Estabilidade de Amplificadores

SEL 369 Micro-ondas/SEL5900 Circuitos de Alta Frequência

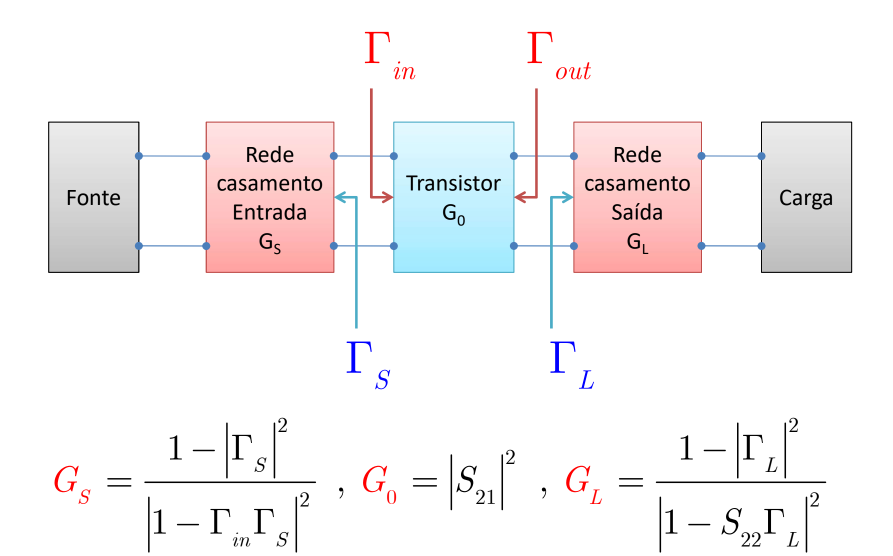
Amílcar Careli César Departamento de Engenharia Elétrica e de Computação da EESC-USP

Atenção!



- Este material didático é planejado para servir de apoio às aulas de SEL-369 Micro-ondas, oferecida aos alunos regularmente matriculados no curso de engenharia elétrica/eletrônica/computação e SEL-5900 Circuitos de Alta Frequência, oferecida aos alunos regularmente matriculados no curso de pós-graduação em engenharia elétrica.
- ✓ Não são permitidas a reprodução e/ou comercialização do material.
- ✓ solicitar autorização ao docente para qualquer tipo de uso distinto daquele para o qual foi planejado.

Diagrama de blocos de amplificador



$$\begin{split} Z &= R + jX \\ \Gamma &= \frac{Z - Z_0}{Z + Z_0} = \frac{\left(R - Z_0\right) + jX}{\left(R + Z_0\right) + jX} \\ \left|\Gamma\right| &= \frac{\left|\left(R - Z_0\right) + jX\right|}{\left|\left(R + Z_0\right) + jX\right|} = \frac{\left[\left(R - Z_0\right)^2 + X^2\right]^{1/2}}{\left[\left(R + Z_0\right)^2 + X^2\right]^{1/2}} \\ &= \frac{\left(R - Z_0\right)^2 + X^2}{\left(R + Z_0\right)^2 + X^2} \end{split}$$

$$\begin{split} \Gamma &= \left[\frac{\left(R - Z_0\right)^2 + X^2}{\left(R + Z_0\right)^2 + X^2} \right]^{1/2} = \left[\frac{R^2 + X^2 + Z_0^2 - 2RZ_0}{R^2 + X^2 + Z_0^2 + 2RZ_0} \right]^{1/2} \\ \left| \Gamma \right| &= \sqrt{\frac{A - B}{A + B}} < 1 \\ A &= R^2 + X^2 + Z_0^2 \; ; \; B = 2RZ_0 \end{split}$$

$$R = -R$$

$$\left|\Gamma\right| = \sqrt{\frac{A+B}{A-B}} > 1$$

$$|\Gamma| = \sqrt{\frac{A - B}{A + B}} < 1$$

$$R < 0$$
 (oscilação)

$$\left|\Gamma\right| = \sqrt{\frac{A+B}{A-B}} > 1$$

$$\operatorname{Re}\left\{Z_{in}\right\}, \operatorname{Re}\left\{Z_{out}\right\} > 0$$

$$\left|\Gamma_{in}\right|, \left|\Gamma_{out}\right| < 1$$

$$\operatorname{Re}\left\{Z_{in}\right\}, \operatorname{Re}\left\{Z_{out}\right\} < 0$$

$$\left|\Gamma_{in}\right|, \left|\Gamma_{out}\right| > 1$$

Rede é incondicionalmente estável Se para qualquer impedância passiva De fonte ou carga

$$\left|\Gamma_{in}\right| e \left|\Gamma_{out}\right| < 1$$

Rede é condicionalmente estável Se para qualquer impedância passiva De fonte ou carga

$$\left|\Gamma_{in}\right| \mathrm{ou} \left|\Gamma_{out}\right| > 1$$

Círculo de estabilidade

Define o limiar entre as regiões estável e instável Carta de Smith

Lugar geométrico de
$$arGamma_{
m s}$$
 ou $arGamma_{
m l}$ que resulta em $\left|\Gamma_{in}\right|$ OU $\left|\Gamma_{out}\right|=1$

Condição de estabilidade incondicional

$$\left| \Gamma_{\scriptscriptstyle in} \right| = \left| S_{\scriptscriptstyle 11} + \frac{S_{\scriptscriptstyle 12} S_{\scriptscriptstyle 21} \Gamma_{\scriptscriptstyle L}}{1 - S_{\scriptscriptstyle 22} \Gamma_{\scriptscriptstyle L}} \right| < 1 \quad \text{e} \quad \left| \Gamma_{\scriptscriptstyle out} \right| = \left| S_{\scriptscriptstyle 22} + \frac{S_{\scriptscriptstyle 12} S_{\scriptscriptstyle 21} \Gamma_{\scriptscriptstyle S}}{1 - S_{\scriptscriptstyle 11} \Gamma_{\scriptscriptstyle S}} \right| < 1$$

Dispositivo unilateral, $S_{12}=0$

$$\left|\Gamma_{\scriptscriptstyle in}\right| = \left|S_{\scriptscriptstyle 11}\right| < 1 \quad {\rm e} \quad \left|\Gamma_{\scriptscriptstyle out}\right| = \left|S_{\scriptscriptstyle 22}\right| < 1$$

Círculo de estabilidade de saída

$$\left|\Gamma_{in}
ight|=1 \qquad \left|\Gamma_{in}
ight|=\left|S_{11}+rac{S_{12}S_{21}\Gamma_{L}}{1-S_{22}\Gamma_{L}}
ight|=1$$

$$\left|\Gamma_L - \frac{\left(S_{22} - \Delta S_{11}^*\right)^*}{\left|S_{22}\right|^2 - \left|\Delta\right|^2}\right| = \left|\frac{S_{12}S_{21}}{\left|S_{22}\right|^2 - \left|\Delta\right|^2}\right| \qquad \text{Equação da família de círculos}$$

Centro

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

$$\Delta = S_{11} S_{22} - S_{21} S_{12}$$

Círculo de estabilidade de entrada

$$\left|\Gamma_{out}
ight|=1 \qquad \left|\Gamma_{out}
ight|=\left|S_{22}+rac{S_{12}S_{21}\Gamma_{S}}{1-S_{11}\Gamma_{S}}
ight|=1$$

Centro

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

Raio

$$R_{\!\scriptscriptstyle S} = \left| \frac{S_{\!\scriptscriptstyle 12} S_{\!\scriptscriptstyle 21}}{\left| S_{\!\scriptscriptstyle 11} \right|^2 - \left| \Delta \right|^2} \right|$$

$$\Delta = S_{11} S_{22} - S_{21} S_{12}$$

Teste para definir região estável-1

$$\begin{aligned} & \text{Supondo} \left| S_{11} \right| < 1; \text{fazendo} \, Z_L = Z_0 \\ & \to \Gamma_L = 0 \;\; \text{e} \; \left| \Gamma_{in} \right| = \left| S_{11} \right| \end{aligned}$$

$$\operatorname{Se}\left|S_{11}\right| < 1 \rightarrow \left|\Gamma_{in}\right| < 1$$

→ centro da carta de Smith é estável

$$\operatorname{Se}\left|S_{11}\right| > 1 \longrightarrow \left|\Gamma_{in}\right| > 1$$

→ centro da carta de Smith é instável

Teste para definir região estável-2

Se a rede é incondicionalmente estável os círculos de estabilidade Estão fora da carta de Smith

$$\begin{split} \left| \left| C_L \right| - R_L \right| &> 1 \, para \left| S_{11} \right| < 1 \\ \left| \left| C_S \right| - R_S \right| &> 1 \, para \left| S_{22} \right| < 1 \end{split}$$

Teste para estabilidade incondicional

Condição de Rollet

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

e

Condição auxiliar

$$\left|\Delta\right| = \left|S_{11}S_{22} - S_{12}S_{21}\right| < 1$$

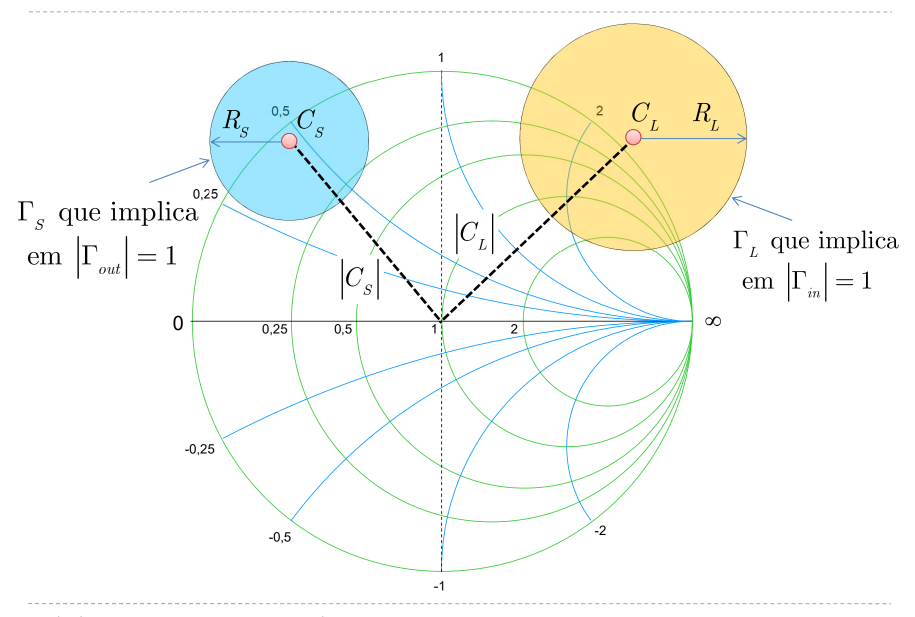
Teste do parâmetro μ

condição IE satisfaz

$$\mu = \frac{1 - \left| S_{11} \right|^2}{\left| S_{22} - \Delta S_{11}^* \right| + \left| S_{12} S_{21} \right|} > 1$$

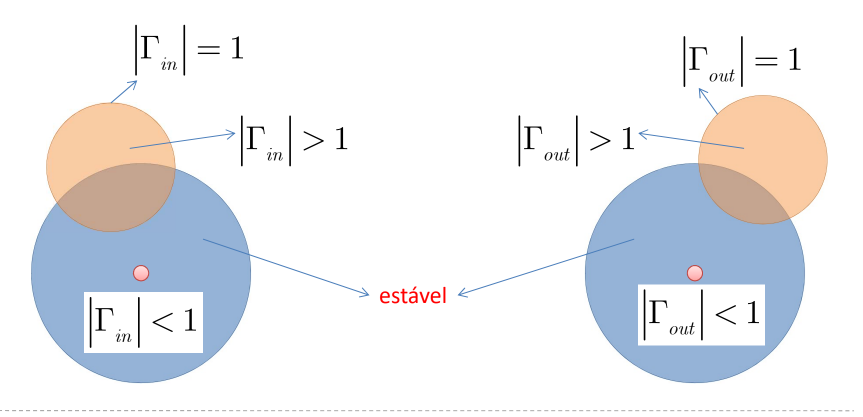
- quanto maior μ , mais estável é a rede
- utilizado para comparar 2 redes

Círculo de estabilidade de entrada e saída



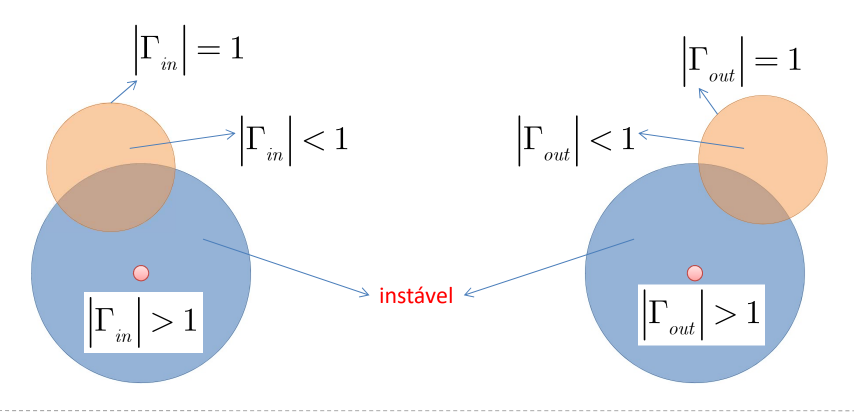
Situação 1

Se $Z_L = Z_0 \rightarrow \Gamma_L = 0$ e $\left| \Gamma_{in} \right| = \left| S_{11} \right|$ \therefore se $\left| S_{11} \right| < 1 \rightarrow \left| \Gamma_{in} \right| < 1$ o centro da carta de Smith é ponto de operação estável



Situação 2

Se $Z_L = Z_0 \to \Gamma_L = 0$ e $\left| \Gamma_{in} \right| = \left| S_{11} \right|$ \therefore se $\left| S_{11} \right| > 1 \to \left| \Gamma_{in} \right| > 1$ o centro da carta de Smith é ponto de operação instável



Determinação gráfica

• Com os parâmetros S em dada frequência calcular $R_L,\ C_L,\ R_S$ e C_S e esboçar os círculos de estabilidade na carta de Smith

• Determinar a região estável, em que os valores de Γ_L produzem $\left|\Gamma_{in}\right| < 1$ e valores de Γ_S que produzem $\left|\Gamma_{out}\right| < 1$