

## 数学参考答案及评分标准

## 一、二、选择题：

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
答案	B	C	C	A	D	D	A	D	ABC	BCD	AD	AD

## 三、填空题

13.  $-\frac{1}{6}$

14. -54

15.  $\frac{1}{2}$

16.  $-2^{1-x}+2$  (2 分);  $[\frac{1}{8}, \frac{13}{8}]$  (3 分)

## 四、解答题

17. (1)  $2 \times 2$  列联表如下:

	喜欢足球	不喜欢足球	合计
男生	60	40	100
女生	30	70	100
合计	90	110	200

(2 分)

零假设为  $H_0$ : 该校学生喜欢足球与性别无关联.

根据列联表中的数据, 经计算得到

$$\chi^2 = \frac{200 \times (60 \times 70 - 40 \times 30)^2}{100 \times 100 \times 90 \times 110} \approx 18.182 > 10.828 = x_{0.001}$$

根据小概率值  $\alpha = 0.001$  的独立性检验, 推断  $H_0$  不成立, 即认为该校学生喜欢足球与性别有关. (5 分)(2) 依题意  $X$  的所有可能取值为 0, 1, 2, 3,

$$P(X=0) = \left(\frac{1}{3}\right)^2 \times \frac{1}{2} = \frac{1}{18},$$

$$P(X=1) = C_2^1 \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \times \left(\frac{1}{3}\right)^2 = \frac{5}{18},$$

$$P(X=2) = C_2^1 \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} + \left(\frac{2}{3}\right)^2 \times \frac{1}{2} = \frac{4}{9},$$

$$P(X=3) = \left(\frac{2}{3}\right)^2 \times \frac{1}{2} = \frac{2}{9}.$$

 $\therefore X$  的分布列如下:

$X$	0	1	2	3
$P$	$\frac{1}{18}$	$\frac{5}{18}$	$\frac{4}{9}$	$\frac{2}{9}$

(8 分)

$$\therefore X \text{ 的数学期望 } E(X) = 0 \times \frac{1}{18} + 1 \times \frac{5}{18} + 2 \times \frac{4}{9} + 3 \times \frac{2}{9} = \frac{11}{6}.$$

18. (1) 因为  $f(x) = \sqrt{3}\sin\omega x \cos\omega x + \cos^2\omega x - \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2}\sin 2\omega x + \frac{1}{2}\cos 2\omega x = \sin\left(2\omega x + \frac{\pi}{6}\right)$ ,  
..... (3分)

所以函数  $f(x)$  的最小正周期  $T = \frac{2\pi}{2\omega} = \pi$ . ..... (5分)

(2) 由  $2\omega x + \frac{\pi}{6} \in \left(\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{2}\omega + \frac{\pi}{6}\right)$ ,

因为函数  $f(x)$  图象在  $\left(0, \frac{\pi}{4}\right)$  内有且仅有一条对称轴,

所以  $\frac{\pi}{2} < \frac{\pi}{2}\omega + \frac{\pi}{6} \leq \frac{3\pi}{2}$ , 即  $\frac{2}{3} < \omega \leq \frac{8}{3}$ , ..... (9分)

所以  $\frac{\pi}{3} < \frac{\pi}{4}\omega + \frac{\pi}{6} \leq \frac{5\pi}{6}$ ,

所以  $f\left(\frac{\pi}{8}\right) = \sin\left(\frac{\pi}{4}\omega + \frac{\pi}{6}\right) \in \left[\frac{1}{2}, 1\right]$ . ..... 12分

19. (1) 由题意  $a_{2n+1} = a_{2n} + 1 = 2a_{2n-1} + 1$ ,

所以  $a_{2n+1} + 1 = 2(a_{2n-1} + 1)$ ,

因为  $a_1 + 1 = 2 \neq 0$ , 所以数列  $\{a_{2n-1} + 1\}$  是首项为 2, 公比为 2 的等比数列, ..... (2分)

所以  $a_{2n-1} + 1 = 2^n$ , 即  $a_{2n-1} = 2^n - 1$ ,

而  $a_{2n} = 2a_{2n-1} = 2^{n+1} - 2$ , ..... (4分)

所以  $a_n = \begin{cases} 2^{\frac{n+1}{2}} - 1, & n \text{ 为奇数,} \\ 2^{\frac{n}{2}+1} - 2, & n \text{ 为偶数.} \end{cases}$  ..... (6分)

(2) 方法一:

由(1)  $T_{2n} = \sum_{i=1}^n \left( \frac{1}{a_{2i-1}} + \frac{1}{a_{2i}} \right) = \frac{3}{2} \sum_{i=1}^n \frac{1}{2^i - 1} = \frac{3}{2} \sum_{i=1}^n \frac{2^{i+1} - 1}{(2^i - 1)(2^{i+1} - 1)}$  ..... (8分)

$< \frac{3}{2} \sum_{i=1}^n \frac{2^{i+1}}{(2^i - 1)(2^{i+1} - 1)} = 3 \sum_{i=1}^n \frac{2^i}{(2^i - 1)(2^{i+1} - 1)}$  ..... (10分)

$= 3 \sum_{i=1}^n \left( \frac{1}{2^i - 1} - \frac{1}{2^{i+1} - 1} \right) = 3 \left( 1 - \frac{1}{2^{n+1} - 1} \right) < 3$ . ..... (12分)

方法二:

$\because 2^n - 1 \geq 2^{n-1} (n \in \mathbb{N}^*)$ , ..... 8分

$\therefore T_{2n} = \sum_{i=1}^n \left( \frac{1}{a_{2i-1}} + \frac{1}{a_{2i}} \right) = \frac{3}{2} \sum_{i=1}^n \frac{1}{2^i - 1} \leq \frac{3}{2} \sum_{i=1}^n \frac{1}{2^{i-1}} = 3 \left( 1 - \frac{1}{2^n} \right) < 3$ . ..... (12分)

20. (1) 解: 延长  $CG$  交  $AB$  于点  $H$ , 连接  $CH, DH$ ,

因为  $G$  为  $\triangle ABC$  的重心, 所以  $H$  为  $AB$  的中点, 且  $\frac{CG}{CH} = \frac{2}{3}$ , ..... (2分)

因为平面  $ABD \parallel$  平面  $EFG$ , 平面  $ABD \cap$  平面  $DCH = DH$ , 平面  $EFG \cap$  平面  $DCH = FG$ ,  
所以  $FG \parallel DH$ , ..... (4分)

所以  $\frac{CF}{CD} = \frac{CG}{CH} = \frac{2}{3}$ , 所以  $\frac{DF}{CF} = \frac{1}{2}$ .

(2) 解: 因为  $AB \perp$  平面  $BCD$ ,  $BC, CD \subset$  平面  $BCD$ , 所以  $AB \perp BC, AB \perp CD$ ,

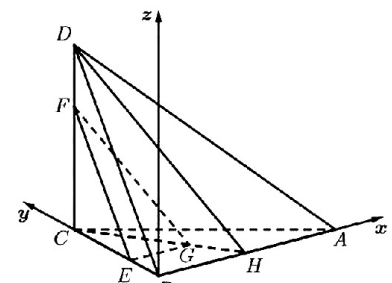
因为  $CD \perp CB$ ,  $CD \perp AB$ ,  $BC \cap AB = B$ ,  $BC, AB \subset$  平面  $ABC$ , 所以  $CD \perp$  平面  $ABC$ , .....  
..... (7 分)

如图, 以  $BA$  为  $x$  轴,  $BC$  为  $y$  轴, 过  $B$  与  $CD$  平行的直线为  $z$  轴, 建立空间直角坐标系,

方法一:

由(1)同理可得  $EF \parallel BD$ , 则  $\frac{CF}{CD} = \frac{CE}{CB} = \frac{2}{3}$ ,

所以  $A(3, 0, 0)$ ,  $F(0, 3, 2)$ ,  $E(0, 1, 0)$ ,  $G(1, 1, 0)$ ,  $C(0, 3, 0)$ ,  $D(0, 3, 3)$ ,



第 20 题答案图

所以  $\vec{GF} = (-1, 2, 2)$ ,  $\vec{GE} = (-1, 0, 0)$ ,  $\vec{CD} = (0, 0, 3)$ ,  $\vec{CA} = (3, -3, 0)$ . ..... (8 分)

设平面  $EFG$  的法向量为  $m = (a, b, c)$ , 则  $\begin{cases} m \cdot \vec{GF} = -a + 2b + 2c = 0, \\ m \cdot \vec{GE} = -a = 0, \end{cases}$

令  $b = 1$ , 则  $a = 0$ ,  $c = -1$ , 则  $m = (0, 1, -1)$ ,

设平面  $ACD$  的法向量为  $n = (x, y, z)$ , 则  $\begin{cases} n \cdot \vec{CD} = 3z = 0, \\ n \cdot \vec{CA} = 3x - 3y = 0, \end{cases}$

令  $x = 1$ , 则  $y = 1$ ,  $z = 0$ , 则  $n = (1, 1, 0)$ , ..... (10 分)

设平面  $EFG$  与平面  $ACD$  的夹角为  $\theta$ , 则  $\cos\theta = \frac{|n \cdot m|}{|n| \cdot |m|} = \frac{1}{\sqrt{2} \times \sqrt{2}} = \frac{1}{2}$ ,

所以平面  $EFG$  与平面  $ACD$  的夹角的大小为  $\frac{\pi}{3}$ . ..... (12 分)

方法二:

易知  $A(3, 0, 0)$ ,  $C(0, 3, 0)$ ,  $D(0, 3, 3)$ ,

所以  $\vec{CD} = (0, 0, 3)$ ,  $\vec{CA} = (3, -3, 0)$ ,  $\vec{BD} = (0, 3, 3)$ ,  $\vec{BA} = (3, 0, 0)$ . ..... (8 分)

设平面  $ABD$  的法向量为  $m = (a, b, c)$ , 则  $\begin{cases} m \cdot \vec{BD} = 3b + 3c = 0, \\ m \cdot \vec{BA} = 3a = 0, \end{cases}$

令  $b = 1$ , 则  $a = 0$ ,  $c = -1$ , 则  $m = (0, 1, -1)$ ,

因为平面  $ABD \parallel$  平面  $EFG$ , 所以平面  $EFG$  的法向量即  $m = (0, 1, -1)$ ,  
(下同方法一)

21. (1) 设  $M(x_M, y_M)$ , 由题意  $A(-2, 0)$ ,  $B(2, 0)$ , 且  $\frac{x_M^2}{4} - y_M^2 = 1$ ,

所以  $k_1 \cdot k_2 = \frac{y_M}{x_M + 2} \cdot \frac{y_M}{x_M - 2} = \frac{y_M^2}{x_M^2 - 4} = \frac{\frac{x_M^2}{4} - 1}{x_M^2 - 4} = \frac{1}{4}$ . ..... (4 分)

(2) 设  $M(x_M, y_M)$ ,  $N(x_N, y_N)$ ,  $P(1, t)$ ,  $BN$  的斜率为  $k_3$ , 由  $\vec{QS} = 2\vec{SP}$  知:  $\zeta$

$$\text{所以 } \frac{k_1}{k_3} = \frac{k_{AP}}{k_{BQ}} = \frac{\frac{t}{1 - (-2)}}{\frac{-2t}{1 - 2}} = \frac{1}{6}.$$

由(1)知: $k_1 \cdot k_2 = \frac{1}{4}$ , 所以  $k_2 \cdot k_3 = \frac{3}{2}$ . ..... (6分)

设  $MN: x = my + n$  ( $m \neq 0, m \neq \pm 2, n \neq 2$ ) ..... ①

$$\text{双曲线 } E: \frac{x^2}{4} - y^2 = 1 \cdots \cdots \cdots \text{ ②}$$

联立①②得:  $(m^2 - 4)y^2 + 2mny + n^2 - 4 = 0$ ,

$$\text{所以 } y_M + y_N = -\frac{2mn}{m^2 - 4}, y_M y_N = \frac{n^2 - 4}{m^2 - 4}, \cdots \cdots \cdots \text{ (9分)}$$

$$\text{所以 } k_2 \cdot k_3 = \frac{y_M}{x_M - 2} \cdot \frac{y_N}{x_N - 2} = \frac{y_M y_N}{(my_M + n - 2)(my_N + n - 2)} = \frac{3}{2},$$

$$\text{即 } (3m^2 - 2)y_M y_N + 3m(n - 2)(y_M + y_N) + 3(n - 2)^2 = 0,$$

$$\text{整理得 } n = \frac{10}{7},$$

故直线  $MN$  过定点  $\left(\frac{10}{7}, 0\right)$ . ..... (12分)

22. (1) 令  $F(x) = f(x) - x$ , 则  $F'(x) = e^x - 1 > 0 \Rightarrow x > 0$ ,

所以  $F(x)$  在  $(-\infty, 0)$  上单调递减, 在  $(0, +\infty)$  上单调递增,

所以  $F(x) \geq F(0) = 0$ ,

所以  $f(x) = e^x - 1 \geq x$ , 当且仅当  $x = 0$  时, 等号成立, ..... (2分)

所以  $f(\ln(x+1)) = x \geq \ln(x+1)$ , 当且仅当  $x = 0$  时, 等号成立,

即  $f(x) \geq x \geq g(x)$ , 当且仅当  $x = 0$  时, 等号成立. ..... (4分)

(2) 设  $f(x)$  与  $g(x)$  的公切线为  $l$ , 直线  $l$  与  $f(x)$  和  $g(x)$  分别切于点  $A(x_1, e^{x_1} - 1)$  和点  $B(x_2, \ln(x_2 + a))$

$$\text{易知 } f'(x) = e^x, g'(x) = \frac{1}{x+a},$$

方法一:

$$\text{由题意知, 公切线 } l: y = e^{x_1}(x - x_1) + e^{x_1} - 1, y = \frac{1}{x_2 + a}(x - x_2) + \ln(x_2 + a),$$

$$\text{所以} \begin{cases} e^{x_1} = \frac{1}{x_2 + a}, \\ (1 - x_1)e^{x_1} - 1 = \ln(x_2 + a) - \frac{x_2}{x_2 + a}. \end{cases} \text{ 即} \begin{cases} x_1 = -\ln(x_2 + a), \\ (1 - x_1)e^{x_1} = \ln(x_2 + a) + \frac{a}{x_2 + a}. \end{cases}$$

$$\text{所以 } \frac{1 + \ln(x_2 + a)}{x_2 + a} = \ln(x_2 + a) + \frac{a}{x_2 + a}, \text{ 即 } (x_2 + a - 1)\ln(x_2 + a) + a - 1 = 0.$$

..... (6分)

令  $G(u) = (u - 1)\ln u + a - 1$ , 则  $G(u)$  在  $(0, +\infty)$  上存在两个零点.

$$\text{因为 } G'(u) = \ln u + \frac{u - 1}{u}, G''(u) = \frac{1}{u} + \frac{1}{u^2} > 0,$$

所以  $G'(u)$  在  $(0, +\infty)$  上单调递增,

又因为  $G'(1) = 0$ , 所以  $G(u)$  在  $(0, 1)$  上单调递减, 在  $(1, +\infty)$  上单

1°若  $a > 1$ , 则  $G(u) \geq G(1) = a - 1 > 0$ ,

所以  $G(u)$  在  $(0, +\infty)$  上没有零点. ..... (7 分)

2°若  $a=1$ , 则  $G(u) \geq G(1)=0$ , 当且仅当  $u=1$  时, 等号成立,

所以  $G(u)$  在  $(0, +\infty)$  上有且只有一个零点. ..... (8 分)

3°若  $a < 1$ , 令  $u_0 = e^{2a-3}$ , 则  $0 < u_0 < \frac{1}{e} < \frac{1}{2}$ , 且  $\ln u_0 < 0$ ,

所以  $G(u_0) = (u_0 - 1)\ln u_0 + a - 1 > -\frac{1}{2}\ln u_0 + a - 1 = -\frac{(2a-3)}{2} + a - 1 = \frac{1}{2} > 0$ ,

..... (10 分)

$G(1) = a - 1 < 0$ ,

$G(e^{1-a} + 1) = e^{1-a} \ln(e^{1-a} + 1) + a - 1 > \ln(e^{1-a} + 1) + a - 1 > \ln e^{1-a} + a - 1 = 0$ ,

所以  $G(u)$  在  $(0, +\infty)$  上存在两个零点,

综上所述,  $a < 1$ . ..... (12 分)

方法二:

由题意知  $k_{AB} = f'(x_1) = g'(x_2)$ , 即  $\frac{e^{x_1} - 1 - \ln(x_2 + a)}{x_1 - x_2} = e^{x_1} = \frac{1}{x_2 + a}$ ,

整理得:  $1 - x_1 + \frac{x_1}{e^{x_1}} - a = 0$ , ..... 6 分

令  $H(x) = 1 - x + \frac{x}{e^x} - a$ ,  $x \in \mathbb{R}$ , 依题意  $H(x)$  在  $\mathbb{R}$  上存在两个零点.

易知  $H'(x) = -1 + \frac{1-x}{e^x} = \frac{1-x-e^x}{e^x}$ ,

令  $u(x) = 1 - x - e^x$ , 则  $u'(x) = -1 - e^x < 0$ , 可知  $u(x)$  是减函数, 且  $u(0) = 0$ ,

所以当  $x < 0$ ,  $u(x) > 0$ ,  $H'(x) > 0$ ,  $H(x)$  在区间  $(-\infty, 0)$  单调递增;

当  $x > 0$ ,  $u(x) < 0$ ,  $H'(x) < 0$ ,  $H(x)$  在区间  $(0, +\infty)$  单调递减.

由题意知,  $H(0) = 1 - a > 0$ , 解得  $a < 1$ , ..... 8 分

令  $x_0 = 1 + \frac{1}{e} - a > 0$ , 又易证  $e^x \geq ex$ , 当且仅当  $x=1$  时, 等号成立.

则  $H(x_0) = 1 - x_0 + \frac{x_0}{e^{x_0}} - a \leq 1 - x_0 + \frac{x_0}{ex_0} - a = 1 - x_0 + \frac{1}{e} - a = 1 - \left(1 + \frac{1}{e} - a\right) + \frac{1}{e} - a = 0$ ,

因为  $H(0)H(x_0) \leq 0$ ,  $H(x)$  在区间  $(0, +\infty)$  单调递减, 所以  $H(x)$  在区间  $(0, +\infty)$  上存在唯一零点,

令  $x' = a - 2 < -1$ , 所以  $\frac{1}{e^{x'}} > 2$ ,

则  $H(x') = 1 - x' + \frac{x'}{e^{x'}} - a < 1 - x' + 2x' - a = 1 + x' - a = -1 < 0$ ,

因为  $H(0)H(x') < 0$ ,  $H(x)$  在区间  $(-\infty, 0)$  单调递增,

所以  $H(x)$  在区间  $(-\infty, 0)$  上存在唯一零点,

综上所述,  $a < 1$ . ..... (12 分)

(以上答案仅供参考, 其它解法请参考以上评分标准酌情赋分)