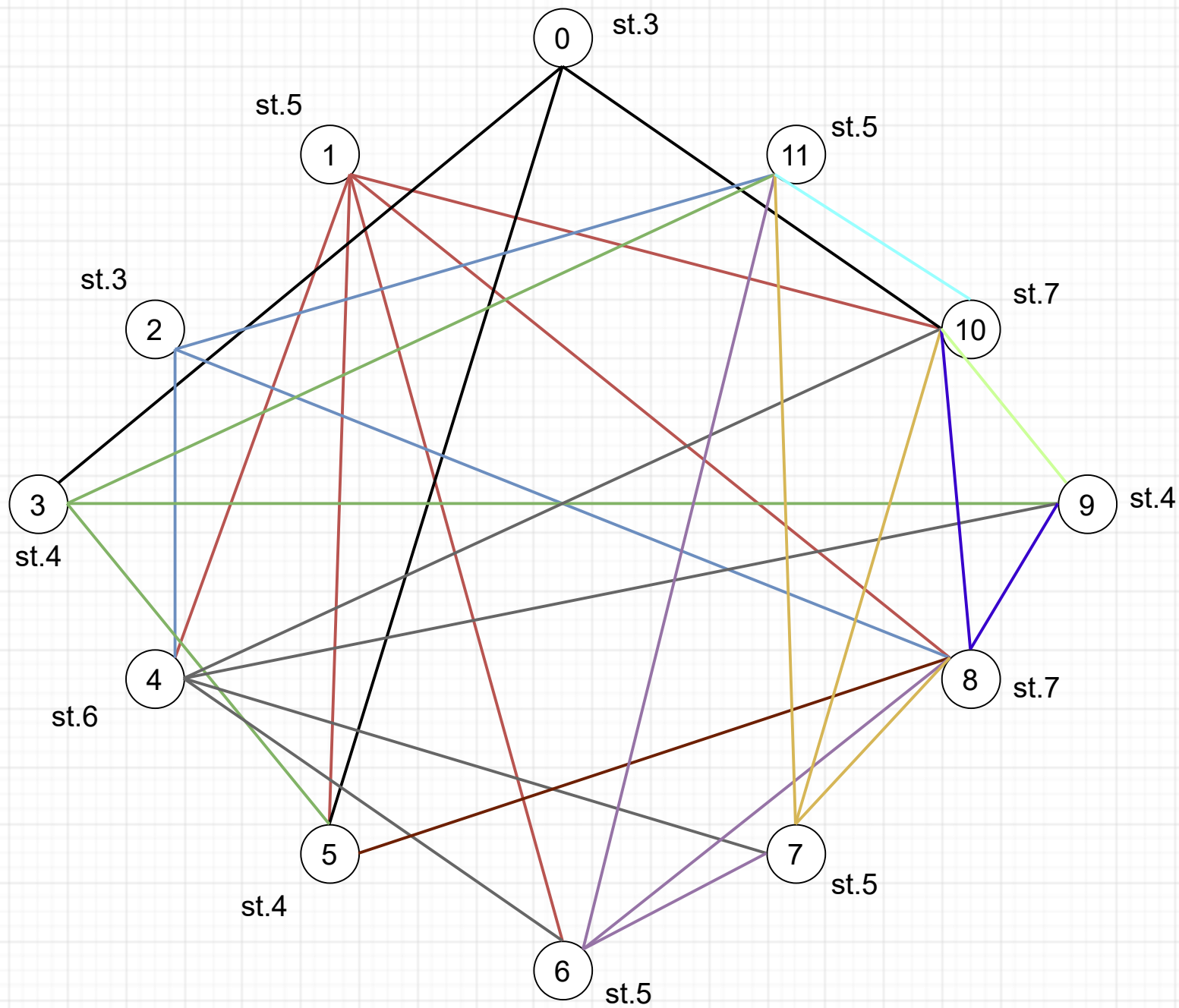


# Zadanie 1.

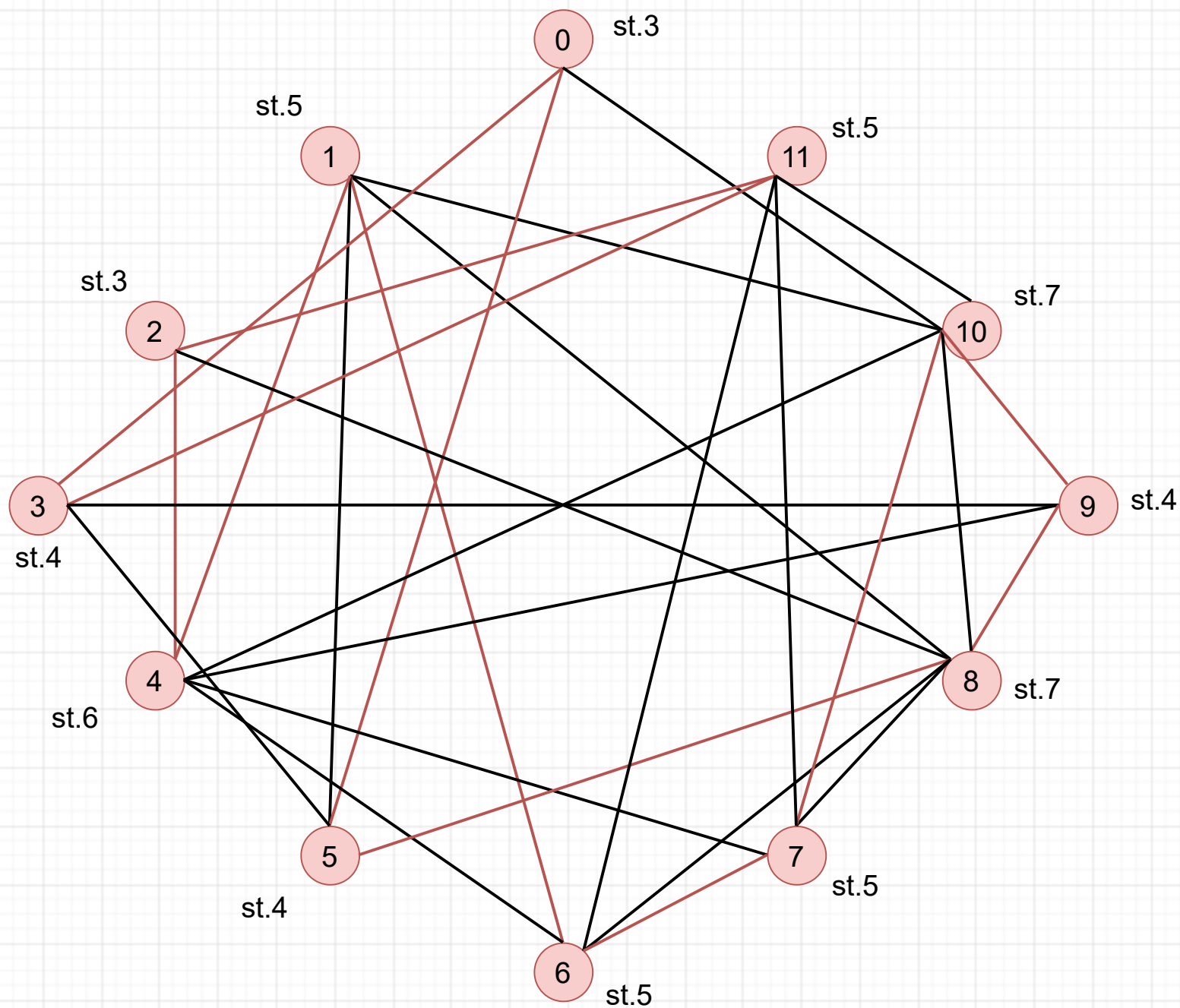


Zadanie 2. Macierz incydencji		KRAWĘDZIE																													
		a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	a'	b'	c'	
WIERZCHOŁKI	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0
	8	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0
	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
	10	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1
	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1

### Zadanie 3.

Graf jest hamiltonowski, ponieważ istnieje w nim cykl Hamiltona

0 → 3 → 11 → 2 → 4 → 1 → 6 → 7 → 10 → 9 → 8 → 5 → 0



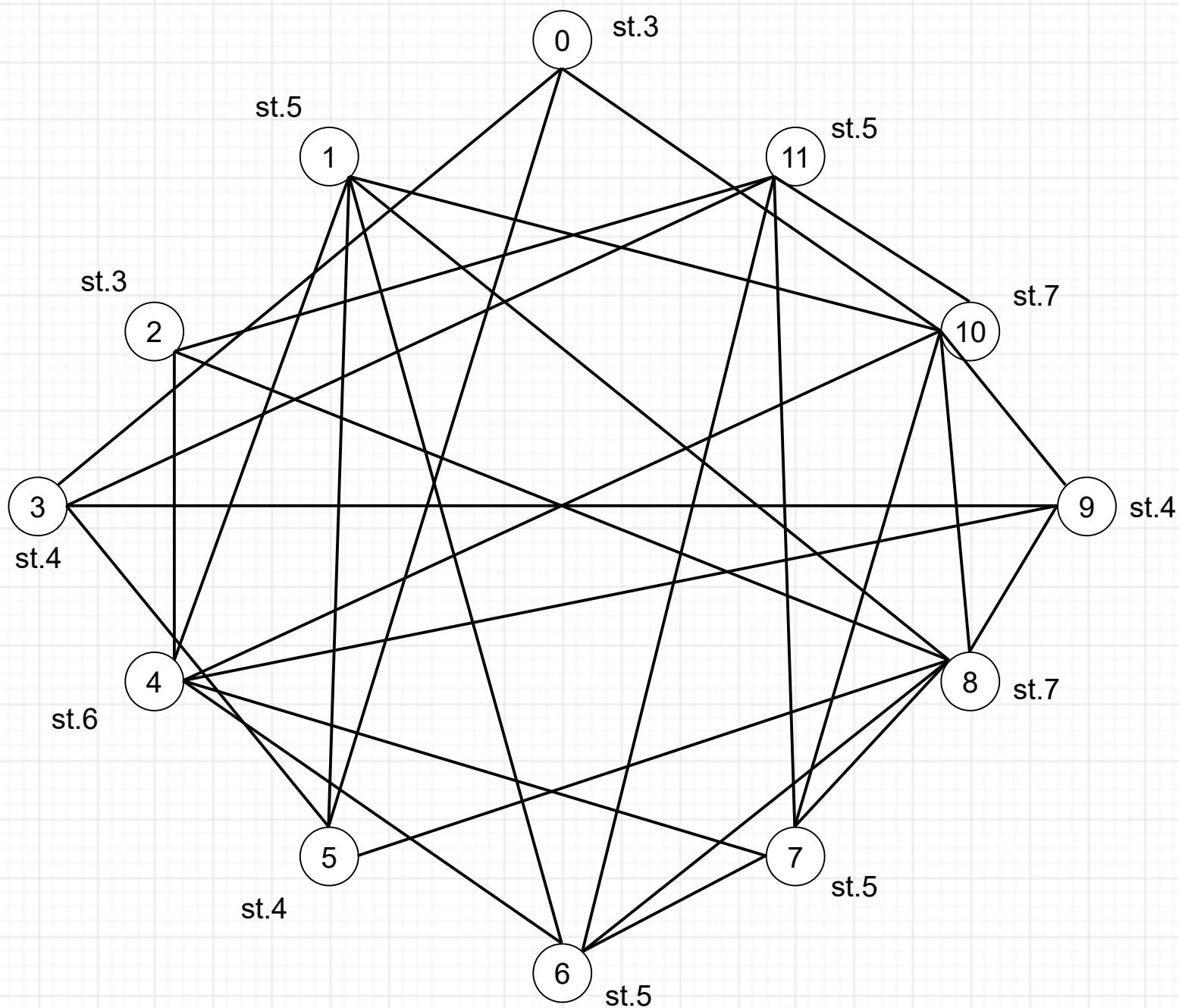
Zadanie 4.

*Na mocy twierdzenia Eulera:*

Graf nie jest eulerowski,  
ponieważ są w nim wierzchołki o stopniach nieparzystych

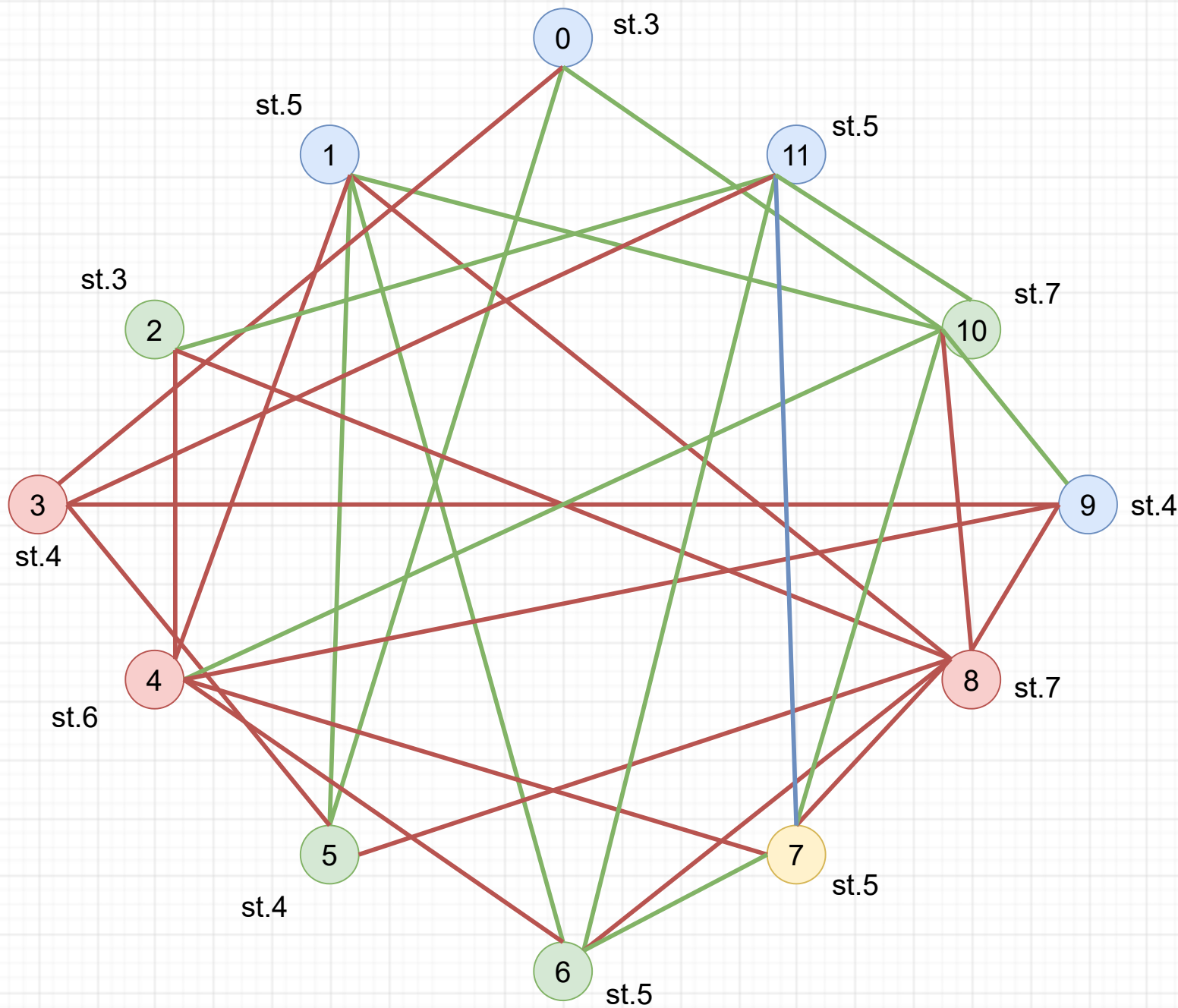
*(Wniosek 6.4 z \*WDTG):*

Graf nie jest półeulerowski,  
ponieważ ma więcej niż dwa wierzchołki nieparzystych stopni(8)

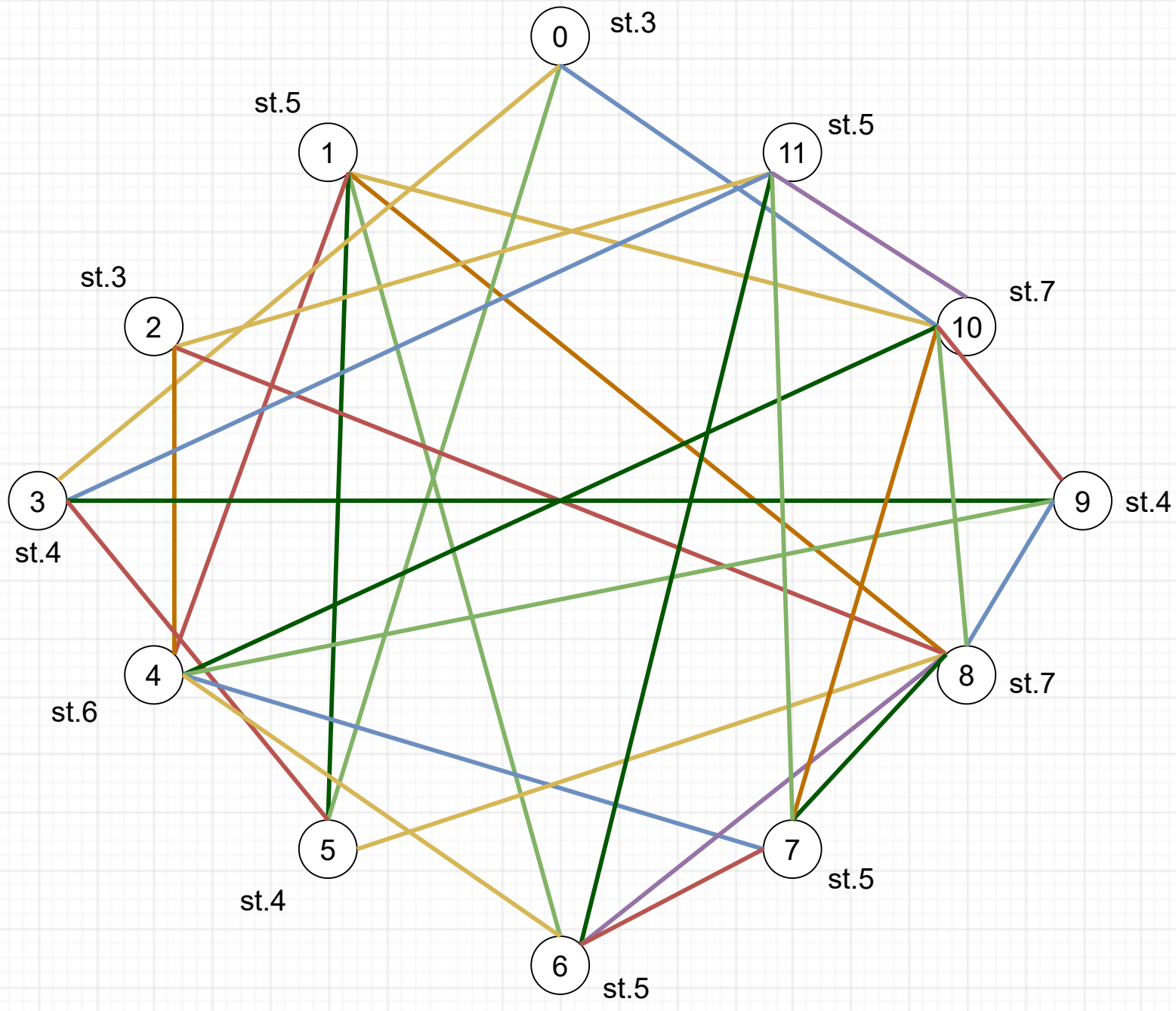


Graf jest 4-kolorowalny wierzchołkowo

Liczba chromatyczna grafu to 4

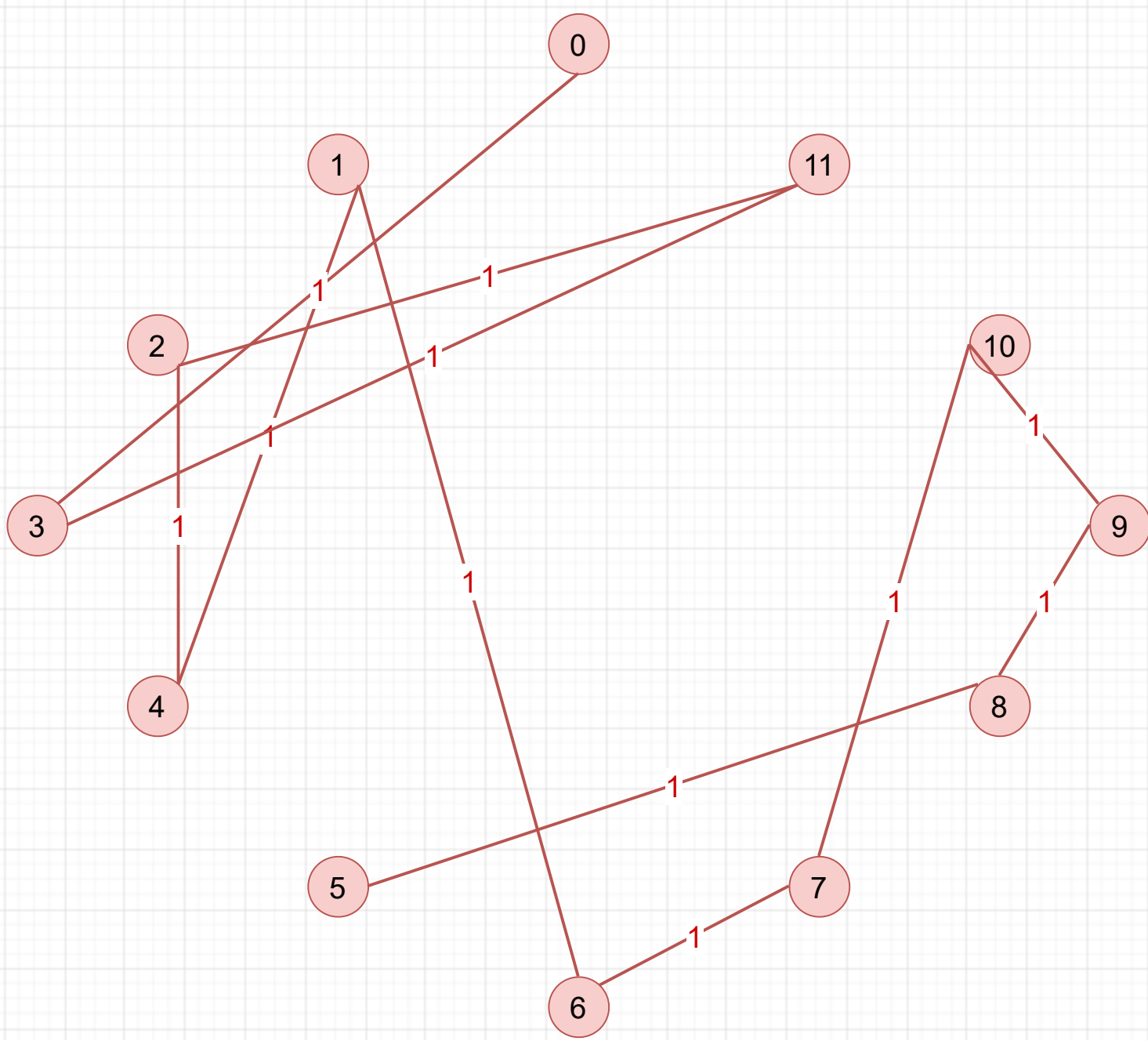
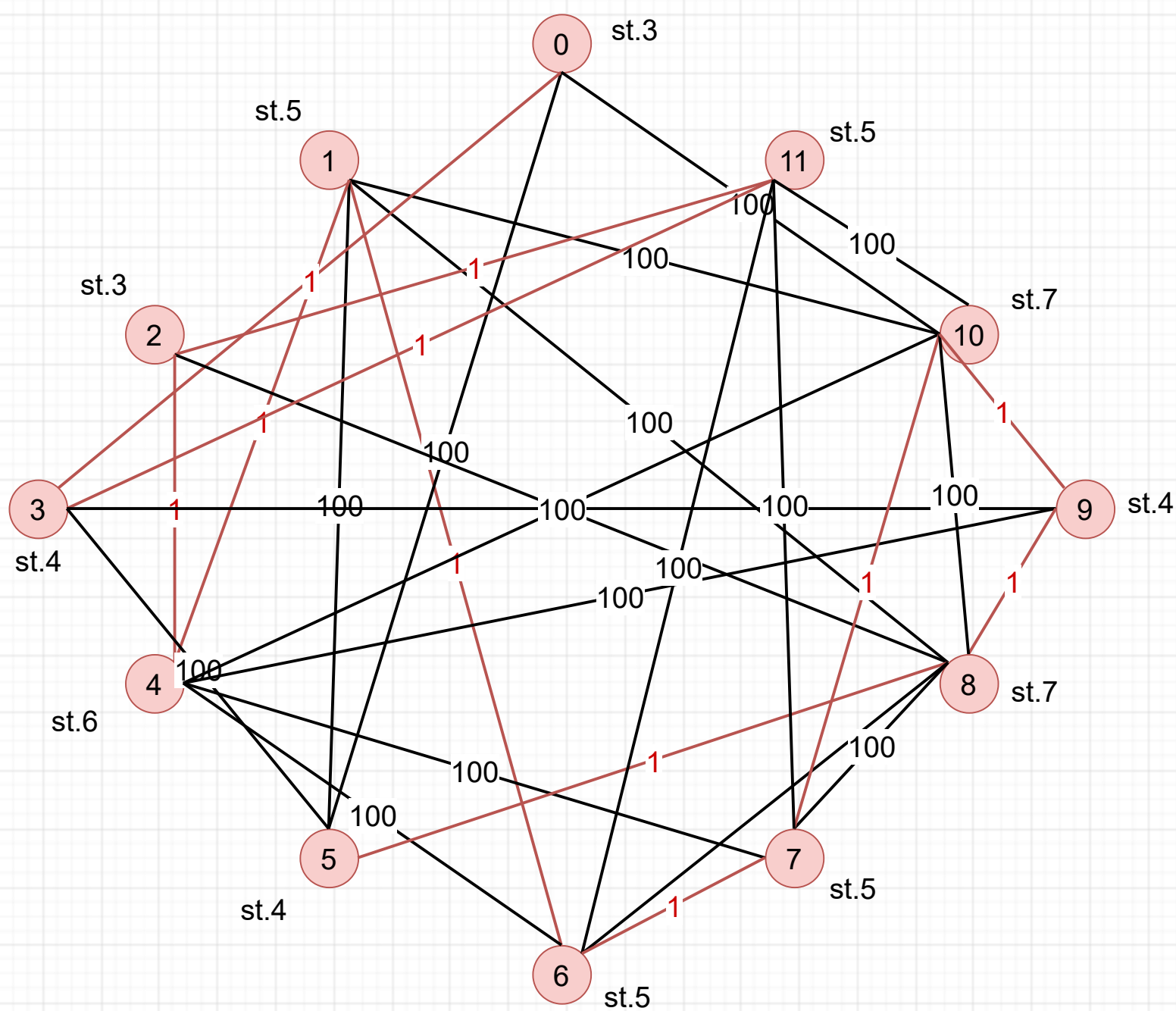


# Indeks chromatyczny grafu to 7



Zadanie 7.

Dla ustalonych na rysunku wag,  
minimalne drzewo rozpinające prezentuje się jak poniżej

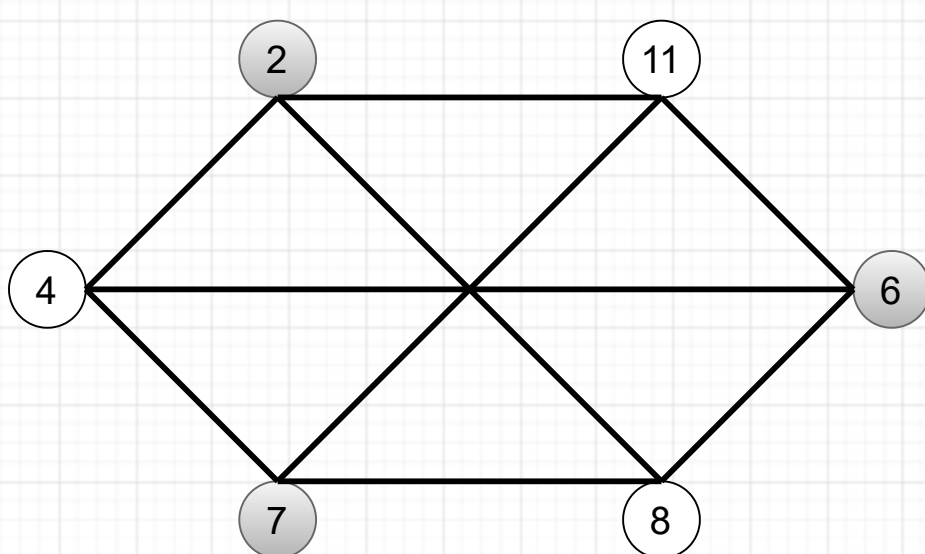
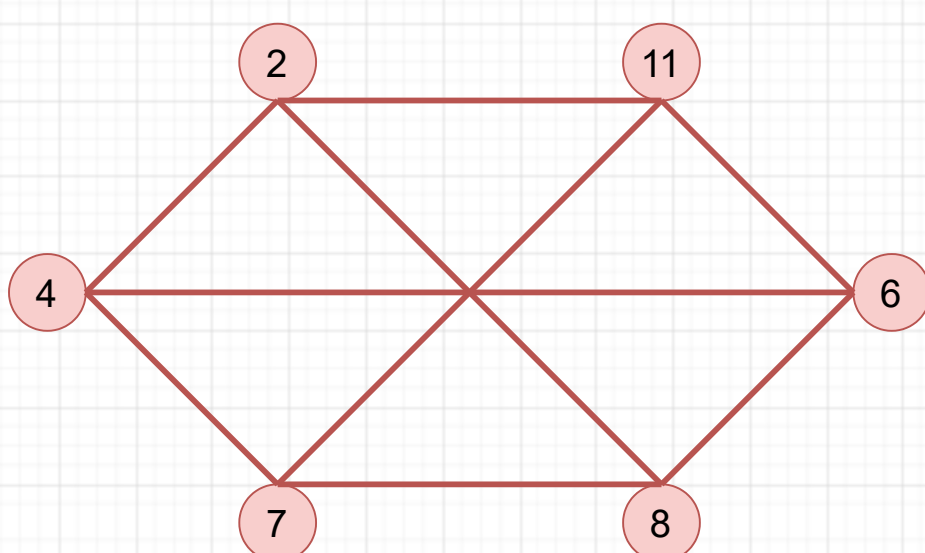
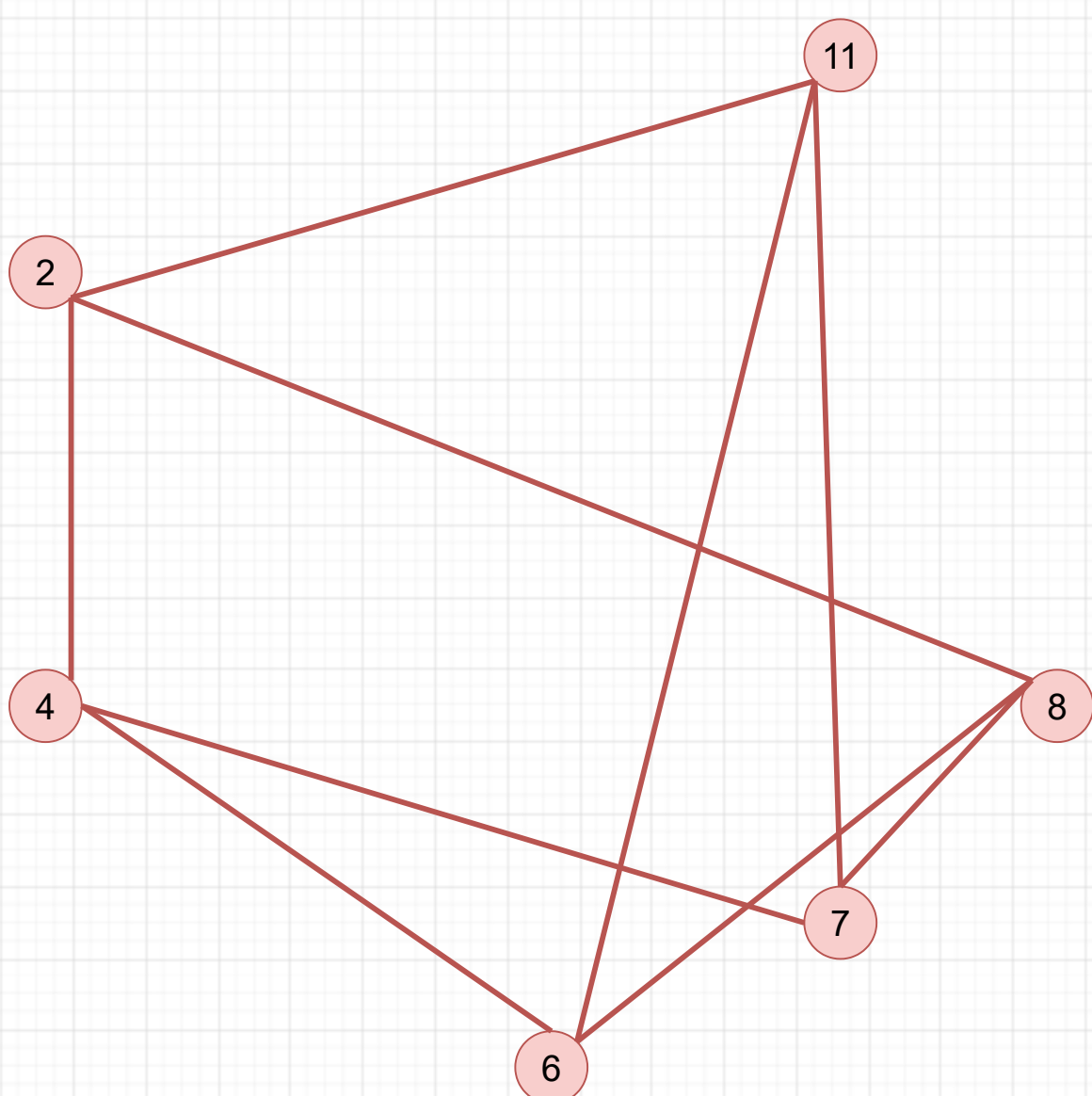
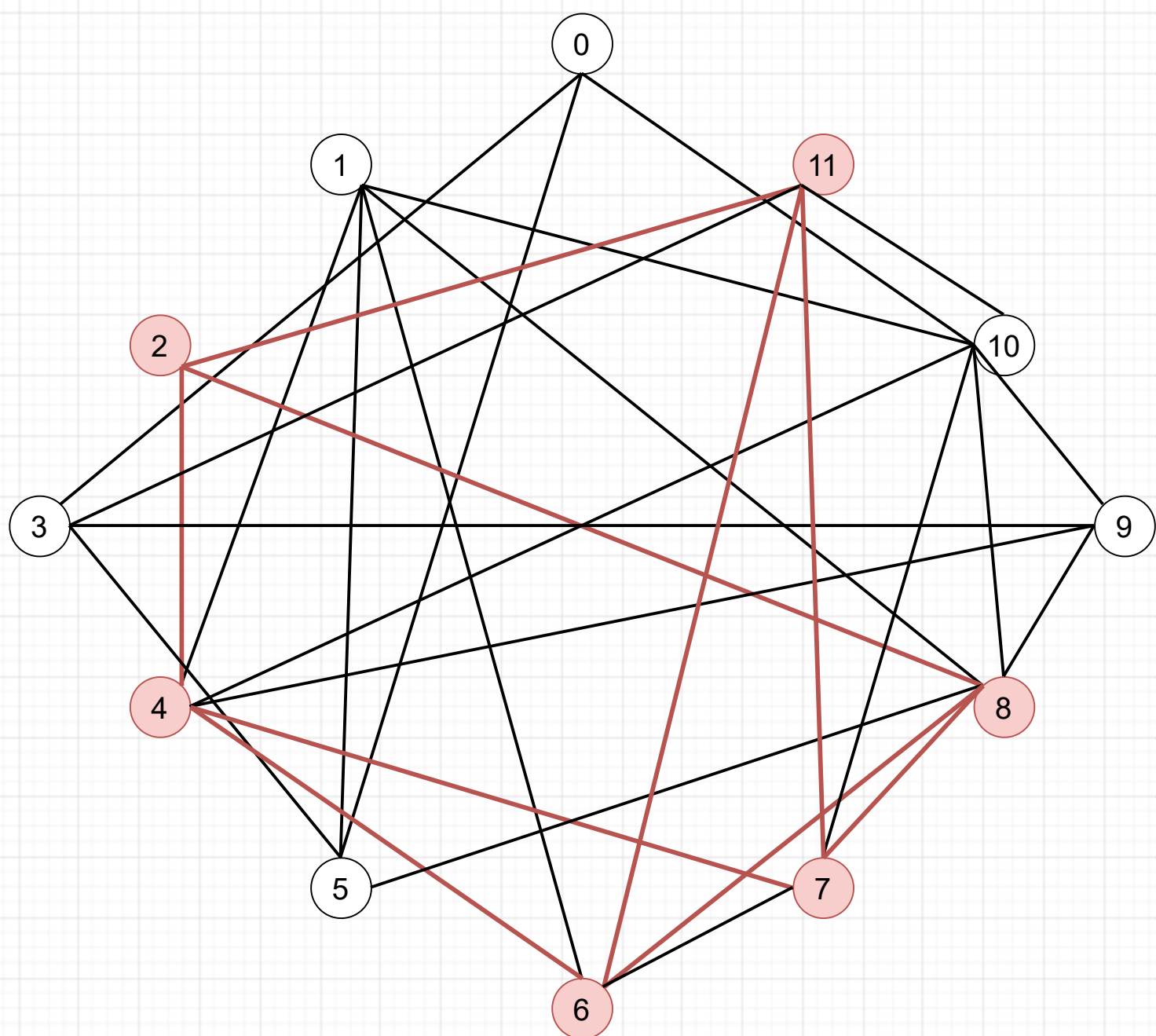




Zadanie 8.

Pierwotny rysunek grafu nie był planarny,  
ponieważ krawędzie przecinały się.

Co więcej, graf zawiera podgraf ściągalny do grafu  $K_{3,3}$



więc ostatecznie (*na mocy twierdzenia 12.3 z \*WDTG*):  
graf nie jest planarny