集萃_1

题1

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

解析:

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)。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

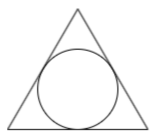
平面直角坐标系中有三条直线:

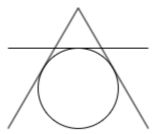
 $l_1:\cos\theta_1\cdot x+\sin\theta_1\cdot y=1, l_2:\cos\theta_2\cdot x+\sin\theta_2\cdot y=1, l_3:\cos\theta_3\cdot x+\sin\theta_3\cdot y=1$, 其中 $\theta_1\neq\theta_2\neq\theta_3$ 。若 l_1,l_2,l_3 围成一个等边三角形,其面积为S,则S的取值集合为

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

解析:

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

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),{女F,男},{g,女F},{女NF, 好NF,女F},现在已知有一个叫佛罗里达的女孩,那么样本空间缩小为{女F,男},{男,女F},{女F,女NF},{女NF,女F},因此概率为点。

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},{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,样本空间变成{女,女},{男,女},因此概率为 $\frac{1}{9}$ 。

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,不管是从中 文来理解,还是从英文原文来理解,都无从确定是否"特指"。

题4

设n个随机事件 $A_1,A_2,\cdots A_n$,发生的概率分别为 $p_1,p_2,\cdots p_n$,满足 $p_1+p_2+\cdots p_n=1$,其中 $p_1\leq p_2\leq \cdots p_n$,并且 $p_i(i=1,2,\cdots n)$ 都是 $\frac{1}{2}$ 的幂。

证明: $p_1 = p_2$ 。

解析:

我们设

$$p_i=(rac{1}{2})^{k_i}, (i=1,2,\cdot\cdot\cdot n)$$

应有 $k_1 \geq k_2 \geq \cdots k_n$,我们要证明 $k_1 = k_2$ 。根据 $p_1 + p_2 + \cdots p_n = 1$,有

$$(rac{1}{2})^{k_1} + (rac{1}{2})^{k_2} + \cdots + (rac{1}{2})^{k_n} = 1$$

我们把它写成

$$1 + 2^{k_1 - k_2} + 2^{k_1 - k_3} + \dots + 2^{k_1 - k_n} = 2^{k_1}$$

注意到右边是偶数,所以左边也是偶数。那么 $2^{k_1-k_2}+2^{k_1-k_3}+\cdots+2^{k_1-k_n}$ 就应该是奇数,说明其中有指数为0的项(有奇数个,总之至少有一个)。因此至少我们知道 k_1-k_2 为0(因为它是最小的指数),从 $k_1=k_2$ 。即

 $p_1 = p_2$.

f i: 这个问题看似单薄,实则背景深厚。所有概率均为 $rac{1}{2}$ 的幂,这样的情况非常特别,在很多地方都有应用。就我所知道的而言,计算机科学中的Huffman编码就是在这样的情况下,取到平均编码长度的下界。

题5

设 $a,b \in \mathbb{R}$, 若对于任意 $x \in [-1,1]$, 都有 $|x^2 + ax + b| \le 1$, 则a的取值范围是

答案: $[2-2\sqrt{2},-2+2\sqrt{2}]$

解析:

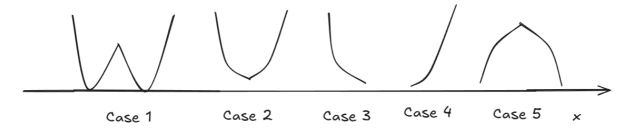
这道题目可谓是把数学"**题干越短**,**题目越难**"的特点展现得淋漓尽致。没有接触过数学竞赛的正常高中生,如果能独立地做出这道题,可以说是非常非常不错的了。

曾经,浙江卷自主命题的时候,其一大特点就是层出不穷的绝对值。绝对值,这个数学概念看似简单,实则深奥无比,在绝对值上大做文章的难题比比皆是。

本题就是这样一道绝对值难题,它其实有一个背景,称为"**切比雪夫最佳逼近**",只不过这个背景实在是过于深邃,没有一定竞赛基础的话很难真正弄懂,所以,我就以最通俗易懂的高中数学方法来解决这道题目。

设 $f(x)=x^2+ax+b, x\in [-1,1]$,根据题目条件,|f(x)|的最大值为1。那么很自然的想到,要把 |f(x)|的图像给画出来。

这是个什么样的函数? 二次函数套绝对值, 它在[-1,1]内的图像应该有5种情况:



我们先来考虑最复杂的Case 1:

要想出现这样的图像,说明f(x)的对称轴在 [-1,1] 内,并且f(x)的最小值要小于0,把这两个条件转换成数学语言,就是:

$$-1 < -\frac{a}{2} < 1 \qquad (1)$$

$$4b - a^2$$

$$\frac{4b-a^2}{4} < 0 \qquad (2)$$

也就是

$$-2 < a < 2$$
 $b < rac{a^2}{4}$

此时|f(x)|的最大值等于 $\max\{f(-1),-f(-\frac{a}{2}),f(1)\}$,即

$$egin{aligned} max_{[-1,1]}|f(x)| &= max\{f(-1),-f(-rac{a}{2}),\ f(1)\} \ &= max\{-a+b+1,rac{a^2-4b}{4},a+b+1\} \end{aligned}$$

根据题意,上面这个最大值小于等于1,说明

$$-a+b+1 \le 1$$

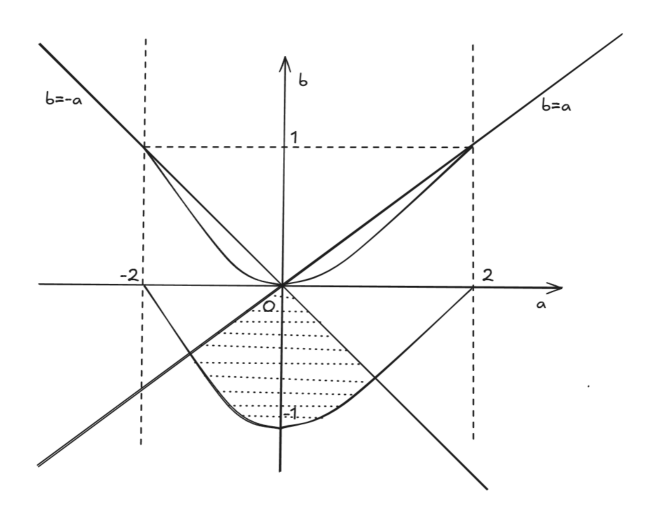
$$\frac{a^2-4b}{4} \le 1$$

$$a+b+1 \le 1$$

化简上面的式子,并结合(1),(2),我们有

$$b \le a$$
 (3)
 $b \ge \frac{a^2}{4} - 1$ (4)
 $b \le -a$ (5)
 $-2 < a < 2$ (6)
 $b \le \frac{a^2}{4}$ (7)

上面这个不等式组,已经指明了a,b的范围。我们在平面直角坐标系中画出该不等式组表示的的区域:



如图,点 (a,b) 的范围用点线描绘了出来。它是由 $b=\frac{a^2}{2}, b=\frac{a^2}{4}-1, b=a, b=-a$ 四条曲线/直线包围出来的区域,包括边界。因此 $2-2\sqrt{2} < a < 2\sqrt{2}-2$ 。

对于其它4种情况,做法是一样的,留给读者自行解决。

题6

- (1) 证明:不存在7条棱的多面体。
- (2) 已知对于任意多面体,其面数 ϕ ,顶点数v ,边数 ε 满足: $v+\phi-\varepsilon=2$ 。证明:正多面体的面数只能是 4,6,8,12,20 。

解析:

(1) 反证法。假设存在一个 7 条棱的多面体,它的面数为 ϕ ,顶点数为 v ,边数为 $\varepsilon=7$ 。

因为每个面上至少有 3 条边,所以 $3\phi \le 2v = 14$,所以 $\phi \le 4$,又因为 $\phi \ge 4$ (三个面不能构成多面体),故 $\phi = 4$ 。但是四面体的边数为 6 ,故假设不成立,也就是不存在 7 条棱的多面体。

(2) 设正多面体的面数为 ϕ ,顶点数为 v ,边数为 ε ,从每个顶点连出的边数为 δ ,每个面都是正 n 边形,则 :

$$egin{aligned} v + \phi - arepsilon &= 2 \ n \cdot \phi &= 2 arepsilon \ \delta \cdot v &= 2 arepsilon \end{aligned}$$

解得

$$(2n+2\delta-\delta n)\phi=4\delta$$

分下面几种情况讨论:

- $\delta = 3$, $\mathbb{Q}(6-n)\phi = 12$
 - $\circ n=3$, $\phi=4$, 即正四面体,每个面都是正三角形
 - n=4 , $\phi=6$, 即正六面体,每个面都是正四边形
 - \circ n=5, $\phi=12$, 即正十二面体, 每个面都是正五边形
- $\delta = 4$, III $(8-2n)\phi = 16$
 - \circ n=3, $\phi=8$, 即正八面体, 每个面都是正三角形
- $\delta = 5$, $\mathbb{I}(10 3n)\phi = 20$
 - \circ n=3, $\phi=20$, 即正二十面体, 每个面都是正三角形
- $\delta > 5$, 这种情况是不成立的。

证毕!

注: 本题中的公式 $v + \phi - \varepsilon = 2$ 称为**欧拉公式**。

题7

$$P = \frac{a}{a+b} + \frac{b}{b+c} + \frac{c}{c+a} \quad a,b,c > 0$$

关于 P ,下列说法中正确的是()

- A. P有最大值, 无最小值
- B. P 有最小值, 无最大值
- C. P 既有最大值又有最小值
- D. P 既没有最大值又没有最小值

答案: D

解析:

这道题比较考验代数功底。

首先, P可以放缩为

$$P>\frac{a}{a+b+c}+\frac{b}{a+b+c}+\frac{c}{a+b+c}=1$$

那么 P 有没有最小值呢?我们取 $a\to 0, b\to 0$,则 $P\to 1$,所以 P 可以无限趋近于 1 ,没有最小值。

另一方面, P还可以放缩为

$$P<\frac{a+c}{a+b+c}+\frac{b+a}{a+b+c}+\frac{c+b}{a+b+c}=2$$

我们取 $a \to 0, b \to +\infty$,则 $P \to 2$,所以 P 可以无限趋近于 2 ,没有最大值。

题8