第4章 矩阵 学号\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 姓名 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

一、填空题（每空3分，共30分）

1. 设，则\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，．

2. 设，是阶非零矩阵，且，则．

3. 设阶阵，，则\_\_\_．

4. 设是阶方阵，，则\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_．

5. 均为阶方阵，满足，若，则\_\_\_\_\_\_．

6. 方阵满足，则\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_．

7. 设是阶可逆阵，则的逆矩阵为\_\_\_\_\_\_\_．

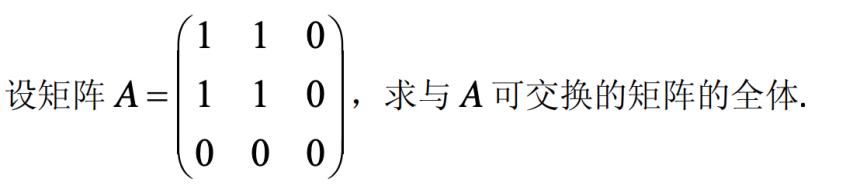
8. 设是一个阶方阵，若，则\_\_\_\_\_\_\_\_．

9. 设是阶可逆方阵，将的第一行的倍加到第三行，再互换第二行和第三

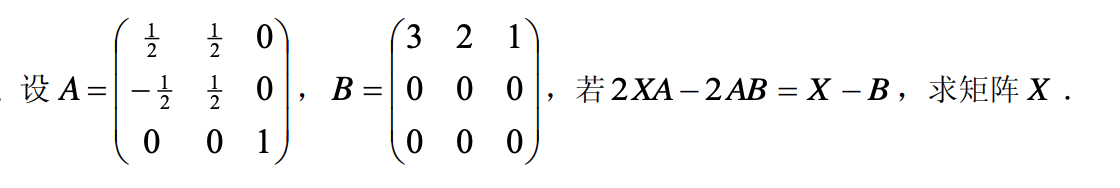
行后得到矩阵，则\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_．

1. 计算题（每小题15分，共60分）

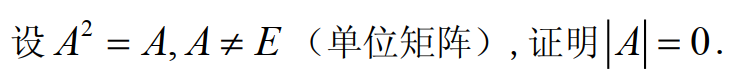
1. 求的逆矩阵．

2. 求矩阵使之满足矩阵方程．

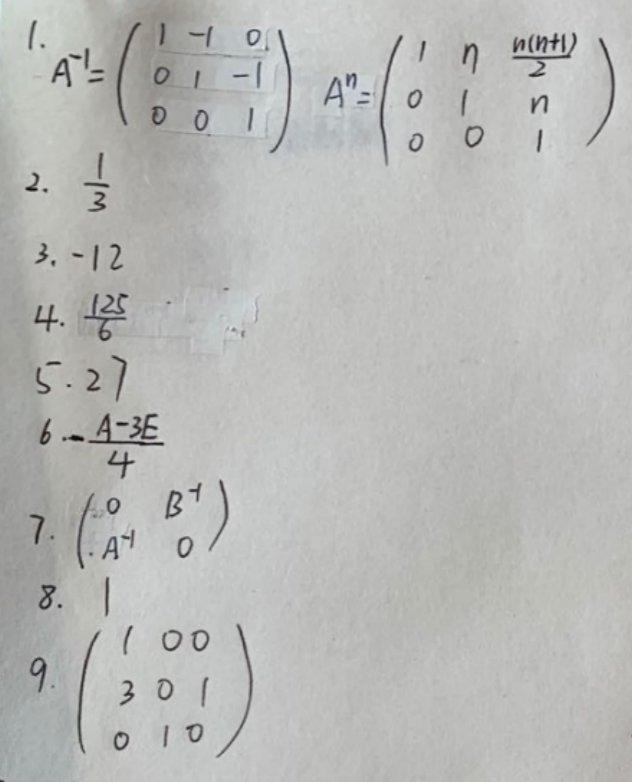
3. （



4.

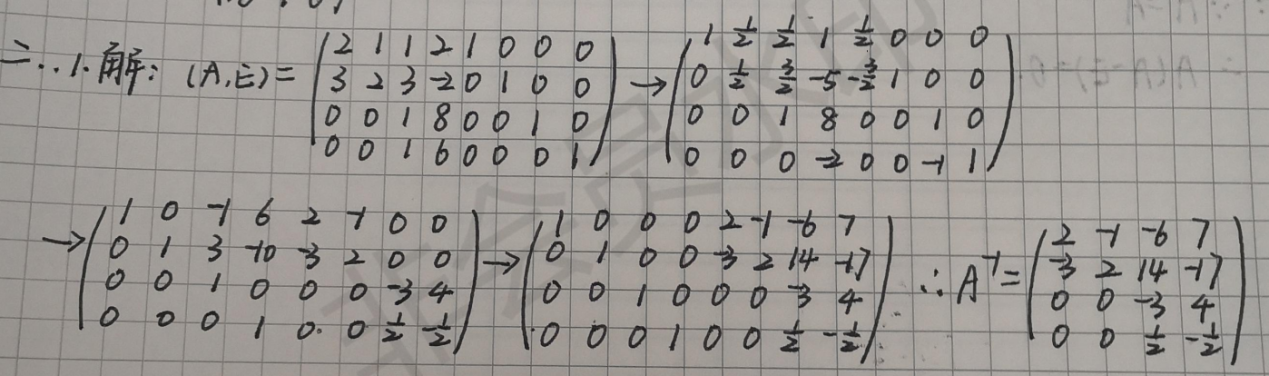
三、 证明题（10分）

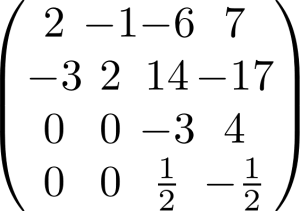
一、填空



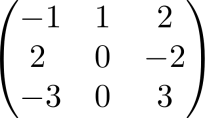
1. 计算

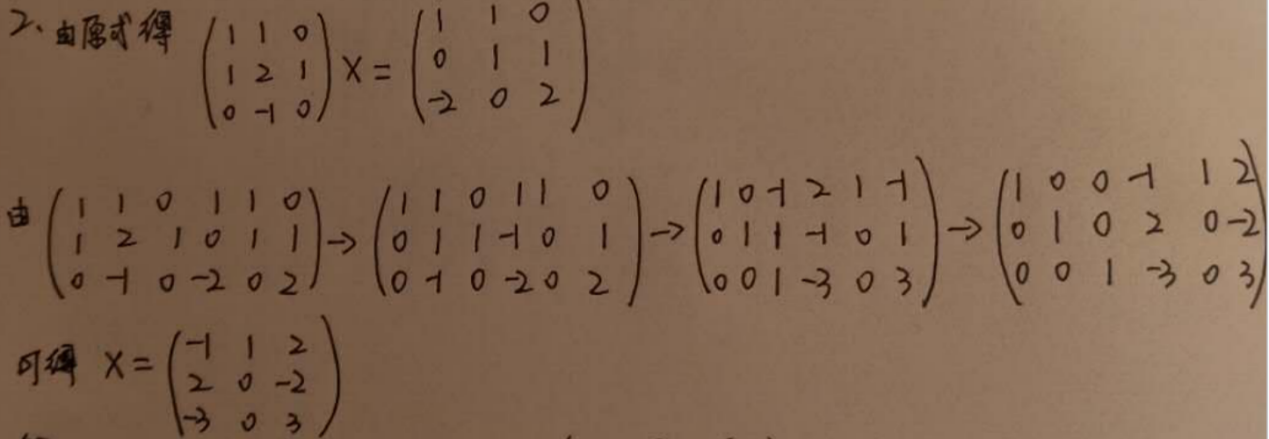
1.

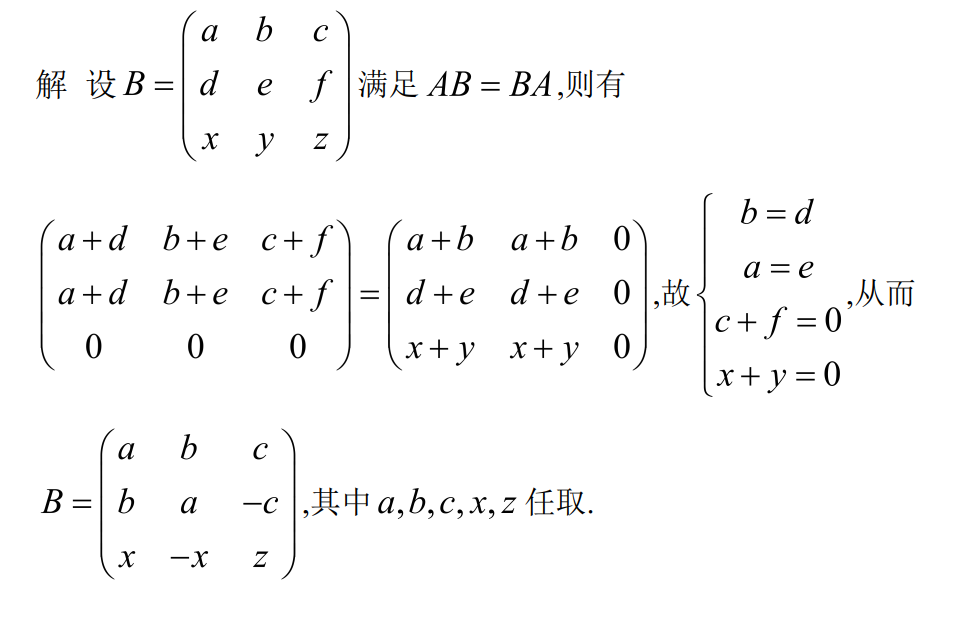


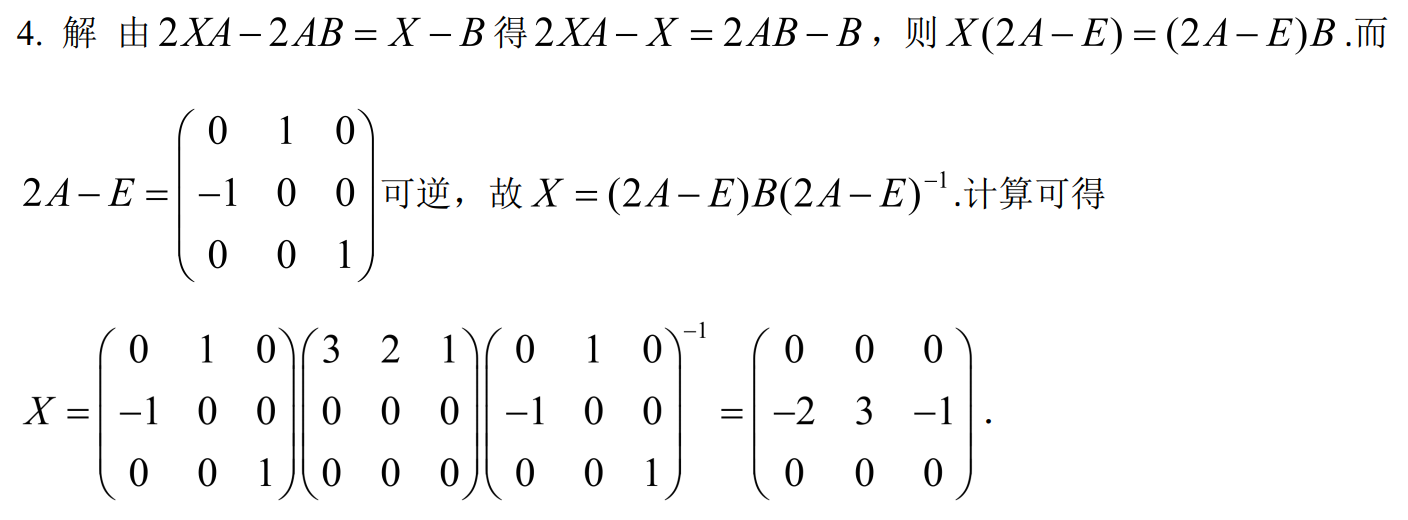


2.





3.



三、证明

