Конспектировала: Лиза Вахрамева.

## 1. О следе матрицы

Для квадратной матрицы  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  вводится понятие следа матрицы:

$$\operatorname{trace}(A) = \sum_{i=1}^{n} A_{ii},$$

то есть след матрицы — это сумма её диагональных элементов. След матрицы обладает следующими основными свойствами, мотивирующими его введение и дальнейшее использование:

- 1. trace(AB) = trace(BA),
- 2. след матрицы равен сумме корней характеристического уравнения,
- 3. след матрицы является скаляром: trace( $\cdot$ )  $\in \mathbb{R}$ .

Покажем, что если у матрицы A есть n действительных собственных чисел  $\lambda_1 \dots \lambda_n$ , то  $\operatorname{trace}(A) = \sum_{i=1}^n \lambda_i$ :

$$A = PDP^{-1}.$$

где P — матрица, составленная из собственных векторов  $v_1 \dots v_n$ , соответсвующих собственным числам  $\lambda_1 \dots \lambda_n$ , а матрица D — диагональная из собственных чисел:

$$\operatorname{trace}(A) = \operatorname{trace}(PDP^{-1}) = \operatorname{trace}(DP^{-1}P) = \operatorname{trace}(D) = \sum_{i=1}^n \lambda_i.$$

**Упражнение**: дана регрессия  $\hat{y} = X\hat{\beta}$ , построенная методом МНК по n наблюдениям, k регрессорам. Вектор наблюдений y можно спроецировать на пространство наблюдений  $\mathbb{R}^n$ , в в котором строится предсказание, с помощью матрицы-шляпницы H:

$$\hat{y} = Hy.$$

Нужно найти trace(H). Рассмотрим два возможных решения:

1. Содержательное.

Известно, что след H равен сумме собственных значений H. Также известно, что H проецирует вектора на линейную оболочку векторов-столбцов матрицы X, обозначим их  $c_1 \dots c_k \in \mathbb{R}^n$ . Так как всеобъемлющее пространство имеет размерность n, то набор  $c_1 \dots c_k$  векторов можно дополнить ортогональным набором  $p_1 \dots p_{n-k}$  до базиса. Все вектора  $c_1 \dots c_k$  переходят сами в себя при проекции, поэтому являются собственными с собственными числами 1. Все вектора  $p_1 \dots p_{n-k}$  являются ортогональными оболочке, на которую строится проекция, и при проекции переходят в ноль, поэтому они являются собственными векторами с собственными числами 0. Получилось  $\lambda_1 \dots \lambda_k = 1$  и  $\lambda_{k+1} \dots \lambda_n = 0$ .

$$\operatorname{trace}(H) = \sum_{i} \lambda_{i} = k$$

2. По определению.

$$\operatorname{trace}(H) = \operatorname{trace}(X(X^TX)^{-1}X^T) = \operatorname{trace}((X^TX)^{-1}X^TX) = \operatorname{trace}(I_{k \times k}) = k.$$

## 2. Ковариация и ковариационная матрица

Пусть  $y_1,y_2\in\mathbb{R}$  — скалярные случайные величины,  $a,b\in\mathbb{R}^n$  — вектора-столбцы чисел. Дисперсия СВ:

$$Var(y_1) = E(y_1^2) - (E(y_1))^2$$
.

Выборочная дисперсия столбца чисел:

$$sVar(a) = \frac{\sum_{i}^{n} (a_i - \bar{a})^2}{n - 1}$$

квадрат длины центрированного вектора, деленный на размерность подпространства, в котором лежит вектор.

Ковариация двух СВ:

$$Cov(y_1, y_2) = E y_1 y_2 - E y_1 E y_2 = E ((y_1 - E y_1)(y_2 - E y_2)).$$

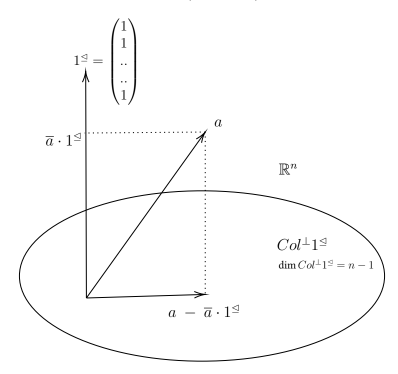
Выборочная ковариация двух столбцов чисел:

$$sCov(a,b) = \frac{\sum_{i} (a_i - \bar{a})(b_i - \bar{b})}{n-1}$$

скалярное произведение центрированных векторов, деленное на размерность пространства, в котором они лежат.

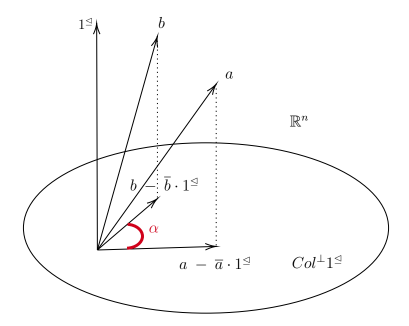
Корреляция двух СВ:

$$Corr(y_1, y_2) = \frac{Cov(y_1, y_2)}{\sqrt{Var(y_1)}\sqrt{Var(y_2)}}.$$



Выборочная корреляция двух столбцов чисел:

$$\mathrm{sCorr}(a,b) = \frac{\mathrm{sCov}(a,b)}{\sqrt{\mathrm{sVar}(a)}\sqrt{\mathrm{sVar}(b)}} = \cos(a - \bar{a}, b - \bar{b}) = \cos\alpha.$$



**Упражнение**: Записать выборочную ковариационную матрицу для X в предположении, что переменные уже центрированы. Запишем матрицу X по строкам и по столбцам:

$$X = \begin{bmatrix} \vdots & & \vdots \\ c_1 & \dots & c_k \\ \vdots & & \vdots \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \dots & r_1^T & \dots \\ & \vdots & \\ \dots & r_n^T & \dots \end{bmatrix}.$$

Поймем, как выглядит sVar(X):

$$sVar(X) = \begin{bmatrix} sVar(c_1) & sCov(c_1, c_2) & \dots & sCov(c_1, c_k) \\ sCov(c_2, c_1) & sVar(c_2) & \dots & sCov(c_2, c_k) \\ \vdots & & \ddots & \vdots \\ sCov(c_k, c_1) & sCov(c_k, c_2) & \dots & sVar(c_k, c_k). \end{bmatrix}$$

С учетом того что  $c_1 \dots c_k$  центрированы, ковариационную матрицу можно найти следующими способами:

$$sVar(X) = \frac{X^T X}{n-1} = \frac{\sum_{i=1}^{n} r_i r_i^T}{n-1}.$$

Чтобы удостовериться в правильности ответов, рассмотрим одну из ячеек ковариационной матрицы:

$$sVar(X)_{21} = \frac{c_2^T c_1}{n-1} = \frac{\sum_{i=1}^n r_{i2} r_{i1}}{n-1}.$$

## 3. Метод главных компонент

В методе главных компонент рассматривается способ понижения размерности при минимальных потерях в разбросе данных.

$$\min_{\mu, V: V^T V = I, \lambda_i} \sum_{i}^{n} \| r_i - \mu - V \lambda_i \|,$$

 $r_i \in \mathbb{R}^k - i$ -ая строка матрицы X, записанная в столбец,  $\mu \in \mathbb{R}^k$  — вектор средних,  $V \in \mathbb{R}^{k \times p}$  — матрица, столбцы которой ортонормальны:  $V^T V = I$ ,  $\lambda_i \in \mathbb{R}^p$ , k — исходная размерность, p — желаемая.

Предположим, что  $\mu$  и V найдены, выразим  $\lambda_i$ . Заметим, что для фиксированного i задача превращается в аналогичную задаче поиска коэффициентов линейной регрессии , поэтому можно сразу выписать ответ:

$$\lambda_i = (V^T V)^{-1} V^T (r_i - \mu) = V^T (r_i - \mu).$$

Далее будем считать, что переменные заранее центрированы, поэтому положим  $\mu=0$ . Подставим выражение для  $\lambda_i$  в исходную задачу:

$$Q = \left\| r_i - VV^T r_i \right\| \to \min_{V: V^T V = I}.$$

Распишем:

$$Q = \sum_{i}^{n} (r_i - VV^T r_i)^T (r_i - VV^T r_i) = \sum_{i} r_i^T (I - VV^T) (I - VV^T) r_i.$$

Заметим, что  $VV^T$  — это матрица-шляпница, проецирующая  $r_i$  на линейную оболочку из  $v_1 \dots v_p$  столбцов матрицы V:

$$H = V(V^T V)^{-1} V^T = V V^T.$$

Тогда матрица  $I-VV^T$  является матрицей, проецирующей вектора  $r_i$  на ортогональное дополнение к пространству, натянутому на оболочку  $v_1\dots v_p$ . Проекция на подространство L вектора  $x\in L$  уже лежащего в этом подпространстве, равна x, поэтому  $(I-VV^T)(I-VV^T)x=(I-VV^T)x$   $\forall x$ . Получили:

$$Q = \sum_{i}^{n} r_i^T (I - VV^T) r_i.$$

Раскроем скобки:

$$Q = \sum_{i}^{n} r_i^T r_i - r_i^T V V^T r_i \rightarrow \min_{V:V^T V = I}.$$

Перейдем к эквивалентной задаче:

$$Q = r_i^T V V^T r_i \to \max_{V:V^T V = I}.$$

Так как  $Q \in \mathbb{R}$  - скаляр, то можно записать:

$$Q = \operatorname{trace}(\sum_{i}^{n} r_{i}^{T} V V^{T} r_{i}) = \operatorname{trace}(V V^{T} \sum_{i}^{n} r_{i} r_{i}^{T})$$

$$=\operatorname{trace}(VV^T(n-1)\operatorname{sVar}(X))=(n-1)\operatorname{trace}(V\operatorname{sVar}(X)V^T)=(n-1)\sum_{j}^p v_j^T\operatorname{sVar}(X)v_j$$

Перейдем к эквивалентной задаче:

$$Q' = \sum_{j}^{p} v_{j}^{T} S v_{j} \to \max,$$

где  $S = \mathrm{sVar}(X)$ . Q' интерпретируется как выборочная дисперсия линейной комбинации столбцов матрицы X, взятых с весами вектора  $v_i$ .

**Упражнение**. Рассмотрим матрицу  $X \in \mathbb{R}^{n \times 2}$  и ее ковариационную матрицу:

$$X = \begin{bmatrix} \vdots & \vdots \\ c_1 & c_k \\ \vdots & \vdots \end{bmatrix},$$

$$\operatorname{sVar}(X) = \begin{bmatrix} 5 & -1 \\ -1 & 16 \end{bmatrix}.$$

Будем искать выборочную дисперсию  $z = 3c_1 + 6c_2$ .

$$Var(3c_1 + 6c_2) = 9 Var(c_1) + 36 Var(c_2) + 18 Cov(c_1, c_2) = 9 \cdot 5 + 36 \cdot 16 + 18 \cdot (-1) = 603.$$

$$\begin{bmatrix} 3 & -6 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & -1 \\ -1 & 16 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 3 \\ 6 \end{bmatrix} = 9 \cdot 5 + 36 \cdot 16 + 18 \cdot (-1) = 603.$$

Получилось, что выборочную дисперсию можно искать по формуле для дисперсии суммы, а можно через построение квадратичной формы.

Можно снова переписать оптимизируемый функционал:

$$V = \begin{bmatrix} \vdots & & \vdots \\ v_1 & \dots & v_p \\ \vdots & & \vdots \end{bmatrix},$$

$$\sum_{j}^{p} \operatorname{sVar}(Xv_{j}) \to \max_{V:V^{T}V = I}.$$

**Упражнение**: Найти главную компоненту X.

$$X = \begin{bmatrix} 3 & 5 \\ 2 & 1 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$$

Сначала нужно центрировать и нормировать данные:

$$\begin{bmatrix} 3 & 5 \\ 2 & 1 \\ 1 & 3 \end{bmatrix} \to \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & -2 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} \to \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & -1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} = X'$$

С помощью метода главных компонент будем искать вектор  $v_1 \in \mathbb{R}^2$  — веса, с которыми нужно взять линейную комбинацию столбцов матрицы X, чтобы получить первую главную компоненту. Введем обозначение:

$$v_1 = \begin{bmatrix} \alpha \\ \beta \end{bmatrix},$$

тогда требования на ортонормированность базиса из векторов v в случае с одной главной компонентой — только нормированность) можно записать так:

$$||v_1|| = 1 \to \alpha^2 + \beta^2 = 1.$$

Запишем оптимизируемый функционал:

$$Q = \operatorname{sVar}\left(\alpha \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{bmatrix} + \beta \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{bmatrix}\right) \to \max_{\alpha, \beta: \alpha^2 + \beta^2 = 1}$$

Чтобы посчитать значение этого функционала, нужно посчитать ковариационную матрицу X':

$$\operatorname{sVar}(X') = \begin{bmatrix} 1 & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & 1 \end{bmatrix}.$$

Тогда

$$Q = \alpha^2 + \beta^2 + 2\alpha\beta \frac{1}{2} = 1 + \alpha\beta.$$

Решением задачи:

$$\begin{cases} \alpha\beta \to \max \\ \alpha^2 + \beta^2 = 1 \end{cases}$$

являются точки  $\alpha=\beta=\frac{1}{\sqrt{2}}$  и  $\alpha=\beta=-\frac{1}{\sqrt{2}}.$  Знак здесь задает только ориентацию вектора, поэтому можно рассматривать любую из точек.

Теперь можно записать главную компоненту:

$$pc_{1} = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1\\0\\-1 \end{bmatrix} + \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1\\-1\\0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{2}{\sqrt{2}}\\\frac{-1}{\sqrt{2}}\\\frac{-1}{\sqrt{2}} \end{bmatrix}$$

Поиск нескольких главных компонент можно осуществлять, последовательно решая задачи:

$$\begin{cases} \operatorname{sVar}(Xv_1) \to \max \\ \|v_1\| = 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \operatorname{sVar}(Xv_2) \to \max \\ \|v_2\| = 1 \\ v_2^T v_1 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \operatorname{sVar}(Xv_3) \to \max \\ \|v_3\| = 1 \\ v_3^T v_1 = 0 \\ v_2^T v_1 = 0 \end{cases}$$

Упражнение: Если  $V^TV=I$ , то V сохраняет длины.

$$||Va|| = a^T V^T V a = ||a||.$$

**Упражнение**: Если ||a|| = 1, то

$$\max_{a} a^{T} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} a = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}.$$

## 4. Связь с SVD-разложением

Рассмотрим поиск первой главной компоненты:

$$\max_{v_1:\|v_1\|=1} \text{sVar}(Xv_1) = \max_{v_1:\|v_1\|=1} v_1^T \frac{X^TX}{n-1} v_1 = \max_{v_1:\|v_1\|=1} v_1^T X^TX v_1$$

SVD-разложение:

$$X = U\Sigma V^{T}$$
$$X^{T}X = V\Sigma^{T}\Sigma V^{T}$$

Подставим в оптимизируемый функционал:

$$\max_{v_1:||v_1||=1} v_1^T V \Sigma^T \Sigma V v_1.$$

Так как  $V^TV = I$ , то V сохраняет длины, поэтому  $||Vv_1|| = ||v_1^TV|| = 1 \iff ||v_1|| = 1$ , а значит можно переписать задачу:

$$\max_{v_1': \|v_1'\| = 1} v_1'^T \Sigma^T \Sigma V v_1' = \max_{v_1': \|v_1'\| = 1} v_1' \begin{bmatrix} \lambda_1 & \dots & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & \dots & \lambda_n \end{bmatrix} v_1' = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}$$

здесь  $\lambda_1 \dots \lambda_n$  — собственные числа матрицы  $\Sigma^T \Sigma$ , отсортированные по убыванию. Сейчас мы нашли  $v_1'$ , но нужно найти  $v_1$ .

$$V^T v_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$VV^T v_1 = v_1 = V \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}$$

Получилось, что искомый столбец  $v_1$  для PCA — это столбец матрицы V из SVD разложения X, соответсвующий первому по величине значению в матрице  $\Sigma$  ( $\Sigma_{ii} = \sqrt{\lambda_i}$ ).

$$pc_1 = Xv_1 = (U\Sigma V^T)v_1 = U\Sigma \begin{bmatrix} 1\\0\\\vdots\\0 \end{bmatrix} = \sqrt{\lambda_1}u_1.$$

Это верно для всех рассматриваемых главных компонент:

$$pc_j = \sqrt{\lambda_j} u_j.$$