**《分析与代数》**

**一、课程的性质**

 《数学分析》和《高等代数》是理工科对数学知识要求较高的主干课程，是非常重要的基础理论课，对学生将来从事专业科学研究起着极重要的作用.

**二、 考试的总体要求**

 要求考生系统地理解数学分析的基本概念、基本理论，掌握《数学分析》和《高等代数》的基本理论和基本方法, 对所列考试内容的知识点要熟练掌握并灵活运用，既要理解相关理论又要会应用。

**三、考试内容**

**《数学分析》：**

1. 实数集与函数，数列极限、函数极限及函数连续性；
2. 一元函数微积分（一元函数的导数、微分、不定积分、定积分、微分中值定理）及其应用；
3. 多元函数的极限、微分（多元函数的极限、偏导数及可微性、隐函数定理及其应用）；
4. 重积分（二重积分、三重积分）及应用；
5. 线面积分（第一、二型曲线、曲面积分）及应用；
6. 级数（数项级数及函数项级数）及其应用。

**《高等代数》:**

1. 一元多项式理论：最大公因式与因式分解，有理系数多项式；
2. 行列式：行列式的计算及性质，Laplace展开定理;
3. 线性方程组理论：Cramer法则，Gauss消元法，n维向量的线性相关性，矩阵的秩，线性
4. 方程组有解的判别，线性方程组解的结构;
5. 矩阵：矩阵的运算，方阵的行列式，矩阵的逆，分块矩阵，初等矩阵，广义逆矩阵;
6. 二次型：二次型的化简，标准形与唯一性，正定二次型与正定矩阵，实二次型的分类;
7. 线性空间：线性空间的基底、维数、坐标、基变换与坐标变换，线性子空间及它们的交与和，线性空间的同构;
8. 线性变换：线性变换的矩阵与线性变换的运算，线性变换的特征值与特征向量，矩阵的特征值与特征向量，矩阵的对角化，线性变换的值域与核，不变子空间，Jordan标准形;
9. 欧氏空间：向量的内积，标准正交基，度量矩阵，实对称矩阵的对角化，正交矩阵，正交变换。

**四、建议参考书**

 数学分析：《数学分析》，华东师大数学系编（第四版）

 高等代数：《高等代数》, 北京大学数学系，高等教育出版社，2003。