

湖南铁道职业技术学院 2022 年高考单独招生《数学》考试大纲

一、《数学》科目考试内容与要求

考试内容及相应的能力要求如下:

1. 集合

- (1) 集合的含义与表示
- ① 了解集合的含义,理解元素与集合的属于关系。
- ② 在具体情境中,了解空集和全集的含义。
- (2) 集合间的基本关系
- ① 理解集合之间包含与相等的含义,能识别给定集合的子集。
- (3) 集合的基本运算
- ① 理解两个集合的并集与交集的含义,会求两个简单集合的并集与交集。
- ② 理解在给定集合中一个子集的补集的含义,会求给定子集的补集。

2. 常用逻辑用语

- (1)通过对典型数学命题的梳理,理解必要条件的意义,理解性质定理与必要条件的关系。
- (2)通过对典型数学命题的梳理,理解充分条件的意义,理解判定定理与充分条件的关系。
- (3)通过对典型数学命题的梳理,理解充要条件的意义,理解数学定义与充要条件的关系。
 - 3. 函数概念与基本初等函数(幂函数、指数函数、对数函数)
 - (1) 函数
 - ① 了解构成函数的要素,会求一些简单函数的定义域和值域;
- ② 借助函数图象,会用符号语言表达函数的单调性、最大值、最小值,理解它们的作用和实际意义。
 - (2) 幂函数



- ① 了解幂函数的概念。
- ② 结合函数 y=x, $y=x^2$, $y=x^3$, $y=x^{\frac{1}{2}}$ 的图象,了解它们的变化情况。
 - (3) 指数函数
- ① 理解有理指数幂的含义,了解实数指数幂的意义,掌握幂的运算。
 - ② 掌握指数函数的概念、图像和性质。
 - (4) 对数函数
- ① 理解对数的概念,掌握对数的运算性质,了解对数在简化运算中的作用。
 - ② 掌握对数函数的概念、图像和性质。
 - (5) 函数的运用

能够运用函数的性质,指数函数和对数函数的性质解决某些简单的实际问题。

4. 不等式

- (1)理解不等式的性质及其证明。
- (2)掌握两个(不扩展到三个)正数的算术平均数不小于它们的几何平均数的定理,并会简单的应用。
 - (3)掌握分析法、综合法、比较法证明简单的不等式。
 - (4)掌握简单不等式的解法。
- (5) 了解二元一次不等式的几何意义,能用平面区域表示二元一次不等式组。
- (6)会从实际情景中抽象出一些简单的二元线性规划问题,并加以解决。
 - (7) 理解不等式 $|a|-|b| \leq |a+b| \leq |a|+|b|$ 。

5. 三角函数

- (1) 任意角的概念、弧度制
- ① 了解任意角的概念和弧度制的概念。
- ② 能正确地进行弧度与角度的换算。



- (2) 三角函数
- ① 理解任意角三角函数(正弦、余弦、正切)的定义;会由已知三角函数值求角。
- ② 能利用单位圆中的三角函数线推导 $\frac{\pi}{2}$ ± α , π ± α 的正弦、余弦、正切的诱导公式。
 - ③ 理解正弦函数、余弦函数、正切函数的图像和性质。
 - ④ 理解同角三角函数的基本关系式:

$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$$
, $\frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \tan \alpha$, $\tan \alpha \cot \alpha = 1$

- ⑤ 了解函数 $y = A\sin(\omega x + \varphi)$ 的物理意义; 能画出 $y = A\sin(\omega x + \varphi)$ 的图象,了解参数 A, ω , ω 对函数图象变化的影响。
 - ⑥ 会用三角函数解决一些简单实际问题。
 - (3) 三角恒等变换
 - ① 掌握两角和与两角差的正弦、余孩、正切公式。
 - ② 掌握二倍角的正弦、余弦、正切公式。
- ③ 能正确运用三角公式进行简单三角函数式的化简、求值和恒等式证明。

6. 数列

- (1)数列的概念和简单表示法
- ① 了解数列的概念和几种简单的表示方法(列表、图象、通项公式)。
 - ② 了解数列是自变量为正整数的一类函数。
 - (2) 等差数列、等比数列
 - ① 理解等差数列、等比数列的概念。
- ② 掌握等差数列、等比数列的通项公式与前 n 项和公式的关系。
- ③ 能在具体的问题情境中识别数列的等差关系或等比关系,并 能用等差数列、等比数列的有关知识解决相应的问题。

7. 直线和圆的方程



(1) 直线与方程

- ① 在平面直角坐标系中,结合具体图形掌握确定直线位置的几何要素。
- ② 理解直线的倾斜角和斜率的概念,掌握过两点的直线斜率的计算公式。
- ③ 能根据两条直线的斜率判定这两条直线平行或垂直; 能够根据直线的方程判断两条直线的位置关系。
- ④ 掌握直线方程的点斜式、两点式、一般式,并能根据条件熟练地求出直线方程;了解斜截式与一次函数的关系。
 - ⑤ 能用解方程组的方法求两条相交直线的交点坐标。
- ⑥ 掌握两点间的距离公式、点到直线的距离公式,会求两条平行直线间的距离。
 - (2) 圆与方程
- ① 掌握确定圆的几何要素,掌握圆的标准方程与一般方程;了 解参数方程的概念,理解圆的参数方程。
- ② 能根据给定直线、圆的方程判断直线与圆的位置关系; 能根据给定两个圆的方程判断两圆的位置关系。
 - ③ 能用直线和圆的方程解决一些简单问题。
 - ④ 初步了解用代数方法处理几何问题的思想。
 - (3) 空间直角坐标系
 - ① 了解空间直角坐标系,会用空间直角坐标表示点的位置。
 - ② 会推导空间两点间的距离公式。

8. 直线、平面、简单几何体

- (1)点、直线、平面之间的位置关系
- ① 理解平面的基本性质,会用斜二侧的画法画水平放置的平面图形的直观图,能够画出空间两条直线、直线和平面的各种位置关系的图形,能够根据图形想象它们的位置关系。
 - ② 掌握两条直线平行的判定定理和性质定理。
 - ③ 掌握直线和平面平行的判定定理和性质定理,掌握点到平



面的距离;掌握直线和平面所成的角的概念,掌握三垂线定理及其逆定理。

- ④ 掌握两个平面平行的判定定理和性质定理,掌握二面角、 二面角的平面角、两个平行平面间的距离的概念,掌握两个平面垂 直的判定定理和性质定理。
 - (2) 简单几何体
 - ① 了解多面体、凸多面体的概念,了解正多面体的概念。
- ② 了解棱柱的概念,掌握棱柱的性质,掌握棱柱的表面积和体积公式;会画直棱柱的直观图。
- ③ 了解棱锥的概念,掌握正棱锥的性质,掌握棱锥的表面积和体积公式:会画正棱锥的直观图。
- ④ 了解球的概念,掌握球的性质,掌握球的表面积和体积公式。

二、考试形式与试卷结构

- 1. 考试方式: 闭卷、笔试。
- 2. 考试时长 (I类): 30 分钟, 考试时长 (II类): 40 分钟。
- 3. 试卷总分(Ⅰ类): 110分; 试卷总分(Ⅱ类): 150分
- 4. 题型: 选择题和判断题。