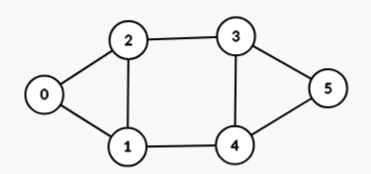
# Czym jest spectral clustering?

Spectral clustering to algorytm dzielenia danych (np. wierzchołków grafu) na grupy (klastry) za pomocą analizy spektralnej macierzy.

- Działa na podstawie struktury grafu.
- Używa macierzy Laplace'a i jej wektorów własnych, aby znaleźć naturalne podziały.

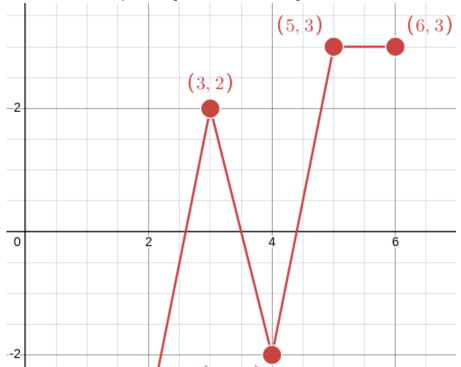
Wszystkie przykłady będą pokazywane na podstawie tego grafu:



# Dlaczego spectral clustering działa?

Spectral clustering używa macierzy Laplace'a aby pokazać różnicę pomiędzy sąsiadującymi wierzchołkami. Jest to bardzo podobne do działania operatora Laplace'a.

Wartość połączeń z sąsiadami w macierzy Laplace'a dla każdego wierzchołka:



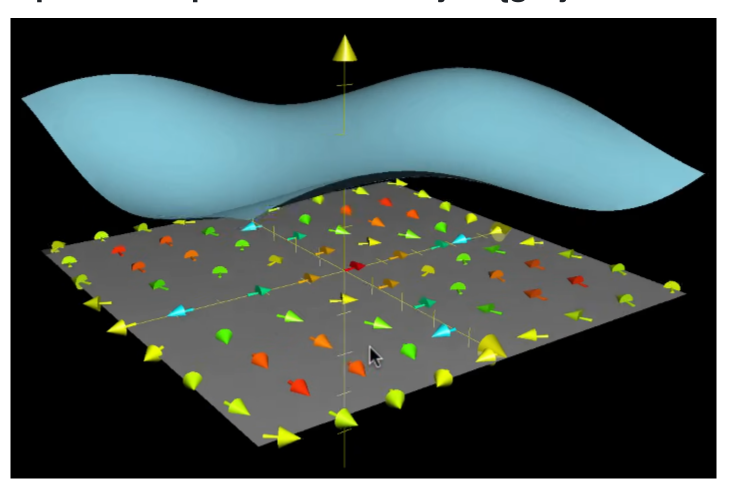
Tutaj widzimy że najlepiej jest podzielić graf pomiędzy wierzchołkami 3 i 4 czyli wierzchołki (1, 2, 3) to klaster 1 a (4, 5, 6) to klaster 2.

Policzone ze wzoru: Lx

Gdzie L to macierz Laplace'a a x to wektor z wierzchołkami np.:

$$x=egin{pmatrix}1\ 2\ 3\ 4\ 5\ 6\end{pmatrix}$$

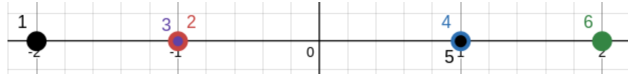
### Operator Laplace'a na funkcji ciągłej:



#### **Podobieństwa**

Macierz Laplace'a i jej wektory własne są bardzo podobne do tego jak przy całkowaniu możemy przejść z współrzędnych kartezjańskich na biegunowe. Po przejściu na spektrum macierzy ( przestrzeń wektorów własnych ) łatwiej jest nam podzielić graf na klastry ponieważ wierzchołki dobrze połączone są blisko siebie w przestrzeni wektorowej.

Przedstawienie wierzchołków grafu w przestrzeni wektora własnego:



# Działanie krok po kroku

#### 1. macierz sąsiedztwa

- wizualizacja grafu skierowanego i jego symetralizacji
- Wzór na to
- dlaczego symetryzujemy graf (bo graf symetryczny ma wektory własne orthagonalne)

#### 2. Macierz Laplace'a

Jak do niej przechodzimy, jak po tym przejściu jest przedstawiany graf (z kolorami)

### 3. Liczenie wektorów własnych

Przedstawienie grafu z kolorami i wektorami własnymi Przedstawienie jego przekształacenia macierzą wektorową

#### Jak liczymy wektory własne

Kilka słów o metodzie shiftedInversePowerMethod i wizualizacja Kilka słów o metodzie gausa siedla i wizualizacja + wzór

## 4. Dzielenie grafu

Pokazuje jak dziele graf metodą k-means

## 5. Wynik końcowy

wizualizacja podzielonego grafu

### Źródła

- Spectral Clustering (wikipedia)
- Macierz Laplace'a (wikipedia)
- Spektrum Macierzy (wikipedia)
- Operator Laplace'a (youtube)