

- 1) Interpolação exponenc. na magnitude e linear no ângulo dos polos
- 2) Interpolação linear na magnitude e linear no ângulo dos polos
- 3) Interpolação linear nas partes real e imaginária dos polos
- 4) Produto do quadrado das Funções Características
- 5) Soma do quadrado das Funções Características
- 6) Soma do quadrado dos Polinômios do Denominador
- 7) Interpolação linear nos coeficientes do denominador na variável "s"
- 8) Interpolação linear nos coeficientes do denominador da função magnitude ao quadrado
- 9) Complementary Pole–Pair Filters
- 10) Gauss to 12 e 6dB (TR CB-GS)

- 1) Interpolação exponenc. na magnitude e linear no ângulo dos polos
- 2) Interpolação linear na magnitude e linear no ângulo dos polos
- 3) Interpolação linear nas partes real e imaginária dos polos
- 4) Produto do quadrado das Funções Características
- 5) Soma do quadrado das Funções Características
- 6) Soma do quadrado dos Polinômios do Denominador
- 7) Interpolação linear nos coeficientes do denominador na variável "s"
- 8) Interpolação linear nos coeficientes do denominador da função magnitude ao quadrado
- 9) Complementary Pole–Pair Filters
- 10) Gauss to 12 e 6dB (TR CB-GS)

- 1) Interpolação exponenc. na magnitude e linear no ângulo dos polos
- 2) Interpolação linear na magnitude e linear no ângulo dos polos
- 3) Interpolação linear nas partes real e imaginária dos polos
- 4) Produto do quadrado das Funções Características
- 5) Soma do quadrado das Funções Características
- 6) Soma do quadrado dos Polinômios do Denominador
- 7) Interpolação linear nos coeficientes do denominador na variável "s"
- 8) Interpolação linear nos coeficientes do denominador da função magnitude ao quadrado
- 9) Complementary Pole–Pair Filters
- 10) Gauss to 12 e 6dB (TR CB-GS)

- 1) Interpolação exponenc. na magnitude e linear no ângulo dos polos
- 2) Interpolação linear na magnitude e linear no ângulo dos polos
- 3) Interpolação linear nas partes real e imaginária dos polos
- 4) Produto do quadrado das Funções Características
- 5) Soma do quadrado das Funções Características
- 6) Soma do quadrado dos Polinômios do Denominador
- 7) Interpolação linear nos coeficientes do denominador na variável "s"
- 8) Interpolação linear nos coeficientes do denominador da função magnitude ao quadrado
- 9) Complementary Pole–Pair Filters
- 10) Gauss to 12 e 6dB (TR CB-GS)

- 1) Interpolação exponenc. na magnitude e linear no ângulo dos polos
- 2) Interpolação linear na magnitude e linear no ângulo dos polos
- 3) Interpolação linear nas partes real e imaginária dos polos
- 4) Produto do quadrado das Funções Características
- 5) Soma do quadrado das Funções Características
- 6) Soma do quadrado dos Polinômios do Denominador
- 7) Interpolação linear nos coeficientes do denominador na variável "s"
- 8) Interpolação linear nos coeficientes do denominador da função magnitude ao quadrado
- 9) Complementary Pole–Pair Filters
- 10) Gauss to 12 e 6dB (TR CB-GS)

- 1) Interpolação exponenc. na magnitude e linear no ângulo dos polos
- 2) Interpolação linear na magnitude e linear no ângulo dos polos
- 3) Interpolação linear nas partes real e imaginária dos polos
- 4) Produto do quadrado das Funções Características
- 5) Soma do quadrado das Funções Características
- 6) Soma do quadrado dos Polinômios do Denominador
- 7) Interpolação linear nos coeficientes do denominador na variável "s"
- 8) Interpolação linear nos coeficientes do denominador da função magnitude ao quadrado
- 9) Complementary Pole–Pair Filters
- 10) Gauss to 12 e 6dB (TR CB-GS)