

f) Não é de ordem parcial. Para ser, temos que a relação deve ser reflexiva, antissimétrica e transitiva. Como podemos perceber, a relação não é reflexiva e nem antissimétrica.

g) Não é uma relação de equivalência. Para ser, temos que a relação deve ser reflexiva, simétrica e transitiva. Como podemos notar, ela não é reflexiva.