PLL 2024 - Linearização

October 31, 2024

Equações do PLL no domínio do tempo:

$$pll_{\alpha} = A\sin\theta \tag{1}$$

$$pll_{\beta} = A\cos\theta \tag{2}$$

$$\varepsilon_{\phi}(t) = (v_{\alpha} - pll_{\alpha})\cos\theta - (v_{\beta} - pll_{\beta})\sin\theta \tag{3}$$

$$\varepsilon_A(t) = (v_\alpha - pll_\alpha)\sin\theta + (v_\beta - pll_\beta)\cos\theta \tag{4}$$

0.1 Linearização Harmônica por Perturbação

Para realizar a linearização por perturbação, devemos fazer as seguintes substituições:

$$\varepsilon_{\phi} = \varepsilon_{\phi,ss} + \Delta \varepsilon_{\phi} \tag{5}$$

$$\varepsilon_A = \varepsilon_{A,ss} + \Delta \varepsilon_A \tag{6}$$

$$v_{\alpha} = v_{\alpha,ss} + \Delta v_{\alpha} \tag{7}$$

$$v_{\beta} = v_{\beta,ss} + \Delta v_{\beta} \tag{8}$$

$$pll_{\alpha} = pll_{\alpha,ss} + \Delta pll_{\alpha} \tag{9}$$

$$pll_{\beta} = pll_{\beta,ss} + \Delta pll_{\beta} \tag{10}$$

$$\theta = \theta_{ss} + \Delta\theta \tag{11}$$

$$A = A_{ss} + \Delta A \tag{12}$$

O processo de linearização das equações (1)-(4) será apresentado na sequência. Por ora os resultados ainda conterão termos senoidais/cossenoidais.

Além disso, vou considerar:

$$\cos \Delta \theta \approx 1$$
 (13)

$$\sin \Delta \theta \approx \Delta \theta \tag{14}$$

0.1.1 Linearização da equação (1)

$$pll_{\alpha} = A\sin\theta \tag{15}$$

$$pll_{\alpha,ss} + \Delta pll_{\alpha} = (A_{ss} + \Delta A)\sin(\theta_{ss} + \Delta \theta) \tag{16}$$

$$pll_{\alpha,ss} + \Delta pll_{\alpha} = (A_{ss} + \Delta A) \left(\sin \theta_{ss} \cos \Delta \theta + \cos \theta_{ss} \sin \Delta \theta \right)$$
 (17)

$$pll_{\alpha,ss} + \Delta pll_{\alpha} = (A_{ss} + \Delta A) \left(\sin \theta_{ss} + \cos \theta_{ss} \Delta \theta \right)$$
 (18)

Coletando apenas os termos de primeira ordem:

$$\Delta p l l_{\alpha} = A_{ss} \cos \theta_{ss} \Delta \theta + \sin \theta_{ss} \Delta A \tag{19}$$

0.1.2 Linearização da equação (2)

$$pll_{\beta} = A\cos\theta \tag{20}$$

$$pll_{\beta,ss} + \Delta pll_{\beta} = (A_{ss} + \Delta A)\cos(\theta_{ss} + \Delta \theta) \tag{21}$$

$$pll_{\beta,ss} + \Delta pll_{\beta} = (A_{ss} + \Delta A)(\cos \theta_{ss}\cos \Delta \theta - \sin \theta_{ss}\sin \Delta \theta)$$
 (22)

$$pll_{\beta,ss} + \Delta pll_{\beta} = (A_{ss} + \Delta A) \left(\cos \theta_{ss} - \sin \theta_{ss} \Delta \theta\right)$$
 (23)

Coletando os termos de primeira ordem:

$$\Delta p l l_{\beta} = -A_{ss} \sin \theta_{ss} \Delta \theta + \cos \theta_{ss} \Delta A \tag{24}$$

0.1.3 Linearização da equação (3)

$$\varepsilon_{\phi}(t) = (v_{\alpha} - pll_{\alpha})\cos\theta - (v_{\beta} - pll_{\beta})\sin\theta \tag{25}$$

$$\varepsilon_{\phi,ss} + \Delta\varepsilon_{\phi} = (v_{\alpha,ss} + \Delta v_{\alpha} - pll_{\alpha,ss} - \Delta pll_{\alpha})\cos(\theta_{ss} + \Delta\theta) - (v_{\beta,ss} + \Delta v_{\beta} - pll_{\beta,ss} - \Delta pll_{\beta})\sin(\theta_{ss} + \Delta\theta)$$
 (26)

$$\varepsilon_{\phi,ss} + \Delta\varepsilon_{\phi} = (v_{\alpha,ss} + \Delta v_{\alpha} - pll_{\alpha,ss} - \Delta pll_{\alpha}) (\cos\theta_{ss}\cos\Delta\theta - \sin\theta_{ss}\sin\Delta\theta) - (v_{\beta,ss} + \Delta v_{\beta} - pll_{\beta,ss} - \Delta pll_{\beta}) (\sin\theta_{ss}\cos\Delta\theta + \cos\theta_{ss}\sin\Delta\theta)$$
 (27)

$$\varepsilon_{\phi,ss} + \Delta\varepsilon_{\phi} = (v_{\alpha,ss} + \Delta v_{\alpha} - pll_{\alpha,ss} - \Delta pll_{\alpha}) (\cos\theta_{ss} - \sin\theta_{ss}\Delta\theta) - (v_{\beta,ss} + \Delta v_{\beta} - pll_{\beta,ss} - \Delta pll_{\beta}) (\sin\theta_{ss} + \cos\theta_{ss}\Delta\theta)$$
 (28)

Coletando os termos de primeira ordem:

$$\Delta \varepsilon_{\phi} = -v_{\alpha,ss} \sin \theta_{ss} \Delta \theta + \cos \theta_{ss} \Delta v_{\alpha} + p l l_{\alpha,ss} \sin \theta_{ss} \Delta \theta - \cos \theta_{ss} \Delta p l l_{\alpha} - v_{\beta,ss} \cos \theta_{ss} \Delta \theta - \sin \theta_{ss} \Delta v_{\beta} + p l l_{\beta,ss} \cos \theta_{ss} \Delta \theta + \sin \theta_{ss} \Delta p l l_{\beta}$$
 (29)