3.1 $A_{2} = \{1, 1\}$ $A_{3} = \{2, 1, 1\}$ $A_{4} = \{2, 2, 1, 1\}$ $A_{4} = \{2, 2, 1, 1\}$ $A_{5} = \{3, 2, 1, 1, 1\}$ $A_{6} = \{3, 2, 2, 1, 1, 1\}$ $A_{6} = \{3, 2, 2, 1, 1, 1\}$ $A_{7} = \{3, 2, 2, 1, 1, 1\}$ $A_{8} = \{3, 2, 2, 1, 1, 1\}$ 3.2 3.3 to on arbol que treve un vertice que todos los demás se conectan a.