

马来西亚华文独中高中统一考试 考试大纲

I 考试性质

高中统考《数学》的考试是要评定华文独立中学高中生完成三年高中数学课程之后的知识及能力水平，评价结果可作为考生选择升学或就业方向的参考。

II 考试目标

1. 基础的知识与技能
 - 1.1 掌握代数、三角学、解析几何、统计与概率及微积分的基本知识
 - 1.2 按照一定规则与步骤进行基本运算、处理数据、解读或绘制图表等
 - 1.3 掌握基本的数学思想方法和数学方法
 - 1.4 能解简单的应用型问题

2. 数学思维的能力
 - 2.1 根据问题的条件，采用适当的数学思想方法、数学方法和数据解决问题
 - 2.2 分析图形中其基本元素之间的相互关系
 - 2.3 应用数学知识，选择有效策略及利用推理能力解决问题，评价问题解决的过程和合理性
 - 2.4 能够构建数学模型解应用型问题

3. 综合解决问题的能力
 - 3.1 综合利用数学中不同领域的知识与方法来解决实际问题

III 试卷结构

本科试卷共分两份：

试卷一：选择题（40%）..... 作答时间：1 小时
20 题全答。

试卷二：作答题（60%）..... 作答时间：2 小时

甲组：必答题（20%）

5 题全答。

乙组：选答题（40%）

7 题选答 4 题。

IV 考试内容

1. 代数

内容主题	知识内容
1.1 一元二次方程式	1.1.1 掌握一元二次方程式的解法 1.1.2 应用一元二次方程式的根的判别式 1.1.3 理解一元二次方程式的根与系数的关系
1.2 多项式	1.2.1 进行多项式的运算 1.2.2 进行一元三次多项式的因式分解 1.2.3 解一元三次方程式
1.3 有理式	1.3.1 进行有理式的四则运算 1.3.2 掌握有理方程式的解法
1.4 无理式	1.4.1 进行根式的运算 1.4.2 掌握有理化分母的方法 1.4.3 求二次不尽根数的平方根
1.5 数列与级数	1.5.1 掌握等差数列的通项公式与等差级数的求和公式及其应用 1.5.2 掌握等比数列的通项公式与等比级数的求和公式及其应用
1.6 矩阵与行列式	1.6.1 理解矩阵的概念 1.6.2 进行矩阵的运算（矩阵加减法、矩阵的纯量积、矩阵相乘） 1.6.3 掌握逆矩阵（二阶）的求法 1.6.4 应用逆矩阵解二元一次方程组 1.6.5 计算二阶及三阶行列式
1.7 联立方程式	1.7.1 解由一次式与二次式组成的二元联立方程式 1.7.2 解三元一次联立方程式
1.8 不等式	1.8.1 掌握不等式的性质 1.8.2 解一元一次不等式及不等式组 1.8.3 解一元二次不等式 1.8.4 解二元一次不等式及不等式组
1.9 函数	1.9.1 掌握函数的定义及表示法 1.9.2 求函数的定义域及值域 1.9.3 认识基本函数的图像 1.9.4 掌握合成函数的概念及运算
1.10 指数与对数	1.10.1 掌握指数与对数的性质及运算法则 1.10.2 掌握对数的换底公式 1.10.3 解可化为 $a^x = b$ 形式的指数方程式

2. 三角学

内容主题	知识内容
2.1 角及其单位	2.1.1 进行弧度与角度的互化 2.1.2 掌握弧长与扇形面积的公式
2.2 三角函数	2.2.1 理解三角函数的定义 2.2.2 知道特别角 (0° 、 30° 、 45° 、 60° 、 90°) 的三角函数值以进行运算 2.2.3 判断三角函数值的正负性及计算三角函数值 2.2.4 认识三角函数的图像 2.2.5 掌握三角函数的基本恒等式
2.3 任意三角形的解法	2.3.1 解直角三角形与相关的测量问题 2.3.2 掌握正弦定律与余弦定律的应用 2.3.3 掌握三角形的面积公式
2.4 立体几何	2.4.1 求直线与平面及两个平面所成的角

3. 解析几何

内容主题	知识内容
3.1 直角坐标系与多边形面积	3.1.1 掌握两点之间的距离公式 3.1.2 掌握分比公式 3.1.3 掌握以顶点坐标求三角形与多边形面积的公式
3.2 直线	3.2.1 理解斜率的定义 3.2.2 掌握两条直线平行与垂直的条件 3.2.3 掌握直线的方程式的求法 3.2.4 由直线的方程式求其斜率与截距 3.2.5 求两条直线的交点

4. 统计与概率

内容主题	知识内容
4.1 统计学	4.1.1 编制累积频数分配表, 绘制频数多边形及累积频数多边形 4.1.2 掌握集中趋势的度量 4.1.3 掌握离中趋势的度量 4.1.4 掌握统计指数的概念与计算
4.2 概率	4.2.1 理解样本空间、事件及概率的概念 4.2.2 解简单的概率问题 4.2.3 掌握加法原理及乘法原理

5. 微积分

内容主题	知识内容
5.1 微分法	5.1.1 掌握导数的概念 5.1.2 掌握幂函数的微分公式 5.1.3 掌握微分法则 5.1.4 应用链导法求合成函数的导数 5.1.5 求二阶导数
5.2 微分法的应用	5.2.1 求曲线上一点的切线与法线 5.2.2 判断函数的增减性 5.2.3 求函数的极大值与极小值
5.3 不定积分	5.3.1 理解不定积分的概念 5.3.2 掌握幂函数的积分公式 5.3.3 掌握积分的运算法则
5.4 定积分及其应用	5.4.1 掌握定积分与不定积分的关系 5.4.2 掌握定积分的性质及运算 5.4.3 应用定积分求面积（附图）