

08考研大纲(数学一)解析：增加形心表述与计算 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/381/2021\\_2022\\_08\\_E8\\_80\\_83\\_E7\\_A0\\_94\\_E5\\_A4\\_c73\\_381300.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/381/2021_2022_08_E8_80_83_E7_A0_94_E5_A4_c73_381300.htm)

教育部考试中心在保证研究生入学考试的科学性、连续性和稳定性的前提下，对2008年考研数学大纲从考试内容和题型结构两个方面进行了适当调整，将有利于考生的复习和对知识的掌握，有利于考生考出自己的真实水平，也有利于数学分数线的适当提高。2008年数学一大纲变化

一、高等数学(数学一)变化1：多了一个“对曲率圆概念了解”。【评注】1、部分考生只是背诵曲率半径公式，曲率中心的公式，但由这两个公式确定的“曲率圆”本身没有深刻认识。2、建议考生对曲率圆的由来，曲率半径，曲率中心要有形象的认识及理论的推导能力，而不是简单背两个公式。

变化2:大纲强调了图形凹凸的含义。大纲指出：在区间 $(a,b)$ 内，设函数 $f(x)$ 具有二阶导数。当 $f''(x)>0$ 时， $f(x)$ 的图形是凹的；当 $f''(x)$ 【评注】在经济学和数学中，对于图形凹凸的定义确实是相反的。不同作者的定义说法不一致时容易造成混乱，应以大纲为准。

变化3：对定积分应用中多一个“形心”表述与计算的要求。【评注】1、重心：物体的重力的合力作用点称为物体的重心。(与组成该物体的物质有关)2、形心：物体的几何中心。(只与物体的几何形状和尺寸有关，与组成该物体的物质无关)。3、一般情况下重心和形心是不重合的，只有物体是由同一种均质材料构成时，重心和形心才重合。4、当截面具有两个对称轴时，二者的交点就是该截面的形心。据此，可以很方便的确定圆形、圆环形、正方形的形心；5、只有一个对称轴的截面，其

形心一定在其对称轴上，具体在对称轴上的哪一点，则需计算才能确定。6、对于一些常见的简单图形，如圆形、矩形、三角形、正方形等，其形心都是熟知的，利用这些简单图形的形心，由叠加法即可确定由这些简单图形组成的组合图形的形心。7、考生应注意形心与质心的区别，理解几何量与物理量的积分表达式。

变化4：考试内容：07年的“母线平行于坐标轴的柱面 旋转轴为坐标轴的旋转曲面的方程”变成“柱面 旋转曲面”。考试要求：第8条中由07年的“会求以坐标轴为旋转轴的旋转曲面及母线平行于坐标轴的柱面方程。”变成“会求简单的柱面和旋转曲面方程。”

二、线性代数(数学一) 线性代数大纲无变化。三、概率论与数理统计(数学一) 变化5：增加了二项分布、泊松分布、均匀分布、指数分布、二维正态分布的符号表示。【评注】今年明确增加了上述五种分布的符号表示，说明了符号表示在概率中比较重要，需要大家掌握。要求考生在符号和所代表的知识信息之间能熟练的一一对应，看到符号能知道是哪种分布。

四、数学一在题型方面的变化 变化6：高等数学的题型变为四道选择题，四道填空题，五道解答题，合计约为82分，约占总分的56%左右。线性代数的题型无变化，共有两道选择题，一道填空题，两道解答题，合计约为34分，约占总分的22%左右。概率论与数理统计的题型无变化，共有两道选择题，一道填空题，两道解答题，合计约为34分，约占总分的22%左右。

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)