# 华东理工大学招收插班生高等数学考试范围

# 高等数学(一)考试范围

## 一. 函数

实数集;区间;函数的概念;初等函数。

## 二. 导数与极限

导数的概念;数列和函数极限的定义;极限的性质和运算法则;无穷小与无穷大;函数的连续性;函数的间断点和分类;闭区间上连续函数的性质;可导与连续的关系;导数和高阶导数的计算。

## 三. 微分学的基本定理

微分的定义;基本初等函数的微分公式与微分运算法则;微分在近似计算中的应用;费马定理;罗尔定理;拉格朗日中值定理;柯西中值定理;洛必达法则;泰勒公式及其应用。

## 四. 导数的应用

函数的单调性、极值与最值; 凸(凹)函数的概念; 函数凸性的充分条件和必要条件; 凸函数的性质和几何意义; 拐点; 平面曲线的曲率; 渐进线; 相关变化率。 五. 积分

定积分的定义及几何意义;定积分存在的条件;定积分的性质;微积分第一基本定理;原函数和不定积分;微积分第二基本定理。

### 六. 积分法

不定积分的性质;不定积分的换元法、分部积分法;几种特殊类型函数的积分; 定积分的换元法、分部积分法。

七. 定积分的几何应用与广义积分

定积分的微元法;平面图形的面积;平面曲线的弧长;立体体积;无穷区间上的广义积分;无界函数的广义积分。

### 八. 微分方程

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;齐次型微分方程;伯努利方程;可降阶的高阶微分方程;二阶线性微分方程解的结构;二阶线性常系数微分方程的解法;高阶线性常系数齐次微分方程的解法。

## 九. 向量与空间解析几何

向量及其运算;空间直角坐标系与向量代数;平面与直线;空间曲面;一元向量函数与空间曲线方程;一元向量函数的导数与积分;空间曲线的弧长。

#### 十. 多元函数微分学

多元函数的极限与连续性;偏导数与全微分的概念;全微分在近似计算中的应用; 方向导数与梯度;复合函数微分法;隐函数微分法;空间曲线的切线与法平面; 空间曲面的切平面与法线;高阶偏导数;多元函数的极值与最值;条件极值与拉 格朗日乘子法。

## 十一. 二重积分及其应用

二重积分的定义和性质;二重积分在直角坐标系和极坐标系下的计算;曲面面积; 质心的计算;转动惯量的计算。

## 高等数学(二)考试范围

# 一. 函数

实数集:区间:函数的概念:初等函数。

# 二. 导数与极限

导数的概念;数列和函数极限的定义;极限的性质和运算法则;无穷小与无穷大;函数的连续性;函数的间断点和分类;闭区间上连续函数的性质;可导与连续的关系;导数和高阶导数的计算。

## 三. 微分学的基本定理

微分的定义;基本初等函数的微分公式与微分运算法则;微分在近似计算中的应用;费马定理;罗尔定理;拉格朗日中值定理;柯西中值定理;洛必达法则;泰勒公式及其应用。

# 四. 导数的应用

函数的单调性、极值与最值; 凸(凹)函数的概念; 函数凸性的充分条件和必要条件; 凸函数的性质和几何意义; 拐点; 平面曲线的曲率; 渐进线; 相关变化率。五. 积分

定积分的定义及几何意义;定积分存在的条件;定积分的性质;微积分第一基本定理;原函数和不定积分;微积分第二基本定理。

## 六. 积分法

不定积分的性质;不定积分的换元法、分部积分法;几种特殊类型函数的积分;定积分的换元法、分部积分法。

七. 定积分的几何应用与广义积分

定积分的微元法;平面图形的面积;平面曲线的弧长;立体体积;无穷区间上的广义积分;无界函数的广义积分。