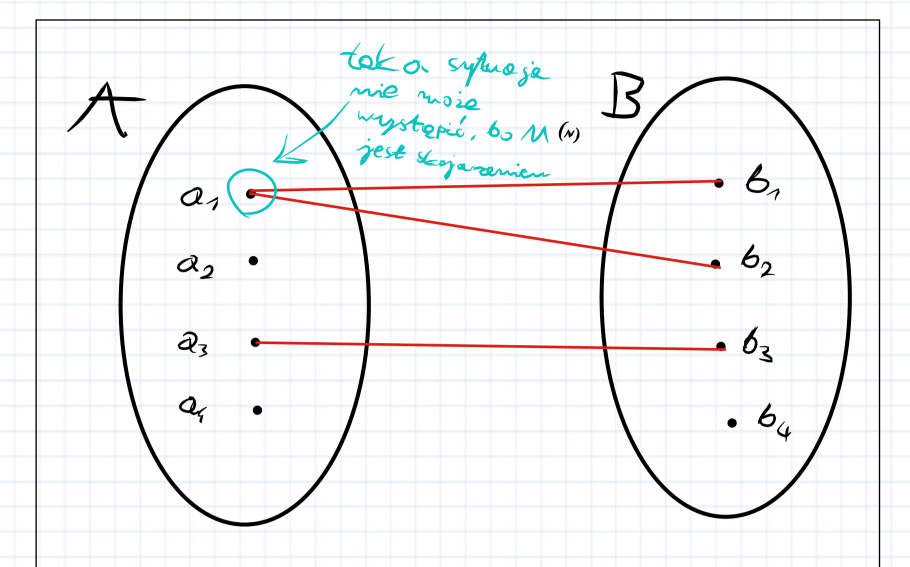
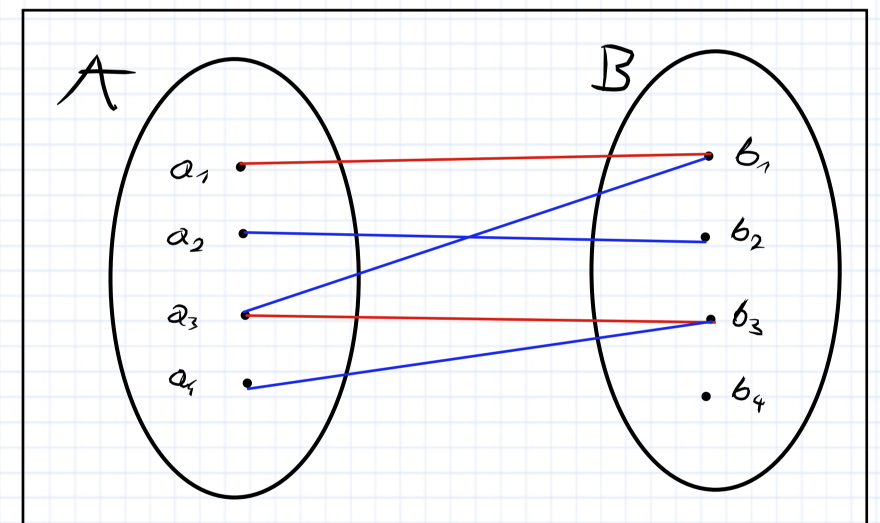


$G = (A \cup B, E)$

M, N - Skøjensernia



Wniosek: Musimy rozpatrzeć tylko wierzchołki z których wychodzi jedna krawędź lub 2 krawędzie przeciwnych skojarzeń



Widzimy, że $M \cup N$ to zbiór ścieżek alternujących, sprawdzamy początek każdej ścieżki jeśli jest to wierzchołek a skojarzony w M lub b skojarzony w N to usuwamy wszystkie krawędzie przeciwnego skojarzenia na tej ścieżce, w przeciwnym wypadku usuwamy krawędzie o skojarzeniu krawędzi wychodzącej z tego wierzchołka

