班级: ______ 姓名: _____ 学号: _____

- 1. 判断题 (错误请给出说明或反例.):
- (1) 两个同型矩阵 A, B 等价
- $\Leftrightarrow R(A) = R(B).$
- $\Leftrightarrow A, B$ 具有相同的标准形.
- ⇔ A 可以经过有限次初等行变换和初等列变换化为矩阵 B.
- \Leftrightarrow 存在可逆矩阵 P,Q, 使得 PAQ = B.
- (2) (等价不变量) 若矩阵 $A \sim B$, 则
 - ① A, B 具有相同的阶次.
 - ② R(A) = R(B) (等价的完全不变量).
 - ③ A,B 的行 (列) 向量组的线性相关性相同.
 - ④ 若 A, B 为方阵, 则 A 可逆当且仅当 B 可逆.
- (3) (行等价不变量) 若矩阵 $A \stackrel{r}{\sim} B$, 则
 - ① A,B 具有相同的阶次.
 - ② R(A) = R(B).
 - ③ A,B 的列向量组的线性相关性相同.
 - ④ 若 A, B 为方阵, 则 A 可逆当且仅当 B 可逆.
 - ⑤ AX = 0 和 BX = 0 同解 (即具有相同的解集).
- (4) 设 A 为方阵, 若 A 经过若干次初等行变换变为矩阵 B, 则 |A| = |B|.
- (6) 两个向量组等价当且仅当这两个向量组的秩相等.
- (R(A) = R(B) = R(A, B))
- (7) 向量组 $I: \alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_r$ 可由 $II: \beta_1, \beta_2, \cdots, \beta_s$ 线性表示, 则 $r \leq s$.
- (8) 向量组 $I:\alpha_1,\alpha_2,\cdots,\alpha_r$ 的秩为 p, 向量组 $II:\beta_1,\beta_2,\cdots,\beta_s$ 的秩为 q. 若向量组 I 可以向量组 II 线性表示,则 $p\leq q$.
- (9) 矩阵 $A = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$ 进行有限次初等行变换化为矩阵 $B = (\beta_1, \beta_2, \beta_3)$. 若 $\alpha_3 = k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2$, 则 $\beta_3 = k_1\beta_1 + k_2\beta_2$.
- (10) 若向量 α_1, α_2 线性无关, α_2, α_3 线性无关, 则 α_1, α_3 线性无关.
- $(11) \ A_{m \times n} B_{n \times l} = O, \ B \neq 0, \ \mathbb{N} \ R(A) < n.$
- (12) 向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性相关, 向量组 $\alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ 线性无关, 则 α_1 可以由 α_2, α_3 线性表示, α_4 不能由 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性表示.
- (13) $A_{m \times n}$ 为列满秩矩阵, 即 R(A) = n
- \Leftrightarrow 矩阵 A 的标准形为 $\begin{pmatrix} E_n \\ O \end{pmatrix}$.
- \Leftrightarrow 存在可逆矩阵 P, 使得 $PA = \begin{pmatrix} E_n \\ O \end{pmatrix}$.
- $\Leftrightarrow A$ 可以经过有限次初等行变换化为矩阵 $\begin{pmatrix} E_n \\ O \end{pmatrix}$.
- $\Leftrightarrow A$ 的列向量组线性无关.
- ⇔ 齐次线性方程组 AX = 0 只有唯一零解.

- \Rightarrow 左消去律成立. 即若 AX = AY. 则 X = Y.
- \Rightarrow 左保秩. 即 R(AB) = R(B).
- (14) $A_{n\times n}$ 为可逆矩阵
- \Leftrightarrow 存在矩阵 B, 使得 AB = E.
- $\Leftrightarrow |A| \neq 0$, 即矩阵 A 为非奇异的.
- $\Leftrightarrow R(A) = n$, 即矩阵 A 为满秩的.
- $\Leftrightarrow A \sim E_n \Leftrightarrow A \stackrel{r}{\sim} E \Leftrightarrow A \stackrel{c}{\sim} E.$
- \Leftrightarrow 存在可逆矩阵 P, 使得 PA = E.
- ⇔ A 可以经过有限次初等行变换化为矩阵 E.
- $\Leftrightarrow A$ 的列 (行) 向量组线性无关.
- ⇔ 齐次线性方程组 AX = 0 只有唯一零解.
- ⇔ A 没有零特征值.
- ⇒ 左右消去律成立. 即若 AX = AY, 则 X = Y; 若 XA = YA, 则 X = Y.
- \Rightarrow 保秩. 即 R(AB) = R(BA) = R(B).
- (15) $R(A_{m \times n}) = 1$
- \Leftrightarrow 存在非零向量 α, β , 使得 $A = \alpha \beta^T$.
- $\Leftrightarrow A$ 的行(列)向量组两两成比例.
- \Rightarrow 若 A 为方阵, 则 $A^k = (\alpha^T \beta)^{k-1} A$.

2. 填空题:

- (1) 设 4 元非齐次线性方程组的系数矩阵的秩为 3, 已知 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 是它的 3 个解向量. $\alpha_1 = (2, 3, 4, 5)^T, \alpha_2 + (2, 3, 4, 5)^T, \alpha_2 + (2, 3, 4, 5)^T$ $\alpha_3 = (2, 4, 6, 8)^T$, 则该方程组的通解为
- (2) 已知 4 阶矩阵 A 的秩为 3, α_1, α_2 为非齐次线性方程 $AX = \beta(\beta \neq 0)$ 的两个不相等的解,则 AX = 0 的通
- (3) 设 3 阶方阵 A 的各行元素之和均为 0. 且 R(A) = 2. 则 AX = 0 的通解为
- (4) 已知向量组 $\alpha_1=(1,2,3,4)^T,\alpha_2=(2,3,4,5)^T,\alpha_3=(3,4,5,6)^T,\alpha_4=(4,5,6,7)^T$,则该向量组的秩

(5) 向量组
$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} a \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \alpha_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ a \\ -1 \end{pmatrix}, \alpha_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ a \end{pmatrix}$$
 线性相关,则 $a =$ ______.

- (1) 求矩阵 $A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 1 & 4 \\ 4 & -6 & -2 & 4 \end{pmatrix}$ 列向量组的一个最大无关组,并将其余列向量用最大无关组线性表示.

$$\begin{cases} \lambda x_1 + x_2 + x_3 &= \lambda - 3 \\ x_1 + \lambda x_2 + x_3 &= -2 \\ x_1 + x_2 + \lambda x_3 &= -2, \end{cases}$$

- ① 有唯一解; ② 无解; ③无穷多个解, 并求通解.
- (3) 设矩阵 $A = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4)$, 其中 $\alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ 线性无关, $\alpha_1 = 2\alpha_2 \alpha_3$, $\beta = \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 + \alpha_4$. 求方程 $AX = \beta$ 的通解.

4. 证明题:

(1) 已知向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ 线性无关,

$$\begin{cases} \beta_1 = 2\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 + \alpha_4 \\ \beta_2 = \alpha_1 + 2\alpha_2 + \alpha_3 + \alpha_4 \\ \beta_3 = \alpha_1 + \alpha_2 + 2\alpha_3 + \alpha_4 \\ \beta_4 = \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 + 2\alpha_4 \end{cases}$$

证明 $\beta_1, \beta_2, \beta_3$ 线性无关.

5. 附加题:

(1) 已知向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_n$ 线性无关, $(\beta_1, \beta_2, \cdots, \beta_m) = (\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_n) K_{n \times m}$. 证明向量组 $\beta_1, \beta_2, \cdots, \beta_m$ 的秩为 R(K).

矩阵的语言: 已知 A 列满秩, 证明 R(AK) = R(K).

向量空间的语言: $\dim L(\beta_1, \beta_2, \cdots, \beta_m) = R(K)$.

提示: 设 R(K) = r, 取矩阵 K 列向量组的最大无关组, 不妨设为 $\gamma_1, \dots, \gamma_r$. 则

$$\beta_i = (\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_n) \gamma_i.$$

所以证明 β_1, \dots, β_r 为 $(\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_m)$ 的最大无关组即可.

根据最大无关组定义只需要证明: ① β_1, \dots, β_r 线性无关; ② 任意 β_i 可由 β_1, \dots, β_r 线性表示.