Zur paraxialen elektronenoptischen Abbildung

Autor(en): Borgnis, F.

Objekttyp: Article

Zeitschrift: Helvetica Physica Acta

Band (Jahr): 22 (1949)

Heft III

PDF erstellt am: 25.05.2024

Persistenter Link: https://doi.org/10.5169/seals-112005

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

http://www.e-periodica.ch

Zur paraxialen elektronenoptischen Abbildung

von F. Borgnis.

(27. II. 1949.)

In einer kürzlich in dieser Zeitschrift erschienenen Untersuchung waren die allgemeinen Eigenschaften der achsennahen elektronenoptischen Abbildung betrachtet worden¹). Im Folgenden werden noch einige ergänzende Betrachtungen und Literaturhinweise angefügt, die im Zusammenhang damit von Interesse sein dürften.

1. Die Differentialgleichung der paraxialen Elektronenbahnen (I, (5))

$$\frac{d}{dz}\left(\sqrt{\Phi} \ \frac{dr}{dz}\right) = [n(z) \cdot r']' = P(z) \cdot r \tag{1}$$

besitzt die allgemeine Lösung (I, (6))

$$r(z) = c_1 f_1(z) + c_2 f_2(z).$$
(2)

Für die Wronskische Determinante $\Delta = f_1 f_2' - f_1' f_2$ folgt unter Anwendung einer bekannten Formel²) aus (1) nach kurzer Rechnung die Beziehung $\Delta(z) \cdot n(z) = \text{konst. oder}$

$$\Delta = f_1(z) f_2'(z) - f_1'(z) f_2(z) = \frac{\text{konst.}}{n(z)}$$
(3)

wie in I, Abschnitt 2 auf andere einfache Weise nochmals hergeleitet³). Durch Einsetzen von (2) und n(z) nach (3) in (1) erhält man nach kurzer Rechnung

$$f_1''(z) f_2'(z) - f_1'(z) f_2''(z) = \text{konst.} \frac{P(z)}{n^2(z)}.$$
 (4)

¹) F. BORGNIS, Helv. Phys. Acta XXI, 6 (1948) 461; darauf bezügliche Hinweise werden hier mit der Ziffer I versehen.

²) z. B. E. KAMKE, Differentialgleichungen I (Leipzig 1944) § 5, 17. 1.

³) S. a. W. GLASER, Z. f. Phys. **81**, 647 (1933) und V. K. ZWORYKIN u. a., Electron optics and the electron microscope (1946), S. 429. Als Folge dieser Beziehung ergab sich die Gültigkeit des Satzes von LAGRANGE-HELMHOLTZ sowohl tür reelle und virtuelle Bilder im Fall C = 0 als auch für reelle Bilder für $C \pm 0$ (schief zur Achse verlaufende Strahlen). Herr GLASER hat mich freundlicherweise darauf aufmerksam gemacht, dass (für den Fall C = 0 bei reellem Bild) auf die Beziehung zwischen (3) und dem Lagrange-Helmholtzschen Satz in seiner Untersuchung Z. f. Phys. 116, 56 (1940) hingewiesen ist.

F. Borgnis.

Die Beziehungen (3) und (4) erlauben die Bestimmung von P(z)und n(z), d. h. der die Abbildung erzeugenden Felder, wenn zwei beliebige, linear unabhängige Integrale f_1 und f_2 von (1) bekannt sind. Mit den in I, (11), eingeführten Integralen r_1 und r_2 mit speziellen Anfangsbedingungen an einer Stelle z = a nimmt die Konstante in (3) und (4) den Wert konst. = n(a) an (I, 22); das elektrische Potential $\Phi = n^2$ und die magnetische Induktion B längs der z-Achse folgen mit (3), (4) und P(z) nach (I, (3)) zu

$$\frac{\Phi(z)}{\Phi(a)} = \frac{1}{\varDelta^2(z)} = \frac{1}{[r_1(z) \ r_2'(z) - r_1'(z) \ r_2(z)]^2} \tag{5}$$

$$\frac{e}{8m} \frac{B^2(z)}{\Phi(a)} = -\frac{1}{4} \left(\frac{\Phi(z)}{\Phi(a)} \right)'' + \left(\frac{\Phi(z)}{\Phi(a)} \right)^{3/2} \left[r_1'(z) r_2''(z) - r_1''(z) r_2'(z) \right].$$
(6)

Bei Kenntnis von r_1 und r_2 lassen sich daher die zu diesen Integralen der Bewegungsgleichung gehörigen Felder an jeder Stelle z bestimmen. $\Phi(a)$ kann dabei, wie bekannt, noch beliebig gewählt werden. Für die speziellen Fälle eines rein elektrischen Feldes (B = 0) oder rein magnetischen Feldes ($\Phi(z) = \Phi(a)$) folgen aus (5) und (6) entsprechend vereinfachte Beziehungen.

Die charakteristischen Bestimmungsstücke einer paraxialen Abbildung (Bildort, Brennweiten, Vergrösserungen) sind, wie in I gezeigt, durch die Funktionswerte und Lage der Null- bzw. Extremalstellen der Funktionen r_1 und r_2 , d. h. zweier spezieller Elektronenbahnen, gegeben. Nach Festlegung dieser ausgezeichneten Werte sind die Bildfehler der ausserparaxialen Abbildung noch Funktionen des Zwischenverlaufes von r_1 und r_2 . Dieser wird zweckmässig so zu wählen sein, dass gewisse Bildfehler, beispielsweise die geometrische Aberration, möglichst kleine Werte annehmen. Sind r_1 und r_2 in ihrem ganzen Verlauf gegeben, so erhält man aus (5) und (6) das elektrische Potential bzw. das magnetische Feld längs der optischen Achse, woraus sich die Felder in der weiteren Umgebung der Achse bzw. Äquipotentialflächen und Strombelegungen in bekannter Weise ermitteln lassen¹).

2. Die in I, Abschnitt 3 und 6 der Reihe nach betrachteten allgemeinen Abbildungseigenschaften lassen sich anschaulich der nachstehenden Figur 1 entnehmen: An irgendeiner Stelle z = a befinde sich eine feste Objektebene; wir verfolgen das virtuelle Bild, welches einer Ebene z zugeordnet ist, wenn wir diese Ebene nach rechts stetig wandern lassen. Dabei genügt es, wie man einsieht, einen Objektpunkt auf der Achse (r(a) = 0) zu betrachten. Nach I, (37) gilt für die Lage ζ_0 des zugehörigen Bildpunktes

$$\zeta_0 = z - \frac{r_2(z)}{r_2'(z)} \,. \tag{7}$$

¹) U. SCHERZER, Z. f. Phys. 80, 193 (1933).

262

In der Figur sind zwei beliebige von *a* ausgehende Bahnen gezeichnet, für die wegen r(a) = 0 mit I, (12) die Gleichung $r(z) = r'(a) \cdot r_2(z)$ gilt. Aus dem charakteristischen Verlauf von $r_2(z)$ (I, Fig. 1) geht hervor, dass zunächst r_2/r_2' positiv ist, wenn man mit der Ebene z von z = a aus nach rechts geht. Das virtuelle Bild wandert also nach links $(\zeta_0 < z)$; an der Stelle $z = \overline{p_1}(r_2'(\overline{p_1}) = 0)$ werden alle von a ausgehenden Bahnen achsenparallel; das virtuelle Bild liegt im Unendlichen. Es kommt dann, da nun r_2' sein Vorzeichen ändert, von rechts wieder aus dem Unendlichen herein¹), um bei $b_1(r_2(b_1) = 0)$ mit dem ersten reellen Bild von a zusammenzufallen. Dann wandert es wieder nach links ins Unendliche (bei der zweiten



Fig. 1.

Die von einer Objektebene z = a ausgehenden achsennahen Elektronenbahnen erzeugen in jeder Ebene z ein virtuelles Bild (s. Anm. 1 unten), das an den Stellen p im Unendlichen liegt und an den Stellen b mit dem reellen Bild identisch wird.

Nullstelle \overline{p}_2 von r_2'), um erneut von rechts kommend dem zweiten reellen Bild bei b_2 zuzustreben und so weiter. Man ersieht aus der Figur anschaulich die vier allgemeinen Eigenschaften der paraxialen Abbildung: Zu jeder Objektebene *a* gehören Stellen \overline{p}_k , wo alle von einem Punkt bei *a* kommenden Bahnen parallel werden (von einem Punkt r(a) ausserhalb der Achse kommende Bahnen besitzen dort eine Neigung $r'(\overline{p}_k) = r(a) \cdot r_1'(\overline{p}_k)$) und Stellen b_k mit reellen Bildern. Betrachten wir als Ausgangsebene die Ebene $z = \overline{p}_1$, so gehören zu jeder diese Ebene mit einer bestimmten Neigung durchsetzenden Parallelenschar reelle Bildpunkte b_k und wiederum eine Parallelenschar in den folgenden Ebenen $z = \overline{p}_k$ (teleskopische Abbildung). Die Verschiebung des «virtuellen Bildes» bei einer stetigen

¹) Wir bezeichnen hier verallgemeinernd als «virtuelles Bild» den Vereinigungspunkt der von einer Ebene z aus nach *links oder rechts* verlaufenden Strahlen, welche die geradlinige Fortsetzung der Bahntangenten in der Ebene z bilden.

Bewegung der zugeordneten Ebene z nach rechts folgt unmittelbar aus (8): $d\zeta = r(z) r''(z)$

$$\frac{d\zeta_0}{dz} = \frac{r_2(z) r_2''(z)}{[r_2'(z)]^2} \,. \tag{8}$$

Bei rein magnetischen Linsen (n = konst.) besitzt r_2'' überall das entgegengesetzte Vorzeichen wie r_2 ; hier läuft also das virtuelle Bild stetig nach links, wenn die Ebene z nach rechts wandert. Bei Anwesenheit elektrischer Felder können Bereiche mit wechselnder Bewegungsrichtung des virtuellen Bildes auftreten.

3. Reelle Bilder entstehen an den Stellen b_k bei $r_2(b_k) = 0$. Da $r_2(z)$ wegen der speziellen Anfangsbedingungen (I, 11) bei z = a die Grösse a als Parameter enthält, bestimmt sich der Zusammenhang zwischen Bild- und Objektlage¹) durch (I, 30):

$$r_2(b_k, a) = 0. (9)$$

Drückt man r_2 nach (2) durch beliebige andere linear unabhängige Integrale f_1 und f_2 aus, so folgt auch wegen $r_2(a) = r_2(b_k) = 0$ sofort die gleichwertige Bedingung (I, (33))²)

$$\frac{f_2(a)}{f_1(a)} = \frac{f_2(b_k)}{f_1(b_k)} \,. \tag{10}$$

Liegen Objekt und Bild im feldfreien Raum, so besteht zwischen b_k und a, wie bekannt und in I, Abschnitt 7 nochmals hergeleitet, eine kollineare Beziehung, d. h. die Abbildung genügt, wie die lichtoptischen Abbildungen durch zentrierte Linsensysteme, den Sätzen der Gaußschen Dioptrik.

Befinden sich Objekt und Bild ganz oder teilweise im wirksamen Bereich des Feldes, so wird im allgemeinen keine kollineare Beziehung zwischen b_k und a bestehen (vgl. I, Abschnitt 5). Man kann sich aber die Frage vorlegen, welche *speziellen* Feldverteilungen zu einer Kollineation zwischen b_k und a führen, auch wenn die Abbildung im Feldbereich zustande kommt. Die Antwort hierauf wurde von W. GLASER und E. LAMMEL gegeben³); eines der einfachsten Felder dieser Art ist der von W. GLASER²) ausführlich behandelte Fall einer rein magnetischen Linse mit einer Feldverteilung der Form $B = B_0/(1 + (z/a)^2)$.

264

¹) Vgl. auch BRÜCHE-SCHERZER, Geometrische Elektronenoptik (1934), S. 84.

²) W. GLASER, Z. f. Phys. 117, 285 (1941).

³) W. GLASER u. E. LAMMEL, Ann. d. Phys. (V) 40, 367 (1941).