**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

**Band:** 67 (1949)

**Heft:** 3: Zum Rücktritt von Schulrats-Präsident Rohn

**Artikel:** Das Problem der hohen Kanalzahlen in der Ultrakurzwellen-

Vielfachtelephonie

Autor: Tank, F.

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-83978

## 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:** 03.12.2025

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

Pour chaque valeur du rapport b/a, il faut prendre pour n le nombre entier positif correspondant à la plus petite valeur de k.

Ce résultat peut s'écrire:

$$rac{(N_0)_{
m cr.}+rac{\gamma h\, b}{2}}{\left(rac{\pi^2 D}{a^2}
ight)}=rac{1}{n^2}\left(rac{b}{a}\,+n^2\,rac{a}{b}
ight)^2.$$

Le membre de droite étant la valeur de  $\frac{(N_0)_{
m cr.}}{\pi^2 D/a^2}$  lorsque

le poids de la plaque est négligeable, on voit qu'en première approximation, l'influence du poids propre sur le flambage revient à ajouter à la surcharge  $N_0$  la moitié du poids d'un élément vertical de largeur égale à l'unité. (à suivre)

## Das Problem der hohen Kanalzahlen in der Ultrakurzwellen-Vielfachtelephonie

Von Prof. Dr. F. TANK, Zürich

DK 621.396.41.029.6

In den Anatomieheften Leonardo da Vincis findet sich die Bemerkung: «An den Erfindungen der Natur fehlt nichts, und nichts ist bei ihnen überflüssig.» Nach dem gleichen Grundsatz baut die Technik. Erst in einem längeren Entwicklungsprozess pflegt diejenige Form gefunden zu werden, die den Anforderungen einer idealen Oekonomie am besten entspricht. Die Ultrakurzwellen-Mehrkanaltelephonie mit Richtstrahlen, dieses jüngste Kind der elektrischen Nachrichtentechnik, ist ein bezeichnendes Beispiel für die Bedeutung der Oekonomieprobleme in der Technik. Ihr Erfolg hängt nicht nur von Uebertragungsgüte und Betriebsicherheit, sondern wesentlich auch von der Lösung der Probleme geringsten Aufwandes ab. Von einem solchen Gesichtspunkt aus ist auch die wichtige Frage der Führung sehr vieler gleichzeitiger Gespräche, d. h. der Uebertragung hoher Kanalzahlen, zu betrachten. Es sind Verfahren zu ermitteln, die mit der Vermehrung der Kanalzahl nicht einen progressiven Aufwand, sondern, pro Kanal gerechnet, günstigere Verhältnisse mit sich bringen. Dadurch, dass man bei den bekannten Methoden einfach die Kanalzahl vergrössert, wird dieses Ziel nicht erreicht; denn Frequenzbandbreiten und Leistungsbedarf werden untragbar. Es handelt sich darum, Wege zu beschreiten, die der Eigenart dieses Problems angepasst sind. Das Institut für Hochfrequenztechnik an der E. T. H. hat sich in den letzten Jahren mit dem Studium entsprechender Aufgaben eingehend befasst. Die Lösung liegt, wie insbesondere Staub [1, 2] zeigte, in der Entwicklung geeigneter Frequenzweichen im Gebiet der Ultrakurzwellen bzw. Mikrowellen.

Solche Weichen erlauben es, mehrere Gruppen von simultanen Gesprächen gleichzeitig zu senden bzw. zu empfangen. So werden z. B. 72 Gespräche zweckmässig in 6 Gruppen zu 12 Gesprächen aufgeteilt; die Gruppenzahl kann jedoch gesteigert werden. Die technischen Probleme der Gesprächs-Uebertragung innerhalb einer Gruppe dürfen heute als in den wesentlichen Zügen gelöst betrachtet werden. Das Zusammenschalten der Gruppen bildet die neue Aufgabe.

Ultrakurzwellen und Mikrowellen überdecken einen Frequenzbereich, beginnend bei etwa 100 Mega-Hertz bis zu mehreren 1000 Mega-Hertz. Frequenzbandbreiten von einigen Mega-Hertz, wie sie sich bei der Simultanübertragung zahlreicher Gespräche mit Notwendigkeit ergeben, können in diesem Frequenzgebiet mit Hilfe von Breitband-Antennen [3] oder elektromagnetischen Hörnern

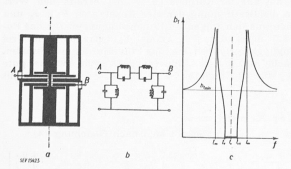


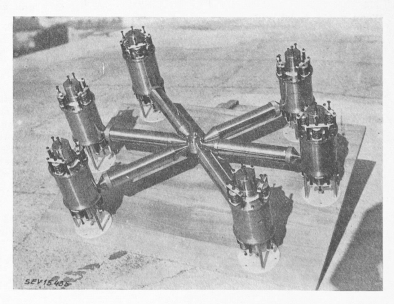
Bild 1. Topfbandfilter nach Staub Bild 2 (rechts). Frequenzweiche nach Staub

ohne Schwierigkeiten abgestrahlt und empfangen werden. Das Uebertragungsmedium, der Luftraum, besitzt dabei die wertvolle Eigenschaft, zu gegenseitigen Störungen zwischen den einzelnen Uebertragungskanälen durch sogenanntes Uebersprechen kaum Anlass zu geben.

Die uns interessierenden Weichen stellen Filtersysteme dar, bestehend aus einem Hauptklemmenpaar und n Nebenklemmenpaaren. Jedem Nebenklemmenpaar ist ein bestimmtes Frequenzband in bestimmter Frequenzlage zugeordnet. Die Aufgabe der Weiche besteht darin, einen vollkommenen Energieaustausch zwischen den Nebenklemmenpaaren und dem Hauptklemmenpaar zu gewährleisten, während die Nebenklemmenpaare unter sich energetisch entkoppelt sein müssen. Jedes Nebenklemmenpaar muss daher an das Hauptklemmenpaar (und damit an die Antenne bzw. die Zuführungsleitung zur Antenne) angepasst sein, während, von einem Nebenklemmenpaar aus betrachtet, jedes übrige Klemmenpaar einen hohen Widerstand darstellt. Weichen sind in der Theorie der linearen Netzwerke schon seit längerer Zeit bekannt. Neu ist im vorliegenden Fall die Art ihrer Verwendung und ihre besondere Gestaltung. Ultrakurzwellen-Frequenzweichen lassen sich nach Staub verwirklichen durch Zusammenschaltung einer Anzahl von Reaktanz-Bandfiltern für Ultrakurzwellen, denen zwecks Transformation des Eingangs-Betriebswiderstandes auf einen genügend hohen Wert ausserhalb der Durchlassgrenzen ein geeignetes Uebertragungsglied zugeschaltet ist. In der Ultrakurzwellen-Technik lässt sich dieses durch ein konzentrisches, annähernd eine Viertelwellenlänge langes Stück einer konzentrischen Kabelleitung in besonders günstiger Weise ausführen. Bandfilter für Ultrakurzwellen sind von Staub entwickelt worden [4]. Ihr Durchlassbereich beträgt je nach den besonderen Bedingungen ein bis einige Mega-Hertz. Sie eignen sich deshalb besonders gut zur Aussiebung von Frequenzabschnitten, die ganzen Gesprächsgruppen zukommen.

Da die einzelnen Zweige der Weiche voneinander unabhängig sind, können sie auch in Ultrakurzwellen-Uebermittlungen eingeschaltet werden, die an sich ganz verschiedener Art sind, sodass z. B. gleichzeitig Bild- oder Fernsehsendungen und Gesprächsübertragungen usw. möglich sind. Ein System mit Frequenzweiche für die Uebertragung von 72 und mehr Kanälen im Bereich von etwa 176 bis 193 Mega-Hertz ist von Fontanellaz entwickelt worden [5]. Die verfügbaren Frequenzbandbreiten werden dabei optimal ausgenutzt und die unerlässlichen Schaltelemente auf ein Mindestmass beschränkt. Die Gesprächsgüte ist einwandfrei, die Störung der Gespräche unter sich nicht merklich. Ein Eingehen auf Einzelheiten ist hier leider nicht möglich.

Es ist zu erwarten, dass die Technik in den nächsten Jahren sich noch weiter eingehend mit dem Problem der hohen Kanalzahlen in der Ultrakurzwellen-Richtstrahltelephonie befassen wird und dass diese Bestrebungen sich insbesondere befruchtend auf die Filtertechnik der Mikrowellen, d. h. der kürzesten Radiowellen im Frequenzgebiet über 1000 Mega-Hertz, auswirken werden. Die Ergebnisse werden von wichtiger, praktischer Bedeutung sein.



#### Literaturverzeichnis

- F. Staub: Bedeutung und Anwendung von Frequenzweichen bei Ultrakurzwellen in Mehrkanalsystemen, Bulletin S. E. V. 39 (1938),
- F. Staub: Eine Ultrakurzwellen Frequenzweiche aus quasi-stationären Schwingtöpfen. Mitt, aus dem Institut für Hoch-frequenztechnik E. T. H. No. 9, 1948, Verlag AG. Gebr. Lee-mann & Co. in Zürich.
- Peter: Breitband-Richtstrahl-Antennen mit Anpass-Vierpolen r Ultrakurzwellen. Mitt. aus dem Institut für Hochfrequenz-chnik E. T. H. No. 10, 1948, Verlag AG. Gebr. Leemannn technik E. T. & Co., Zürich.
- F. Staub: Kettenförmige Ultrakurzwellen-Bandfilter aus quasi-stationären Schwingtöpfen. Mitt. aus dem Institut für Hoch-frequenztechnik E. T. H. No. 8, 1948, Verlag AG. Gebr. Lee-mann & Co., Zürich. G. Fontanellaz: Ein Ultrakurzwellen-Vielkanal-Telephoniesystem mit Frequenzweiche. Diss. E. T. H., im Erscheinen begriffen.

# Ueber die Berechnung des elektrostatischen Feldes moderner Elektronenröhren

Von Prof. Dr. M. STRUTT, Zürich

DK 621.385

### I. Einleitung

Die Entwicklung der letzten Jahre auf dem Gebiete der Elektronenröhren für Verstärkerzwecke erfolgte in Richtung immer kleinerer Kathoden-Gitterabstände. Da aus mechanischen Gründen eine Verringerung der Gitterdrahtdurchmesser nur in beschränktem Masse möglich ist, wurden diese Durchmesser im Verhältnis zum obgenannten Abstand und zu demjenigen zwischen benachbarten Gitterdrähten immer grösser. Um dieser Situation Rechnung zu tragen, wurden die Ausdrücke für das Potentional in der Umgebung der Gitterdrähte oft modifiziert, doch ist bis jetzt keine einfache Formel bekannt, die dieses Potential bei modernen Röhren mit genügender Genauigkeit zu berechnen gestattet. Die vorliegende Arbeit ist der Ableitung einer solchen Formel gewidmet.

### II. Gleichungen des elektrostatischen Potentials

Wir betrachten eine Reihe von parallelen, leitenden Kreiszylindern, Bild 1, deren Axen sich in gleichmässigem Abstand in einer Ebene befinden und die zwischen zwei parallelen Ebenen liegen. Auf der unteren Ebene muss das Potential gleich Null sein (Kathode) und auf der oberen Ebene (Anode) gleich  $\boldsymbol{V_a}$ , auf den zylindrischen Oberfächen (Gitter) muss es gleich  $V_g$  sein.

Wenn der Gitterdrahtdurchmesser 2c sehr klein ist gegenüber  $b_1$ , 2d und  $b_2$  lautet die bisher verwendete komplexe Potentialfunktion, die den obigen Randbedingungen genügt:

(1) 
$$\Phi + j\psi = 2e \ln \frac{\vartheta_1\left(\frac{x+jy}{d} + 2j\frac{b_1}{d}\right)}{\vartheta_1\left(\frac{x+jy}{d}\right)} - jE\left(x+jy\right) + Eb_1.$$

Hierbei bedeuten:  $j = \sqrt{-1}$  und  $\vartheta_1$  die Thetafunktion 1. Art mit dem Modul  $q=\exp(-2\pi\ b/d)$  , wo  $b=b_1+b_2$  . Der reelle Teil der Gl. (1) lautet:

(2) 
$$\Phi = E b_1 + E y + 2e \ln \left| \frac{\vartheta_1 \left( \frac{x + jy}{d} + 2j \frac{b_1}{d} \right)}{\vartheta_1 \left( \frac{x + jy}{d} \right)} \right|$$

Wenn  $y = -b_1$  ist, gilt

$$\left| \left. \vartheta_{\scriptscriptstyle 1} \left( \frac{x + j \, b_{\scriptscriptstyle 1}}{d} \right) \, \right| = \left| \left. \vartheta_{\scriptscriptstyle 1} \left( \frac{x - j \, b_{\scriptscriptstyle 1}}{d} \right) \, \right|$$

und somit ist das Potential auf der Kathode Null.

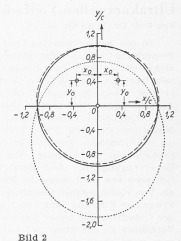
Die Bedingungen für das Potential auf der Anode und auf dem Gitter ergeben die Gleichungen:

(3) 
$$\begin{cases} E = \frac{1}{b_2} \frac{V_a \left(1 + \frac{\gamma}{b_1}\right) - V_g}{1 + \frac{\gamma}{b_1} + \frac{\gamma}{b_2}}; \\ e = -\frac{d}{4\pi} \frac{\frac{V_a}{b_2} - V_g \left(\frac{1}{b_1} + \frac{1}{b_2}\right)}{1 + \frac{\gamma}{b_1} + \frac{\gamma}{b_2}}; \\ \gamma = \frac{d}{2\pi} \ln \frac{d}{2\pi c}. \end{cases}$$

Dabei sind die Voraussetzungen c << d ,  $c << b_1$  ,  $c << b_2$  wichtig für die Gültigkeit dieser Gleichungen. Als Beispiel wurde die Potentialfläche rund um einen Gitterzylinder aus den Gleichungen (2) und (3) für x = 0, y = 0, mit den Daten einer oben erwähnten Röhre berechnet: c/d = 0, 125,  $b_1/d = 0.917$ ,  $b_{\scriptscriptstyle 2}/d = 4{,}37$  ,  $V_a = 250~V$  und  $V_g = -2~V$ . Die graphische Dar-

stellung ist durch die punktierte Kurve von Bild 2 gegeben. Der Vergleich mit dem Gitterzylinderumfang zeigt beträchtliche Abweichungen. Diese Näherung ist also für die meisten praktischen Zwecke zu grob.

Aus Bild 2 ersehen wir, dass durch Einfügen einer zweiten Linienladung innerhalb jedes Zylinders eine bessere Näherung entsteht. Diese beiden Linienladungen sind dann symmetrisch in bezug auf einen Durchmesser anzuordnen. Im Falle von Bild 3 haben sie die Koordinaten  $x_0$ ,  $y_0$  bzw.  $-x_0$ ,  $y_0$ . Die beiden spezifischen Ladungen sind



gleich gross und ihre Summe ist gleich der ursprünglichen, in der Zylinderaxe gelegenen Ladung. Eine ähnliche Rechnung wie oben führt auf die folgende komplexe Potential-

$$\begin{split} \varPhi + j \, \psi &= e \ln \frac{\vartheta_1 \left( \frac{x + j y}{d} + \frac{x_0}{d} + j \frac{2 \, b_1 + y_0}{d} \right)}{\vartheta_1 \left( \frac{x + j y}{d} + \frac{x_0}{d} - j \frac{y_0}{d} \right)} \\ &+ e \ln \frac{\vartheta_1 \left( \frac{x + j y}{d} - \frac{x_0}{d} + j \frac{2 \, b_1 + y_0}{d} \right)}{\vartheta_1 \left( \frac{x + j y}{d} - \frac{x_0}{d} - j \frac{y_0}{d} \right)} \\ &- j \, E \left( x + j y \right) + E \, b_1 \end{split}$$

Der Modul der Thetafunktion beträgt wieder  $q = \exp((-2\pi b/d))$ .

Für den reellen Teil des oben aufgeführten Ausdruckes ergibt sich:

(4) 
$$\Phi = E(b_1 + y) +$$

$$+ e \ln \left[ \frac{\vartheta_1 \left( \frac{x + x_0}{d} + j \frac{2b_1 + y_0 + y}{d} \right) \vartheta_1 \left( \frac{x - x_0}{d} + j \frac{2b_1 + y_0 + y}{d} \right)}{\vartheta_1 \left( \frac{x + x_0}{d} + j \frac{y - y_0}{d} \right) \vartheta_1 \left( \frac{x - x_0}{d} + j \frac{y - y_0}{d} \right)} \right]$$

Dieses Potential hat auf der Kathode  $(y = -b_1)$  bereits den Wert Null. Es bleibt noch die Bestimmung der vier Konstanten E, e,  $x_0$  und  $\boldsymbol{y}_{\scriptscriptstyle 0}$ . Diese ergeben sich aus den folgenden Randbedingungen für das Potential: Das Potential muss auf der Anode  $V_a$  betragen. Die drei übrigbleibenden Bedingungen erlauben uns, das Potential an drei Punkten jeder Zylinderoberfläche anzugeben. Eine für praktische Zwecke gute Näherung ist  $V = V_g$  für die Punkte x = 0, y = c; x = c, y = 0 und

III. Ermittlung der Konstanten

Für die Anode gilt  $y = b_0$ . Damit ergibt sich nach Gleichung (4):

$$V_a = E \, b + e \ln \left| \begin{array}{l} \vartheta_1 \left( \frac{x+x_0}{d} \, + \, j \, \frac{b}{d} \, + \, j \, \frac{b_1+y_0}{d} \right) \vartheta_1 \left( \frac{x-x_0}{d} \, + \, j \, \frac{b}{d} \, + \, j \frac{b_1+y_0}{d} \right) \\ \vartheta_1 \left( \frac{x+x_0}{d} \, + \, j \, \frac{b}{d} \, - \, j \, \frac{b_1+y_0}{d} \right) \vartheta_1 \left( \frac{x-x_0}{d} \, + \, j \, \frac{b}{d} \, - \, j \, \frac{b_1+y_0}{d} \right) \end{array} \right|$$