Caros alunos,

Na lista de exercícios, corrijam as expressões lógicas dos seguintes exercícios:

21 . É verdade que

x  y  (x  y  z) ∧ (x  y  z)?

Justifique sua resposta.

22. Demonstre, sem usar indução perfeita, se cada uma das seguintes equações é válida:

22.1. (x y) ∧ (x  y) ∧ (x y) ∧ (x y) = false

22.2. x ∧ y x ∧ y  x ∧ y ∧ z  x ∧ z x ∧ y x ∧ y ∧ z

Vejam, também, que vocês não têm condições, ainda, de resolver nenhum exercício que envolva extrair FNCs ou FNDs de tabelas-verdade, ok?