# 中国大学生数学竞赛(数学专业类)竞赛内容

中国大学生数学竞赛(数学专业类)竞赛内容为大学本科数学专业基础课的教学内容,即,数学分析占50%,高等代数占35%,解析几何占15%,具体内容如下:

## I、数学分析部分

#### 一、集合与函数

- 1. 实数集 R、有理数与无理数的稠密性,实数集的界与确界、确界存在性定理、闭区间套定理、聚点定理、有限覆盖定理.
- 2.  $\mathbb{R}^2$ 上的距离、邻域、聚点、界点、边界、开集、闭集、有界(无界)集、 $\mathbb{R}^2$ 上的闭矩形套定理、聚点定理、有限复盖定理、基本点列,以及上述概念和定理在 $\mathbb{R}^n$ 上的推广.
- 3. 函数、映射、变换概念及其几何意义,隐函数概念,反函数与逆变换,反函数存在性 定理,初等函数以及与之相关的性质.

## 二、极限与连续

- 1. 数列极限、收敛数列的基本性质(极限唯一性、有界性、保号性、不等式性质).
- 2. 数列收敛的条件(Cauchy 准则、迫敛性、单调有界原理、数列收敛与其子列收敛的关系),极限  $\lim_{n\to\infty} (1+\frac{1}{n})^n = e$  及其应用.
- 3. 一元函数极限的定义、函数极限的基本性质(唯一性、局部有界性、保号性、不等式性质、迫敛性),归结原则和 Cauchy 收敛准则,两个重要极限  $\lim_{x\to 0}\frac{\sin x}{x}=1$ ,  $\lim_{x\to \infty}(1+\frac{1}{x})^x=e$  及其应用,计算一元函数极限的各种方法,无穷小量与无穷大量、阶的比较,记号 O 与 o 的意义,多元函数重极限与累次极限概念、基本性质,二元函数的二重极限与累次极限的关系.
- 4. 函数连续与间断、一致连续性、连续函数的局部性质(局部有界性、保号性),有界闭集上连续函数的性质(有界性、最大值最小值定理、介值定理、一致连续性).

#### 三、一元函数微分学

- 1. 导数及其几何意义、可导与连续的关系、导数的各种计算方法,微分及其几何意义、可微与可导的关系、一阶微分形式不变性.
- 2. 微分学基本定理: Fermat 定理, Rolle 定理, Lagrange 定理, Cauchy 定理, Taylor 公式(Peano 余项与 Lagrange 余项).
- 3. 一元微分学的应用:函数单调性的判别、极值、最大值和最小值、凸函数及其应用、曲线的凹凸性、拐点、渐近线、函数图象的讨论、洛必达(L'Hospital)法则、近似计算.

#### 四、多元函数微分学

1. 偏导数、全微分及其几何意义,可微与偏导存在、连续之间的关系,复合函数的偏导数与全微分,一阶微分形式不变性,方向导数与梯度,高阶偏导数,混合偏导数与顺序无

- 关性,二元函数中值定理与 Taylor 公式.
  - 2. 隐函数存在定理、隐函数组存在定理、隐函数(组)求导方法、反函数组与坐标变换.
  - 3. 几何应用(平面曲线的切线与法线、空间曲线的切线与法平面、曲面的切平面与法线).
  - 4. 极值问题(必要条件与充分条件),条件极值与 Lagrange 乘数法.

## 五、一元函数积分学

- 1. 原函数与不定积分、不定积分的基本计算方法(直接积分法、换元法、分部积分法)、有理函数积分:  $\int R(\cos x, \sin x) dx$  型,  $\int R(x, \sqrt{ax^2 + bx + c}) dx$  型.
- 2. 定积分及其几何意义、可积条件(必要条件、充要条件:  $\sum \omega_i \Delta x_i < \varepsilon$ )、可积函数 类.
- 3. 定积分的性质(关于区间可加性、不等式性质、绝对可积性、定积分第一中值定理)、变上限积分函数、微积分基本定理、N-L公式及定积分计算、定积分第二中值定理.
- 4. 无限区间上的广义积分、Canchy 收敛准则、绝对收敛与条件收敛、 f(x) 非负时  $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx$  的收敛性判别法(比较原则、柯西判别法)、Abel 判别法、Dirichlet 判别法、

 $\int_a f(x)dx$  的收敛性判别法(比较原则、柯西判别法)、Abel 判别法、Dirichlet 判别法。 无界函数广义积分概念及其收敛性判别法.

5. 微元法、几何应用(平面图形面积、已知截面面积函数的体积、曲线弧长与弧微分、旋转体体积),其他应用.

## 六、多元函数积分学

- 1. 二重积分及其几何意义、二重积分的计算(化为累次积分、极坐标变换、一般坐标变换).
  - 2. 三重积分、三重积分计算(化为累次积分、柱坐标、球坐标变换).
  - 3. 重积分的应用(体积、曲面面积、重心、转动惯量等).
- 4. 含参量正常积分及其连续性、可微性、可积性,运算顺序的可交换性. 含参量广义积分的一致收敛性及其判别法,含参量广义积分的连续性、可微性、可积性,运算顺序的可交换性.
  - 5. 第一型曲线积分、曲面积分的概念、基本性质、计算.
  - 6. 第二型曲线积分概念、性质、计算; Green 公式, 平面曲线积分与路径无关的条件.
- 7. 曲面的侧、第二型曲面积分的概念、性质、计算,奥高公式、Stoke 公式,两类线积分、两类面积分之间的关系.

#### 七、无穷级数

1. 数项级数

级数及其敛散性,级数的和,Cauchy 准则,收敛的必要条件,收敛级数基本性质;正项级数收敛的充分必要条件,比较原则、比式判别法、根式判别法以及它们的极限形式;交错级数的 Leibniz 判别法;一般项级数的绝对收敛、条件收敛性、Abel 判别法、Dirichlet 判别法.

2. 函数项级数

函数列与函数项级数的一致收敛性、Cauchy 准则、一致收敛性判别法(M-判别法、Abel

判别法、Dirichlet 判别法)、一致收敛函数列、函数项级数的性质及其应用.

3. 幂级数

幂级数概念、Abel 定理、收敛半径与区间,幂级数的一致收敛性,幂级数的逐项可积性、可微性及其应用,幂级数各项系数与其和函数的关系、函数的幂级数展开、Taylor 级数、Maclaurin 级数.

4. Fourier 级数

三角级数、三角函数系的正交性、 $2\pi$  及 2l 周期函数的 Fourier 级数展开、 Beseel 不等式、Riemanm-Lebesgue 定理、按段光滑函数的 Fourier 级数的收敛性定理.

## Ⅱ、高等代数部分

#### 一、多项式

- 1. 数域与一元多项式的概念
- 2. 多项式整除、带余除法、最大公因式、辗转相除法
- 3. 互素、不可约多项式、重因式与重根.
- 4. 多项式函数、余数定理、多项式的根及性质.
- 5. 代数基本定理、复系数与实系数多项式的因式分解.
- 6. 本原多项式、Gauss 引理、有理系数多项式的因式分解、Eisenstein 判别法、有理数域上多项式的有理根.
- 7. 多元多项式及对称多项式、韦达(Vieta)定理.

#### 二、行列式

- 1. n级行列式的定义.
- 2. n级行列式的性质.
- 3. 行列式的计算.
- 4. 行列式按一行(列)展开.
- 5. 拉普拉斯(Laplace)展开定理.
- 6. 克拉默(Cramer)法则.

## 三、线性方程组

- 1. 高斯(Gauss)消元法、线性方程组的初等变换、线性方程组的一般解.
- 2. n 维向量的运算与向量组.
- 3. 向量的线性组合、线性相关与线性无关、两个向量组的等价.
- 4. 向量组的极大无关组、向量组的秩.
- 5. 矩阵的行秩、列秩、秩、矩阵的秩与其子式的关系.
- 6. 线性方程组有解判别定理、线性方程组解的结构.
- 7. 齐次线性方程组的基础解系、解空间及其维数

#### 四、矩阵

- 1. 矩阵的概念、矩阵的运算(加法、数乘、乘法、转置等运算)及其运算律.
- 2. 矩阵乘积的行列式、矩阵乘积的秩与其因子的秩的关系.

- 3. 矩阵的逆、伴随矩阵、矩阵可逆的条件.
- 4. 分块矩阵及其运算与性质.
- 5. 初等矩阵、初等变换、矩阵的等价标准形.
- 6. 分块初等矩阵、分块初等变换.

## 五、双线性函数与二次型

- 1. 双线性函数、对偶空间
- 2. 二次型及其矩阵表示.
- 3. 二次型的标准形、化二次型为标准形的配方法、初等变换法、正交变换法.
- 4. 复数域和实数域上二次型的规范形的唯一性、惯性定理.
- 5. 正定、半正定、负定二次型及正定、半正定矩阵

## 六、线性空间

- 1. 线性空间的定义与简单性质.
- 2. 维数,基与坐标.
- 3. 基变换与坐标变换.
- 4. 线性子空间.
- 5. 子空间的交与和、维数公式、子空间的直和.

## 七、线性变换

- 1. 线性变换的定义、线性变换的运算、线性变换的矩阵.
- 2. 特征值与特征向量、可对角化的线性变换.
- 3. 相似矩阵、相似不变量、哈密尔顿-凯莱定理.
- 4. 线性变换的值域与核、不变子空间.

## 八、若当标准形

- 1. λ − 矩阵.
- 2. 行列式因子、不变因子、初等因子、矩阵相似的条件.
- 3. 若当标准形.

## 九、欧氏空间

- 1. 内积和欧氏空间、向量的长度、夹角与正交、度量矩阵.
- 2. 标准正交基、正交矩阵、施密特(Schmidt)正交化方法.
- 3. 欧氏空间的同构.
- 4. 正交变换、子空间的正交补.
- 5. 对称变换、实对称矩阵的标准形.
- 6. 主轴定理、用正交变换化实二次型或实对称矩阵为标准形.
- 7. 酉空间.

## **Ⅲ、解析几何部分**

## 一、向量与坐标

- 1. 向量的定义、表示、向量的线性运算、向量的分解、几何运算.
- 2. 坐标系的概念、向量与点的坐标及向量的代数运算.
- 3. 向量在轴上的射影及其性质、方向余弦、向量的夹角.
- 4. 向量的数量积、向量积和混合积的定义、几何意义、运算性质、计算方法及应用.
  - 5. 应用向量求解一些几何、三角问题.

## 二、轨迹与方程

- 1. 曲面方程的定义: 普通方程、参数方程(向量式与坐标式之间的互化)及其关系.
  - 2. 空间曲线方程的普通形式和参数方程形式及其关系.
  - 3. 建立空间曲面和曲线方程的一般方法、应用向量建立简单曲面、曲线的方程.
  - 4. 球面的标准方程和一般方程、母线平行于坐标轴的柱面方程.

## 三、平面与空间直线

- 1. 平面方程、直线方程的各种形式,方程中各有关字母的意义.
- 2. 从决定平面和直线的几何条件出发,选用适当方法建立平面、直线方程.
- 3. 根据平面和直线的方程,判定平面与平面、直线与直线、平面与直线间的位置关系.
- 4. 根据平面和直线的方程及点的坐标判定有关点、平面、直线之间的位置关系、计算他们之间的距离与交角等;求两异面直线的公垂线方程.

## 四、二次曲面

- 1. 柱面、锥面、旋转曲面的定义, 求柱面、锥面、旋转曲面的方程.
- 2. 椭球面、双曲面与抛物面的标准方程和主要性质,根据不同条件建立二次曲面的标准方程.
- 3. 单叶双曲面、双曲抛物面的直纹性及求单叶双曲面、双曲抛物面的直母线的方法.
  - 4. 根据给定直线族求出它表示的直纹面方程,求动直线和动曲线的轨迹问题.

## 五、二次曲线的一般理论

- 1. 二次曲线的渐进方向、中心、渐近线.
- 2. 二次曲线的切线、二次曲线的正常点与奇异点.
- 3. 二次曲线的直径、共轭方向与共轭直径.
- 4. 二次曲线的主轴、主方向,特征方程、特征根.
- 5. 化简二次曲线方程并画出曲线在坐标系的位置草图.