Ayudantía Unidad 1: Lógica (parte 3)

Teoría de la Computación 2-2025

1. Lógica de primer orden: UMG

Determine, si es posible, el unificador de máxima generalidad, indicando cada uno de los pasos para su obtención:

$$\bullet \ t1 = q(f(a), \ g(b,Y), \ m(X,f(Z))) \ \text{y} \ t2 = q(X, \ g(b,c), \ m(f(a),Z))$$