

MONSTRINHO 3.1 Faça o Grafo computacional da expressão $L = (y - (ab + cd + ef + g))^2$ e realize o forward pass considerando L como vértice folha. Compute os gradientes locais de cada vértice numérico realizando o backpropagation a partir do vértice folha.

NOME: Pasmin Barbosa Shimizu · 24023

$y = -50$ $a = -2$ $b = 3$ $c = 8$ $d = -5$ $e = 0$ $f = 7$ $g = -10$ $V_1 = -1$

