

绝密★启用前

2020年普通高等学校招生全国统一考试（天津卷）

## 数学参考解答

一. 选择题：每小题5分，满分45分.

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

二. 填空题：每小题5分，满分30分. 试题中包含两个空的，答对1个的给3分，全部答对的给5分.

(10)  $3-2i$       (11) 10      (12) 5  
(13)  $\frac{1}{6}; \frac{2}{3}$       (14) 4      (15)  $\frac{1}{6}; \frac{13}{2}$

三. 解答题

(16) 满分14分.

(I) 解：在 $\triangle ABC$ 中，由余弦定理及 $a=2\sqrt{2}$ ， $b=5$ ， $c=\sqrt{13}$ ，有 $\cos C = \frac{a^2+b^2-c^2}{2ab} = \frac{\sqrt{2}}{2}$ . 又因为 $C \in (0, \pi)$ ，所以 $C = \frac{\pi}{4}$ .

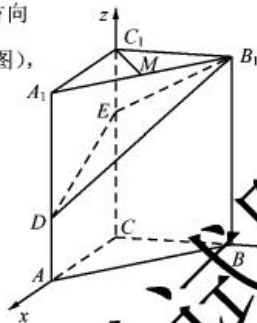
(II) 解：在 $\triangle ABC$ 中，由正弦定理及 $C = \frac{\pi}{4}$ ， $a=2\sqrt{2}$ ， $c=\sqrt{13}$ ，可得 $\sin A = \frac{a \sin C}{c} = \frac{2\sqrt{13}}{13}$ .

(III) 解：由 $a < c$ 及 $\sin A = \frac{2\sqrt{13}}{13}$ ，可得 $\cos A = \sqrt{1 - \sin^2 A} = \frac{3\sqrt{13}}{13}$ ，进而 $\sin 2A = 2 \sin A \cos A = \frac{12}{13}$ ， $\cos 2A = 2 \cos^2 A - 1 = \frac{5}{13}$ . 所以，

$$\sin\left(2A + \frac{\pi}{4}\right) = \sin 2A \cos \frac{\pi}{4} + \cos 2A \sin \frac{\pi}{4} = \frac{12}{13} \times \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{5}{13} \times \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{17\sqrt{2}}{26}.$$

(17) 满分 15 分.

依题意, 以  $C$  为原点, 分别以  $\overrightarrow{CA}$ ,  $\overrightarrow{CB}$ ,  $\overrightarrow{CC_1}$  的方向为  $x$  轴,  $y$  轴,  $z$  轴的正方向建立空间直角坐标系 (如图), 可得  $C(0,0,0)$ ,  $A(2,0,0)$ ,  $B(0,2,0)$ ,  $C_1(0,0,3)$ ,  $A_1(2,0,3)$ ,  $B_1(0,2,3)$ ,  $D(2,0,1)$ ,  $E(0,0,2)$ ,  $M(1,1,3)$ .



(I) 证明: 依题意,  $\overrightarrow{C_1M} = (1,1,0)$ ,

$\overrightarrow{B_1D} = (2,-2,-2)$ , 从而  $\overrightarrow{C_1M} \cdot \overrightarrow{B_1D} = 2 - 2 + 0 = 0$ , 所以  $C_1M \perp B_1D$ .

(II) 解: 依题意,  $\overrightarrow{CA} = (2,0,0)$  是平面  $BB_1E$  的一个法向量,  $\overrightarrow{EB_1} = (0,2,1)$ ,

$\overrightarrow{ED} = (2,0,-1)$ . 设  $\mathbf{n} = (x, y, z)$  为平面  $DB_1E$  的法向量, 则  $\begin{cases} \mathbf{n} \cdot \overrightarrow{EB_1} = 0, \\ \mathbf{n} \cdot \overrightarrow{ED} = 0, \end{cases}$  即  $\begin{cases} 2y + z = 0, \\ 2x - z = 0. \end{cases}$  不

妨设  $x=1$ , 可得  $\mathbf{n} = (1, -1, 2)$ .

因此有  $\cos \langle \overrightarrow{CA}, \mathbf{n} \rangle = \frac{\overrightarrow{CA} \cdot \mathbf{n}}{|\overrightarrow{CA}| |\mathbf{n}|} = \frac{\sqrt{6}}{6}$ , 于是  $\sin \langle \overrightarrow{CA}, \mathbf{n} \rangle = \frac{\sqrt{30}}{6}$ .

所以, 二面角  $B-B_1E-D$  的正弦值为  $\frac{\sqrt{30}}{6}$ .

(III) 解: 依题意,  $\overrightarrow{AB} = (-2, 2, 0)$ . 由 (II) 知  $\mathbf{n} = (1, -1, 2)$  为平面  $DB_1E$  的一个法向量, 于是  $\cos \langle \overrightarrow{AB}, \mathbf{n} \rangle = \frac{\overrightarrow{AB} \cdot \mathbf{n}}{|\overrightarrow{AB}| |\mathbf{n}|} = -\frac{\sqrt{3}}{3}$ .

所以, 直线  $AB$  与平面  $DB_1E$  所成角的正弦值为  $\frac{\sqrt{3}}{3}$ .

(18) 满分 15 分.

(I) 解: 由已知可得  $b=3$ . 记半焦距为  $c$ , 由  $|OF|=|OA|$  可得  $c=b=3$ . 又由

$a^2 = b^2 + c^2$ , 可得  $a^2 = 18$ . 所以, 椭圆的方程为  $\frac{x^2}{18} + \frac{y^2}{9} = 1$ .

(II) 解: 因为直线  $AB$  与以  $C$  为圆心的圆相切于点  $P$ , 所以  $AB \perp CP$ . 依题意, 数学 (天津卷) 答案 第 2 页 (共 5 页)

直线  $AB$  和直线  $CP$  的斜率均存在. 设直线  $AB$  的方程为  $y = kx - 3$ . 由方程组  $\begin{cases} y = kx - 3, \\ \frac{x^2}{18} + \frac{y^2}{9} = 1, \end{cases}$

消去  $y$ , 可得  $(2k^2 + 1)x^2 - 12kx = 0$ , 解得  $x = 0$ , 或  $x = \frac{12k}{2k^2 + 1}$ . 依题意, 可得点  $B$  的坐标为  $(\frac{12k}{2k^2 + 1}, \frac{6k^2 - 3}{2k^2 + 1})$ . 因为  $P$  为线段  $AB$  的中点, 点  $A$  的坐标为  $(0, -3)$ , 所以点  $P$  的坐标为  $(\frac{6k}{2k^2 + 1}, \frac{-3}{2k^2 + 1})$ . 由  $3\overrightarrow{OC} = \overrightarrow{OP}$ , 得点  $C$  的坐标为  $(1, 0)$ , 故直线  $CP$  的斜率为  $\frac{\frac{-3}{2k^2 + 1} - 0}{\frac{6k}{2k^2 + 1} - 1}$ , 即  $\frac{3}{2k^2 - 6k + 1}$ . 又因为  $AB \perp CP$ , 所以  $k \cdot \frac{3}{2k^2 - 6k + 1} = -1$ , 整理得  $2k^2 - 3k + 1 = 0$ , 解得  $k = \frac{1}{2}$ , 或  $k = 1$ .

所以, 直线  $AB$  的方程为  $y = \frac{1}{2}x - 3$ , 或  $y = x - 3$ .

(19) 满分 15 分.

(I) 解: 设等差数列  $\{a_n\}$  的公差为  $d$ , 等比数列  $\{b_n\}$  的公比为  $q$ . 由  $a_1 = 1$ ,  $a_3 = 5(a_2 - a_1)$ , 可得  $d = 1$ . 从而  $\{a_n\}$  的通项公式为  $a_n = n$ . 由  $b_1 = 1$ ,  $b_3 = 4(b_2 - b_1)$ , 又  $q \neq 0$ , 可得  $q^2 - 4q + 4 = 0$ , 解得  $q = 2$ , 从而  $\{b_n\}$  的通项公式为  $b_n = 2^{n-1}$ .

(II) 证明: 由 (I) 可得  $S_n = \frac{n(n+1)}{2}$ , 故  $S_n S_{n+2} = \frac{1}{4}n(n+1)(n+2)(n+3)$ ,  $S_{n+1}^2 = \frac{1}{4}(n+1)^2(n+2)^2$ , 从而  $S_n S_{n+2} - S_{n+1}^2 = -\frac{1}{2}(n+1)(n+2) < 0$ , 所以  $S_n S_{n+2} < S_{n+1}^2$ .

(III) 解: 当  $n$  为奇数时,  $c_n = \frac{(3a_n - 2)b_n}{a_n a_{n+2}} = \frac{(3n - 2)2^{n-1}}{n(n+2)} = \frac{2^{n+1}}{n+2} - \frac{2^{n-1}}{n}$ ; 当  $n$  为偶数时,  $c_n = \frac{a_{n-1}}{b_{n+1}} = \frac{n-1}{2^n}$ .

对任意的正整数  $n$ , 有

$$\sum_{k=1}^n c_{2k-1} = \sum_{k=1}^n \left( \frac{2^{2k}}{2k+1} - \frac{2^{2k-2}}{2k-1} \right) = \frac{2^{2n}}{2n+1} - 1,$$

和

$$\sum_{k=1}^n c_{2k} = \sum_{k=1}^n \frac{2k-1}{4^k} = \frac{1}{4} + \frac{3}{4^2} + \frac{5}{4^3} + \cdots + \frac{2n-1}{4^n}. \quad ①$$

由①得

$$\frac{1}{4} \sum_{k=1}^n c_{2k} = \frac{1}{4^2} + \frac{3}{4^3} + \cdots + \frac{2n-3}{4^n} + \frac{2n-1}{4^{n+1}}. \quad ②$$

由①②得  $\frac{3}{4} \sum_{k=1}^n c_{2k} = \frac{1}{4} + \frac{2}{4^2} + \cdots + \frac{2}{4^n} - \frac{2n-1}{4^{n+1}} = \frac{\frac{2}{4} \left(1 - \frac{1}{4^n}\right)}{1 - \frac{1}{4}} - \frac{1}{4} \frac{2n-1}{4^{n+1}}$ , 从而得

$$\sum_{k=1}^n c_{2k} = \frac{5}{9} - \frac{6n+5}{9 \times 4^n}.$$

因此,  $\sum_{k=1}^{2n} c_k = \sum_{k=1}^n c_{2k-1} + \sum_{k=1}^n c_{2k} = \frac{4^n}{2n+1} - \frac{6n+5}{9 \times 4^n} - \frac{4}{9}$ .

所以, 数列  $\{c_n\}$  的前  $2n$  项和为  $\frac{4^n}{2n+1} - \frac{6n+5}{9 \times 4^n} - \frac{4}{9}$ .

(20) 满分 16 分.

(I) (i) 解: 当  $k=6$  时,  $f(x) = x^3 + 6 \ln x$ , 故  $f'(x) = 3x^2 + \frac{6}{x}$ . 可得  $f(1) = 1$ ,  $f'(1) = 9$ , 所以曲线  $y = f(x)$  在点  $(1, f(1))$  处的切线方程为  $y - 1 = 9(x - 1)$ , 即  $y = 9x - 8$ .

(ii) 解: 依题意,  $g(x) = x^3 - 3x^2 + 6 \ln x + \frac{3}{x}$ ,  $x \in (0, +\infty)$ . 从而可得

$g'(x) = 3x^2 - 6x + \frac{6}{x} - \frac{3}{x^2}$ , 整理可得  $g'(x) = \frac{3(x-1)^2(x+1)}{x^2}$ . 令  $g'(x) = 0$ , 解得  $x = 1$ .

当  $x$  变化时,  $g'(x)$ ,  $g(x)$  的变化情况如下表:

$x$	$(0, 1)$	1	$(1, +\infty)$
$g'(x)$	-	0	+
$g(x)$	$\searrow$	极小值	$\nearrow$

所以, 函数  $g(x)$  的单调递减区间为  $(0, 1)$ , 单调递增区间为  $(1, +\infty)$ ;  $g(x)$  的极小值为  $g(1) = 1$ , 无极大值.

(II) 证明: 由  $f(x) = x^3 + k \ln x$ , 得  $f'(x) = 3x^2 + \frac{k}{x}$ .

对任意的  $x_1, x_2 \in [1, +\infty)$ , 且  $x_1 > x_2$ , 令  $\frac{x_1}{x_2} = t$  ( $t > 1$ ), 则

$$\begin{aligned} & (x_1 - x_2)(f'(x_1) + f'(x_2)) - 2(f(x_1) - f(x_2)) \\ &= (x_1 - x_2) \left( 3x_1^2 + \frac{k}{x_1} + 3x_2^2 + \frac{k}{x_2} \right) - 2 \left( x_1^3 - x_2^3 + k \ln \frac{x_1}{x_2} \right) \\ &= x_1^3 - x_2^3 - 3x_1^2 x_2 + 3x_1 x_2^2 + k \left( \frac{x_1}{x_2} - \frac{x_2}{x_1} \right) - 2k \ln \frac{x_1}{x_2} \\ &= x_2^3 (t^3 - 3t^2 + 3t - 1) + k \left( t - \frac{1}{t} - 2 \ln t \right). \end{aligned}$$

令  $h(x) = x - \frac{1}{x} - 2 \ln x$ ,  $x \in [1, +\infty)$ . 当  $x > 1$  时,  $h'(x) = 1 + \frac{1}{x^2} - \frac{2}{x} = \left( \frac{x-1}{x} \right)^2 > 0$ , 由此可

得  $h(x)$  在  $[1, +\infty)$  单调递增, 所以当  $t > 1$  时,  $h(t) > h(1)$ , 即  $t - \frac{1}{t} - 2 \ln t > 0$ . 因为  $x_2 \geq 1$ ,

$t^3 - 3t^2 + 3t - 1 = (t-1)^3 > 0$ ,  $k \geq -3$ , 所以

$$\begin{aligned} & x_2^3 (t^3 - 3t^2 + 3t - 1) + k \left( t - \frac{1}{t} - 2 \ln t \right) \geq x_2^3 (t^3 - 3t^2 + 3t - 1) - 3 \left( t - \frac{1}{t} - 2 \ln t \right) \\ & \geq x_2^3 (t^3 - 3t^2 + 3t - 1) - 3 \left( t - \frac{1}{t} - 2 \ln t \right) > 0. \end{aligned} \quad \textcircled{2}$$

由 (I) (ii) 可知, 当  $t > 1$  时,  $g(t) > g(1)$ , 即  $t^3 - 3t^2 + 6 \ln t + \frac{3}{t} > 1$ , 故

$$t^3 - 3t^2 + 6 \ln t + \frac{3}{t} - 1 > 0. \quad \textcircled{3}$$

由②③可得  $(x_1 - x_2)(f'(x_1) + f'(x_2)) - 2(f(x_1) - f(x_2)) > 0$ . 所以, 当  $k \geq -3$  时,

对任意的  $x_1, x_2 \in [1, +\infty)$ , 且  $x_1 > x_2$ , 有

$$\frac{f'(x_1) + f'(x_2)}{2} > \frac{f(x_1) - f(x_2)}{x_1 - x_2}.$$