraden in den Minimalebenen durch die Torusachse nicht zur Kongruenz rechnet. Bündelgrad und Feldgrad der Haupttangentialenkongruenz sind 12.

*Tangentialkegel von  $\phi$ .*  $\zeta$  berührt  $\phi$  längs des wahren Umrisses (Kontur)  $k$  von  $\phi$  für das Auge  $Z$  und schneidet eine (nicht durch  $Z$  gehende) Bildebene  $\pi$  im scheinbaren Umriss  $k^c$  von  $\phi$  für das Auge  $Z$ . Bei allgemeiner Lage von  $\gamma$  hat  $c$  die Ordnung 4 und die Klasse 8 und besitzt 2 Doppelpunkte auf dem absoluten Kegelschnitt, ferner 12 Wendepunkte; daher hat  $k^c$  die Ordnung 8, die Klasse 4, das Geschlecht 1 und hat 8 Doppelpunkte (höchstens 4 reelle), 12 Spitzen (höchstens 4 reelle), 2 Doppeltangenter.

*Besondere Lagen von  $\gamma$  führen zu besonderen Lagen von  $Z$ .* Ist z. B.  $\gamma$  parallel zu  $a$ , so ist  $c$  eine spirische Linie;  $Z$  liegt in  $\mu$ .

Geht  $\gamma$  durch  $D_1$ , so ist  $D_1$  ein dritter Doppelpunkt von  $c$ , und  $c$  hat die Klasse 6 und das Geschlecht 0. Dual liegt  $Z$  in einer Flachkreisebene, von  $k^c$  spaltet sich das Bild der Flachkreisebene (doppeltzählend) ab, daher hat  $k^c$  die Ordnung 6 und das Geschlecht 0. Wird  $\phi$  von  $\gamma$  in  $D_1$  berührt, so ist  $D_1$  Spitze von  $c$ , und  $c$  hat die Klasse 5. Dual liegt  $Z$  auf einem Flachkreis, und  $k^c$  hat die Ordnung 5, das Geschlecht 0 und besitzt eine Wendetangente.

Berührt  $\gamma$  den Torus in einem Punkt allgemeiner Lage, so hat  $c$  dort einen dritten Doppelpunkt, daher die Klasse 6. Dual liegt  $Z$  auf  $\phi$ , und  $k^c$  hat die Ordnung 6 und besitzt drei Doppeltangenter.

Berührt  $\gamma$  den Torus in einem Punkt der Mittenebene, so hat  $c$  dort einen Doppel-punkt mit Wendetangenter. Dual hat  $k^c$ , wenn  $Z$  auf einem Äquator oder Kehlkreis von  $\phi$  liegt, eine Spitzendoppeltangente. Ist  $\gamma$  eine andere Tangentialebene von  $G_a$  oder  $G_i$ , so liegt  $Z$  auf  $G_i$  bzw.  $G_a$ , aber nicht in der Mittenebene;  $c$  hat zwei Flachpunkte,  $k^c$  hat zwei Spitzpunkte<sup>2)</sup>.

Durch die Polarität an  $\varphi_{\epsilon\gamma}$  vertauschen sich der absolute Kegelschnitt (Doppelkurve von  $\phi$ ) und der Loxodromenkegel (Hüllkegel der Doppeltangentialebenen von  $\phi$ ). Ist  $\gamma$  eine Doppeltangentialebene von  $\phi$ , so zerfällt  $c$  in zwei Loxodromenkreise von  $\phi$ . Dual zerfällt der Tangentialkegel von  $\phi$  aus einem Punkt  $Z$  des absoluten Kegelschnitts in zwei Zylinder 2. Ordnung, und  $k^c$  zerfällt hier in zwei Kegelschnitte<sup>3)</sup>.

#### 4. Deutung im projektiven Modell der nichteuklidischen Raumgeometrie

Die Ergebnisse gestatten einfache Deutungen im Cayley-Kleinschen (projektiven) Modell der nichteuklidischen Raumgeometrie. Um bei den üblichen Bezeichnungen bleiben zu können, setzen wir  $\phi$  als Spindeltorus voraus und verwenden als absolute Fläche entweder  $\varphi_{-1,1}$  oder  $\varphi_{-1,-1}$ .

1) *Hyperbolische Metrik, absolute Fläche  $\varphi_{-1,1}$ .* Da  $\varphi_{1,1}$  mit  $\varphi_{-1,1}$  ein Erzeugendenvierseit (4 Minimalgeraden durch die Schnittpunkte mit  $a$ ) gemein hat, ist  $\varphi_{1,1}$  eine Cliffordsche Fläche.  $\varphi_{1,-1}$  und  $\varphi_{-1,-1}$  berühren  $\varphi_{-1,1}$  längs je eines Kegelschnitts, sie sind daher Kugeln bzw. Abstandsflächen der hyperbolischen Metrik; der hyperbolische Mittelpunkt von  $\varphi_{1,-1}$  ist  $O$ , der von  $\varphi_{-1,-1}$  ist der euklidische Fernpunkt von  $a$ .

<sup>2)</sup> Diese Bemerkungen können eine direkte Untersuchung (F. Hohenberg, Über den Zentralriss des Torus, Monatsh. f. Math., 75, 123–135 (1971)) nicht ersetzen, denn sie sagen nichts über den Dornotorus aus und sie lassen beim Ringtorus die Realitätsverhältnisse ausser acht. Überdies erhält man durch Polarität nur projektive, nicht aber affine und metrische Eigenschaften der Umrisskurven.

<sup>3)</sup> F. Hohenberg, Projektion des Torus in isotroper Richtung, El. Math. 27, 73–76 (1972).

Auch  $m_1$  und  $m_2$  berühren  $\varphi_{-1,1}$  in je zwei Punkten, sie sind also in der hyperbolischen Metrik Kreise, und  $\phi$  ist auch als Torus der hyperbolischen Metrik (mit der Drehachse  $a$  und den Meridianen  $m_1, m_2$ ) aufzufassen; als Mittenkreis gilt hier der Kreis, der vom hyperbolischen Mittelpunkt  $M_h$  von  $m_1$  (absoluter Pol der Berührungssehne von  $\varphi_{-1,1}$  und  $m_1$  in der Meridianebene) durchlaufen wird.

2) *Elliptische Metrik, absolute Fläche  $\varphi_{-1,-1}$ .* Da  $\varphi_{1,-1}$  mit  $\varphi_{-1,-1}$  ein Erzeugendenvierseit (4 Minimalgeraden durch die Schnittpunkte mit  $a$ ) gemein hat, ist  $\varphi_{1,-1}$  eine Cliffordsche Fläche.  $\varphi_{1,1}$  und  $\varphi_{-1,1}$  berühren  $\varphi_{-1,-1}$  längs je eines Kegelschnitts, sie sind daher Kugeln der elliptischen Metrik; der elliptische Mittelpunkt von  $\varphi_{1,1}$  ist  $O$ , der von  $\varphi_{-1,1}$  ist der euklidische Fernpunkt von  $a$ .

Auch  $m_1$  und  $m_2$  berühren  $\varphi_{-1,-1}$  in je zwei Punkten, sie sind also in der elliptischen Metrik Kreise, und  $\phi$  ist auch als Torus der elliptischen Metrik (Drehachse  $a$ , Meridiane  $m_1, m_2$ ) aufzufassen; der Mittenkreis entsteht durch Drehung des elliptischen Mittelpunkts  $M_e$  von  $m_1$  (absoluter Pol der Berührungssehne von  $\varphi_{-1,-1}$  und  $m_1$  in der Meridianebene) um  $a$ .

$C$  sei die Masskonstante der nichteuklidischen Metrik.  $\varrho$  sei der euklidische Winkel, den die Tangenten von  $\phi$  in  $D_1$  bzw.  $D_2$  mit  $a$  einschliessen. Dann ergibt sich durch einfache Rechnungen:

*Ist  $\varphi_{-1,1}$  oder  $\varphi_{-1,-1}$  die absolute Fläche, so sind die übrigen drei Quadriken  $\varphi_{\epsilon\eta}$  Kugeln bzw. Cliffordsche Flächen vom Radius  $Ci\pi/2$ . Der nichteuklidische Torus  $\phi$  hat den Meridiankreisradius  $Ci(2\varrho + \pi)/2$ ; der Mittenkreisradius ist bei hyperbolischer Metrik  $Ci(\varrho + \pi)$ , bei elliptischer Metrik  $Ci\varrho$ . (Bei der elliptischen Metrik mit  $C = 1/2i$  sind diese Radien  $\pi/4$  bzw.  $(2\varrho + \pi)/4$  bzw.  $\varrho/2$ .)*

## 5. Transformation des Torus durch andere Polaritäten

$\varphi'$  sei nun eine beliebige Drehquadrik mit der Achse  $a$  und dem Mittelpunkt  $O$ . Durch die Polarität an  $\varphi'$  geht der Torus  $\phi$  in eine Drehfläche 4. Ordnung  $\phi'$  (Achse  $a$ , Mittelpunkt  $O$ , Meridiane = Kegelschnitte, die zur Mittenebene symmetrisch sind) über. Dem absoluten Kegelschnitt (Doppelkurve von  $\phi$ ) entspricht dabei der von den Doppeltangentialebenen von  $\phi'$  eingehüllte Drehkegel (Spitze  $O$ , Achse  $a$ ). Dem Loxodromenkegel eines Ringtorus  $\phi$  entspricht, wenn  $\varphi'$  reell (einteilig oder nullteilig) ist, eine reelle Doppelkurve von  $\phi'$ , die in der Fernebene liegt. Den Flachkreisen von  $\phi$  entsprechen Drehkegel (Achse  $a$ ), die  $\phi'$  in den konischen Knotenpunkten (auf  $a$ ) berühren.

*Ein Torus ist  $\phi'$  genau dann, wenn  $\phi$  ein Spindel- oder Ringtorus und  $\varphi'$  eine der vier zu  $\phi$  gehörenden Quadriken  $\varphi_{\epsilon\eta}$  ist oder aus  $\varphi_{\epsilon\eta}$  durch Streckung aus  $O$  hervorgeht (denn die Streckung aus  $O$  ist mit der Polarität an  $\varphi_{\epsilon\eta}$  vertauschbar).*

*Im bisher ausgeschlossenen Fall des Dorntorus ( $r = R$ ) ergibt sich durch Polarität an  $\varphi'$  eine Drehfläche 4. Ordnung, die durch Drehung einer Parabel um eine Parallelle zu ihrer Scheiteltangente entsteht. Diese Fläche hat mit der Fernebene die (vierfachzählende) Ferngerade der Mittenebene gemein, und sie berührt sich längs dieser Geraden selbst. (Hingegen entsteht eine zu sich selbst duale Drehfläche 4. Ordnung, wenn eine Parabel um ihre Scheiteltangente rotiert; diese Fläche hat einen biplanaren Knotenpunkt wie ein Dorntorus.)*