

Matemática Discreta - Terceira Prova (P3)
PURO-UFF - 2010.1
7/julho/2010
Prof: Eduardo Ochs

Introdução. Uma *operação binária* num conjunto A é uma função $*$: $B \times B \rightarrow B$, onde B é algum conjunto que contém A , e tal que $*|_{A \times A} : A \times A \rightarrow A$ — isto é, tal que a restrição de $*$ a $A \times A$ é uma função de $A \times A$ em A .

(A prova original era manuscrita - ainda não digitei)