

北京师范大学 2020~2021 学年第二学期期中考试试卷

课程名称： 线性代数及其应用 任课教师姓名： 黄华

卷面总分： 100 分 考试时长： 100 分钟 考试类别： 闭卷 ☒ 开卷 ☐ 其他 ☐

院（系）： 专 业： 年 级：

姓 名： 学 号：

题号	第一题	第二题	第三题	第四题	总分
得分					

阅卷教师（签字）：

注意：请在答题纸上答题，在试题页答题无效。

一、判断对错，并给出理由（每小题 5 分，判断 2 分，理由 3 分，共 30 分）。

1. 若  $m \times n$  的矩阵  $A$  行等价于阶梯形矩阵  $B$ ， $B$  有  $k$  个非零行，则方程  $Ax = 0$  的解空间的维数是  $m - k$ 。

答：错  
 $B$  有  $k$  个非零行，意味着矩阵  $A$  有  $k$  个主元列，因此，其维数为  $n - k$

2. 矩阵  $A$  的非零行构成  $\text{Row } A$  的一组基。

答：错  
矩阵  $A$  的线性无关行构成  $\text{Row } A$  的一组基

3. 若  $A$  是  $m \times n$  的矩阵且  $\text{rank } A = m$ ，则线性变换  $x \rightarrow Ax$  是一对一的。

答：错  
只有  $\text{rank } A = n$  时，才是一对一的

4.  $V$  是一个非零有限维向量空间，若  $\text{rank } V = p$ ， $S$  是  $V$  的一个线性相关的子集，则  $S$  包含多于  $p$  个向量。

答：错  
 $S$  包含的向量个数与  $p$  无关

5. 坐标变换矩阵总是可逆的。

答：对  
坐标变换矩阵的列是线性无关的，且为方阵

装  
订  
线

6. 设  $f(t) = 3 + t$ ,  $g(t) = 3t + t^2$ , 即  $g(t) = tf(t)$ , 则  $\{f, g\}$  是线性相关的。

答: 错

不满足线性关系

二、计算题 (7-10 每小题 5 分, 11-12 小题 10 分, 共 40 分)

7. 确定  $h$  和  $k$  的值, 使得下列方程组的解集 (a) 为空集, (b) 包含唯一解, (c) 包含无穷多解。

$$x_1 + 3x_2 = k$$

$$4x_1 + hx_2 = 8$$

解: 写方程组的增广阵, 并化为阶梯形

$$\begin{bmatrix} 1 & 3 & k \\ 4 & h & 8 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & 3 & k \\ 0 & h-12 & 8-4k \end{bmatrix}$$

(a)  $h = 12, k \neq 2$

(b)  $h \neq 12$

(c)  $h = 12, k = 2$

8. 求如下矩阵  $A$  (见右页) 的 LU 分解。

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -4 & -2 & 3 \\ 6 & -9 & -5 & 8 \\ 2 & -7 & -3 & 9 \\ 4 & -2 & -2 & 1 \\ -6 & 3 & 3 & 4 \end{bmatrix}$$

解:

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -4 & -2 & 3 \\ 6 & -9 & -5 & 8 \\ 2 & -7 & -3 & 9 \\ 4 & -2 & -2 & 1 \\ -6 & 3 & 3 & 4 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 2 & -4 & -2 & 3 \\ 0 & 3 & 1 & -1 \\ 0 & -3 & -1 & 9 \\ 0 & 6 & 2 & -5 \\ 0 & -9 & -2 & 13 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 2 & -4 & -2 & 3 \\ 0 & 3 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 5 \\ 0 & 0 & 0 & -3 \\ 0 & 0 & 0 & 10 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 2 & -4 & -2 & 3 \\ 0 & 3 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 5 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$= U$

$$L = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 3 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & -1 & 1 & 0 & 0 \\ 2 & 2 & -3/5 & 1 & 0 \\ -3 & -3 & 2 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

9. 计算如下矩阵  $B$  的行列式。

$$B = \begin{bmatrix} 4 & 8 & 8 & 8 & 5 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 6 & 8 & 8 & 8 & 7 \\ 0 & 8 & 8 & 3 & 0 \\ 0 & 8 & 2 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

解：按行或者按列展开，选择 0 最多的行或者列

$$\det B = (-1)^{2+2} \times 1 \times \begin{vmatrix} 4 & 8 & 8 & 5 \\ 6 & 8 & 8 & 7 \\ 0 & 8 & 3 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 0 \end{vmatrix} = (-1)^{4+2} \times 2 \times \begin{vmatrix} 4 & 8 & 5 \\ 6 & 8 & 7 \\ 0 & 3 & 0 \end{vmatrix}$$
$$= (-1)^{3+2} \times 2 \times 3 \times \begin{vmatrix} 4 & 5 \\ 6 & 7 \end{vmatrix} = -6 \times (4 \times 7 - 5 \times 6) = 12$$

10. 设  $CD = \begin{bmatrix} 5 & 4 \\ -2 & 3 \end{bmatrix}$ ,  $D = \begin{bmatrix} 7 & 3 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$ , 求  $C$ 。

解： $\det D = 7 - 3 \times 2 = 1 \neq 0$

$$D^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & -3 \\ -2 & 7 \end{bmatrix}$$
$$C = CDD^{-1} = \begin{bmatrix} 5 & 4 \\ -2 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -3 \\ -2 & 7 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -3 & 13 \\ -8 & 27 \end{bmatrix}$$

11. 求  $\text{rank } F$ 、 $\dim \text{Nul } F$  以及  $\text{Row } A$ 、 $\text{Col } F$ 、 $\text{Nul } F$  的一个基。

$$F = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 1 & -6 & 8 \\ 1 & -2 & -4 & 3 & -2 \\ -7 & 8 & 10 & 3 & -10 \\ 4 & -5 & -7 & 0 & 4 \end{bmatrix}$$

12. 设  $P = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 \\ -3 & -5 & 0 \\ 4 & 6 & 1 \end{bmatrix}$ ,  $\mathbf{v}_1 = \begin{bmatrix} -2 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix}$ ,  $\mathbf{v}_2 = \begin{bmatrix} -8 \\ 5 \\ 2 \end{bmatrix}$ ,  $\mathbf{v}_3 = \begin{bmatrix} -7 \\ 2 \\ 6 \end{bmatrix}$ , 求  $\mathbb{R}^3$  中的一组基

$\{\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2, \mathbf{u}_3\}$ , 使得  $P$  是由基  $\{\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2, \mathbf{u}_3\}$  到  $\{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3\}$  的坐标变换矩阵。

解：

记  $U = [\mathbf{u}_1 \quad \mathbf{u}_2 \quad \mathbf{u}_3]$ ,  $V = [\mathbf{v}_1 \quad \mathbf{v}_2 \quad \mathbf{v}_3]$

则  $U = VP$

$$\mathbf{u}_1 = \begin{bmatrix} -6 \\ -5 \\ 21 \end{bmatrix}, \mathbf{u}_2 = \begin{bmatrix} -6 \\ -9 \\ 32 \end{bmatrix}, \mathbf{u}_3 = \begin{bmatrix} -5 \\ 0 \\ 3 \end{bmatrix}$$

### 三、问答题（10 分）

13. 若  $A$  是  $m \times n$  的矩阵， $\text{Row } A$ 、 $\text{Col } A$ 、 $\text{Nul } A$ 、 $\text{Row } A^T$ 、 $\text{Col } A^T$  和  $\text{Nul } A^T$ ，哪一个子空间在  $\mathbb{R}^m$  中，哪一个子空间在  $\mathbb{R}^n$  中？共有多少个不同的子空间？

答：

$\text{Col } A$ 、 $\text{Row } A^T$ 、 $\text{Nul } A^T$  在  $\mathbb{R}^m$  中

$\text{Row } A$ 、 $\text{Nul } A$ 、 $\text{Col } A^T$  在  $\mathbb{R}^n$  中

因为  $\text{Col } A = \text{Row } A^T$ ,  $\text{Row } A = \text{Col } A^T$ , 所以共有 4 个不同的子空间

### 四、证明题（每题各 10 分，共 20 分）

14. 设  $A$  是  $m \times n$  的矩阵， $B$  是  $m \times m$  的可逆矩阵，证明： $\text{rank } BA = \text{rank } A$ 。

证明：

$B$ 是 $m \times m$ 的可逆矩阵, 则 $B = E_1 \cdot E_2 \cdots E_p$ ,  $E_i$ 为初等矩阵

$E_i A$ 为对 $A$ 进行初等行变换, 而初等行变换不改变 $A$ 的列的相关性, 也就是说, 不改变 $A$ 的秩

$BA = E_1 \cdot E_2 \cdots E_p \cdot A$ , 所以 $\text{rank } BA = \text{rank } A$

15. 设 $A$ 是 $m \times n$ 的矩阵,  $B$ 是 $n \times p$ 的矩阵, 且 $AB = \mathbf{0}$ 。证明:  $\text{rank } A + \text{rank } B \leq n$ 。

证明:

$AB = \mathbf{0}$ , 说明 $B$ 的各列都满足方程 $A\mathbf{x} = \mathbf{0}$ , 也就是说 $B$ 的各列都在  $\text{Nul } A$ , 从而,  
 $\text{rank } B \leq \dim \text{Nul } A$

因为 $\text{rank } A + \dim \text{Nul } A = n$

所以 $\text{rank } A + \text{rank } B \leq n$