

Rauschen von linearen Zweitoren*

<http://www.siart.de/lehre/noise.pdf>

Uwe Siart
tutorien@siart.de

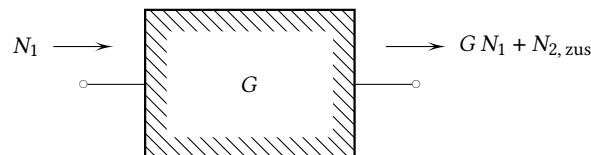
5. August 2018 (Version 1.94)

Zusammenfassung

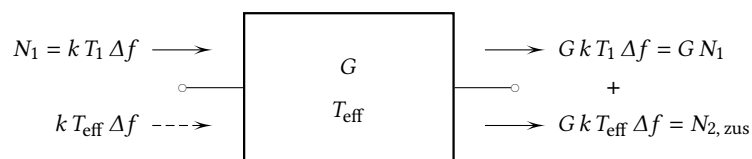
Dieser Aufsatz erläutert die Bedeutung der Rauschzahl und der effektiven Rauschtemperatur zur Charakterisierung der Rauscheigenschaften von Zweitoren. Die neueste Version ist unter dem URL <http://www.siart.de/lehre/noise.pdf> erhältlich.

1 Effektive Rauschtemperatur

Zur Definition der effektiven Rauschtemperatur eines Zweitors wird die gesamte Ausgangsrauschleistung N_2 aufgespalten in die vom Eingang übertragene und um den Faktor G verstärkte Eingangsrauschleistung N_1 und in die zusätzliche Rauschleistung $N_{2,\text{zus}}$, die von inneren Rauschquellen des Zweitors erzeugt wird und zusätzlich zum verstärkten Eingangsrauschen GN_1 am Ausgang auftritt. Wird das Zweitor selbst als rauschfrei angenommen, dann kann



(a) Rauschendes Zweitor mit Übertragungsgewinn G



(b) Äquivalentes rauschfreies Zweitor mit zusätzlicher Rauschquelle am Eingang

Abb. 1: Zur Definition der effektiven Rauschtemperatur

*Dieser Aufsatz ist ein Auszug aus: Detlefsen, J.; Siart, U.: *Grundlagen der Hochfrequenztechnik*. 4. Auflage. München: Oldenbourg, 2012.

man sich $N_{2, \text{zus}}$ auch durch eine zusätzliche Rauschquelle am Eingang verursacht denken, die mit der Temperatur T_{eff} rauscht (Abb. 1). Mit der Boltzmann-Konstante

$$k = 1,38 \cdot 10^{-23} \text{ J/K}$$

und der wirksamen Rauschbandbreite Δf ist die Rauschleistung am Ausgang

$$N_2 = G N_1 + N_{2, \text{zus}} = G k T_1 \Delta f + G k T_{\text{eff}} \Delta f = k T_2 \Delta f . \quad (1)$$

Die auf diese Weise eingeführte *effektive Rauschtemperatur* T_{eff} beschreibt das zusätzliche Rauschen, welches von den inneren Rauschquellen des rauschenden Zweitores ausgeht und dem Signalpfad hinzugefügt wird. Sie ist damit eine spezifische Kenngröße zur Beschreibung der Rauscheigenschaften eines Zweitores. Bei gegebener Rauschtemperatur T_1 der Signalquelle am Eingang ergibt sich nach (1) die Rauschtemperatur T_2 am Ausgang des Zweitors zu

$$T_2 = G (T_1 + T_{\text{eff}}) . \quad (2)$$

2 Definition der Rauschzahl

Die Rauschzahl F eines Zweitors ist der Faktor, um den der Signal-Rausch-Abstand S/N (bei fester Bandbreite Δf) durch das zusätzliche Rauschen des Zweitors vermindert wird. Mit $S_1/S_2 = 1/G$ ergibt sich

$$F = \frac{S_1/N_1}{S_2/N_2} \Big|_{\Delta f} = \frac{N_2}{G N_1} = \frac{G N_1 + N_{2, \text{zus}}}{G N_1} = 1 + \frac{N_{2, \text{zus}}}{G N_1} = 1 + F_Z . \quad (3)$$

Mit dieser elementaren Rechnung wird auch sofort klar, dass die beiden geläufigen Definitionen der Rauschzahl

$$F = \frac{S_1/N_1}{S_2/N_2} = \frac{\text{Signal-Rausch-Abstand am Eingang}}{\text{Signal-Rausch-Abstand am Ausgang}}$$

und

$$F = \frac{G N_1 + N_{2, \text{zus}}}{G N_1} = \frac{\text{Ausgangsrauschleistung des rauschenden Zweitors}}{\text{Ausgangsrauschleistung des rauschfreien Zweitors}}$$

völlig äquivalent sind. Die Größe $F_Z = F - 1 = N_{2, \text{zus}}/(G N_1)$ nennt man die *zusätzliche Rauschzahl* des Zweitors. Unter Bezugnahme auf die Rauschtemperaturen T_1 und T_{eff} ergibt sich die Rauschzahl zu

$$F = \frac{N_2}{G N_1} = \frac{G k T_1 \Delta f + G k T_{\text{eff}} \Delta f}{G k T_1 \Delta f} = 1 + \frac{T_{\text{eff}}}{T_1} = 1 + F_Z \quad (4)$$

mit der Rauschtemperatur der Signalquelle T_1 als Bezugstemperatur. Aus (3) und (4) ergibt sich für die zusätzliche Rauschzahl

$$F_Z = F - 1 = \frac{N_{2, \text{zus}}}{G N_1} = \frac{T_{\text{eff}}}{T_1} . \quad (5)$$

Die Rauschzahl F hängt also offenbar von der Eingangsrauschleistung N_1 beziehungsweise von der Generatorrauschtemperatur T_1 ab. Anhand der Definition (3) der Rauschzahl wird dies auch anschaulich klar, denn die zusätzliche Rauschleistung $N_{2, \text{zus}}$ fällt umso mehr ins Gewicht, je kleiner GN_1 ist. Je kleiner die Eingangsrauschtemperatur, desto größer die Rauschzahl des selben Zweitores. Die Rauschzahl ist also alleine keine hinreichende Beschreibungsgröße für ein rauschendes Zweitor. Die Angabe der Rauschzahl F erfordert auch die Angabe der zugehörigen Eingangsrauschleistung N_1 oder der Generatorrauschtemperatur T_1 als *Bezugstemperatur*.

Üblicherweise wird jedoch (sozusagen stillschweigend) die Umgebungstemperatur $T_0 = 290 \text{ K}$ als Bezugstemperatur gewählt. Die zugehörige Rauschzahl heißt *Standard-Rauschzahl* F_0 . Falls eine andere Eingangsrauschtemperatur als T_0 vorliegt ($T_1 \neq T_0$), so ist F_0 auf diese andere Bezugstemperatur umzurechnen. Aus (4) folgt

$$T_{\text{eff}} = T_0(F_0 - 1) = T_1 \left(F \Big|_{T_1} - 1 \right) \quad (6)$$

und hieraus die Formel

$$F \Big|_{T_1} = \frac{T_0}{T_1}(F_0 - 1) + 1 \quad (7)$$

zur Umrechnung von F_0 auf eine andere Bezugstemperatur T_1 , welche bei Verwendung der zusätzlichen Rauschzahl F_Z die einfachere Form

$$\boxed{F_Z \Big|_{T_1} = \frac{T_0}{T_1} \cdot F_Z \Big|_{T_0}} \quad (8)$$

annimmt. Aus (2) und (5) folgt außerdem für die Ausgangsrauschtemperatur

$$T_2 = G T_1 (1 + F_Z) = G T_1 F \quad (9)$$

und damit die Darstellung

$$N_2 = k \Delta f T_2 = k \Delta f G T_1 F = k \Delta f G T_1 + k \Delta f G T_1 F_Z = G N_1 + N_{2, \text{zus}} \quad (10)$$

für die verfügbare Ausgangsrauschleistung, wobei für die richtige Anwendung von (9) entscheidend ist, dass die eingesetzte Rauschzahl F auf T_1 bezogen ist. Wird also die aufgrund innerer Rauschquellen zusätzlich verfügbare Rauschleistung $N_{2, \text{zus}}$ durch Rauschquellen am Eingang des Zweitores modelliert, dann haben diese Quellen eine verfügbare Rauschleistung von

$$\boxed{P_{\text{RV}} = k \Delta f T_{\text{eff}} = k \Delta f T_1 F_Z,} \quad (11)$$

wobei wiederum die zusätzliche Rauschzahl F_Z bezogen auf T_1 einzusetzen ist. Die zusätzliche Rauschzahl ist also der Faktor, um den die Rauschtemperatur der äquivalenten Rauschquellen T_{eff} höher ist, als die Bezugstemperatur T_1 .

3 Rauschzahl eines Dämpfungsgliedes

Zur Erörterung der Standard-Rauschzahl eines Dämpfungsgliedes betrachten wir den Fall, dass die Rauschtemperatur am Eingang des Dämpfungsgliedes gleich der Umgebungstemperatur T_0 ist und dass sich auch das Dämpfungsglied physikalisch auf dieser Temperatur befindet (Abb. 2). Wenn man ferner davon ausgeht, dass sich das Dämpfungsglied im thermischen Gleichgewicht befindet, dann gibt es am Ausgang genau soviel Rauschleistung ab, wie es von der Eingangsrauschleistung absorbiert. Absorption und Abgabe von Rauschleistung sind derart ausgewogen, dass sich das Dämpfungsglied dadurch weder erwärmt noch abkühlt sondern auf Umgebungstemperatur T_0 verbleibt.

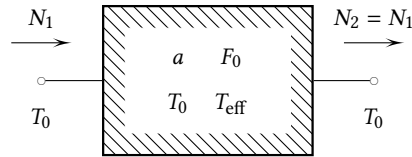


Abb. 2: Zur Herleitung der Rauschzahl eines Dämpfungsgliedes

In diesem Fall ist es offenkundig so, dass die Ausgangsrauschleistung N_2 gleich der Eingangsrauschleistung N_1 ist, die Rauschtemperatur also durch das Dämpfungsglied nicht verändert wird. Wenn das Dämpfungsglied die Dämpfung a aufweist, dann wird es jedoch die Nutzsignalleistung und damit auch den Signal-Rausch-Abstand um den Faktor a verringern. Somit ist ersichtlich, dass die Standard-Rauschzahl F_0 eines Dämpfungsgliedes (und damit auch einer verlustbehafteten Leitung) gleich seiner Dämpfung a ist, also

$$F_0 = a . \quad (12)$$

4 Kettenrauschzahl

Bei der Berechnung der jeweiligen Rauschleistung an den Ausgängen einer Kettenanordnung von Zweitoren ist die effektive Rauschtemperatur eine hilfreiche Größe. Zur Erläuterung betrachten wir eine Kettenschaltung aus zwei rauschenden Zweitoren (Abb. 3). Die Zweitore sind beschrieben durch ihre Verstärkungen G_1 und G_2 und durch ihre Rauschzahlen F_1 und F_2 , die bei der Bezugstemperatur T_0 gegeben sind. Nach (5) können die zugehörigen effektiven Rauschtemperaturen $T_{\text{eff},1}$ und $T_{\text{eff},2}$ mit

$$T_{\text{eff}} = T_0 \cdot (F - 1) = T_0 \cdot F_Z \quad (13)$$

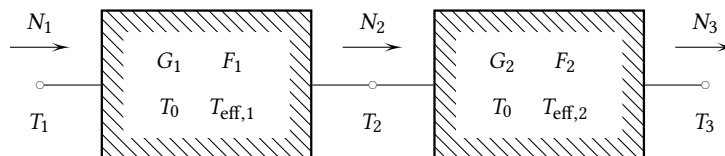


Abb. 3: Zur Herleitung der Kettenrauschzahl

berechnet werden. Durch fortgesetzte Anwendung von (2) und unter der Voraussetzung, dass alle Tore angepasst sind, ergeben sich die Rauschtemperaturen T_2 und T_3 zu

$$T_2 = G_1 \cdot (T_1 + T_{\text{eff},1}) \quad (14a)$$

$$T_3 = G_2 \cdot (G_1 \cdot (T_1 + T_{\text{eff},1}) + T_{\text{eff},2}) . \quad (14b)$$

Diese Vorgehensweise kann auf die Kettenschaltung von n Zweitoren ausgedehnt werden und wir erhalten die Rauschtemperatur T_{n+1} nach dem n -ten Glied zu

$$T_{n+1} = G_n \left(\dots G_3 \left(G_2 (G_1 (T_1 + T_{\text{eff},1}) + T_{\text{eff},2}) + T_{\text{eff},3} \right) \dots + T_{\text{eff},n} \right) \quad (15)$$

und hiermit die Rauschleistung

$$N_{n+1} = k T_{n+1} \Delta f . \quad (16)$$

Mit der Gesamtverstärkung $G = G_1 \cdot \dots \cdot G_n$ erhält man durch sinngemäße Anwendung von (2) die Rauschtemperatur T_{n+1} am Ausgang zu

$$T_{n+1} = G(T_1 + T_{\text{eff, ges}}) = G(T_1 + T_0 \cdot F_{Z, \text{ges}}) = G T_S , \quad (17)$$

mit der sogenannten *Systemrauschtemperatur*

$$\boxed{T_S = T_1 + T_0 \cdot F_{Z, \text{ges}}} \quad (18)$$

und der zusätzlichen Rauschzahl der gesamten Zweitorkette

$$F_{Z, \text{ges}} = \frac{T_{n+1} - G T_1}{G T_0} . \quad (19)$$

Mit (19) und durch Einsetzen aller effektiven Rauschtemperaturen nach (13) in (15) ergibt sich unter der Voraussetzung, dass alle Rauschzahlen auf die gleiche Temperatur T_0 bezogen sind, die *zusätzliche Rauschzahl der Kettenschaltung* zu

$$\boxed{F_{Z, \text{ges}} = F_{Z,1} + \frac{F_{Z,2}}{G_1} + \frac{F_{Z,3}}{G_1 G_2} + \dots + \frac{F_{Z,n}}{G_1 G_2 \dots G_{n-1}}} . \quad (20)$$

Wenn die Einzelverstärkungen also nicht zu klein sind ($G_v > 10$), dann wird die Rauschzahl der gesamten Kette im Wesentlichen von der Rauschzahl des ersten Gliedes bestimmt. Hieraus resultiert die allgemein bekannte Richtlinie, dass in einer Kette aus mehreren Verstärkern der Verstärker mit der kleinsten Rauschzahl an den Anfang der Kette zu setzen ist.

Verzeichnis der verwendeten Formelzeichen

| Symbol | Einheit | Bedeutung |
|--------------------|---------|--|
| F | 1 | Rauschzahl |
| F_0 | 1 | Standard-Rauschzahl |
| F_Z | 1 | zusätzliche Rauschzahl |
| G | 1 | Verstärkung, Gewinn |
| N | W | Rauschleistung |
| N_1 | W | Eingangsrauschleistung |
| N_2 | W | Ausgangsrauschleistung |
| $N_{2,\text{zus}}$ | W | zusätzliche Ausgangsrauschleistung |
| S | W | Signalleistung |
| S_1 | W | Eingangssignalleistung |
| S_2 | W | Ausgangssignalleistung |
| T | K | (Rausch-)Temperatur |
| T_0 | K | Bezugstemperatur |
| T_n | K | Rauschtemperatur am Eingang der n -ten Stufe |
| T_S | K | Systemrauschtemperatur |
| T_{eff} | K | effektive Rauschtemperatur |
| Δf | 1/s | Bandbreite |
| f | 1/s | Frequenz |
| k | J/K | Boltzmann-Konstante |

Literatur

- [1] J. Detlefsen und U. Siart: *Grundlagen der Hochfrequenztechnik*. 4. Aufl. München: Oldenbourg, 2012.
- [2] H. Meinke und F. W. Gundlach: *Taschenbuch der Hochfrequenztechnik*. Hrsg. von K. Lange und K.-H. Löcherer. 5. Aufl. Berlin: Springer, 1992.
- [3] S. J. Orfanidis: *Electromagnetic Waves and Antennas*. Rutgers University, August 1, 2016. URL: <http://www.ece.rutgers.edu/~orfanidi/ewa/> (visited on 08/02/2016).
- [4] P. Russer: *Hochfrequenztechnik* 3. 1. Aufl. Skriptum zur Vorlesung. Lehrstuhl für Hochfrequenztechnik. Technische Universität München, 1989.
- [5] B. Schiek und H.-J. Siweris: *Rauschen in Hochfrequenzschaltungen*. Heidelberg: Hüthig, 1990.
- [6] O. Zinke und H. Brunswig: *Hochfrequenztechnik* 2. Hrsg. von A. Vlcek, H. L. Hartnagel und K. Mayer. 5. Aufl. Berlin: Springer, 1999.