

2017 年普通高等学校招生全国统一考试（山东卷）

理科数学试题参考答案

一、选择题

- (1) D      (2) A      (3) B      (4) C      (5) C  
(6) D      (7) B      (8) C      (9) A      (10) B

二、填空题

- (11) 4      (12)  $\frac{\sqrt{3}}{3}$       (13)  $2 + \frac{\pi}{2}$       (14)  $y = \pm \frac{\sqrt{2}}{2}x$       (15) ①④

三、解答题：本大题共 6 小题，共 75 分。

(16)

解：(I) 因为  $f(x) = \sin(\omega x - \frac{\pi}{6}) + \sin(\omega x - \frac{\pi}{2})$ ,

$$\text{所以 } f(x) = \frac{\sqrt{3}}{2} \sin \omega x - \frac{1}{2} \cos \omega x - \cos \omega x$$

$$= \frac{\sqrt{3}}{2} \sin \omega x - \frac{3}{2} \cos \omega x$$

$$= \sqrt{3} \left( \frac{1}{2} \sin \omega x - \frac{\sqrt{3}}{2} \cos \omega x \right)$$

$$= \sqrt{3} \left( \sin \omega x - \frac{\pi}{3} \right)$$

由题设知  $f(\frac{\pi}{6}) = 0$ ,

$$\text{所以 } \frac{\omega\pi}{6} - \frac{\pi}{3} = k\pi, \quad k \in \mathbb{Z}.$$

故  $\omega = 6k + 2, \quad k \in \mathbb{Z}$ , 又  $0 < \omega < 3$ ,

所以  $\omega = 2$ .

(II) 由 (I) 得  $f(x) = \sqrt{3} \sin(2x - \frac{\pi}{3})$

所以  $g(x) = \sqrt{3} \sin(x + \frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{3}) = \sqrt{3} \sin(x - \frac{\pi}{12})$ .

因为  $x \in [-\frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4}]$ ,

所以  $x - \frac{\pi}{12} \in [-\frac{\pi}{3}, \frac{2\pi}{3}]$ ,

当  $x - \frac{\pi}{12} = -\frac{\pi}{3}$ ,

即  $x = -\frac{\pi}{4}$  时,  $g(x)$  取得最小值  $-\frac{3}{2}$ .

(17)

解: (I) 因为  $AP \perp BE$ ,  $AB \perp BE$ ,  
 $AB, AP \subset$  平面  $ABP$ ,  $AB \cap AP = A$ ,

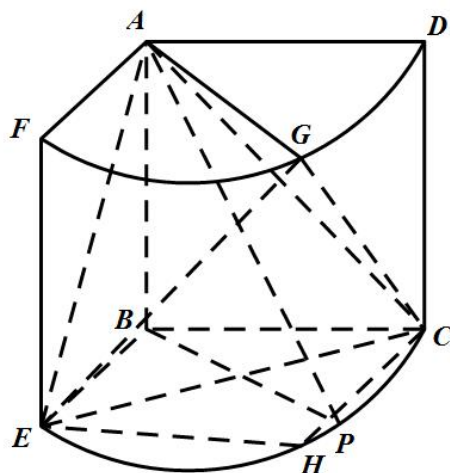
所以  $BE \perp$  平面  $ABP$ ,

又  $BP \subset$  平面  $ABP$ ,

所以  $BE \perp BP$ , 又  $\angle EBC = 120^\circ$ ,

因此  $\angle CBP = 30^\circ$

(II) 解法一:



取  $\widehat{EC}$  的中点  $H$ ，连接  $EH$ ， $GH$ ， $CH$ 。

因为  $\angle EBC = 120^\circ$ ，

所以四边形  $BEHC$  为菱形，

所以  $AE = GE = AC = GC = \sqrt{3^2 + 2^2} = \sqrt{13}$ 。

取  $AG$  中点  $M$ ，连接  $EM$ ， $CM$ ， $EC$ 。

则  $EM \perp AG$ ， $CM \perp AG$ ，

所以  $\angle EMC$  为所求二面角的平面角。

又  $AM = 1$ ，所以  $EM = CM = \sqrt{13 - 1} = 2\sqrt{3}$ 。

在  $\triangle BEC$  中，由于  $\angle EBC = 120^\circ$ ，

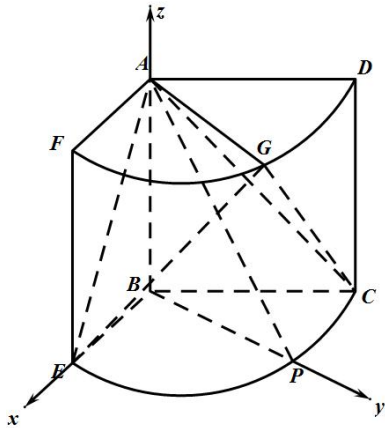
由余弦定理得  $EC^2 = 2^2 + 2^2 - 2 \times 2 \times 2 \times \cos 120^\circ = 12$ ，

所以  $EC = 2\sqrt{3}$ ，因此  $\triangle EMC$  为等边三角形，

故所求的角为  $60^\circ$ 。

解法二：





以  $B$  为坐标原点, 分别以  $BE$ ,  $BP$ ,  $BA$  所在的直线为  $x$ ,  $y$ ,  $z$  轴, 建立如图所示的空间直角坐标系.

由题意得  $A(0,0,3)$ ,  $E(2,0,0)$ ,  $G(1,\sqrt{3},3)$ ,  $C(-1,\sqrt{3},0)$ , 故  $\overrightarrow{AE} = (2,0,-3)$ ,

$\overrightarrow{AG} = (1,\sqrt{3},0)$ ,  $\overrightarrow{CG} = (2,0,3)$ ,

设  $m = (x_1, y_1, z_1)$  是平面  $AEG$  的一个法向量.

$$\text{由 } \begin{cases} m \cdot \overrightarrow{AE} = 0 \\ m \cdot \overrightarrow{AG} = 0 \end{cases} \text{ 可得 } \begin{cases} 2x_1 - 3z_1 = 0, \\ x_1 + \sqrt{3}y_1 = 0, \end{cases}$$

取  $z_1 = 2$ , 可得平面  $AEG$  的一个法向量  $m(3, -\sqrt{3}, 2)$ .

设  $n = (x_2, y_2, z_2)$  是平面  $ACG$  的一个法向量.

$$\text{由 } \begin{cases} n \cdot \overrightarrow{AG} = 0 \\ n \cdot \overrightarrow{CG} = 0 \end{cases} \text{ 可得 } \begin{cases} x_2 + \sqrt{3}y_2 = 0, \\ 2x_2 + 3z_2 = 0, \end{cases}$$

取  $z_2 = -2$ , 可得平面  $ACG$  的一个法向量  $n = (3, -\sqrt{3}, -2)$ .

$$\text{所以 } \cos \langle m, n \rangle = \frac{m \cdot n}{|m| \cdot |n|} = \frac{1}{2}.$$

因此所求的角为  $60^\circ$ .

(18)

专注名校自主招生

解：(I) 记接受甲种心理暗示的志愿者中包含  $A_1$  但不包含  $B_1$  的事件为  $M$ ，则

$$P(M) = \frac{C_8^4}{C_{10}^5} = \frac{5}{18}.$$

(II) 由题意知  $X$  可取的值为：0, 1, 2, 3, 4. 则

$$P(X=0) = \frac{C_6^5}{C_{10}^5} = \frac{1}{42},$$

$$P(X=1) = \frac{C_6^4 C_4^1}{C_{10}^5} = \frac{5}{21},$$

$$P(X=2) = \frac{C_6^3 C_4^2}{C_{10}^5} = \frac{10}{21},$$

$$P(X=3) = \frac{C_6^2 C_4^3}{C_{10}^5} = \frac{5}{21},$$

$$P(X=4) = \frac{C_6^1 C_4^4}{C_{10}^5} = \frac{1}{42},$$

因此  $X$  的分布列为

X	0	1	2	3	4
P	$\frac{1}{42}$	$\frac{5}{21}$	$\frac{10}{21}$	$\frac{5}{21}$	$\frac{1}{42}$

$X$  的数学期望是

$$EX = 0 \times P(X=0) + 1 \times P(X=1) + 2 \times P(X=2) + 3 \times P(X=3) + 4 \times P(X=4)$$

$$= 0 + 1 \times \frac{5}{21} + 2 \times \frac{10}{21} + 3 \times \frac{5}{21} + 4 \times \frac{1}{42}$$

$$= 2$$

(19)

解：(I) 设数列  $\{x_n\}$  的公比为  $q$ ，由已知  $q > 0$ .

专注名校自主招生

由题意得  $\begin{cases} x_1 + x_1q = 3 \\ x_1q^2 - x_1q = 2 \end{cases}$ , 所以  $3q^2 - 5q - 2 = 0$ ,

因为  $q > 0$ , 所以  $q = 2, x_1 = 1$ ,

因此数列  $\{x_n\}$  的通项公式为  $x_n = 2^{n-1}$ .

(II) 过  $P_1, P_2, P_3, \dots, P_{n+1}$  向  $x$  轴作垂线, 垂足分别为  $Q_1, Q_2, Q_3, \dots, Q_{n+1}$ ,

由(I)得  $x_{n+1} - x_n = 2^n - 2^{n-1} = 2^{n-1}$ .

记梯形  $P_n P_{n+1} Q_{n+1} Q_n$  的面积为  $b_n$ ,

由题意  $b_n = \frac{(n + n + 1)}{2} \times 2^{n-1} = (2n + 1) \times 2^{n-2}$ ,

所以

$$T_n = b_1 + b_2 + b_3 + \dots + b_n$$

$$= 3 \times 2^{-1} + 5 \times 2^0 + 7 \times 2^1 + \dots + (2n - 1) \times 2^{n-3} + (2n + 1) \times 2^{n-2} \quad \text{①}$$

$$\text{又 } 2T_n = 3 \times 2^0 + 5 \times 2^1 + 7 \times 2^2 + \dots + (2n - 1) \times 2^{n-2} + (2n + 1) \times 2^{n-1} \quad \text{②}$$

①-②得

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

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

$$\text{所以 } T_n = \frac{(2n - 1) \times 2^n + 1}{2}$$

(20) (本小题满分 13 分)

解: (I) 由题意  $f(\pi) = \pi^2 - 2$

又  $f'(x) = 2x - 2\sin x$ ,

所以  $f'(\pi) = 2\pi$ ,

因此 曲线  $y = f(x)$  在点  $(\pi, f(\pi))$  处的切线方程为

$$y - (\pi^2 - 2) = 2\pi(x - \pi),$$

即  $y = 2\pi x - \pi^2 - 2.$

(II) 由题意得  $h(x) = e^x(\cos x - \sin x + 2x - 2) - a(x^2 + 2\cos x),$

因为  $h'(x) = e^x(\cos x - \sin x + 2x - 2) + e^x(-\sin x - \cos x + 2) - a(2x - 2\sin x)$

$$= 2e^x(x - \sin x) - 2a(x - \sin x)$$

$$= 2(e^x - a)(x - \sin x),$$

令  $m(x) = x - \sin x$

则  $m'(x) = 1 - \cos x \geq 0$

所以  $m(x)$  在  $R$  上单调递增.

因为  $m(0) = 0,$

所以 当  $x > 0$  时,  $m(x) > 0,$

当  $x < 0$  时,  $m(x) < 0$

(1) 当  $a \leq 0$  时,  $e^x - a > 0$

## 专注名校自主招生

当  $x < 0$  时,  $h'(x) < 0$ ,  $h(x)$  单调递减,

当  $x > 0$  时,  $h'(x) > 0$ ,  $h(x)$  单调递增,

所以 当  $x = 0$  时  $h(x)$  取得极小值, 极小值是  $h(0) = -2a - 1$ ;

(2) 当  $a > 0$  时,  $h'(x) = 2(e^x - e^{\ln a})(x - \sin x)$

由  $h'(x) = 0$  得  $x_1 = \ln a$ ,  $x_2 = 0$

① 当  $0 < a < 1$  时,  $\ln a < 0$ ,

当  $x \in (-\infty, \ln a)$  时,  $e^x - e^{\ln a} < 0, h'(x) > 0$ ,  $h(x)$  单调递增;

当  $x \in (\ln a, 0)$  时,  $e^x - e^{\ln a} > 0, h'(x) < 0$ ,  $h(x)$  单调递减;

当  $x \in (0, +\infty)$  时,  $e^x - e^{\ln a} > 0, h'(x) > 0$ ,  $h(x)$  单调递增.

所以 当  $x = \ln a$  时  $h(x)$  取得极大值.

极大值为  $h(\ln a) = -a[\ln^2 a - 2\ln a + \sin(\ln a) + \cos(\ln a) + 2]$ ,

当  $x = 0$  时  $h(x)$  取到极小值, 极小值是  $h(0) = -2a - 1$ ;

② 当  $a = 1$  时,  $\ln a = 0$ ,

所以 当  $x \in (-\infty, +\infty)$  时,  $h'(x) \geq 0$ , 函数  $h(x)$  在  $(-\infty, +\infty)$  上单调递增, 无极值;

③ 当  $a > 1$  时,  $\ln a > 0$



## 专注名校自主招生

所以 当  $x \in (-\infty, 0)$  时,  $e^x - e^{\ln a} < 0$ ,  $h'(x) > 0$ ,  $h(x)$  单调递增;

当  $x \in (0, \ln a)$  时,  $e^x - e^{\ln a} < 0$ ,  $h'(x) < 0$ ,  $h(x)$  单调递减;

当  $x \in (\ln a, +\infty)$  时,  $e^x - e^{\ln a} > 0$ ,  $h'(x) > 0$ ,  $h(x)$  单调递增;

所以 当  $x = 0$  时  $h(x)$  取得极大值, 极大值是  $h(0) = -2a - 1$ ;

当  $x = \ln a$  时  $h(x)$  取得极小值.

极小值是  $h(\ln a) = -a[\ln^2 a - 2\ln a + \sin(\ln a) + \cos(\ln a) + 2]$ .

综上所述:

当  $a \leq 0$  时,  $h(x)$  在  $(-\infty, 0)$  上单调递减, 在  $(0, +\infty)$  上单调递增,

函数  $h(x)$  有极小值, 极小值是  $h(0) = -2a - 1$ ;

当  $0 < a < 1$  时, 函数  $h(x)$  在  $(-\infty, \ln a)$  和  $(0, \ln a)$  和  $(0, +\infty)$  上单调递增, 在  $(\ln a, 0)$  上单调递

减, 函数  $h(x)$  有极大值, 也有极小值,

极大值是  $h(\ln a) = -a[\ln^2 a - 2\ln a + \sin(\ln a) + \cos(\ln a) + 2]$

极小值是  $h(0) = -2a - 1$ ;

当  $a = 1$  时, 函数  $h(x)$  在  $(-\infty, +\infty)$  上单调递增, 无极值;

当  $a > 1$  时, 函数  $h(x)$  在  $(-\infty, 0)$  和  $(\ln a, +\infty)$  上单调递增,

在  $(0, \ln a)$  上单调递减, 函数  $h(x)$  有极大值, 也有极小值,

极大值是  $h(0) = -2a - 1$ ; 学科网

极小值是  $h(\ln a) = -a[\ln^2 a - 2\ln a + \sin(\ln a) + \cos(\ln a) + 2]$ .

(21)

解: (I) 由题意知  $e = \frac{c}{a} = \frac{\sqrt{2}}{2}$ ,  $2c = 2$ ,

所以  $a = \sqrt{2}, b = 1$ ,

因此 椭圆  $E$  的方程为  $\frac{x^2}{2} + y^2 = 1$ .

(II) 设  $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$ ,

$$\text{联立方程} \begin{cases} \frac{x^2}{2} + y^2 = 1, \\ y = k_1 x - \frac{\sqrt{3}}{2}, \end{cases}$$

得  $(4k_1^2 + 2)x^2 - 4\sqrt{3}k_1x - 1 = 0$ ,

由题意知  $\Delta > 0$ ,

且  $x_1 + x_2 = \frac{2\sqrt{3}k_1}{2k_1^2 + 1}, x_1x_2 = -\frac{1}{2(2k_1^2 + 1)}$ ,

所以  $|AB| = \sqrt{1+k_1^2} |x_1 - x_2| = \frac{\sqrt{2}\sqrt{1+k_1^2}\sqrt{1+8k_1^2}}{1+2k_1^2}$ .

由题意可知圆  $M$  的半径  $r$  为  $r = \frac{2}{3} |AB| = \frac{2\sqrt{2}}{3} \frac{\sqrt{1+k_1^2}\sqrt{1+8k_1^2}}{2k_1^2+1}$

由题设知  $k_1k_2 = \frac{\sqrt{2}}{4}$ ,

所以  $k_2 = \frac{\sqrt{2}}{4k_1}$

因此直线  $OC$  的方程为  $y = \frac{\sqrt{2}}{4k_1}x$ .

联立方程  $\begin{cases} \frac{x^2}{2} + y^2 = 1, \\ y = \frac{\sqrt{2}}{4k_1}x, \end{cases}$

得  $x^2 = \frac{8k_1^2}{1+4k_1^2}, y^2 = \frac{1}{1+4k_1^2}$ ,

因此  $|OC| = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{\frac{1+8k_1^2}{1+4k_1^2}}$ .

由题意可知  $\sin \frac{\angle SOT}{2} = \frac{r}{r+|OC|} = \frac{1}{1+\frac{|OC|}{r}}$ ,

而  $\frac{|OC|}{r} = \frac{\sqrt{\frac{1+8k_1^2}{1+4k_1^2}}}{\frac{2\sqrt{2}}{3} \sqrt{1+k_1^2} \sqrt{1+8k_1^2}}$

$= \frac{3\sqrt{2}}{4} \frac{1+2k_1^2}{\sqrt{1+4k_1^2} \sqrt{1+k_1^2}}$

令  $t = 1 + 2k_1^2$ ,

则  $t > 1, \frac{1}{t} \in (0, 1)$ ,

$$\text{因此 } \frac{|OC|}{r} = \frac{3}{2} \frac{t}{\sqrt{2t^2+t-1}} = \frac{3}{2} \frac{1}{\sqrt{2+\frac{1}{t}-\frac{1}{t^2}}} = \frac{3}{2} \frac{1}{\sqrt{-\left(\frac{1}{t}-\frac{1}{2}\right)^2 + \frac{9}{4}}} \geq 1,$$

当且仅当  $\frac{1}{t} = \frac{1}{2}$ , 即  $t = 2$  时等号成立, 此时  $k_1 = \pm \frac{\sqrt{2}}{2}$ ,

$$\text{所以 } \sin \frac{\angle SOT}{2} \leq \frac{1}{2},$$

$$\text{因此 } \frac{\angle SOT}{2} \leq \frac{\pi}{6},$$

所以  $\angle SOT$  最大值为  $\frac{\pi}{3}$ ,

综上所述:  $\angle SOT$  的最大值为  $\frac{\pi}{3}$ , 取得最大值时直线  $l$  的斜率为  $k_1 = \pm \frac{\sqrt{2}}{2}$ .