

2013 年普通高等学校招生全国统一考试（重庆卷）

数学试题卷（文史类）

点评：今年是重庆市在新课标下的第一年高考，数学（文/理）试卷充分体现了新课标的精神，在考查传统基础知识的同时，突出考察了新课标下新知识，如算法框图，统计茎叶图、回归分析、立几三视图、填空题三选二中的平面几何及参数方程与极坐标。考查了学生的空间想象能力，抽象概括能力，推理论证及数据处理、运算求解能力。整套试卷注重文理差异，利于人才选拔，推进新课程改革，试题过渡平稳，衔接有序，稳中求变，变中有律。

一、全面考查了课改中的核心与主干知识

今年文、理两套试卷均对新课标中的函数与导数、立体几何、【学科网解析】几何、概率、三角函数等核心内容作了重点考查，新增内容有选择性地在选择、填空题中出现，知识点分布合理，层次分明，利于较全面地考查所学内容。

二、注重了教学本质的考查，同时强调了教学能力立意

试卷也注重在知识与方法交汇处命题，例如文科（15）题将三角函数与不等式融合，理科（8）将对数性质与程序框图相结合，理科（18）、文科（20）将函数与导数有机结合，特别值得关注的是，今年理科（22）题新颖别致有创意，与往年命题风格完全不同，既考查了分类讨论、反证法、构造法等多种数学思想，又是一道以能力立意的好题，有较大的开放度和灵活性。

三、注重文理有别，难易适中、贴近生活

本次考试理科试题题目标号多增加一个，学生实际答题个数与去年一样。与去年相比，解答题目位置和内容都稍有变化，知识考查个数增多，难度略比去年大；文科题目个数不变，难度大致与去年相当，文理差异突出，但也有共同之处。即 1、2 题均相同，相关题有 6 个题，但考查知识点不尽相同，其余试题都不同。充分体现了文理考生不同教学要求的考查目标，命题更具有针对性。数学源于生活，考题接近生活，例如理 18 题“摸球”概率题，文 17 题的线性相关问题和 20 题水池建造问题均与现实生活息息相关。

总之，今年文理试题仍保持了重庆以往命题风格，既关注面向全体同学，又能较好的区分数学能力不同的考生。有利于今后的考试导向，有利于提高学生的学习积极性，有利于高中数学课堂改革，有利于体现新课改精神。

本【学科网解析】为学科网名师【学科网解析】团队原创，授权学科网独家使用，如有盗用，依法追责！

一. 选择题：本大题共 10 小题，每小题 5 分，共 50 分。在每小题给出的四个备选项中，只有一个选项是符合题目要求的。

(1) 已知集合 $U = \{1, 2, 3, 4\}$ ，集合 $A = \{1, 2\}$ ， $B = \{2, 3\}$ ，则 $\complement_U(A \cup B) =$

- (A) $\{1, 3, 4\}$ (B) $\{3, 4\}$ (C) $\{3\}$ (D) $\{4\}$

【学科网解析】：本题考查集合的混合运算，解题时要细心，不要遗漏元素。

素. $A \cup B = \{1, 2, 3\}$ ， $\complement_U(A \cup B) = \{4\}$

【答案】D.

(2) 命题“对任意 $x \in R$ ，都有 $x^2 \geq 0$ ”的否定为

(A) 存在 $x_0 \in R$ ，都有 $x_0^2 < 0$ (B) 对任意 $x \in R$ ，使得 $x^2 < 0$

(C) 存在 $x_0 \in R$ ，都有 $x_0^2 \geq 0$ (D) 不存在 $x \in R$ ，使得 $x^2 < 0$

【学科网解析】：掌握全称命题的否定是特称命题是解题的关键。根据命题“ $\forall x \in R$ ，

$p(x)$ ”的否定是“ $\exists x_0 \in \mathbb{R}, \neg p(x)$ ”， \therefore 命题：“对任意 $x \in \mathbb{R}$ ，都有 $x^2 \geq 0$ ”的否定是

“ $\exists x_0 \in \mathbb{R}$ ，使得 $x_0^2 < 0$ ”。

【答案】A.

(3) 函数 $y = \frac{1}{\log_2(x-2)}$ 的定义域为

- (A) $(-\infty, 2)$ (B) $(2, +\infty)$
 (C) $(2, 3) \cup (3, +\infty)$ (D) $(2, 4) \cup (4, +\infty)$

【学科网解析】： $\begin{cases} x-2 > 0 \\ x-2 \neq 1 \end{cases} \Rightarrow 2 < x < 3 \text{ 或 } x > 3$

【答案】C.

(4) 设 P 是圆 $(x-3)^2 + (y+1)^2 = 4$ 上的动点， Q 是直线 $x = -3$ 上的动点，则 $|PQ|$ 的最小值为

- (A) 6 (B) 4 (C) 3 (D) 2

【学科网解析】：圆心与直线 $x = -3$ 垂直时距离为 6， $|PQ|$ 的最小值为 $6 - 2 = 4$

【答案】B.

(5) 执行如题 (5) 图所示的程序框图，则输出的 k 的值是

- (A) 3
 (B) 4
 (C) 5
 (D) 6

【学科网解析】：当 $k = 4$ 时 $S = 1 + 1^2 + 2^2 + 3^2 = 15$ ，当 $k = 5$ 时

$S = 1 + 1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2 = 31 > 15$ ，循环终止。

【答案】C.

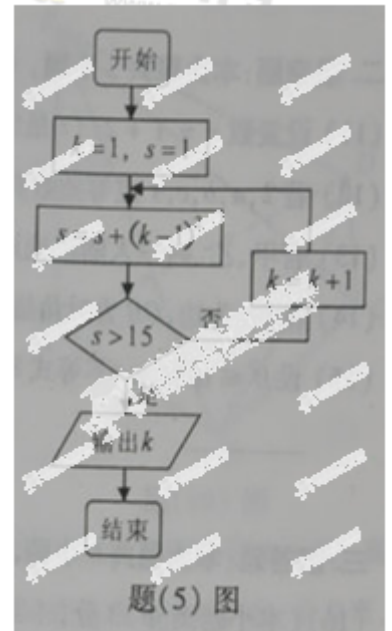
(6) 下图是某公司 10 个销售店某月销售某产品数量（单位：台）的茎叶图，则数据落在区间 $[22, 30)$ 内的概率为

- (A) 0.2 (B) 0.4
 (C) 0.5 (D) 0.6

【学科网解析】：数据落在区间 $[22, 30)$ 内的有 4 个，数据落在区间 $[20, 30)$ 内的概率为 $\frac{4}{10} = 0.4$

【答案】B.

(7) 关于 x 的，且： $x_2 - x_1 = 15$ ，则 $a =$



题(5)图

1	8	9			
2	1	2	2	7	9
3	0	0	3		

题 (6) 图

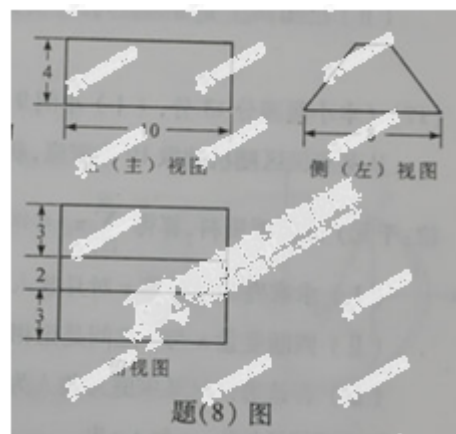
- (A) $\frac{5}{2}$ (B) $\frac{7}{2}$ (C) $\frac{15}{4}$ (D) $\frac{15}{2}$

【学科网解析】：由不等式 $x^2 - 2ax - 8a^2 < 0$ ($a > 0$) 的解集为 (x_1, x_2) 得 $x_1 = -2a, x_2 = 4a$ 由 $x_2 - x_1 = 15$ 得 $4a + 2a = 15$ 所以 $a = \frac{5}{2}$

【答案】 A.

(8) 某几何体的三视图如题 (8) 所示，则该几何体的表面积为

- (A) 180
(B) 200
(C) 220
(D) 240



【学科网解析】：通过三视图复原的几何体的形状，结合三视图的数据求出几何体的体积即可。由三视图可知该几何体的表面积为 $S = (2+8+10) \times 10 + 2 \times \frac{1}{2} (2+8) \times 4 = 240$

【答案】 D.

(9) 已知函数 $f(x) = ax^3 + b \sin x + 4$ ($a, b \in R$)， $f(\lg(\log_2 10)) = 5$ ，则 $f(\lg(\lg 2)) =$

- (A) -5 (B) -1 (C) 3 (D) 4

【学科网解析】： $\lg(\log_2 10) = \lg \frac{1}{\lg 2} = -\lg(\lg 2)$ 由 $f(\lg(\log_2 10)) = 5$ 得

$-a[\lg(\lg 2)]^3 - b \sin[\lg(\lg 2)] + 4 = 5$ 则 $a[\lg(\lg 2)]^3 + b \sin[\lg(\lg 2)] = -1$ 所以 $f(\lg(\lg 2)) = a[\lg(\lg 2)]^3 + b \sin[\lg(\lg 2)] + 4 = -1 + 4 = 3$

【答案】 C.

(10) 设双曲线 C 的中心为点 O ，若有且只有一对相交于点 O 、所成的角为 60° 的直线

A_1B_1 和 A_2B_2 ，使 $|A_1B_1| = |A_2B_2|$ ，其中 A_1, B_1 和 A_2, B_2 分别是这对直线与双曲线

C 的交点，则该双曲线的离心率的取值范围是

- (A) $(\frac{2\sqrt{3}}{3}, 2]$ (B) $[\frac{2\sqrt{3}}{3}, 2)$ (C) $(\frac{2\sqrt{3}}{3}, +\infty)$ (D)

$[\frac{2\sqrt{3}}{3}, +\infty)$

【学科网解析】：设渐近线的夹角为 2α 则 $2\alpha > 60^\circ$ 所以 $\tan \alpha > \tan 30^\circ$ 即 $\frac{b}{a} > \frac{\sqrt{3}}{3}$ 所以 $e > \frac{2\sqrt{3}}{3}$ ，不妨设 A_1B_1 倾斜角最大值为 60° ，因为直线 A_1B_1 与双曲线 C 相交，所以 $\frac{b}{a} \leq \sqrt{3}$ 即 $\frac{c^2 - a^2}{a^2} \leq 3$ 故 $e \leq 2$

【答案】 A.

本【学科网解析】为学科网名师【学科网解析】团队原创，授权学科网独家使用，如有盗用，依法追责！

二. 填空题：本大题共 6 小题，考生作答 5 小题，每小题 5 分，共 25 分。把答案填写在答题卡相应位置上。

(11) 已知复数 $z = 1 + 2i$ (i 是虚数单位)，则 $|z| =$ _____.

【学科网解析】：本题考查复数的求模， $|z| = \sqrt{1^2 + 2^2} = \sqrt{5}$

【答案】 $\sqrt{5}$. zha

(12) 若 2、 a 、 b 、 c 、9 成等差数列，则 $c - a =$ _____.

【学科网解析】：2、 a 、 b 、 c 、9 成等差数列，所以 $4d = 9 - 2$ ，故 $c - a = 2d = \frac{7}{2}$

【答案】 $\frac{7}{2}$. z

(13) 若甲、乙、丙三人随机地站成一排，则甲、乙两人相邻而站的概率为 _____.

【学科网解析】：甲、乙、丙三人随机地站成一排有 6 种站法，甲、乙两人相邻而站有 4 种，则甲、乙两人相邻而站的概率为 $\frac{4}{6} = \frac{2}{3}$

【答案】 $\frac{2}{3}$.

(14) OA 为边， OB 为对角线的矩形中， $\overrightarrow{OA} = (-3, 1)$ ， $\overrightarrow{OB} = (-2, k)$ ，则实数 $k =$ _____.

【学科网解析】： $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OA} = (-2, k) - (-3, 1) = (1, k - 1)$ ，由 $\overrightarrow{OA} \perp \overrightarrow{AB}$ 得 $(-3, 1) \cdot (1, k - 1) = 0$ 故 $k = 4$

【答案】 4.

(15) 设 $0 \leq \alpha \leq \pi$ ，不等式 $8x^2 - (8\sin \alpha)x + \cos 2\alpha \geq 0$ 对 $x \in R$ 恒成立，则 a 的取值范围为_____.

【学科网解析】： $8x^2 - (8\sin \alpha)x + \cos 2\alpha \geq 0$ 对 $x \in R$ 恒成立，所以

$\Delta = 64\sin^2 \alpha - 4 \times 8 \times \cos 2\alpha \leq 0$ 即 $2\sin^2 \alpha - (1 - 2\sin^2 \alpha) \leq 0$ 所以 $-\frac{1}{2} \leq \sin \alpha \leq \frac{1}{2}$ 因为

$0 \leq \alpha \leq \pi$ 所以 $0 \leq \frac{1}{2} \sin \alpha \leq \frac{1}{2}$ 故 $0 \leq \alpha \leq \frac{\pi}{6}$ 或 $\frac{5\pi}{6} \leq \alpha \leq \pi$

【答案】 $[0, \frac{\pi}{6}] \cup [\frac{5\pi}{6}, \pi]$.

本**【学科网解析】**为学科网名师**【学科网解析】**团队原创，授权学科网独家使用，如有盗用，依法追责！

三. 解答题：本大题共 6 小题，共 75 分。解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤。

(16) (本小题满分 13 分，(I) 小问 7 分，(II) 小问 6 分)

设数列 $\{a_n\}$ 满足： $a_1 = 1$ ， $a_{n+1} = 3a_n$ ， $n \in N_+$ 。

(I) 求 $\{a_n\}$ 的通项公式及前 n 项和 S_n ；

(II) 已知 $\{b_n\}$ 是等差数列， T_n 为前 n 项和，且 $b_1 = a_2$ ， $b_3 = a_1 + a_2 + a_3$ ，求 T_{20} 。

【学科网解析】： (I) 由题意知 $\{a_n\}$ 是首项为 1，公比为 3 的等比数列，所以 $a_n = 3^{n-1}$ ，

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

(II) $b_1 = a_2 = 3$ ， $b_3 = 1 + 3 + 9 = 13$ ， $b_3 - b_1 = 10 = 2d$ 所以公差 $d = 5$ 故

$$T_{20} = 20 \times 3 + \frac{20 \times 19}{2} \times 5 = 1010$$

(17) (本小题满分 13 分，(I) 小问 9 分，(II)、(III) 小问各 2 分)

从某居民区随机抽取 10 个家庭，获得第 i 个家庭的月收入 x_i (单位：千元) 与月储蓄

y_i (单位：千元) 的数据资料，算得 $\sum_{i=1}^{10} x_i = 80$ ， $\sum_{i=1}^{10} y_i = 20$ ， $\sum_{i=1}^{10} x_i y_i = 184$ ，

$$\sum_{i=1}^{10} x_i^2 = 720.$$

(I) 求家庭的月储蓄 y 对月收入 x 的线性回归方程 $y = bx + a$ ；

(II) 判断变量 x 与 y 之间是正相关还是负相关；

(III) 若该居民区某家庭月收入为 7 千元，预测该家庭的月储蓄。

附：线性回归方程 $y = bx + a$ 中， $b = \frac{\sum_{i=1}^n x_i y_i - n \bar{x} \bar{y}}{\sum_{i=1}^n x_i^2 - n \bar{x}^2}$ ， $a = \bar{y} - b \bar{x}$ ，

其中 \bar{x} ， \bar{y} 为样本平均值，线性回归方程也可写为 $\hat{y} = \hat{b}x + \hat{a}$ 。

【学科网解析】：(I) $\therefore \bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^{10} x_i}{10} = 8$ ， $\bar{y} = \frac{\sum_{i=1}^{10} y_i}{10} = 2$ 2分

$\sum_{i=1}^{10} x_i y_i = 184$ ， $\sum_{i=1}^{10} x_i^2 = 720$ $\therefore b = \frac{\sum_{i=1}^{10} x_i y_i - 10 \bar{x} \cdot \bar{y}}{\sum_{i=1}^{10} x_i^2 - 10 \bar{x}^2} = \frac{184 - 10 \times 8 \times 2}{720 - 10 \times 64} = 0.3$

$a = 2 - 0.3 \times 8 = -0.4$ $\therefore y = 0.3x - 0.4$ 9分

(II) 由于变量 y 的值随 x 的值增加而增加 ($b = 0.3 > 0$) 故 x 与 y 之间是正相关

(III) 该居民区某家庭月收入为 7 千元，该家庭的月储蓄 $y = 0.3 \times 7 - 0.4 = 1.7$ 千元

(18) (本小题满分 13 分，(I) 小问 4 分，(II) 小问 9 分) 在 $\triangle ABC$ 中，内角 A 、

B 、 C 的对边分别是 a 、 b 、 c ，且 $a^2 = b^2 + c^2 + \sqrt{3}ab$ 。(I) 求 A ；(II) 设

$a = \sqrt{3}$ ， S 为 $\triangle ABC$ 的面积，求 $S + 3 \cos B \cos C$ 的最大值，并指出此时 B 的值。

【学科网解析】：体现了数学转化与化归思想

(I) 由余弦定理得 $\cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc} = \frac{-\sqrt{3}bc}{2bc} = \frac{-\sqrt{3}}{2}$ ，又因 $0 < A < \pi$ 所以 $A = \frac{5\pi}{6}$

(II) 由 (I) 得 $\sin A = \frac{1}{2}$ 又由正弦定理及 $a = \sqrt{3}$

得 $S = \frac{1}{2} bc \sin A = \frac{1}{2} \frac{a \sin B}{\sin A} a \sin C = 3 \sin B \sin C$

因此 $S + 3 \cos B \cos C = 3(\cos B \cos C + \sin B \sin C) = 3 \cos(B - C)$

所以当 $B = C$ 即 $B = \frac{\pi - A}{2} = \frac{\pi}{12}$ 时 $S + 3 \cos B \cos C$ 取最大值 3

(19) (本小题满分 12 分，(I) 小问 5 分，(II) 小问 7 分)

如题 (19) 图，四棱锥 $P-ABCD$ 中， $PA \perp$ 底面 $ABCD$ ， $PA = 2\sqrt{3}$ ，

$BC = CD = 2$ ， $\angle ACB = \angle ACD = \frac{\pi}{3}$ 。

(I) 求证： $BD \perp$ 平面 PAC ；

(II) 若侧棱 PC 上的点 F 满足 $PF = 7FC$ ，求三棱锥 $P-BDF$ 的体积。

【学科网解析】：考查了空间想象能力和观察问题的能力；

(I) 因 $BC = CD$ 即 $\triangle BCD$ 为等腰三角形，又 $\angle ACB = \angle ACD$ 故 $AC \perp BD$ ，因 $PA \perp$ 底面 $ABCD$ ，所以 $PA \perp BD$ 从而 BD 与平面 PAC 内两条相交直线 PA 、 AC 都垂直，所以 $BD \perp$ 平面 PAC

(II) 三棱锥 $P-BCD$ 的底面 BCD 的面积

$$S_{\triangle BCD} = \frac{1}{2} BC \cdot CD \sin \angle BCD = \frac{1}{2} \cdot 2 \cdot 2 \sin \frac{2\pi}{3} = \sqrt{3}$$

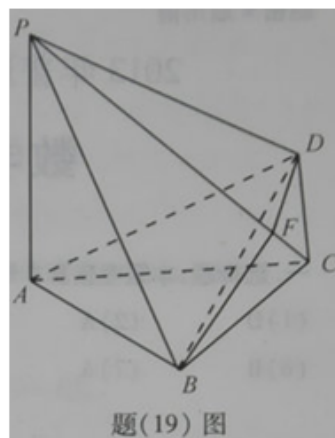
由 $PA \perp$ 底面 $ABCD$ 得

$$V_{P-BCD} = \frac{1}{3} \triangle BCD \cdot PA = \frac{1}{3} \cdot \sqrt{3} \cdot 2\sqrt{3} = 2$$

由 $PF = 7FC$ 得三棱锥 $F-BCD$ 的高为 $\frac{1}{8}PA$ 故

$$V_{F-BCD} = \frac{1}{3} \triangle BCD \cdot \frac{1}{8}PA = \frac{1}{3} \cdot \sqrt{3} \cdot \frac{1}{8} \cdot 2\sqrt{3} = \frac{1}{4}$$

$$\text{所以 } V_{P-BDF} = V_{P-BCD} - V_{F-BCD} = 2 - \frac{1}{4} = \frac{7}{4}$$



(20) (本小题满分 12 分，(I) 小问 5 分，(II) 小问 7 分)

某村庄拟修建一个无盖的圆柱形蓄水池 (不计厚度). 设该蓄水池的底面半径为 r 米，高为 h 米，体积为 V 立方米. 假设建造成本仅与表面积有关，侧面积的建造成本为 100 元/平方米，底面的建造成本为 160 元/平方米，该蓄水池的总建造成本为 12000π 元 (π 为圆周率).

(I) 将 V 表示成 r 的函数 $V(r)$ ，并求该函数的定义域；

(II) 讨论函数 $V(r)$ 的单调性，并确定 r 和 h 为何值时该蓄水池的体积最大.

【学科网解析】：(I) 蓄水池侧面的总成本为 $100 \cdot 2\pi rh = 200\pi rh$ 元，底面的总成本为 $160\pi r^2$ 元，所以蓄水池的总成本为 $(200\pi rh + 160\pi r^2)$ 元又据题意 $200\pi rh + 160\pi r^2 = 12000\pi$ 所以 $h = \frac{1}{5r}(300 - 4r^2)$ 从而 $V(r) = \pi r^2 h = \frac{\pi}{5}(300r - 4r^3)$ 因 $r > 0$ 又由 $h > 0$ 可得 $r < 5\sqrt{3}$ 故函数 $V(r)$ 的定义域 $(0, 5\sqrt{3})$

(II) 因 $V(r) = \frac{\pi}{5}(300r - 4r^3)$ 故 $V'(r) = \frac{\pi}{5}(300 - 12r^2)$ 令 $V'(r) = 0$ ，解得 $r_1 = 5$ ， $r_2 = -5$ (不在定义域内，舍去) 当 $r \in (0, 5)$ 时 $V'(r) > 0$ 故 $V(r)$ 在 $(0, 5)$ 上为增函数；当 $r \in (5, 5\sqrt{3})$ 时 $V'(r) < 0$ 故 $V(r)$ 在 $(5, 5\sqrt{3})$ 上为减函数；由此可知 $V(r)$ 在 $r = 5$ 处取得最大值，此时 $h = 8$ ，即当 $r = 5, h = 8$ 时该蓄水池的体积最大

(21) (本小题满分 12 分，(I) 小问 4 分，(II) 小问 8 分)

如题 (21) 图，椭圆的中心为原点 O ，长轴在 x 轴上，离心率 $e = \frac{\sqrt{2}}{2}$ ，过左焦点 F_1 作 x

轴的垂线交椭圆于 A 、 A' 两点， $|AA'| = 4$.

(I) 求该椭圆的标准方程;

(II) 取平行于 y 轴的直线与椭圆相较于不同的两点 P 、 P' , 过 P 、 P' 作圆心为 Q 的圆, 使椭圆上的其余点均在圆 Q 外. 求 $\triangle PP'Q$ 的面积 S 的最大值, 并写出对应的圆 Q 的标准方程.

【学科网解析】: (I) 由题意知点 $A(-c, 2)$ 在椭圆上, 则 $\frac{(-c)^2}{a^2} + \frac{2^2}{b^2} = 1$ 从而 $e^2 + \frac{4}{b^2} = 1$, 由 $e = \frac{\sqrt{2}}{2}$

得 $b^2 = \frac{4}{1-e^2} = 8$, 从而 $a^2 = \frac{b^2}{1-e^2} = 16$, 故该椭圆的标准方程为

$$\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{8} = 1$$

(II) 由椭圆的对称性, 可设 $Q(x_0, 0)$, 又设 $M(x, y)$ 是椭圆上任意一点,

则

$$\begin{aligned} |QM|^2 &= (x-x_0)^2 + y^2 = x^2 - 2xx_0 + x_0^2 + y^2 \\ &= x^2 - 2xx_0 + x_0^2 + 8\left(1 - \frac{x^2}{16}\right) \\ &= \frac{1}{2}(x-2x_0)^2 - x_0^2 + 8 \quad (x \in [-4, 4]) \end{aligned}$$

设 $P(x_1, y_1)$, 由题意, P 是椭圆上到 Q 的距离最小的点, 因此, 上式当 $x = x_1$ 时取得最小值, 又因 $x_1 \in (-4, 4)$, 所以上式当 $x_1 = 2x_0$ 时取得最小值, 从而 $x_1 = 2x_0$ 且 $|QP|^2 = 8 - x_0^2$

由对称性知 $P'(x_1, -y_1)$ 故 $|PP'| = |2y_1|$ 所以 $S = \frac{1}{2} |2y_1| |x - x_0| = \frac{1}{2} \times 2 \sqrt{8\left(1 - \frac{x^2}{16}\right)} |x_0|$

$= \sqrt{2} \sqrt{(4-x_0^2)x_0^2} = \sqrt{2} \sqrt{-(x_0^2-2)^2 + 4}$ 当 $x_0 = \pm\sqrt{2}$ 时 $\triangle PP'Q$ 的面积 S 的最大值 $2\sqrt{2}$

此时对应的圆 Q 的圆心坐标为 $Q(\pm\sqrt{2}, 0)$, 半径 $|QP| = \sqrt{8-x_0^2} = \sqrt{6}$ 因此这样的圆有两个, 其标准方程分别为 $(x+\sqrt{2})^2 + y^2 = 6$, $(x-\sqrt{2})^2 + y^2 = 6$

