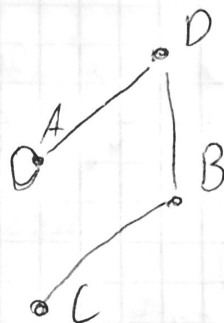
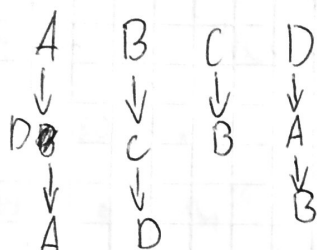


2.8

	D	C	B	A
D	0	0	0	1
C	0	0	0	1
B	1	1	0	0
A	1	0	0	1



- a) Dla macierzowej $O(n)$ n - liczba wierzchołków w grafie
 Dla listy - $O(e)$ e - liczba krawędzi przy wierzchołku (najgorszej n)
- b) Dla macierzowej $O(n^2)$
 Dla listowej $O(E)$ E - liczba wszystkich krawędzi
- c) Dla macierzowej $O(1)$
 Dla listowej $O(e)$
- d) Dla macierzowej $O(1)$
 Dla listowej $O(e)$
- e) Dla macierzowej $O(1)$
 Dla listowej $O(1)$