# 第一章 线性代数部分

# 1.1 行列式

#### 1.1.1 数字行列式的计算

1. 设

$$f(x) = \begin{vmatrix} x-2 & x-1 & x-2 & x-3 \\ 2x-2 & 2x-1 & 2x-2 & 2x-3 \\ 3x-3 & 3x-2 & 4x-5 & 3x-5 \\ 4x & 4x-3 & 5x-7 & 4x-3 \end{vmatrix}$$

则方程 f(x) = 0 根的个数为?

**Solution**.【详解】

2. 利用范德蒙行列式计算

$$\left|\begin{array}{ccc} b & b^2 & ac \\ c & c^2 & ab \end{array}\right| =$$

**Solution**.【详解】

3. 设  $x_1, x_2, x_3, x_4,$ 

1.1 行列式 2

4. 计算三对角线行列式

$$D_n = \begin{vmatrix} \alpha + \beta & \alpha & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ \beta & \alpha + \beta & \alpha & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & \beta & \alpha + \beta & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & \alpha + \beta & \alpha \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & \beta & \alpha + \beta \end{vmatrix}$$

**Solution**.【详解】

1.1.2 代数余子式求和

4. 已知

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 2 & 2 & 2 & 1 & 1 \\ 3 & 1 & 2 & 4 & 5 \\ 1 & 1 & 1 & 2 & 2 \\ 4 & 3 & 1 & 5 & 0 \end{vmatrix} = 27$$

**Solution**.【详解】

5. 设

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 \\ 0 & 0 & \cdots & 2 & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & n-1 & \cdots & 0 & 0 \\ n & 0 & \cdots & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

则 |A| 的所有代数余子式的和为\_\_\_\_\_\_

1.2 矩阵 3

# 1.1.3 抽象行列式的计算

6. (2005, 数一、二) 设  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  均为 3 维列向量,  $A = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3), B = (\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3, \alpha_1 + 2\alpha_2 + 4\alpha_3, \alpha_1 + 3\alpha_2 + 9\alpha_3)$ . 若 |A| = 1, 则 |B| =\_\_\_\_\_\_

7. 设 A 为 n 阶矩阵,  $\alpha$ ,  $\beta$  为 n 维列向量. 若 |A|=a,  $\begin{vmatrix}A&\alpha\\\beta^T&b\end{vmatrix}=0$ , 则  $\begin{vmatrix}A&\alpha\\\beta^T&c\end{vmatrix}=$ 

8. 设 A 为 2 阶矩阵,  $B = \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}$   $A^2$ . 若 |A| = -1, 则  $|B| = \underline{\hspace{1cm}}$ 

9. 设 n 阶矩阵 A 满足  $A^2 = A, A \neq E$ , 证明 |A| = 0

# 1.2 矩阵

## 1.2.1 求高次幂

1. 设  $A=\sqrt{a}$ , B 为 3 阶矩阵,满足 BA=O,且 r(B)>1,则  $A^n=0$ 。

2. 设

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & -3 & 2 \\ 0 & 4 & 1 \end{pmatrix}$$

则  $A^n =$  。

1.2 矩阵 4

3. 设

$$A = \begin{pmatrix} -1 & 2 & -1 \\ -1 & 2 & -1 \\ -3 & 6 & -3 \end{pmatrix}$$

P 为 3 阶可逆矩阵, $B=P^{-1}AP$ ,则  $(B+E)^{100}=$ \_\_\_\_\_\_。

Solution.【详解】 □

# 1.2.2 逆的判定与计算

3. 设 n 阶矩阵 A 满足  $A^2 = 2A$ ,则下列结论不正确的是:

Solution. 【详解】 □

4. 设 A, B 为 n 阶矩阵, a, b 为非零常数。证明:

- (a) 若 AB = aA + bB, 则 AB = BA;
- (b) 若  $A^2 + aAB = E$ , 则 AB = BA。

Solution.【详解】 □

5. 设

$$A = \begin{pmatrix} a & 1 & 0 \\ 1 & a & -1 \\ 0 & 1 & a \end{pmatrix}$$

满足  $A^3 = O$ 。

- (a) 求 a 的值;
- (b) 若矩阵 X 满足  $X XA^2 AX + AXA^2 = E$ , 求 X。

Solution. 【详解】 □

1.2 矩阵 5

## 1.2.3 秩的计算与证明

6. (2018, 数一、二、三) 设 A, B 为 n 阶矩阵, (XY) 表示分块矩阵, 则:

- (a) r(AAB) = r(A)
- (b) r(ABA) = r(A)
- (c)  $r(AB) = \max\{r(A), r(B)\}$
- (d)  $r(AB) = r(A^T B^T)$

**Solution**.【详解】

- 7. (1) 若  $A^2 = A$ , 则 r(A) + r(A E) = n。
- 8. (II) 若  $A^2 = E$ , 则 r(A + E) + r(A E) = n。

Solution.【详解】 □

#### 1.2.4 关于伴随矩阵

- 8. 设 n 阶矩阵 A 的各列元素之和均为 2,且 |A| = 6,则  $A^*$  的各列元素之和均为:
  - (a) (A) 2
  - (b) (B) 1
  - (c) (C) 3
  - (d) (D) 6

Solution. 【详解】 □

9. 设  $A = (a_{ij})$  为  $n(n \ge 3)$  阶非零矩阵, $A_{ij}$  为  $a_{ij}$  的代数余子式,证明:

(a) 
$$a_{ij} = A_{ij}(i, j = 1, 2, \dots, n) \Leftrightarrow A^* = A^T \Leftrightarrow AA^T = E \perp |A| = 1;$$

(b)  $a_{ij} = -A_{ij}(i, j = 1, 2, \dots, n) \Leftrightarrow A^* = -A^T \Leftrightarrow AA^T = E \perp |A| = -1$ 

Solution. 【详解】 □

1.3 向量 6

#### 1.2.5 初等变换与初等矩阵

10. (2005, 数一、二) 设 A 为  $n(n \ge 2)$  阶可逆矩阵,交换 A 的第 1 行与第 2 行得到矩阵 B,则:

- (a) (A) 交换 A\* 的第 1 列与第 2 列, 得 B\*
- (b) (C) 交换  $A^*$  的第 1 列与第 2 列,得  $-B^*$
- (c) (D) 交换 A 的第 1 行与第 2 行,得  $-B^*$

Solution.【详解】 □

11. 设

 $\mathrm{III} \ (P^{-1})^{2023} A(Q^T)^{2022} = \underline{\hspace{1cm}}_{\circ}$ 

Solution. 【详解】 □

# 1.3 向量

#### 1.3.1 线性表示的判定与计算

- 1. 设向量组  $\alpha, \beta, \gamma$  与数 k, l, m 满足  $k\alpha + l\beta + m\gamma = 0$   $(km \neq 0)$ ,则
  - (a) (A)  $\alpha, \beta 与 \alpha, \gamma$  等价
  - (b) (B)  $\alpha, \beta 与 \beta, \gamma$  等价
  - (c) (C)  $\alpha, \gamma 与 \beta, \gamma$  等价
  - (d) (D)  $\alpha$  与  $\gamma$  等价

Solution. 【详解】 □

2. (2004, 数三) 设  $\alpha_1 = (1,2,0)^T$ ,  $\alpha_2 = (1,a+2,-3a)^T$ ,  $\alpha_3 = (-1,-b-2,a+2b)^T$ ,  $\beta = (1,3,-3)^T$ 。 当 a,b 为何值时,

1.3 向量 7

- (a) (II)  $\beta$  可由  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  唯一地线性表示, 并求出表示式;
- (b) (III)  $\beta$  可由  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性表示, 但表示式不唯一, 并求出表示式。

Solution. 【详解】 □

3. (2019, 数二、三) 设向量组 (I)  $\alpha_1 = (1,1,4)^T$ ,  $\alpha_2 = (1,0,4)^T$ ,  $\alpha_3 = (1,2,a^2+3)^T$ ; 向量组 (II)  $\beta_1 = (1,1,a+3)^T$ ,  $\beta_2 = (0,2,1-a)^T$ ,  $\beta_3 = (1,3,a^2+3)^T$ 。若向量组 (I) 与 (II) 等价,求 a 的值,并将  $\beta_3$  由  $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3$  线性表示。

Solution. 【详解】 □

#### 1.3.2 线性相关与线性无关的判定

- 3. (2014, 数一、二、三) 设  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  均为 3 维列向量,则对任意常数  $k, l, \alpha_1 + k\alpha_3, \alpha_2 + l\alpha_3$  线性无关是  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性无关的
  - (a) (A) 必要非充分条件
  - (b) (B) 充分非必要条件
  - (c) (C) 充分必要条件
  - (d) (D) 既非充分又非必要条件

Solution.【详解】 □

4. 设 A 为 n 阶矩阵, $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  均为 n 维列向量,满足  $A^2\alpha_1 = A\alpha_1 \neq 0$ , $A^2\alpha_2 = \alpha_1 + A\alpha_2$ ,  $A^2\alpha_3 = \alpha_2 + A\alpha_3$ ,证明  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性无关。

Solution.【详解】 □

5. 设 4 维列向量  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性无关,与 4 维列向量  $\beta_1, \beta_2$  两两正交,证明  $\beta_1, \beta_2$  线性相 关。

Solution.【详解】 □

#### 1.3.3 极大线性无关组的判定与计算

1.4 线性方程组 8

- (a) (I) 当 a 为何值时,该向量组线性相关,并求其一个极大线性无关组;
- (b) (II) 当 a 为何值时,该向量组线性无关,并将  $\alpha = (4,1,6,10)^T$  由其线性表示。

Solution.【详解】 □

7. 证明:

- (a) (I) 设 A, B 为  $m \times n$  矩阵,则  $r(A+B) \le r(A) + r(B)$ ;
- (b) (II) 设 A 为  $m \times n$  矩阵,B 为  $n \times s$  矩阵,则  $r(AB) \leq \min\{r(A), r(B)\}$ 。

Solution. 【详解】 □

## 1.3.4 向量空间(数一专题)

- 8. (2015, 数一) 设向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  为  $R^3$  的一个基,  $\beta_1 = 2\alpha_1 + 2k\alpha_3$ ,  $\beta_2 = 2\alpha_2$ ,  $\beta_3 = \alpha_1 + (k+1)\alpha_3$ 。
  - (a) (I) 证明向量组  $\beta_1, \beta_2, \beta_3$  为  $R^3$  的一个基:
  - (b) (II) 当 k 为何值时,存在非零向量  $\xi$  在基  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  与基  $\beta_1, \beta_2, \beta_3$  下的坐标相同,并求所有的  $\xi$ 。

Solution.【详解】 □

# 1.4 线性方程组

## 1.4.1 解的判定

- 1. (2001,数三)设 A 为 n 阶矩阵,  $\alpha$  为 n 维列向量,且  $\begin{pmatrix} A & \alpha \\ \alpha^T & 0 \end{pmatrix} = r(A)$ ,则线性方程组
  - (a) (A)  $Ax = \alpha$  有无穷多解
  - (b) (B)  $Ax = \alpha$  有唯一解

(c) (C) 
$$\begin{pmatrix} A & \alpha \\ \alpha^T & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = 0$$
 只有零解

(d) (D) 
$$\begin{pmatrix} A & \alpha \\ \alpha^T & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = 0$$
 有非零解

1.4 线性方程组	G
-----------	---

Solution.【详解】 □

- 2. 设 A 为  $m \times n$  阶矩阵, 且 r(A) = m < n, 则下列结论不正确的是
  - (a) (A) 线性方程组  $A^{T}x = 0$  只有零解
  - (b) (B) 线性方程组  $A^TAx = 0$  有非零解
  - (c) (C)  $\forall b$ , 线性方程组  $A^Tx = b$  有唯一解
  - (d) (D)  $\forall b$ , 线性方程组 Ax = b 有无穷多解

Solution.【详解】 □

#### 1.4.2 求齐次线性方程组的基础解系与通解

- 2. (2011, 数一, 二) 设  $A = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4)$  为 4 阶矩阵,  $(1, 0, 1, 0)^T$  为线性方程组 Ax = 0 的基础解系,则  $A^*x = 0$  的基础解系可为
  - (a) (A)  $\alpha_1, \alpha_2$
  - (b) (B)  $\alpha_1, \alpha_3$
  - (c) (C)  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$
  - (d) (D)  $\alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$

Solution.【详解】 □

3. (2005, 数一、二) 设 3 阶矩阵 A 的第 1 行为 (a,b,c), a,b,c 不全为零,  $B = \begin{pmatrix} 2 & 4 & 6 \\ 3 & 6 & k \end{pmatrix}$  满足 AB = O,求线性方程组 Ax = 0 的通解。

Solution. 【详解】 □

4. (2002, 数三) 设线性方程组

$$ax_1 + bx_2 + bx_3 + \dots + bx_n = 0$$

$$bx_1 + ax_2 + bx_3 + \dots + bx_n = 0$$

$$\vdots$$

$$bx_1 + bx_2 + bx_3 + \dots + ax_n = 0$$

其中  $a \neq 0, b \neq 0, n \geq 2$ 。当 a, b 为何值时,方程组只有零解、有非零解,当方程组有非零解时,求其通解。

1.4 线性方程组

Solution. 【详解】 □

10

#### 1.4.3 求非齐次线性方程组的通解

5. 设 A 为 4 阶矩阵, k 为任意常数,  $\eta_1, \eta_2, \eta_3$  为非齐次线性方程组 Ax = b 的三个解, 满足

$$\eta_1 + \eta_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix}, \quad \eta_2 + 2\eta_3 = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \end{pmatrix}.$$

Solution.【详解】 □

- 6. (2017, 数一、三、三) 设 3 阶矩阵  $A = (\alpha'_1, \alpha'_2, \alpha'_3)$  有三个不同的特征值, 其中  $\alpha_3 = \alpha_1 + 2\alpha_2$ 。
  - (a) (I) 证明 r(A) = 2;
  - (b) (II) 若  $\beta = \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3$ ,求线性方程组  $Ax = \beta$  的通解。

- 7. (I) 求  $\lambda$ , a 的值;
- 8. (II) 求方程组 Ax = b 的通解。

- 9. (I)  $\eta$  为非齐次线性方程组 Ax = b 的特解, 证明:
  - (a) (II)  $\eta, \eta + \xi_1, \eta + \xi_2, \dots, \eta + \xi_{n-r}$  线性无关;
  - (b) (III)  $\eta, \eta + \xi_1, \eta + \xi_2, \dots, \eta + \xi_{n-r}$  为 Ax = b 所有解的极大线性无关组。

#### 1.4.4 解矩阵方程

9. 矩阵方程解的判定

$$AX = B$$
 无解  $\Leftrightarrow r(A) < r(A|B)$   $AX = B$  有唯一解  $\Leftrightarrow r(A) = r(A|B) = n$   $AX = B$  有无穷多解  $\Leftrightarrow r(A) = r(A|B) < n$ 

1.4 线性方程组 11

10. 矩阵方程的求法对 (A|B) 作初等行变换, 化为行最简形矩阵, 得矩阵 X。

11. (例 4.10) 设

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 & -4 \\ 0 & 1 & -1 & 1 \\ 1 & 2 & 0 & -3 \end{pmatrix}$$

矩阵 X 满足  $AX + E = A^{2022} + 2X$ ,求矩阵 X。

**Solution**.【详解】

12. (例 4.11) (2014, 数一、二、三) 设

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 & -4 \\ 0 & 1 & -1 & 1 \\ 1 & 2 & 0 & -3 \end{pmatrix}$$

- (a) (I) 求线性方程组 Ax = 0 的一个基础解系;
- (b) (II) 求满足 AB = E 的所有矩阵 B。

**Solution**.【详解】

#### 1.4.5 公共解的判定与计算

12. (2007, 数三) 设线性方程组

(I) 
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 0 \\ x_1 + 2x_2 + ax_3 = 0 \\ x_1 + 4x_2 + a^2x_3 = 0 \end{cases}$$

与方程

$$(II)x_1 + 2x_2 + x_3 = a - 1$$

有公共解, 求 a 的值及所有公共解。

13. 设齐次线性方程组

(I) 
$$\begin{cases} 2x_1 + 3x_2 - x_3 = 0 \\ x_1 + 2x_2 + x_3 - x_4 = 0 \end{cases}$$

齐次线性方程组 (II) 的一个基础解系为  $\alpha_1 = (2, -1, a+2, 1)^T$ ,  $\alpha_2 = (-1, 2, 4, a+8)^T$ 

- (a) (1) 求方程组 (I) 的一个基础解系;
- (b) (2) 当 a 为何值时, 方程组 (I) 与 (II) 有非零公共解, 并求所有非零公共解。

Solution. 【详解】 □

14. (2005,数三)设线性方程组

(I) 
$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 0 \\ 2x_1 + 3x_2 + 5x_3 = 0 \\ x_1 + x_2 + ax_3 = 0 \end{cases}$$

与 (II)

$$\begin{cases} x_1 + bx_2 + cx_3 = 0 \\ 2x_1 + b^2x_2 + (c+1)x_3 = 0 \end{cases}$$

同解,求a,b,c的值。

Solution.【详解】 □

# 1.5 第特征值与特征向量

## 1.5.1 特征值与特征向量的计算

1. 设

求 A 的特征值与特征向量。

1.5 第特征值与特征向量

**Solution**.【详解】

2. (2003, 数一) 设

$$A = \begin{pmatrix} 5 & -2 & 3 \\ 3 & 2 & 0 \\ 2 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad B = P^{-1}A^*P$$

13

求 B + 2E 的特征值与特征向量。

Solution.【详解】

3. 设

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ -1 & 4 & -2 \\ 1 & -2 & a \end{pmatrix}$$

的特征方程有一个二重根, 求 A 的特征值与特征向量。

**Solution**.【详解】

- 4. 设 3 阶非零矩阵 A 满足  $A^2 = O$ , 则 A 的线性无关的特征向量的个数是
  - (a) (A) 0
  - (b) (B) 1
  - (c) (C) 2
  - (d) (D) 3

**Solution**.【详解】

- 5. 设  $A=\alpha\beta^T+\beta\alpha^T$ , 其中  $\alpha,\beta$  为 3 维单位列向量,且  $\alpha^T\beta=\frac{1}{3}$ ,证明:
  - (a) (I) 0 为 A 的特征值;
  - (b) (II)  $\alpha + \beta$ ,  $\alpha \beta$  为 A 的特征向量;
  - (c) (III) A 可相似对角化。

#### 1.5.2 相似的判定与计算

6. (2019, 数一、二、三) 设

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 1 \\ 2 & 0 & 0 \\ -1 & -1 & -2 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & -3 \end{pmatrix}$$

(I) 求 x, y 的值; (II) 求可逆矩阵 P, 使得  $P^{-1}AP = B$ 。

#### 1.5.3 相似对角化的判定与计算

8. (2005, 数一、二) 设 3 阶矩阵 A 的特征值为 1, 3, -2, 对应的特征向量分别为  $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3$ 。 若

$$P = (\alpha_1, 2\alpha_2, -\alpha_3)$$

则  $P^{-1}AP =$ \_\_\_\_\_\_。

9. 设 n 阶方阵 A 满足  $A^2 - 3A + 2E = O$ , 证明 A 可相似对角化。

- 10. (2020, 数一、二、三) 设 A 为 2 阶矩阵, $P = (\alpha, A\alpha)$ ,其中  $\alpha$  为非零向量且不是 A 的 特征向量。
  - (a) (I) 证明 P 为可逆矩阵;
  - (b) (II) 若  $A^2\alpha + 6A\alpha 10\alpha = 0$ , 求  $P^{-1}AP$ , 并判断 A 是否相似于对角矩阵。

1.6 二次型 15

#### 1.5.4 实对称矩阵的计算

11. (2010, 数二、三) 设

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 4 & 1 \\ 1 & 3 & a & 1 \\ 4 & a & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

正交矩阵 Q 使得  $Q^TAQ$  为对角矩阵。若 Q 的第 1 列为  $\frac{1}{\sqrt{6}}(1,2,1,0)^T$ ,求 a,Q。

Solution.【详解】 □

- 12. 设 3 阶实对称矩阵 A 满足  $A^2 + A = O$ , A 的各行元素之和均为零, 且 r(A) = 2。
  - (a) (I) 求 A 的特征值与特征向量;
  - (b) (II) 求矩阵 A。

Solution.【详解】 □

# 1.6 二次型

## 1.6.1 求二次型的标准形

- 1. (2016,数二、三)设二次型  $f(x_1,x_2,x_3) = ax_1^2 + ax_2^2 + (a-1)x_3^2 + 2x_1x_3 2x_2x_3$ 的正、负惯性指数分别为 1, 2, 则
  - (a) a > 1
  - (b) a < -1
  - (c) -1 < a < 1
  - (d) a = 1 或 a = -1

Solution. 【详解】 □

- 2. (2022, 数一) 设二次型  $f(x_1, x_2, x_3) = \sum_{i=1}^{3} \sum_{j=1}^{3} ijx_i x_j$ 。
  - (a) 求  $f(x_1, x_2, x_3)$  对应的矩阵;

1.6 二次型

- (b) 求正交变换 x = Qy, 将  $f(x_1, x_2, x_3)$  化为标准形;
- (c) 求  $f(x_1, x_2, x_3) = 0$  的解。

Solution.【详解】 □

16

3. (2020,数一、三)设二次型  $f(x_1,x_2) = 4x_1^2 + 4x_2^2 + 4x_1x_2$  经正交变换  $\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = Q \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix}$  化为二次型  $g(y_1,y_2) = y_1^2 + by_2^2$ ,其中  $b \ge 0$ 。

- (a) 求 a,b 的值;
- (b) 求正交矩阵 Q。

Solution. 【详解】 □

#### 1.6.2 合同的判定

4. (2008,数二、三)设 $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$ ,与A合同的矩阵是

(a) 
$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$$

(b) 
$$\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$$

(c) 
$$\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$(d) \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$$

Solution.【详解】 □

5. 设 A, B 为 n 阶实对称可逆矩阵,则存在 n 阶可逆矩阵 P,使得

- (a) PAP = B;
- (b)  $P^{-1}ABP = BA$ ;
- (c)  $P^{-1}AP = B$ ;
- (d)  $P^T A P = B_{\circ}$

1.6	二次型	17
	成立的个数是	
	(a) 1	
	(b) 2	
	(c) 3	
	(d) 4	
	Solution.【详解】	
1.6.	3 二次型正定与正定矩阵的判定	
6.	(2017,数一、二、三)设 $A$ 为 $m \times n$ 阶矩阵,且 $r(A) = n$ ,则下列结论	
	(a) $A^T A$ 与单位矩阵等价;	
	(b) $A^T A$ 与对角矩阵相似;	
	(c) $A^T A$ 与单位矩阵合同;	
	(d) $A^T A$ 正定。	
	正确的个数是	
	(a) 1	
	(b) 2	
	(c) 3	
	(d) 4	
	Solution.【详解】	
7.	证明:	
	(a) 设 $A$ 为 $n$ 阶正定矩阵, $B$ 为 $n$ 阶反对称矩阵,则 $A-B^2$ 为正定矩阵;	
	(b) 设 $A, B$ 为 $n$ 阶矩阵,且 $r(A+B) = n$ ,则 $A^TA + B^TB$ 为正定矩阵。	
	Solution.【详解】	