

Vrije Universiteit Brussel

Faculteit Ingenieurswetenschappen

Design van een hoogfrequente versterker en antenne

Hoogfrequente elektronica en antennes

Bert Follon, Egon Geerardyn



 $21~\mathrm{maart}~2010$

Inhoudsopgave

Ι	Versterker	2
1	Stabiliteit	2
2	Stabiliteitscirkels	2
3	Gebruik van de unilaterale benadering	4
4	Berekening van maximale versterking	4
5	Bepaling van de constante gaincirkels	5
6	Matchingnetwerken	5
7	DC biasnetwerk	5
8	Simulaties 8.1 Ideale transmissielijnen	5 5
9	Lay-out	5
10	Metingen 10.1 Vergelijking metingen en simulaties	5
II	Antenne	7
11	Dipool	7
12	Balun	7
13	Lay-out	7
14	Metingen	7
II	I Informatie	8
Li	jst van figuren	8
Li	jst van tabellen	8
Re	eferenties	8
Βi	jlagen	8

Deel I

Versterker

In dit verslag wordt het designproces van hoogfrequente single-stage versterker besproken die gerealiseerd wordt in common emitter-opstelling.

Hierbij is de gebruikte NPN-transistor een BFR91A en werd het werkingspunt in [5] gespecificeerd zoals weergegeven in tabel 1.

Tabel 1: DC werkingspunt transistor

Groep	Frequentie f_0	V_{ce}	I_c
1	1445 MHz	5 V	5 mA

Voor deze werkingsfrequentie werden de S-parameters gegeven in [5]:

$$S = \begin{bmatrix} S_{11} & S_{12} \\ S_{21} & S_{22} \end{bmatrix} \approx \begin{bmatrix} -0.104 + 0.181j & 0.102 + 0.154j \\ 1.369 + 1.397j & 0.355 - 0.318j \end{bmatrix}$$

1 Stabiliteit

We controleren de nodige en voldoende voorwaarde voor stabiliteit van de versterker door middel van formules 11.71 en 11.72 van [3]. Dit is het Rolletstabiliteitscriterium.

$$K = \frac{1 - |S_{11}|^2 - |S_{22}|^2 + |\Delta|^2}{2|S_{12}S_{21}|} > 1$$
$$|\Delta| < 1$$
$$\Delta = \det S = S_{11}S_{22} - S_{12}S_{21}$$

Aan deze voorwaarden is voldaan, zodat we kunnen besluiten dat de te realiseren versterker onconditioneel stabiel is.

2 Stabiliteitscirkels

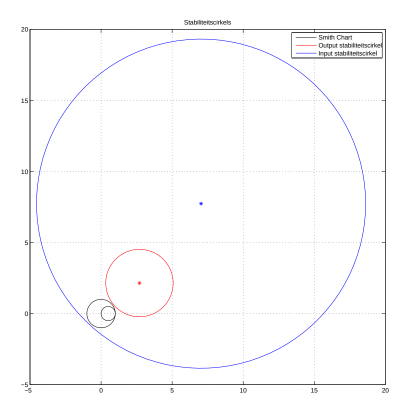
Vermits de versterker onconditioneel stabiel is, zullen de stabiliteitscirkels ofwel de volledige Smith Chart omvatten ofwel buiten de Smith Chart vallen. BESP-RE CIRKEL = 1 Met formules 11.68 en 11.69 uit [3], worden middelpunt C en straal R van de stabiliteitscirkels bepaald.

$$C_{L} = \frac{\left(S_{22} - \Delta S_{11}^{\star}\right)^{\star}}{\left|S_{22}\right|^{2} - \left|\Delta\right|^{2}} \qquad R_{L} = \left|\frac{S_{12}S_{21}}{\left|S_{22}\right|^{2} - \left|\Delta\right|^{2}}\right|$$

$$C_{S} = \frac{\left(S_{11} - \Delta S_{22}^{\star}\right)^{\star}}{\left|S_{11}\right|^{2} - \left|\Delta\right|^{2}} \qquad R_{S} = \left|\frac{S_{12}S_{21}}{\left|S_{11}\right|^{2} - \left|\Delta\right|^{2}}\right|$$

Dit geeft aanleiding tot volgende waarden:

$$C_L = 2.70 + 2.15j$$
 $R_L = 2.37$



Figuur 1: Stabiliteitscirkels

$$C_S = 7.04 + 7.73j$$
 $R_S = 11.58$

Op figuur 1 kunnen deze cirkels geïnspecteerd worden. Als extra controle, bekijken we welke zones van de Smith Chart stabiel zijn voor input en output. We volgen hier een analoge redenering als beschreven op pagina 614 van [3].

Voor de input weten we dat indien de output perfect gematcht is $(Z_L = Z_0$ en dus ook $\Gamma_L = 0$, oftewel in het midden van de Smith Chart), we formule 11.62a uit [3]

$$|\Gamma_{in}| = \left| S_{11} + \frac{S_{12}S_{21}\Gamma_L}{1 - S_{22}\Gamma_L} \right| < 1$$

kunnen vereenvoudigen tot:

$$|S_{11}| < 1$$

als voorwaarde voor stabiliteit. Hieraan is voldaan zoals we kunnen zien uit de S-parameters van de transistor. Hierdoor weten we dat het gebied binnen de blauwe inputsstabiliteiteirkel stabiel is.

Voor de output volgt analoog dat indien de input perfect gematcht is $(Z_S = Z_0 \text{ en dus ook } \Gamma_S = 0$, oftewel in het midden van de Smith Chart), we formule 11.62b uit [3]

$$|\Gamma_{out}| = \left| S_{22} + \frac{S_{12}S_{21}\Gamma_S}{1 - S_{11}\Gamma_S} \right| < 1$$

kunnen vereenvoudigen tot:

$$|S_{22}| < 1$$

als voorwaarde voor stabiliteit. Hieraan is voldaan zoals we kunnen zien uit de S-parameters van de transistor. Hierdoor weten we dat het gebied buiten de rode outputsstabiliteitcirkel stabiel is.

3 Gebruik van de unilaterale benadering

Als verantwoording voor de unilaterale benadering, gebruiken we formule 11.86 uit [3] die slechts enkele tienden van een dB afwijking mag geven. We nemen hiervoor de grenswaarde van 0.8dB

$$-0.8dB < \frac{1}{(1+U)^2} < \frac{G_T}{G_{TU}} < \frac{1}{(1-U)^2} < 0.8dB$$

In deze formule is U de unilateral figure of merit:

$$U = \frac{|S_{12}| |S_{21}| |S_{11}| |S_{22}|}{\left(1 - |S_{11}|^2\right) \left(1 - |S_{22}|^2\right)}$$

In numerieke waarden, geven deze vergelijkingen dus:

$$\begin{split} U &\approx 0.04863 \\ -0.8\,dB &< 0.90940 < \frac{G_T}{G_{TU}} < 1.10484 < 0.8\,dB \\ -0.8dB &< -0.825\,dB < \frac{G_T}{G_{TU}} < 0.866\,dB < 0.8\,dB \end{split}$$

Vermits deze ongelijkheden ongeldig zijn, gebruiken we de bilaterale vormen. Maar vermits deze waarden niet te veel afwijken, zal een unilaterale benadering geen totaal foute waarden geven.

4 Berekening van maximale versterking

Aan de hand van [3] en [2] bepalen we de maximale versterking die mogelijk is met deze transistor voor de opgegeven werkingsfrequentie.

In appendix E van [2] werd bewezen dat bovenstaande uitdrukking voor een onconditioneel stabiele transistor (K > 1) en simultane input- en outputmatching, de maximale versterking uitgedukt kan worden als:

$$G_{Tmax} = \frac{|S_{21}|}{|S_{12}|} \left(K - \sqrt{K^2 - 1} \right)$$

21 maart 2010

5 Bepaling van de constante gaincirkels

Uit formules 5.96 en 5.100 van [4] kunnen we het middelpunt en de straal van de constante gaincirkels voor gain G_p bepalen.

$$C = \frac{\left(S_{22}^{\star} - S_{11}\Delta^{\star}\right)}{\left|S_{22}\right|^{2} - \left|\Delta\right|^{2} + \frac{\left|S_{21}\right|^{2}}{G_{p}}}$$

$$R = \frac{\sqrt{\left|S_{12}S_{21}\right|^{2} - 2K\left|S_{12}S_{21}\frac{\left|S_{21}\right|^{2}}{G_{p}} + \frac{\left|S_{21}\right|^{2}}{G_{p}}\right|}}{\left|S_{22}\right|^{2} - \left|\Delta\right|^{2} + \frac{\left|S_{21}\right|^{2}}{G_{p}}}$$

Voor een versterking van enkele verschillende versterkingen G_p bekomen we in deze formule de waarden weergegeven in tabel 2.

Tabel 2: Constante gaincirkels

Versterking G_p	$\mathbf{Middelpunt}\ C$	Straal R
3.000 dB	0.111 - 0.127j	0.804
2.000 dB	0.100 - 0.113j	0.824
1.000 dB	0.089 - 0.102j	0.843
10.390 dB	0.243 - 0.277j	0.561
16.323 dB	0.433 - 0.492j	0.062
16.411 dB	0.436 - 0.495j	0.000

Op de Smith Chart worden deze constante gain cirkels voor enkele verschillende versterkingen weergegeven op figuur 2.

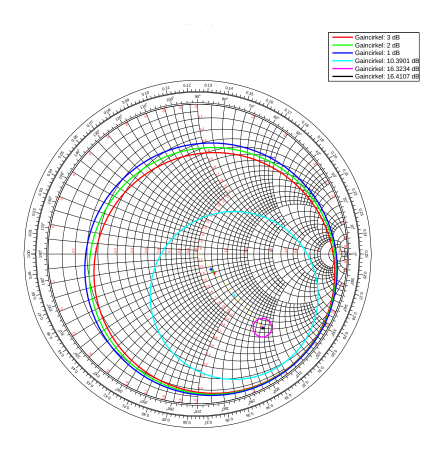
6 Matchingnetwerken

- 7 DC biasnetwerk
- 8 Simulaties
- 8.1 Ideale transmissielijnen
- 8.2 Microstrip
- 9 Lay-out
- 10 Metingen

10.1 Vergelijking metingen en simulaties

Voor het verslag:

- Alle berekeningen + verwijzing formule
- Plots van ideale simulaties + simulatie in microstripversie



Figuur 2: Constante gaincirkels

• Gebruikte Smith Charts voor matching van in- en uitgang

Deel II

Antenne

- 11 Dipool
- 12 Balun
- 13 Lay-out
- 14 Metingen

Voor het verslag:

• Alle berekeningen + verwijzing formule

Deel III

Informatie

Liist	van	figuren
		118 41 011

1 2	Stabiliteitscirkels	
\mathbf{Lijst}	van tabellen	
$\begin{array}{c} 1 \\ 2 \end{array}$	DC werkingspunt transistor	

Referenties

- [1] Egon Geerardyn and Bert Follon. GitHub VUB-HFE repository. http://github.com/egeerardyn/VUB-HFE, 2010.
- [2] G. Gonzalez. Microwave Transistor Amplifiers: Analysis and Design. Prentice Hall, Sydney, 1984.
- [3] D.M. Pozar. *Microwave Engineering*. Addison-Wesley, Reading, 1998.
- [4] Yves Rolain and Alain Barel. Hoogfrequent elektronica en antennes. VUB, 2010.
- [5] Wendy Van Moer. Inleidingsles labo hoogfrequent elektronica en antennes, 2010.

Bijlagen

Broncode De broncode en een digitale versie van het verslag zijn beschikbaar op [1].

Figuren Voor de duidelijkheid zijn enkele figuren zoals Smith Charts ook in de bijlagen aanwezig.

1. Figuur 2, zie ook pagina 6.

