§5.2 二次型与对称矩阵的正定性

数学系 梁卓滨

2018 - 2019 学年上学期





• 二次型: $f(x) = x^T A x$, $x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$

n 阶对称矩阵: A

• 二次型: $f(x) = x^T A x$, $x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}$

● n 阶对称矩阵: A

定义

1. 若 $f(x) = x^T A x > 0$, $\forall x \neq 0$

• 二次型:
$$f(x) = x^T A x$$
, $x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$ 定义

1. 若
$$f(x) = x^T Ax > 0$$
, $\forall x \neq 0$

则称 f 是正定二次型

• 二次型:
$$f(x) = x^T A x$$
, $x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$ 定义

1. 若
$$f(x) = x^T A x > 0$$
, $\forall x \neq 0$

则称 f 是正定二次型, A 是正定矩阵

• 二次型: $f(x) = x^T A x$, $x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \end{pmatrix}$ 定义

● n 阶对称矩阵: A

则称 f 是正定二次型, A 是正定矩阵

2. 若 $f(x) = x^T A x < 0$, $\forall x \neq 0$

• 二次型: $f(x) = x^T A x$, $x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \end{pmatrix}$

● n 阶对称矩阵: A

定义

1. 若 $f(x) = x^T A x > 0$, $\forall x \neq 0$

则称 f 是正定二次型, A 是正定矩阵

2. 若 $f(x) = x^T A x < 0$, $\forall x \neq 0$

则称 f 是负定二次型

• 二次型: $f(x) = x^T A x$, $x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$ 定义

● n 阶对称矩阵: A

1. 若 $f(x) = x^T A x > 0$, $\forall x \neq 0$

则称f 是正定二次型,A 是正定矩阵

2. 若 $f(x) = x^T A x < 0$, $\forall x \neq 0$

则称f是负定二次型,A是负定矩阵

• 二次型:
$$f(x) = x^T A x$$
, $x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$ 定义

1. 若 $f(x) = x^{T}Ax > 0$, $\forall x \neq 0$

则称f是正定二次型,A是正定矩阵

2. 若 $f(x) = x^T Ax < 0$, $\forall x \neq 0$

则称f是负定二次型,A是负定矩阵

3. 若 $f(x) = x^T Ax \ge 0$, $\forall x \ne 0$

• 二次型:
$$f(x) = x^T A x$$
, $x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$ 定义

1. 若 $f(x) = x^T Ax > 0$, $\forall x \neq 0$

则称f是正定二次型,A是正定矩阵

2. 若 $f(x) = x^T A x < 0$, $\forall x \neq 0$

则称f是负定二次型,A是负定矩阵

3. 若 $f(x) = x^T Ax \ge 0$, $\forall x \ne 0$

则称 f 是半正定二次型

• 二次型:
$$f(x) = x^T A x$$
, $x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$ 定义

1. 若 $f(x) = x^{T}Ax > 0$, $\forall x \neq 0$

则称f是正定二次型,A是正定矩阵

2. 若 $f(x) = x^T Ax < 0$, $\forall x \neq 0$

则称f是负定二次型,A是负定矩阵

3. 若 $f(x) = x^T Ax \ge 0$, $\forall x \ne 0$

则称f是半正定二次型,A是半正定矩阵

• 二次型:
$$f(x) = x^T A x$$
, $x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$ 定义

1. 若 $f(x) = x^T A x > 0$, $\forall x \neq 0$

则称f是正定二次型,A是正定矩阵

2. 若 $f(x) = x^T A x < 0$, $\forall x \neq 0$

则称f是负定二次型,A是负定矩阵

3. 若 $f(x) = x^T Ax \ge 0$, $\forall x \ne 0$

则称f是半正定二次型,A是半正定矩阵

4. 若 $f(x) = x^T Ax \le 0$, $\forall x \ne 0$

• 二次型:
$$f(x) = x^T A x$$
, $x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$ 定义

1. 若 $f(x) = x^T A x > 0$, $\forall x \neq 0$

则称f是正定二次型,A是正定矩阵

2. 若 $f(x) = x^T A x < 0$, $\forall x \neq 0$

则称f是负定二次型,A是负定矩阵

3. 若 $f(x) = x^T Ax \ge 0$, $\forall x \ne 0$

则称f是半正定二次型,A是半正定矩阵

4. 若 $f(x) = x^T Ax \le 0$, $\forall x \ne 0$

则称 f 是半负定二次型

• 二次型:
$$f(x) = x^T A x$$
, $x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$ 定义

1. 若 $f(x) = x^T Ax > 0$, $\forall x \neq 0$

则称f是正定二次型,A是正定矩阵

2. 若 $f(x) = x^T Ax < 0$, $\forall x \neq 0$

则称f 是负定二次型,A 是负定矩阵

3. 若 $f(x) = x^T Ax \ge 0$, $\forall x \ne 0$

则称f是半正定二次型,A是半正定矩阵

4. 若 $f(x) = x^T A x \le 0$, $\forall x \ne 0$

则称f是半负定二次型,A是半负定矩阵



• 二次型: $f(x) = x^T A x$, $x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$ 定义

n 阶对称矩阵: A

1. 若 $f(x) = x^T Ax > 0$, $\forall x \neq 0$

则称f是正定二次型,A是正定矩阵

2. 若 $f(x) = x^T A x < 0$, $\forall x \neq 0$

则称f 是负定二次型,A 是负定矩阵

3. 若 $f(x) = x^T A x \ge 0$, $\forall x \ne 0$

则称 f 是半正定二次型,A 是半正定矩阵

4. 若 $f(x) = x^T A x \le 0$, $\forall x \ne 0$

则称 f 是半负定二次型,A 是半负定矩阵

四类情况统称有定

• 二次型: $f(x) = x^T A x$, $x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$ 定义

n 阶对称矩阵: A

1. 若 $f(x) = x^T Ax > 0$, $\forall x \neq 0$

则称f是正定二次型,A是正定矩阵

2. 若 $f(x) = x^T Ax < 0$, $\forall x \neq 0$

则称f 是负定二次型,A 是负定矩阵

3. 若 $f(x) = x^T A x \ge 0$, $\forall x \ne 0$

则称 f 是半正定二次型,A 是半正定矩阵

4. 若 $f(x) = x^T A x \le 0$, $\forall x \ne 0$

则称 f 是半负定二次型,A 是半负定矩阵

四类情况统称有定,否则称f和A为不定



例 二次型 $f(x_1, x_2, ..., x_n) = x_1^2 + x_2^2 + ... + x_n^2$ 是正定。

这是当 $x \neq 0$ 时, $f(x_1, x_2, ..., x_n) = x_1^2 + x_2^2 + ... + x_n^2 > 0$ 。

这是当
$$x \neq 0$$
时, $f(x_1, x_2, ..., x_n) = x_1^2 + x_2^2 + ... + x_n^2 > 0$ 。

例 二次型
$$f(x_1, x_2, x_3) = d_1 x_1^2 + d_2 x_2^2 + d_3 x_3^2$$

这是当
$$x \neq 0$$
时, $f(x_1, x_2, ..., x_n) = x_1^2 + x_2^2 + ... + x_n^2 > 0$ 。

例 二次型
$$f(x_1, x_2, x_3) = d_1 x_1^2 + d_2 x_2^2 + d_3 x_3^2$$

- d_1 , d_2 , $d_3 > 0$
- $d_1, d_2, d_3 < 0$
- $d_1, d_2, d_3 \ge 0$
- d_1 , d_2 , $d_3 \le 0$
- 其余情况

这是当
$$x \neq 0$$
时, $f(x_1, x_2, ..., x_n) = x_1^2 + x_2^2 + ... + x_n^2 > 0$ 。

例 二次型
$$f(x_1, x_2, x_3) = d_1 x_1^2 + d_2 x_2^2 + d_3 x_3^2$$

- d₁, d₂, d₃ > 0, 正定
- $d_1, d_2, d_3 < 0$
- $d_1, d_2, d_3 \ge 0$
- $d_1, d_2, d_3 \leq 0$
- 其余情况

这是当
$$x \neq 0$$
 时, $f(x_1, x_2, ..., x_n) = x_1^2 + x_2^2 + ... + x_n^2 > 0$ 。

例 二次型
$$f(x_1, x_2, x_3) = d_1 x_1^2 + d_2 x_2^2 + d_3 x_3^2$$

- d₁, d₂, d₃ > 0, 正定
- d₁, d₂, d₃ < 0, 负定
- $d_1, d_2, d_3 \ge 0$
- d_1 , d_2 , $d_3 \le 0$
- 其余情况

这是当
$$x \neq 0$$
时, $f(x_1, x_2, ..., x_n) = x_1^2 + x_2^2 + ... + x_n^2 > 0$ 。

例 二次型
$$f(x_1, x_2, x_3) = d_1x_1^2 + d_2x_2^2 + d_3x_3^2$$

- d₁, d₂, d₃ > 0, 正定
- $d_1, d_2, d_3 < 0$, \mathfrak{GE} , $\mathfrak{P}(x_1, x_2, x_3) = -x_1^2 4x_2^2 x_3^2$
- $d_1, d_2, d_3 \ge 0$
- $d_1, d_2, d_3 \leq 0$
- 其余情况

这是当
$$x \neq 0$$
时, $f(x_1, x_2, ..., x_n) = x_1^2 + x_2^2 + ... + x_n^2 > 0$ 。

例 二次型
$$f(x_1, x_2, x_3) = d_1x_1^2 + d_2x_2^2 + d_3x_3^2$$

- *d*₁, *d*₂, *d*₃ > 0, 正定
- d₁, d₂, d₃ ≥ 0, 半正定
- $d_1, d_2, d_3 \leq 0$
- 其余情况

这是当
$$x \neq 0$$
时, $f(x_1, x_2, ..., x_n) = x_1^2 + x_2^2 + ... + x_n^2 > 0$ 。

例 二次型
$$f(x_1, x_2, x_3) = d_1x_1^2 + d_2x_2^2 + d_3x_3^2$$

- *d*₁, *d*₂, *d*₃ > 0, 正定
- $d_1, d_2, d_3 < 0$, 负定, $\inf(x_1, x_2, x_3) = -x_1^2 4x_2^2 x_3^2$
- d_1 , d_2 , $d_3 \ge 0$, +EEE, + $yf(x_1, x_2, x_3) = 3x_1^2 + x_3^2$
- $d_1, d_2, d_3 \leq 0$
- 其余情况



这是当
$$x \neq 0$$
 时, $f(x_1, x_2, ..., x_n) = x_1^2 + x_2^2 + ... + x_n^2 > 0$ 。

例 二次型
$$f(x_1, x_2, x_3) = d_1x_1^2 + d_2x_2^2 + d_3x_3^2$$

- *d*₁, *d*₂, *d*₃ > 0, 正定
- $d_1, d_2, d_3 < 0$, 负定, $\inf(x_1, x_2, x_3) = -x_1^2 4x_2^2 x_3^2$
- $d_1, d_2, d_3 \ge 0$, 半正定, $\inf(x_1, x_2, x_3) = 3x_1^2 + x_3^2$
- d₁, d₂, d₃ ≤ 0, 半负定
- 其余情况

这是当
$$x \neq 0$$
 时, $f(x_1, x_2, ..., x_n) = x_1^2 + x_2^2 + ... + x_n^2 > 0$ 。

例 二次型
$$f(x_1, x_2, x_3) = d_1x_1^2 + d_2x_2^2 + d_3x_3^2$$

- *d*₁, *d*₂, *d*₃ > 0, 正定
- $d_1, d_2, d_3 \ge 0$, 半正定, $\inf(x_1, x_2, x_3) = 3x_1^2 + x_3^2$
- d_1 , d_2 , $d_3 \le 0$, 半负定, 如 $f(x_1, x_2, x_3) = -x_2^2 4x_3^2$
- 其余情况

例 二次型
$$f(x_1, x_2, \ldots, x_n) = x_1^2 + x_2^2 + \cdots + x_n^2$$
 是正定。

这是当
$$x \neq 0$$
 时, $f(x_1, x_2, ..., x_n) = x_1^2 + x_2^2 + ... + x_n^2 > 0$ 。

例 二次型
$$f(x_1, x_2, x_3) = d_1x_1^2 + d_2x_2^2 + d_3x_3^2$$

- *d*₁, *d*₂, *d*₃ > 0, 正定
- $d_1, d_2, d_3 \ge 0$, 半正定, $\inf(x_1, x_2, x_3) = 3x_1^2 + x_3^2$
- d_1 , d_2 , $d_3 \le 0$, 半负定, 如 $f(x_1, x_2, x_3) = -x_2^2 4x_3^2$
- 其余情况是不定

这是当
$$x \neq 0$$
 时, $f(x_1, x_2, ..., x_n) = x_1^2 + x_2^2 + ... + x_n^2 > 0$ 。

例 二次型
$$f(x_1, x_2, x_3) = d_1x_1^2 + d_2x_2^2 + d_3x_3^2$$

- *d*₁, *d*₂, *d*₃ > 0, 正定
- $d_1, d_2, d_3 < 0$, 负定, $\inf(x_1, x_2, x_3) = -x_1^2 4x_2^2 x_3^2$
- d_1 , d_2 , $d_3 \ge 0$, 半正定, 如 $f(x_1, x_2, x_3) = 3x_1^2 + x_3^2$
- d_1 , d_2 , $d_3 \le 0$, 半负定, 如 $f(x_1, x_2, x_3) = -x_2^2 4x_3^2$
- 其余情况是不定, 如 $f(x_1, x_2, x_3) = 5x_2^2 x_3^2$



$$f(x_1, x_2, x_3) = -x_1^2 - 2x_1x_2 + 4x_1x_3 - x_2^2 + 4x_2x_3 - 4x_3^2$$



$$f(x_1, x_2, x_3) = -x_1^2 - 2x_1x_2 + 4x_1x_3 - x_2^2 + 4x_2x_3 - 4x_3^2$$
$$= -(x_1 + x_2 - 2x_3)^2$$

$$f(x_1, x_2, x_3) = -x_1^2 - 2x_1x_2 + 4x_1x_3 - x_2^2 + 4x_2x_3 - 4x_3^2$$
$$= -(x_1 + x_2 - 2x_3)^2$$

是半负定

$$f(x_1, x_2, x_3) = -x_1^2 - 2x_1x_2 + 4x_1x_3 - x_2^2 + 4x_2x_3 - 4x_3^2$$
$$= -(x_1 + x_2 - 2x_3)^2$$

是半负定,但不是负定。



例二次型

$$f(x_1, x_2, x_3) = -x_1^2 - 2x_1x_2 + 4x_1x_3 - x_2^2 + 4x_2x_3 - 4x_3^2$$
$$= -(x_1 + x_2 - 2x_3)^2$$

是半负定, 但不是负定。

$$\left(\begin{array}{cccc}
-1 & -1 & 2 \\
-1 & -1 & 2 \\
2 & 2 & -4
\end{array}\right)$$

$$f(x_1, x_2, x_3) = -x_1^2 - 2x_1x_2 + 4x_1x_3 - x_2^2 + 4x_2x_3 - 4x_3^2$$
$$= -(x_1 + x_2 - 2x_3)^2$$

是半负定,但不是负定。

从而,对应的对称矩阵

$$\left(\begin{array}{cccc}
-1 & -1 & 2 \\
-1 & -1 & 2 \\
2 & 2 & -4
\end{array}\right)$$

是半负定,但不是负定。

定理
$$D = \begin{pmatrix} d_1 \\ d_2 \\ \vdots \\ d_n \end{pmatrix}$$
 是正定矩阵 $\iff d_i > 0 \ (i = 1, 2, \dots, n)$

定理
$$D = \begin{pmatrix} d_1 \\ d_2 \\ \vdots \\ d_n \end{pmatrix}$$
 是正定矩阵 $\Leftrightarrow d_i > 0 \ (i = 1, 2, ..., n)$

$$f(x) = d_1 x_1^2 + d_2 x_2^2 + \dots + d_n x_n^2$$

定理
$$D = \begin{pmatrix} a_1 \\ d_2 \\ \vdots \\ d_n \end{pmatrix}$$
 是正定矩阵 $\Leftrightarrow d_i > 0 \ (i = 1, 2, ..., n)$

显然,
$$f(x) = d_1 x_1^2 + d_2 x_2^2 + \dots + d_n x_n^2$$
$$d_1 > 0, d_2 > 0, \dots, d_n > 0$$

定理
$$D = \begin{pmatrix} a_1 \\ d_2 \\ \vdots \\ d_n \end{pmatrix}$$
 是正定矩阵 $\Leftrightarrow d_i > 0 \ (i = 1, 2, ..., n)$

显然,
$$f(x) = d_1 x_1^2 + d_2 x_2^2 + \dots + d_n x_n^2$$
$$d_1 > 0, d_2 > 0, \dots, d_n > 0 \iff f(x) > 0 \quad \forall x \neq 0$$

定理
$$D = \begin{pmatrix} a_1 \\ d_2 \\ \vdots \\ d_n \end{pmatrix}$$
 是正定矩阵 $\Leftrightarrow d_i > 0 \ (i = 1, 2, ..., n)$

显然,
$$f(x) = d_1 x_1^2 + d_2 x_2^2 + \dots + d_n x_n^2$$
$$d_1 > 0, d_2 > 0, \dots, d_n > 0 \iff f(x) > 0 \quad \forall x \neq 0$$
$$\Leftrightarrow f$$
 正定

定理
$$D = \begin{pmatrix} a_1 \\ d_2 \\ \vdots \\ d_n \end{pmatrix}$$
 是正定矩阵 $\Leftrightarrow d_i > 0 \ (i = 1, 2, ..., n)$

定理
$$D = \begin{pmatrix} d_1 \\ d_2 \\ \vdots \\ d_n \end{pmatrix}$$
 是正定矩阵 $\Leftrightarrow d_i > 0 \ (i = 1, 2, ..., n)$

定理 设 $A \simeq B$ 。若 A 是正定矩阵,则 B 也是正定矩阵。



定理
$$D = \begin{pmatrix} d_1 \\ d_2 \\ \vdots \\ d_n \end{pmatrix}$$
 是正定矩阵 $\Leftrightarrow d_i > 0 \ (i = 1, 2, ..., n)$

显然,
$$f(x) = d_1 x_1^2 + d_2 x_2^2 + \dots + d_n x_n^2$$
$$d_1 > 0, d_2 > 0, \dots, d_n > 0 \iff f(x) > 0 \quad \forall x \neq 0$$
$$\Leftrightarrow f$$
 正定
$$\Leftrightarrow D$$
 正定

定理 设 $A \simeq B$ 。若 A 是正定矩阵,则 B 也是正定矩阵。

证明 对 $\forall x \neq 0$. 有 $x^T B x$ > 0

定理
$$D = \begin{pmatrix} a_1 \\ d_2 \\ \vdots \\ d_n \end{pmatrix}$$
 是正定矩阵 $\Leftrightarrow d_i > 0 \ (i = 1, 2, ..., n)$

定理 设 $A \simeq B$ 。若 A 是正定矩阵,则 B 也是正定矩阵。

$$x^T B x > 0$$



定理
$$D = \begin{pmatrix} a_1 \\ d_2 \\ \vdots \\ d_n \end{pmatrix}$$
 是正定矩阵 $\Leftrightarrow d_i > 0 \ (i = 1, 2, ..., n)$

定理 设 $A \simeq B$ 。若 A 是正定矩阵,则 B 也是正定矩阵。

$$x^T B x = x^T C^T A C x = > 0$$



定理
$$D = \begin{pmatrix} a_1 \\ d_2 \\ \vdots \\ d_n \end{pmatrix}$$
 是正定矩阵 $\Leftrightarrow d_i > 0 \ (i = 1, 2, ..., n)$

定理 设 $A \simeq B$ 。若 A 是正定矩阵,则 B 也是正定矩阵。

$$x^T B x = x^T C^T A C x = (Cx)^T > 0$$



定理
$$D = \begin{pmatrix} a_1 \\ d_2 \\ \vdots \\ d_n \end{pmatrix}$$
 是正定矩阵 $\Leftrightarrow d_i > 0 \ (i = 1, 2, ..., n)$

定理 设 $A \simeq B$ 。若 A 是正定矩阵,则 B 也是正定矩阵。

$$x^T B x = x^T C^T A C x = (Cx)^T A (Cx) > 0$$



定理
$$D = \begin{pmatrix} a_1 \\ d_2 \\ \vdots \\ d_n \end{pmatrix}$$
 是正定矩阵 $\Leftrightarrow d_i > 0 \ (i = 1, 2, ..., n)$

定理 设 $A \simeq B$ 。若 A 是正定矩阵,则 B 也是正定矩阵。

$$x^T B x = x^T C^T A C x = (Cx)^T A \underbrace{(Cx)}_{\neq 0} > 0$$



定理
$$D = \begin{pmatrix} a_1 \\ d_2 \\ \vdots \\ d_n \end{pmatrix}$$
 是正定矩阵 $\Leftrightarrow d_i > 0 \ (i = 1, 2, ..., n)$

定理 设 $A \simeq B$ 。若 A 是正定矩阵,则 B 也是正定矩阵。

证明 由 $A \simeq B$,知存在可逆矩阵 C,使 $C^TAC = B$ 。对 $\forall x \neq 0$,有

$$x^{T}Bx = x^{T}C^{T}ACx = (Cx)^{T}A(\underbrace{Cx}) > 0$$
 所以 B 正定。

所以 B 止走。



A是正定 ⇔

 \Leftrightarrow

 \Leftrightarrow

$$A$$
是正定 ⇔ 正惯性指标 $p = n$





$$A$$
是正定 ⇔ 正惯性指标 $p = n$

$$\Leftrightarrow$$
 $A \simeq I_n$



$$A$$
是正定 ⇔ 正惯性指标 $p = n$

$$\Leftrightarrow$$
 $A \simeq I_n$

 \Leftrightarrow 存在可逆矩阵 C 使得 $A = C^T C$

$$A$$
是正定 ⇔ 正惯性指标 $p = n$

$$\Leftrightarrow$$
 $A \simeq I_n$

⇔ 存在可逆矩阵
$$C$$
 使得 $A = C^T C$

$$A \simeq \begin{pmatrix} I_{\rho} \\ -I_{r-\rho} \\ O \end{pmatrix}$$

$$A$$
是正定 ⇔ 正惯性指标 $p = n$

$$\Leftrightarrow$$
 $A \simeq I_n$

$$\Leftrightarrow$$
 存在可逆矩阵 C 使得 $A = C^T C$

$$A \simeq \begin{pmatrix} I_p \\ -I_{r-p} \\ O \end{pmatrix} = D$$

定理 设 A 是 n 阶对称方阵,则

$$A$$
是正定 ⇔ 正惯性指标 $p = n$

$$\Leftrightarrow$$
 $A \simeq I_n$

⇔ 存在可逆矩阵
$$C$$
 使得 $A = C^T C$

$$A \simeq \begin{pmatrix} I_p \\ -I_{r-p} \\ O \end{pmatrix} = D$$

$$A$$
是正定 ⇔ 正惯性指标 $p = n$

$$\Leftrightarrow$$
 $A \simeq I_n$

⇔ 存在可逆矩阵
$$C$$
 使得 $A = C^T C$

证明 一般地,
$$A \simeq \begin{pmatrix} I_p \\ -I_{r-p} \\ O \end{pmatrix} = D$$
 所以

$$A$$
是正定 $⇔$ D 是正定



$$A$$
是正定 ⇔ 正惯性指标 $p = n$

$$\Leftrightarrow$$
 $A \simeq I_n$

⇔ 存在可逆矩阵
$$C$$
 使得 $A = C^T C$

$$A \simeq \begin{pmatrix} I_p \\ -I_{r-p} \\ O \end{pmatrix} = D$$

$$A$$
是正定 \Leftrightarrow D 是正定

⇔ 正惯性指标
$$p = n$$

$$\Leftrightarrow$$

$$A$$
是正定 ⇔ 正惯性指标 $p = n$

$$\Leftrightarrow$$
 $A \simeq I_n$

$$\Leftrightarrow$$
 存在可逆矩阵 C 使得 $A = C^T C$

$$A \simeq \begin{pmatrix} I_p \\ -I_{r-p} \\ O \end{pmatrix} = D$$

$$A$$
是正定 $⇔$ D 是正定

$$⇔$$
 正惯性指标 $p = n$

$$\Leftrightarrow$$
 $D = I_n$

$$\Leftrightarrow$$

$$A$$
是正定 ⇔ 正惯性指标 $p = n$

$$\Leftrightarrow$$
 $A \simeq I_n$

⇔ 存在可逆矩阵
$$C$$
 使得 $A = C^T C$

$$A \simeq \begin{pmatrix} I_p \\ -I_{r-p} \\ O \end{pmatrix} = D$$

$$A$$
是正定 $⇔$ D 是正定

$$⇔$$
 正惯性指标 $p = n$

$$\Leftrightarrow$$
 $D = I_n$

$$\Leftrightarrow$$
 $A \simeq I_n$

$$\Leftrightarrow$$

$$A$$
是正定 \iff 正惯性指标 $p = n$

$$\Leftrightarrow$$
 $A \simeq I_n$

$$\Leftrightarrow$$
 存在可逆矩阵 C 使得 $A = C^T C$

$$A$$
是正定 \leftrightarrow D 是正定

$$⇔$$
 正惯性指标 $p = n$

$$\Leftrightarrow$$
 $D = I_n$

$$\Leftrightarrow$$
 $A \simeq I_n$

$$\Leftrightarrow$$
 存在可逆矩阵 C 使得 $A = C^T I_n C$

 $A \simeq \begin{pmatrix} I_{\rho} \\ -I_{r-\rho} \end{pmatrix} = D$

$$A$$
是正定 \leftrightarrow 正惯性指标 $p = n$

$$\Leftrightarrow$$
 $A \simeq I_n$

$$\Leftrightarrow$$
 存在可逆矩阵 C 使得 $A = C^T C$

证明 一般地,

$$A \simeq \begin{pmatrix} I_p \\ -I_{r-p} \\ O \end{pmatrix} = D$$

$$A$$
是正定 $⇔$ D 是正定

$$⇔$$
 正惯性指标 $p = n$

$$\Leftrightarrow$$
 $D = I_n$

$$\Leftrightarrow$$
 $A \simeq I_n$

$$\Leftrightarrow$$
 存在可逆矩阵 C 使得 $A = C^T I_n C = C^T C$

证明 由 A 是正定矩阵,知存在可逆矩阵 C,使得

$$A = C^T C$$

证明 由 A 是正定矩阵,知存在可逆矩阵 C,使得

$$A = C^T C$$

$$|A| = |C^T C| =$$

证明 由 A 是正定矩阵,知存在可逆矩阵 C,使得

$$A = C^T C$$

$$|A| = |C^T C| = |C^T| \cdot |C| =$$

证明 由 A 是正定矩阵,知存在可逆矩阵 C,使得

$$A = C^T C$$

$$|A| = |C^T C| = |C^T| \cdot |C| = |C|^2$$

证明 由 A 是正定矩阵,知存在可逆矩阵 C,使得

$$A = C^T C$$

$$|A| = |C^T C| = |C^T| \cdot |C| = |C|^2 > 0$$

证明 由 A 是正定矩阵,知存在可逆矩阵 C,使得

$$A = C^T C$$

所以

$$|A| = |C^T C| = |C^T| \cdot |C| = |C|^2 > 0$$

证明 由 A 是正定矩阵,知存在可逆矩阵 C,使得

$$A = C^T C$$

所以

$$|A| = |C^T C| = |C^T| \cdot |C| = |C|^2 > 0$$

定理 设 $A \in n$ 阶对称方阵,则

A是正定矩阵 ⇔ A所有特征值 $λ_i > 0$

推论 设
$$A$$
 正定矩阵,则 $|A| > 0$

证明 由 A 是正定矩阵,知存在可逆矩阵 C,使得

$$A = C^T C$$

所以

$$|A| = |C^T C| = |C^T| \cdot |C| = |C|^2 > 0$$

定理 设 $A \in n$ 阶对称方阵,则

A是正定矩阵 ⇔ A所有特征值 $λ_i > 0$

证明 由 A 是对称矩阵,知存在正交矩阵 Q,使得

$$Q^{-1}AQ = \begin{pmatrix} \lambda_1 & & \\ & \ddots & \\ & & \lambda_n \end{pmatrix}$$

推论 设
$$A$$
 正定矩阵,则 $|A| > 0$

证明 由 A 是正定矩阵,知存在可逆矩阵 C,使得

$$A = C^T C$$

所以

$$|A| = |C^T C| = |C^T| \cdot |C| = |C|^2 > 0$$

定理 设 $A \in n$ 阶对称方阵,则

A是正定矩阵 ⇔ A所有特征值 $λ_i > 0$

证明 由 A 是对称矩阵,知存在正交矩阵 Q,使得

$$Q^{T}AQ = Q^{-1}AQ = \begin{pmatrix} \lambda_{1} & & \\ & \ddots & \\ & & \lambda_{n} \end{pmatrix}$$

推论 设 A 正定矩阵,则 |A| > 0

证明 由 A 是正定矩阵,知存在可逆矩阵 C,使得

$$A = C^T C$$

所以

$$|A| = |C^T C| = |C^T| \cdot |C| = |C|^2 > 0$$

定理 设 $A \in n$ 阶对称方阵,则

A是正定矩阵 ⇔ A所有特征值 $λ_i > 0$

证明 由 A 是对称矩阵,知存在正交矩阵 Q,使得

$$Q^TAQ = Q^{-1}AQ = \begin{pmatrix} \lambda_1 & & \\ & \ddots & \\ & & \lambda_n \end{pmatrix} \quad \Rightarrow \quad A \simeq \begin{pmatrix} \lambda_1 & & \\ & \ddots & \\ & & \lambda_n \end{pmatrix}$$

推论 设 A 正定矩阵,则 |A| > 0

证明 由 A 是正定矩阵,知存在可逆矩阵 C. 使得

$$A = C^T C$$

所以

$$|A| = |C^T C| = |C^T| \cdot |C| = |C|^2 > 0$$

定理 设 $A \neq n$ 阶对称方阵.则

$$A$$
是正定矩阵 \longleftrightarrow A 所有特征值 λ_i > 0

 $\overline{\text{tr}}$ 明 由 A 是对称矩阵,知存在正交矩阵 O,使得

$$Q^TAQ = Q^{-1}AQ = \begin{pmatrix} \lambda_1 & & \\ & \ddots & \\ & & \lambda_n \end{pmatrix} \quad \Rightarrow \quad A \simeq \begin{pmatrix} \lambda_1 & & \\ & \ddots & \\ & & \lambda_n \end{pmatrix}$$

所以

$$A$$
正定 \iff $\begin{pmatrix} \lambda_1 \\ \ddots \\ \lambda_i \end{pmatrix}$ 正定 \iff 所有特征值 $\lambda_i > 0$

设

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix}$$

设

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix}$$

称

$$|A_k| = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1k} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2k} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{k1} & a_{k2} & \cdots & a_{kk} \end{vmatrix}$$

设

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix}$$

称

$$|A_k| = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1k} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2k} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{k1} & a_{k2} & \cdots & a_{kk} \end{vmatrix}$$

为 A 的 k 阶顺序主子式

设

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix}$$

称

$$|A_k| = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1k} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2k} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{k1} & a_{k2} & \cdots & a_{kk} \end{vmatrix}$$

为 A 的 k 阶顺序主子式

注 $k = 1, 2, \ldots, n$,故共有 n 个顺序主子式

例 设
$$A = \begin{pmatrix} -1 & 2 & 3 \\ 2 & 0 & 1 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$
,则全部的顺序主子式是

例设
$$A = \begin{pmatrix} -1 & 2 & 3 \\ 2 & 0 & 1 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$
,则全部的顺序主子式是 $|A_1| =$ $|A_2| =$ $|A_3| =$

例设
$$A = \begin{pmatrix} -1 & 2 & 3 \\ 2 & 0 & 1 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$
,则全部的顺序主子式是 $|A_1| = -1$ $|A_2| =$

 $|A_3| =$

例设
$$A = \begin{pmatrix} -1 & 2 & 3 \\ 2 & 0 & 1 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$
,则全部的顺序主子式是 $|A_1| = -1$
$$|A_2| = \begin{vmatrix} -1 & 2 \\ 2 & 0 \end{vmatrix}$$
$$|A_3| =$$

例设
$$A = \begin{pmatrix} -1 & 2 & 3 \\ 2 & 0 & 1 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$
,则全部的顺序主子式是 $|A_1| = -1$
$$|A_2| = \begin{vmatrix} -1 & 2 \\ 2 & 0 \end{vmatrix} = -4$$
$$|A_3| =$$

例设
$$A = \begin{pmatrix} -1 & 2 & 3 \\ 2 & 0 & 1 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$
,则全部的顺序主子式是
$$|A_1| = -1$$
$$|A_2| = \begin{vmatrix} -1 & 2 \\ 2 & 0 \end{vmatrix} = -4$$
$$|A_3| = \begin{vmatrix} -1 & 2 & 3 \\ 2 & 0 & 1 \\ 3 & 1 & 2 \end{vmatrix}$$

例设
$$A = \begin{pmatrix} -1 & 2 & 3 \\ 2 & 0 & 1 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$
,则全部的顺序主子式是
$$|A_1| = -1$$
$$|A_2| = \begin{vmatrix} -1 & 2 \\ 2 & 0 \end{vmatrix} = -4$$
$$|A_3| = \begin{vmatrix} -1 & 2 & 3 \\ 2 & 0 & 1 \\ 3 & 1 & 2 \end{vmatrix} \xrightarrow{c_1-2c_3}$$

例设
$$A = \begin{pmatrix} -1 & 2 & 3 \\ 2 & 0 & 1 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$
,则全部的顺序主子式是
$$|A_1| = -1$$
$$|A_2| = \begin{vmatrix} -1 & 2 \\ 2 & 0 \end{vmatrix} = -4$$
$$|A_3| = \begin{vmatrix} -1 & 2 & 3 \\ 2 & 0 & 1 \\ 3 & 1 & 2 \end{vmatrix} \xrightarrow{c_1 - 2c_3} \begin{vmatrix} -7 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 1 \\ -1 & 1 & 2 \end{vmatrix} =$$

例设
$$A = \begin{pmatrix} -1 & 2 & 3 \\ 2 & 0 & 1 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$
,则全部的顺序主子式是
$$|A_1| = -1$$

$$|A_2| = \begin{vmatrix} -1 & 2 \\ 2 & 0 \end{vmatrix} = -4$$

$$|A_3| = \begin{vmatrix} -1 & 2 & 3 \\ 2 & 0 & 1 \\ 3 & 1 & 2 \end{vmatrix} \xrightarrow{c_1-2c_3} \begin{vmatrix} -7 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 1 \\ -1 & 1 & 2 \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} -7 & 2 \\ -1 & 1 \end{vmatrix}$$



例设
$$A = \begin{pmatrix} -1 & 2 & 3 \\ 2 & 0 & 1 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$
,则全部的顺序主子式是
$$|A_1| = -1$$
$$|A_2| = \begin{vmatrix} -1 & 2 \\ 2 & 0 \end{vmatrix} = -4$$
$$|A_3| = \begin{vmatrix} -1 & 2 & 3 \\ 2 & 0 & 1 \\ 3 & 1 & 2 \end{vmatrix} \xrightarrow{c_1 - 2c_3} \begin{vmatrix} -7 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 1 \\ -1 & 1 & 2 \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} -7 & 2 \\ -1 & 1 \end{vmatrix} = 5$$



定理 设 $A \in n$ 阶对称方阵,则

A正定 ⇔

定理 设 $A \in n$ 阶对称方阵,则

A正定
$$\iff$$
 $|A_k| > 0$, $\forall k = 1, 2, ..., n$

假设 $A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{12} & a_{22} & a_{23} \\ a_{13} & a_{23} & a_{33} \end{pmatrix}$ 为正定,则

• $|A_1| > 0$

• $|A_2| > 0$

• $|A_3| > 0$



假设
$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{12} & a_{22} & a_{23} \\ a_{13} & a_{23} & a_{33} \end{pmatrix}$$
 为正定,则

• $|A_1| > 0$

• $|A_2| > 0$

• $|A_3| > 0$



假设
$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{12} & a_{22} & a_{23} \\ a_{13} & a_{23} & a_{33} \end{pmatrix}$$
 为正定,则

• $|A_1| > 0$

• $|A_2| > 0$



假设 $A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{12} & a_{22} & a_{23} \\ a_{13} & a_{23} & a_{33} \end{pmatrix}$ 为正定,则

• $|A_1| > 0$:

$$|A_1| = a_{11}$$

• $|A_2| > 0$



假设
$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{12} & a_{22} & a_{23} \\ a_{13} & a_{23} & a_{33} \end{pmatrix}$$
为正定,则

$$|A_1| = a_{11} = (1, 0, 0) \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{12} & a_{22} & a_{23} \\ a_{13} & a_{23} & a_{33} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} =$$

• $|A_2| > 0$



假设
$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{12} & a_{22} & a_{23} \\ a_{13} & a_{23} & a_{33} \end{pmatrix}$$
为正定,则

$$|A_1| = a_{11} = (1, 0, 0) \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{12} & a_{22} & a_{23} \\ a_{13} & a_{23} & a_{33} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = f(1, 0, 0)$$

• $|A_2| > 0$



假设
$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{12} & a_{22} & a_{23} \\ a_{13} & a_{23} & a_{33} \end{pmatrix}$$
为正定,则

$$|A_1| = a_{11} = (1, 0, 0) \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{12} & a_{22} & a_{23} \\ a_{13} & a_{23} & a_{33} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = f(1, 0, 0) > 0$$

• $|A_2| > 0$



假设
$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{12} & a_{22} & a_{23} \\ a_{13} & a_{23} & a_{33} \end{pmatrix}$$
为正定,则

$$|A_1| = a_{11} = (1, 0, 0) \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{12} & a_{22} & a_{23} \\ a_{13} & a_{23} & a_{33} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = f(1, 0, 0) > 0$$

• $|A_2| > 0$

$$\left(\begin{array}{cc}a_{11} & a_{12} \\ a_{12} & a_{22}\end{array}\right)$$



假设
$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{12} & a_{22} & a_{23} \\ a_{13} & a_{23} & a_{33} \end{pmatrix}$$
为正定,则

$$|A_1| = a_{11} = (1, 0, 0) \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{12} & a_{22} & a_{23} \\ a_{13} & a_{23} & a_{33} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = f(1, 0, 0) > 0$$

• $|A_2| > 0$

$$(x_1, x_2)\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{12} & a_{22} \end{pmatrix}\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}$$



假设
$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{12} & a_{22} & a_{23} \\ a_{13} & a_{23} & a_{33} \end{pmatrix}$$
为正定,则

$$|A_1| = a_{11} = (1, 0, 0) \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{12} & a_{22} & a_{23} \\ a_{13} & a_{23} & a_{33} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = f(1, 0, 0) > 0$$

•
$$|A_2| > 0$$
: $\mathbb{R} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \neq 0$, \mathbb{R}
• $(x_1, x_2) \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{12} & a_{22} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}$



假设
$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{12} & a_{22} & a_{23} \\ a_{13} & a_{23} & a_{33} \end{pmatrix}$$
 为正定,则

$$|A_1| = a_{11} = (1, 0, 0) \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{12} & a_{22} & a_{23} \\ a_{13} & a_{23} & a_{33} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = f(1, 0, 0) > 0$$

•
$$|A_2| > 0$$
: $\mathbb{R} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \neq 0$, \mathbb{R}
 $(x_1, x_2) \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{12} & a_{22} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}$

$$= (x_1, x_2, 0) \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{12} & a_{22} & a_{23} \\ a_{13} & a_{23} & a_{33} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ 0 \end{pmatrix} =$$



假设
$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{12} & a_{22} & a_{23} \\ a_{13} & a_{23} & a_{33} \end{pmatrix}$$
为正定,则

$$|A_1| = a_{11} = (1, 0, 0) \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{12} & a_{22} & a_{23} \\ a_{13} & a_{23} & a_{33} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = f(1, 0, 0) > 0$$

•
$$|A_2| > 0$$
: $\mathbb{R} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \neq 0$, $\mathbb{R} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{12} & a_{22} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}$

=
$$(x_1, x_2, 0)$$
 $\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{12} & a_{22} & a_{23} \\ a_{13} & a_{23} & a_{33} \end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ 0 \end{pmatrix}$ = $f(x_1, x_2, 0)$



假设
$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{12} & a_{22} & a_{23} \\ a_{13} & a_{23} & a_{33} \end{pmatrix}$$
 为正定,则

$$|A_1| = a_{11} = (1, 0, 0) \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{12} & a_{22} & a_{23} \\ a_{13} & a_{23} & a_{33} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = f(1, 0, 0) > 0$$

• $|A_2| > 0$: $\mathbb{R} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \neq 0$, \mathbb{Q} $(x_1, x_2) \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{12} & a_{22} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}$

$$(x_1, x_2) \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{12} & a_{22} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}$$

$$= (x_1, x_2, 0) \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{12} & a_{22} & a_{23} \\ a_{13} & a_{23} & a_{23} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ 0 \end{pmatrix} = f(x_1, x_2, 0) > 0$$



假设
$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{12} & a_{22} & a_{23} \\ a_{13} & a_{23} & a_{33} \end{pmatrix}$$
为正定,则

$$|A_1| = a_{11} = (1, 0, 0) \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{12} & a_{22} & a_{23} \\ a_{13} & a_{23} & a_{33} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = f(1, 0, 0) > 0$$

• $|A_2| > 0$: $\mathbb{R} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \neq 0$, $\mathbb{R} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1 & a_{12} \\ a_{12} & a_{22} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}$

$$(x_1, x_2) \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{12} & a_{22} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}$$

$$= (x_1, x_2, 0) \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{12} & a_{22} & a_{23} \\ a_{13} & a_{22} & a_{23} \\ a_{13} & a_{23} & a_{23} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ 0 \end{pmatrix} = f(x_1, x_2, 0) > 0$$

说明 $A_2 = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{12} & a_{22} \end{pmatrix}$ 为正定,从而 $|A_2| = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{12} & a_{22} \end{vmatrix} > 0$ • $|A_3| > 0$: A 正定 $\Rightarrow |A| > 0$



例 1 t 为何值时, $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & t & -1 \\ 1 & -1 & t \end{pmatrix}$ 是正定矩阵?

例 1 t 为何值时, $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & t & -1 \\ 1 & -1 & t \end{pmatrix}$ 是正定矩阵?

解正定的充分必要条件是顺序主子式 > 0:

例 1
$$t$$
 为何值时, $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & t & -1 \\ 1 & -1 & t \end{pmatrix}$ 是正定矩阵?

解 正定的充分必要条件是顺序主子式 > 0:

$$|A_1| =$$

$$|A_2| =$$

$$|A_3| =$$

例 1
$$t$$
 为何值时, $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & t & -1 \\ 1 & -1 & t \end{pmatrix}$ 是正定矩阵?

解 正定的充分必要条件是顺序主子式 > 0:

$$|A_1| = 1$$

$$|A_2| =$$

$$|A_3| =$$

例 1
$$t$$
 为何值时, $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & t & -1 \\ 1 & -1 & t \end{pmatrix}$ 是正定矩阵?

$$|A_1| = 1$$

$$|A_2| = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & t \end{vmatrix} =$$

$$|A_3| =$$

例 1
$$t$$
 为何值时, $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & t & -1 \\ 1 & -1 & t \end{pmatrix}$ 是正定矩阵?

$$|A_1| = 1$$
 $|A_2| = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & t \end{vmatrix} =$
 $|A_3| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & t & -1 \\ 1 & -1 & t \end{vmatrix}$

例 1
$$t$$
 为何值时, $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & t & -1 \\ 1 & -1 & t \end{pmatrix}$ 是正定矩阵?

$$|A_1| = 1$$
 $|A_2| = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & t \end{vmatrix} = t - 1$
 $|A_3| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & t & -1 \\ 1 & -1 & t \end{vmatrix}$

例 1
$$t$$
 为何值时, $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & t & -1 \\ 1 & -1 & t \end{pmatrix}$ 是正定矩阵?

$$|A_{1}| = 1$$

$$|A_{2}| = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & t \end{vmatrix} = t - 1 > 0$$

$$|A_{3}| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & t & -1 \\ 1 & -1 & t \end{vmatrix}$$

例 1
$$t$$
 为何值时, $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & t & -1 \\ 1 & -1 & t \end{pmatrix}$ 是正定矩阵?

$$|A_{1}| = 1$$

$$|A_{2}| = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & t \end{vmatrix} = t - 1 > 0$$

$$|A_{3}| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & t & -1 \\ 1 & -1 & t \end{vmatrix} \frac{r_{2} - r_{1}}{r_{3} - r_{1}}$$

例 1
$$t$$
 为何值时, $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & t & -1 \\ 1 & -1 & t \end{pmatrix}$ 是正定矩阵?

$$|A_{1}| = 1$$

$$|A_{2}| = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & t \end{vmatrix} = t - 1 > 0$$

$$|A_{3}| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & t & -1 \\ 1 & -1 & t \end{vmatrix} = \frac{r_{2} - r_{1}}{r_{3} - r_{1}} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & t - 1 & -2 \\ 0 & -2 & t - 1 \end{vmatrix}$$

例 1
$$t$$
 为何值时, $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & t & -1 \\ 1 & -1 & t \end{pmatrix}$ 是正定矩阵?

$$|A_{1}| = 1$$

$$|A_{2}| = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & t \end{vmatrix} = t - 1 > 0$$

$$|A_{3}| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & t & -1 \\ 1 & -1 & t \end{vmatrix} \frac{r_{2} - r_{1}}{r_{3} - r_{1}} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & t - 1 & -2 \\ 0 & -2 & t - 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} t - 1 & -2 \\ -2 & t - 1 \end{vmatrix}$$

例 1
$$t$$
 为何值时, $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & t & -1 \\ 1 & -1 & t \end{pmatrix}$ 是正定矩阵?

$$|A_{1}| = 1$$

$$|A_{2}| = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & t \end{vmatrix} = t - 1 > 0$$

$$|A_{3}| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & t & -1 \\ 1 & -1 & t \end{vmatrix} = \frac{r_{2} - r_{1}}{r_{3} - r_{1}} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & t - 1 & -2 \\ 0 & -2 & t - 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} t - 1 & -2 \\ -2 & t - 1 \end{vmatrix}$$

$$= (t - 1)^{2} - 4 =$$

例 1
$$t$$
 为何值时, $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & t & -1 \\ 1 & -1 & t \end{pmatrix}$ 是正定矩阵?

$$|A_{1}| = 1$$

$$|A_{2}| = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & t \end{vmatrix} = t - 1 > 0$$

$$|A_{3}| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & t & -1 \\ 1 & -1 & t \end{vmatrix} = \frac{r_{2} - r_{1}}{r_{3} - r_{1}} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & t - 1 & -2 \\ 0 & -2 & t - 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} t - 1 & -2 \\ -2 & t - 1 \end{vmatrix}$$

$$= (t - 1)^{2} - 4 = (t - 3)(t + 1)$$

例 1
$$t$$
 为何值时, $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & t & -1 \\ 1 & -1 & t \end{pmatrix}$ 是正定矩阵?

$$|A_{1}| = 1$$

$$|A_{2}| = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & t \end{vmatrix} = t - 1 > 0$$

$$|A_{3}| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & t & -1 \\ 1 & -1 & t \end{vmatrix} = \frac{r_{2} - r_{1}}{r_{3} - r_{1}} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & t - 1 & -2 \\ 0 & -2 & t - 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} t - 1 & -2 \\ -2 & t - 1 \end{vmatrix}$$

$$= (t - 1)^{2} - 4 = (t - 3)(t + 1) > 0$$

例 1
$$t$$
 为何值时, $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & t & -1 \\ 1 & -1 & t \end{pmatrix}$ 是正定矩阵?

$$|A_{1}| = 1$$

$$|A_{2}| = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & t \end{vmatrix} = t - 1 > 0$$

$$|A_{3}| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & t & -1 \\ 1 & -1 & t \end{vmatrix} = \frac{r_{2} - r_{1}}{r_{3} - r_{1}} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & t - 1 & -2 \\ 0 & -2 & t - 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} t - 1 & -2 \\ -2 & t - 1 \end{vmatrix}$$

$$= (t - 1)^{2} - 4 = (t - 3)(t + 1) > 0$$

所以

t > 3



$$f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + 2x_1x_2 + 4x_1x_3 + 2x_2^2 + 6x_2x_3 + \lambda x_3^2$$
 是正定?

例2λ为何值时,二次型

$$f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + 2x_1x_2 + 4x_1x_3 + 2x_2^2 + 6x_2x_3 + \lambda x_3^2$$
 是正定?

$$\mathbf{K}$$
 二次型 f 对应的矩阵是 $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} & & \\ & & \end{pmatrix}$

$$f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + 2x_1x_2 + 4x_1x_3 + 2x_2^2 + 6x_2x_3 + \lambda x_3^2$$
 是正定?

解 二次型
$$f$$
 对应的矩阵是 $A = \begin{pmatrix} & & \\ & & \end{pmatrix}$,只需判断何时 A 是正定矩

$$f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + 2x_1x_2 + 4x_1x_3 + 2x_2^2 + 6x_2x_3 + \lambda x_3^2$$
 是正定?

$$\mathbf{K}$$
 二次型 f 对应的矩阵是 $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 \\ & \end{pmatrix}$,只需判断何时 \mathbf{A} 是正定矩

$$f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + 2x_1x_2 + 4x_1x_3 + 2x_2^2 + 6x_2x_3 + \lambda x_3^2$$
 是正定?

$$\mathbf{H}$$
 二次型 f 对应的矩阵是 $A = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$,只需判断何时 A 是正定矩

$$f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + 2x_1x_2 + 4x_1x_3 + 2x_2^2 + 6x_2x_3 + \lambda x_3^2$$
 是正定?

$$\mathbf{H}$$
 二次型 f 对应的矩阵是 $A = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ \lambda \end{pmatrix}$,只需判断何时 A 是正定矩

$$f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + 2x_1x_2 + 4x_1x_3 + 2x_2^2 + 6x_2x_3 + \lambda x_3^2$$
 是正定?

$$\mathbf{H}$$
 二次型 f 对应的矩阵是 $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ & 2 & \\ & & \lambda \end{pmatrix}$,只需判断何时 \mathbf{A} 是正定矩

$$f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + 2x_1x_2 + 4x_1x_3 + 2x_2^2 + 6x_2x_3 + \lambda x_3^2$$
 是正定?

$$\mathbf{H}$$
 二次型 f 对应的矩阵是 $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ & 2 & \\ & & \lambda \end{pmatrix}$,只需判断何时 \mathbf{A} 是正定矩

$$f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + 2x_1x_2 + 4x_1x_3 + 2x_2^2 + 6x_2x_3 + \lambda x_3^2$$
 是正定?

$$\mathbf{H}$$
 二次型 f 对应的矩阵是 $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ & 2 & 3 \\ & & \lambda \end{pmatrix}$,只需判断何时 A 是正定矩

$$f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + 2x_1x_2 + 4x_1x_3 + 2x_2^2 + 6x_2x_3 + \lambda x_3^2$$
 是正定?

$$\mathbf{H}$$
 二次型 f 对应的矩阵是 $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & \lambda \end{pmatrix}$,只需判断何时 A 是正定矩

$$f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + 2x_1x_2 + 4x_1x_3 + 2x_2^2 + 6x_2x_3 + \lambda x_3^2$$
 是正定?

解 二次型
$$f$$
 对应的矩阵是 $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & \lambda \end{pmatrix}$,只需判断何时 A 是正定矩

$$|A_1| =$$

$$|A_2| =$$

$$|A_3| =$$

$$f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + 2x_1x_2 + 4x_1x_3 + 2x_2^2 + 6x_2x_3 + \lambda x_3^2$$
 是正定?

解 二次型
$$f$$
 对应的矩阵是 $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & \lambda \end{pmatrix}$,只需判断何时 A 是正定矩

$$|A_1| = 1$$

$$|A_2| =$$

$$|A_3| =$$



$$f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + 2x_1x_2 + 4x_1x_3 + 2x_2^2 + 6x_2x_3 + \lambda x_3^2$$
 是正定?

解 二次型
$$f$$
 对应的矩阵是 $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & \lambda \end{pmatrix}$,只需判断何时 A 是正定矩

$$|A_1| = 1$$

$$|A_2| = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} =$$

$$|A_3| =$$

$$f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + 2x_1x_2 + 4x_1x_3 + 2x_2^2 + 6x_2x_3 + \lambda x_3^2$$
 是正定?

解 二次型
$$f$$
 对应的矩阵是 $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & \lambda \end{pmatrix}$,只需判断何时 A 是正定矩

$$|A_{1}| = 1$$

$$|A_{2}| = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} =$$

$$|A_{3}| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & \lambda \end{vmatrix}$$

$$f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + 2x_1x_2 + 4x_1x_3 + 2x_2^2 + 6x_2x_3 + \lambda x_3^2$$
 是正定?

解 二次型
$$f$$
 对应的矩阵是 $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & \lambda \end{pmatrix}$,只需判断何时 A 是正定矩

$$|A_1| = 1$$
 $|A_2| = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = 1$
 $|A_3| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & \lambda \end{vmatrix}$

$$f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + 2x_1x_2 + 4x_1x_3 + 2x_2^2 + 6x_2x_3 + \lambda x_3^2$$
 是正定?

解 二次型
$$f$$
 对应的矩阵是 $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & \lambda \end{pmatrix}$,只需判断何时 A 是正定矩

$$|A_1| = 1$$

$$|A_2| = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = 1 > 0$$

$$|A_3| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & \lambda \end{vmatrix}$$

$$f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + 2x_1x_2 + 4x_1x_3 + 2x_2^2 + 6x_2x_3 + \lambda x_3^2$$
 是正定?

解 二次型
$$f$$
 对应的矩阵是 $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & \lambda \end{pmatrix}$,只需判断何时 A 是正定矩

$$|A_1| = 1$$

$$|A_2| = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = 1 > 0$$

$$|A_3| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & \lambda \end{vmatrix} = \frac{r_2 - r_1}{r_3 - 2r_1}$$



$$f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + 2x_1x_2 + 4x_1x_3 + 2x_2^2 + 6x_2x_3 + \lambda x_3^2$$
 是正定?

解 二次型
$$f$$
 对应的矩阵是 $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & \lambda \end{pmatrix}$,只需判断何时 A 是正定矩

$$|A_{1}| = 1$$

$$|A_{2}| = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = 1 > 0$$

$$|A_{3}| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & \lambda \end{vmatrix} \xrightarrow{\frac{r_{2} - r_{1}}{r_{3} - 2r_{1}}} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & \lambda - 4 \end{vmatrix}$$

$$f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + 2x_1x_2 + 4x_1x_3 + 2x_2^2 + 6x_2x_3 + \lambda x_3^2$$
 是正定?

解 二次型
$$f$$
 对应的矩阵是 $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & \lambda \end{pmatrix}$,只需判断何时 A 是正定矩

$$|A_{1}| = 1$$

$$|A_{2}| = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = 1 > 0$$

$$|A_{3}| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & \lambda \end{vmatrix} \xrightarrow{\frac{r_{2} - r_{1}}{r_{3} - 2r_{1}}} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & \lambda - 4 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & \lambda - 4 \end{vmatrix}$$



$$f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + 2x_1x_2 + 4x_1x_3 + 2x_2^2 + 6x_2x_3 + \lambda x_3^2$$
 是正定?

解 二次型
$$f$$
 对应的矩阵是 $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & \lambda \end{pmatrix}$,只需判断何时 A 是正定矩

$$|A_{1}| = 1$$

$$|A_{2}| = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = 1 > 0$$

$$|A_{3}| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & \lambda \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \frac{r_{2} - r_{1}}{r_{3} - 2r_{1}} & \begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & \lambda - 4 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & \lambda - 4 \end{vmatrix}$$

$$= \lambda - 5$$

$$f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + 2x_1x_2 + 4x_1x_3 + 2x_2^2 + 6x_2x_3 + \lambda x_3^2$$
 是正定?

解 二次型
$$f$$
 对应的矩阵是 $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & \lambda \end{pmatrix}$,只需判断何时 A 是正定矩

$$|A_{1}| = 1$$

$$|A_{2}| = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = 1 > 0$$

$$|A_{3}| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & \lambda \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \frac{r_{2} - r_{1}}{r_{3} - 2r_{1}} & \begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & \lambda - 4 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & \lambda - 4 \end{vmatrix}$$

$$= \lambda - 5 > 0$$



 $f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + 2x_1x_2 + 4x_1x_3 + 2x_2^2 + 6x_2x_3 + \lambda x_3^2$ 是正定?

例 2λ 为何值时、二次型

解 二次型
$$f$$
 对应的矩阵是 $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & \lambda \end{pmatrix}$,只需判断何时 A 是正定矩

阵:

$$|A_{1}| = 1$$

$$|A_{2}| = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = 1 > 0$$

$$|A_{3}| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & \lambda \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \frac{r_{2} - r_{1}}{r_{3} - 2r_{1}} & \begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & \lambda - 4 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & \lambda - 4 \end{vmatrix}$$

$$= \lambda - 5 > 0$$

所以

 $\lambda > 5$

例 3 t 为何值时,二次型

$$f(x_1, x_2, x_3) = t(x_1^2 + x_2^2 + x_3^2) + 2x_1x_2 + 2x_1x_3 - 2x_2x_3$$
 是正定?

例 3 t 为何值时,二次型

$$f(x_1, x_2, x_3) = t(x_1^2 + x_2^2 + x_3^2) + 2x_1x_2 + 2x_1x_3 - 2x_2x_3$$
 是正定?

$$\mathbf{M}$$
 二次型 f 对应的矩阵是 $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} \mathbf{M} & \mathbf{M} \\ \mathbf{M} & \mathbf{M} \end{pmatrix}$

例 3 t 为何值时,二次型

$$f(x_1, x_2, x_3) = t(x_1^2 + x_2^2 + x_3^2) + 2x_1x_2 + 2x_1x_3 - 2x_2x_3$$
 是正定?

解 二次型
$$f$$
 对应的矩阵是 $A = \begin{pmatrix} & & \\ & & \end{pmatrix}$,只需判断何时 A 是正定

矩阵:

$$f(x_1, x_2, x_3) = t(x_1^2 + x_2^2 + x_3^2) + 2x_1x_2 + 2x_1x_3 - 2x_2x_3$$
 是正定?

$$\mathbf{K}$$
 二次型 f 对应的矩阵是 $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} t & t \\ & t \end{pmatrix}$,只需判断何时 \mathbf{A} 是正定

$$f(x_1, x_2, x_3) = t(x_1^2 + x_2^2 + x_3^2) + 2x_1x_2 + 2x_1x_3 - 2x_2x_3$$
 是正定?

$$\mathbf{K}$$
 二次型 f 对应的矩阵是 $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} t & 1 \\ & t \end{pmatrix}$,只需判断何时 \mathbf{A} 是正定

$$f(x_1, x_2, x_3) = t(x_1^2 + x_2^2 + x_3^2) + 2x_1x_2 + 2x_1x_3 - 2x_2x_3$$
 是正定?

$$\mathbf{K}$$
 二次型 f 对应的矩阵是 $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} t & 1 & 1 \\ & t & \\ & & t \end{pmatrix}$,只需判断何时 \mathbf{A} 是正定

$$f(x_1, x_2, x_3) = t(x_1^2 + x_2^2 + x_3^2) + 2x_1x_2 + 2x_1x_3 - 2x_2x_3$$
 是正定?

$$\mathbf{H}$$
 二次型 f 对应的矩阵是 $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} t & 1 & 1 \\ & t & -1 \\ & & t \end{pmatrix}$,只需判断何时 \mathbf{A} 是正定

$$f(x_1, x_2, x_3) = t(x_1^2 + x_2^2 + x_3^2) + 2x_1x_2 + 2x_1x_3 - 2x_2x_3$$
 是正定?

解 二次型
$$f$$
 对应的矩阵是 $A = \begin{pmatrix} t & 1 & 1 \\ 1 & t & -1 \\ 1 & -1 & t \end{pmatrix}$,只需判断何时 A 是正定

$$f(x_1, x_2, x_3) = t(x_1^2 + x_2^2 + x_3^2) + 2x_1x_2 + 2x_1x_3 - 2x_2x_3$$
 是正定?

$$\mathbf{H}$$
 二次型 f 对应的矩阵是 $A = \begin{pmatrix} t & 1 & 1 \\ 1 & t & -1 \\ 1 & -1 & t \end{pmatrix}$,只需判断何时 A 是正定

$$|A_1| =$$

$$|A_2| =$$

$$|A_3| =$$

$$f(x_1, x_2, x_3) = t(x_1^2 + x_2^2 + x_3^2) + 2x_1x_2 + 2x_1x_3 - 2x_2x_3$$
 是正定?

$$\mathbf{H}$$
 二次型 f 对应的矩阵是 $A = \begin{pmatrix} t & 1 & 1 \\ 1 & t & -1 \\ 1 & -1 & t \end{pmatrix}$,只需判断何时 A 是正定

$$|A_1| = t$$

$$|A_2| =$$

$$|A_3| =$$

$$f(x_1, x_2, x_3) = t(x_1^2 + x_2^2 + x_3^2) + 2x_1x_2 + 2x_1x_3 - 2x_2x_3$$
 是正定?

解 二次型
$$f$$
 对应的矩阵是 $A = \begin{pmatrix} t & 1 & 1 \\ 1 & t & -1 \\ 1 & -1 & t \end{pmatrix}$,只需判断何时 A 是正定

$$|A_1| = t$$

$$|A_2| = \begin{vmatrix} t & 1 \\ 1 & t \end{vmatrix} =$$

$$|A_3| =$$

$$f(x_1, x_2, x_3) = t(x_1^2 + x_2^2 + x_3^2) + 2x_1x_2 + 2x_1x_3 - 2x_2x_3$$
 是正定?

解 二次型
$$f$$
 对应的矩阵是 $A = \begin{pmatrix} t & 1 & 1 \\ 1 & t & -1 \\ 1 & -1 & t \end{pmatrix}$,只需判断何时 A 是正定

$$|A_2| = \begin{vmatrix} t & 1 \\ 1 & t \end{vmatrix} =$$

 $|A_1| = t$

$$|A_3| = \begin{vmatrix} t & 1 & 1 \\ 1 & t & -1 \\ 1 & -1 & t \end{vmatrix}$$

$$f(x_1, x_2, x_3) = t(x_1^2 + x_2^2 + x_3^2) + 2x_1x_2 + 2x_1x_3 - 2x_2x_3$$
 是正定?

解 二次型
$$f$$
 对应的矩阵是 $A = \begin{pmatrix} t & 1 & 1 \\ 1 & t & -1 \\ 1 & -1 & t \end{pmatrix}$,只需判断何时 A 是正定

$$|A_2| = \begin{vmatrix} t & 1 \\ 1 & t \end{vmatrix} =$$

 $|A_1| = t > 0$

$$|A_3| = \begin{vmatrix} t & 1 & 1 \\ 1 & t & -1 \\ 1 & -1 & t \end{vmatrix}$$

$$f(x_1, x_2, x_3) = t(x_1^2 + x_2^2 + x_3^2) + 2x_1x_2 + 2x_1x_3 - 2x_2x_3$$
 是正定?

解 二次型
$$f$$
 对应的矩阵是 $A = \begin{pmatrix} t & 1 & 1 \\ 1 & t & -1 \\ 1 & -1 & t \end{pmatrix}$,只需判断何时 A 是正定

$$|A_{1}| = t > 0$$

$$|A_{2}| = \begin{vmatrix} t & 1 \\ 1 & t \end{vmatrix} = t^{2} - 1$$

$$|A_{3}| = \begin{vmatrix} t & 1 & 1 \\ 1 & t & -1 \\ 1 - 1 & t \end{vmatrix}$$

$$f(x_1, x_2, x_3) = t(x_1^2 + x_2^2 + x_3^2) + 2x_1x_2 + 2x_1x_3 - 2x_2x_3$$
 是正定?

解 二次型
$$f$$
 对应的矩阵是 $A = \begin{pmatrix} t & 1 & 1 \\ 1 & t & -1 \\ 1 & -1 & t \end{pmatrix}$,只需判断何时 A 是正定

$$|A_{1}| = t > 0$$

$$|A_{2}| = \begin{vmatrix} t & 1 \\ 1 & t \end{vmatrix} = t^{2} - 1 > 0$$

$$|A_{3}| = \begin{vmatrix} t & 1 & 1 \\ 1 & t & -1 \\ 1 - 1 & t \end{vmatrix}$$



$$f(x_1, x_2, x_3) = t(x_1^2 + x_2^2 + x_3^2) + 2x_1x_2 + 2x_1x_3 - 2x_2x_3$$
 是正定?

解 二次型
$$f$$
 对应的矩阵是 $A = \begin{pmatrix} t & 1 & 1 \\ 1 & t & -1 \\ 1 & -1 & t \end{pmatrix}$,只需判断何时 A 是正定

$$|A_{1}| = t > 0$$

$$|A_{2}| = \begin{vmatrix} t & 1 \\ 1 & t \end{vmatrix} = t^{2} - 1 > 0$$

$$|A_{3}| = \begin{vmatrix} t & 1 & 1 \\ 1 & t & -1 \\ 1 - 1 & t \end{vmatrix} \xrightarrow{r_{3} - r_{2}}$$



 $|A_1| = t > 0$

$$f(x_1, x_2, x_3) = t(x_1^2 + x_2^2 + x_3^2) + 2x_1x_2 + 2x_1x_3 - 2x_2x_3$$
 是正定?

解 二次型
$$f$$
 对应的矩阵是 $A = \begin{pmatrix} t & 1 & 1 \\ 1 & t & -1 \\ 1 & -1 & t \end{pmatrix}$,只需判断何时 A 是正定

$$|A_2| = \begin{vmatrix} t & 1 \\ 1 & t \end{vmatrix} = t^2 - 1 > 0$$

$$|A_3| = \begin{vmatrix} t & 1 & 1 \\ 1 & t & -1 \\ 1 & -1 & t \end{vmatrix} \xrightarrow{\frac{r_3 - r_2}{}} \begin{vmatrix} t & 1 & 1 \\ 1 & t & -1 \\ 0 & -1 - t & t + 1 \end{vmatrix}$$

 $|A_1| = t > 0$

$$f(x_1, x_2, x_3) = t(x_1^2 + x_2^2 + x_3^2) + 2x_1x_2 + 2x_1x_3 - 2x_2x_3$$
 是正定?

$$\mathbf{M}$$
 二次型 f 对应的矩阵是 $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} t & 1 & 1 \\ 1 & t & -1 \\ 1 & -1 & t \end{pmatrix}$,只需判断何时 \mathbf{A} 是正定

$$|A_2| = \begin{vmatrix} t & 1 \\ 1 & t \end{vmatrix} = t^2 - 1 > 0$$

$$|A_3| = \begin{vmatrix} t & 1 & 1 \\ 1 & t & -1 \\ 1 & -1 & t \end{vmatrix} \xrightarrow{\underline{r_3 - r_2}} \begin{vmatrix} t & 1 & 1 \\ 1 & t & -1 \\ 0 & -1 - t & t + 1 \end{vmatrix} = (t+1) \begin{vmatrix} t & 1 & 1 \\ 1 & t & -1 \\ 0 & -1 & 1 \end{vmatrix}$$

 $|A_1| = t > 0$

$$f(x_1, x_2, x_3) = t(x_1^2 + x_2^2 + x_3^2) + 2x_1x_2 + 2x_1x_3 - 2x_2x_3$$
 是正定?

解 二次型
$$f$$
 对应的矩阵是 $A = \begin{pmatrix} t & 1 & 1 \\ 1 & t & -1 \\ 1 & -1 & t \end{pmatrix}$,只需判断何时 A 是正定

矩阵:

$$|A_2| = \begin{vmatrix} t & 1 \\ 1 & t \end{vmatrix} = t^2 - 1 > 0$$

$$|A_3| = \begin{vmatrix} t & 1 & 1 \\ 1 & t & -1 \\ 1 & -1 & t \end{vmatrix} \xrightarrow{\underline{r_3 - r_2}} \begin{vmatrix} t & 1 & 1 \\ 1 & t & -1 \\ 0 & -1 - t & t + 1 \end{vmatrix} = (t+1) \begin{vmatrix} t & 1 & 1 \\ 1 & t & -1 \\ 0 & -1 & 1 \end{vmatrix}$$

 $c_2 + c_3$

$$f(x_1, x_2, x_3) = t(x_1^2 + x_2^2 + x_3^2) + 2x_1x_2 + 2x_1x_3 - 2x_2x_3$$
 是正定?

解 二次型
$$f$$
 对应的矩阵是 $A = \begin{pmatrix} t & 1 & 1 \\ 1 & t & -1 \\ 1 & -1 & t \end{pmatrix}$,只需判断何时 A 是正定

$$|A_1| = t > 0$$

 $|A_2| = \begin{vmatrix} t & 1 \\ 1 & t \end{vmatrix} = t^2 - 1 > 0$

$$|A_2| = \begin{vmatrix} 1 & t \end{vmatrix} = t^2 - 1 > 0$$

$$|A_3| = \begin{vmatrix} t & 1 & 1 \\ 1 & t & -1 \\ 1 & -1 & t \end{vmatrix} = \frac{r_3 - r_2}{0} \begin{vmatrix} t & 1 & 1 \\ 1 & t & -1 \\ 0 & -1 - t & t + 1 \end{vmatrix} = (t+1) \begin{vmatrix} t & 1 & 1 \\ 1 & t & -1 \\ 0 & -1 & 1 \end{vmatrix}$$

$$\frac{|1-1 t|}{\frac{c_2+c_3}{2}}(t+1)\begin{vmatrix} t & 2 & 1 \\ 1 & t-1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix}$$



M3t 为何值时,二次型

$$f(x_1, x_2, x_3) = t(x_1^2 + x_2^2 + x_3^2) + 2x_1x_2 + 2x_1x_3 - 2x_2x_3$$
 是正定?

$$\mathbf{R}$$
 二次型 f 对应的矩阵是 $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} t & 1 & 1 \\ 1 & t & -1 \\ 1 & -1 & t \end{pmatrix}$,只需判断何时 \mathbf{A} 是正定

$$|A_1| = t > 0$$

 $|A_2| = |t|^2 - 1 > 0$

$$|A_2| = \begin{vmatrix} t & 1 \\ 1 & t \end{vmatrix} = t^2 - 1 > 0$$

$$|A_{3}| = \begin{vmatrix} t & 1 & 1 \\ 1 & t & -1 \\ 1 & -1 & t \end{vmatrix} = \frac{r_{3} - r_{2}}{\begin{vmatrix} t & 1 & 1 \\ 1 & t & -1 \\ 0 & -1 - t & t + 1 \end{vmatrix}} = (t+1) \begin{vmatrix} t & 1 & 1 \\ 1 & t & -1 \\ 0 & -1 & 1 \end{vmatrix}$$
$$= \frac{c_{2} + c_{3}}{(t+1)} |t + 1| \frac{t}{0} |t - 1| = (t+1) |t + 1|$$



例 3 t 为何值时, 二次型 $f(x_1, x_2, x_3) = t(x_1^2 + x_2^2 + x_3^2) + 2x_1x_2 + 2x_1x_3 - 2x_2x_3$ 是正定?

解 二次型
$$f$$
 对应的矩阵是 $A = \begin{pmatrix} t & 1 & 1 \\ 1 & t & -1 \\ 1 & -1 & t \end{pmatrix}$,只需判断何时 A 是正定

$$|A_1| = t > 0$$

 $|A_2| = \begin{vmatrix} t & 1 \\ 1 & t \end{vmatrix} = t^2 - 1 > 0$

$$\begin{vmatrix} t & 1 \\ 1 & t \end{vmatrix} = t^2 - 1 > 0$$

$$|A_2| = \begin{vmatrix} 1 & t \end{vmatrix} = t^2 - 1 > 0$$

$$|A_3| = \begin{vmatrix} t & 1 & 1 \\ 1 & t & -1 \\ 1 - 1 & t \end{vmatrix} = \frac{r_3 - r_2}{0} \begin{vmatrix} t & 1 & 1 \\ 1 & t & -1 \\ 0 - 1 - t & t + 1 \end{vmatrix} = (t+1) \begin{vmatrix} t & 1 & 1 \\ 1 & t & -1 \\ 0 - 1 & 1 \end{vmatrix}$$

$$\frac{c_2 + c_3}{2} (t+1) \begin{vmatrix} t & 2 & 1 \\ 1 & t & 1 \end{vmatrix} = (t+1) \begin{vmatrix} t & 2 \\ 1 & t & 1 \end{vmatrix}$$

$$=(t+1)(t^2-t-2)$$



例 3 t 为何值时, 二次型 $f(x_1, x_2, x_3) = t(x_1^2 + x_2^2 + x_3^2) + 2x_1x_2 + 2x_1x_3 - 2x_2x_3$ 是正定?

解 二次型
$$f$$
 对应的矩阵是 $A = \begin{pmatrix} t & 1 & 1 \\ 1 & t & -1 \\ 1 & -1 & t \end{pmatrix}$,只需判断何时 A 是正定

$$|A_1| = t > 0$$

 $|A_2| = \begin{vmatrix} t & 1 \\ 1 & t \end{vmatrix} = t^2 - 1 > 0$

$$= \begin{vmatrix} t & 1 \\ 1 & t \end{vmatrix} = t^2 - 1 > 0$$

$$|A_3| = \begin{vmatrix} t & 1 & 1 \\ 1 & t & -1 \\ 1 & -1 & t \end{vmatrix} = \frac{r_3 - r_2}{\begin{vmatrix} t & 1 & 1 \\ 1 & t & -1 \\ 0 & -1 - t & t + 1 \end{vmatrix}} = (t+1) \begin{vmatrix} t & 1 & 1 \\ 1 & t & -1 \\ 0 & -1 & 1 \end{vmatrix}$$
$$\frac{c_2 + c_3}{} (t+1) \begin{vmatrix} t & 2 & 1 \\ 1 & t & -1 \\ 0 & 1 & 1 \end{vmatrix} = (t+1) \begin{vmatrix} t & 2 \\ 1 & t - 1 \end{vmatrix}$$

 $=(t+1)(t^2-t-2)=(t+1)^2(t-2)$

例 3 t 为何值时, 二次型 $f(x_1, x_2, x_3) = t(x_1^2 + x_2^2 + x_3^2) + 2x_1x_2 + 2x_1x_3 - 2x_2x_3$ 是正定?

解 二次型
$$f$$
 对应的矩阵是 $A = \begin{pmatrix} t & 1 & 1 \\ 1 & t & -1 \\ 1 & -1 & t \end{pmatrix}$,只需判断何时 A 是正定

$$|A_1| = t > 0$$

 $|A_2| = \begin{vmatrix} t & 1 \\ 1 & t \end{vmatrix} = t^2 - 1 > 0$

$$\begin{vmatrix} t & 1 \\ 1 & t \end{vmatrix} = t^2 - 1 > 0$$

$$|A_{3}| = \begin{vmatrix} t & 1 & 1 \\ 1 & t & -1 \\ 1 & -1 & t \end{vmatrix} \xrightarrow{r_{3}-r_{2}} \begin{vmatrix} t & 1 & 1 \\ 1 & t & -1 \\ 0 & -1 - t & t + 1 \end{vmatrix} = (t+1) \begin{vmatrix} t & 1 & 1 \\ 1 & t & -1 \\ 0 & -1 & 1 \end{vmatrix}$$
$$\frac{c_{2}+c_{3}}{2} (t+1) \begin{vmatrix} t & 2 & 1 \\ 1 & t & -1 \\ 0 & 1 & 1 \end{vmatrix} = (t+1) \begin{vmatrix} t & 2 \\ 1 & t - 1 \end{vmatrix}$$

 $=(t+1)(t^2-t-2)=(t+1)^2(t-2)>0$

解 二次型
$$f$$
 对应的矩阵是 $A = \begin{pmatrix} t & 1 & 1 \\ 1 & t & -1 \\ 1 & -1 & t \end{pmatrix}$,只需判断何时 A 是正定

 $f(x_1, x_2, x_3) = t(x_1^2 + x_2^2 + x_3^2) + 2x_1x_2 + 2x_1x_3 - 2x_2x_3$ 是正定?

$$|A_2| = \begin{vmatrix} t & 1 \\ 1 & t \end{vmatrix} = t^2 - 1 > 0$$

$$|A_3| = \begin{vmatrix} t & 1 & 1 \\ 1 & t & -1 \\ 1 & -1 & t \end{vmatrix} = \frac{r_3 - r_2}{\begin{vmatrix} t & 1 & 1 \\ 1 & t & -1 \\ 0 & -1 - t & t + 1 \end{vmatrix}} = (t+1) \begin{vmatrix} t & 1 & 1 \\ 1 & t & -1 \\ 0 & -1 & 1 \end{vmatrix}$$
$$= \frac{c_2 + c_3}{(t+1)} (t+1) \begin{vmatrix} t & 2 & 1 \\ 1 & t & -1 \\ 0 & 1 & 1 \end{vmatrix} = (t+1) \begin{vmatrix} t & 2 \\ 1 & t - 1 \end{vmatrix}$$
$$= (t+1)(t^2 - t - 2) = (t+1)^2(t-2) > 0$$

t > 2

所以