Sejam $f: A \to B$ e $g: B \to C$ transformações. Mostre que se $g \circ f$ é injetora, então f também o é.

Vamos supor que f não seja injetora, então existem a_1 e a_2 , elementos distintos de A, tais que $f(a_1) = f(a_2) = b$.

$$g(b) = g(f(a_1)) = g(f(a_2)) \implies (g \circ f)(a_1) = (g \circ f)(a_2), \ a_1 \neq a_2$$

Donde $g\circ f$ não é injetora, o que é um absurdo por hipótese. Logo f é injetora.

Documento compilado em Thursday 13th March, 2025, 20:56, tempo no servidor.

Sugestões, comunicar erros: "a.vandre.g@gmail.com".





Licença de uso: $\underbrace{ \ \, \bigoplus_{BV} \ \, \bigoplus_{NC} \ \, }_{BV} \ \, \underbrace{ \ \, \bigoplus_{NC} \ \, }_{SA} \quad \text{Atribuição-NãoComercial-CompartilhaIgual (CC BY-NC-SA)}.$