WZTO-L01

Dla spójnego grafu skierowanego przedstawionego przez prowadzacego:

- 0. Szkolenie BHP: COVID, porażenie prądem, pożar, porządek wokół stanowiska.
- 1. Określ jego rząd *r* i liczbę cyklomatyczną *c* na podstawie liczby wierzchołków *w* i liczby krawędzi *k*.
- 2. Sformułuj w MATLAB-ie pełną macierz incydencji A_p i zbadaj jej rząd, a następnie oblicz zwykłą macierz incydencji A, przyjmując dowolny wierzchołek odniesienia. Wypisz prądowe prawo Kirchhoffa odpowiadające wybranemu wierzchołkowi odniesienia.
- 3. Znajdź w grafie co najmniej c+1 cykli, w tym c niezaleznych, potem sformułuj w MATLAB-ie odpowiadającą im macierz cykli D_x i zbadaj jej rząd, a następnie sprawdź (na dwa sposoby) ortogonalność macierzy A_p i D_x .
- 4. (Zadanie dodatkowe realizowane tylko w przypadku nadmiaru czasu) Znajdź jakiekolwiek drzewo grafu. Na podstawie macierzy A utwórz macierz A_x przez przestawienie kolumn A tak, aby początkowe kolumny (tworzące podmacierz A_T) odpowiadały krawędziom drzewa, a kolejne kolumny (tworzące podmacierz $A_{T'}$) odpowiadały krawędziom przeciwdrzewa. Następnie oblicz macierz

$$\mathbf{D} = [-(A_T^{-1} A_{T'})^{\mathrm{T}} \mid \mathbf{1}]$$

i sprawdź, czy odpowiada ona układowi fundamentalnemu cykli względem wybranego drzewa. Wskazówka: zamiast odwracania macierzy warto użyć (jak na slajdzie wykładowym) MATLAB-owskiego operatora \

