

成都师范学院“专升本”《高等数学Ⅲ》 考试大纲（财经类、管理类）

一、总体要求

本大纲适用于报考我校财经类、管理类本科专业的专科学生。

考生应理解或了解《高等数学》中函数、极限、连续、一元函数微分学、一元函数积分学、多元函数微积分学、无穷级数、常微分方程以及《线性代数》的行列式、矩阵、向量、方程组的基本概念与基本理论；掌握上述各部分的基本方法，应注意各部分知识的结构及知识的内在联系；应具有一定的抽象思维能力、逻辑推理能力、运算能力、空间想象能力；能运用基本概念、基本理论和基本方法正确地推理证明，准确、简捷地计算；能综合运用所学知识分析并解决简单的实际问题。

本大纲对内容的要求由低到高，对概念和理论分为“了解”和“理解”两个层次；对方法和运算分为“会”、“掌握”和“熟练掌握”三个层次。

二、考试范围及要求

（一）函数、限和连续

函数

1. 理解函数的概念，会求函数的定义域、表达式及函数值。会求分段函数的定义域、函数值，并会作出简单的分段函数图像。会建立简单实际问题的函数关系式。

2. 理解和掌握函数的单调性、奇偶性、有界性和周期性，会判断所给函数的类别。

3. 了解函数 $y = f(x)$ 与其反函数 $y = f^{-1}(x)$ 之间的关系（定义域、值域、图像），会求单调函数的反函数。
4. 理解和掌握函数的四则运算与复合运算，熟练掌握复合函数的复合过程。
5. 掌握基本初等函数及其简单性质、图像。
6. 了解初等函数的概念及其性质。
7. 熟练掌握几个常用的简单经济函数（成本函数、平均成本函数、收益函数、利润函数、需求函数）的经济意义、表现形式与相互关系。
8. 会建立简单的实际问题的函数关系式（包括几个简单的经济函数）。

极限

1. 理解极限的概念，会求数列极限及函数在一点处的左极限、右极限和极限，了解数列极限存在性定理以及函数在一点处极限存在的充分必要条件。
2. 了解极限的有关性质，掌握极限的四则运算法则（包括数列极限与函数极限）。
3. 熟练掌握用两个重要极限求极限的方法。
4. 了解无穷小量、无穷大量的概念，掌握无穷小量与无穷大量的关系。会进行无穷小量阶的比较（高阶、低阶、同阶和等价）。会运用等价无穷小量代换求极限。

连续

1. 理解函数在一点连续与间断的概念，会判断简单函数（含分段函数）的连续性，理解函数在一点连续与极限存在的关系。
2. 会求函数的间断点及确定其类型。
3. 掌握闭区间上连续函数的性质，会运用零点定理证明方程根的存在

在性。

4. 了解初等函数在其定义区间上连续，并会利用连续性求极限。

(二) 一元函数微分学

导数与微分

1. 理解导数的概念，了解导数的几何意义以及函数可导性与连续性之间的关系，会用定义判断函数的可导性。

2. 会求曲线上一点处的切线方程与法线方程。

3. 熟练掌握导数的基本公式、四则运算法则以及复合函数的求导方法，会求反函数的导数。

4. 掌握隐函数以及由参数方程所确定的函数的求导方法，会使用对数求导法，会求分段函数的导数。

5. 了解高阶导数的概念，会求初等函数的高阶导数。

6. 理解函数的微分概念及微分的几何意义，掌握微分运算法则及一阶微分形式的不变性，了解可微与可导的关系，会求函数的微分。

中值定理及导数的应用

1. 了解罗尔中值定理、拉格朗日中值定理及它们的几何意义。会用罗尔中值定理证明方程根的存在性。会用拉格朗日中值定理证明简单的不等式。

2. 熟练掌握用洛必达法则求“ $\frac{0}{0}$ ”、“ $\frac{\infty}{\infty}$ ”、“ $0 \cdot \infty$ ”、“ $\infty - \infty$ ”、“ 1^∞ ”、“ 0^0 ”和“ ∞^0 ”型等未定式的极限。

3. 会利用导数判定函数的单调性及求函数的单调增、减区间的方法，会利用函数的增减性证明简单的不等式。

4. 理解驻点、极值点、最值点的概念，知道极值点与驻点、不可导

点的关系，掌握利用一阶导数求函数极值、最值的方法，并会求解简单的应用问题（包括经济分析中的问题）。

5. 知道边际及弹性概念，会求经济函数边际值和边际函数（重点是边际成本、边际收益、边际利润）用其经济意义，会求需求函数的需求弹性。

6. 会判定曲线的凹凸性，会求曲线的拐点。

7. 会求曲线的水平渐近线与垂直渐近线。

（三）一元函数积分学

不定积分

1. 理解原函数与不定积分的概念，掌握不定积分的性质，了解原函数存在定理。

2. 熟练掌握基本的积分公式。

3. 熟练掌握不定积分第一换元法，掌握第二换元法（限于三角代换与简单的根式代换）。

4. 掌握不定积分的分部积分法。

5. 会求简单有理函数及简单无理函数的不定积分。

定积分

1. 理解定积分的概念与几何意义，了解函数可积的条件。

2. 掌握定积分的基本性质。

3. 了解变上限的定积分是变上限的函数，掌握对变上限定积分求导数的方法。

4. 熟练掌握牛顿—莱布尼茨公式。

5. 掌握定积分的换元积分法与分部积分法。并会证明一些简单的积分恒等式。

6. 理解无穷区间广义积分的概念，掌握其计算方法。

7. 掌握直角坐标系下用定积分计算平面图形的面积会求平面图形绕坐标轴旋转所生成的旋转体体积及解决简单的经济问题。

(四) 多元函数微积分学

多元函数微分学

1. 了解多元函数的概念、二元函数的几何意义及二元函数的极限与连续概念（对计算不作要求）。会求二元函数的定义域。

2. 理解偏导数概念，了解全微分概念及其全微分存在的必要条件与充分条件。

3. 掌握二元函数的一、二阶偏导数计算方法。

4. 掌握复合函数一阶偏导数的求法（含抽象函数）。

5. 会求二元函数的全微分（不含抽象函数）。

6. 掌握由方程 $F(x, y, z) = 0$ 所确定的隐函数 $z = z(x, y)$ 的一阶偏导数的计算方法。

7. 会求二元函数的无条件极值。会应用拉格朗日乘数法求解一些最大值最小值问题。

二重积分

1. 理解二重积分的概念及其性质。

2. 掌握二重积分在直角坐标系及极坐标系下的计算方法。

(五) 无穷级数

数项级数

1. 理解级数收敛、发散的概念。掌握级数收敛的必要条件，了解级数的基本性质。

2. 掌握正项级数的比较判别法、比值判别法和根值判别法。

3. 掌握几何级数 $\sum_{n=0}^{\infty} r^n$ 调和级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ 与 p 一级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p}$ 的敛散性

4. 会使用莱布尼茨判别法。

幂级数

1. 了解幂级数的概念。
2. 掌握求幂级数的收敛半径、收敛区间（不要求讨论端点）的方法。

（六）常微分方程

一阶微分方程

1. 理解微分方程的定义，理解微分方程的阶、解、通解、初始条件和特解。

2. 掌握可分离变量方程的解法。
3. 掌握一阶线性微分方程的解法。

二阶线性微分方程

1. 了解二阶线性微分方程解的结构。
2. 掌握二阶常系数齐次线性微分方程的解法。
3. 了解二阶常系数非齐次线性微分方程的解法（自由项限定为 $f(x) = P_n(x)e^{\alpha x}$ ，其中 $P_n(x)$ 为 x 的 n 次多项式， α 为实常数）。

（七）线性代数

行列式

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）展开定理计算行列式。

矩阵

1. 理解矩阵的概念。了解单位矩阵、对角矩阵、三角矩阵、

对称矩阵和反对称矩阵以及它们的性质。

2. 掌握矩阵的线性运算、乘法、转置、方阵乘积的行列式及它们的运算规律。

3. 理解逆矩阵的概念，掌握矩阵可逆的充分必要条件，理解伴随矩阵的概念，会用伴随矩阵求矩阵的逆矩阵。

4. 掌握矩阵的初等变换，了解矩阵秩的概念，掌握用初等变换求矩阵的秩和逆矩阵的方法。

向量

1. 了解 n 维向量的概念，向量的线性组合与线性表示。

2. 理解向量组线性相关与线性无关的定义，掌握判别向量组线性相关性的方法。

3. 了解向量组的极大线性无关组和向量组的秩的概念，会求向量组的极大线性无关组和秩。

线性方程组

1. 掌握克莱姆法则。

2. 理解齐次线性方程组有非零解的充分必要条件及非齐次线性方程组有解的充分必要条件。

3. 了解齐次线性方程组的基础解系、通解的概念。

4. 了解非齐次线性方程组解的结构及通解的概念。

5. 掌握用行初等变换求线性方程组通解的方法。

三、考试方式

(一) 考试方式：闭卷、笔试。

(二) 考试时间：120分钟。

四、试卷结构

(一) 试卷分数：试卷满分为100分。

(二) 考试试题符合本考试大纲考试内容要求，其中：了解内容占20%，理解内容占20%，掌握内容60%。

(三) 试题参考题型及参考分值：

考试题型有判断题、单项选择题、填空题、计算题、解答题等。

1. 判断：每小题2分，共5小题，共10分。
2. 单项选择选择：每小题3分，共5小题，共15分。
3. 填空：每空3分，共5空，共15分。
4. 计算：每小题5分，共8小题，共40分。
5. 解答：每小题10分，共2小题，共20分。