ODER IMAGINÄREN GRUNDKURVEN AUF REGELFLÄCHEN

JOSEF VALA, Brno

In der Behandlung betrachtet man die Bedingungen der Existenz der quadratischen und schichtbildenden Doppelverhältnisscharen mit den zusammenfallenden oder imaginären Grundkurven auf der Regelfläche Φ , die keine Torse ist.

a) Betrachten wir eine Regelfläche Φ im projektiven dreidimensionalen Raum P_3 . In diesem Raum denken wir uns ein festes projektives Koordinatensystem eingeführt, das uns ermöglicht, jeden analytischen Punkt X des Raumes P_3 durch seine Koordinaten \overline{x}_i , i=1,2,3,4, festzulegen. Die Gleichung der Fläche Φ sei in der Form

$$x = y(u) + v z(u)$$

Die Fläche Φ sei keine Torse. Die Koordinaten \bar{y}_i , \bar{z}_i , i=1,2,3,4, der Punkte der Leitkurven C_y , C_z seien die analytischen Funktionen der reellen Veränderlichen u, die in dem angegebenen abgeschlossenen Intervall I definiert sind. Setzen wir weiter voraus, daß für alle Werte des Parameters u im Intervall I

(1a)
$$(y, z, y', z') \neq 0$$

gilt. (Die Striche bedeuten die Ableitungen nach u.) Das bedeutet, daß keine der Erzeugenden der Fläche Φ im Intervall I die Torsalgerade ist.

Die Differentialgleichungen der Leitkurven C_y , C_z der Fläche Φ haben die Form:

(2)
$$y'' = \alpha_{11}y + \alpha_{12}z + \beta_{11}y' + \beta_{12}z',$$
$$z'' = \alpha_{21}y + \alpha_{22}z + \beta_{21}y' + \beta_{22}z'.$$

Die Größen α_{ik} , β_{ik} , i, k = 1, 2, kann man bei den gegebenen arithmetischen Kurven C_y , C_z aus den Gleichungen (2) erhalten. Bei Gültigkeit von (1a) sind α_{ik} , β_{ik} , α'_{ik} , β'_{ik} , i, k = 1, 2, reelle Funktionen des Parameters u, die im Intervall I definiert sind.

Auf der Fläche Φ betrachten wir eine Doppelverhältnisschar (eine R-Schar), die durch die Riccatische Differentialgleichung

die Schar von Integralkurven der Gleichung (3) die asymptotische Schar der der Fläche Φ definiert. Im folgenden schliessen wir auch den Fall aus, da $\mathfrak g$ Gleichung (3) keine Schmiegebenen in den Punkten der Geraden \overline{p} $(u=u_1)$ $lpha'(u),\ eta'(u),\ \gamma'(u)$ nicht definiert ist. Dann sind für die Integralkurven der $\alpha(u),\ \beta(u),\ \gamma(u)$ zwar definiert sind, aber wenigstens eine der Funktionen aus, daß für irgendeinen Wert u_1 des Parameters $u, u_1 \in I$, die Funktionen Geraden p verschiedenen Tangenten haben. Weiter schließen wir den Fall reellen Punkten der Geraden p $(u=u_0)$ der Fläche ϕ die reellen, von der definiert ist. Dann existieren keine Lösungen der Gleichung (3), die in den meters $u, u_0 \in I$, wenigstens eine von den Funktionen $\alpha(u)$, $\beta(u)$, $\gamma(u)$ nicht sind auch die Funktionen $\alpha(u)$, $\beta(u)$, $\gamma(u)$, $\alpha'(u)$, $\beta'(u)$, $\gamma'(u)$ im Intervall I definiert. Wir schließen den Fall aus, daß für irgendeinen Wert uo des Para- $\operatorname{der}\operatorname{Parameter} u,v$ seien für $u\in I$, und für alle reelle Werte von v definiert. Dann gegeben ist. Die Funktionen $\alpha(u)+2\beta(u)v+\gamma(u)v^2$, $\alpha'(u)+2\beta'(u)v+\gamma'(u)v^2$

längs aller Erzeugenden p der Fläche $oldsymbol{\phi}$ bilden eine einparametrische Quadrikzeugenden der Fläche arPhi und allgemein noch aus der Kurve $\,k\,$ dritter Ordnung. schar Ψ_u . Die Charakteristik der Quadrik dieser Schar besteht aus der Erlängs der Erzeugenden p der Fläche Φ bilden eine Quadrik Ψ . Die Flächen Ψ projektiven Punktreihen durch. Die Tangenten der Kurven der R-Schar Die Kurven der R-Schar schneiden die Erzeugenden der Fläche Φ in den

 x_2 , x_3 , x_4 die Koordinaten des Punktes X, d. h. Ecken dieses Systems seien die Punkte y, z, y', z'. Bezeichnen wir mit x_1 , In dem Raum P_3 denken wir uns das bewegliche Koordinatensystem; die

$$X = x_1 y + x_2 z + x_3 y' + x_4 z',$$

dann haben die Kurven k folgende Gleichungen (siehe [4]):

(4)
$$x_1 = \varphi + B' + 2(B + \psi)(\beta + \gamma v) - B(\beta_{11} + v\beta_{21}),$$

$$x_2 = v(\varphi + B') - 2(B + \psi)(\alpha + \beta v) - B(\beta_{12} + v\beta_{22}),$$

$$x_3 = \psi + 2B,$$

$$x_4 = v(\psi + 2B),$$

Kurven k die Fläche Q. $+v(\beta_{22}-\beta_{11})+\beta_{12}$. Wenn sich der Parameter u ändert, dann bilden die $B = -\alpha - 2\beta v - \gamma v^2,$ $\varphi = -v^2\alpha_{21} + v(\alpha_{22} - \alpha_{11}) + \alpha_{12},$

die Gleichung (siehe [4]): der zugehörigen Erzeugenden p der Fläche Φ . Diese Schmiegebenen haben Torse T ist die Hüllfläche der Schmiegebenen der Kurven der R-Schar längs Längs der Kurve k berührt die Fläche arOmega die Torse T dritter Klasse. Die

$$(5) -v(\psi + 2B)x_1 + (\psi + 2B)x_2 + [-B(\beta_{12} + v\beta_{22}) - 2B^2 - v(-\phi - \overline{B})]x_3 + [B(\beta_{11} + v\beta_{21}) - \phi - \overline{B}]x_4 = 0,$$

$$\text{wo } \overline{B} = \frac{\partial B}{\partial u} + \frac{\partial B}{\partial v}B.$$

R-Schar schichtbildend (Mayer [2], S. 5). Kurven k immer in drei Geraden zerfallen, dann nennen wir die betracht ϵ te fallen, dann nennen wir die betrachtete R-Schar quadratisch, wenn aber die Wenn die Kurven k immer in eine Gerade und in einen Kegelschnitt zer-

fallenden Grundkurven in der Kurve C_y bezeichnen wir mit R(y, y). Φ kann man erreichen, daß die Grundkurve der R-Schar die Kurve C_y ist. fallen. Durch eine geeignete Wahl des parametrischen Systems auf der Fläche Das werden wir im folgenden voraussetzen. Alle R-Scharen mit den zusammenwir nun den Fall, daß die Grundkurven dieses Paares in eine Kurve zusammen-R-Scharen mit den reellen nicht zusammenfallenden Grundkurven. Betrachten die asymptotischen Kurven berühren. In der Behandlung [4] betrachtet man die mit der Eigenschaft, daß in den Punkten dieses Paares die Kurven der R-Schar b) Wir nennen Grundkurven der R-Schar ein Kurvenpaar der Fläche Φ

gleichung Satz 1. Jede R(y, y)-Schar ist die Schar von Integralkurven der Differential

(6)
$$v' + \frac{\beta_{12}}{2} + \frac{\beta_{22} - \beta_{11}}{2} v + \left(\varrho - \frac{\beta_{21}}{2}\right) v^2 = 0;$$

ρ ist eine beliebige Funktion des Parameters u.

vall I sind. (ϱ ist im Intervall I der Differentialklasse C^1 .) Man muß voraussetzen daß ϱ , ϱ' reelle Funktionen des Parameters u im Inter-

Beweis: Die asymptotischen Kurven der Fläche ϕ haben die Gleichung

(7)
$$2v' + \beta_{12} + (\beta_{22} - \beta_{11})v - \beta_{21}v^2 = 0.$$

(Barner [1], S. 57.)

 Φ zusammenfallen. fallenen Charakteristik, die immer mit der zugehörigen Geraden p der Fläche Offenbar ist durch (7) eine schichtbildende Schar mit zwei Geraden der zer-

Gleichungen (3), (7) R-Schar die asymptotischen Kurven berühren, bekommen wir leicht aus den Die Gleichungen der Kurven, in deren Punkten die Kurven der betrachteten

$$-\frac{\beta_{12}}{2} - \frac{\beta_{22} - \beta_{11}}{2} v + \frac{\beta_{21}}{2} v^2 + \alpha + 2\beta v + \gamma v^2 = 0.$$

Aus der Bedingung, daß diese Relation eine zweifache Wurzel v=0 hat, bekommen wir dann

$$\alpha = \frac{\beta_{12}}{2}, \ 2\beta = \frac{\beta_{22} - \beta_{11}}{2}, \ \gamma = \varrho - \frac{\beta_{21}}{2}, \ \varrho = \varrho(u).$$

Weiter ist $\varrho \not\equiv 0$, das folgt leicht aus der Voraussetzung, daß die betrachtete $R(y,\ y)$ -Schar nicht eine asymptotische Schar ist. Im folgenden setzen wir $\varrho(u) \not\equiv 0$ für $u \in I$ voraus.

Satz 2. Wenn die Kurve C_y eine Fleknodalkurve der Fläche Φ ist, dann sind alle R(y, y)-Scharen quadratisch oder schichtbildend. Wenn C_y keine Fleknodalkurve der Fläche Φ ist, dann existiert keine quadratische oder schichtbildende R(y, y)-Schar.

Bemerkung. Jede Kurve der Quadrik kann man als Fleknodalkurve betrachten.

Beweis. Die kubische Charakteristik der Quadrik Y der R(y, y)-Schar in den Punkten der Geraden p der Fläche ϕ hat nach (4), (6) folgende Gleichungen: (8) $x_1 = v^3 \varrho(\beta_{21} - 2\varrho) + v^2 [-\alpha_{21} + \frac{1}{2}\beta'_{21} - \varrho' + \frac{1}{2}\varrho(\beta_{22} + \beta_{11}) - \frac{1}{4}\beta_{21}(\beta_{22} + \beta_{11})] + v[\alpha_{22} - \alpha_{11} - \frac{1}{2}(\beta_{22} - \beta_{11})' + \frac{1}{4}(\beta^2_{22} - \beta^2_{11}) + \beta_{12}\varrho] + [\alpha_{12} - \frac{1}{2}\beta'_{12} + \frac{1}{4}\beta_{12}(\beta_{22} + \beta_{11})],$ $x_2 = v^3 [-\alpha_{21} + \frac{1}{2}\beta'_{21} - \varrho' - \frac{1}{4}\beta_{21}(\beta_{22} + \beta_{11}) - \frac{1}{4}\rho\beta_{11} + \frac{2}{4}\rho^2_{12} - \frac{1}{4}\rho^2_{11} + \frac{2}{4}\rho^2_{11} +$

 $\begin{array}{c} + \left[\alpha_{12} - \frac{1}{2}\beta_{12}' + \frac{1}{4}\beta_{12}(\beta_{22} + \beta_{11})\right], \\ x_2 = v^3 \left[-\alpha_{21} + \frac{1}{2}\beta_{21}' - \varrho' - \frac{1}{4}\beta_{21}(\beta_{22} + \beta_{11}) - \frac{1}{2}\varrho\beta_{11} + \frac{3}{2}\varrho\beta_{22}\right] + v^2 \left[\alpha_{22} - \alpha_{11} - \frac{1}{2}(\beta_{22} - \beta_{11})' + 2\beta_{12\varrho} + \frac{1}{4}(\beta_{22}^2 - \beta_{11}^2)\right] + v \left[\alpha_{12} - \frac{1}{2}\beta_{12}' + \frac{1}{4}\beta_{12}(\beta_{22} + \beta_{11})\right], \\ x_3 = -2\varrho v^2, \end{array}$

 $x_4 = -2\varrho v^3.$

Die Charakteristik zerfällt, nur in dem Falle, wenn

$$lpha_{12} - \frac{1}{2}eta_{12} + \frac{1}{4}eta_{12}(eta_{22} + eta_{11}) = 0$$
 gilt.

Die Fleknodalkurven der Fläche $oldsymbol{\phi}$ haben die Gleichung

 $(10) \left[\alpha_{12} + (\alpha_{22} - \alpha_{11})v - \alpha_{21}v^2\right] - \frac{1}{2} \left[\beta'_{12} + (\beta'_{22} - \beta'_{11})v - \beta'_{21}v^2\right] + \frac{1}{4} \left[\beta_{12} + (\beta'_{22} - \beta'_{11})v - \beta'_{21}v^2\right] + \frac{1}{4} \left[\beta_{12} + \beta'_{12} - \beta'_{11}\right] + \frac{1}{4} \left[\beta_{12} + \beta'_{12} - \beta'_{11}\right] + \frac{1}{4} \left[\beta_{12} + \beta'_{12} - \beta'_{11}\right] + \frac{1}{4} \left[\beta_{12} -$

Wenn wir in der Gleichung (10) v = 0 voraussetzen, dann bekommen wir die Bedingung (9). Die Bedingung (9) hängt nicht von ρ ab, bei ihrer Gültigkeit sind alle R(y, y)-Scharen quadratisch oder schichtbildend.

Im folgenden setzen wir voraus, daß die Fläche Φ keine Quadrik ist. Das bedeutet, daß die Koeffizienten bei v^k , k=0,1,2 in der Gleichung (10) nicht alle identisch gleich Null sind.

Satz 3. Wenn die Kurve C_y eine Fleknodalkurve und keine asymptotische Kurve der Fläche Φ ist und wenn die zweite Fleknodalkurve nicht mit C_y zusam-

menfällt, dann existiert nur eine schichtbildende R(y, y)-Schar. Wenn C_y eine Gerade ist, dann existiert allgemein keine schichtbildende R(y, y) Schar. Wenn aber die zweite Fleknodalkurve mit der Geraden C_y zusammenfällt, dann sind alle R(y, y)-Scharen schichtbildend. Wenn beide Fleknodalkurven der Fläche Φ in der Kurve (nicht in der Geraden) C_y zusammenfallen, dann sind alle R(y, y)-Scharen quadratisch.

Beweis. Setzen wir voraus, daß die Kurve C_y die Fleknodalkurve der Fläche Φ ist. Dann gilt die Relation (9). Wir können leicht nach (5) und (6) die Ebenenkoordinaten der Schmiegebenen der Kurven der R(y, y) Schar, (d. h. die Koeffizienten bei x_1, x_2, x_3, x_4 in der Gleichung (5) finden.

$$\xi_{2} = -2\varrho v,$$

$$\xi_{3} = v^{2} \left[-\frac{1}{2} \left(\frac{\beta_{21}}{2}, -\varrho \right) (\beta_{22} + \beta_{11}) - \alpha_{21} + \left(\frac{\beta_{21}}{2}, -\varrho \right)' \right] + v \left[\frac{1}{4}, (\beta_{22}, -\varrho) \right] - v \left[\frac{3}{2}, \beta_{22}, -\frac{1}{2}, \beta_{11} \right] + \frac{1}{4}, \beta_{21}, (\beta_{22}, -\varrho) \right] - v \left[\frac{1}{2}, (\beta_{22}, -\varrho) \right] - v \left[\frac{3}{2}, (\beta_$$

Wir schließen den Fall v=0, d. h. für alle Werte von $u=u_0$ $(u\in I)$ immer den Ebenenbüschel mit der Achse in der asymptotischen Tangente im Punkte der Kurve C_y (Mayer [3], S. 5.) aus; durch die Gleichung (11) ist für $u=u_0$ ein quadratischer Kegel gegeben. Dieser Kegel zerfällt, wenn

(12)
$$\xi_i = \lambda(u, v) \frac{\partial^2 \xi_i}{\partial v^2} + \mu(u, v) \frac{\partial^2 \xi_i}{\partial v^2}, \quad i = 1, 2, 3, 4,$$

für alle Werte des Parameters v immer bei dem konstanten Werte des Parameters u gilt.

Die Bedingung (12) ist nur in dem Falle erfüllt, wenn

(13)
$$\frac{1}{2}(\beta_{22} - \beta_{11})' - (\alpha_{22} - \alpha_{11}) - \frac{1}{4}(\beta_{22}^2 - \beta_{11}^2) - \varrho\beta_{12} = 0$$

gilt. Allgemein kann man also nur ein solches ϱ finden, für welches die Relation (12) erfüllt ist. Es existiert dann nur eine schichtbildende R(y, y)-Schar.

Wenn aber $\beta_{12} = 0$ gilt, dann gilt nach (9) auch $\alpha_{12} = 0$, C_y ist dann nach (2) eine Gerade und die Relation (13) lautet dann:

$$\frac{\frac{1}{2}(\beta_{22}-\beta_{11})'-(\alpha_{22}-\alpha_{11})-\frac{1}{4}(\beta_{22}^2-\beta_{11}^2)=0.$$

Wenn (14) und (9) gilt, dann fallen nach (10) in der Geraden C_y beide Fleknodallinien der Fläche Φ zusammen. Alle R(y, y)-Scharen sind dann schichtbildend.

Wenn aber (14), (9) und $\beta_{12} \neq 0$ gilt, dann existiert keine schichtbildende R(y, y)-Schar.

 $\mathcal{L}(y,y)$ -schar. Im folgenden werden wir voraussetzen, daß die Fläche Φ eine Quadrik ist.

Satz 4. Wenn die Fläche Φ eine Quadrik ist, dann existiert allgemein keine schichtbildende R(y, y)-Schar, alle R(y, y)-Scharen sind dann quadratisch. Wenn aber C_y eine Gerade der Fläche Φ ist, dann sind alle R(y, y)-Scharen

Beweis. Wenn Φ eine Quadrik ist, dann ist die Relation (13) für $\varrho \neq 0$ nur dann erfüllt, wenn $\beta_{12} = 0$ ist. Dann ist aber C eine Gerade.

c) Im folgenden werden wir voraussetzen, daß die nach a) definierte Fläche Φ keine Torse ist, sonst kann sie eine beliebige Regelfläche sein. Weiter werden wir voraussetzen, daß C_y eine Fleknodalkurve der Fläche Φ ist. Auf der Fläche Φ betrachten wir eine quadratische R(y, y)-Schar. Die quadratischen Charakteristiken der Flächen Ψ der Ψ_u -Quadrikschar, die zur gegebenen R(y, y)-Schar gehört, haben nach (8) und (9) folgende Gleichungen:

$$(15) x_1 = v^2 \varrho(\beta_{21} - 2\varrho) + v[-\alpha_{21} + \frac{1}{2}\beta'_{21} - \varrho' + \frac{1}{2}\varrho(\beta_{22} + \beta_{11}) - \frac{1}{4}\beta_{21}(\beta_{22} + \beta_{11})] + [\alpha_{22} - \alpha_{11} - \frac{1}{2}(\beta_{22} - \beta_{11})' + \frac{1}{4}(\beta^2_{22} - \beta^2_{11}) + \beta_{12}\varrho],$$

$$x_2 = v^2[-\alpha_{21} + \frac{1}{2}\beta'_{21} - \varrho' - \frac{1}{4}\beta_{21}(\beta_{22} + \beta_{11}) - \frac{1}{2}\varrho\beta_{11} + \frac{3}{2}\varrho\beta_{22}] + v[\alpha_{22} - \alpha_{11} - \frac{1}{2}(\beta_{22} - \beta_{11})' + 2\beta_{12}\varrho + \frac{1}{4}(\beta^2_{22} - \beta^2_{11})],$$

$$x_3 = -2\varrho v,$$

Diese Kurven bilden dann eine Kegelschnittsfläche $\Omega(y,y)$. Betrachten wir eine Erzeugende p ($u=u_0$) der Fläche Φ . Bei dem konstanten Werte des Parameters u ($u=u_0$) bestimmen die Gleichungen (15) einen Kegelschnitt $k[y(u_0), y(u_0)]$. Diese Kurve schneidet die Gerade p ($u=u_0$) der Fläche Φ im Punkte $y(u_0)$.

Im folgenden werden wir die Eigenschaften der zu allen quadratischen R(y, y)-Scharen gehörenden Kegelschnitte $k[y(u_0), y(u_0)]$ betrachten.

Satz 5. Die Tangente des Kegelschnittes $k[y(u_0), y(u_0)]$ im Punkte $y(u_0)$ kann keine asymptotische Tangente der Fläche Φ sein.

Beweis. Die Tangente der Kurve $k[y(u_0), y(u_0)]$ im Punkte $y(u_0)$ ist durch den Punkt $y(u_0)$ und nach (15) durch den Punkt

 $(16) \left[-\alpha_{21} + \frac{1}{2}\beta'_{21} - \varrho' + \frac{1}{2}\varrho(\beta_{22} + \beta_{11}) - \frac{1}{4}\beta_{21}(\beta_{22} + \beta_{11}) \right] y + \left[\alpha_{22} - \alpha_{11} - \frac{1}{4}\beta_{21}(\beta_{22} - \beta'_{11}) \right] z - 2\varrho y'$

bestimmt. In der Relation (16) muß man $u=u_0$ einsetzen. Der Punkt (16) liegt nach (7) auf der asymptotischen Tangente der Fläche $\mathcal{\Phi}$ im Punkte $y(u_0)$ nur in dem Falle, wenn die Relation (13) gilt. Dann zerfällt aber der Kegelschnitt.

Längs der Kurve $k[y(u_0), y(u_0)]$ berührt der quadratische Kegel mit der Spitze $V[y(u_0), y(u_0)]$ die zur gegebenen R(y, y)-Schar gehörende Fläche gegebenen R(y, y)-Schar längs der Erzeugenden p ($u = u_0$) der Fläche p (siehe a)).

Satz 6. Die Spitze $V[y(u_0), y(u_0)]$ liegt auf der Tangente der Fleknodalkurve der Fläche Φ im Punkte $y(u_0)$ nur in dem Falle, wenn in dem Punkte $y(u_0)$ beide Fleknodalpunkte der Geraden $p(u=u_0)$ zusammenfallen.

Beweis. Wir setzen voraus, daß die Relation (9) gilt. Aus den Gleichungen (11) bekommen wir leicht die Koordinaten der Spitze $V[y(u_0), y(u_0)]$.

$$\frac{x_1}{x_3} = \frac{-[-\frac{1}{2}(\frac{1}{2}\beta_{21} - \varrho)(\beta_{22} + \beta_{11}) - \alpha_{21} + (\frac{1}{2}\beta_{21} - \varrho)']}{2\varrho},$$

$$\frac{x_2}{x_3} = \frac{\frac{1}{4}(\beta_{22} - \beta_{11})(\beta_{22} + \beta_{11}) + \alpha_{22} - \alpha_{11} - \frac{1}{2}(\beta_{22} - \beta_{11})'}{2\varrho}, \quad x_4 = 0.$$

In diesen Gleichungen muß man für u den Wert u_0 einsetzen. Die Koordinate x_2 ist gleich Null nur in dem Falle, wenn die Gleichung (14) gilt. Nach (10) fallen aber beide Fleknodalpunkte der Geraden p zusammen.

d) Weiter werden wir die R-Scharen mit den imaginären Grundkurven

(17)
$$l_2v^2 + 2l_1v + l_0 = 0, \quad l_i = l_i(u),$$

betrachten. Wir werden voraussetzen, daß l_i , i=0,1,2, analytische Funktionen im Intervall I sind und die quadratische Gleichung (17) für v imaginäre Wurzel im Intervall I hat.

Wir ändern nun die parametrische Schar der Fläche Φ durch die Gleichung (18)

$$v = \lambda(u) + \overline{v}\mu(u).$$

Die Gleichung (1) lautet dann:

(19)
$$x = \bar{y} + \bar{v}\bar{z}, \ \ \bar{y} = y + \lambda(u)z, \ \ \bar{z} = \mu(u)z,$$

und die Gleichung (20) hat dann folgende Form:

$$(20) \ \overline{v}^2[l_2\mu^2(u)] \ + \ \overline{v}[2l_1\mu(u) \ + \ 2l_2\lambda(u)\mu(u)] \ + \ [l_0 \ + \ 2l_1\lambda(u) \ + \ l_2\lambda^2(u)] = 0.$$

 $ar{v}=\pm i$ hat. Es genügt Man kann nun $\lambda(u)$, $\mu(u)$ so wählen, daß die Gleichung (20) die Wurzel

(21)
$$\lambda(u) = -\frac{l_1}{l_2}, \mu(u) = \frac{\sqrt{-(l_1^2 - l_0 l_2)}}{l_2}$$
 ZII wählen

zu wählen.

gende Gleichung: Relation (17) imaginäre Wurzel hat.) Die Kurven (17) haben dann fol-Der Ausdruck — $(l_1^2-l_0l_2)$ ist positiv (Nach der Voraussetzung, daß die

$$\overline{v}^2 + 1 = 0.$$

in der Gleichung (1) schon so gewählt sind, daß die betrachtete Gleichung (17) die Form Im folgenden werden wir voraussetzen, daß die Leitkurven der Fläche Φ

$$v^2 + 1 = 0$$

mit R(U). hat. Die R-Scharen mit den Grundkurven in den Kurven (22) bezeichnen wir

gleichungSatz 7. Jede R(U)-Schar ist eine Schar der Integralkurven der Differential-

(23)
$$v' + \left(\frac{\beta_{12}}{2} - \varrho\right) + \left(\frac{\beta_{22} - \beta_{11}}{2}\right)v + \left(-\frac{\beta_{21}}{2} - \varrho\right)v^2 = 0,$$

wo ρ eine beliebige Funktion des Parameters u ist.

rentialklasse C^1 im Intervall I ist. Nach a) werden wir notwendig voraussetzen, daß die Funktion ϱ der Diffe

in den Punkten der Kurven (22), es gilt dann berühren die Kurven dieser Schar die asymptotischen Kurven (7) der Fläche R-Schar die Form (3) hat. Wenn durch (3) die R(U)-Schar bestimmt ist, dann Beweis. Setzen wir voraus, daß die Differentialgleichung der betrachteten

$$\frac{1}{2}\beta_{12} + \frac{1}{2}(\beta_{22} - \beta_{11})v - \frac{1}{2}\beta_{21}v^2 - \alpha - 2\beta v - \gamma v^2 = \varrho(v^2 + 1), \quad \varrho = \varrho(u).$$
 Leicht bekommen wir dann

Schließen wir den Fall $\varrho\equiv 0$ aus, im Falle $\varrho\equiv 0$ ist nämlich die R-Schar asymp-

 $\alpha = \frac{1}{2}\beta_{12} - \varrho$, $2\beta = \frac{1}{2}(\beta_{22} - \beta_{11})$, $\gamma = -\frac{1}{2}\beta_{21} - \varrho$.

Beweis. Wir setzen für α , β , γ nach (24) in die Gleichung (4) ein; dann be-

Satz 8. Keine der R(U)-Schar ist quadratisch.

kommen wir:

 $(25) x_1 = v^3 [2\rho(-\frac{1}{2}\beta_{21} - \rho)] + v^2 [-\alpha_{21} - (-\frac{1}{2}\beta'_{21} - \rho') + \frac{1}{2}(\beta_{22} + \beta_{11})(-\frac{1}{2}\beta_{21} - \rho')] + v^2 [-\alpha_{21} - (-\frac{1}{2}\beta'_{21} - \rho') + \frac{1}{2}(\beta_{22} + \beta_{11})(-\frac{1}{2}\beta'_{21} - \rho')] + v^2 [-\alpha_{21} - (-\frac{1}{2}\beta'_{21} - \rho') + \frac{1}{2}(\beta_{22} + \beta_{11})(-\frac{1}{2}\beta'_{21} - \rho')] + v^2 [-\alpha_{21} - (-\frac{1}{2}\beta'_{21} - \rho') + \frac{1}{2}(\beta'_{22} + \beta'_{11})(-\frac{1}{2}\beta'_{21} - \rho')] + v^2 [-\alpha_{21} - (-\frac{1}{2}\beta'_{21} - \rho') + \frac{1}{2}(\beta'_{22} + \beta'_{11})(-\frac{1}{2}\beta'_{21} - \rho')] + v^2 [-\alpha_{21} - (-\frac{1}{2}\beta'_{21} - \rho') + \frac{1}{2}(\beta'_{22} + \beta'_{11})(-\frac{1}{2}\beta'_{21} - \rho')] + v^2 [-\alpha_{21} - (-\frac{1}{2}\beta'_{21} - \rho') + \frac{1}{2}(\beta'_{22} + \beta'_{11})(-\frac{1}{2}\beta'_{21} - \rho')] + v^2 [-\alpha_{21} - (-\frac{1}{2}\beta'_{21} - \rho') + \frac{1}{2}(\beta'_{22} + \beta'_{11})(-\frac{1}{2}\beta'_{21} - \rho')] + v^2 [-\alpha_{21} - (-\frac{1}{2}\beta'_{21} - \rho') + \frac{1}{2}(\beta'_{22} + \beta'_{11})(-\frac{1}{2}\beta'_{21} - \rho')] + v^2 [-\alpha_{21} - (-\frac{1}{2}\beta'_{21} - \rho') + \frac{1}{2}(\beta'_{22} + \beta'_{11})(-\frac{1}{2}\beta'_{21} - \rho')] + v^2 [-\alpha_{21} - (-\frac{1}{2}\beta'_{21} - \rho') + \frac{1}{2}(\beta'_{22} + \beta'_{11})(-\frac{1}{2}\beta'_{21} - \rho')] + v^2 [-\alpha_{21} - (-\frac{1}{2}\beta'_{21} - \rho') + \frac{1}{2}(\beta'_{22} + \beta'_{21})(-\frac{1}{2}\beta'_{21} - \rho')] + v^2 [-\alpha_{21} - (-\frac{1}{2}\beta'_{21} - \rho') + \frac{1}{2}(\beta'_{22} + \beta'_{21})(-\frac{1}{2}\beta'_{21} - \rho')] + v^2 [-\alpha_{21} - (-\frac{1}{2}\beta'_{21} - \rho') + \frac{1}{2}(\beta'_{22} + \beta'_{21})(-\frac{1}{2}\beta'_{21} - \rho')] + v^2 [-\alpha_{21} - (-\frac{1}{2}\beta'_{21} - \rho') + \frac{1}{2}(\beta'_{22} + \beta'_{21})(-\frac{1}{2}\beta'_{21} - \rho')] + v^2 [-\alpha_{21} - (-\frac{1}{2}\beta'_{21} - \rho') + \frac{1}{2}(\beta'_{22} + \beta'_{21})(-\frac{1}{2}\beta'_{21} - \rho')] + v^2 [-\alpha_{21} - (-\frac{1}{2}\beta'_{21} - \rho') + \frac{1}{2}(\beta'_{22} + \beta'_{21})(-\frac{1}{2}\beta'_{21} - \rho')] + v^2 [-\alpha_{21} - (-\frac{1}{2}\beta'_{21} - \rho') + \frac{1}{2}(\beta'_{21} - \rho')] + v^2 [-\alpha'_{21} - (-\frac{1}{2}\beta'_{21} - \rho') + \frac{1}{2}(\beta'_{21} - \rho')] + v^2 [-\alpha'_{21} - (-\frac{1}{2}\beta'_{21} - \rho') + \frac{1}{2}(\beta'_{21} - \rho')] + v^2 [-\alpha'_{21} - (-\frac{1}{2}\beta'_{21} - \rho')$

$$\begin{array}{l} (-\frac{1}{2}\beta_{21} - \frac{1}{2}\beta_{21} - \frac{1}{2}\beta_{11} - \frac{1}{2}(\beta_{22} - \beta_{11})' + \frac{1}{4}(\beta_{22}^2 - \beta_{11}^2) - \frac{1}{2}(\beta_{12} + \frac{1}{2}\beta_{11}) + \frac{1}{2}\beta_{12}(\beta_{22} - \beta_{11})], \\ x_2 = v^3[-\alpha_{21} - (-\frac{1}{2}\beta_{21}' - \varrho') + (-\frac{1}{2}\beta_{21} - \varrho)(\frac{3}{2}\beta_{22} - \frac{1}{2}\beta_{11}) + \frac{1}{2}\beta_{21}(\beta_{22} - \beta_{11})] + v^2[\alpha_{22} - \alpha_{11} - \frac{1}{2}(\beta_{22} - \beta_{11})' + \frac{1}{4}(\beta_{22}^2 - \beta_{11}^2) - \varrho(\beta_{12} + \beta_{21}) - \varrho(\beta_{12} + \beta_{21})] + v^2[\alpha_{12} - \varrho)] + v^2[\alpha_{12} - (\frac{1}{2}\beta_{12} - \varrho') + \frac{1}{4}(\beta_{22}^2 - \beta_{11}^2) - \varrho(\beta_{12} + \beta_{11})(\frac{1}{2}\beta_{12} - \varrho)]] + v^2[\alpha_{12} - (\frac{1}{2}\beta_{12} - \varrho') + \frac{1}{4}(\beta_{22} + \beta_{11})(\frac{1}{2}\beta_{12} - \varrho)] + v^2[\alpha_{12} - (\frac{1}{2}\beta_{12} - \varrho') + \frac{1}{4}(\beta_{22} + \beta_{11})(\frac{1}{2}\beta_{12} - \varrho)] + v^2[\alpha_{12} - (\frac{1}{2}\beta_{12} - \varrho') + \frac{1}{4}(\beta_{22} - \beta_{11}) - \frac{1}{4}(\beta_{12} - \varrho)] + v^2[\alpha_{12} - (\frac{1}{2}\beta_{12} - \varrho') + \frac{1}{4}(\beta_{22} - \beta_{11}) - \frac{1}{4}(\beta_{12} - \varrho') + \frac{1}{4}(\beta_{22} - \beta_{21} - \varrho') + \frac{1}{4}(\beta_{22} - \beta_{22} - \beta$$

flächen Ω bestimmt. Durch die Gleichungen (25) sind die zu den R(U)-Scharen gehörende Hüll-

 $x_4 = 2\varrho v(v^2 + 1).$ $x_3 = 2\varrho(v^2 + 1),$

dann, wenn Wenn für $u = u_0$ $\varrho(u) = 0$ gilt, dann zerfällt die Kurve $k(u_0)$ in eine Gerade. Null ist. Die R(U)-Schar könnte dann quadratisch oder schichtbildend sein. aus den Koeffizienten bei $v^k,\ k=0,\ 1,\ 2,\ 3,$ in den Gleichungen (25) gleich Im folgenden setzen wir $\varrho(u) \neq 0$ für $u \in I$ voraus. Die Kurven k(u) zerfallen Kurven niedrigerer Ordnungen nur in dem Falle, wenn die Determinante auf der Fläche $\mathcal Q$ gegeben. Diese Kurven dritter Ordnung zerfallen in die gebene Funktion des Parameters u der Differentialklasse C^1) dann sind durch (25) für den konstanten Wert des Parameters u immer die kubischen Kurven Wenn wir nur eine der R(U)-Scharen voraussetzen (d. h. ϱ ist im I die ge-

$$(26) \left[(\alpha_{22} - \alpha_{11} - \frac{1}{2}(\beta'_{22} - \beta'_{11}) + \frac{1}{4}(\beta'_{22} - \beta'_{11}) - \varrho(\beta_{12} + \beta_{21}) \right]^2 + \left[(\alpha_{21} + \alpha_{12} - \frac{1}{2}\beta'_{21} - \frac{1}{2}\beta'_{12} + \frac{1}{4}\beta_{21}(\beta_{22} + \beta_{11}) + \frac{1}{4}\beta_{12}(\beta_{22} + \beta_{11}) + \varrho(\beta_{22} - \beta_{11}) \right]^2 = 0. \text{ gilt}$$

vall I, nach a) sind auch α_{ik} , β_{ik} , α'_{ik} , β'_{ik} , i, k = 1, 2, reelle Funktionen des Parameters u im Intervall I. Dann gilt notwendig: arrho ist nach der Voraussetzung eine reelle Funktion des Parameters u im Inter-

(27a)
$$\alpha_{22} - \alpha_{11} - \frac{1}{2}(\beta'_{22} - \beta'_{11}) + \frac{1}{4}(\beta^{21}_{22} - \beta^{2}_{11}) - \varrho(\beta_{12} + \beta_{21}) = 0,$$

27b)
$$\alpha_{21} + \alpha_{12} - \frac{1}{2}\beta'_{21} - \frac{1}{2}\beta'_{12} + \frac{1}{4}\beta_{21}(\beta_{22} + \beta_{11}) + \frac{1}{4}\beta_{12}(\beta_{22} + \beta_{11}) + \frac{1}{4}\beta_{12}(\beta_{12} + \beta_{12}) + \frac{1}{4}$$

Wenn wir diese Relationen in die Gleichungen (25) einsetzen, bekommen wir:

$$(28) x_{1}(1+v^{2})^{-1} = v[2\varrho(-\frac{1}{2}\beta_{21}-\varrho)] + [-\alpha_{21} + \frac{1}{2}\beta'_{21} + \varrho' - \frac{1}{4}\beta_{21}(\beta_{22}+\beta_{11}) - \frac{1}{2}\varrho(\beta_{22}+\beta_{11})],$$

$$x_{2}(1+v^{2})^{-1} = v[\alpha_{12} + \varrho' - \frac{1}{2}\varrho(\beta_{22}+\beta_{11}) + \frac{1}{4}\beta_{12}(\beta_{22}+\beta_{11}) - \frac{1}{2}\beta'_{12}] - \frac{2\varrho(\frac{1}{2}\beta_{12}-\varrho),}{2\varrho,}$$

 $x_4(1+v^2)^{-1}=2v\varrho,$

Schar die Gleichungen (27) gelten, dann ist die R(U)-Schar schichtbildend, falls gleichzeitig dieser Gleichungen hängen linear von dem Parameter v ab. Wenn für R(U)wo ϱ , ϱ' nach (27a) oder (27b) noch eingesetzt werden muß. Die rechten Seiten

(29a)
$$\alpha_{22} - \alpha_{11} - \frac{1}{2}(\beta'_{22} - \beta'_{11}) + \frac{1}{4}(\beta^2_{22} - \beta^2_{11}) = 0,$$

$$(29b) \quad \alpha_{21} + \alpha_{12} - \frac{1}{2}\beta'_{21} - \frac{1}{2}\beta'_{12} + \frac{1}{4}\beta_{21}(\beta_{22} + \beta_{11}) + \frac{1}{4}\beta_{12}(\beta_{22} + \beta_{11}) = 0$$

nicht gilt. Wenn (29a), (29b) gilt, dann haben die Relationen (27) die Lösung

Besonders werden wir den Fall $eta_{22}-eta_{11}=0$ und den Fall $eta_{12}+eta_{21}=0$

gilt, dann und nur dann existiert eine schichtbildende R(U)-Schar, wenn Fläche Φ zusammenfallen und wenn $eta_{12}+eta_{21}
eq 0,\;eta_{22}-eta_{11}
eq 0$ für $u\in I$ Satz 9. Wenn die Kurven $v^2+1=0$ nicht mit den Fleknodalkurven der Im folgenden werden wir voraussetzen, daß die Fläche Φ keine Quadrik ist

(30)
$$\frac{\alpha_{22} - \alpha_{11} - \frac{1}{2}(\beta'_{22} - \beta'_{11}) + \frac{1}{4}(\beta^{2}_{22} - \beta^{2}_{11})}{\beta_{12} + \beta_{21}} = \frac{\alpha_{21} + \alpha_{12} - \frac{1}{2}\beta'_{21} - \frac{1}{2}\beta'_{12} + \frac{1}{4}\beta_{21}(\beta_{22} + \beta_{11}) + \frac{1}{4}\beta_{12}(\beta_{22} + \beta_{11})}{-(\beta_{22} - \beta_{11})}$$

 $\beta_{22} - \beta_{11} \neq 0$ keine schichtbildende R(U)-Schar. menfallen. Wenn (29) gilt, dann existiert, unter Voraussetzung $eta_{12}+eta_{21}
eq 0$, daß die Flekonodalkurven der Fläche arPhi mit den Kurven $v^2+1=0$ zusamaus den Gleichungen (27). Die Relationen (29) sind nach (10) die Bedingungen, Beweis. Die Relation (30) bekommen wir durch Ausschließen der Größe ϱ

einführen, wie es für die reellen Paare Terracini in der Behandlung [3] tut. d. h. der R-Schar mit den imaginären Grundkurven (22). Die Konjugiertheit setzung $\beta_{12}+\beta_{21}\neq 0$, $\beta_{22}-\beta_{11}\neq 0$) der schichtbildenden R(U)-Schar, von zwei imaginären Kurven der Regelfläche arPhi kann man allerdings nicht so Die Relation (30) ist die ähnliche Bedingung für die Existenz (unter Vorausist die Existenz der schichtbildenden R-Schar durch die Bedingung der Konjugiertheit der beiden Grundkurven im Sinne von Terracini [3] gegeben. führten Grundkurven asymptotisch oder Fleknodalkurve der Fläche Ø ist, schichtbildende R-Schar existiert. Unter Voraussetzung, daß keine der angemit den gemeinsamen reellen nichtzusammenfallenden Grundkurven eine Betrachten wir die R-Scharen mit der Differentialgleichung, welche die In der Behandlung [4] findet man die Bedingugen, daß unter den R-Scharen

346

Lösungen $v=\pm i$ hat. Diese Differentalgleichung hat folgende Form:

(31)
$$v' + \vartheta(1 + v^2) = 0,$$

diese Funktion im Intervall I der Klasse C^1 ist. ϑ ist eine beliebige Funktion des Parameters u, wir werden voraussetzen, daß

Die Grundkurven der Scharen (31) sind die Kurven

(32)
$$[\vartheta + \frac{1}{2}\beta_{21}]v^2 + [-\frac{1}{2}(\beta_{22} - \beta_{11})]v + [\vartheta - \frac{1}{2}\beta_{12}] = 0.$$

Setzen wir weiter

$$\beta_{12} + \beta_{21} = 0, \quad \beta_{22} - \beta_{11} \neq 0$$

für $u \in I$ voraus.

 C_z die harmonische Lage haben. die Bedingung, daß die Fleknodalkurven der Fläche arPhi und die Kurven $C_{oldsymbol{y}}$, der Kurven (32) für alle Werte von ϑ apolar. Die Gleichung (29a) ist nach (10) Gültigkeit der Gleichung (29a) und Ungültigkeit der Gleichung (29b) gegeben. Wenn (29a) gilt, dann ist das Paar der Kurven $v^2 - 1 = 0$ mit dem Paare In diesem Falle ist die Existenz der schichtbildenden R(U)-Schar durch

Setzen wir nun voraus, daß

(34)
$$\beta_{22} - \beta_{11} = 0, \quad \beta_{12} + \beta_{21} \neq 0$$

Fläche Φ zu den Kurven $v^2 - 1 = 0$ apolar. (29a). Wenn (34), (29b) gilt, dann sind nach (10) die Fleknodalkurven der demnach die Gültigkeit der Gleichung (29b) und die Ungültigkeit der Gleichung monische Lage. Die Bedingung der Existenz der schichtbildenden R(U)-Schar ist R(U)-Schar die parametrischen Kurven berühren, und die Kurven C_y , C_z die harfür $u \in I$ gilt. Dann haben die Kurven, in deren Punkten die Kurven der

(35)
$$\beta_{12} + \beta_{21} = 0, \quad \beta_{22} - \beta_{11} = 0$$

die Relationen gilt, dann ist die Existenz der schichtbildenden R(U)-Schar nach (27) durch

(36)
$$\alpha_{22} - \alpha_{11} = 0, \quad \alpha_{12} + \alpha_{21} = 0$$

(36) gelten, sind die Punkte Scharen sind schichtbildend. Nur in dem Falle, wenn die Relationen (35), gegeben. Wenn (35), (36) gilt, dann ist die Determinante aus den Koeffizienten bei v^k , $k=0,\ 1,\ 2,\ 3,$ in der Gleichung (25) immer gleich Null, alle R(U)-

$$y + iz$$
, $y' + iz'$, $y'' + iz''$,

und ähnlich auch die Punkte

für alle Werte des Parameters u linear abhängig.

sind. Unter Voraussetzung $\beta_{12}+\beta_{21}\neq 0$, $\beta_{22}-\beta_{11}\neq 0$ existiert dann auf der Fläche Φ keine schichtbildende R(U)-Schar. Dasselbe gilt für den Fall $\beta_{12}+\beta_{21}=0,\ \beta_{22}-\beta_{21}\neq 0\ \mathrm{und}\ \mathrm{für}\ \mathrm{den}\ \mathrm{Fall}\ \beta_{12}+\beta_{21}\neq 0,\ \beta_{22}-\beta_{11}=0.$ Scharen für $u \in I$ schichtbildend. Wenn aber $\beta_{12}+\beta_{21}=0$, $\beta_{22}-\beta_{11}=0$ für $u\in I$ gilt, dann sind alle R(U)d. h. die Koeffizienten der Fleknodalform der Fläche arPhi identisch gleich Null Im folgenden werden wir voraussetzen, daß die Fläche Φ eine Quadrik ist,

LITERATUR

[2] Mayer O., Études sur les surfaces réglées, Bull. fac. de științe din Cernăuti 2 (1928), [1] Barner M., Doppelverhältnisscharen auf Regelflächen, Math. Z. 62 (1955), 50-93.

[3] Terracini A., Diretrici congiunte di una rigata, Rend. Semin. mat. Univ. è Politechn. Torino 9 (1949/50), 325-342.

[4] Vala J., Spezielle Doppelverhältnisscharen auf Regelflächen, Mat.-fyz. časop. 15 (1965),

Eingegangen am 7. 9. 1965.

Katedra matematiky a deskriptivní geometrie stavební fakulty Vysokého učení technického, Brno