

2020 年高考全国丙卷数学(理) 答案

注意事项:

1. 本试卷分选择题、填空题和解答题三部分。
2. 答题前,考生务必将自己的姓名、准考证号用黑色字迹的签字笔填写。
3. 全部答案在对应答题区域内进行作答,未在对应的答题区域内作答的均不得分。
4. 考试结束后,将本答题卡和试卷一并交回。

一、选择题 (共 60 分)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
C	D	B	C	B	D	A	C	D	D	A	A

二、填空题 (共 20 分)

13. 7

14. 240

15. $\frac{5\pi}{3}$

16. ②③

三、解答题 (共 70 分)

17. 解: (1) 由 $a_1=3, a_{n+1}=3a_n-4n, a_2=3a_1-4=5, a_3=3a_2-4=7, \dots$

猜想 $\{a_n\}$ 的通项公式为 $a_n=2n+1$

证明如下: 当 $n=1, 2$ 时, 显然成立 ①

假设 $n=k$ 时, 即 $a_k=2k+1$ 成立, 其中 $k \in \mathbb{N}^*$,

由 $a_{k+1}=3a_k-4k=3(2k+1)-4k=2(k+1)+1$ ②

故假设成立, 综上 ①②, 所以 $a_n=2n+1 (n \in \mathbb{N}^*)$

(2) 令 $b^n=2^n, a_n=(2n+1)2^n$

$\therefore S_n = b_1 + b_2 + b_3 + \dots + b_{n-1} + b_n$

即 $S_n = 3 \times 2^2 + 5 \times 2^3 + 7 \times 2^4 + \dots + (2n-1) \times 2^{n-1} + (2n+1) \times 2^n$ ①

则 $2S_n = 3 \times 2^3 + 5 \times 2^4 + 7 \times 2^5 + \dots + (2n-1) \times 2^n + (2n+1) \times 2^{n+1}$ ②

①-②得 $-S_n = 6 + 2(2^2 + 2^3 + \dots + 2^n) - (2n+1) \times 2^{n+1}$

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

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

$\therefore S_n = 2 + (2n+1) \times 2^{n+1}$

18. 解: (1) 记“该市空气质量等级为 1, 2, 3, 4”分别记为事件 A, B, C, D.

$$P(A) = \frac{2+16+25}{100} = 0.43$$

$$P(B) = \frac{5+6+12}{100} = 0.23$$

$$P(C) = \frac{6+7+8}{100} = 0.21$$

$$P(D) = \frac{7+2+10}{100} = 0.09$$

(2) 记“一天中到该公园锻炼的平均人次的估计值”为 \bar{x}

$$\bar{x} = \frac{2+5+6+7}{100} \times 60 + \frac{16+10+7+2}{100} \times 300 + \frac{25+12+8+6}{100} \times 500$$

$$= 20 + 105 + 225$$

$$= 350$$

\therefore 一天中到该公园锻炼的平均人次的估计值为 350 人次.

13)

	人次 ≤ 400	人次 > 400
空气质量好	33	37
空气质量不好	22	18

$$K^2 = \frac{100(33 \times 18 - 37 \times 22)^2}{(33+37)(22+18)(33+22)(37+18)} \approx 5.82$$

$$\therefore P(K^2 > 3.841) = 0.05$$

\therefore 有 95% 的把握认为一天中到该公园锻炼的人次与该市当天的空气质量有关.

19. 证明: (1) 连接C₁F, 由题意可得:

在长方体ABCD-A₁B₁C₁D₁中

$$DE = \frac{1}{2}DD_1, BF = \frac{1}{2}BB_1$$

E, F分别为DD₁和BB₁的中点

在△ADE和△CB₁F中

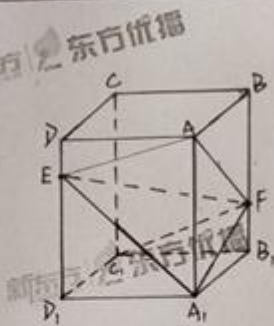
$$\begin{cases} AD \parallel CB_1 \\ DE \parallel B_1F \\ \angle ADE = \angle CB_1F \end{cases}$$

$$\therefore \triangle ADE \cong \triangle CB_1F$$

∴ AE = C₁F

∴ A, E, C₁, F四点共面

∴ 点C在平面AEF内



(2) 以C为原点, C₁D₁为x轴, C₁B₁为y轴, C₁C为z轴, 建立空间直角坐标系C₁-x₁y₁z₁

$$A(2, 1, 3) \quad B(2, 0, 2) \quad F(0, 1, 1) \quad A_1(2, 1, 0)$$

$$\vec{EF} = (-2, 1, -1) \quad \vec{EA} = (0, 1, 1) \quad \vec{EA_1} = (0, 1, -2)$$

∴ 平面AEF的法向量为 $\vec{n} = (x, y, z)$

$$\begin{cases} -2x + y - z = 0 \\ y + z = 0 \end{cases}$$

$$\text{设 } y = 1, \vec{n} = (1, 1, -1)$$

同理: 平面EFA₁的法向量为 $\vec{m} = (x, y, z)$

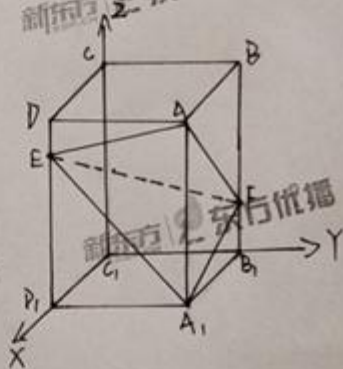
$$\begin{cases} -2x + y - 2z = 0 \\ y - 2z = 0 \end{cases}$$

$$\text{取 } y = 2, \vec{m} = (1, 2, 1)$$

$$|\cos \langle \vec{m}, \vec{n} \rangle| = \frac{|\vec{m} \cdot \vec{n}|}{|\vec{m}| |\vec{n}|} = \frac{|1+2-1|}{\sqrt{3} \cdot \sqrt{3}} = \frac{2}{3} = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$\therefore |\sin \alpha| = \frac{\sqrt{2}}{3}$$

∴ 二面角A-EF-A₁的正弦值为 $\frac{\sqrt{2}}{3}$



20. 解: (1) 由题意可得: $c = \frac{a}{2} = \sqrt{\frac{25-m^2}{25}} = \frac{\sqrt{5}}{4}$ 新东方优播. $m = \frac{5}{4}$
 $\therefore C$ 的方程为: $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1$

(2) 令点 P 的坐标为 (x_1, y_1)
 点 Q 的坐标为 (x_2, y_2) , 已知点 B 坐标为 $(5, 0)$

$\therefore |BP| = |BQ|$

$\therefore \sqrt{(x_1-5)^2 + y_1^2} = \sqrt{(x_2-5)^2 + y_2^2}$ ①

又: $BP \perp BQ$

$\therefore \frac{y_1}{x_1-5} \cdot \frac{y_2}{x_2-5} = -1$

$\therefore y_2 = \frac{5-x_2}{y_1}$ 代入①式得: $(x_1-5)^2 + y_1^2 = \frac{(x_1-5)^2 + y_1^2}{y_1^2}$

$\therefore y_1 = \pm 1$

代入椭圆方程 $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1$ 可得 $x = \pm 3$

(i) 当 $x_1 = 3, y_1 = 1$ 时, $y_2 = 2, P(3, 1) Q(6, 2)$

直线 AP 的方程为 $y = \frac{1}{8}(x+5)$, 即 $8y - x - 5 = 0$

点 Q 到 AP 的距离 d 为: $d = \frac{|2 \times 8 - 6 - 5|}{\sqrt{8^2 + 1}} = \frac{5}{\sqrt{65}}$

AP 的长度为 $|AP| = \sqrt{1 + (\frac{1}{8})^2} \cdot |3 - (-5)| = \sqrt{65}$

$\therefore S_{\triangle APQ} = \frac{1}{2} |AP| \cdot d = \frac{1}{2} \times \sqrt{65} \times \frac{5}{\sqrt{65}} = \frac{5}{2}$

同理, 当 $x_1 = 3, y_1 = -1, y_2 = -2$ 时, $S_{\triangle APQ} = \frac{5}{2}$

(ii) 当 $x_1 = -3, y_1 = 1$ 时, $y_2 = 8, P(-3, 1) Q(6, 8)$

直线 AP 的方程为: $2y - x - 5 = 0$

点 Q 到 AP 的距离 d 为: $d = \frac{|2 \times 8 - 6 - 5|}{\sqrt{2^2 + 1}} = \frac{5}{\sqrt{5}}$

AP 的长度为: $|AP| = \sqrt{1 + (\frac{1}{2})^2} \cdot |3 - (-5)| = \sqrt{5}$

$\therefore S_{\triangle APQ} = \frac{1}{2} |AP| \cdot d = \frac{1}{2} \times \sqrt{5} \times \frac{5}{\sqrt{5}} = \frac{5}{2}$

同理, $x_1 = -3, y_1 = -1, y_2 = -8$ 时

$S_{\triangle APQ} = \frac{5}{2}$

综上所述, $\triangle APQ$ 的面积为 $\frac{5}{2}$

21. 解: 1) $f(x) = 3x + b$

$f(\frac{1}{2}) = 0$

$\therefore f(\frac{1}{2}) = 3 \times (\frac{1}{2}) + b = 0$

$\therefore b = -\frac{3}{2}$

2) $f(x) = 3x^2 - \frac{3}{2}$

令 $f(x) = 0$

$\therefore x = \pm\frac{1}{2}$

$\therefore f(x)$ 在 $(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$ 单调递减, 在 $(\frac{1}{2}, 1)$ 单调递增, 在 $(1, +\infty)$ 单调递增

又 $\because f(\frac{1}{2}) = f(1) = c + \frac{1}{4}$, $f(\frac{1}{2}) = f(-1) = c - \frac{1}{4}$

即 $f(x)$ 在 $[-1, 1]$ 的值域为 $[c - \frac{1}{4}, c + \frac{1}{4}]$

\therefore 存在零点

$\therefore c - \frac{1}{4} \leq 0, c + \frac{1}{4} \geq 0$

即 $-\frac{1}{4} \leq c \leq \frac{1}{4}$

$\therefore f(x)$ 在 $(-\infty, -\frac{1}{2})$ 单调递增

当 $x < -1$ 时, $f(x) < f(-1) = c - \frac{1}{4}$

$\therefore -\frac{1}{4} \leq c \leq \frac{1}{4}$

$\therefore f(x)$ 必小于 0

同理 当 $x > 1$ 时, $f(x) > f(1) = c + \frac{1}{4}$

$\therefore -\frac{1}{4} \leq c \leq \frac{1}{4}$

$\therefore f(x)$ 必大于 0

即 $(-\infty, -1)$ 与 $(1, +\infty)$ 无零点

即 $f(x)$ 所有零点的绝对值都不大于 1

22. 解: (1) 由题意得: $x=0$, 即 $2-t-t^2=0$, 在 t 轴上 $t_1=2$

当 $t=2$ 时, $y=12$

令 $y=0$, 即 $2-3t+t^2=0$, $t_1=1$ (舍) $t_2=2$

当 $t=2$ 时, $x=-4$

$\therefore (0, 12), (-4, 0)$ 为 C 与坐标轴交点 A, B 点坐标

$$|AB| = \sqrt{[0-(-4)]^2 + [12-0]^2} = 4\sqrt{10}$$

由 (1) 可知, 设 $l_{AB}: y=kx+b$

将 A, B 点坐标代入

$$\begin{cases} 12=b \\ -4k+b=0 \end{cases} \text{ 解得 } \begin{cases} b=12 \\ k=3 \end{cases}$$

$$\therefore y=3x+12$$

令 $x=r\cos\theta, y=r\sin\theta$ 代入

$$r\sin\theta = 3r\cos\theta + 12$$

$$\text{化简为 } r(\sin\theta - 3\cos\theta) = 12$$

23. 证明: (1) 由 $a^2+b^2 \geq 2ab$, $b^2+c^2 \geq 2bc$, $c^2+a^2 \geq 2ca$ (当且仅当 $a=b=c$ 可取等号)

$$\therefore (a+b+c)^2 \geq 2ab+2bc+2ca$$

$$ab+bc+ca \leq \frac{1}{3}(a+b+c)^2$$

$$\therefore a+b+c=0$$

又 $\because abc=1$ 则 a, b, c 不能为 0, 且 a, b, c 不能取等号.

$$\therefore ab+bc+ac < 0$$

(2) $\because a+b+c=0, abc=1$

$\therefore a, b, c$ 三数中必有正数, 则可设 $c > 0$

$\therefore a+b+c=0$, 则 $a+b=-c, abc=1$, 则 $ab=-\frac{1}{c}$

\therefore 由韦达定理可得, a, b 为 $x^2+cx+\frac{1}{c}=0$ 的两个解.

$$\Delta = c^2 - 4 \cdot \frac{1}{c} \geq 0$$

$$c^3 \geq 4$$

$$c \geq \sqrt[3]{4}$$

\therefore 当 c 为正时, a, b 为负, 此时 c 为最大值, 即 $\max\{a, b, c\} \geq \sqrt[3]{4}$