

BAYERISCHE AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN  
MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE KLASSE

---

# SITZUNGSBERICHTE

JAHRGANG

1986

MÜNCHEN 1987

VERLAG DER BAYERISCHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN  
In Kommission bei der C.H. Beck'schen Verlagsbuchhandlung München

# Über einen Satz von Möbius-Hjelmslev

von Georg Nöbeling

Vorgetragen in der Sitzung vom 12. Dezember 1986

Auf A. F. Möbius geht zurück der Satz: Ist eine glatte, geschlossene Kurve  $K$  ohne mehrfache Punkte in der projektiven, reellen Ebene  $P^2$  lokal konvex, so ist sie auch global konvex.<sup>1</sup> J. Hjelmslev hat diesen Satz verallgemeinert: Ist eine glatte, geschlossene Kurve  $K$  ohne  $k$ -Sekanten im projektiven, reellen Raum  $P^k (k \geq 2)$  lokal von der Ordnung  $k$ , so ist sie auch global von der Ordnung  $k$ .<sup>2</sup> M. a. W.: Ist  $K$  von einer Ordnung  $> k$ , so hat  $K$  mindestens einen Scheitel, d. h. einen Punkt von einer Ordnung  $> k$ . Wir geben hierfür einen Beweis und zeigen überdies, daß  $K$  im Fall  $\text{ord}(K) > k$  noch mindestens einen zweiten Scheitel hat.<sup>3</sup>

## A. Vorbereitungen<sup>4</sup>

Unser Operationsbereich ist der  $k$ -dimensionale, reelle, projektive Raum  $P^k (k \geq 2)$ .

Für jede Punktmenge  $M \subseteq P^k$  bezeichne  $|M|$  die Anzahl der Punkte von  $M: 0 \leq |M| \leq \infty$  und  $L(M)$  die lineare Hülle von  $M$ . Die (lineare) Ordnung von  $M$ , in Zeichen  $\text{ord}(M)$ , ist die kleinste ganze Zahl  $m \leq \infty$  mit  $|M \cap L| \leq m$  für jede Hyperebene  $L$ . Ist  $x$  ein Punkt von  $M$ , so

---

<sup>1</sup> A. F. Möbius, „Über die Grundformen der Linien dritter Ordnung“, Abh. Akad. Sächs. Wiss., Math.-Phys. Kl. 1 (1852), 1–82. Ges. Werke Bd. 2, 89–176 (sp. 108). Erster Beweis bei A. Kneser, „Einige allgemeine Sätze über die einfachsten Gestalten ebener Curven“, Math. Ann. 41 (1893), 349–376.

<sup>2</sup> J. Hjelmslev, „Ein Satz über monotone Raumkurven im  $R_n \dots$ “, Acta Math. 87 (1952), 59–82. (Aus dem Nachlaß herausgegeben.)

<sup>3</sup> Wir haben Schwierigkeiten, den Beweisüberlegungen l. c.<sup>2</sup> im einzelnen zu folgen, insbesondere was die verwendeten Tangentialhalbebenen betrifft. Wir führen unseren Beweis nach dem Konzept l. c.<sup>2</sup>, vermeiden jedoch die Verwendung der Halbebenen.

<sup>4</sup> Vgl. O. Haupt u. H. Künneth, „Geometrische Ordnungen“, Springer-Verlag 1967, Teil II.

ist die *Ordnung* von  $M$  in  $x$ , in Zeichen  $\text{ord}(x; M)$ , das Minimum von  $\text{ord}(U \cap M)$  für alle Umgebungen  $U$  von  $x$ . Es ist  $\text{ord}(x; M) \leq \text{ord}(M) \leq \infty$  für alle Punkte  $x \in M$ .

Unter einer Kurve bzw. einem Bogen verstehen wir das topologische Bild eines Kreises bzw. einer abgeschlossenen Strecke. Ist  $B = B[p, q]$  ein Bogen mit den Randpunkten  $p$  und  $q$ , so ist  $\underline{B} = B(p, q)$  der größte offene Teilbogen von  $B$ .

Nun sei  $K$  eine Kurve im  $P^k$ . Dann ist  $\text{ord}(x; K) \geq k$  für jeden Punkt  $x \in K$ . Ein Punkt  $x$  von  $K$  heißt ein *Scheitel* von  $K$ , wenn  $\text{ord}(x; K) > k$  ist.

Eine  $h$ -Ebene  $L^h$  ( $h = 1, \dots, k-1$ ), d. h. ein  $h$ -dimensionaler Teilraum von  $P^k$ , heißt eine  $h$ -*Paratingente* (oder eine  $h$ -Schmiegebene) von  $K$  im Punkt  $x \in K$ , in Zeichen  $S^h(x)$ , wenn  $L^h$  der Limes einer Folge  $(L_n^h)$ ,  $n = 1, 2, \dots$ , von  $h$ -Ebenen  $L_n^h = L(x_{0,n}, \dots, x_{h,n})$ , aufgespannt durch Punkte  $x_{0,n}, \dots, x_{h,n} \in K$  mit  $x_{0,n}, \dots, x_{h,n} \rightarrow x$  ist. Wir setzen noch  $S^{-1}(x) := \emptyset$  und  $S^0(x) := \{x\}$ . Die Kurve heiße *glatt*, wenn in jedem Punkt  $x \in K$  für jedes  $h = 1, \dots, k-1$  genau eine Paratingente  $S^h(x)$  existiert. Es gilt dann  $S^0(x) \subset S^1(x) \subset \dots \subset S^{k-1}(x)$ .

Eine  $(k-2)$ -Ebene  $L^{k-2}$  heißt eine  $k$ -*Sekante* von  $K$ , wenn es Punkte  $x_1, \dots, x_s \in K$  (verschieden, wenn  $s > 1$ ) mit Paratingenten  $S^{h_1}(x_1), \dots, S^{h_s}(x_s)$  gibt derart, daß

$$h_1 + \dots + h_s + s \geq k \text{ und } S^{h_1}(x_1), \dots, S^{h_s}(x_s) \subset L^{k-2}.$$

Die Kurve  $K$  sei glatt und habe keine  $k$ -Sekanten. Es sei  $x_0$  ein Punkt von  $K$ ;  $P^l$  ein Teilraum von  $P^k$  ( $1 < l < k$ ), fremd zu  $Z := S^{k-l-1}(x_0)$ ;  $\pi$  die Projektion aus  $Z$  in den  $P^l$ ;  $K' := \pi(K)$  und  $x' := \pi(x)$ . Dann gilt:

- (a)  $\pi$  ist auf  $P^k \setminus Z$  stetig;  $\pi|K$  eine Injektion, also  $K'$  eine Kurve;
- (b)  $K'$  ist glatt und hat keine  $l$ -Sekanten;
- (c)  $\pi(S^h(x)) = S^h(x')$ , wenn  $Z \cap S^h(x) = \emptyset$ ;  
 $P^l \cap S^h(x) = S^{h+l-k}(x')$ , wenn  $Z \subseteq S^h(x)$ ;
- (d) ist  $\text{ord}(K) = k$ , so ist  $\text{ord}(K') = l$ ;
- (e) ist  $l = k-1$  und  $\text{ord}(x_0; K) = k$ , so ist  $\text{ord}(x'_0; K') = k-1$ ;
- (f) ist  $l = k-1$  und  $x \neq x_0 \notin S^{k-1}(x)$ , so ist  $\text{ord}(x'; K') = k-1$ .

**Beweis.** (a) – (c) trivial. – (d) Angenommen:  $\text{ord}(K') > l$ . Dann existiert eine  $(l-1)$ -Ebene  $L^{l-1} \subset P^l$ , aufgespannt durch Punkte  $\gamma'_i$ ,

$\dots, \gamma'_{l+1} \in K'$ . Weil  $K'$  keine  $l$ -Sekanten hat, kann  $L^{l-1}$  so gewählt werden, daß  $\gamma'_1, \dots, \gamma'_{l+1}$  Schnittpunkte und  $\neq x'_0$  sind. Die Urbilder  $\gamma_1, \dots, \gamma_{l+1}$  in  $K$  sind dann Schnittpunkte von  $K$  und  $L$  ( $Z \cup L^{l-1}$ ) und sind  $\neq x_0$ . Für  $k-l$  Punkte  $x_1, \dots, x_{k-l}$  von  $K$ , hinreichend nahe bei  $x_0$ , enthält die Hyperebene  $L$  durch  $x_1, \dots, x_{k-l}, \gamma_1, \dots, \gamma_l$  noch einen  $(k+1)$ -ten Punkt, nahe bei  $\gamma_{l+1}$ . Widerspruch zu  $\text{ord}(K) = k$ . – (e) Analog zu (d). – (f) Angenommen:  $\text{ord}(x'; K') > k-1$ . Dann existiert eine  $(k-2)$ -Ebene  $L^{k-2} \subset P^{k-1}$ , aufgespannt durch  $x'_1, \dots, x'_k \in K'$ , beliebig nahe bei  $x'$ . Die Urbilder  $x_1, \dots, x_k$  in  $K$ , zusammen mit  $x_0$ , spannen eine  $(k-1)$ -Ebene  $L^{k-1}$  auf. Für  $x_1, \dots, x_k \rightarrow x$  gilt dann  $L^{k-1} \rightarrow S^{k-1}(x)$ . Es folgt  $x_0 \in S^{k-1}(x)$ . Widerspruch zur Voraussetzung.

Analog für Bogen.

### B. Hjelmslev-Bogen

Im  $P^k$  liege vor ein glatter Bogen  $B = B[p, q]$  ohne  $k$ -Sekanten. Wir nennen  $B$  einen *Hjelmslev-Bogen*, wenn:

- (1<sub>q</sub>)  $\text{ord}(q; B) = k$ ;
- (2<sub>q</sub>)  $S^{k-1}(q) \cap B = \{p, q\}$ ;
- (3<sub>q</sub>) es existiert eine Hyperebene  $L \supset S^{k-2}(q)$  mit  $L \cap B = \{q\}$ .

Es folgt:

- (4)  $B$  ist beschränkt.

Denn durch eine beliebig kleine Drehung von  $L$  um eine den Punkt  $q$  nicht enthaltende  $(k-2)$ -Ebene  $\subset L$  kann  $L$  übergeführt werden in eine Hyperebene  $L_u$  mit  $L_u \cap B = \emptyset$ .

- (5)  $\text{ord}(B) > k$ .

Denn ist  $q'$  ein zu  $q$  hinreichend benachbarter Punkt von  $B$ , so hat die Hyperebene  $L' := L(\{q'\} \cup S^{k-2}(q))$  zufolge (4) mit  $B$  noch mindestens einen Punkt  $p' \neq q'$  gemein. Sind nun  $q_1, \dots, q_{k-1}$  Punkte von  $B$ , hinreichend benachbart zu  $q$ , so hat die Hyperebene  $L(\{q_1\} \cup \dots \cup \{q_{k-1}\} \cup \{q'\})$  mit  $B$  noch einen  $(k+1)$ -ten (zu  $p'$  benachbarten) Punkt gemein.

**Hilfssatz 1.** In jedem Hjelmslev-Bogen  $B = B[p, q]$  gilt für jeden Punkt  $\gamma_0 \in \underline{B}$ , welcher nahe genug bei  $q$  liegt: Zu jedem Punkt  $\gamma \in B(\gamma_0, q)$  existiert ein Punkt  $x \in B(p, \gamma)$  derart, daß  $B[x, \gamma]$  ein Hjelmslev-Bogen ist.

**Beweis.** Für  $k = 2$  ist die Behauptung trivial. Wir machen die Induktionsvoraussetzung, daß sie richtig ist für  $k-1$  statt  $k$ .

(1<sub>γ</sub>). Aus (1<sub>q</sub>) folgt  $\text{ord}(\gamma; B) = k$  für jeden zu  $q$  hinreichend benachbarten Punkt  $\gamma \in \underline{B}$  und sodann  $\text{ord}(\gamma; B[x, \gamma]) = k$  für jeden Punkt  $x \in B(p, \gamma)$ .

(2<sub>γ</sub>). 1. Schritt. Wir projizieren aus  $q$  in einen  $P^{k-1} \subset P^k$ , welcher  $q$  nicht enthält. Zufolge A, (a)–(d) mit  $B$  statt  $K$  ist das Bild  $B'$  von  $B$  ein Hjelmslev-Bogen im  $P^{k-1}$ . Also können wir die Induktionsvoraussetzung auf  $B'$  anwenden. Demzufolge gilt für jeden Punkt  $\gamma'_0 \in \underline{B}'$ , welcher nahe genug bei  $q'$  liegt: erstens existiert zu jedem Punkt  $\gamma' \in B'(\gamma'_0, q')$  ein Punkt  $z' \in B'(p', \gamma')$  derart, daß  $S^{k-2}(\gamma') \cap B'[z', \gamma'] = \{z', \gamma'\}$  ist; zweitens existiert eine  $(k-2)$ -Ebene  $L' \supset S^{k-3}(\gamma')$  im  $P^{k-1}$  mit  $L' \cap B' = \{\gamma'\}$ . Dies liefert unter Verwendung von A, (b) mit  $B$  statt  $K$ : Erstens hat jeder Punkt  $\gamma_0 \in \underline{B}$ , hinreichend nahe bei  $q$ , die Eigenschaft, daß zu jedem Punkt  $\gamma \in B(\gamma_0, q)$  ein Punkt  $z \in B(p, \gamma)$  derart existiert, daß

$$(6) \quad L(\{q\} \cup S^{k-2}(\gamma)) \cap B[z, \gamma] = \{z, \gamma\};$$

zweitens gilt:

$$(7) \quad \text{es existiert eine Hyperebene } L \supset S^{k-3}(\gamma) \text{ mit } L \cap B[z, \gamma] = \{\gamma\}.$$

2. Schritt. Wir wählen einen Punkt  $\gamma \in B(\gamma_0, q)$  und projizieren aus  $S^{k-3}(\gamma)$  in einen dazu fremden  $P^2 \in P^k$ . Dann gilt, wenn  $\gamma_0$  nahe genug bei  $q$  liegt:

- (8) das Bild  $B''$  von  $B$  in  $P^2$  ist ein glatter Bogen (zufolge A, (a)–(b) mit  $B$  statt  $K$ );
- (9)  $B''[\gamma''_0, q'']$  ist konvex (wegen (1<sub>q</sub>) zufolge A, (d) mit  $B$  statt  $K$ );
- (10) für die Gerade  $G$  durch  $z''$  und  $\gamma''$  ist  $G \cap B''[z'', \gamma''] = \{z'', \gamma''\}$  (denn es ist  $G = L(\{q\} \cup S^{k-2}(\gamma)) \cap P^2$  und es gilt (6));
- (11) es existiert eine Gerade  $H$  durch  $\gamma''$  mit  $H \cap B''[z'', \gamma''] = \{\gamma''\}$  (dies leistet  $H := L \cap P^2$ , wobei  $L$  wie in (7) gewählt wird).

Aus (11) folgt, daß  $B'' [z'', y'']$  beschränkt ist; denn wegen (9) können wir  $H$  durch eine beliebig kleine Drehung um einen Punkt  $\neq y''$  von  $H$  in eine zu  $B'' [z'', y'']$  fremde Gerade überführen. Sodann folgt aus (9) und (10), daß die Tangente  $S^1(y'')$  an  $B''$  im Punkt  $y''$  den Bogen  $B''(z'', y_0'')$  trifft. Wegen  $S^1(y'') = S^{k-1}(y) \cap P^2$  trifft daher  $S^{k-1}(y)$  den Bogen  $B(z, y_0)$ . Schließlich sei  $x$  der dem Punkt  $y$  auf  $B(z, y_0)$  nächstgelegene Punkt von  $S^{k-1}(y) \cap B(z, y)$ . Dann gilt  $S^{k-1}(y) \cap B[x, y] = \{x, y\}$ .

(3<sub>y</sub>). Für die Hyperebene  $L := L(S^{k-3}(y) \cup H)$  gilt  $L \supset S^{k-2}(y)$  und  $L \cap B[x, y] = \{y\}$ .

**Hilfssatz 2.** Es sei  $(B_n)_{n \in \mathbb{N}}$  eine monoton fallende Folge von Hjelmslev-Bogen  $B_n = B[p_n, q_n]$  im glatten Bogen  $B$  ohne  $k$ -Sekanten. Der Durchschnitt  $\cap B_n$  sei mehrgipflig, also ein Bogen  $B_0^* = B[p_0^*, q_0]$ . Es sei  $\text{ord}(q_0; B) = k$ . Dann enthält  $B_0^*$  einen Hjelmslev-Bogen  $B_0 = B[p_0, q_0]$ .

**Beweis.** Nach Voraussetzung gilt (1<sub>q<sub>n</sub></sub>). – Wegen  $p_n \in S^{k-1}(q_n)$  für alle  $n$  und wegen der Stetigkeit von  $S^{k-1}$  gilt  $p_0^* \in S^{k-1}(q_0)$ . Es sei  $p_0$  der dem Punkt  $p_0^*$  auf  $B$  am nächsten gelegene Punkt von  $S^{k-1}(q_0) \cap B_0^*$ . Dann gilt (2<sub>q<sub>0</sub></sub>). – Nach (3<sub>q<sub>1</sub></sub>) ist  $B_1$  enthalten in einem affinen Raum  $R^k \subset P^k$ . Wegen (3<sub>q<sub>n</sub></sub>) existiert im  $P^k$  für jedes  $n$  eine Hyperebene  $L_n$  mit  $S^{k-2}(q_n) \subset L_n \subset S^{k-1}(q_n)$  derart, daß für einen der vier räumlichen Winkel, in welche  $R^k \setminus (S^{k-1}(q_n) \cup L_n)$  zerfällt, er heiße  $W_n$ , folgendes gilt: es ist  $B_n \subset \bar{W}_n$ ,  $(B_n \setminus \{q_n\}) \cap L_n \neq \emptyset$ ; alle Punkte  $\neq q_n$  von  $B_n \cap L_n$  sind Stützpunkte. Einer der Punkte von  $(B_n \setminus \{q_n\}) \cap L_n$  heiße  $s_n$ . Indem wir nötigenfalls zu einer Teilfolge der  $n$  übergehen, können wir annehmen, daß die Folge der  $L_n$  gegen eine Hyperebene  $L_0$  und die Folge der  $s_n$  gegen einen Punkt  $s_0$  konvergiert. Dann gilt zunächst  $S^{k-2}(q_0) \subset L_0$  und  $s_0 \in B_0 \cap L_0$ . Weil  $\text{ord}(q_0; B) = k$  und jeder Punkt  $s_n$  Stützpunkt ist, gilt  $s_0 \neq q_0$ . Weil  $B$  keine  $k$ -Sekanten hat, ist weiter  $s_0 \notin S^{k-2}(q_0)$ . Wegen (2<sub>q<sub>0</sub></sub>) ist endlich  $s_0 \notin S^{k-1}(q_0)$ . Es folgt  $L_0 \neq S^{k-1}(q_0)$ . Also gilt für einen der vier räumlichen Winkel, in welche  $R^k \setminus (S^{k-1}(q_0) \cup L_0)$  zerfällt, er heiße  $W_0$  und es ist  $\bar{W}_0 = \lim W_n$ , folgendes: es ist  $B_0 \subset \bar{W}_0$ ;  $(B_0 \setminus \{q_0\}) \cap L_0 \neq \emptyset$ ; alle Punkte  $\neq q_0$  von  $B_0 \cap L_0$  sind Stützpunkte. Folglich können wir  $L_0$  durch eine beliebig kleine Drehung um  $S^{k-2}(q_0)$  überführen in eine Hyperebene  $L \supset S^{k-2}(q_0)$  mit  $L \cap B_0 = \{q_0\}$ . Es gilt also auch (3<sub>q<sub>0</sub></sub>).

**Hilfssatz 3.** Es sei  $K$  eine glatte Kurve im  $P^k$  ohne  $k$ -Sekanten. Es sei  $q$  ein Punkt von  $K$  mit  $\text{ord}(q; K) = k$ . Die Hyperebene  $S^{k-1}(q)$  habe mit  $K$  noch mindestens einen Punkt  $\neq q$  gemein. Dann enthält  $K$  einen Hjelslev-Bogen  $B[p, q]$ .

**Beweis.** Es seien  $p_1$  und  $p_2$  die beiden dem Punkt  $q$  am nächsten gelegenen Punkte  $\neq q$  von  $K$ , die auf  $S^{k-1}(q)$  liegen (es kann  $p_1 = p_2$  sein). Von den beiden Teilbogen von  $K$  mit  $\underline{B}_1 \cap \underline{B}_2 = \emptyset$ , dem gemeinsamen Endpunkt  $q$  und den Anfangspunkten  $p_1$  und  $p_2$  behaupten wir, daß (mindestens) einer von ihnen ein Hjelslev-Bogen ist. – Die Bedingungen  $(1_q)$  und  $(2_q)$  sind für beide Bogen  $B_1$  und  $B_2$  erfüllt. Es ist also nur zu zeigen, daß  $(3_q)$  für mindestens einen von ihnen gilt. Und hierzu genügt es zu zeigen: Es gibt eine Hyperebene  $L \supset S^{k-2}(q)$  derart, daß  $B_1 \cap L = \{q\}$  oder  $B_2 \cap L = \{q\}$  ist. Die Projektion aus  $S^{k-3}(q)$  in einen dazu fremden  $P^2 \subset P^k$  führt diese Aufgabe auf den Fall  $k = 2$  zurück. Es sei also  $k = 2$ . – Wir machen die Annahme, daß jede Gerade  $\neq S^1(q)$  durch  $q$  sowohl mit  $B_1$  als auch mit  $B_2$  einen Punkt  $\neq q$  gemein hat. Um zu einem Widerspruch zu kommen, führen wir in der affinen Ebene  $R^2 := P^2 \setminus S^1(q)$  mit der „uneigentlichen“ Geraden  $S^1(q)$  affine Koordinaten  $x, y$  ein derart, daß  $q$  der „uneigentliche“ Punkt der  $x$ -Achse ist. Zuzufolge der Annahme hat einerseits jede Parallele zur  $y$ -Achse sowohl mit  $\underline{B}_1$  als auch mit  $\underline{B}_2$  einen nichtleeren Durchschnitt. Da aber  $q$  nach A, (d) mit  $B$  statt  $K$  ein Konvexpunkt von  $B_1 \cup B_2$  ist, so gilt (nach eventueller Vertauschung der Nummern 1 und 2) andererseits zweierlei: Für jedes hinreichend große  $\epsilon > 0$  hat die Gerade  $x = \epsilon$  mit  $\underline{B}_1$  genau einen Punkt  $(\epsilon, y_1)$  gemein und für jeden Punkt  $(\epsilon, y_2) \in \underline{B}_2$  ist  $y_1 < y_2$ ; für jedes  $\epsilon < 0$  mit hinreichend großem  $|\epsilon|$  hat die Gerade  $x = \epsilon$  mit  $\underline{B}_2$  genau einen Punkt  $(\epsilon, y_2)$  gemein und für jeden Punkt  $(\epsilon, y_1) \in \underline{B}_1$  ist  $y_2 < y_1$ . Hieraus folgt  $\underline{B}_1 \cap \underline{B}_2 \neq \emptyset$ , im Widerspruch zur Wahl von  $B_1$  und  $B_2$ .

## C. Scheitelsätze

**Satz 1.** Ist  $B$  ein Hjelmslev-Bogen im  $P^k$ , so existiert in  $\underline{B}$  ein Scheitel von  $B$ .

**Beweis.** Angenommen, es wäre  $\text{ord}(x; B) = k$  für jeden Punkt  $x \in \underline{B}$ . Dann folgt aus den Hilfssätzen 1 und 2 die Existenz einer Folge  $(B_n)$ ,  $n = 1, 2, \dots$ , von Hjelmslev-Bogen  $B_n = B[p_n, q_n]$  mit  $B_{n+1} \subset \underline{B}_n$  für jedes  $n$ , welche sich auf einen Punkt  $\xi \in \underline{B}$  zusammenzieht. Nach (5) folgt  $\text{ord}(\xi; B) > k$ .

**Satz 2.** Es sei  $K$  eine glatte Kurve ohne  $k$ -Sekanten im  $P^k$ . Ist  $\text{ord}(K) > k$ , so hat  $K$  mindestens einen Scheitel (J. Hjelmslev).

**Beweis.** Ist  $\text{ord}(K) = \infty$ , so ist die Behauptung trivial (auch dann, wenn  $K$  nicht glatt ist und (oder)  $k$ -Sekanten hat). Sei also  $\text{ord}(K) < \infty$ . Wir beweisen durch Induktion.  $k = 2$ . Zunächst zeigen wir die Existenz eines Punktes  $q$  in  $K$  derart, daß die Paratingente  $S^1(q)$  mit  $K$  noch mindestens einen Punkt  $\neq q$  gemein hat. Wegen  $\text{ord}(K) > 2$  existiert eine Gerade, welche mit  $K$  mindestens drei verschiedene Punkte  $x_1, x_2, x_3$  gemein hat. Ist  $x_1$  kein Punkt  $q$ , so sei  $B$  der den Punkt  $x_1$  nicht enthaltende Bogen  $\subset K$  mit den Randpunkten  $x_2$  und  $x_3$ . Weiter sei  $\pi$  die Projektion aus  $x_1$  in eine  $x_1$  nicht enthaltende Gerade  $P^1 \subset P^2$ . Dann ist erstens  $\pi(x_2) = \pi(x_3)$ . Zweitens ist  $\pi(x_1) \notin \pi(B)$ ; weil  $\pi(B)$  mehrpunktig ist wegen  $\text{ord}(B) < \infty$ , so ist also  $\pi(B) =: B'$  ein Bogen  $\subset P^1$ . Ist nun  $q'$  ein Randpunkt  $\neq \pi(x_2) = \pi(x_3)$  von  $B'$ , so hat der Punkt  $q \in \underline{B}$  mit  $\pi(q) = q'$  die verlangte Eigenschaft. Nach Hilfssatz 3 enthält nun  $K$  einen Hjelmslev-Bogen und dieser nach Satz 1 einen Scheitel. —  $k > 2$ . Wegen  $\text{ord}(K) > k$  existiert eine Hyperebene, welche mit  $K$  mindestens  $k + 1$  verschiedene Punkte  $p, \dots$  gemein hat. Wir projizieren  $K$  aus  $p$  in einen  $p$  nicht enthaltenen  $P^{k-1} \subset P^k$ . Das Bild  $K'$  von  $K$  ist nach A, (a)–(d) eine glatte Kurve ohne  $(k-1)$ -Sekanten und mit  $\text{ord}(K') > k-1$ . Zufolge der Induktionsvoraussetzung existiert in  $K'$  ein Punkt  $q'$  mit  $\text{ord}(q'; K') > k-1$ . Nach A, (e) ist  $\text{ord}(p'; K') = k-1$ , also  $p' \neq q'$ . Für das Urbild  $q$  von  $q'$  in  $K$  gilt dann  $p \in S^{k-1}(q)$  nach A, (f). Nach Hilfssatz 3 folgt weiter, daß  $K$  einen Hjelmslev-Bogen enthält, und sodann nach Satz 1, daß es in  $K$  einen Scheitel gibt.

**Korollar.** *K hat mindestens zwei Scheitel.*

**Beweis** durch Induktion.  $k = 2$ . Es sei  $x_0$  ein fester Punkt von  $K$ ; kein Punkt  $x \neq x_0$  von  $K$  sei ein Scheitel. Nach Satz 2 genügt es zu zeigen, daß dann auch  $x_0$  kein Scheitel ist. Für jede Gerade  $G \subset P^2$  durch  $x_0$  gilt: 1) kein Punkt  $x \neq x_0$  von  $G \cap K$  ist ein Häufungspunkt von  $G \cap K$ ; denn jeder solche Häufungspunkt wäre ein Scheitel von  $K$ ; 2) kein Punkt  $x \neq x_0$  von  $G$  ist Stützpunkt von  $G$  und  $K$ ; denn jeder solche Stützpunkt würde nach Hilfssatz 3 und Satz 1 einen Scheitel  $\neq x_0$  liefern. Für jede Gerade  $G$  durch  $x_0$  ist also 3) jeder Punkt  $\neq x_0$  von  $G \cap K$  ein Schnittpunkt von  $G$  und  $K$ . Es sei nun  $\pi$  die Projektion von  $K$  aus  $x_0$  in eine  $x_0$  nicht enthaltende Gerade  $H \subset P^2$ . Wegen 3) ist  $\pi$  in jedem Punkt  $\neq x_0$  von  $K$  lokal eineindeutig. Auf  $H \setminus (\pi(x_0))$  ist daher die (endliche) Anzahl der  $\pi$ -Urbilder konstant. Folglich ist  $\pi$  auch im Punkt  $x_0$  lokal eineindeutig. Somit ist 4)  $x_0$  ein Stützpunkt von  $S^1(x_0)$  und  $K$ . Nun ist jeder hinreichend kleine offene Teilbogen von  $K$  mit  $x_0$  als Anfangs- oder Endpunkt  $x_0$  konvex, weil er keinen Scheitel enthält. Hieraus und aus 4) folgt, daß  $x_0$  kein Scheitel ist, was zu zeigen war. —  $k > 2$ . Es existiert ein Hjelmslev-Bogen  $B = B[p, q] \subset K$  mit einem Scheitel  $r \in B(p, q)$  (vgl. den Beweis von Satz 2). Wir projizieren aus  $r$  in einen  $r$  nicht enthaltenden  $P^{k-1} \subset P^k$ . Angenommen, es wäre bereits bewiesen, daß für das Bild  $K'$  von  $K$  gilt  $\text{ord}(K') > k-1$ . Nach Induktionsvoraussetzung hat  $K'$  einen Scheitel  $t' \neq r'$ . Für das Urbild  $t$  in  $K$  von  $t'$  gilt  $t \neq r \in S^{k-1}(t)$ . Ist  $t$  ein Scheitel, so sind wir fertig. Ist aber  $\text{ord}(t; K) = k$ , so enthält  $K$  nach Hilfssatz 3 einen Hjelmslev-Bogen  $B[s, t]$  mit  $r \notin B(s, t)$ . Nach Satz 1 enthält  $B(s, t)$  einen Scheitel von  $K$ .

Es ist nun noch zu zeigen, daß  $\text{ord}(K') > k-1$  ist. Wir setzen  $L(\{r\} \cup S^{k-2}(q)) =: L$  und untersuchen folgende drei Fälle.

1. Fall:  $|L \cap K| = \infty$ . Für  $L' := L \cap P^{k-1}$  ist dann  $|L' \cap K'| = \infty$  und folglich  $\text{ord}(K') = \infty$ .

2. Fall:  $r$  ist ein Schnittpunkt von  $B(p, q)$  und  $L$ . Weil  $r \in B(p, q)$ , wegen  $(2_q)$  also  $r \notin S^{k-1}(q)$  ist, existiert wegen  $(3_q)$  noch ein weiterer Schnittpunkt  $s$  von  $B(p, q)$  und  $L$ . Ist nun  $\bar{q}$  ein zu  $q$  hinreichend benachbarter Punkt von  $K$ , so schneidet die Hyperebene  $L(\{r\} \cup \{\bar{q}\} \cup S^{k-3}(q))$  den Bogen  $B(p, q)$  in einem zu  $s$  beliebig benachbarten Punkt  $\bar{s}$ . Der Durchschnitt dieser Hyperebene mit  $P^{k-1}$  ist wegen

A, (b) die  $(k-2)$ -Ebene  $L(\{\bar{q}'\} \cup S^{k-3}(q'))$  und schneidet  $K'$  im Punkt  $\bar{s}'$ . Sind schließlich  $q'_1, \dots, q'_{k-2}$  Punkte von  $K'$ , hinreichend benachbart zu  $q'$ , so schneidet die  $(k-2)$ -Ebene durch  $\bar{q}'$  und die  $k-2$  Punkte die Kurve  $K'$  in einem zu  $\bar{s}'$  beliebig benachbarten Punkt. Sie hat also mit  $K'$  mindestens  $k$  Punkte gemein.

3. Fall:  $r$  ist ein Stützpunkt von  $B(p, q)$  und  $L$ . Nun ist  $S^1(r) \cap S^{k-3}(q) = \emptyset$ , weil  $K$  keine  $k$ -Sekanten hat, also  $S^1(r) \not\subset L(\{r\} \cup S^{k-3}(q))$ . Ist daher  $\bar{q} \neq q$  ein Punkt von  $B$ , hinreichend benachbart zu  $q$ , so schneidet  $L(\{r\} \cup \{\bar{q}\} \cup S^{k-3}(q))$  den Bogen  $B(p, q)$  in einem zu  $s$  beliebig benachbarten Punkt  $\bar{s}$  (dies zeigt die Projektion aus  $S^{k-3}(q)$  in einen dazu fremden  $P^2$ ). Nun weiter wie im 2. Fall.

**Beispiele** von Kurven  $K$  im  $P^k$  von der Ordnung  $k+2$ , glatt, ohne  $k$ -Sekanten, mit genau 2 Scheiteln.

$k=2$ .  $K$  eine stetig differenzierbare Jordan-Kurve in der euklidischen Ebene, von der Ordnung 4, mit 2 Wendepunkten.

$k=3$ . Der  $P^3$  sei dargestellt als der projektive Abschluß des euklidischen  $x_1x_2x_3$ -Raumes  $R^3$ . Die Punkte  $y = (x_1, x_2, x_3) \in R^3$  von  $K$  seien definiert durch:

$$x_1 = \cos t, \quad x_2 = \sin t, \quad x_3 = tg^3(t/2) - a tg(t/2) \\ (-\pi < t < \pi; 1 < a \text{ fest} < 6).$$

Genau ein Punkt  $y_0$  von  $K$  in der uneigentlichen Ebene  $P^3 \setminus R^3$ . (In allen Punkten  $y \in R^3$  von  $K$  ist  $K$  glatt, weil  $y'$  und  $y''$  linear unabhängig sind. Die Funktionaldeterminante verschwindet in genau zwei Punkten  $y_1, y_2 \in R^3$  von  $K$ ; also ist  $K$  in allen anderen Punkten  $y \in R^3$  von der Ordnung 3. Jede hinreichend kleine, vordere oder hintere Umgebung in  $K$  von  $y_0$  hat die Ordnung 3, weil es andernfalls darin Scheitel  $\neq y_0$  gäbe nach dem Kontraktionsatz l. c. <sup>4)</sup>, S. 47; hieraus folgt nach l. c. <sup>4)</sup>, S. 257, 3. Satz, daß  $K$  im Punkt  $y_0$  die Ordnung 3 hat und nach l. c. <sup>4)</sup>, S. 262, daß  $K$  im Punkt  $y_0$  glatt ist. Folglich sind  $y_1$  und  $y_2$  die einzigen Scheitel von  $K$ .)