

Estabilidade de Amplificadores

SEL 369 Micro-ondas/SEL5900 Circuitos de Alta Frequência

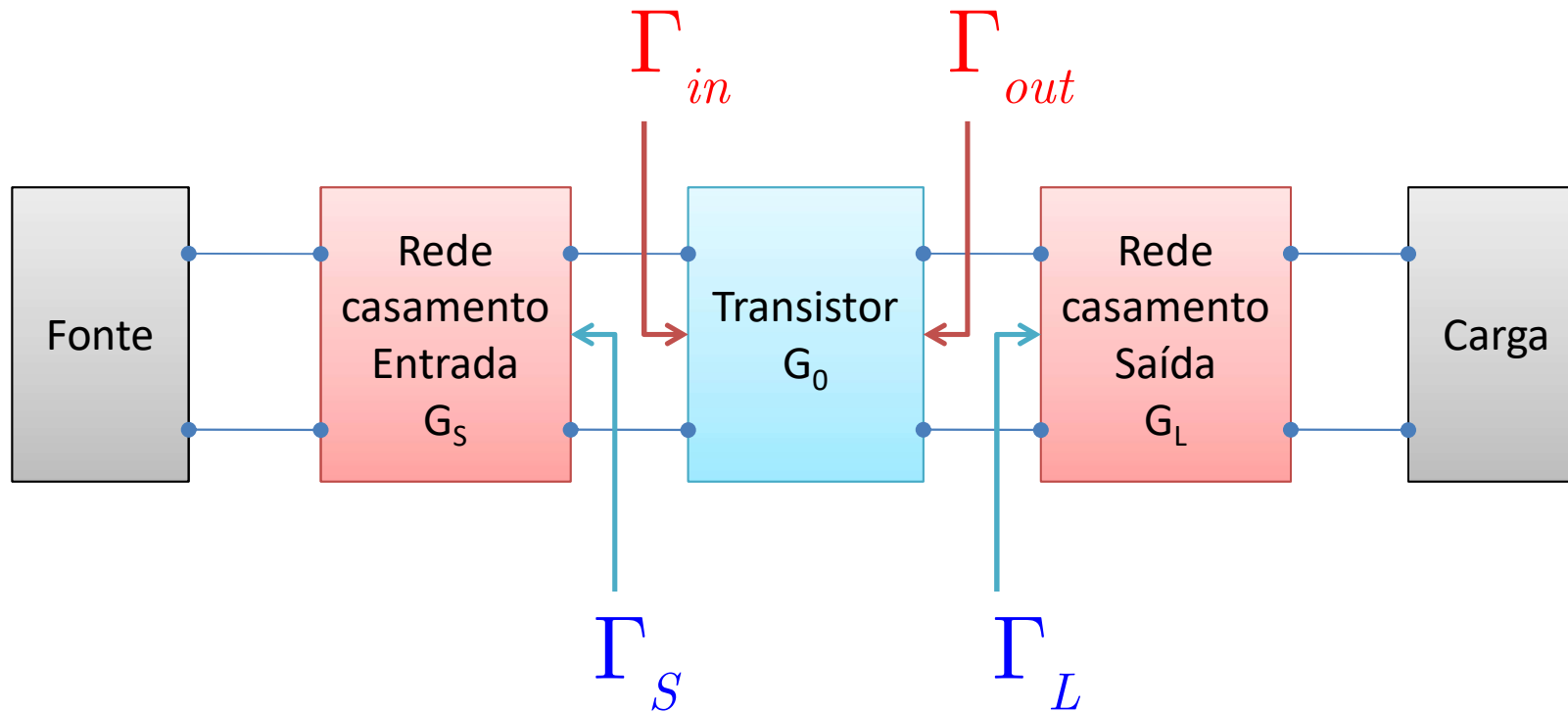
Amílcar Careli César
Departamento de Engenharia Elétrica e de Computação da
EESC-USP

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



$$G_S = \frac{1 - |\Gamma_S|^2}{|1 - \Gamma_{in} \Gamma_S|^2}, \quad G_0 = |S_{21}|^2, \quad G_L = \frac{1 - |\Gamma_L|^2}{|1 - S_{22} \Gamma_L|^2}$$

Condição de estabilidade-1

$$Z = R + jX$$

$$\Gamma = \frac{Z - Z_0}{Z + Z_0} = \frac{(R - Z_0) + jX}{(R + Z_0) + jX}$$

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

Condição de estabilidade-2

$$\Gamma = \left[\frac{(R - Z_0)^2 + X^2}{(R + Z_0)^2 + X^2} \right]^{1/2} = \left[\frac{R^2 + X^2 + Z_0^2 - 2RZ_0}{R^2 + X^2 + Z_0^2 + 2RZ_0} \right]^{1/2}$$

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

$$A = R^2 + X^2 + Z_0^2 ; B = 2RZ_0$$

$$R = -R$$

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

Condição de estabilidade-3

$$R > 0$$

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

$$R < 0 \text{ (oscilação)}$$

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

Condição de estabilidade-4

$$\operatorname{Re}\{Z_{in}\}, \operatorname{Re}\{Z_{out}\} > 0 \quad \left|\Gamma_{in}\right|, \left|\Gamma_{out}\right| < 1$$

$$\operatorname{Re}\{Z_{in}\}, \operatorname{Re}\{Z_{out}\} < 0 \quad \left|\Gamma_{in}\right|, \left|\Gamma_{out}\right| > 1$$

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

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

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

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

Círculo de estabilidade

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

Lugar geométrico de Γ_S ou Γ_L que resulta em $|\Gamma_{in}|$ ou $|\Gamma_{out}| = 1$

Condição de estabilidade incondicional

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

Dispositivo unilateral, $S_{12}=0$

$$|\Gamma_{in}| = |S_{11}| < 1 \quad \text{e} \quad |\Gamma_{out}| = |S_{22}| < 1$$

Círculo de estabilidade de saída

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

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

Equação da família de círculos

Centro

Raio

$$C_L = \frac{(S_{22} - \Delta S_{11}^*)^*}{|S_{22}|^2 - |\Delta|^2} \quad R_L = \left| \frac{S_{12}S_{21}}{|S_{22}|^2 - |\Delta|^2} \right|$$

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

Círculo de estabilidade de entrada

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

Centro

Raio

$$C_S = \frac{(S_{11} - \Delta S_{22}^*)^*}{|S_{11}|^2 - |\Delta|^2} \quad R_S = \left| \frac{S_{12}S_{21}}{|S_{11}|^2 - |\Delta|^2} \right|$$

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

Teste para definir região estável-1

Supondo $|S_{11}| < 1$; fazendo $Z_L = Z_0$

$$\rightarrow \Gamma_L = 0 \text{ e } |\Gamma_{in}| = |S_{11}|$$

$$\text{Se } |S_{11}| < 1 \rightarrow |\Gamma_{in}| < 1$$

\rightarrow centro da carta de Smith é estável

$$\text{Se } |S_{11}| > 1 \rightarrow |\Gamma_{in}| > 1$$

\rightarrow 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

$$\left| \left| C_L \right| - R_L \right| > 1 \text{ para } \left| S_{11} \right| < 1$$
$$\left| \left| C_S \right| - R_S \right| > 1 \text{ para } \left| S_{22} \right| < 1$$

Teste para estabilidade incondicional

Condição de Rollet

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

e

Condição auxiliar

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

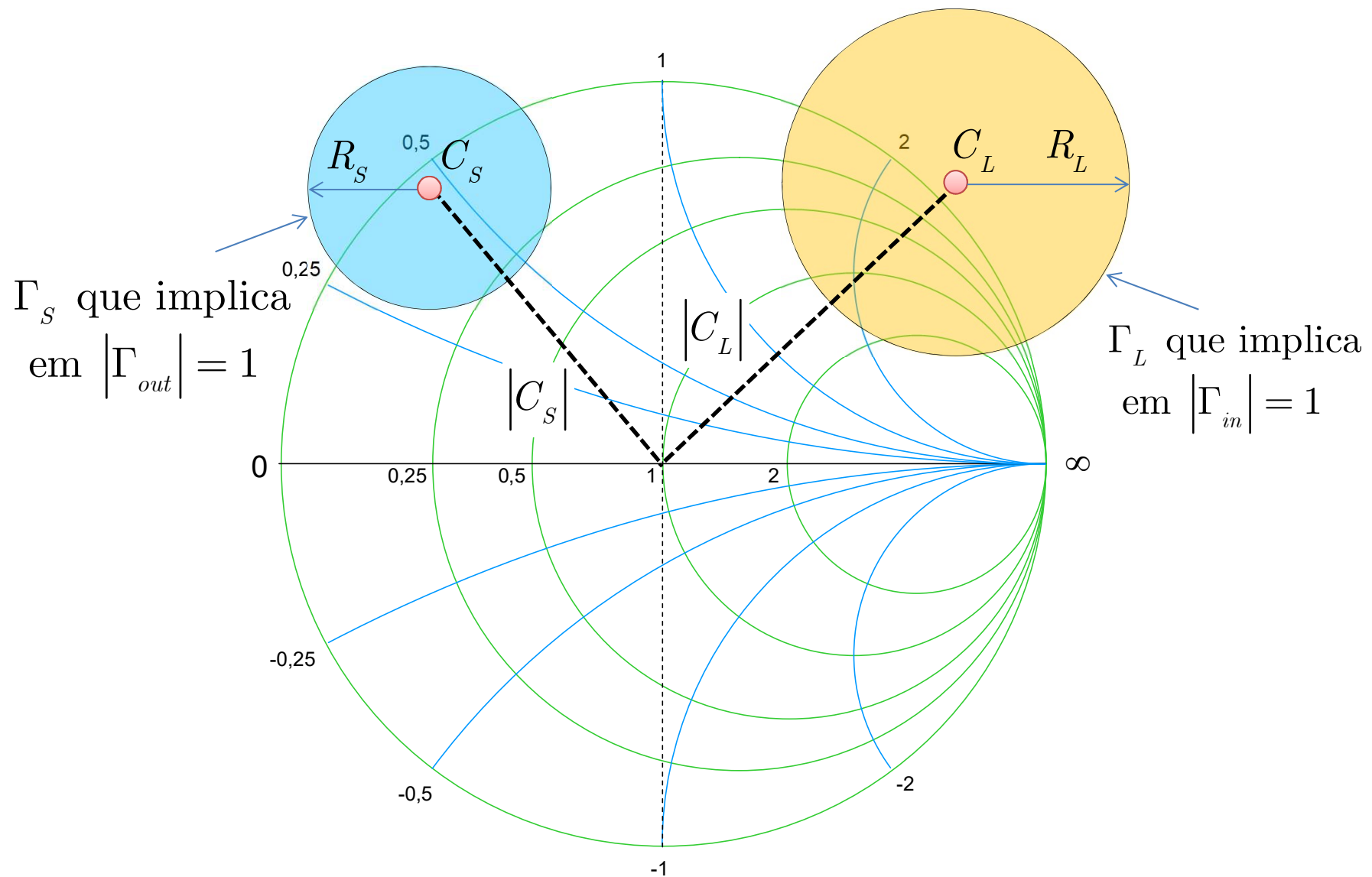
Teste do parâmetro μ

condição **IE** satisfaz

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

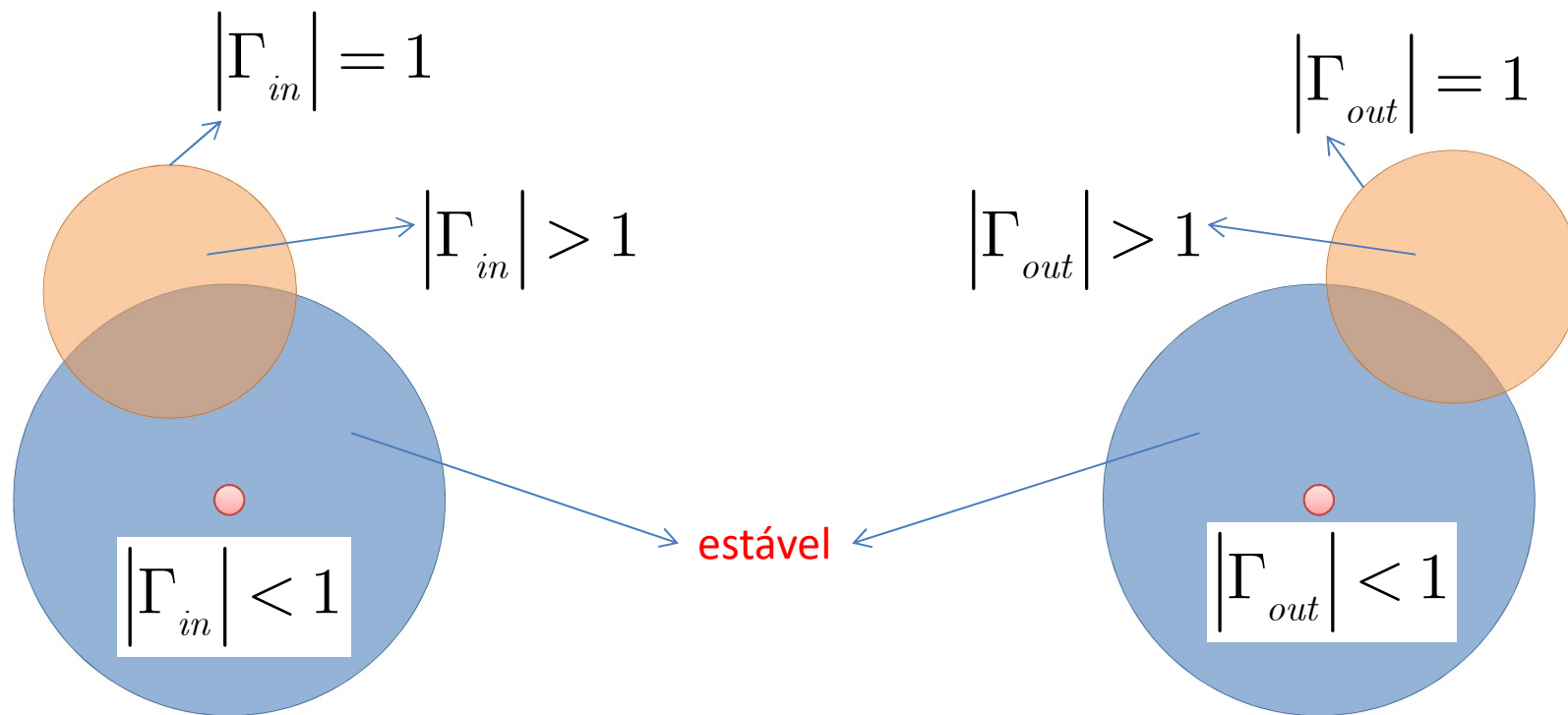
- quanto maior μ , mais estável é a rede
- utilizado para comparar 2 redes

Círculo de estabilidade de entrada e saída



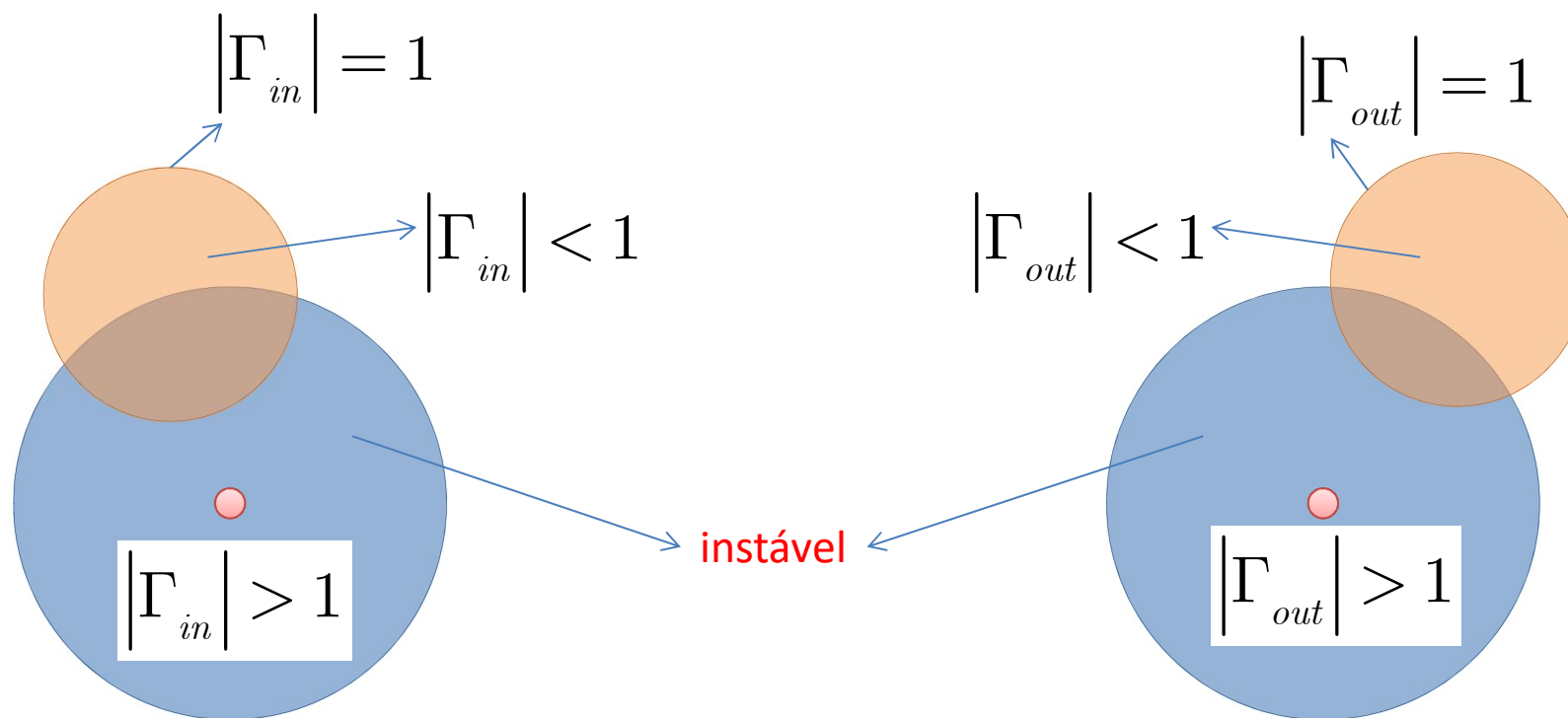
Situação 1

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



Situação 2

Se $Z_L = Z_0 \rightarrow \Gamma_L = 0$ e $|\Gamma_{in}| = |S_{11}| \therefore$ se $|S_{11}| > 1 \rightarrow |\Gamma_{in}| > 1$
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 $|\Gamma_{in}| < 1$ e valores de Γ_S que produzem $|\Gamma_{out}| < 1$