Dados dois vetores, encontre os elementos comuns entre eles. Faça com a menor complexidade ciclomática possível.

Exemplo:

 $\begin{aligned} &A = [4,7,8,10,11,12,20,25];\\ &B = [1,5,7,7,13,2,9,8,30,35,20,15]; \end{aligned}$

Resultado: 7, 8 e 20 (não necessitam estar em ordem alguma)