# 集萃\_1

### 题1

类型:组合数学

定义:三维欧氏空间中的点称为整点,当且仅当x,y,z坐标都是整数,例如(1,1,2),(-2,6,-2)。从空间中任取n个整点

 $P_1, P_2, P_3, \dots P_n$ ,再从它们之中任取两个不同的点 $P_i, P_j (i \neq j)$ , $P_i, P_j$ 的中点**不会**是整点。问: n的最大值为\_\_\_\_\_

答案: 8

#### 解答:

如果两个整点的中点还是整点,说明x,y,z坐标的奇偶性相同(因为奇加奇得偶,偶加偶得偶,而偶数除以二一定是整

数)。x, y, z的奇偶性一共能组合出8种情况: (奇,奇,奇),(奇,偶,奇),(偶,奇,奇),(奇,奇,偶),(奇,偶,

偶),(偶, 偶, 奇),(偶, 奇, 偶),(偶, 偶, 偶)。那么n > 8时,也就是任取空间中至少9个整点时,其中必然存在两个

整点的奇偶性相同,从而它们两个的中点也是整点。现在题目要求所有的中点都不能是整点,所以n最大为8(也就是取遍

了所有奇偶性的组合)。

### 题2

类型:直线与圆

平面直角坐标系中有三条直线:

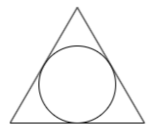
 $l_1:\cos\theta_1\cdot x+\sin\theta_1\cdot y=1, l_2:\cos\theta_2\cdot x+\sin\theta_2\cdot y=1, l_3:\cos\theta_3\cdot x+\sin\theta_3\cdot y=1$ ,其中 $\theta_1\neq\theta_2\neq\theta_3$ 。若 $l_1,l_2,l_3$ 围成一个等边三角形,其面积为S,则S的取值集合为\_\_\_\_\_

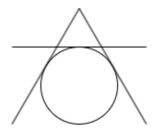
# 答案: $\{\frac{\sqrt{3}}{3}, 3\sqrt{3}\}$

#### 解答:

观察三条直线的结构,容易注意到它们到原点的距离都为1。所以,它们都是单位圆的切线。又因为围成了等边三角形,所以有两种

情形:要么单位圆作为等边三角形的内切圆,要么单位圆作为等边三角形的**外切圆(**注意不是外接圆)。如下图所示:





## 题3

类型: 古典概型

考察:逻辑能力

任取一户有两个孩子的家庭,已知其中一个是女孩,则另一个是女孩的概率为\_\_\_\_\_

答案:  $\frac{1}{2}$ .....还是 $\frac{1}{3}$ ?

本题是一道争议很大的题目,被称为两孩悖论。在著名的概率论科普读物《醉汉的脚步》中, 作者认为本题的答案是 $\frac{1}{3}$ ,同时他还

得到了一个更加违反常识的结论: 如果把条件"已知其中一个是女孩"改为"已知其中一个是女孩,名字叫佛罗里达",则结果变成 $\frac{1}{2}$ 。

我知道,第一次看到上面的答案时,你会感到惊讶。实际上,上面的答案虽然有一定的道理, 但也并不完全正确。迄今为止,包括

《醉汉的脚步》作者蒙洛迪诺在内的很多人都对上面的答案提出了质疑。

我们先来看看蒙洛迪诺在书中写提出的解法:

• 这是一个古典概型问题,考虑出生顺序,样本空间为{男,男},{男,女},{女,男},{女,女},现在已知有一个是女孩,那么

{男,男}这种情况就不可能了,样本空间缩小为{女,女},{男,女},{女,男},因此概率为 $\frac{1}{3}$ 。

• 如果把条件改成"已知其中一个是女孩,名字叫佛罗里达",我们可以用女F表示叫佛罗里达的女孩,女NF表示不叫佛罗里达的女

孩,这样样本空间就变成{男,男},{ $\pm$ F,男},{ $\pm$ P,  $\pm$ P},{ $\pm$ NF,男},{ $\pm$ P,  $\pm$ 

知有一个叫佛罗里达的女孩,那么样本空间缩小为 $\{ \pm F, \pm F \}$ , $\{ \pm F, \pm F \}$ , $\{ \pm F, \pm F \}$ ,因此概率为 $\frac{1}{2}$ 。

上面的解答看起来天衣无缝,但得到的结果非常违反直觉。到底错在哪?

严格来说,本题的题干是模糊不清的,因而对题干的不同理解,会导出不同的答案。

如果你认为本题的答案是 $\frac{1}{2}$ ,你应该是这么想的:这是一个古典概型问题,不考虑出生顺序,样本空间为 $\{$ 男,男 $\}$ , $\{$ 男,女 $\}$ ,

问题在于样本空间上面,究竟有没有先后顺序之分?

在本题中,这个争议是解决不了的,因为本题的条件:"已知其中一个是女孩"叙述模糊。