Ćwiczenia 7

- 1. Przedstaw sposób wyznaczania wszystkich P-niezmienników danej sieci.
- 2. Podaj wielomianowy algorytm sprawdzający, czy dany układ równań liniowych ma rozwiązanie wymierne nieujemne, które spełnia dany zbiór implikacji postaci $x > 0 \implies y > 0$, gdzie x, y są zmiennymi układu równań.
- 3. Udowodnij, że problem strukturalnej nieograniczoności dla ogólnych sieci Petriego należy do NP.
- 4. Pokaż redukcję problemu pokrywalności do problemu osiągalności w ogólnych sieciach Petriego.
- 5. Przedstaw redukcje problemu osiągalności częściowo wyspecyfikowanej konfiguracji do problemu osiągalności konfiguracji pustej.
- 6. Pokaż, że dla danej ogólnej sieci Petriego N z konfiguracją początkową M pytanie o osiągalność którejś z konfiguracji osiągalnych przez inną ogólną sieć Petriego (o tym samym zbiorze miejsc) jest redukowalne do zwykłego problemu osiągalności.

Zadanie domowe (nieobowiązkowe)

1. Pokaż redukcje problemu osiągalności do problemu nie-żywości w ogólnych sieciach Petriego.