# 颞1

H2

设三角形 ABC 的三边长分别为 a,b,c ,面积为 S 。若  $a^2+2b^2+3c^2=1$  ,则 S 的最大值为 \_\_\_\_\_

答案:  $\frac{\sqrt{11}}{44}$ 

这道题是前几年江苏省盐城中学某次考试的一道题目,后来广为流传。有一个高中(似乎也是盐城中学)的一个高中生,在本题的基础上,证明了一个一般性的结论,它被称为"页岩不等式"(顺带一提,我在高中时看到过知乎上有人介绍过该学生和他的页岩不等式,不过现在已经找不到那个页面了):

设三角形 ABC 的三边长分别为 a,b,c ,面积为 S 。则成立下面的不等式:

$$x \cdot a^2 + y \cdot b^2 + z \cdot c^2 \ge 4\sqrt{xy + yz + zx} \cdot S$$

其中 x,y,z 是任意正实数。

不难发现,本题就是 x=1,y=2,z=3 的情形,使用上面的页岩不等式,我们得到:

$$a^2 + 2b^2 + 3c^2 \ge 4\sqrt{11} \cdot S$$

所以  $S \leq rac{\sqrt{11}}{44}$  。

页岩不等式不仅仅给出了本题的推广,它还是三角形中的一些著名的不等式的推 广。

例如曾经被作为 IMO(International Mathematical Olympiad, 国际数学 奥林匹克竞赛) 考题的外森比克不等式:

$$a^2 + b^2 + c^2 \ge 4\sqrt{3} \cdot S$$

不难发现,外森比克不等式就是页岩不等式中 x=y=z=1 的情形。

下面我们对页岩不等式给出证明,同时也给出了本题的解法。

Proof:

$$egin{aligned} x \cdot a^2 + y \cdot b^2 + z \cdot c^2 &= x \cdot (b^2 + c^2 - 2bc \cos A) + y \cdot b^2 + z \cdot c^2 \ &= (x + y) \cdot b^2 + (x + z) \cdot c^2 - 2xbc \cos A \ &\geq 2\sqrt{(x + y)(x + z)bc - 2xbc \cos A} \ &= 2(\sqrt{(x + y)(x + z)} - x \cos A) \cdot bc \end{aligned}$$

要证明  $x\cdot a^2+y\cdot b^2+z\cdot c^2\geq 4\sqrt{xy+yz+zx}\cdot S$  , 只要证明:

$$2(\sqrt{(x+y)(x+z)}-x\cos A)\cdot bc \geq 4\sqrt{xy+yz+zx}\cdot S$$

我们有  $S=rac{1}{2}bc\sin A$  ,代入上式得:

$$2(\sqrt{(x+y)(x+z)}-x\cos A)\cdot bc\geq 2\sqrt{xy+yz+zx}\cdot bc\sin A \ \sqrt{xy+yz+zx}\cdot \sin A+x\cos A\leq \sqrt{(x+y)(x+z)} \ \sqrt{xy+yz+zx+x^2}\cdot \sin (x+arphi)\leq \sqrt{(x+y)(x+z)} \ \sqrt{(x+y)(x+z)}\cdot \sin (x+arphi)\leq \sqrt{(x+y)(x+z)} \ \sin (x+arphi)\leq 1$$

上式显然成立,所以原不等式得证。

Q.E.D.

本题的正常方法就是上面页岩不等式的证明方法,能做出本题的话,上面的证明过程应该很容易读懂。

思考:根据我给出的证明过程,你能给出页岩不等式的取等条件吗?

设  $\alpha$  和  $\beta$  均为锐角,且  $an lpha = rac{1}{5}, an eta = rac{1}{239}$  ,则 $12lpha - 3eta = \_$ 

H2

答案:  $\frac{3\pi}{4}$ 

这道题的背景是著名的 马青公式 。马青的全名是约翰·马青 (John Machin), 英国天文学教授。他在1706年发现了这个公式,并利用它计算到了100位的圆周率。

我们不妨先算出  $4\alpha-\beta$  的值: (因为12倍的  $\alpha$  的正切值显然非常非常难算)

$$an\left(4lpha-eta
ight)=rac{ an(4lpha)- aneta}{1+ an(4lpha)\cdot aneta}$$

其中的 an(4lpha) 是容易求出的,只需要用两次正切的二倍角公式就行了。

$$an(2lpha) = rac{2 anlpha}{1 - an^2lpha} \ = rac{rac{2}{5}}{rac{24}{25}} \ = rac{5}{12} \ an(4lpha) = rac{2 an(2lpha)}{1 - an^2(2lpha)} \ = rac{rac{5}{6}}{rac{119}{144}} \ = rac{120}{119}$$

从而

$$an(4\alpha - \beta) = rac{ an(4\alpha) - an \beta}{1 + an(4\alpha) \cdot an \beta}$$

$$= rac{rac{120}{119} - rac{1}{239}}{1 + rac{120}{119} \cdot rac{1}{239}}$$

$$= rac{28561}{28561}$$

所以  $4\alpha-\beta=\frac{\pi}{4}$  (注意  $\alpha,\beta$  均为锐角,而且都小于  $30^\circ$  ,所以  $4\alpha-\beta$  的范围是  $(-30^\circ,120^\circ)$  )。

所以 
$$12lpha-3eta=rac{3\pi}{4}$$
 。

# 题3

**H2** 

从  $1,2,3,\cdots n$  中随机选取两个不同的数,设  $\xi$  是其中最小的数 ,若每个数被选取的概率相等,求  $E(\xi)$ 

答案:  $\frac{n+1}{\epsilon}$ 

本题看上去比较陌生, 其实跟一般的概率题差不多。

我们考虑  $P(\xi=k)$  : 它说明两个数中有一个为 k ,另一个只能在  $k+1,k+2,\cdots n$  中选取,因此有 n-k 种情况。而总的情况数(也就是在 n 个数中任意选两个)是  $C_n^2=\frac{n(n-1)}{2}$  ,故

$$P(\xi=k)=\frac{2(n-k)}{n(n-1)}$$

从而

$$E(\xi) = 1 \cdot P(\xi = 1) + 2 \cdot P(\xi = 2) + 3 \cdot P(\xi = 3) + \dots + n \cdot P(\xi = n)$$

$$= \frac{2(n(1 + 2 + 3 + \dots + n) - (1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2))}{n(n - 1)}$$

$$= \frac{2((\frac{n^2(n+1)}{2}) - \frac{n(n+1)(2n+1)}{6})}{n(n - 1)}$$

$$= \frac{n + 1}{6}$$

思考: 如果设  $\eta$  是选取的两个数中最大的数,则  $E(\eta)$  等于多少?

如果把随机选取两个数改为随机选取 m 个数(其中 m < n), 结果又如何?

# 颞4

### 给出4个命题:

H2 1.  $\varnothing \in \{\varnothing\}$ 

- $2. \varnothing \subseteq \{\varnothing\}$
- 3.  $\emptyset \in \{\{\emptyset\}\}$
- $4. \varnothing \subseteq \{\{\varnothing\}\}$

### 其中正确的有哪些?

答案: 1、2、4

考验对空集和∈,⊆的理解。