

DADA UMA EQUAÇÃO QUALQUER, ATRIBUI-SE A ESTA UMA VARIÁVEL E UM GRUPO.

Exemplo:  $x + 2x$  (1)

$f(x) = x' = A$  (2)

O MESMO PROCEDIMENTO PODE SER FEITO A GRUPO DE EQUAÇÕES E FUNÇÕES EM UMA OU MÚLTIPLAS DIMENSÕES:

$f(x) + f(y) = B$  (3)

$G = A + B$  (4)

$H = A \times B$  (5)

$U = A_{000}, Z, \sum_i N_i$  (6)

$U = 1$  (7)