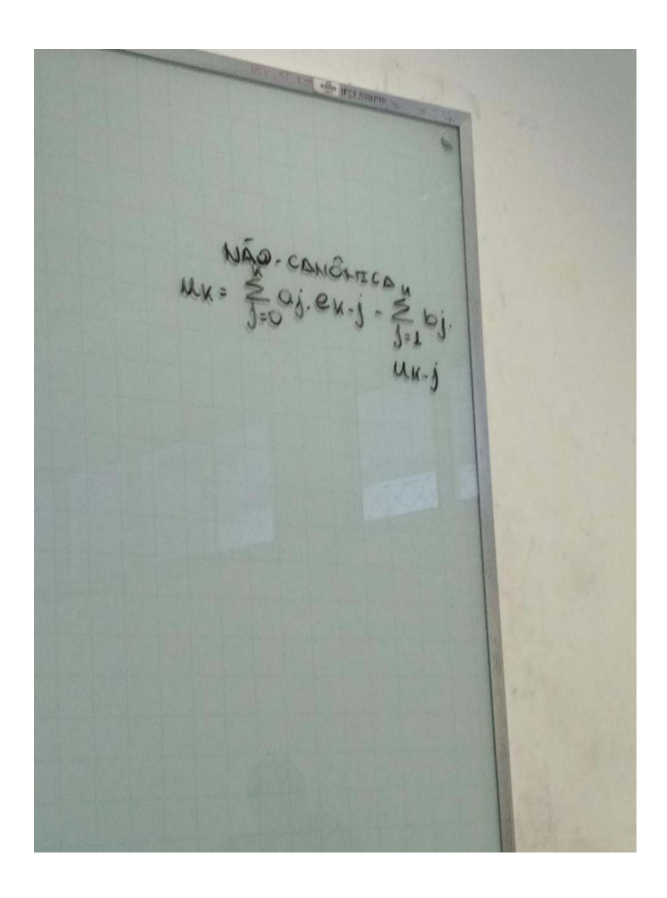
Cristiano Coutinho Costa

22-11-2022

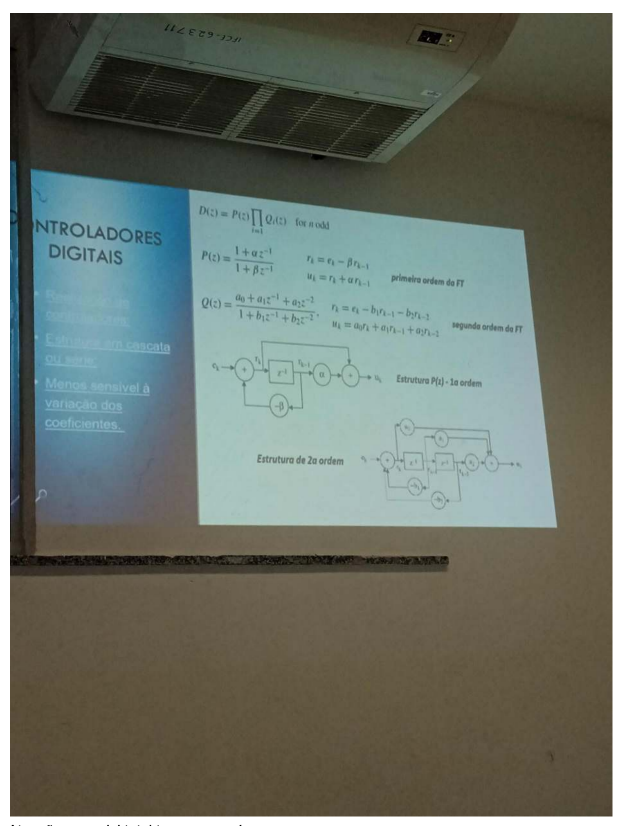
Controladores Digitais

Relembrando

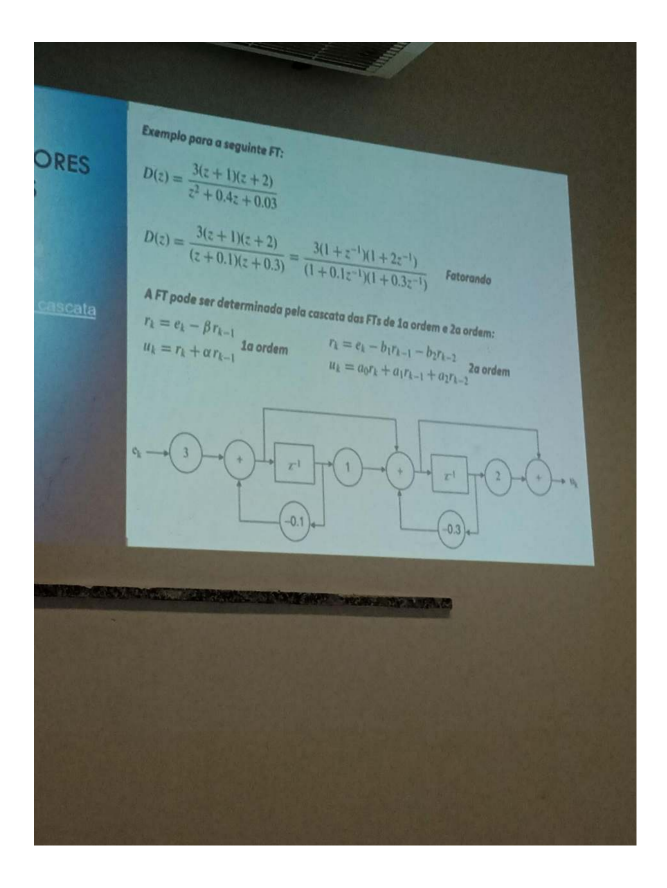
Estrutura direta não-canônica



Exemplo:



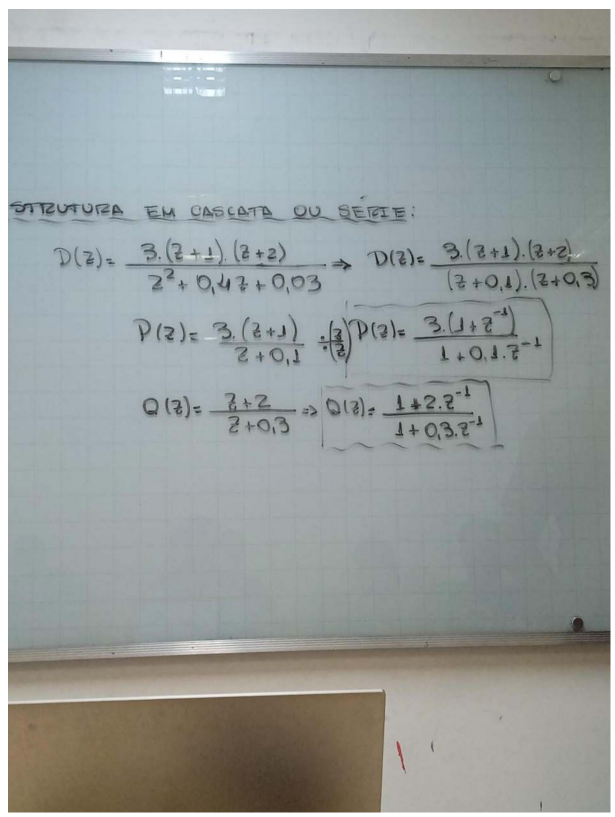
Atenção que o 'n' total tem que ser ímpar



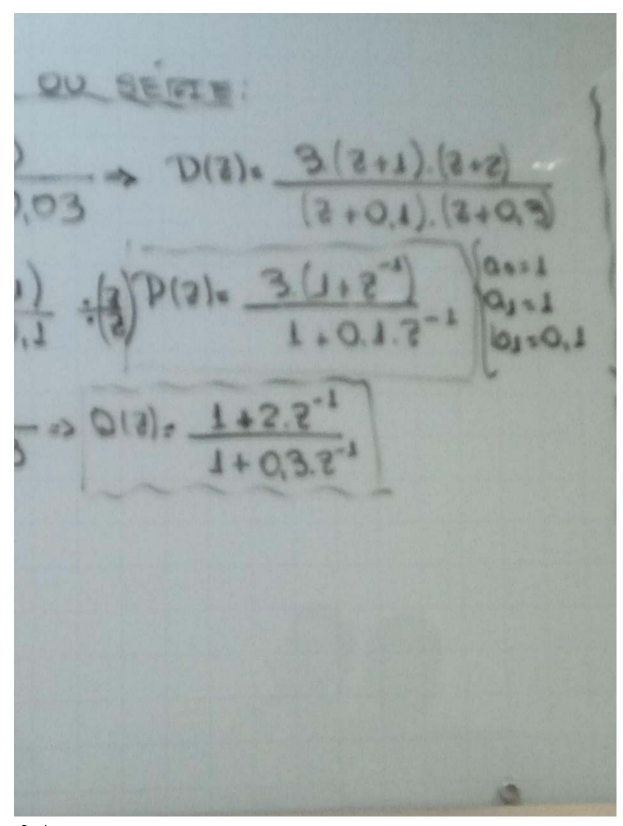
Pode representar somente em duas equações... jamais em 3 equações ou mais... exemplo: tenho uma de 5ª ordem e vou poder representar em uma de segunda e a outra de terceira, mas jamais em duas equações de segunda ordem e uma de primeira.

Estrutura direta Canônica

Estrutura em Cascata ou em série



Ps.
Representando o a0, a1 e b1 de P(z)

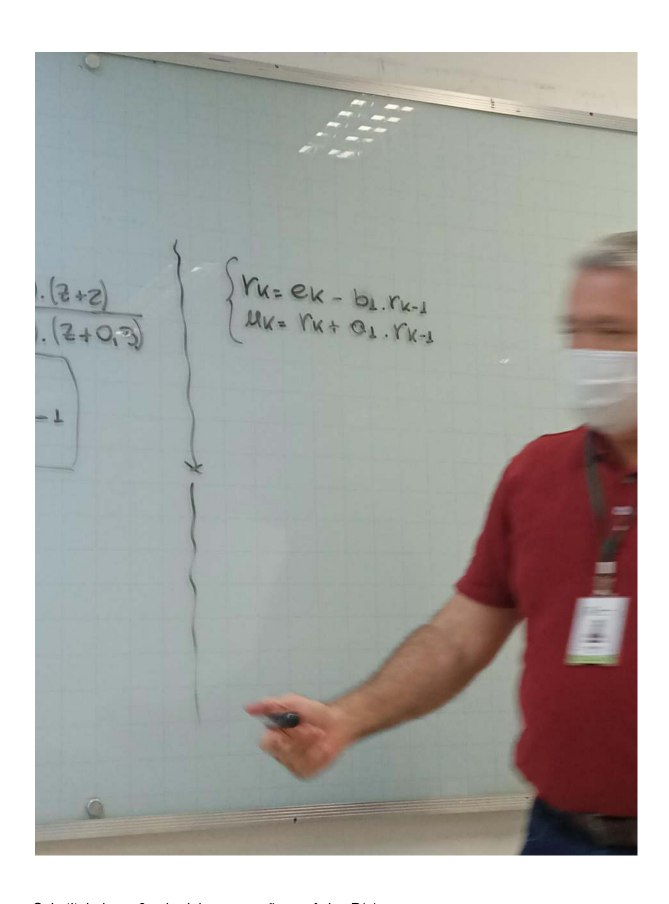


a0= 1

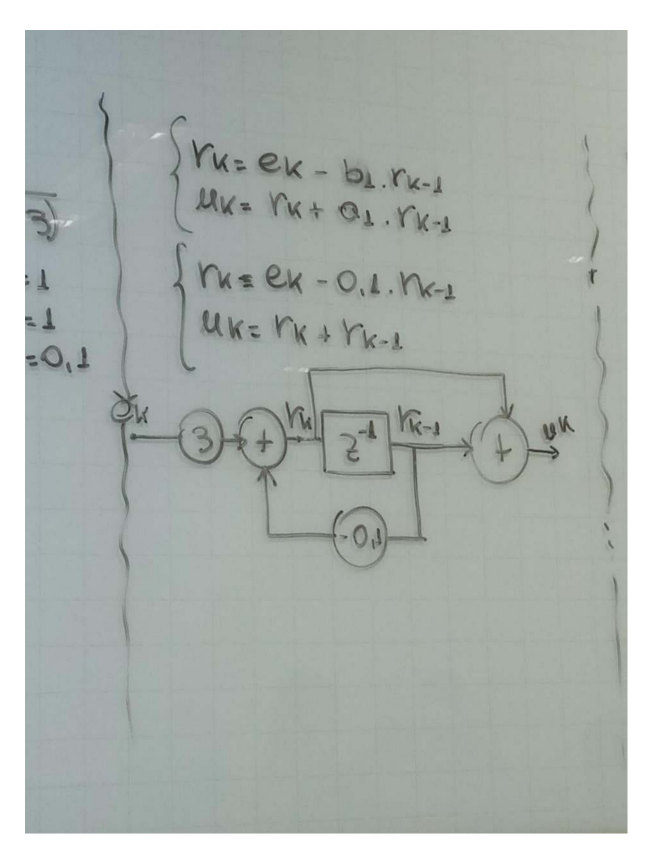
a1= 1

b0= 0,1

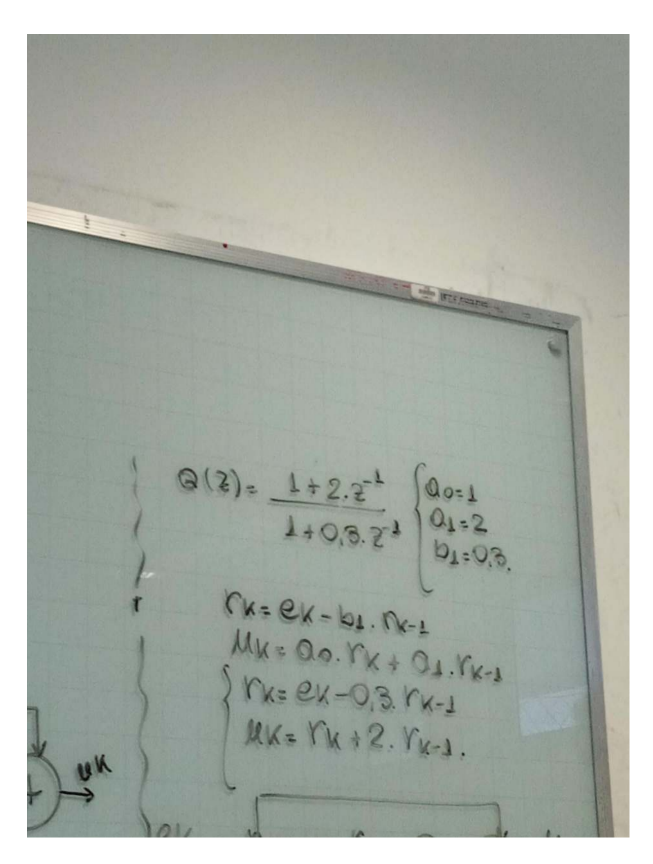
Organizando em estrutura direta Canônica



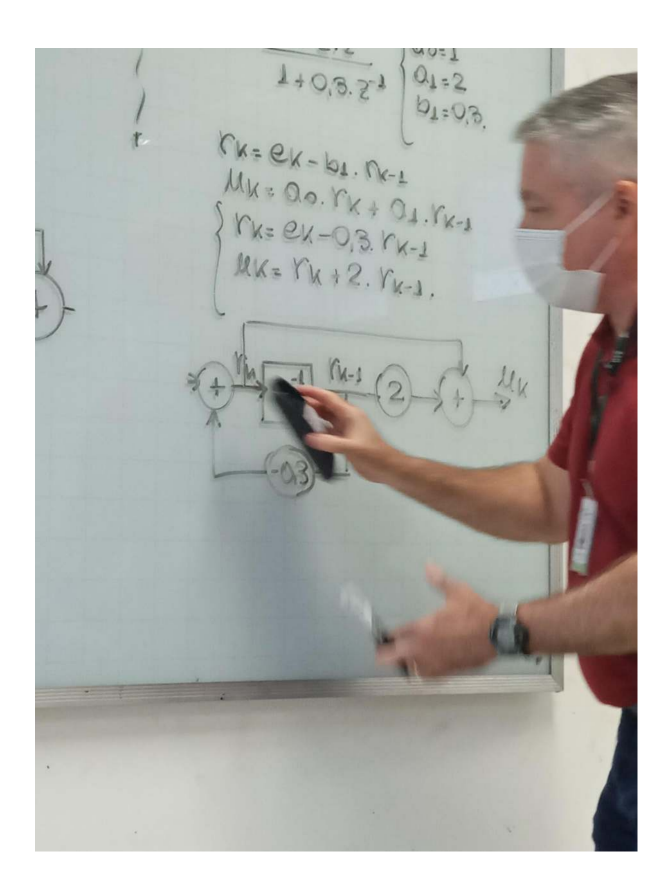
Substituindo o a0, a1 e b1 na equação canônica P(z)



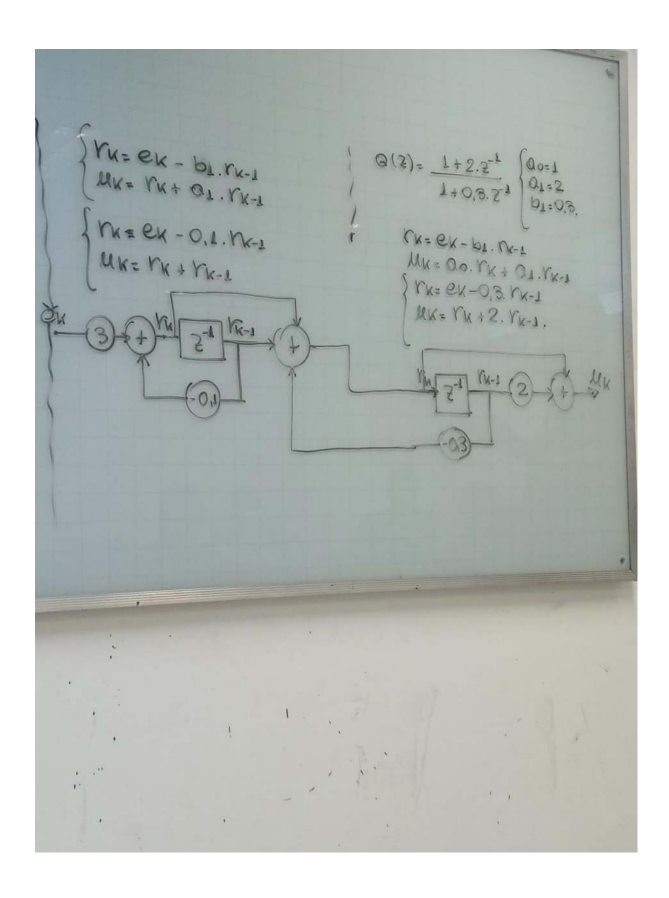
Montando a0, a1 e b1 de Q(z) na equação canônica Q(z)



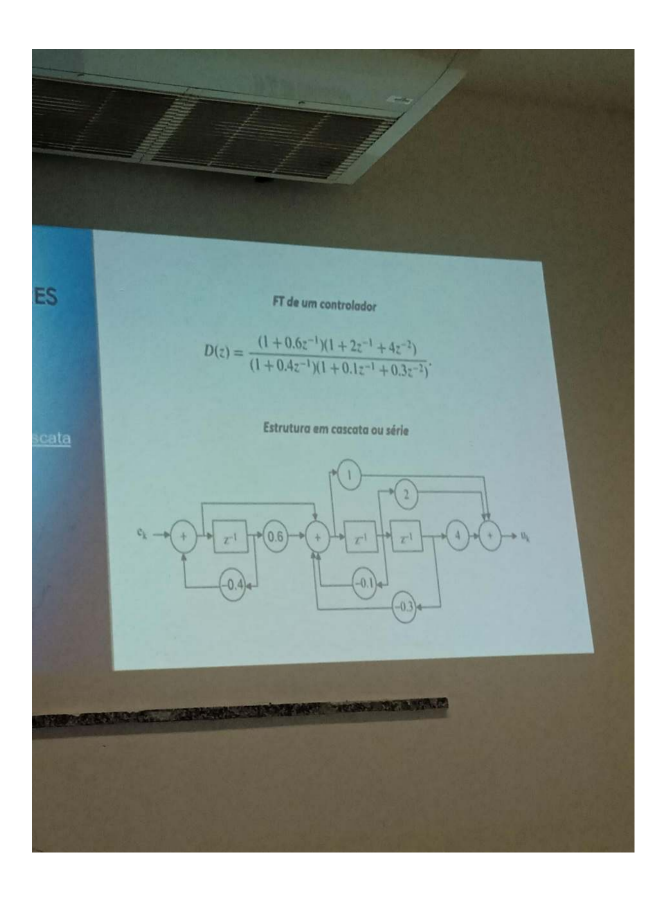
Montando o diagrama de blocos de Q(z)



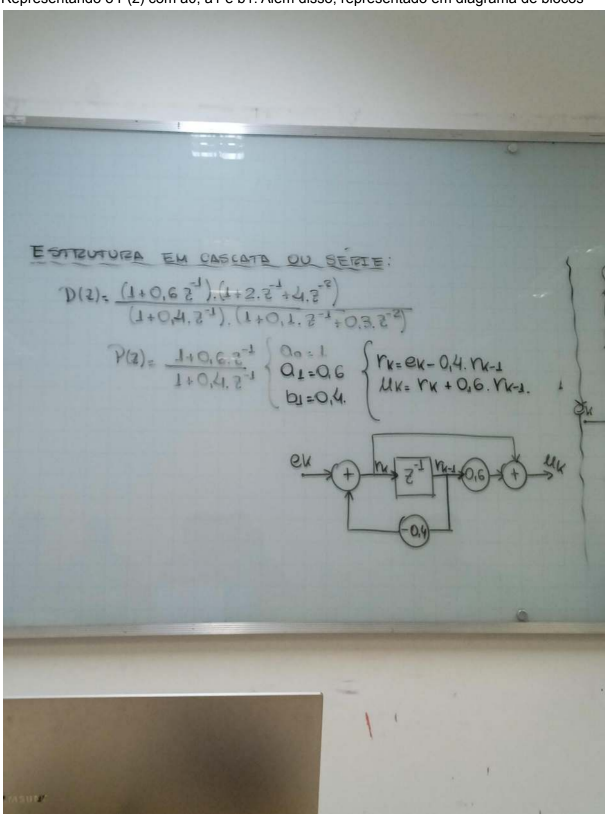
Cascateando os dois circuitos



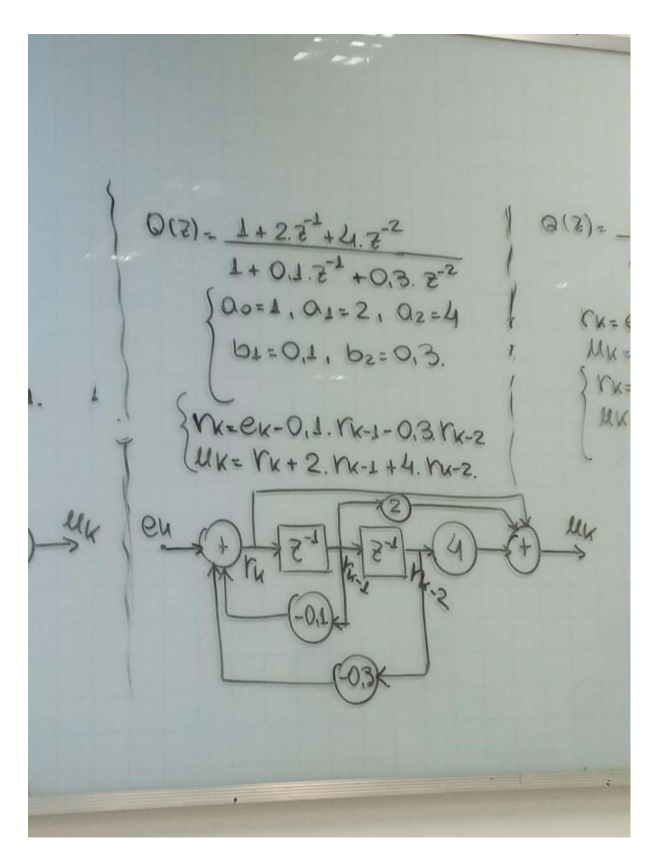
Outro exemplo de uma função de transferência de ordem maior



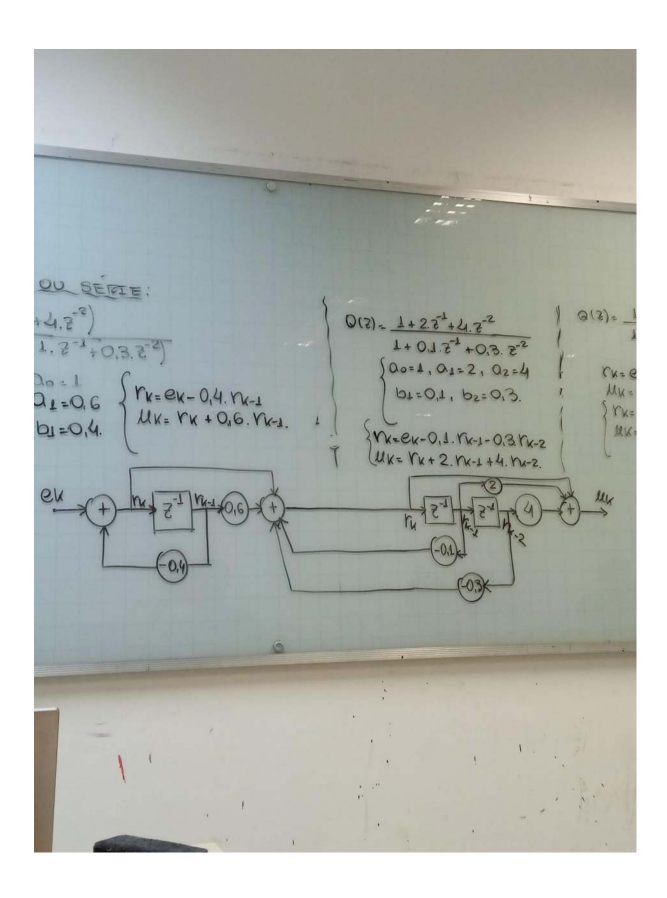
Representando o P(z) com a0, a1 e b1. Além disso, representado em diagrama de blocos

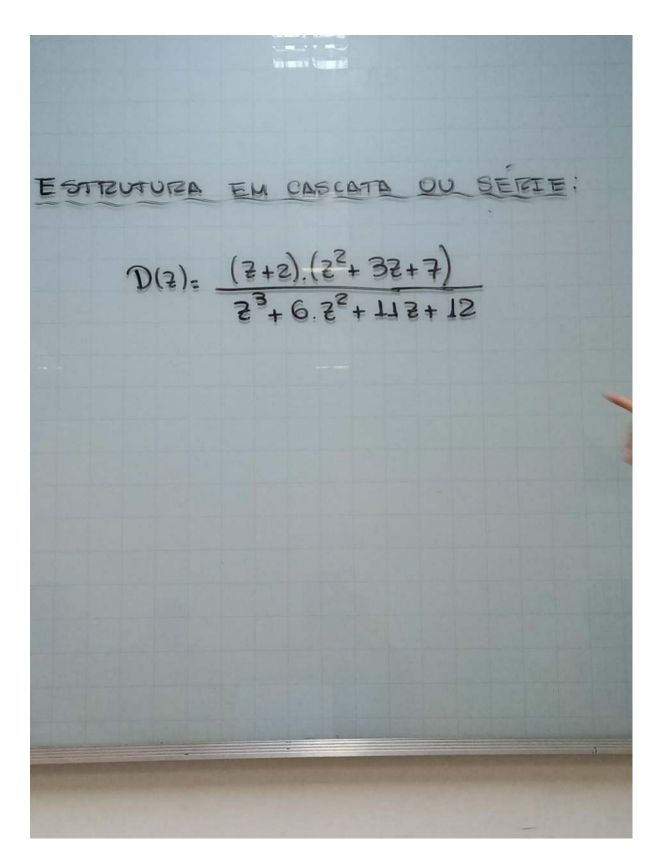


Representando o Q(z) com a0, a1 e b1. Além disso, representado em diagrama de blocos

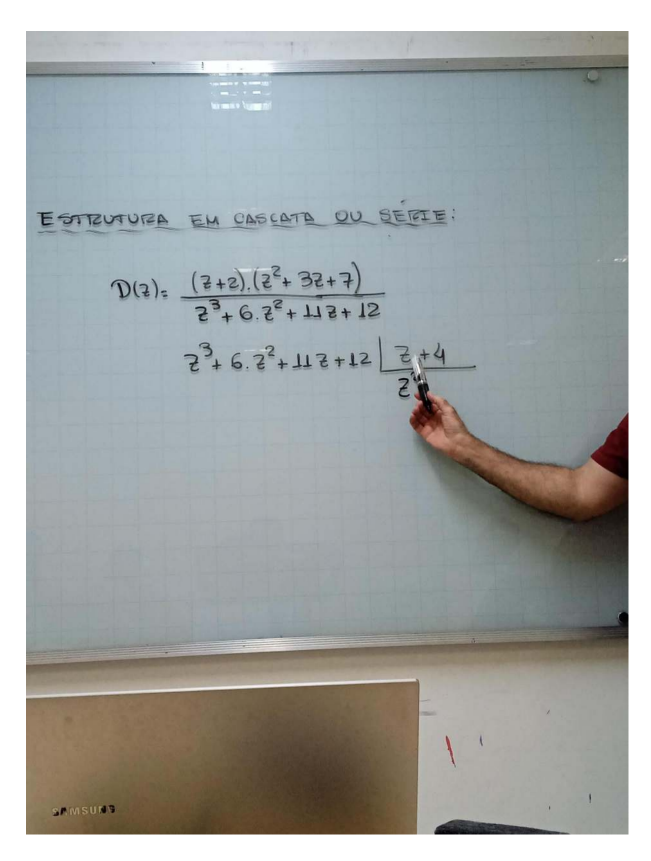


Cascateando os dois diagramas de P(z) e Q(z)

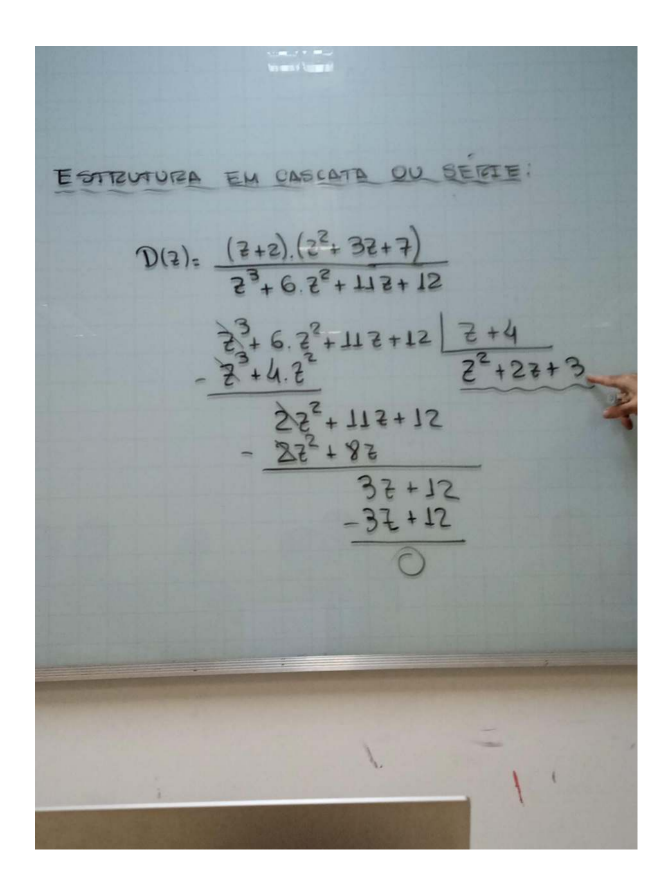




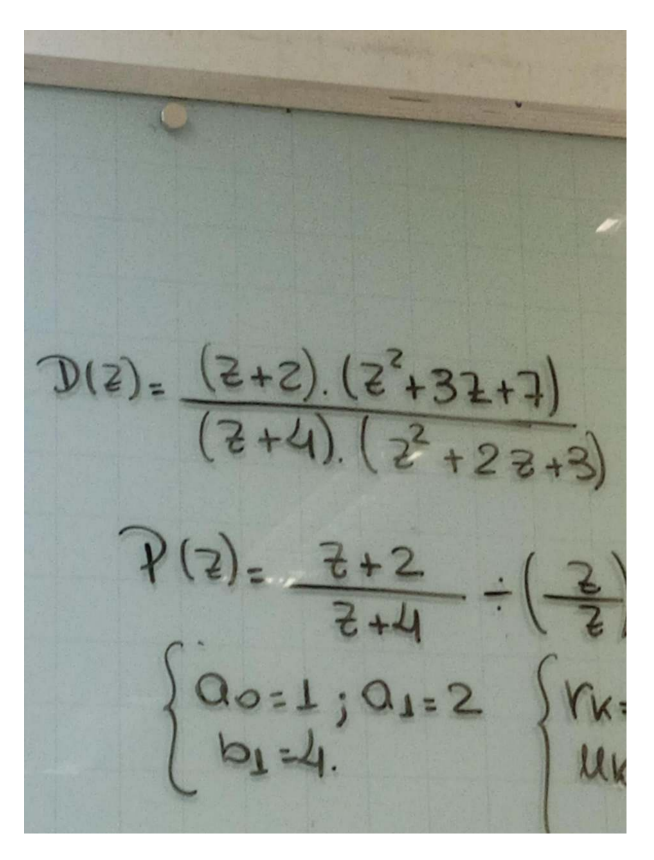
Pegando um multiplo de 12, consideramos 4. Chamaremos (z+4)



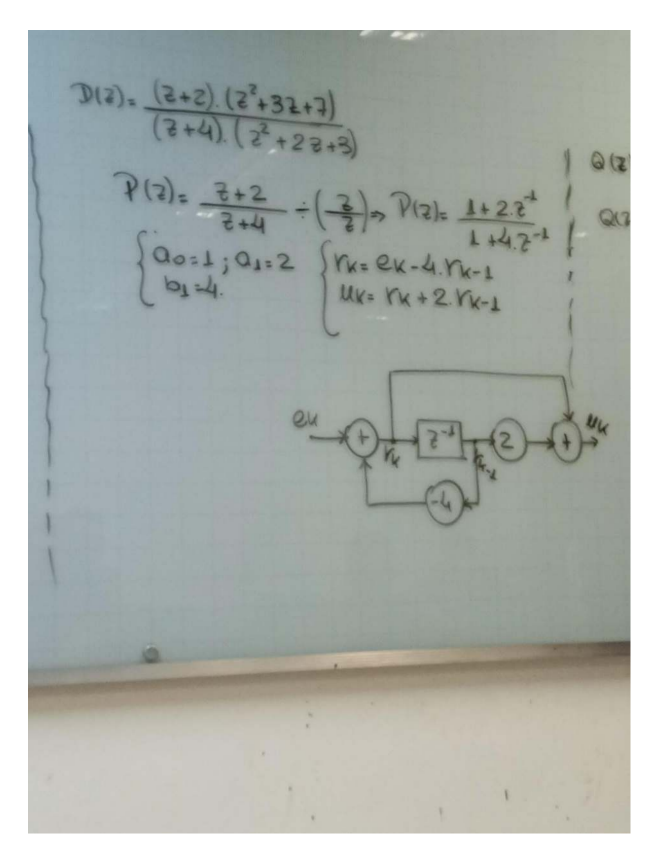
Então, efetuando a divisão



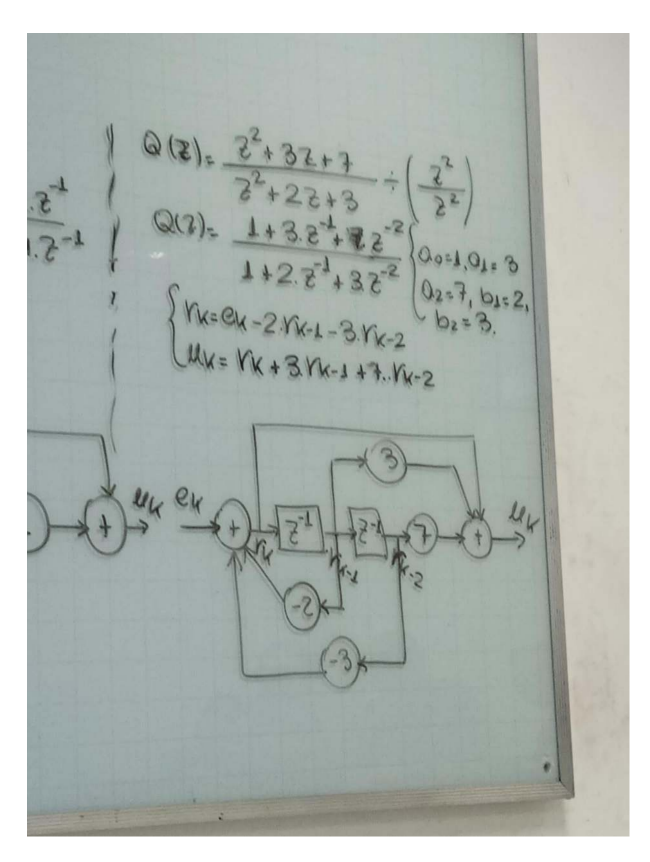
Agora representando a função de transferência (FT), em:



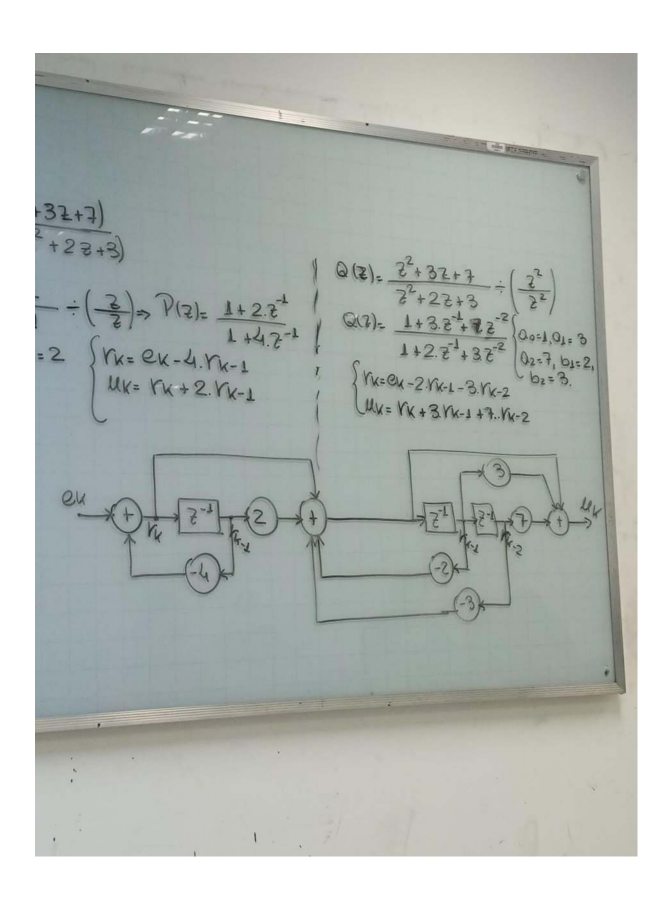
Representando o P(z) com a0, a1 e b1. Além disso, representado em diagrama de blocos

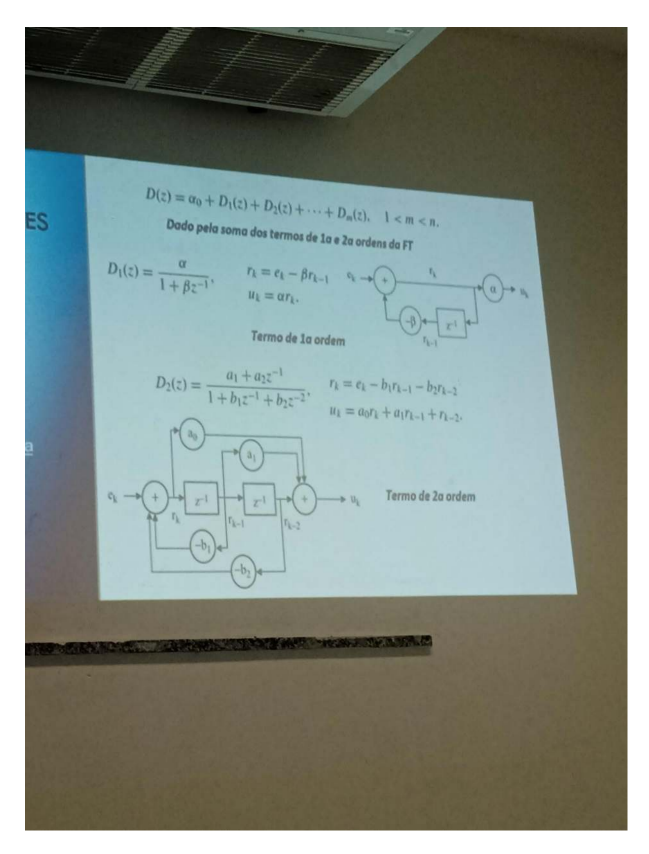


Representando o Q(z) com a0, a1 e b1. Além disso, representado em diagrama de blocos



Cascateando P(z) e Q(z)



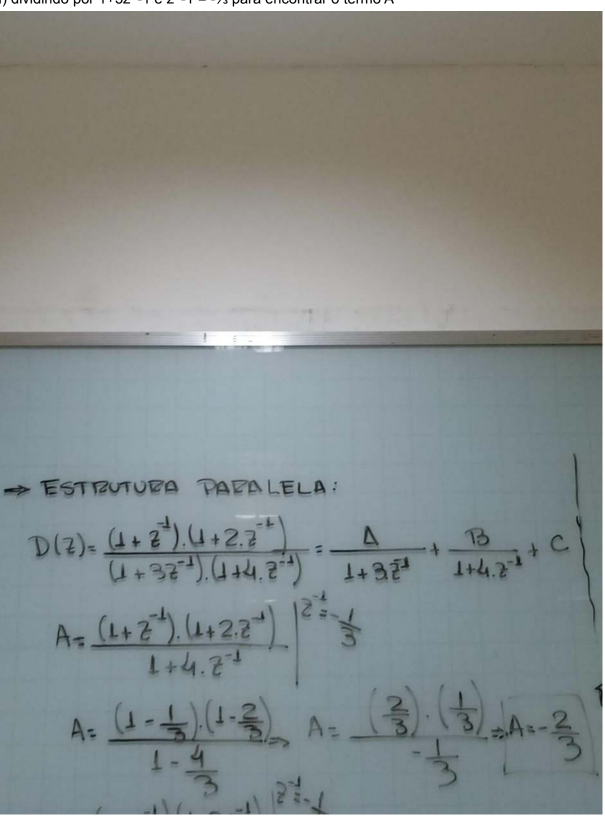


Recomendação usar a expansão por frações parciais Quando o numerador for de mesma ordem do denominador, sempre haverá um termo residual,

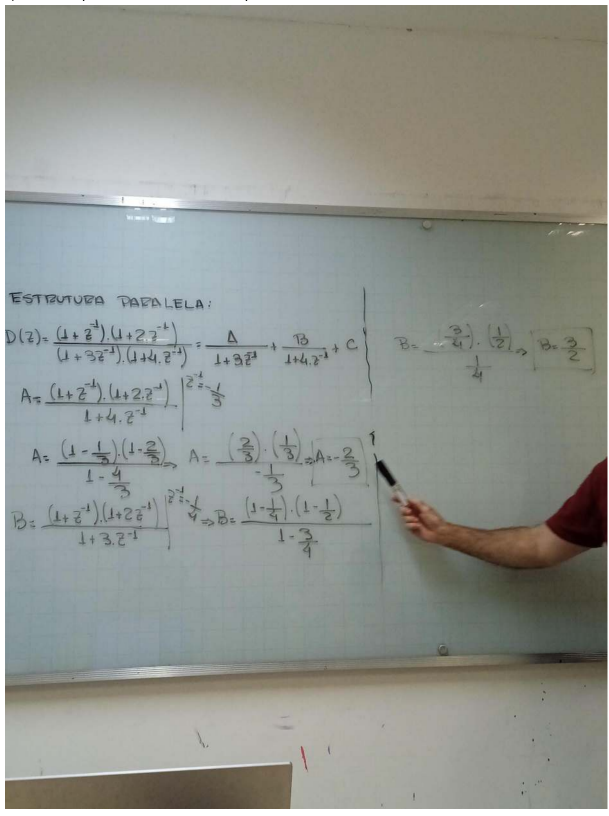
Exemplo

Resolvendo

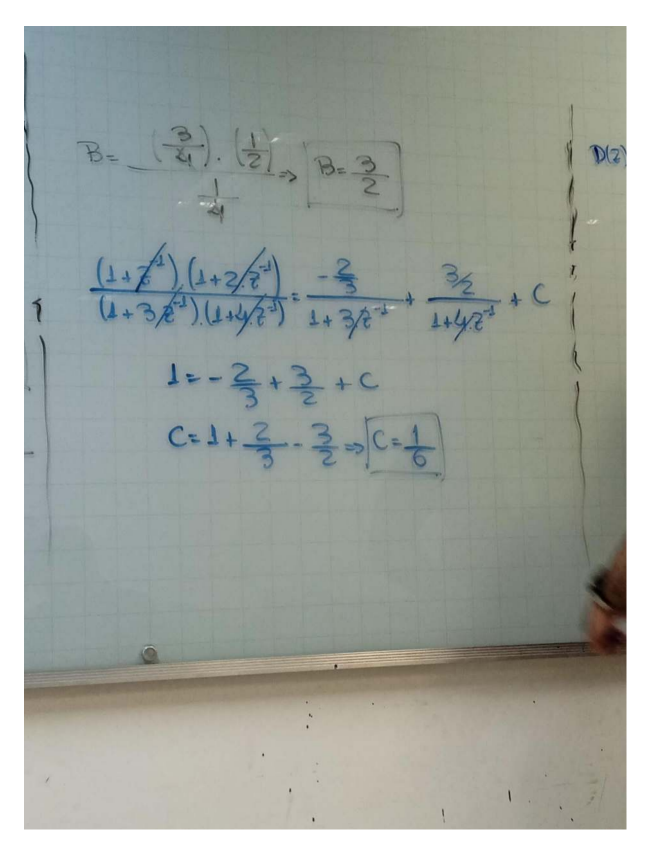
I) dividindo por $1+3z^{-1}$ e $z^{-1} = -\frac{1}{3}$ para encontrar o termo A



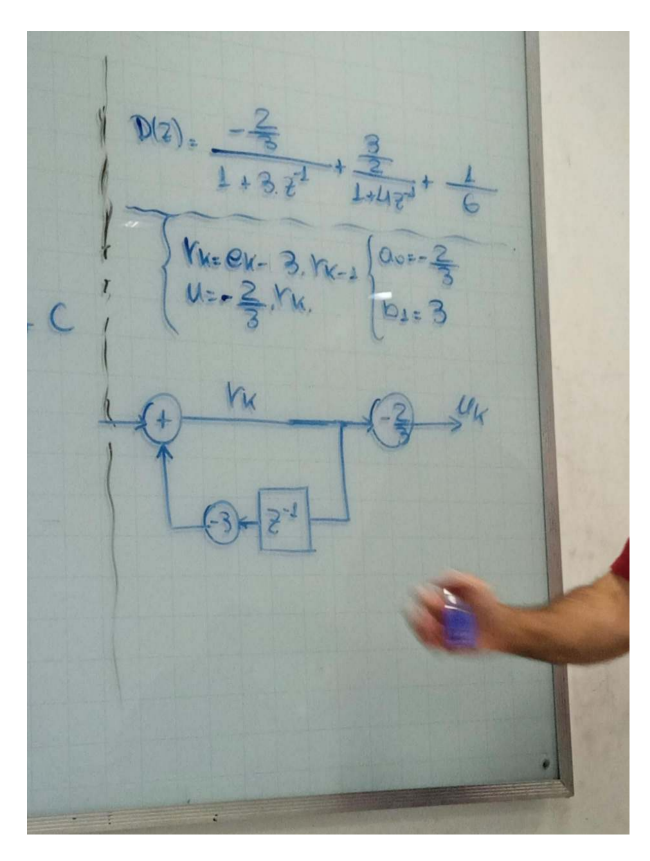
II) dividindo por $1+4z^{-1}$ e z^{-1} para encontrar o termo B



III) Encontrando o termo C, substituir no valor de A e B e adotar $z^{-1} = 0$



IV) Agora representando D(z) encontrado e representando em diagrama de blocos



Próxima terça concluí