Pima2021

Long Nguyen

July 26, 2021

Mục lục

| 1 Mô tả bài toán | | | | | | |
|------------------|-----|------------|---|--|--|--|
| | 1.1 | Bài toán 1 | 2 | | | |
| | 1.2 | Bài toán 2 | 2 | | | |

1 Mô tả bài toán

1.1 Bài toán 1

Dữ liệu được đưa dưới dạng một danh sách các vector D chiều được ký hiệu là: $X = (\vec{x}_1, \vec{x}_2, \dots, \vec{x}_n)^T$ với $\vec{x}_i \in \mathbb{R}^d$.

Một phân phối chuẩn nhiều chiều định nghĩa bởi vector trung bình và $\vec{\mu}$ ma trận covariance Σ . Vector ngẫu nhiên \vec{X} được gọi là tuân theo phân phối đều D chiều ký hiệu là: $\vec{X} \sim N_D(\vec{\mu}, \Sigma)$, khi đó hàm mật độ xác suất có thể được tính như công thức 1

$$f(\vec{x}; \vec{\mu}, \Sigma) = \frac{1}{\sqrt{(2\pi)^k |\Sigma|}} \exp{-\frac{1}{2} (\vec{x} - \vec{\mu}) \Sigma^{-1} (\vec{x} - \vec{\mu})^T}$$
(1)

1.2 Bài toán 2

Thầy Dũng muốn tham dự trại hè Pima 2022 ở Cape Town, Nam Phi. Tuy nhiên, do không có đường bay thẳng từ Thành phố Hồ Chí Minh đến Nam Phi nên thầy Dũng phải quá cảnh ở hai thành phố khác. Dựa vào bảng sau đây, hãy giúp thầy Dũng chọn lộ trình bay ít tốn kém nhất.

| | HCM | Chia- | Singa- | Santa | San | Los | Paris | Cape |
|-------------|-----|-------|--------|-------|-------|-------|-------|------|
| | | ngmai | pore | Marta | An- | An- | | Town |
| | | | | | tonio | geles | | |
| HCM | - | 250 | 176 | 1039 | - | = | - | - |
| Chiangmai | - | - | - | - | 1480 | 1565 | 647 | - |
| Singapore | - | - | - | - | 1733 | = | 546 | - |
| Santa Marta | - | - | - | - | 540 | 769 | - | - |
| San Antonio | - | - | - | - | - | = | - | 1103 |
| Los Angeles | - | - | - | - | - | = | - | 967 |
| Paris | - | - | - | - | - | - | - | 2016 |
| Cape Town | - | - | - | - | - | - | - | - |

Bảng 1: Bảng trọng số đường bay giữa các trạm