Zeitschrift: Helvetica Physica Acta

Band: 17 (1944)

Heft:

Artikel: Die gerade Empfangsantenne : Ableitung einer Näherungsformel für

den Antennenstrom

Autor: Müller-Strobel, Josef / Patry, Jean

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-111497

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: 04.07.2025

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

Die gerade Empfangsantenne

Ableitung einer Näherungsformel für den Antennenstrom von Josef Müller-Strobel und Jean Patry, Zürich.

(11. I. 1944.)

Zusammenfassung. Auf Grund der Maxwell'schen Theorie entwickelte Hallén eine Theorie der Sende- und Empfangsantenne. Eine für die Praxis brauchbare Schlussformel leitete er nicht ab. Deshalb bestand ein dringendes Bedürfnis, eine Lösung in Form einer Schlussformel zu suchen. In der vorliegenden Arbeit wird sie für Antennen, deren Abmessungen klein gegenüber der Wellenlänge sind, mitgeteilt.

1. Einleitung.

Auf Grund der Maxwell'schen Theorie entwickelte Hallén¹) eine Theorie der Sende- und Empfangsantenne. Eine brauchbare Schlussformel wurde nicht abgeleitet. Magnus und Oberhettinger²) zeigten, dass die Hallén'sche Theorie bei einer zweckmässigen Entwicklung praktisch brauchbarere Ergebnisse liefert als die Anwendung der Leitungstheorie nach F. L. Collebrock³), J. Grosskopf⁴), K. Niessen⁵) und G. de Vries⁵). Die Arbeit von Magnus und Oberhettinger weist einige störende Unstimmigkeiten auf. Zudem ist das erhaltene Schlussergebnis noch recht kompliziert.

Der Sinn der vorliegenden Untersuchung ist, eine praktisch brauchbare Schlussformel abzuleiten. Die Schlussformel ist für den Fall gültig, in welchem die Höhe der Antenne genügend klein gegenüber der Wellenlänge der einfallenden Strahlung ist.

Die Symbole sind der Arbeit nach²) entnommen. Zwischenrechnungen sind wegen räumlichen Einschränkungen weggelassen.

2. Die Hallén'sche Theorie.

Als Empfangsantenne dient ein gerader, metallischer Kreiszylinder (Fig. 1) der Länge $2 \cdot l$ und einem Querschnittsradius ϱ . In der Mitte ist sie unterbrochen und über einen Empfangskreis \Re_{ϱ} abgeschlossen. x ist die Koordinate der Zylinderachse. Antennenmitte ist x=0, also $\leqslant l-x \leqslant +l$. λ ist die Wellenlänge der einfallenden Strahlung. Das Antennenmaterial soll eine unendliche Leitfähigkeit besitzen, was erlaubt, alle Ströme als Oberflächen-

ströme anzunehmen. Deshalb wird die durch die Ströme der Antenne erzeugte Feldstärke $\mathfrak{E}_i(x)$ zusammen mit der Tangentialkomponente des von aussen einfallenden Feldes $\mathfrak{E}a_t(x)$

$$\mathfrak{E}a_t(x) + \mathfrak{E}_i(x) = 0 \tag{1}$$

Nimmt man mit Hallén an: Der Strom verschwinde im Zylinderdeckel der Antenne und alle Glieder von der Grössenordnung ϱ/l , ϱ/λ können gegen 1 vernachlässigt werden, wird die x-Komponente des Hertz'schen Vektors

$$\boldsymbol{\Phi}_{1} = \frac{1}{c} \int_{-l}^{+l} \frac{I(\xi) \cdot e^{-j \times r}}{r} \, d\xi \tag{2}$$

mit

$$\varkappa = 2 \pi/\lambda; \quad r = \sqrt{(x-\xi)^2 + \varrho^2}$$
 (3), (4)

Durch die Abspaltung der Integrale lässt sich Gl. 2 umformen:

$$\mathfrak{F}(x) = \frac{c \, \Phi_1}{\Omega} - \frac{I(x) \, h(x)}{\Omega} - \frac{1}{\Omega} \int_{-l}^{+l} \frac{I(\xi) \, e^{-j \, \varkappa \, |\, x - \xi \,|} - I(x)}{|\, x - \xi \,|} \, d\xi \qquad (5)$$

Es wird definiert:

$$\Omega = 2 \ln \frac{2 l}{\varrho} \tag{6}$$

$$h(x,l) = \ln \frac{(l+x+\sqrt{(l+x)^2+\varrho^2})(l-x+\sqrt{(l-x)^2+\varrho^2})}{4 l^2}$$
 (7)

Im Integral Gl. 5 ist r durch $|x - \xi|$ ersetzt, was wegen der vorgenommenen Vernachlässigung (Bem. nach Gl. 1) erlaubt ist. $\mathfrak{E}_i(x)$ ist dann wegen Gl. 1 durch $\mathfrak{E} a_t(x) = E(x)$ bestimmt. Ist $\varepsilon = 1$, wird:

$$\mathfrak{E}_{i}(x) = -E(x) = -\frac{j}{\varkappa} \left(\frac{\partial^{2} \Phi_{1}}{\partial x^{2}} + \varkappa \Phi_{1} \right)$$
 (8)

Hieraus folgt:

$$\Phi_{2} = \frac{c}{\Omega} \Phi_{1} = a \sin \left(\varkappa \mid x \mid \right) + b \cos \left(\varkappa \mid x \mid \right) + f(\mid x \mid) \qquad (9)$$

mit

$$f(\mid x \mid) = -j \frac{c}{\Omega} \int_{0}^{\mid x \mid} E(\xi) \sin\left[\varkappa \left(x - \xi\right)\right] d\xi \tag{10}$$

Diese Gleichungen erlauben den Strom näherungsweise zu berech-

nen. Wir beschränken uns auf die zweite Näherung, vernachlässigen somit alle Glieder mit höheren Potenzen als $1/\Omega$ und erhalten für Gl. (5)

3. Grenzbedingungen und allgemeine Schlussformel.

Der Antennenstrom ist durch die Gl. (9), (10), (11) bestimmt. Der Verlauf der Tangential-Feldstärke stellt man durch eine Potenzreihe dar:

 $E(x) = \sum_{n=1}^{n} E_n \cdot (\varkappa x)^n = \sum_{n=1}^{n} E_n \cdot X^n$ (12)

Die Integration der Gl. 11 ist dann mittels der Gl. 13 durchführbar:

$$M(x) = \int_{0}^{x} (\cos \xi \cdot e^{-j\xi} - 1) \frac{d\xi}{\xi} = -\frac{1}{2} \left(\ln (2 \gamma x) - Ci(2 x) + j Si(2 x) \right)$$

$$\gamma = 0,5772$$
(13)

Das Problem wäre gelöst, wenn \mathfrak{J}_2 nicht von den beiden Grössen a, b abhängen würde. Diese beiden Grössen lassen sich aber durch 2 Grenzbedingungen bestimmen, nämlich:

$$\mathfrak{F}(l) = 0 \tag{14}$$

$$\mathfrak{F}(0) = \frac{\mathfrak{U}_e}{\mathfrak{R}_e} = -\frac{2j}{\varkappa \mathfrak{R}_e} \left(\frac{\partial \Phi_1}{\partial x} \right)_{x=0} = -\frac{2j\Omega}{c \cdot \mathfrak{R}_e} \cdot a \tag{15}$$

Berücksichtigt man nur die ersten 3 Glieder der Entwicklung von Gl. (13), so erhält man nach langen Zwischenrechnungen eine erste Schlussformel für den Empfängerstrom und cos $L \neq 0$ bzw. $l \neq \lambda/4$ (2 n+1)

$$\Im(0) = j \frac{c}{\varkappa \Omega}
\cdot \frac{E_0 \left[\frac{1 - \cos L}{\cos L} + \frac{G_0(L)}{\Omega} \right] + E_1 \left[\frac{L - \sin L}{\cos L} + \frac{G_1(L)}{\Omega} \right] + E_2 \left[\frac{L^4}{12} + \frac{G_2(L)}{\Omega} \right]}{1 + j \frac{c \Re e}{2 \Omega} \cdot \operatorname{tg} L - j \frac{c \cdot \Re e}{2 \Omega^2} \cdot Q(L)}$$
(16)

mit dem Parameter

$$L = \varkappa \cdot l \tag{17}$$

und den Funktionen

$$Q(L) = \text{tg } L \left[4 \ M(L) - 2 \ M(2 \ L) - j \cdot \text{tg } L \cdot M(2 \ L) - 2 \ln 2 \right] + j M(2 \ L) + 4 j M(L)$$
 (18)

$$G_{\mathbf{0}}(L) = 4M\left(\frac{L}{2}\right) - 4M(L) \cdot \frac{1}{\cos L} + \frac{M(2L)}{\cos L} + j \cdot \operatorname{tg} L \cdot \frac{M(2L)}{\cos L} \quad (19)$$

$$G_{1}(L) = Q(L) + 2 \cdot \operatorname{tg} L - \frac{4 M(L/2) \cdot L}{\cos L} + \frac{L \cdot M(2 L)}{\cos L} + j \frac{L \cdot \operatorname{tg} L \cdot M(2 L)}{\cos L} + 2 L \frac{\ln 2}{\cos L}$$

$$(20)$$

Der Einfluss des Gliedes $E_2 \cdot X^2$ in Gl. (13) musste nur in einer ersten Näherung bei den gestellten Voraussetzungen berechnet werden.

4. Näherungsformeln.

Macht man die Annahme, dass L sehr klein bleibt, lassen sich die Funktionen Q(L), $G_0(L)$, $G_1(L)$ in Potenzreihen entwickeln. Aus Gl. (13) folgt:

$$\widetilde{M}(L) = -\frac{1}{2} \left(\ln (2\gamma L) - Ci(2L) + j Si 2L \right) \simeq -jL - \frac{L^2}{2} + j \frac{2L^3}{9} + \frac{L^4}{12}$$
(21)

Weiter gelten die Formeln:

$$\frac{1}{\cos L} \simeq 1 + \frac{L^2}{2} + \frac{5}{24} L^4 + \dots$$
 (22)

$$tg L \simeq L + \frac{1}{3} L^3 + \dots$$
 (23)

Berücksichtigt man nur die 4 ersten Glieder in (21) bis (24), so werden

$$Q(L) = -2 \ln 2 \cdot \operatorname{tg} L - 2 L - \frac{8}{9} L^3 + j \frac{L^4}{3}$$
 (24)

$$G_0(L) = \frac{3}{2} L^2 + \frac{131}{144} L^4 \tag{25}$$

$$G_1(L) = 2 \cdot \ln 2 \cdot \frac{L^3}{6} + \frac{5}{18} L^3 = 0,5088 \cdot L^3$$
 (26)

Im Bereiche

$$L \leqslant 0.3 \tag{27}$$

sind die erhaltenen Ergebnisse mit grosser Genauigkeit gültig. Für noch kleinere Werte von L kann man sich bei der Auswertung obiger Funktionen (Gl. 24—26) auf das erste Glied beschränken. Unter dieser Voraussetzung hat die Schlussgleichung die Form,

$$\Im\left(0\right) = j\frac{c}{\varkappa} \cdot \frac{\frac{1}{2}E_{0} \cdot L^{2}\left(\Omega + 3,0\right) + \frac{1}{6} \cdot E_{1} \cdot L^{3}\left(\Omega + 3,053\right) + \frac{1}{12}E_{2} \cdot L^{4}\left(\Omega + 3,1667\right)}{\Omega^{2} + j\Re\left(e \cdot c/2\right)\left(\Omega + 3,386\right) \cdot L} \tag{28}$$

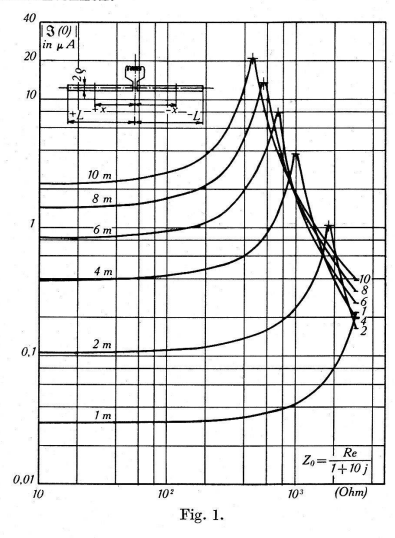
Ist δ die relative Fehlergrenze, lässt sich der Gültigkeitsbereich praktisch folgendermassen definieren:

$$L^2 \leqslant \delta$$
 (29)

Für einen zulässigen Fehler von 5% ist dieser Bereich:

$$L \leqslant 0.22; \qquad l \leqslant 0.035 \cdot \lambda \tag{30}$$

Diese Bedingungen 28 sind im Lang- und Mittelwellengebiet praktisch immer erfüllt, im Kurzwellengebiet bei Empfängern mit kleinen Stabantennen.



5. Numerische Ergebnisse und Schlussfolgerung.

Fig. 1 stellt den Absolutwert des Empfängerstromes in Abhängigkeit von der Empfängerimpedanz und Antennenlänge dar. Die numerischen Daten sind:

$$\lambda = 314,15 \text{ m}; \quad \varrho = 0,002 \text{ m}; \quad \Re_e = Z_0(1+j10).$$

Die Feldstärke längs der Antenne ist konstant und gleich $1 \, \frac{mm}{V}$.

Eine starke Resonanz des Systems ist erkennbar, die durch die kapazitive Wirkung der Antenne hervorgerufen wird. Im Ersatzschema ist die gerade Empfangsantenne bei den vorliegenden Voraussetzungen durch eine in Serie mit dem Empfangskreis geschaltete Kapazität zu ersetzen. Die Ersatzkapazität der Antenne lässt sich aus Gl. (16) und (26) berechnen. Sie wird nach Gl. (16):

$$C_{a} = \frac{1}{2 \Omega^{2} \varkappa} \left(\Omega \cdot \operatorname{tg} L - Q(L) \right) = \frac{l}{2 \Omega^{2}} \left[\frac{\Omega \operatorname{tg} L - Q(L)}{L} \right]$$
(31)

und nach Gl. (26):

$$C_a = \frac{l(\Omega + 3,3863)}{2 \Omega^2} \tag{32}$$

6. Bemerkung.

Die Hallén'sche Theorie gibt uns die Möglichkeit, das Problem der geraden Empfangsantenne auch ohne die erwähnten einschränkenden Bedingungen zu beherrschen. Diese Entwicklungen sind Gegenstand weiterer Untersuchungen.

Ein ausführlicher Bericht über die vorliegende Untersuchung mit den nötigen Zwischenrechnungen wird anderswo erscheinen.

Albiswerk A.G., Zürich.

Literatur.

- ¹) Hallén, E.: Nova Acta Regiae Societatis Scientiarum Upsaliensis II, (1938), Fasc. 4, S. 1—44.
- ²) Magnus und Oberhettinger: Zur Theorie der geraden Empfangsantenne; Hochfrequenz und Elektroakustik 57 (1941), S. 97.
- ³) F. M. Collebrock: Wireless Eng. 4 (1927), S. 657 und Inst. Electr. Eng. 71 (1932), S. 235.
- 4) J. Grosskopf: TFT 27, (1938), S. 129.
- 5) K. F. Niessen und G. de Vriess: Physica 6 (1939), S. 601.
- 6) BOUWKAMP: Physica 9 (1942), S. 609.