河南科技大学**2020**年硕士生招生考试初试

自命题科目考试大纲

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **学院名称** | **科目代码** | **科目名称** | **说明** |
| 农学院 | 701 | 数学（农） |  |

说明栏：各单位自命题考试科目如需带计算器、绘图工具等特殊要求的，请在说明栏里加备注。

**河南科技大学硕士研究生招生考试**

**《数学（农）（自命题）》考试大纲**

**考试科目代码： 701 考试科目名称： 数学（农）（自命题）**

**一、考试基本要求及适用范围概述**

农学门类数学考试涵盖高等数学、线性代数等公共基础课程。要求考生比较系统地理解数学的基本概念和基本理论，掌握数学的基本方法，具备抽象思维能力、逻辑推理能力、空间想象能力、运算能力以及综合运用所学的知识分析问题和解决问题的能力。

**二、考试形式**

（1）试卷满分及考试时间

试卷满分为150分，考试时间为180分钟．

（2）答题方式

答题方式为闭卷、笔试．

（3）试卷内容结构

高等数学80%

线性代数20%

（4）试卷题型结构

单项选择题8小题，每小题4分，共32分

填空题6小题，每小题4分，共24分

解答题（包括证明题）9小题，共94分

**三、考试内容**

高等数学

第一章 函数、极限、连续

考试内容

函数的概念及表示法 函数的有界性、单调性、周期性和奇偶性 复合函数、反函数、分段函数和隐函数 基本初等函数的性质及其图形 初等函数函数关系的建立 数列极限与函数极限的定义及其性质 函数的左极限和右极限 无穷小量和无穷大量的概念及其关系 无穷小量的性质及无穷小量的比较 极限的四则运算 极限存在的两个准则：单调有界准则和夹逼准则两个重要极限：



函数连续的概念 函数间断点的类型 初等函数的连续性 闭区间上连续函数的性质

第二章 一元函数微分学

考试内容

导数和微分的概念 导数的几何意义 函数的可导性与连续性之间的关系 平面曲线的切线和法线 导数和微分的四则运算 基本初等函数的导数 复合函数和隐函数的微分法 高阶导数 微分中值定理 洛必达(L’Hospital)法则 函数单调性的判别 函数的极值 函数图形的凹凸性、拐点及渐近线 函数的最大值与最小值

第三章 一元函数积分学

考试内容

原函数和不定积分的概念 不定积分的基本性质 基本积分公式 定积分的概念和基本性质 积分中值定理 积分上限的函数与其导数 牛顿—莱布尼茨（Newton-Leibniz）公式 不定积分 定积分的换元积分方法与分部积分法 反常（广义）积分 定积分的几何应用

第四章 多元函数微积分学

考试内容

多元函数的概念 二元函数的几何意义 二元函数的极限与连续的概念 多元函数偏导数的概念与计算 二阶偏导数 全微分 多元复合函数的求导法 隐函数求导法 多元函数的极值和条件极值 二重积分的概念、基本性质和计算

第五章 常微分方程

考试内容

常微分方程的基本概念 可分离变量的微分方程 一阶线性微分方程

线性代数

第一章 行列式

考试内容

行列式的概念和基本性质 行列式按行（列）展开定理

第二章 矩阵

考试内容

矩阵的概念 矩阵的加减法和数乘 矩阵的乘法 方阵的幂方阵乘积的行列式 矩阵的转置 逆矩阵的概念和性质 矩阵可逆的充分必要条件 伴随矩阵 矩阵的初等变换 初等矩阵矩阵的秩 矩阵的等价

第三章 向量

考试内容

向量的概念 向量的线性组合与线性表示 向量组的线性相关与线性无关 向量组的极大线性无关组 等价向量组 向量组的秩 向量组的秩与矩阵的秩之间的关系

第四章 线性方程组

考试内容

线性方程组的克拉默（Cramer）法则 线性方程组有解和无解的判定 齐次线性方程组的基础解系和通解 非齐次线性方程组的解与相应的齐次线性方程组的解之间的关系 非齐次方程组有解的条件及其解法

第五章 矩阵的特征值和特征向量

考试内容

矩阵的特征值和特征向量的概念、性质 相似矩阵的概念及性质 矩阵可相似对角化的充分必要条件 实对称矩阵的特征值、特征向量及其相似对角矩阵

**四、考试要求**

高等数学

第一章 函数、极限、连续

考试要求

1．理解函数的概念，掌握函数的表示法，会建立几何方面实际问题的函数关系．

2．了解函数的有界性、单调性、周期性和奇偶性．

3．理解复合函数及分段函数的概念，了解反函数及隐函数的概念．

4．掌握基本初等函数的性质及其图形，了解初等函数的概念．

5. 了解数列极限和函数极限（包括左极限和右极限）的概念．

6．了解极限的性质与极限存在的两个准则，掌握极限的四则运算法则，掌握利用两个重要极限求极限的方法．

7．理解无穷小量的概念和基本性质，掌握无穷小量的比较方法，了解无穷大量的概念及其与无穷小量的关系．

8．理解函数连续性的概念（含左连续与右连续），会判断函数间断点的类型．

9．了解连续函数的性质和初等函数的连续性，理解闭区间上连续函数的性质（有界性、最大值和最小值定理、介值定理），并会应用这些性质处理一些简单问题．

第二章 一元函数微分学

考试要求

1. 理解导数的概念及可导性与连续性之间的关系，了解导数的几何意义，会求平面曲线的切线方程和法线方程．

2. 掌握基本初等函数的导数公式、导数的四则运算法则及复合函数的求导法则，会求分段函数的导数，掌握隐函数的求导方法和对数求导法．

3. 了解高阶导数的概念，掌握二阶导数的求法．

4. 了解微分的概念以及导数与微分之间的关系，会求函数的微分．

5. 理解罗尔（Rolle）定理和拉格朗日（Lagrange）中值定理，掌握这两个定理的简单应用．

6. 熟练掌握洛必达法则求极限的方法，在重点掌握好、型求极限的基础上，还要会求、、、、型未定式的极限．

7. 掌握函数单调性的判别方法，了解函数极值的概念，掌握函数极值（无条件极值、条件极值）、最大值和最小值的求法及简单应用．

8. 会用导数判断函数图形的凹凸性[注：在区间内，设函数具有二阶导数．当时，的图形是凹的；当时，的图形是凸的]，会求函数图形的拐点和渐近线（水平、铅直渐近线）．

第三章 一元函数积分学

考试要求

1. 理解原函数与不定积分的概念，掌握不定积分的基本性质与基本积分公式，掌握不定积分的第一换元法、第二换元法与分部积分法．

2. 了解定积分的概念和基本性质，了解定积分中值定理，理解积分上限的函数并会求它的导数，掌握牛顿—莱布尼茨公式，以及定积分的换元积分法与分部积分法．

3．会利用定积分计算平面图形的面积和（平面曲线绕坐标轴旋转而成的）旋转体的体积．

4．了解无穷区间上的反常积分的概念，会计算无穷区间上的反常积分．

第四章多元函数微积分学

考试要求

1．了解多元函数的概念，了解二元函数的几何意义.

2．了解二元函数的极限与连续的概念．

3．了解多元函数偏导数与全微分的概念，会求多元复合函数一阶、二阶偏导数（要熟练掌握），会求全微分，会求多元隐函数的偏导数（一阶为主）．

4．了解多元函数极值和条件极值的概念，掌握多元函数极值存在的必要条件，了解二元函数极值存在的充分条件．

5．了解二重积分的概念与基本性质，熟练掌握二重积分的直角坐标、极坐标计算方法，掌握直角坐标下二重积分交换积分次序方法．

第五章 常微分方程

考试要求

1．了解微分方程及其阶、解、通解、初始条件和特解等概念．

2．掌握可分离变量的微分方程，掌握一阶线性微分方程的求解方法（要熟悉公式法）．

线性代数

第一章 行列式

考试要求

1．了解行列式的概念，掌握行列式的性质．

2．会应用行列式的性质和行列式按行（列）展开定理计算三阶以上的行列式．

第二章 矩阵

考试要求

1．理解矩阵的概念，了解单位矩阵、对角矩阵、三角矩阵的定义及性质，了解对称矩阵、反对称矩阵（不做重点要求）及正交矩阵等的定义和性质．

2．掌握矩阵的线性运算、乘法、转置以及它们的运算规律，了解方阵的幂与方阵乘积的行列式的性质．

3．理解逆矩阵的概念，掌握逆矩阵的性质以及矩阵可逆的充分必要条件，了解伴随矩阵的概念，会用伴随矩阵求三阶矩阵的逆矩阵．

4．了解矩阵的初等变换和初等矩阵及矩阵等价的概念，理解矩阵的秩的概念，掌握用初等变换求矩阵的逆矩阵和秩的方法．

第三章 向量

考试要求

1．了解向量的概念，掌握向量的加法和数乘运算法则．

2．理解向量的线性组合与线性表示、向量组线性相关、线性无关等概念，掌握向量组线性相关、线性无关的有关性质及判别法．

3．理解向量组的极大线性无关组和秩的概念，会求向量组的极大线性无关组及秩．

4．了解向量组等价的概念，了解矩阵的秩与其行（列）向量组的秩之间的关系．

第四章 线性方程组

考试要求

1．会用克拉默法则解线性方程组．

2．掌握非齐次线性方程组有解和无解的判定方法．

3．理解齐次线性方程组的基础解系的概念，掌握齐次线性方程组的基础解系和通解的求法．

4．了解非齐次线性方程组的结构及通解的概念．

5．掌握用初等行变换求解线性方程组的方法．

第五章 矩阵的特征值和特征向量

考试要求

1．理解矩阵的特征值、特征向量的概念，掌握矩阵特征值的性质，掌握求方阵特征值和特征向量的方法．

2．了解矩阵相似的概念和相似矩阵的性质，了解矩阵可相似对角化的充分必要条件，会将实对称矩阵化为相似对角矩阵．

3．了解实对称矩阵的特征值和特征向量的性质．

**五、主要参考教材（参考书目）**

（1）王凯捷.李智勇主编．高等数学．第二版．北京：高等教育出版社，2002．

（2）杨万才主编．线性代数（第二版）．北京：科学出版社，2013年．