

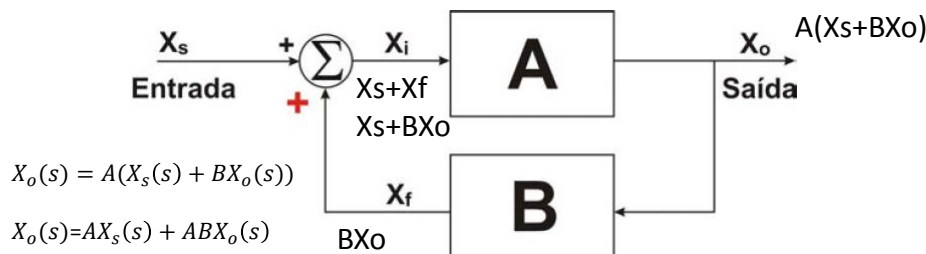
# EE 530 Eletrônica Básica I

## OSCILADORES

Prof. Pedro Xavier

## Osciladores

- Realimentação positiva



$$A_f(s) = \frac{A(s)}{1 - A(s)B(s)}$$

$$\frac{X_o(s)}{X_s(s)} = \frac{A}{1 - AB}$$

Equação característica:

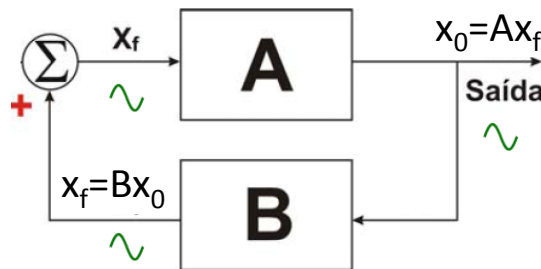
$$1 - A(s)B(s) = 1 - L(s) = 0$$

$$L(s) \cong A(s)B(s)$$

Prof. Pedro Xavier

## Osciladores

- $X_s=0$



Critério de oscilação

$$A_f(s) = \frac{A(s)}{1 - A(s)B(s)}$$

$$L(s) \cong A(s)B(s)$$

$$B = \frac{1}{A}$$

Prof. Pedro Xavier

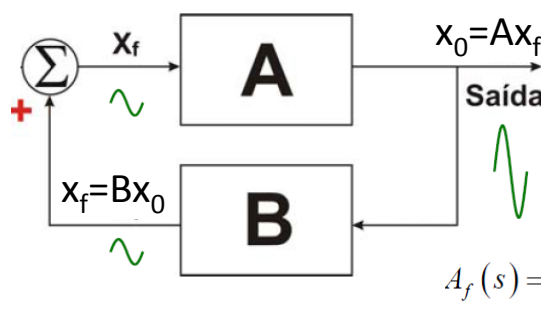
Critério de Barkhausen

$$L(j\omega_0) \cong A(j\omega_0)B(j\omega_0) = 1$$

$$|L(j\omega_0)| = 1 \quad \text{e} \quad \angle L(j\omega_0) = 0$$

## Osciladores

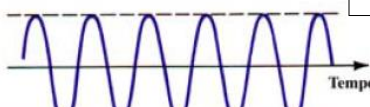
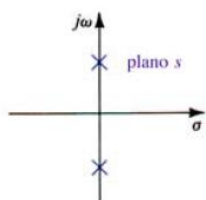
- $X_s=0$



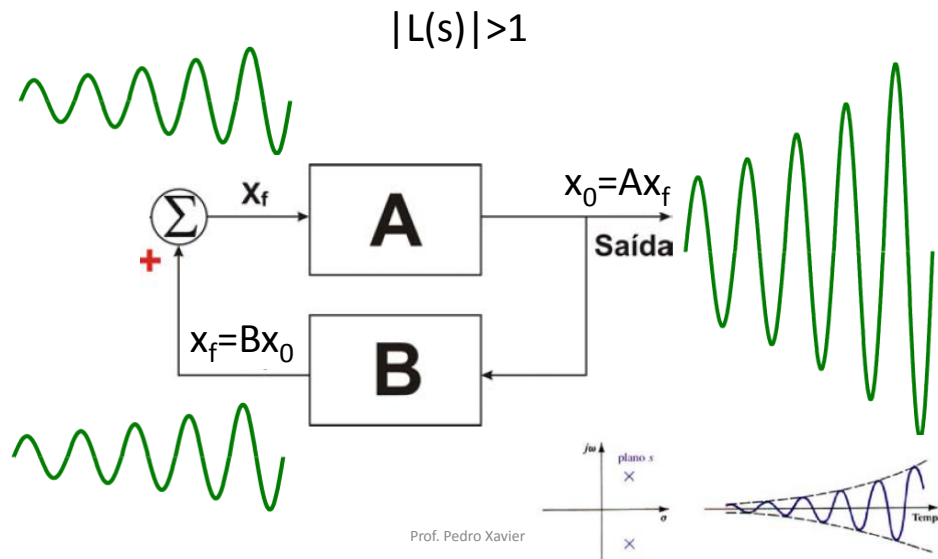
$$A_f(s) = \frac{A(s)}{1 - A(s)B(s)}$$

Equação característica:

$$1 - A(s)B(s) = 1 - L(s) = 0$$

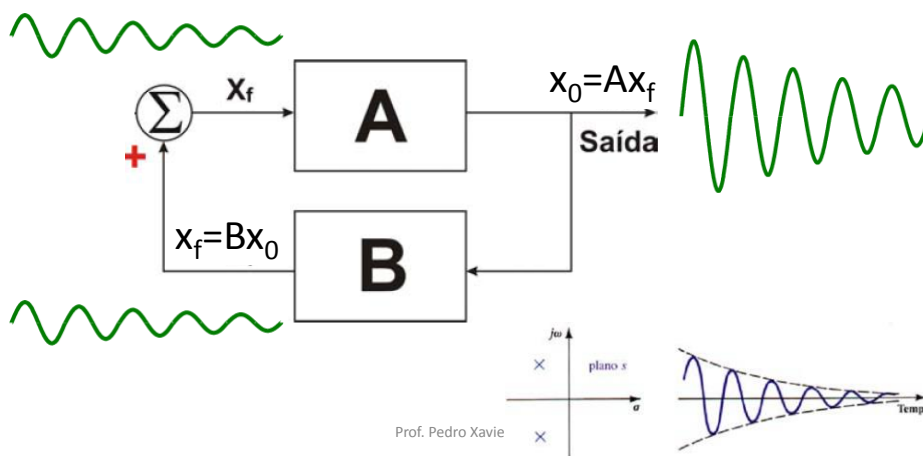


## Osciladores



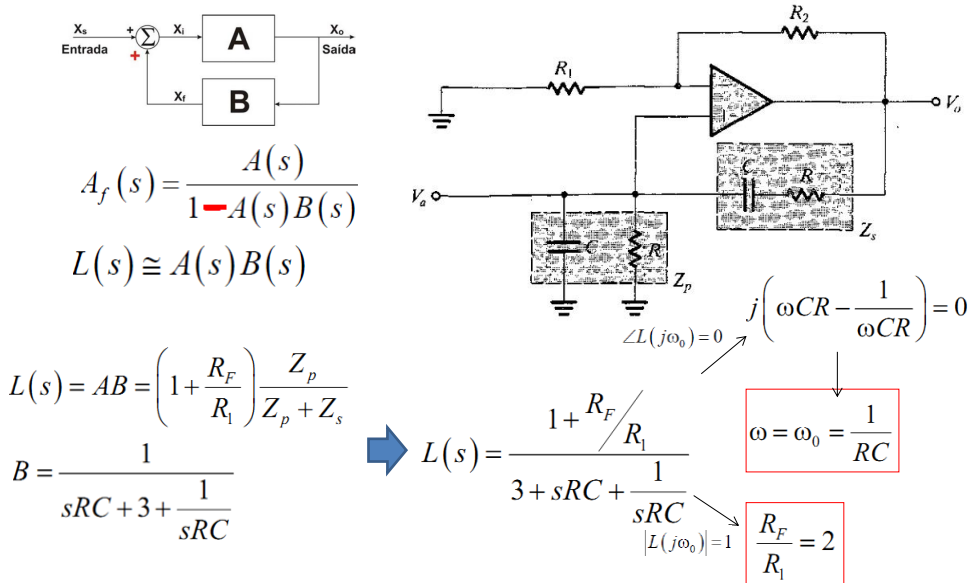
## Osciladores

$$|L(s)| < 1$$



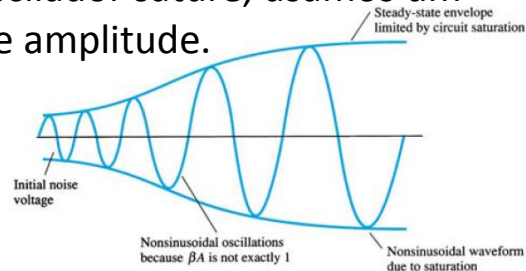
# Osciladores

- Oscilador em Ponte de Wien



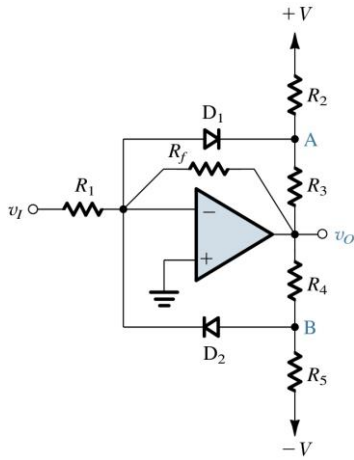
# Osciladores

- Normalmente não conseguimos posicionar os polos exatamente em cima do eixo imaginário.
- Desta forma fazemos o ganho um pouco maior ( $|L(s)|=1+\delta$ ), deslocando os polos um pouco a direita do eixo imaginário.
- Para evitar que o oscilador sature, usamos um circuito limitador de amplitude.



# Osciladores

- Circuito limitador de amplitude



$v_i > 0 \rightarrow v_o < 0 \rightarrow D_2$  aberto  
 $D_1$  conduz quando  $V_A < -V_{D_{on}}$

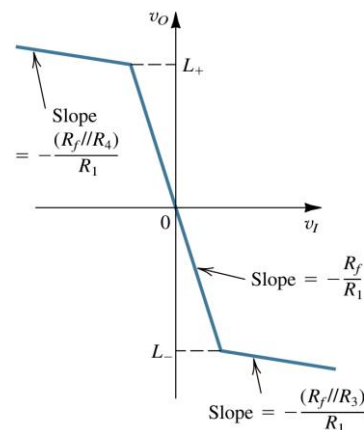
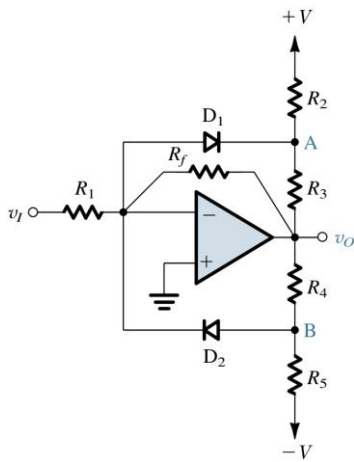
$$L_- = -V \frac{R_3}{R_2} - V_D \left( 1 + \frac{R_3}{R_2} \right)$$

$v_i < 0 \rightarrow v_o > 0 \rightarrow D_1$  aberto  
 $D_2$  conduz quando  $V_B > V_{D_{on}}$

$$L_+ = V \frac{R_4}{R_5} + V_D \left( 1 + \frac{R_4}{R_5} \right)$$

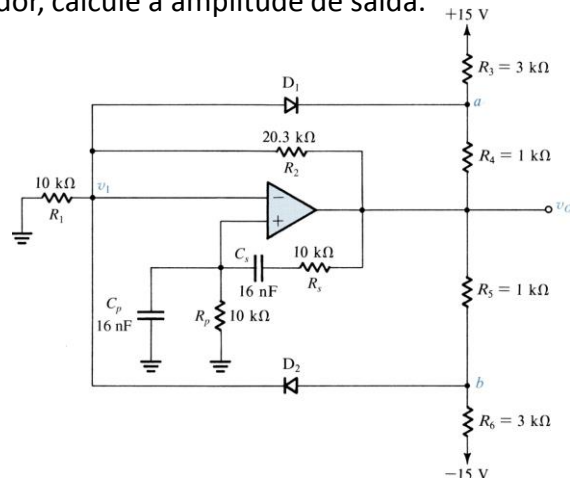
# Osciladores

- Circuito limitador de amplitude



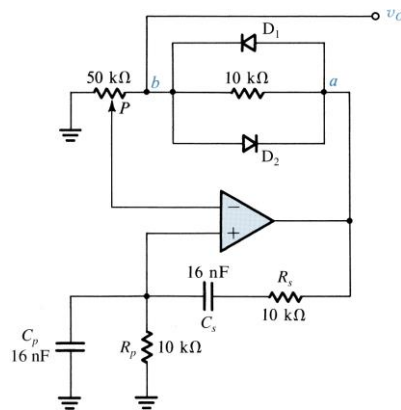
# Osciladores

- Exercício 13.3 – SEDRA - Para nota
  - Determine  $L(s)$
  - Calcule a frequência de oscilação.
  - Com o limitador, calcule a amplitude de saída.



# Osciladores

- Exercício 13.4 – SEDRA (Para casa-Para nota)
  - Calcule o ponto de ajuste do potenciômetro em que se inicia as oscilações.
  - Qual a frequência de oscilação



## Fontes de figuras da aula

- Aula do prof. Fabiano Fruett
- Microeletrônica (Sedra)

Prof. Pedro Xavier

## Sugestão de estudo

- Sedra/Smith, cap. 13
- Savant, cap. 11.11

Prof. Pedro Xavier