

2024 届新高三模底联考

数学试题

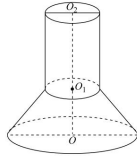
本试卷共 4 页, 22 题。全卷满分 150 分。考试用时 120 分钟。

注意事项:

1. 答题前, 先将自己的姓名、准考证号填写在答题卡上, 并将准考证号条形码粘贴在答题卡上的指定位置。
2. 选择题的作答: 每小题选出答案后, 用 2B 铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。写在试题卷、草稿纸和答题卡上的非答题区域均无效。
3. 非选择题的作答: 用签字笔直接写在答题卡上对应的答题区域内。写在试题卷、草稿纸和答题卡上的非答题区域均无效。
4. 考试结束后, 请将本试题卷和答题卡一并上交。

一、选择题: 本题共 8 小题, 每小题 5 分, 共 40 分。在每小题给出的四个选项中, 只有一项是符合题目要求的。

1. 设集合  $M = \{x \in \mathbb{Z} | x^2 < 15\}$ , 若  $N = \{x | 0 \leq x < 5\}$ , 则  $M \cap N =$   
A.  $\{-3, -2\}$  B.  $\{-3, -2, -1\}$  C.  $\{0, 1, 2, 3\}$  D.  $\{x | 0 \leq x < 5\}$
2. 若  $\frac{z-i}{z+i} = i$ , 则  $z$  的虚部与实部之比为  
A.  $-1$  B.  $1$  C.  $-i$  D.  $i$
3. 已知平面单位向量  $a, b, c$  满足  $a + b + \frac{c}{2} = 0$ , 则  $a \cdot b =$   
A.  $\frac{\sqrt{3}}{2}$  B.  $\sqrt{2}$  C.  $\sqrt{3}$  D.  $-\frac{7}{8}$
4. 汉代初年成书的《淮南万毕术》记载: “取大镜高悬, 置水盆于下, 则见四邻矣”。这是中国古代人民利用平面镜反射原理的首个实例, 体现了传统文化中的数学智慧。在平面直角坐标系  $xOy$  中, 一条光线从点  $(-2, 0)$  射出, 经  $y$  轴反射后的光线所在的直线与圆  $x^2 + y^2 - 2x - 2y = 0$  相切, 则反射光线所在直线的斜率为  
A.  $-1$  B.  $-1$  或  $1$  C.  $1$  D.  $2$
5. 设  $S_n$  为公比为  $q$  的等比数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和, 且  $2S_3 = 7a_2$ , 则  $q =$   
A.  $\frac{15}{2}$  B.  $2$  C.  $\frac{1}{2}$  或  $\frac{15}{4}$  D.  $\frac{1}{2}$  或  $2$
6. 下图为某工厂内一手电筒最初模型的组合体, 该组合体是由一圆台和一圆柱组成的, 其中  $O$  为圆台下底面圆心,  $O_1, O_2$  分别为圆柱上下底面的圆心, 经实验测量得到圆柱上下底面圆的半径为  $2\text{ cm}$ ,  $OO_1 = 5\text{ cm}$ ,  $OO_2 = 4\text{ cm}$ , 圆台下底面圆半径为  $5\text{ cm}$ , 则该组合体的表面积为  
A.  $42\pi\text{ cm}^2$  B.  $84\pi\text{ cm}^2$   
C.  $36\pi\text{ cm}^2$  D.  $64\pi\text{ cm}^2$



数学试题 第 1 页 (共 4 页)

7. 已知 RL 串联电路短接时, 电流  $I(\text{mA})$  随时间  $t(\text{ms})$  的变化关系式为  $I = I_0 \cdot e^{-\frac{t}{T}}$ , 电路的时间常数  $T = \frac{L}{R}$ , 当  $I$  由  $I_0$  减小到  $\frac{I_0}{2}$  时, 相应的时间间隔称为半衰期。若某 RL 串联电路电流从  $\frac{I_0}{2}$  减少到  $\frac{I_0}{e}$  的时间间隔为  $6(\text{ms})$ , 则该电路的时间常数约为 (参考数据:  $\ln 2 \approx 0.693$ )  
A.  $10\text{ ms}$  B.  $15\text{ ms}$   
C.  $20\text{ ms}$  D.  $30\text{ ms}$

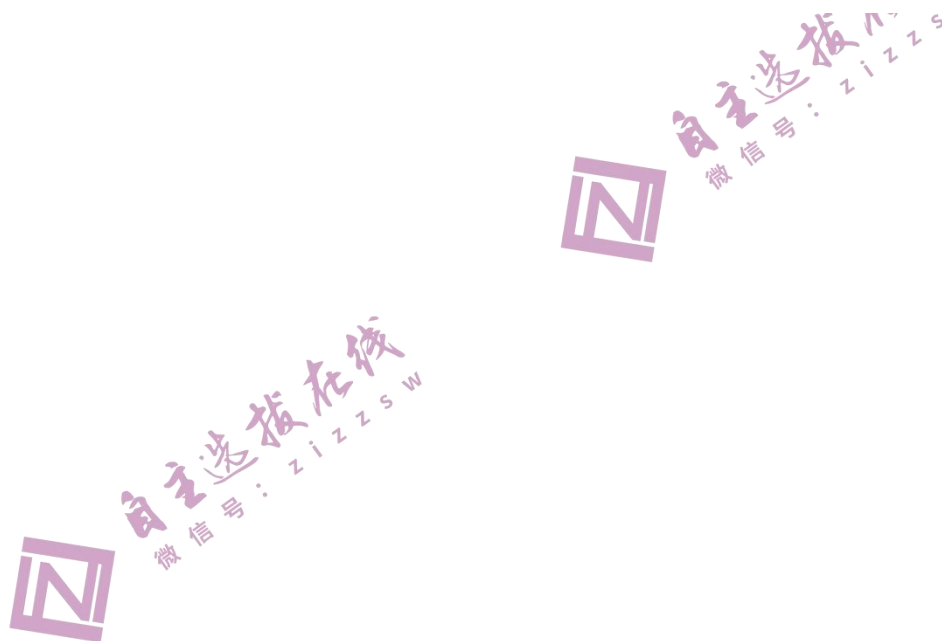
8. 已知双曲线  $C: \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > 0, b > 0)$  的左、右顶点分别为  $A_1, A_2$ ,  $F$  为  $C$  的右焦点,  $C$  的离心率为 2, 若  $P$  为  $C$  右支上一点, 满足  $PF \perp FA_2$ , 则  $\tan \angle A_1 P A_2 =$   
A.  $\frac{1}{2}$  B.  $1$   
C.  $\sqrt{3}$  D.  $2$

二、选择题: 本题共 4 小题, 每小题 5 分, 共 20 分。在每小题给出的选项中, 有多项符合题目要求。全部选对的得 5 分, 部分选对的得 2 分, 有选错的得 0 分。

9. 有一组样本数据  $x_1, x_2, \dots, x_n$ , 由这组数据得到新样本数据  $y_1, y_2, \dots, y_n$ , 其中  $y_i = ax_i + b (i = 1, 2, \dots, n, 0 < a < 1)$ , 则  
A. 新样本数据的样本平均数小于原样本数据的样本平均数  
B. 新样本数据的标准差不大于原样本数据的标准差  
C. 新样本数据的极差不大于原样本数据的极差  
D. 新样本数据的上四分位数不小于原样本数据的上四分位数
10. 若随机变量  $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ ,  $X$  的密度函数为  $f(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}$ , 则  
A.  $X$  的密度曲线与  $y$  轴只有一个交点  
B.  $X$  的密度曲线关于  $x = \sigma$  对称  
C.  $2P(X > \mu + 3\sigma) = P(|X - \mu| > 3\sigma)$   
D. 若  $Y = \frac{X - \mu}{\sigma}$ , 则  $E(Y) = 0$
11. 已知函数  $f(x) = 2\sin(\omega x + \varphi) (\omega > 0, 0 < \varphi < \frac{\pi}{2})$  任一对称轴与其相邻的零点之间的距离为  $\frac{\pi}{4}$ , 若将曲线  $y = f(x)$  的图象向左平移  $\frac{\pi}{6}$  个单位得到的图象关于  $y$  轴对称, 则  
A.  $\omega = 2, \varphi = \frac{\pi}{6}$   
B. 直线  $x = \frac{2\pi}{3}$  为曲线  $y = f(x)$  的一条对称轴  
C. 若  $f(x)$  在  $(-a, a)$  单调递增, 则  $0 < a \leq \frac{\pi}{3}$   
D. 曲线  $y = f(x)$  与直线  $y = \frac{1}{2}x - \frac{5\pi}{24}$  有 5 个交点

12. 已知正方体  $ABCD - A_1 B_1 C_1 D_1$  的各顶点均在表面积为  $12\pi$  的球面上,  $P$  为该球面上一点, 则  
A. 存在无数个  $P$ , 使得  $PA \parallel$  平面  $A_1 B_1 C_1 D_1$   
B. 当平面  $PAA_1 \perp$  平面  $CB_1 D_1$  时, 点  $P$  的轨迹长度为  $2\pi$   
C. 当  $PA \parallel$  平面  $A_1 B_1 C_1 D_1$  时, 点  $P$  的轨迹长度为  $2\pi$   
D. 存在无数个  $P$ , 使得平面  $PAD \perp$  平面  $PBC$

数学试题 第 2 页 (共 4 页)



三、填空题:本题共 4 小题,每小题 5 分,共 20 分.

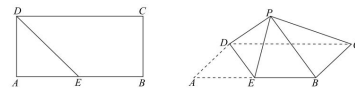
13. 已知  $0 < \beta < \alpha < \frac{\pi}{3}$ , 若  $\alpha - \beta = \frac{\pi}{6}$ ,  $\cos(2\alpha + 2\beta) = -\frac{1}{2}$ , 则  $\alpha =$  \_\_\_\_\_.
14. 某学校准备举办一场运动会, 其中运动会开幕式安排了 3 个歌舞类和 3 个语言类节目, 所有节目依次出场, 则恰有两个语言类节目相邻的概率为 \_\_\_\_\_.
15. 设函数  $f(x) = \lg(x^2 - ax + \frac{1}{2})$  在  $(1, +\infty)$  单调递增, 则  $a$  的取值范围为 \_\_\_\_\_.
16. 已知椭圆  $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$  的两个焦点分别为  $F_1, F_2$ . 若  $P, Q$  为  $C$  上关于坐标原点对称的两点, 且  $|PQ| = |F_1F_2|$ ,  $\triangle PF_1Q$  的面积  $S \geq \frac{1}{8}|PQ|^2$ , 则  $C$  的离心率的取值范围为 \_\_\_\_\_.

四、解答题:本题共 6 小题,共 70 分. 解答应写出必要的文字说明, 证明过程或演算步骤.

17. (本小题满分 10 分)  
记  $\triangle ABC$  的内角  $A, B, C$  的对边分别为  $a, b, c$ ,  $\triangle ABC$  的面积  $S = \frac{1}{4}ab \tan C$ .  
(1) 求  $C$ ;  
(2) 若  $c = 1, S = \frac{\sqrt{3}}{6}$ , 求边  $AB$  上的中线  $CD$  的长度.
18. (本小题满分 12 分)  
已知函数  $f(x) = \ln x - \frac{1}{2}ax - \frac{x}{2} \ln^2 x$  的图象在  $(1, f(1))$  处的切线方程为  $y = \frac{1}{2}x + b$ .  
(1) 求  $a, b$ ;  
(2) 证明:  $f(x)$  只有一个极值点.
19. (本小题满分 12 分)  
已知数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和  $S_n$  满足  $2(S_n - n) = na_n$ .  
(1) 证明:  $\{a_n\}$  为等差数列;  
(2) 若  $a_1 + a_3 + \dots + a_{13} = 98$ , 证明:  $\frac{1}{S_1} + \frac{1}{S_2} + \dots + \frac{1}{S_n} < 1$ .

20. (本小题满分 12 分)

如图, 在矩形  $ABCD$  中,  $AB = 4, AD = 2$ ,  $E$  是线段  $AB$  上的一点. 将  $\triangle ADE$  沿  $DE$  折到  $\triangle PDE$  位置, 且点  $P$  不在平面  $BCDE$  内.  
(1) 若平面  $PDE \perp$  平面  $PCD$ , 证明:  $PE \perp EB$ ;  
(2) 设  $E$  为  $AB$  的中点, 当平面  $PDE \perp$  平面  $PBC$  时, 求此时二面角  $P-DE-C$  的余弦值.



21. (本小题满分 12 分)

已知有甲, 乙两个不透明盒子, 甲盒子装有两个红球和一个绿球, 乙盒子装有三个绿球, 这些球的大小, 形状, 质地完全相同. 在一次球交换的过程中, 甲盒子与乙盒子中各随机选择一个球进行交换, 重复  $n$  次该过程, 记甲盒中装有的红球个数为  $X_n$ .  
(1) 求  $X_n$  的概率分布列;  
(2) 求  $E(X_n)$ .

22. (本小题满分 12 分)

已知  $\text{Rt}\triangle ABC$  三个顶点均在抛物线  $W: y = x^2$  上,  $B$  为直角顶点, 且  $x_A < 0 < x_B < x_C$ .  
(1) 记点  $B(m, m^2)$ , 直线  $AB$  的斜率  $k_{AB} = k \in [-1, 0)$ , 试求  $\text{Rt}\triangle ABC$  面积的解析式  $S(m, k)$ ;  
(2) 当  $m = \frac{k}{4} - \frac{1}{4k}$  时, 求函数  $f(k)$  的最小值.



## 2024 届新高三摸底联考

### 数学参考答案及解析

#### 一、选择题

1. C 【解析】由题意可知  $M = \{-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3\}$ , 故  $M \cap N = \{0, 1, 2, 3\}$ . 故选 C.

2. B 【解析】设  $z = a + bi (a, b \in \mathbf{R})$ , 故  $\frac{bi}{a} = i$ , 即  $\frac{b}{a} = 1$ . 故选 B.

3. D 【解析】由  $a + b + \frac{c}{2} = 0$  可知  $a + b = -\frac{c}{2}$ , 两边同时平方得  $2 + 2a \cdot b = \frac{1}{4}$ , 所以  $a \cdot b = -\frac{7}{8}$ . 故选 D.

4. C 【解析】易知  $(-2, 0)$  关于  $y$  轴的对称点为  $(2, 0)$ , 由平面镜反射原理, 反射光线所在的直线过  $(2, 0)$  且与该圆相切, 又  $(2, 0)$  在该圆上, 故反射光线的斜率为  $\frac{-1}{0-1} = 1$ . 故选 C.

5. D 【解析】由题意得:  $2\left(\frac{a_2}{q} + a_2 + a_2 q\right) = 7a_2$ , 因为  $a_2 \neq 0$ , 所以  $\frac{1}{q} + q = \frac{5}{2}$ , 所以  $q^2 - \frac{5}{2}q + 1 = 0$ , 解得  $q = \frac{1}{2}$  或  $q = 2$ . 故选 D.

6. B 【解析】圆柱的上底面面积为  $4\pi$ ; 圆柱的侧面积为  $4\pi \times 5 = 20\pi$ ; 圆台的下底面面积为  $25\pi$ ; 圆台的母线长为  $\sqrt{4^2 + (5-2)^2} = 5$ , 所以圆台的侧面面积为  $\pi(2+5) \times 5 = 35\pi$ , 则该组合体的表面积为  $4\pi + 20\pi + 25\pi + 35\pi = 84\pi \text{ cm}^2$ . 故选 B.

7. C 【解析】设半衰期为  $t_1$ , 依题意  $\frac{I_0}{2} = I_0 \cdot e^{-\frac{k}{T}t_1}$ , 两边取对数得  $t_1 = \frac{L}{R} \ln 2 = T \ln 2$ , 由  $\frac{I_0}{e} = I_0 \cdot e^{-\frac{k}{T}t_2}$  得  $t_2 = \frac{L}{R}$ , 即  $t_2 = T$ , 所以  $t_2 - t_1 = (1 - \ln 2)T = 6$ , 解得

$T \approx 20 \text{ ms}$ . 故选 C.

8. A 【解析】设  $C$  的焦距为  $2c$ , 点  $P(x_0, y_0)$ , 由  $C$  的离心率为 2 可知  $c = 2a, b = \sqrt{3}a$ , 因为  $PF \perp FA_2$ , 所以  $x_0 = c$ , 将  $P(c, y_0)$  代入  $C$  的方程得  $\frac{c^2}{a^2} - \frac{y_0^2}{b^2} = 1$ , 即  $y_0 = \pm\sqrt{3}b$ , 不妨取  $y_0 = \sqrt{3}b$ , 所以  $\tan \angle PA_2F = \frac{\sqrt{3}b-0}{c-a} = 3$ ,  $\tan \angle PA_1F = \frac{\sqrt{3}b-0}{c-(-a)} = 1$ , 故  $\tan \angle A_1PA_2 = \tan(\angle PA_2F - \angle PA_1F) = \frac{3-1}{1+3 \times 1} = \frac{1}{2}$ . 当  $y_0 = -\sqrt{3}b$  时,  $\tan \angle A_1PA_2 = \frac{1}{2}$ . 故选 A.

#### 二、选择题

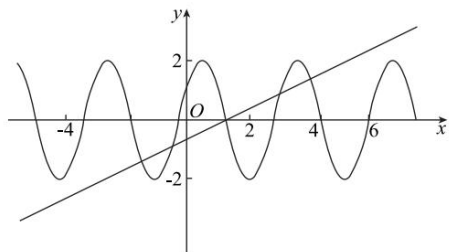
9. BC 【解析】首先  $0 < a < 1$ , 设原样本数据的样本平均数为  $\bar{x}$ , 故新样本数据的样本平均数为  $a\bar{x} + b$ , 其中  $\bar{x}$  与  $a\bar{x} + b$  大小无法判断, 故 A 错; 设原样本数据的标准差为  $\sigma$ , 故新样本数据的标准差为  $a\sigma < \sigma$ , 故 B 对; 新样本数据的极差为  $a(x_{\max} - x_{\min}) < (x_{\max} - x_{\min})$ , 故 C 对; 设原样本数据的上四分位数为  $x_0$ , 故新样本数据的上四分位数为  $ax_0 + b$ , 其中  $x_0$  与  $ax_0 + b$  大小无法判断, 故 D 错. 故选 BC.

10. ACD 【解析】若  $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ , 则其密度函数  $f(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}$ , 因此  $X$  的密度曲线与  $y$  轴只有一个交点  $(0, \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{\mu^2}{2\sigma^2}})$ , 故 A 正确;  $X$  的密度曲线关于直线  $x = \mu$  对称, 故 B 错误;  $P(|X - \mu| > 3\sigma) = P(X < \mu - 3\sigma) + P(X > \mu + 3\sigma) = 2P(X > \mu + 3\sigma)$ , 故 C 正确;  $E(Y) = \frac{E(X) - \mu}{\sigma} = 0$ , 故 D 正确. 故选 ACD.

数学

参考答案及解析

11. ABD 【解析】由题意  $\frac{\pi}{4} = \frac{T}{4} = \frac{2\pi}{4\omega}$ , 故  $\omega = 2$ , 又  $y = f(x)$  的图象向左平移  $\frac{\pi}{6}$  个单位得到  $y = 2\sin(2x + \frac{\pi}{3} + \varphi)$ , 所以  $\frac{\pi}{3} + \varphi = k\pi + \frac{\pi}{2} (k \in \mathbf{Z})$ , 且  $0 < \varphi < \frac{\pi}{2}$ , 故  $\varphi = \frac{\pi}{6}$ , A 对; 因为  $f(x) = 2\sin(2x + \frac{\pi}{6})$ , 且  $f(\frac{2\pi}{3}) = 2\sin(\frac{4\pi}{3} + \frac{\pi}{6}) = -2$  为极小值, 所以直线  $x = \frac{2\pi}{3}$  为曲线  $y = f(x)$  的一条对称轴, B 对; 易知  $f(x)$  在  $(-\frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{6})$  单调递增, 故  $0 < a \leq \frac{\pi}{6}$ , C 错; 直线  $y = \frac{1}{2}x - \frac{5\pi}{24}$  与曲线  $y = f(x)$  均过点  $(\frac{5\pi}{12}, 0)$ , 且该直线与曲线  $y = f(x)$  均关于该点中心对称, 当  $x = \frac{7\pi}{6}$  时,  $y = \frac{3\pi}{8} < 2$ , 当  $x = \frac{13\pi}{6}$  时,  $y = \frac{7\pi}{8} > 2$ , 由对称性可知曲线  $y = f(x)$  与直线  $y = \frac{1}{2}x - \frac{5\pi}{24}$  有 5 个交点, 故 D 对. 故选 ABD.



12. ACD 【解析】因为该球的表面积为  $4\pi r^2 = 12\pi$ , 故半径  $r = \sqrt{3}$ , 且正方体的棱长满足  $(2r)^2 = 3a^2 = 12$ , 故棱长为 2. 由题意可知平面  $ABCD \parallel$  平面  $A_1B_1C_1D_1$ , 且  $PA \parallel$  平面  $A_1B_1C_1D_1$ , 故  $PA \subset$  平面  $ABCD$ , 则  $P$  的轨迹为正方形  $ABCD$  的外接圆, 故有无数个  $P$  满足, A 对; 易知  $AC_1 \perp$  平面  $CB_1D_1$ , 且平面  $PAA_1 \perp$  平面  $CB_1D_1$ , 且  $PAC \subset$  平面  $PAA_1$ , 故  $P$  的轨迹为矩形  $AA_1C_1C$  的外接圆, 其周长为  $2\pi r = 2\sqrt{3}\pi$ , 故 B 错误; 因为  $PA \parallel$  平面  $A_1B_1CD$ , 设过  $PA$  且与平面  $A_1B_1CD$  平行的平面为  $\alpha$ , 则  $P$  的

轨迹为  $\alpha$  与外接球的交线, 其半径为  $\frac{a}{2} = 1$ , 周长为  $2\pi$ , 故 C 正确; 若平面  $PAD \perp$  平面  $PBC$ , 则点  $P$  在以  $ABCD$  为轴截面的某个圆柱面上, 该圆柱面与球面交线为曲线, 故有无数个  $P$  满足, 故 D 正确. 故选 ACD.

三、填空题

13.  $\frac{\pi}{4}$  【解析】因为  $\cos(2\alpha + 2\beta) = 1 - 2\sin^2(\alpha + \beta) = -\frac{1}{2}$ , 且  $\sin(\alpha + \beta) > 0$ , 所以  $\sin(\alpha + \beta) = \frac{\sqrt{3}}{2}$ , 故  $\alpha + \beta = \frac{\pi}{3}$  ( $\alpha + \beta = \frac{2\pi}{3}$  舍), 故  $\alpha = \frac{1}{2} \times (\frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{3}) = \frac{\pi}{4}$ . 故答案为  $\frac{\pi}{4}$ .

14.  $\frac{3}{5}$  【解析】节目出场顺序总数为  $A_6^6$ , 两个语言类节目相邻:  $A_3^3 \times A_3^3 \times A_4^2 = 36 \times 12$ , 所以恰有两个语言类节目相邻的概率为  $P = \frac{36 \times 12}{A_6^6} = \frac{3}{5}$ . 故答案为  $\frac{3}{5}$ .

15.  $\{a \mid a \leq \frac{3}{2}\}$  【解析】已知二次函数  $y = x^2 - ax + \frac{1}{2}$  的对称轴为  $x = \frac{a}{2}$ , 由题意可知  $\begin{cases} \frac{a}{2} \leq 1 \\ 1 - a + \frac{1}{2} \geq 0 \end{cases}$ , 即  $a \leq \frac{3}{2}$ . 故答案为  $\{a \mid a \leq \frac{3}{2}\}$ .

16.  $[\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{6}}{3}]$  【解析】不妨设  $C$  的离心率为  $e$ , 焦距为  $2c$ ,  $P, Q$  分别位于第一、三象限, 连接  $PF_1, PF_2, QF_1, QF_2$ , 并结合图形对称性, 可知四边形为对角线长度相等的平行四边形, 即矩形, 因此  $\angle F_1PF_2$  为直角, 所以  $|PF_1|^2 + |PF_2|^2 = 4c^2$ , 且  $\triangle PF_2Q$  的面积与  $\triangle F_1PF_2$  的面积相等, 若椭圆上存在点  $P$  使得  $\angle F_1PF_2$  为直角, 则上顶点  $B$  处应满足  $\angle F_1BF_2$

## 关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高考生涯规划、强基计划、综合评价、三位一体、学科竞赛等政策资讯的升学服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有网站（网址：[www.zizzs.com](http://www.zizzs.com)）和微信公众平台等媒体矩阵，用户群体涵盖全国 90% 以上的重点中学师生及家长，在全国新高考、自主选拔领域首屈一指。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注**自主选拔在线**官方微信号：**zizzsw**。



微信搜一搜

自主选拔在线

