例题

编号	解析	次数
2.1	利用已知化成未知	
2.2 2.3	线性组合表示成矩阵乘积的形式	
2.4	行列式按某一行(列)展开的展开公式	
2.5	可以与高等数学相联系出题	
2.6	观察;计算	
2.7	观察;计算	
2.9	拆项;观察	
2.10-2.14	克拉默法则	
2.15	$ -A = (-1)^{2k+1} A $ 未理解	
2.16	构造齐次线性方程组;克拉默法则;	
2.17	分割矩阵;构造齐次线性方程组	
2.18	矩阵的秩;分割矩阵;涉及其他内容	