西南交通大学 2019-2020 学年第一学半期考试

课程代码 MATH000112 课程名称 线性代数 B 考试时间 90 分钟

题号	 =	 总成绩
得分		

阅卷教师签字:

一、选择题(每小题5分,共20分)

- **1.**已知矩阵A可逆,则 $(A^*)^* = ($)
- A. $|A|^n A$ B. $|A|^{n-2} A$ C. $|A|^n A^{-1}$ D.
- $|A|^{n-2} A^{-1}$
- 2. 已知n阶方阵A满足 $A^2+2A-15E=0$,则下列矩阵不一定可逆的是()

 - A. A B. A+2E
 - C, A-3E
- D.
- 3. 若把可逆阵A的第一行的3倍加到第二行,得到矩阵B,则 ()
 - A. 把 A^{-1} 的第一行的-3倍加到第二行得到矩阵 B^{-1} ;
 - B. 把 A^{-1} 的第二行的-3倍加到第一行得到矩阵 B^{-1} ;
 - C. 把 A^{-1} 的第一列的-3倍加到第二列得到矩阵 B^{-1} ;
 - D. 把 A^{-1} 的第二列的-3倍加到第一列得到矩阵 B^{-1} .
- 4. 已知3阶方阵 $A=(a_{ij})$ 满足 $A^*=A^T$,且 $a_{11}=a_{12}=a_{13}>0$,则 $a_{11}=$ ()
- A. $\sqrt{3}$ B. $\frac{\sqrt{3}}{2}$ C. $\frac{\sqrt{3}}{3}$ D. $\frac{\sqrt{3}}{4}$
- 二、填空题(每小题5分,共20分)

幼 銰

训

三、解答题(每小题10分,共60分)

9. 已知
$$xy \neq 0$$
,计算行列 $D = \begin{vmatrix} 1+x & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1-x & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1-y & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1+y \end{vmatrix}$.

10. 已知
$$D_5 = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 2 & 2 & 2 & 1 & 1 \\ 3 & 1 & 2 & 4 & 5 \\ 1 & 1 & 1 & 2 & 2 \\ 4 & 3 & 1 & 5 & 0 \end{vmatrix} = 27$$
,计算

(1)
$$A_{12} + 2A_{22} + 3A_{32} + A_{42} + 4A_{52}$$
; (2) $A_{41} + A_{42} + A_{43} \stackrel{?}{R} A_{44} + 4A_{45}$.

11. 求矩阵
$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 2 & -2 & -2 & 0 \\ 0 & -1 & -1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & -1 \\ 2 & 1 & -1 & 3 & -1 \end{pmatrix}$$
的秩.

12.设4阶矩阵
$$B = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
, $C = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 & 4 \\ 0 & 2 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$, 且矩阵 A 满足关系式

- (1) $C(E-C^{-1}B)$; (2) 矩阵 A.

13. 问
$$a$$
 为何值时,线性方程组
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 0 \\ x_1 + 2x_2 + ax_3 = 0 \\ x_1 + 4x_2 + a^2x_3 = 0 \end{cases}$$
 有(1)无解?(2)有无穷解?
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 0 \\ x_1 + 2x_2 + x_3 = a - 1 \end{cases}$$

- (3) 有唯一解?并求该唯一解.
- **14.** 设A为n阶方阵,A+E可逆,且 $f(A)=(E-A)(E+A)^{-1}$. 试证明:
 - (1) (E+f(A))(E+A)=2E;
 - (2) f(f(A)) = A.