

Zeitschrift: Elemente der Mathematik
Herausgeber: Schweizerische Mathematische Gesellschaft
Band: 32 (1977)
Heft: 6

Artikel: Sich schliessende p-Ecke aus Evoluten
Autor: Frank, Hubert
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-32165>

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: 24.02.2026

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

Sich schliessende p -Ecke aus Evoluten

In manchen Bereichen der Differentialgeometrie spielen sich schliessende Figuren eine Rolle (siehe [1]). Hierzu gehört insbesondere die folgende Problemstellung: Kann man durch wiederholte Bildung der Evolute zu einer ebenen euklidischen Kurve nach p -Schritten die Ausgangskurve erreichen? Es wird die allgemeine Lösung angegeben für gerade Zahlen $p \geq 4$. Im Fall $p=4$ führt die vollständige Lösung auf bekannte Kurven der ebenen euklidischen Geometrie.

1. Auf einem offenen Intervall J sei die Kurve $r_0: J \rightarrow E_2$ durch die Funktion ihres Ortsvektors beschrieben, die genügend oft stetig differenzierbar vorausgesetzt wird. Bilden wir zu r_0 die 1-te bis p -te Evolute r_1, \dots, r_p und gilt

$$r_p(t) = r_0(t) \quad (t \in J), \quad (1)$$

so bestimmen zusammengehörende Kurvenpunkte $r_0(t), r_1(t), \dots, r_{p-1}(t)$ für jedes $t \in J$ ein geschlossenes Polygon – kurz p -Eck genannt – mit notwendig gerader Eckenzahl $p=2q$ und sich in den Eckpunkten lotrecht treffenden Seiten.

Wir fassen r_0 als Hüllkurve ihrer Tangenten auf, die wir in Hessescher Normalform angeben:

$$\mathbf{n}r - \omega = 0, \quad \mathbf{n}^2 = 1, \quad (2)$$

wobei $\omega: J \rightarrow \mathbb{R}$ die Stützfunktion in Bezug auf einen vorgegebenen Ursprung O ist. (2) beschreibt außerdem eine Seite des p -Ecks für $t \in J$.

Ergänzen wir $\mathbf{n}(t)$ an jeder Stelle $t \in J$ durch $\alpha(t)$ zu einer kartesischen Vektorbasis

$$\mathbf{n}^2 = \alpha^2 = 1, \quad \mathbf{n}\alpha = 0, \quad (3)$$

so gelten die Ableitungsgleichungen:

$$\begin{aligned} \dot{\mathbf{n}} &= \alpha\dot{\alpha}, \\ \dot{\alpha} &= -\alpha\dot{\mathbf{n}}. \end{aligned} \quad (4)$$

Für das Folgende führen wir den invarianten Parameter τ mit

$$\alpha(\tau) = 1 \quad (\tau \in J) \quad (5)$$

ein, der als Richtungswinkel der Tangente bezeichnet werden kann.

Die Kurve r_0 errechnet sich aus der Gleichung (2) und deren Ableitung:

$$\dot{\mathbf{n}}r - \dot{\omega} = 0 \quad (6)$$

unter Berücksichtigung von (3), (4) und (5) zu

$$r_0(\tau) = \omega(\tau)\mathbf{n}(\tau) + \dot{\omega}(\tau)\alpha(\tau). \quad (7)$$

Die Gerade (6) beschreibt die Normale der Kurve r_0 , die wieder in Hessescher Normalform gegeben ist, wenn wir den invarianten Parameter τ aus (5) zugrundelegen. Weiterhin erhalten wir aus (4) und (5):

$$\begin{aligned} {}^{(2k)}n(\tau) &= (-1)^k n(\tau) \\ {}^{(2k+1)}n(\tau) &= {}^{(2k)}\alpha(\tau) = (-1)^k \alpha(\tau). \end{aligned} \quad (k=0, 1, \dots) \quad (8)$$

Daher führt die j -te Ableitung von (2) nach τ wieder auf eine Hessesche Normalform, die an der Stelle $\tau \in J$ die j -te Seite (von $r_0(\tau)$ aus gerechnet) des Evoluten- p -Ecks beschreibt. Der Parameter τ aus (5) ist also invarianter Parameter des p -Ecks aus Evoluten. Die j -te Evolute r_j zu r_0 errechnet sich nun aus dem Gleichungssystem

$$\begin{aligned} {}^{(j)}n(\tau) r - {}^{(j)}\omega(\tau) &= 0 \\ {}^{(j+1)}n(\tau) r - {}^{(j+1)}\omega(\tau) &= 0 \end{aligned} \quad (j=0, 1, \dots) \quad (9)$$

wegen (8) und (3) zu

$$r_j(\tau) = {}^{(j)}\omega(\tau) n(\tau) + {}^{(j+1)}\omega(\tau) {}^{(j+1)}n(\tau), \quad (j=0, 1, \dots). \quad (10)$$

Da sich die Figur aus Evoluten nach $p=2q$ Schritten schliessen soll, gilt neben der Schliessungsbedingung (1) eine verallgemeinerte Parallelogrammbedingung

$$\sum_{j=0}^{2q-1} (-1)^j r_j(\tau) = v \quad (\tau \in J), \quad (P)$$

die für $p=4$ mit der Parallelogrammbedingung zusammenfällt. Soll das p -Eck bei der Evolutenbildung genau einmal mit p -Schritten durchlaufen werden, so darf keine der Bedingungen

$$\sum_{j=0}^{2n-1} (-1)^j r_j(\tau) = v, \quad (0 < n < q, \tau \in J) \quad (A)$$

erfüllt sein. Es ist unmittelbar einzusehen, dass nur solche natürlichen n von Bedeutung sind, die Teiler von q sind; d. h. es ist auszuschliessen, dass jede Ecke des p -Ecks r -mal gezählt wird.

Aus (1), (P) und (A) finden wir unter Berücksichtigung von (10) und (8) nach kurzer Rechnung die dazu äquivalenten Bedingungen:

$${}^{(2q)}\omega(\tau) - (-1)^q \omega(\tau) = 0 \quad (1')$$

$$\sum_{k=0}^{q-1} (-1)^k \left({}^{(2k)}\omega(\tau) + {}^{(2k+2)}\omega(\tau) \right) = 0 \quad (P')$$

$$\sum_{k=0}^{n-1} (-1)^k \left({}^{(2k)}\omega(\tau) + {}^{(2k+2)}\omega(\tau) \right) = 0, (0 < n < q). \quad (\text{A}')$$

Man sieht unmittelbar, dass (1') und (P') äquivalente Bedingungen sind. Es genügt also, die Lösungen ω von (P') zu betrachten, die keiner Differentialgleichung aus (A') genügen.

Für die Krümmungsradien r_j der Kurven r_j gilt (siehe [3, 4]):

$$r_j(\tau) = {}^{(j)}\omega(\tau) + {}^{(j+2)}\omega(\tau), r_j(\tau) = r_0(\tau), (j = 0, 1, \dots). \quad (11)$$

Daher erfüllt der Krümmungsradius $r(\tau)$ einer beliebigen Kurve des Evoluten- p -Ecks bezogen auf den invarianten Parameter τ wegen (P') die Differentialgleichung

$$\sum_{k=0}^{q-1} (-1)^k {}^{(2k)}r(\tau) = 0. \quad (12)$$

Unter den Lösungen von (12) sind wegen (A') die Lösungen der Differentialgleichungen

$$\sum_{k=0}^{n-1} (-1)^k {}^{(2k)}r(\tau) = 0, (0 < n < q) \quad (13)$$

auszuschliessen. Insbesondere ist in (13) für $n = 1$ die Bedingung enthalten, dass kein r_j eine Nullstelle auf J hat, d. h. dass an keiner Stelle $\tau \in J$ zwei benachbarte Ecken des Polygons zusammenfallen.

Die mit -1 genommenen Quadrate der Wurzeln der charakteristischen Gleichung zur Differentialgleichung (12) sind die von 1 verschiedenen q -ten Einheitswurzeln. Jedes $r_j(\tau)$ ist daher Linearkombination eines Fundamentalsystems von $2(q-1)$ Funktionen $e^{\beta\tau} \cos \gamma\tau$ und $e^{\beta\tau} \sin \gamma\tau$, die Lösungen von (12) sind. Berücksichtigen wir die Ausschlussbedingungen (13), wobei hier nur die Teiler n von q von Bedeutung sind, so kommen nur solche Krümmungsradien $r_j(\tau)$ in Frage, in denen mindestens eine der $2\varphi(q)$ Funktionen (φ ist die Eulersche Funktion):

$$e^{\beta_k \tau} \cos \gamma_k \tau, e^{\beta_k \tau} \sin \gamma_k \tau, e^{-\beta_k \tau} \cos \gamma_k \tau, e^{-\beta_k \tau} \sin \gamma_k \tau,$$

$$\beta_k = \cos \frac{2k-q}{2q}\pi, \gamma_k = \sin \frac{2k-q}{2q}\pi, ((k, q) = 1, 0 < k < \frac{q}{2}) \quad (14)$$

enthalten ist. Die Kurve r_0 ist durch $r_0(\tau)$ bis auf die Lage in der euklidischen Ebene bestimmt (siehe (24)). Aus der Äquivalenz der Bedingungen (12), (P'), (1') und (1) folgt dann, dass sich das Evoluten- p -Eck mit der Ausgangskurve r_0 genau nach p -Schritten schliesst. Das p -Eck mit $p = 2q$ hängt also von $2(q-1)$ (bis auf die obige Einschränkung) willkürlich wählbaren Konstanten ab. Wir erhalten daher:

Satz 1. Es gibt zu jeder geraden Zahl $p \geq 4$ sich schliessende p -Ecke aus Evoluten. Die Krümmungsradien der Ausgangskurve und ihrer Evoluten erfüllen die Differentialgleichung (12), jedoch nicht die Differentialgleichungen (13), falls das p -Eck sich genau einmal nach p Evolutenbildungen schliesst. Die Evoluten- p -Ecke hängen von $p-2$ Konstanten ab.

Aus (10), (8) und (P') folgt, dass der Schwerpunkt des p -Ecks

$$m = \frac{1}{2q} \sum_{j=0}^{2q-1} r_j(\tau) \quad (15)$$

fest ist. Wegen der Parallelogrammbedingung (P) gilt dann:

$$m = \frac{1}{q} \sum_{k=0}^{q-1} r_{2k}(\tau) = \frac{1}{q} \sum_{k=0}^{q-1} r_{2k+1}(\tau). \quad (16)$$

Satz 2. Ein p -Eck ($p=2q$) aus Evoluten hat einen festen Schwerpunkt m , der für jedes $\tau \in J$ Schwerpunkt der q einander zugeordneten Kurvenpunkte mit gerader bzw. ungerader Numerierung ist.

Der Schwerpunkt m des p -Ecks kann als Ursprung eines Koordinatensystems gewählt werden. Da der invariante Parameter in (5) nur bis auf eine additive Konstante bestimmt ist, kann der Anfangswert des Richtungswinkels τ noch geeignet festgelegt werden. Durch diese Festlegungen ist ein euklidisches Koordinatensystem eindeutig bestimmt.

2. Im Fall $p=4$ erhalten wir aus (14) wegen $q=2$ für den Krümmungsradius $r(\tau)$ von r_0

$$r(\tau) = A e^\tau + B e^{-\tau} \quad (A, B \text{ konstant}). \quad (17)$$

Die Ausschlussbedingung (13) bedeutet, dass der Krümmungsradius $r(\tau)$ keine Nullstelle im Parameterintervall J haben darf.

Ist s die Bogenlänge der Kurve r_0 , so erhalten wir wegen der bekannten Beziehung (siehe [2], Nr. 280):

$$\frac{ds}{d\tau} = r(\tau) \quad (18)$$

aus (17)

$$s - c = A e^\tau - B e^{-\tau} \quad (c \text{ konstant}). \quad (19)$$

Daher hat r_0 die natürliche Gleichung

$$r^2 - (s - c)^2 = d \quad (d = 4AB). \quad (20)$$

Es sind demnach die drei Fälle zu unterscheiden:

- a) $d=0$, b) $d<0$, c) $d>0$.

a) Für $d=0$ ist die Kurve r_0 eine logarithmische Spirale, für die m in (15) asymptotischer Punkt ist und welche die von m ausgehenden Strahlen unter dem Winkel $\pm\pi/4$ schneidet (siehe [2], Nr. 281). Die Evoluten r_1, r_2, r_3 sind die logarithmischen Spiralen mit demselben asymptotischen Punkt m , die durch Drehung um m mit den Drehwinkeln $k\pi/2$ ($k=1,2,3$) aus r_0 hervorgehen. Dies kann durch

Rechnung bestätigt werden. Dazu hat man in (17) etwa $B=0$ und bei geeigneter Parametrisierung $A=1$ zu setzen. Das offene Intervall J ist \mathbf{R} .

Es sei bemerkt, dass dieses Evoluten-4-Eck aus logarithmischen Spiralen sowohl Vierteldrehungen in sich zulässt als auch die kontinuierliche Gruppe von Drehstreckungen, die die logarithmischen Spiralen zu Bahnkurven hat.

Die Krümmungsradien $r_j(\tau)$ ($\tau \in J$) geben die mit Vorzeichen behafteten Längen der Polygonseiten an. Daher ist nach (11), (17) und (20) der Fall $d=0$ eines Evoluten-4-Ecks dadurch gekennzeichnet, dass für jedes $\tau \in J$ das Polygon zusammengehörender Kurvenpunkte ein Quadrat ist.

b) Im Fall $d < 0$ setzen wir $d = -a^2$, $a > 0$. Die Kurve r_0 ist dann eine Parazykloide (siehe [2], Nr. 285) mit der natürlichen Gleichung:

$$(s - c)^2 - r^2 = a^2 \quad (c \text{ konstant}). \quad (21)$$

$a/2$ ist der Abstand der Spitze der Parazykloide vom festen Punkt m in (15). Wählen wir die Parametrisierung (5) so, dass $\tau = 0$ die Spitze der Parazykloide angibt, so folgt wegen $r(0) = 0$ aus (17), (20) und (21) $A = -B = a/2$; also

$$r = ash\tau \quad (\tau > 0), \quad (22)$$

wobei es genügt, sich auf die Betrachtung des Intervalls $J = \mathbf{R}^+$ zu beschränken.

Nach (11) folgt wegen $r_1 = \dot{r}$ unter Berücksichtigung von (17), (19), (20) und (22), dass die Evolute r_1 zu r_0 die natürliche Gleichung hat:

$$r_1^2 - (s_1 - c_1)^2 = a^2 \quad (c_1 \text{ konstant}). \quad (23)$$

r_1 gehört daher zum Fall c) und ist eine Hyperzykloide (siehe [2], Nr. 285), die in $\tau = 0$ einen Scheitel hat, der auf die Spitze der Parazykloide r_0 fällt.

Die Fälle b) und c) für Evoluten-4-Ecke sind also identisch. Die Figur liegt spiegelbildlich zum festen Punkt m aus (15), der Mittelpunkt aller Rechtecke zusammengehörender Kurvenpunkte ist. Das Seitenverhältnis des Rechtecks für $\tau \in J$ ist $r : \dot{r} = th\tau (\tau > 0)$. Das Evoluten-4-Eck weist für $d \neq 0$ keine kontinuierliche Gruppe linearer Selbstabbildungen auf.

3. Geben wir insbesondere für ein beliebiges $p = 2q \geq 4$ den Krümmungsradius $r(\tau)$ als Linear-kombination der Funktionen (14) vor, so ist die Kurve $r(\tau) = (x(\tau), y(\tau))$ mit

$$\frac{dx}{d\tau} = r(\tau) \cos \tau, \quad \frac{dy}{d\tau} = r(\tau) \sin \tau \quad (24)$$

Ausgangskurve r_0 eines sich schliessenden p -Ecks aus Evoluten. Auf dem zugrundeliegenden Intervall J darf kein Krümmungsradius r_j in (11) eine Nullstelle haben.

Hubert Frank, Freiburg i. Br.

LITERATURVERZEICHNIS:

- 1 M. BARNER, *Géométrie différentielle de figures qui se ferment*, 2. Coll. de Géom. Diff., Liège 1961, CBRM (1962).
- 2 K. FLADT, *Analytische Geometrie spezieller ebener Kurven*, Akademische Verlagsgesellschaft, Frankfurt a. M. 1962.
- 3 G. LORIA, *Spezielle algebraische und transzendentale ebene Kurven*, Teubner Verlag, Leipzig 1902.
- 4 K. STRUBECKER, *Differentialgeometrie*, I. Sammlung, Göschen, Berlin 1955.