

estabilidade.

C.S

- Não há mudança de sinal na primeira coluna, o polinômio não tem raízes com parte real positiva.
- Duas mudanças de sinal na primeira coluna implica 2 raízes com parte real positiva. (instável).
- Se um termo da primeira coluna é zero e os restantes são não nulos, então o zero deve ser substituído por um número positivo pequeno ($\epsilon > 0$) e os restantes valores calculados de seguida.
- Uma vez que o sinal do coeficiente acima de E é idêntico ao do coeficiente abaixo, o polinômio tem um par de raízes imaginárias (duas raízes sobre o eixo $j\omega$).
- Se todos os coeficientes de uma linha forem zero (0) isso indica que existem raízes de igual amplitude mas sinal oposto, daí é instável. continua-se substituindo a linha nula pelas coeficientes da derivada da linha anterior.