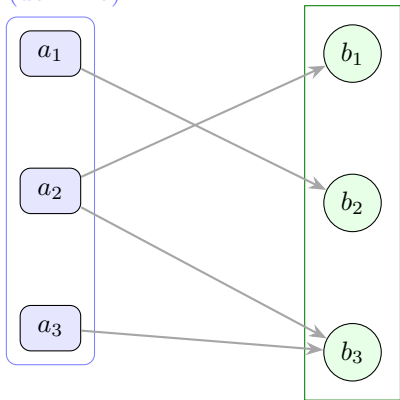


A (domínio)

B (contradomínio)



é uma função. Para que R fosse uma função

$f:A \rightarrow B$, cada $a \in A$ deveria ter
exatamente uma seta saindo para algum
 $b \in B$.