Zeitschrift: Technische Mitteilungen / Schweizerische Post-, Telefon- und

Telegrafenbetriebe = Bulletin technique / Entreprise des postes, téléphones et télégraphes suisses = Bollettino tecnico / Azienda delle

poste, dei telefoni e dei telegrafi svizzeri

Herausgeber: Schweizerische Post-, Telefon- und Telegrafenbetriebe

Band: 53 (1975)

Heft: 9

Artikel: Untersuchung deer Fehlereinflüsse bei Dämpfungsmessungen im

Frequenzgebiet 1...18 GHz

Autor: Eicher, Bernhard / Furrer, Jürg

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-875612

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: 28.11.2025

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

Untersuchung der Fehlereinflüsse bei Dämpfungsmessungen im Frequenzgebiet 1...18 GHz

Bernhard EICHER und Jürg FURRER, Bern

621.317.341.088.3:621.372.2.029.63/.64:621.372.5

Zusammenfassung. Ein wichtiger Zweig der Mikrowellenmesstechnik stellt die Bestimmung von Dämpfung und Reflexion der Komponenten dar. Im folgenden Artikel werden die Fehlereinflüsse bei Dämpfungsmessungen im Frequenzgebiet 1...18 GHz untersucht. Besonders werden die Einflüsse der Fehlanpassung auf die Messgenauigkeit behandelt und entsprechende Kurvenscharen zur raschen Bestimmung dieser Einflüsse gezeigt. Ausserdem werden die mit dem heutigen Stand der Technik erzielbaren Genauigkeiten bei Dämpfungsmessungen diskutiert.

Influences perturbatrices observées lors de mesures d'affaiblissement plage de fréquences de dans la 1...18 GHz

Résumé. La détermination de l'affaiblissement et de la réflexion des composants est une spécialité importante de la technique des mesures en micro-ondes. Les auteurs analysentles influences perturbatrices affectant les mesures d'affaiblissement dans la plage de fréquences de 1...18 GHz. Il est notamment question de l'influence exercée par la désadaptation sur la précision de mesure et des familles de courbes permettant de déterminer rapidement cette source d'erreur. Par ailleurs, le degré de précision réalisable dans ce domaine avec les moyens techniques actuels est examiné.

Esame dell'influenza delle perturbazioni in occasione di misurazioni dell'attenuazione nel campo di frequenza da 1...18 GHz

Riassunto. La determinazione dell'attenuazione e della riflessione di componenti rappresenta un importante ramo della tecnica delle misurazioni delle microonde. Nel seguente articolo si esamina l'influenza delle perturbazioni in occasione di misurazioni dell'attenuazione nel campo di frequenza da 1 ... 18 GHz. Sono trattati segnatamente le influenze sull'esattezza delle misurazioni dovute a disadattamenti e si mostrano le rispettive famiglie di curve che permettono di determinare rapidamente queste influenze. Inoltre, si discute la precisione raggiungibile nella misurazione dell'attenuazione con la tecnica oddierna.

1 Einleitung

Werden Abschwächer auf ihre Dämpfung hin ausgemessen, so treten neben den üblichen Messfehlern, die durch Instrumentengenauigkeit, Stabilität und Ablesefehler gegeben sind, zusätzlich Unsicherheiten auf. Diese entstehen wegen der Fehlanpassdämpfung (mismatch loss), hervorgerufen durch die ungleiche Impedanz an den Stossstellen zweier oder mehrerer hintereinander geschalteter Systeme. Diese Messunsicherheit ist nicht leicht zu erfassen, da bei Mikrowellenfrequenzen die an den Stossstellen entstehenden Reflexionsvektoren wegen der bereits erheblichen Leitungslängen jede beliebige Phasenlage einnehmen können. Besonders in breitbandigen Übertragungssystemen treten häufig entsprechende Additionen und Subtraktionen von Reflexionsvektoren auf. Daher sind Dämpfungsangaben auf Zehntel- oder Hundertstel-Dezibel mit einer gewissen Vorsicht zu betrachten.

Die folgende Untersuchung zeigt bewusst die maximal möglichen Fehlergrenzen anhand von Kurvenscharen; anschliessend werden die Genauigkeiten von hochpräzisen Messgeräten und die üblicherweise im Laboratorium erzielbaren Werte aufgeführt. Der Frequenzbereich 1...18 GHz wurde gewählt, weil darin sämtliche von den PTT-Betrieben verwendeten höchstfrequenten Übertragungssysteme eingeschlossen sind. Ausserdem ist es möglich, die theoretischen Abhandlungen mit praktischen Messungen in breitbandigen Koaxialsystemen zu erhärten. Wie dem Literaturhinweis zu entnehmen ist, wurden diese Probleme schon mehrfach von verschiedenen Gesichtspunkten aus betrachtet. Die Erfahrung zeigt jedoch, dass sich eine realistische Beurteilung von Messergebnissen und Pflichtenheftforderungen noch lange nicht durchgesetzt hat.

2 Die Fehlanpassdämpfung

21 Definitionen der Dämpfung

Damit eindeutige Verhältnisse herrschen, muss die Dämpfung eines Abschwächers klar definiert werden. In der Literatur werden jedoch die Begriffe Attenuation (= Dämpfung) und Insertion loss (= Einführungsdämpfung) teilweise verschieden definiert. Mehrheitlich anzutreffen und logisch sind folgende Definitionen (Fig. 1)

Dämpfung

a = Leistungsabnahme in einer Last, verursacht durch das Einfügen eines beliebigen Vierpols zwischen willkürlich angepasstem Generator und Last

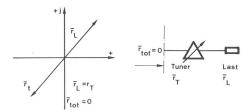
Einfügungsdämpfung $a_E = Leistungsabnahme in einer Last,$ verursacht durch das Einfügen eines beliebigen Vierpols zwischen Generator und Last, die beide die genaue Systemimpedanz Z_o aufweisen

Die Einfügungsdämpfung schliesst also zusätzliche Fehlanpassdämpfung durch schlecht angepassten Generator und Last definitionsgemäss aus. Natürlich hat der zu messende Vierpol beidseitig je eine bestimmte Fehlanpassung, die eine bestimmte Dämpfung hervorruft. Diese jedoch stellt einen Teil der Einfügungsdämpfung des Vierpols dar. Genaue Dämpfungswerte von Vierpolen müssen als deren Einfügungsdämpfung A_E angegeben werden. Die Reflexionen der Messebenen (Generator und Last) sind dann theoretisch Null und können auf die Vierpoldämpfung keinen Einfluss ausüben. Praktisch ist dies nur mit punktweisen Messungen möglich, indem Generator- und Lastreflexionen mit Tunern kompensiert werden (Fig. 2).

In der Praxis werden aber oft breitbandige (gewobbelte) Messungen bevorzugt, da der Informationsgehalt höher ist. Hier scheidet eine frequenzabhängige Kompensation der



Dämpfungsmessung



Reflexionskompensierte Last, frequenzabhängig

Reflexionsstellen aus. Messfehler, die durch Fehlanpassdämpfung entstehen, sind daher nicht zu umgehen.

Welches sind nun die Einflussgrössen auf diesen Fehler?

Einflussgrössen der Fehlanpassdämpfung

Soll das Verhalten von irgendwelchen Netzwerken untersucht und beschrieben werden, so bedient man sich am besten eines geeigneten Parametersystems. Die hier geradezu ideal einzusetzenden Parameter sind die Streuparameter (S-Parameter), da sie eigentliche Betriebsparameter sind. Dies bedeutet, dass keine Leerlauf- oder Kurzschlussgrössen zu ermitteln sind, vielmehr wird der zu unterscheidende Vierpol mit seinen charakteristischen Impedanzen abgeschlossen.

221 Signalfluss im Vierpol

Es soll nur kurz auf die S-Parameter eingegangen werden, worüber genügend Literatur vorhanden ist. An jedem Tor (Ein- und Ausgang des Vierpols) können zwei Spannungswellen definiert werden

- eine hinlaufende Spannungswelle a und
- eine rücklaufende Spannungswelle b (Fig. 3).

Die Zusammenhänge zwischen den einzelnen Spannungswellen umfassen die den Vierpol charakterisierenden S-Parameter S_{11} , S_{12} , S_{21} und S_{22} .

$$b_1 = a_1 S_{11} + a_2 S_{12}$$

 $b_2 = a_1 S_{21} + a_2 S_{22}$

Durch Auflösen des Gleichungspaares ergeben sich

$$S_{11} = \frac{b_1}{a_1} a_2 = 0$$
 Reflexionsfaktor r_1 am Eingang des Vierpols bei abgeschlossenem Ausgang

$$S_{22} = \frac{b_2}{a_1} a_1 = 0$$
 Reflexionsfaktor r_2 am Ausgang des Vierpols bei angeschlossenem Eingang

$$S_{12} = \frac{b_1}{a_2} a_1 = 0$$
 Übertragungskoeffizient rückwärts bei abgeschlossenem Eingang

$$S_{21} = \frac{b_2}{a_1} a_2 = 0$$
 Übertragungskoeffizient vorwärts bei abgeschlossenem Ausgang

für passive Vierpole (Abschwächer) gilt weiter

$$S_{12} = S_{21} = T$$

Die S-Parameter können als Reflexionsfaktoren beziehungsweise als Einfügungsdämpfung gemessen werden.

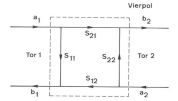


Fig. 3 Signalflussgrafik eines Zweitor-Netzwerkes

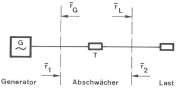


Fig. 4 Reflexionsverhältnisse der Messschaltung

Reflexionskoeffizient des Generators r_G

Reflexionskoeffizient der Last r_L

 r_1 =Eingangsreflexionskoeffizient des Abschwächers $= S_{11}$

Ausgangsreflexionskoeffizient des Abschwächers = \mathbb{S}_{22} Spannungsübertragungskoeffizient des Abschwächers = \mathbb{S}_{12} = \mathbb{S}_{21}

Das Verfahren der Signalflussgrafik

Beim Herleiten der S-Parameter wurde vom Signalfluss im Vierpol ausgegangen. Es können aber nicht nur 2-Tor-Netzwerke auf diese Art beschrieben werden, das Verfahren genügt ebenso 1-Tor-Netzwerken (Generator, Abschluss) und n-Tor-Netzwerken (zum Beispiel Richtkoppler).

Entsprechend dem Zusammenschalten von Komponenten auf dem Labortisch können ihre Signalflussgrafen ebenfalls aneinandergereiht werden. Nach einem grafischen Verfahren kann die Schaltung dann soweit vereinfacht werden, dass sich ihr Verhalten als Ganzes rasch überblicken lässt. Es sei noch festgehalten, dass das Verfahren mathematisch genau ist.

223 Herleitung der Fehlanpassdämpfungsformel

Das Signalflussgrafikverfahren gestattet, einen allgemein gültigen Ausdruck für die entstehende Fehlanpassdämpfung in der Dämpfungsmessschaltung zu finden. Dabei besteht die Messschaltung aus Generator, Last und dazwischengeschlauftem Messobjekt gemäss Figur 4.

Die Unsicherheit der Messung diktieren die Grössen rg, rL, r₁, r₂ sowie T. Der genaue Zusammenhang wird mit Hilfe der Signalflussgrafik gefunden (Fig. 5).

Durch fortgesetztes Vereinfachen der Grafik erhält man

$$U_{L} = U_{G} \, \cdot \frac{T}{(1 - r_{G} r_{1}) \ \, (1 - r_{L} r_{2}) - T^{2} \ \, r_{G} r_{L}}$$

Dieses erste Resultat wird auf die Eichung bezogen, also auf den Fall, dass Generator und Last, wie in Figur 6, direkt zusammengeschaltet sind. Durch erneutes Vereinfachen ergibt sich

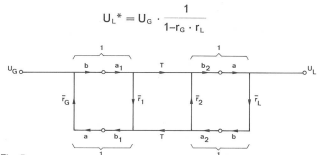


Fig. 5 Signalflussgraf der Messschaltung Vom Generator gelieferte Spannung In der Last umgesetzte Spannung

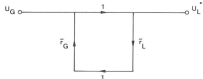


Fig. 6 Signalflussgraf beim Eichen

Nach Definition in 21 beträgt die Dämpfung a

$$a = \frac{U_L^*}{U_L}$$
 (Eichen) (Messen)

Somit ergibt sich für a

$$a = 20 \log \frac{(1-r_G r_1) (1-r_2 r_L) - T^2 r_G r_L}{T (1-r_G r_L)}$$
 [dB]

a stellt die Dämpfung dar, die vorkommt, wenn ein Abschwächer zwischen einen willkürlich angepassten Generator und die Last geschaltet wird.

Da nun die Einfügungsdämpfung a_{E} gemessen werden soll, müssen definitionsgemäss r_{G} und r_{L} Null sein.

Für
$$r_G = r_L = 0$$
 ergibt sich

$$a_E = 20 \log \frac{1}{T}$$
 [dB]

Im Normalfall jedoch, wenn $r_{\scriptscriptstyle G}$ und $r_{\scriptscriptstyle L}$ nicht Null sind, wird die Dämpfung a

$$a = a_E + a_M$$
 [dB]

Dämpfung = Einfügungsdämpfung + Fehlanpassdämpfung

Daraus ergibt sich die Fehlanpassdämpfung a_M

$$a_{M} = 20 log \frac{(1 - r_{G}r_{1}) (1 - r_{L}r_{2}) - T^{2}r_{G}r_{L}}{1 - r_{G}r_{L}}$$

224 Diskussion der Formel

Da jede der fünf Einflussgrössen in der Formel einen komplexen Wert darstellen kann, muss für gewobbelte Messungen mit dem grössten Fehler gerechnet werden. Dieser ergibt sich, wenn der Zähler der Formel den grösstmöglichen und der Nenner den kleinstmöglichen Wert annimmt oder umgekehrt. Somit kann auch der Fall eintreten, dass $a_{\rm M}$ negativ wird. Dies bedeutet, dass die Dämpfung a des zwischen willkürlich angepasstem Generator und Last eingeschalteten Abschwächers kleiner ist als dessen Einfügungsdämpfung $a_{\rm E}$, also zwischen Generator und Last mit $r_{\rm G}=r_{\rm L}=0$.

Diese theoretischen Überlegungen wurden durch zahlreiche Messungen mit Hilfe von künstlich geschaffenen, in Betrag und Phase variablen Reflexionsstellen bestätigt.

23 Praktische Anwendung der Fehlanpassdämpfungsformel

Wie in 21 beschrieben, muss die Einfügungsdämpfung eines Vierpols in einem System gemessen werden, das theoretisch keine Generator- und Lastreflexionen aufweist. Da dies in der Praxis nicht existiert, muss stets mit einem Messfehler, hervorgerufen durch die Fehlanpassdämpfung, gerechnet werden. Geschieht die Messung nicht bei einer Einzelfrequenz, sondern gewobbelt, so ist mit dem maximalen Fehler zu rechnen.

$$a_e = a \pm a_{M_{max}}$$

Soll a_M möglichst klein sein, so muss die Generator- und Lastanpassung durch vorgeschaltete Dämpfungsglieder mit kleinen Reflexionsfaktoren verbessert werden. Die Signalflussgrafik Figur 7 erlaubt den folgenden Zusammenhang zu ermitteln

$${r_G}^* = r_2 + \frac{r_G \cdot T^2}{1 - r_1 r_G}$$

Um in der Praxis die Fehlanpassdämpfung rasch ermitteln zu können, wird eine Umsetzung der unhandlichen Formeln

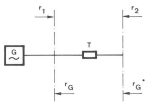


Fig. 7 Verbesserung des Reflexionsfaktors eines Generators (oder einer Last) durch Vorschalten eines Abschwächers

in Diagramme vorgenommen. Eine einfachere Handhabung ergibt sich durch eine Reduktion der einzusetzenden Parameter, indem

$$\begin{aligned} r_G &= r_L \\ r_1 &= r_2 \end{aligned}$$

gesetzt wird.

Da die Fehlanpassdämpfung mit steigender Dämpfung des Messobjektes weiter abnimmt, wurden 4 verschiedene Kurvenscharen gezeichnet (3, 6, 10, 20 dB), die in den *Figuren 8a ... 8d* wiedergegeben sind.

Ein einfaches Beispiel soll den Gebrauch der Kurven zeigen:

Die Dämpfung eines fixen Hohlleiterattenuators soll kontrolliert werden. Ein- und Ausgangsreflexionen des Attenuators betragen etwa 10 %. Als Messaufbau dient eine Anordnung nach Figur 13. Die beiden Richtkoppler weisen eine Reflexion von 5 % im Hauptpfad auf (einschliesslich Einfluss der Ausgangsreflexion des Generators).

Nach der Nulleichung (beide Koppler verbunden) wird der Attenuator eingefügt. Die Messung zeigt einen Wert von 3,1 dB. Aus den Kurven für 3 dB Dämpfung (Fig. 8) liest man eine Toleranz von \pm 0,125 dB für die Fehlanpassdämpfung heraus. Dazu kommt noch der Fehler des Messsystems. Zu beachten ist ferner, dass Mikrowellengeneratoren grosse Ausgangsreflexionen aufweisen, die entweder

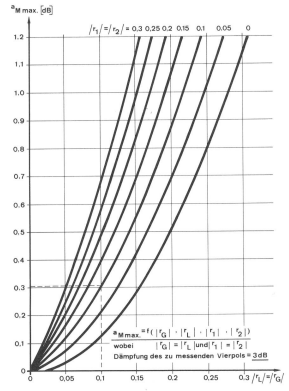


Fig. 8a Kurvenscharen zur Bestimmung der Fehlanpassdämpfung

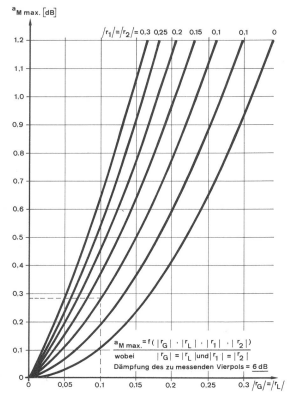


Fig. 8b Kurvenscharen zur Bestimmung der Fehlanpassdämpfung

durch reflexionsarme Dämpfungsglieder an der Messebene oder mit Ratiometersystemen [1] verbessert werden müssen.

Der Vergleich dieser Fehlanpassdämpfungsberechnung mit anderen üblichen Fehlerabschätzungsmethoden zeigt, dass letztere entweder den Fehler bei der Eichung oder den Fehler wegen der Beeinflussung durch das Messobjekt hindurch oder beider vernachlässigen.

Am Schluss sei nochmals darauf hingewiesen, wann die Kurven von *Figur 8a–d* verwendet werden müssen:

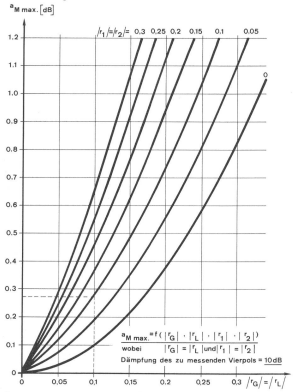


Fig. 8c Kurvenscharen zur Bestimmung der Fehlanpassdämpfung

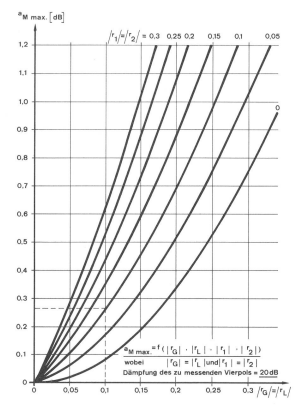


Fig. 8d Kurvenscharen zur Bestimmung der Fehlanpassdämpfung

- Einfügen eines Vierpols in eine Schaltung nach vorheriger Eichung und
- Zufügen von Dämpfung an variablen Attenuatoren, wenn dabei der Reflexionskoeffizient r ändert.

3 Präzisionsdämpfungsmessung

Hier muss unterschieden werden zwischen Messungen bei fixer oder gewobbelter Frequenz.

31 Messungen bei fixer Frequenz

Solche Messverfahren erlauben, mit Kompensationselementen (Tunern) ein nahezu perfektes Z_{\circ} -System zu bilden. Die übrigen Fehler setzen sich noch zusammen aus

- Instrumentenungenauigkeit
- Instabilität der Oszillatoren
- Nichtlinearitäten
- Rauschen
- Temperatureinflüssen
- Wiederholgenauigkeit.

Als Dämpfungsreferenz dient ein im Zwischenfrequenzpfad eingefügter sogenannter Cut-off-Attenuator, dessen mechanische Position mathematisch fast beliebig genau berechenbare Dämpfungswerte ergibt. Ein üblicher Messaufbau und die erreichbare Genauigkeit (ohne Wiederholgenauigkeit und mismatch-loss) zeigen die *Figuren 9* und 10.

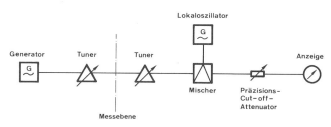


Fig. 9
ZF-Substitutionsmethode bei fixer Frequenz (Prinzip)

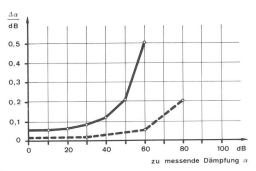


Fig. 10 Genauigkeit hochpräziser Dämpfungsmessplätze

Ähnlich hohe Präzision wird mit automatischen Netzwerkanalysatoren erzielt, die mit rechnerischen Methoden ein präzises Z_{\circ} -System simulieren, indem sämtliche störenden Messwerte mathematisch kompensiert werden. Die Genauigkeitsangaben sind ebenfalls in Figur 9 eingetragen.

Vorteile: Höchste Präzision, grösste Dynamik

Nachteile: Punktmessung, Tuner erforderlich, hoher appa-

rativer und personeller Aufwand.

32 Messungen bei gewobbelter Frequenz (Breitbandmessung)

Generator- und Lastreflexion werden mit reflexierenden Abschwächern, sogenannten Pads, maskiert. Die Signaldetektion geschieht mit Breitbanddetektoren, wie Bolometer, Barretter, Dioden. Zur Signalauswertung dienen meist modulierte oder unmodulierte Ratiometersysteme (Fig. 11).

Zu den unter 31 genannten Fehlern kommt die Fehlanpassdämpfung gemäss den im Kapitel 2 hergeleiteten Kurvenscharen.

Figur 12 zeigt die Präzision, die mit handelsüblichen Geräten erreichbar ist (ohne Fehlanpassdämpfung und Wiederholgenauigkeit).

Vorteil:

Mehr Informationsgehalt durch Breitbandigkeit, kleinerer zeitlicher Aufwand als bei der Mes-

sung mit fixer Frequenz

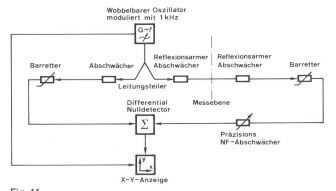
Nachteil:

Reduzierte Präzision, stark reduzierte Dynamik, zusätzliche Messunsicherheit wegen Fehlan-

passung.

33 Labormessungen und Feldmessungen

Dämpfungsmessungen werden im üblichen Laboratoriumsbetrieb oder feldmässig mit möglichst einfachen, im Instrumentenbestand vorhandenen Geräten durchgeführt. Als Beispiele seien erwähnt: Leistungsmesser, Spectrumanalyzer, Messempfänger, Ratiometer. Leistungsmesser und Ratiometer sind für gewobbelte Messungen brauchbar, er-



Präzisionsratiometer für Wobbelmessungen

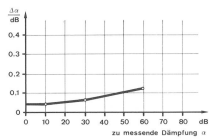


Fig. 12 Instrumentengenauigkeit für Präzisionswobbelmessungen

lauben aber bestenfalls eine Dynamik von 30...40 dB. Messempfänger und Spectrumanalyzer ermöglichen bei punktweisen Messungen wohl eine Dynamik von 80...100 dB, weisen aber praktisch immer grosse Fehlanpassungen am Eingang auf. Über die Messschaltungen und die Genauigkeit geben die *Figuren 13* und *14* Auskunft.

331 Eichungsmöglichkeiten

Die verhältnismässig schlechte Genauigkeit der unter 33 erwähnten Instrumente lässt sich durch Vergleichsmessung mit Präzisionsdämpfungen verbessern. Somit bleiben für Dämpfungsmessungen nahe an den Werten der Präzisionsdämpfungen noch der Linearitätsfehler der Messinstrumente nebst Fehlanpassdämpfung, Wiederholgenauigkeit und Toleranz des Eichwertes. Solche Präzisionsdämpfungen mit genauen Angaben über Messmethode und Messunsicherheit werden von verschiedenen Herstellern angeboten.

Koaxiale Ausführungen: Resistive Abschwächer

dB	dB	f_{GHz}	r_{max}
020	\pm 0,085	018	0,2
2060	+2.0	018	0,15

Hohlleiterausführungen: Rotary-Vane-Abschwächer 0...50 dB \pm 0,1 oder 2 % 1...40 0,07

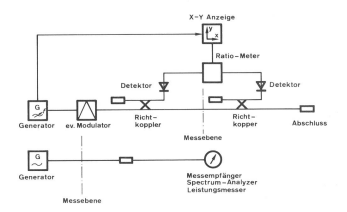


Fig. 13 Labormessaufbauten für Dämpfungsmessungen

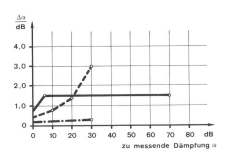


Fig. 14
Instrumentgenauigkeit einiger Laboratoriumsinstrumente

Ausserdem besteht die Möglichkeit, in verschiedenen Ländern bei den Eichstätten Attenuatoren noch genauer ausmessen zu lassen. Allerdings hat dies nur einen Sinn, wenn mit diesen Sekundärstandards nachher Geräte wie in 31 erwähnt, geeicht werden, da wegen der unvermeidlichen Reflexionsdämpfungen die Genauigkeit der Eichdämpfung maskiert würde. Weiter wäre es unmöglich, irgendwelche Veränderung des Eichwertes innerhalb der Genauigkeit der verhältnismässig schlechten Laboratoriumsinstrumente festzustellen.

4 Schlussfolgerungen

Wie aus den Kurven in Figur 8 hervorgeht, spielt die Fehlanpassdämpfung unter den bei Dämpfungsmessungen in

Frage kommenden Fehlerquellen die massgebende Rolle. Durch die Entwicklung breitbandiger, reflexionsarmer Abschwächer lässt sich dieses Problem lösen. Allgemein kann gesagt werden, dass Dämpfungsangaben und -genauigkeiten praktisch immer zu optimistisch beurteilt werden. Es würde nicht schaden, wenn realistischere Angaben in Pflichtenheften und Datenblättern gemacht würden. Mit üblichen Laboratoriumsgeräten können Toleranzen von $\pm 0,4$ dB für Werte bis 30 dB und $\pm 2,0$ dB für Werte grösser als 30 dB bereits als sehr gute Messgenauigkeit bezeichnet werden. Mit erheblich mehr Aufwand können diese Toleranzwerte noch auf die Hälfte herabgesetzt werden, dies meist nur unter Verlust an Information (Verzicht auf Wobbelmessungen).

Die nächste Nummer bringt unter anderem Vous pourrez lire dans le prochain numéro

F. Locher

Les postes et télécommunications

K. Vögtli, A. Brunold,

Korrosionsprobleme bei und mit Erdungen

H.R. Trachsel

Corrosion des mises à terre et des installations connexes

G. Murbach

Prozessrechner: 1. Teil Einführung in die Technik der Prozessrechner Processeurs: Première partie Introduction à la technique des proces-

seurs