高级计量经济学

理论经济学博士课程

Lecture 2: Matrix and Linear Algebra

黄嘉平

工学博士 经济学博士 深圳大学中国经济特区研究中心 讲师

Office Email Website 粤海校区汇文楼1510 huangjp@szu.edu.cn https://huangjp.com

矩阵和向量

矩阵的表达方式

Matrix notation

- **标**量 (scalar) 是一个单独的数,一般用标准体小写字母表达,例如 a
- **向量** (vector) 是由 k 个数组成的清单,用粗体小写字母表达,例如

$$m{a} = egin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_k \end{pmatrix}$$
 或 $m{\alpha} = (a_1 \ a_2 \ \cdots \ a_k)$ 也可以写成 $m{\alpha} = (a_1, a_2, \cdots, a_k)$

• **矩阵** (matrix) 是由 $k \times r$ 个数字组成二维排列,一般用粗体大写字母表达,例如

$$A = egin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1j} & \cdots & a_{1r} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2j} & \cdots & a_{2r} \\ dots & dots & & dots & & dots \\ a_{i1} & a_{i2} & \cdots & & dots & & dots \\ dots & dots & & & dots & & dots \\ a_{k1} & a_{k2} & \cdots & a_{kj} & \cdots & a_{kr} \end{pmatrix}$$
 第 i 行 a_{ij} 称为 A 的 (i,j) 要素 第 j 列 A 也可以简写成 $A = (a_{ij})_{k \times r}$ 或 $A = (a_{ij})$

矩阵的表达方式

Matrix notation

• 矩阵的**转置 (transpose)** A^{\top} 是将矩阵 A 以主对角线为轴翻转后获得的矩阵,即

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1r} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{k1} & \cdots & a_{kr} \end{pmatrix} \quad \Leftrightarrow \quad A^{\top} = \begin{pmatrix} a_{11} & \cdots & a_{k1} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{1r} & \cdots & a_{kr} \end{pmatrix} \qquad \qquad \emptyset \exists \quad \begin{pmatrix} 2 & 3 & 0 \\ -1 & 1 & 5 \end{pmatrix}^{\top} = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 3 & 1 \\ 0 & 5 \end{pmatrix}$$

也可以写作 A' 或 A^t

- 如果 A 的行数等于列数,则称其为**方阵** (square matrix)
- 方阵A 满足 $A = A^{\mathsf{T}}$,即 $a_{ii} = a_{ii}$ 时,称其为**对称(symmetric)**矩阵
- $k \times k$ 单位矩阵 (identity matrix) I_k 是主对角要素为 1 ,其他要素为 0 的方阵,即

$$I_k = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 1 \end{pmatrix}$$

- 主对角要素下面/上面的要素都为零的方阵称为上三角/下三角(upper triangular/lower triangular)矩阵,两者统称三角矩阵
- 。分块矩阵(partitioned matrix)是将一个<u>大矩阵</u>表达成几个<u>小矩阵</u>的矩阵,例如 $A = egin{pmatrix} A_{11} & A_{12} \ A_{21} & A_{22} \end{pmatrix}$

矩阵计算

Matrix operations

- 矩阵的加法: $A + B = (a_{ij} + b_{ij})$
- 矩阵乘以标量: $cA = Ac = (c \times a_{ij})$
- 向量的内积 (inner product) : 两个列向量 a 和 b 的内积定义为

$$\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = \mathbf{a}^{\mathsf{T}} \mathbf{b} = a_1 b_1 + a_2 b_2 + \dots + a_k b_k = \sum_{i=1}^k a_k b_i$$

• 矩阵的乘法: $k \times r$ 矩阵 A 和 $r \times s$ 矩阵 B 的积定义为

$$\boldsymbol{A}\boldsymbol{B} = \begin{pmatrix} \boldsymbol{a}_1^\top \\ \boldsymbol{a}_2^\top \\ \vdots \\ \boldsymbol{a}_k^\top \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \boldsymbol{b}_1 & \boldsymbol{b}_2 & \cdots & \boldsymbol{b}_s \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \boldsymbol{a}_1^\top \boldsymbol{b}_1 & \boldsymbol{a}_1^\top \boldsymbol{b}_2 & \cdots & \boldsymbol{a}_1^\top \boldsymbol{b}_s \\ \boldsymbol{a}_2^\top \boldsymbol{b}_1 & \boldsymbol{a}_2^\top \boldsymbol{b}_2 & \cdots & \boldsymbol{a}_2^\top \boldsymbol{b}_s \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ \boldsymbol{a}_k^\top \boldsymbol{b}_1 & \boldsymbol{a}_k^\top \boldsymbol{b}_2 & \cdots & \boldsymbol{a}_k^\top \boldsymbol{b}_s \end{pmatrix}$$

也可以表达为 $C = AB \Leftrightarrow c_{ij} = a_i^{\mathsf{T}} b_j$, C 为 $k \times s$ 矩阵

矩阵计算的性质

Some properties of matrix operations

- 矩阵的加法满足交换律和结合律
 - 交換律: A + B = B + A
 - 结合律: A + (B + C) = (A + B) + C
- 矩阵的乘法满足结合律和分配律
 - 结合律: A(BC) = (AB)C
 - 分配律: A(B + C) = AB + AC
- 矩阵的乘法 $\overline{\Lambda}$ 不满足交换律: $\overline{\Lambda}$ \overline{B} \neq \overline{B} \overline{A} 举例证明这条性质
- 与单位矩阵的积: $k \times r$ 矩阵 A 满足 $I_k A = AI_r = A$
- 正交 (orthogonal) 向量与矩阵
 - 正交向量: 如果 $\mathbf{a}^{\mathsf{T}}\mathbf{b} = 0$,则称项量 \mathbf{a} 与 \mathbf{b} 正交
 - 正交矩阵: 如果 $A^{\mathsf{T}}B = O$,则称矩阵 $A \mathrel{\vdash} B$ 正交。这里 O 为零矩阵。 $A \mathrel{\vdash} B$ 正交意味着 A 的任意列向量 B 的任意列向量正交

方阵的迹

Trace

• $k \times k$ 方阵 A 的迹 (trace) 定义为其主对角要素之和,即

$$\operatorname{tr}(A) = \sum_{i=1}^{k} a_{ii}$$

- 一些显而易见的性质
 - $\operatorname{tr}(cA) = c \operatorname{tr}(A)$
 - $\operatorname{tr}(A^{\top}) = \operatorname{tr}(A)$
 - $\operatorname{tr}(\boldsymbol{A} + \boldsymbol{B}) = \operatorname{tr}(\boldsymbol{A}) + \operatorname{tr}(\boldsymbol{B})$
 - $\operatorname{tr}(\boldsymbol{I}_k) = k$
 - 对于 $k \times r$ 矩阵 A 和 $r \times k$ 矩阵 B, tr(AB) = tr(BA) 尝试证明这条性质

矩阵的秩与逆

Rank and inverse

- $k \times r$ 矩阵 $A = (a_1 \ a_2 \ \cdots \ a_r)$ 的**秩 (rank)** 是 A 的线性独立的列的最大个数,记作 $\operatorname{rank}(A)$
- $\operatorname{rank}(A) \leq \min(k, r)$
- 如果 rank(A) = min(k, r),则称 A 满秩 (has full rank)
- 当 $r \le k$ 时,rank(A) = r 称为列满秩。列满秩代表所有的列都是线性独立的
- $k \times k$ 方阵 A 如果满足 rank(A) = k,则称 A 为**非奇异矩阵(non-singular matrix)**。这意味着不存在能使 Ac = 0 的非零向量 c
- 如果 $k \times k$ 方阵 **A** 是非奇异矩阵,则存在唯一的 $k \times k$ 方阵 **B**,使

$$AB = BA = I_k$$

此时,称 B 为 A 的**逆矩阵 (inverse matrix)** ,并写作 $A^{-1} = B$

- *A* 与 *C* 是非奇异矩阵时,
 - $(A^{\mathsf{T}})^{-1} = (A^{-1})^{\mathsf{T}}$
 - $(AC)^{-1} = C^{-1}A^{-1}$

行列式

Determinant

• 行列式(determinant)是每个方阵对应的一个标量,定义为

$$\det(\mathbf{A}) = |\mathbf{A}| = \sum_{\pi} \varepsilon_{\pi} a_{1j_1} a_{2j_2} \cdots a_{kj_k}$$

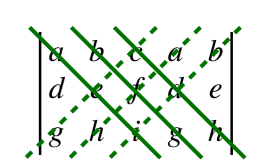
此式中 $\pi = (j_1, j_2, ..., j_k)$ 是 (1,2,...,k) 的一个排列,而每个 π 中较大数字排在较小数字之前的组合数 为偶数时 $\varepsilon_{\pi} = 1$,为奇数时 $\varepsilon_{\pi} = -1$ 例如: $\varepsilon_{(3,2,1)} = -1$

• 行列式的定义比较复杂,通常我们会直接记住常用的 2×2 和 3×3 方阵的行列式公式

$$\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc,$$

$$\begin{vmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{vmatrix} = aei + bfg + cdh - ceg - afh - bdi,$$

$$\begin{vmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{vmatrix} = aei + bfg + cdh - ceg - afh - bdi,$$



• 行列式的一些性质: $\det(A) = \det(A^{\top})$, $\det(cA) = c^k \det(A)$, $\det(AB) = \det(BA) = \det(A) \det(A) \det(B)$, $\det(A^{-1}) = \det(A)^{-1}$, $\det(A) \neq 0 \Leftrightarrow A$ 是非奇异矩阵, A 是三角矩阵 $\Leftrightarrow \det(A) = \prod_{i=1}^k a_{ii}$

特征值

Eigenvalues

- 关于 $k \times k$ 矩阵 A 的方程 $Ah = \lambda h$ 存在非零解 h 时,称 h 为 A 的特征向量(eigenvector), λ 为对应的特征值(eigenvalue)
- 方程 $Ah = \lambda h$ 可以改写为 $(A \lambda I_k)h = 0$,此时存在非零解的充分必要条件是

$$\det(\boldsymbol{A} - \lambda \boldsymbol{I}_k) = 0$$

此方程称为**特征方程(characteristic equation)**,其左边是关于 λ 的 k 次多项式,因此称之为**特征多项式(characteristic polynomial)**, λ 为特征方程的解(共有 k 个,可重复,可为实数或复数)

- $\Diamond \lambda_i$ 和 h_i , i = 1,...,k 为 A 的特征值和特征向量,则
 - $\det(\mathbf{A}) = \prod_{i=1}^k \lambda_i$
 - $\operatorname{tr}(A) = \sum_{i=1}^{k} \lambda_i$
 - A 为非奇异矩阵 \Leftrightarrow 所有的特征值 λ_i 都不为零
 - *AB* 和 *BA* 具有相同的非零特征值
 - 如果 B 是非奇异矩阵,则 A 与 $B^{-1}AB$ 具有相同的特征值

谱分解

Spectral decomposition

• 令 λ_i 和 h_i , i=1,...,k 为 A 的特征值和特征向量,则方程 $Ah=\lambda h$ 可以写为下面的矩阵形式

$$\boldsymbol{A}\boldsymbol{H} = \boldsymbol{H}\boldsymbol{\Lambda}$$

$$\boldsymbol{\mu} = (\boldsymbol{h}_1 \quad \cdots \quad \boldsymbol{h}_k), \boldsymbol{\Lambda} = \operatorname{diag}(\lambda_1, \ldots, \lambda_k)$$

$$\boldsymbol{\Lambda} = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & 0 \\ 0 & 0 & \cdots & \lambda_k \end{pmatrix}$$

谱分解(spectral decomposition):如果 A 是 $k \times k$ 的 <u>实对称矩阵</u>,则 $A = H\Lambda H^{\mathsf{T}}$ 。A 的所有特征值都为实数,且 H 满足 $H^{\mathsf{T}}H = I_k$

• 如果 A 是可逆实对称矩阵,则 $A^{-1} = (H^{\mathsf{T}})^{-1} \Lambda^{-1} H^{-1} = H \Lambda^{-1} H^{\mathsf{T}}$,因此 A^{-1} 与 A 拥有相同的特征向量,其特征值是 $\lambda_1^{-1}, \lambda_2^{-1}, ..., \lambda_k^{-1}$

(半) 正定矩阵

Positive (semi)definite matrices

如果 $k \times k$ 的 <u>实对称矩阵</u> A, 对于任意非零向量 $c \neq 0$ 都有

$$c^{\mathsf{T}}Ac > 0 \quad (c^{\mathsf{T}}Ac \ge 0)$$

则称 A 为 (半) 正定矩阵 (positive (semi)definite matrix) ,并可记作 A>0 ($A\geq 0$)

$$(c_1 \quad c_2) \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \end{pmatrix} = c_1^2 - 2c_1c_2 + c_2^2 = (c_1 - c_2)^2 \ge 0, \text{ 因此 } \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$$
 是半正定矩阵

- $c^{T}Ac = \sum_{i=1}^{k} \sum_{j=1}^{k} c_i a_{ij} c_j = \sum_{i=1}^{k} a_{ii} c_i^2 + \sum_{i \neq j} a_{ij} c_i c_j$ 是关于 c_i 的二次函数,因此称为二次型(quadratic form)
- 如果A 是正定矩阵,则A 为非奇异矩阵($\det(A) > 0$),且 A^{-1} 也是正定矩阵
- A 是 (半) 正定矩阵 $\Leftrightarrow A$ 的所有特征值都为正(非负)实数
- 如果 A 是半正定矩阵,则 rank(A) 等于正特征值的个数

行列式与正定矩阵

Determinants and positive definite matrices

- 从 $k \times k$ 矩阵 A 中删除任意 k r 行和任意 k r 列后,剩下的 $r \times r$ 矩阵的行列 式称为 A 的 r 阶**余子式(minor**)
- 如果第 i 行被删除时第 i 列也被删除,则剩下的 $r \times r$ 矩阵的行列式称为 A 的 r 阶 **主子式 (principle minor)**
- 由 A 的前 r 行和前 r 列组成的 $r \times r$ 矩阵的行列式称为 A 的 r 阶**顺序主子式** (leading principle minor)

- A 是正定矩阵 $\Leftrightarrow A$ 的所有顺序主子式都为正
- *A* 是半正定矩阵⇔ *A* 的所有主子式都为非负

$$3 \times 3$$
 矩阵 $A = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$
有 7 个主子式:
 $a_{11}, a_{22}, a_{33}, |A|, 以及$

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} a_{11} & a_{13} \\ a_{31} & a_{33} \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$$
其中, $a_{11}, \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix}$,, $|A|$ 是顺序主子式

Cholesky 分解

Cholesky decomposition

• 如果 $k \times k$ 实矩阵 A 是正定矩阵,则存在矩阵 B 使 $A = BB^{\top}$ 。我们称 B 为 A 的矩阵平方根(matrix square root)并记作 $B = A^{\frac{1}{2}}$ 。矩阵平方根并不是唯一的

Cholesky 分解: 如果 $k \times k$ 实矩阵 A 是正定矩阵,则存在唯一满秩的下三角矩阵 L 使 $A = LL^{\mathsf{T}}$

• 例如对于 3×3 矩阵,

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{12} & a_{22} & a_{23} \\ a_{13} & a_{23} & a_{33} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \ell_{11} & 0 & 0 \\ \ell_{21} & \ell_{22} & 0 \\ \ell_{31} & \ell_{32} & \ell_{33} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \ell_{11} & \ell_{21} & \ell_{31} \\ 0 & \ell_{22} & \ell_{32} \\ 0 & 0 & \ell_{33} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \ell_{11} & \ell_{11}\ell_{21} & \ell_{11}\ell_{31} \\ \ell_{21}\ell_{11} & \ell_{21}^2 + \ell_{22}^2 & \ell_{21}\ell_{31} + \ell_{22}\ell_{32} \\ \ell_{31}\ell_{11} & \ell_{31}\ell_{21} + \ell_{32}\ell_{22} & \ell_{31}^2\ell_{32}^2\ell_{33}^2 \end{pmatrix}$$

注意: A 是正定矩阵 $\Rightarrow A$ 是对称矩阵

这里共有 6 个线性方程与 6 个未知量(L 的要素),A 是正定矩阵(所有顺序主子式为正)可以保证解的存在性和唯一性,并保证 L 的主对角要素为正

• $L \in A$ 的一个矩阵平方根

多变量函数求导

Matrix calculus

- $x = (x_1, x_2, \dots, x)^T$ 为 k 维实数向量,令 $g(x) = g(x_1, x_2, \dots, x_k) : \mathbb{R}^k \to \mathbb{R}$ 为 x 的实数值函数
- 称

$$\frac{\partial}{\partial x}g(x) = \begin{pmatrix} \frac{\partial}{\partial x_1}g(x) \\ \frac{\partial}{\partial x_1}g(x) \\ \vdots \\ \frac{\partial}{\partial x_1}g(x) \end{pmatrix} \quad \text{fil} \quad \frac{\partial}{\partial x^\top}g(x) = \begin{pmatrix} \frac{\partial}{\partial x_1}g(x) & \frac{\partial}{\partial x_1}g(x) & \cdots & \frac{\partial}{\partial x_1}g(x) \\ \end{pmatrix}$$

为g的梯度 (gradient) 向量

称

$$\frac{\partial^2}{\partial \mathbf{x} \partial \mathbf{x}^{\top}} g(\mathbf{x}) = \begin{pmatrix}
\frac{\partial^2}{\partial x_1^2} g(\mathbf{x}) & \frac{\partial^2}{\partial x_1 \partial x_2} g(\mathbf{x}) & \cdots & \frac{\partial^2}{\partial x_1 \partial x_k} g(\mathbf{x}) \\
\frac{\partial^2}{\partial \mathbf{x} \partial \mathbf{x}^{\top}} g(\mathbf{x}) & \frac{\partial^2}{\partial x_2 \partial x_1} g(\mathbf{x}) & \frac{\partial^2}{\partial x_2^2} g(\mathbf{x}) & \cdots & \frac{\partial^2}{\partial x_2 \partial x_k} g(\mathbf{x}) \\
\vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\
\frac{\partial^2}{\partial x_k \partial x_1} g(\mathbf{x}) & \frac{\partial^2}{\partial x_k \partial x_2} g(\mathbf{x}) & \cdots & \frac{\partial^2}{\partial x_k^2} g(\mathbf{x})
\end{pmatrix}$$

为g的海赛 (Hessian) 矩阵

多变量函数求导

Matrix calculus

$$\mathbf{x}^{\top} A \mathbf{x} = \sum_{i=1}^{k} \sum_{j=1}^{k} a_{ij} x_{i} x_{j}$$

$$\Rightarrow \frac{\partial}{\partial x_{i}} (\mathbf{x}^{\top} A \mathbf{x}) = a_{ij} x_{j} + a_{ji} x_{j}, \quad \frac{\partial^{2}}{\partial x_{i} \partial x_{j}} (\mathbf{x}^{\top} A \mathbf{x}) = a_{ij} + a_{ji}$$

多变量函数的极值和最值

Extrema of functions of several variables

 x^* 是函数 g 的**驻点**(stationary point,包括极大值点、极小值点和鞍点) $\Leftrightarrow \frac{\partial}{\partial x} g(x) \Big|_{x=x^*} = \mathbf{0}$

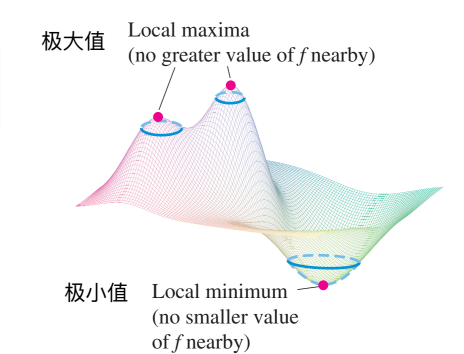
• 必要条件

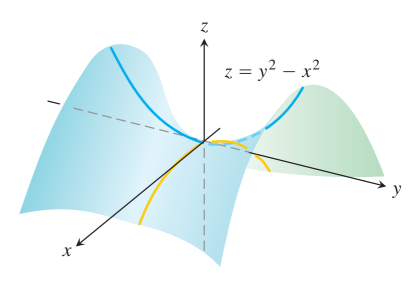
$$x^*$$
 是函数 g 的最值点 $\Rightarrow \frac{\partial}{\partial x}g(x)\Big|_{x=x^*} = \mathbf{0}$

• 充分条件

令 $S \subseteq \mathbb{R}^k$ 为凸集合,并假设 $x^* \in S$ 是函数 g 的一个驻点,则

- ト 海赛矩阵 $\frac{\partial^2}{\partial x \partial x^\top} g(x) \Big|_{x=x^*}$ 是正定矩阵 $\Rightarrow x^* \in g$ 的极小值
- ► g 在 S 中是凸函数(\Leftrightarrow 对于任意 $x \in S$,海赛矩阵 $\frac{\partial^2}{\partial x \partial x^\top} g(x)$ 都是<u>半正定矩阵</u>) $\Rightarrow x^* \in g$ 在 S 中的<u>最小值点</u>





鞍点 (saddle point)

图出自 Thomas, Weir, & Hass.

Thomas' Calculus, 12e. Addison-Wesley