

机密★启用前(全国卷理科数学)

## 华大新高考联盟 2022 年名校高考押题卷

### 数学参考答案和评分标准



扫码关注 查询成绩

#### 一、选择题

##### 1. 【答案】D

【解析】 $(x+i)^8$  (其中  $i$  为虚数单位) 的第  $r+1$  项为  $T_{r+1} = C_8^r x^{8-r} i^r$ , 令  $8-r=4$ , 得  $r=4$ .

所以  $x^4$  项的系数为  $C_8^4 (i)^4 = 70$ , 故选 D.

##### 2. 【答案】B

【解析】由 Venn 图易知  $M \subseteq N$ , 选 B.

##### 3. 【答案】D

【解析】命题  $q: \forall x \in \mathbf{R}, x^2 + x - 1 > 0$  为假命题, 故选 D.

##### 4. 【答案】A

【解析】由  $ae^2 = 2e^a, be^3 = 3e^b, 2c = e \ln 2$  得  $\frac{e^a}{a} = \frac{e^2}{2}, \frac{e^b}{b} = \frac{e^3}{3}, \frac{e^c}{c} = \frac{2}{\ln 2} = \frac{4}{\ln 4}$ .

构造函数  $f(x) = \frac{e^x}{x} (x > 0)$ , 求导得  $f'(x) = \frac{e^x(x-1)}{x^2}$ , 令  $f'(x) = 0$ , 得  $x=1$ .

当  $x \in (0, 1)$  时,  $f'(x) < 0$ ,  $f(x)$  单调递减; 当  $x \in (1, +\infty)$  时,  $f'(x) > 0$ ,  $f(x)$  单调递增.

因为  $1 < \ln 4 < 2 < 3$ , 所以  $f(\ln 4) < f(2) < f(3)$ , 即  $f(c) < f(a) < f(b)$ .

又因为  $a, b, c \in (0, 1)$ ,  $f(x)$  在  $(0, 1)$  上单调递减, 所以  $b < a < c$ , 选 A.

##### 5. 【答案】C

【解析】首先将 A 与 C 捆绑到一起, 与除 B、D 以外的其他 2 位同学共 3 个元素进行排列, 有  $A_3^3 = 6$  种排法, 再将 B、D 插空到除最右边的 3 个位置中, 有  $A_3^2 = 6$  种排法, 因此共有  $6 \times 6 = 36$  种排法, 选 C.

##### 6. 【答案】C

【解析】因为  $\overrightarrow{F_1 A} + \overrightarrow{F_2 P} = \mathbf{0}$ , 所以四边形  $PF_1AF_2$  是平行四边形,

所以  $S_{\triangle W_2 P} = S_{\triangle F_1 F_2 P} = \frac{b^2}{\tan \frac{\angle F_1 P F_2}{2}} = b^2$ , 可得  $\angle F_1 P F_2 = \frac{\pi}{2}$ .

过点 A 作  $x$  轴的平行线交 PQ 于点 B, 可知四边形  $F_1 F_2 B A$  是平行四边形,

因为  $\overrightarrow{F_1 F_2} = \frac{2}{3} \overrightarrow{AF_2} + \frac{1}{3} \overrightarrow{AQ}$ , 所以  $\overrightarrow{AB} = \frac{2}{3} \overrightarrow{AF_2} + \frac{1}{3} \overrightarrow{AQ} = \frac{2}{3} \overrightarrow{AF_2} + \frac{1}{3} (\overrightarrow{AF_2} + \overrightarrow{F_2 Q}) = \overrightarrow{AF_2} + \frac{1}{3} \overrightarrow{F_2 Q}$ ,

又  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AF_2} + \overrightarrow{F_2 B}$ , 所以有  $\overrightarrow{F_2 B} = \frac{1}{3} \overrightarrow{F_2 Q}$ .

设  $|PF_2| = m$ , 则  $|PF_1| = m + 2a$ ,  $|AF_1| = |F_2 B| = m$ ,  $|F_2 Q| = 3m$ ,  $|F_1 Q| = 3m + 2a$ ,  $|PQ| = 4m$ .

在  $\text{Rt} \triangle PF_1 Q$  中, 由  $|PF_1|^2 + |PQ|^2 = |F_1 Q|^2$ , 解得  $m = a$ .

在  $\text{Rt} \triangle PF_1 F_2$  中, 由  $|PF_1|^2 + |PF_2|^2 = |F_1 F_2|^2$ , 得  $10a^2 = 4c^2$ , 所以离心率  $e = \frac{c}{a} = \frac{\sqrt{10}}{2}$ , 故选 C.

##### 7. 【答案】D

【解析】随机变量 X 服从两点分布, 若  $P(X=0) = \frac{1}{3}$ , 则成功概率  $p = P(X=1) = \frac{2}{3}$ ,  $E(X) = \frac{2}{3}$ , A 选项

错误;

随机变量  $X \sim B(n, p)$ , 则  $E(X) = np = 30, D(X) = np(1-p) = 10$ , 解得  $p = \frac{2}{3}$ , B 选项错误;

随机变量  $X \sim N(4, 1)$ , 则  $P(X \geq 5) = 0.1587, P(X \leq 3) = P(X \geq 5)$ ,

$P(3 < X < 5) = 1 - P(X \leq 3) - P(X \geq 5) = 1 - 2P(X \geq 5) = 1 - 2 \times 0.1587 = 0.6826$ , C 选项错误;

随机变量  $X, Y$  满足  $X + 2Y = 3$ , 则  $Y = \frac{3-X}{2}$ , 易知  $E(Y) = \frac{3}{2} - \frac{1}{2}E(X) = 0, D(Y) = \frac{1}{4}D(X) = 1$ , 则  $Y \sim N(0, 1)$ , D 选项正确.

8. 【答案】C

【解析】当  $\omega = 2$  时,  $f(x) = 2\sin\left(2x + \frac{\pi}{3}\right), 2 \times \frac{\pi}{12} + \frac{\pi}{3} = \frac{\pi}{2}$ , 所以  $f(x)$  的图象关于直线  $x = \frac{\pi}{12}$  对称, A 选项正确;

当  $\omega = \pi$  时,  $f(x) = 2\sin\left(\pi x - \frac{\pi}{3}\right), \pi \times \left(-\frac{4}{3}\right) + \frac{\pi}{3} = -\pi$ , 所以  $f(x)$  的图象关于点  $\left(-\frac{4}{3}, 0\right)$  成中心对称, B 选项正确;

当  $\omega = \frac{1}{2}$  时,  $f(x) = 2\sin\left(\frac{1}{2}x + \frac{\pi}{3}\right)$ , 当  $x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$  时,  $\frac{1}{2}x + \frac{\pi}{3} \in \left[\frac{\pi}{3}, \frac{7\pi}{12}\right], y = \sin x$  在  $\left[\frac{\pi}{3}, \frac{7\pi}{12}\right]$  上: 不单调递增, C 选项错误;

若  $f(x)$  在  $[0, \pi]$  上的最小值为  $-2$ , 由  $x \in [0, \pi]$ , 得  $\omega x + \frac{\pi}{3} \in \left[\frac{\pi}{3}, \left(\omega + \frac{1}{3}\right)\pi\right], \sin\left(\omega x + \frac{\pi}{3}\right)$  可取得  $-1$ , 所以  $\left(\omega + \frac{1}{3}\right)\pi \geq \frac{3}{2}\pi$ , 解得  $\omega \geq \frac{7}{6}$ , D 选项正确.

9. 【答案】B

【解析】 $a = 3n + 2 = 5m + 1 \rightarrow 3(n+2) = 5(m+1) \rightarrow \frac{n-2}{5} = \frac{m+1}{3} = k \rightarrow n = 5k - 2, m = 3k - 1$ ,

所以  $a_k = 15k - 4$ , 又  $a_k = 15k - 4 = 281$ , 故  $k = 19$ .

所以选 B.

10. 【答案】D

【解析】圆  $C: (x+1)^2 + (y-1)^2 = 4$ , 圆心  $C(-1, 1)$ , 半径  $r=2$ , 显然直线与圆相交.

设  $PC = d (d > 2), \angle APB = 2\theta$ .

则  $\vec{PA} \cdot \vec{PB} = |\vec{PA}| |\vec{PB}| \cos 2\theta = |\vec{PA}|^2 (1 - 2\sin^2 \theta)$ ,

又  $|\vec{PA}|^2 = d^2 - 4, \sin \theta = \frac{2}{d}$ ,

$\vec{PA} \cdot \vec{PB} = (d^2 - 4) \left(1 - \frac{8}{d^2}\right) = d^2 + \frac{32}{d^2} - 12 \geq 8\sqrt{2} - 12$ .

当且仅当  $d = 2\sqrt{2}$  时取等号, 所以选 D.

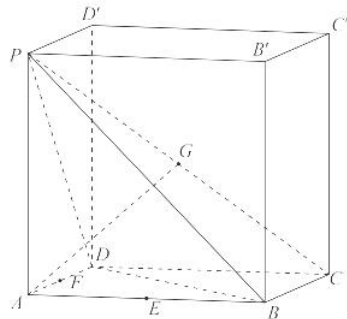
11. 【答案】D

【解析】可将四棱锥  $PABCD$  补成正方体  $ABCD-PB'C'D'$ , 如图①, 直线  $AG$  即体对角线  $AC'$ , 易证  $AC' \perp$  面  $PDB$ , A 选项正确;

如图②, 取  $CD$  的中点  $H$ , 连接  $FH$ , 可知  $FH \parallel AC$ , 所以  $\angle GFH$  (或其补角) 与直线  $EG$  和直线  $AC$  所成的角相同, 在  $\triangle FGH$  中,  $FG = GH =$

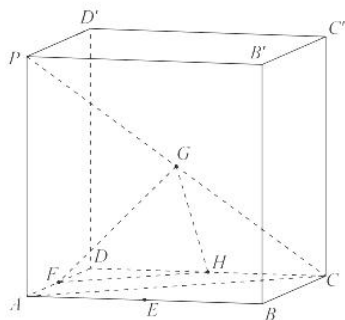
$FH$ , 所以  $\angle GFH = \frac{\pi}{3}$ , B 选项正确;

如图③, 延长  $EF$  交直线  $CD$  于点  $H$ , 交直线  $BC$  于点  $I$ , 连接  $GI$  交  $PB$  于点  $M$ , 连接  $GH$  交  $PD$  于点  $N$ , 则五边形  $EFNGM$  即为平面  $EFG$  截

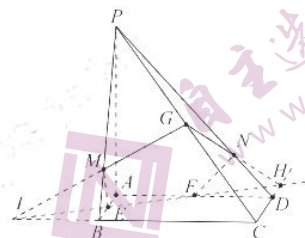


图①

四棱锥  $P-ABCD$  所得的截面, C 选项正确;



图②



图③

当  $S_{\text{截面}} = \frac{1}{2}$  时,  $AG = \sqrt{3}$ , 所以点  $T$  到  $AG$  的距离为  $\frac{\sqrt{3}}{3}$ , 点  $T$  在以  $AG$  为轴, 底面半径  $r = \frac{\sqrt{3}}{3}$  的圆柱上, 又点  $T$  在平面  $ABCD$  上, 所以点  $T$  的轨迹是椭圆, D 选项错误.

12. 【答案】B

【解析】因为函数  $f(x) = \frac{k \cdot 2^x - 1}{2^x - k} (k \in \mathbf{R})$  为奇函数,

所以  $f(-x) = -f(x)$ , 即  $\frac{k - 2^{-x}}{1 + k \cdot 2^{-x}} + \frac{k \cdot 2^x - 1}{2^x + k} = 0$ ,

化简整理得  $(k^2 - 1)(4^x + 1) = 0$ , 所以  $k^2 - 1 = 0$ , 解得  $k = \pm 1$ ,

当  $k = 1$  时,  $f(x) = \frac{2^x - 1}{2^x - 1}$ , 定义域为  $\mathbf{R}$ , 不符合题意;

当  $k = -1$  时,  $f(x) = \frac{-2^x - 1}{2^x - 1} = -1 - \frac{2}{2^x - 1}$ , 定义域为  $(-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$ , A 选项正确;

因为  $f(-1) = 3, f(1) = -3, f(-1) > f(1)$ , 所以  $f(x)$  在定义域上不是单调递增的, B 选项错误;

$f(x) + 1 = -\frac{2}{2^x - 1}$ , 令  $t = |f(x) + 1|$ , 函数图象如图所示.

若函数  $\varphi(x)$  有四个零点, 则  $t^2 + at + a^2 - 7 = 0$  有两个大于 2

的实根,  $\begin{cases} \Delta = a^2 - 4(a^2 - 7) > 0, \\ -\frac{a}{2} > 2, \\ 2^2 + 2a - a^2 - 7 > 0. \end{cases}$  符合题意的  $a$  不存在, C 选项正确;

项正确;

若函数  $\varphi(x)$  仅有的三个零点分别为  $x_1, x_2, x_3$ , 满足  $x_1 < x_2 < x_3$  且  $x_1 + x_3 = 0$ ,

则  $t^2 + at + a^2 - 7 = 0$  有一个实根  $t_1$  大于 2, 另一根  $t_2 \in (0, 2]$ ,

由韦达定理得  $t_1 + t_2 = -a > 2, t_1 t_2 = a^2 - 7 > 0$ ,

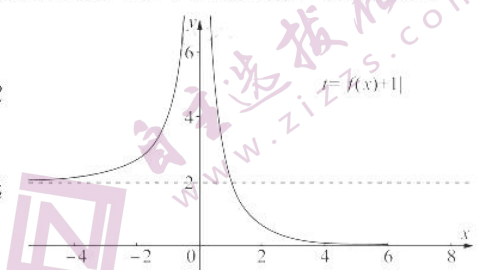
其中  $|f(x) + 1| = t_1$  的两根为  $x_1, x_2, |f(x) + 1| = t_2$  的实根为  $x_3$ .

$t_1 = |f(x_1) + 1| = f(x_1) + 1 = -\frac{2}{2^{x_1} - 1}, t_2 = |f(x_3) + 1| = -f(x_3) - 1 = \frac{2}{2^{x_3} - 1} = \frac{2^{x_1 - 1}}{1 - 2^{x_1}}$ ,

因为  $t_1 - t_2 = 2, (-a)^2 - 4(a^2 - 7) = 4$ , 解得  $a = \pm 2\sqrt{2}$  (正值舍去), 所以  $a = -2\sqrt{2} \in (-3, -2)$ , D 选项正确.

## 二、填空题

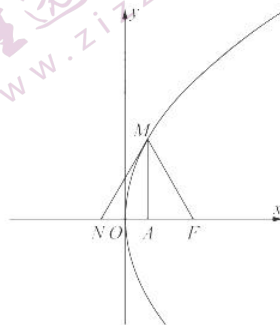
13. 【答案】-6.



【解析】在 $\triangle CDE$ 中, $CD=DE=2$ , $\angle CDE=120^\circ$ ,由余弦定理得 $CE=2\sqrt{3}$ ,  
所以有 $|\vec{CE}|=|\vec{DF}|=2\sqrt{3}$ , $\vec{CE}$ 与 $\vec{FD}$ 所成的角为 $120^\circ$ ,  
所以 $\vec{CE} \cdot \vec{FD}=(2\sqrt{3})^2 \cdot \left(-\frac{1}{2}\right)=-6$ .

14. 【答案】3.

【解析】如图,因为 $\triangle FMN$ 是边长为2的正三角形,所以可设 $y_M=\sqrt{3}$ ,当M与焦点F的横坐标相同时, $|MF|=p>2$ ,所以点M位于点F的左侧, $x_M=\frac{p}{2}-1=2-\frac{p}{2}$ ,解得 $p=3$ .

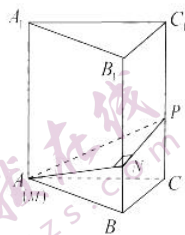


15. 【答案】0.

【解析】 $a_2=-1 \in \{2a_1+1, 2a_1+2\}$ ,而 $a_1>-1$ , $\therefore 2a_1+1=-1, a_1=-1$ ,  
 $a_3 \in \{a_1+a_2+1, a_1+a_2+2\}=\{-1, 0\}$ ;  
 $a_1 \in \{a_1+a_3+1, a_1+a_3+2\}, a_1 \in \{2a_2-1, 2a_2+2\}=\{-1, 0\}$ ,  
若 $a_3=-1$ , $\{a_1+a_3+1, a_1+a_3+2\}=\{-1, 0\}$ ,而 $a_3 < a_1$ , $\therefore a_1=0$ .  
若 $a_3=0$ , $\{a_1+a_3+1, a_1+a_3+2\}=\{1, 0\}$ ,而 $\{-1, 0\} \cap \{1, 0\}=\{0\}$ , $\therefore a_1=0$ ,与 $a_3 < a_1$ 矛盾,舍去.  
 $a_2 \in \{a_1+a_1+1, a_1+a_1+2\}=\{1, 0\}$ ,  
 $a_1 \in \{a_2+a_3+1, a_2+a_3+2\}=\{-1, 0\}, \{-1, 0\} \cap \{1, 0\}=\{0\}$ , $\therefore a_2=0$ .

16. 【答案】③④.

【解析】如图,不妨设M在A处, $|BN|=m$ , $|CP|=n$ ,  
则 $MN^2=4-m^2$ , $NP^2=(n-m)^2+4$ , $AP^2=4+n^2$ ,  
 $4+m^2+(n-m)^2+4=4+n^2 \Rightarrow n=m+\frac{2}{m}$ .



$$S_{\triangle MNP}^2 = \frac{1}{4}MN^2 \cdot NP^2 = \frac{1}{4}(4+m^2)[(n-m)^2+4] = 5 + \frac{4}{m^2} + m^2 = \left(m + \frac{2}{m}\right)^2 + 1 = n^2 + 1.$$

显然 $n=m+\frac{2}{m} \geq 2\sqrt{2}$ ,即 $8 \leq n^2 \leq 64$ ,

对于①, $MN=NP$ ,得 $n=2m$ , $\begin{cases} n=2m, \\ n-m+\frac{2}{m} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} m=\sqrt{2}, \\ n=2\sqrt{2}. \end{cases}$ 斜边 $MP=2\sqrt{3}$ , $\sin \angle PAC = \frac{2\sqrt{2}}{2\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{6}}{3}$ ,①错误;

对于②: $V_{ABC-A_1B_1C_1}=8\sqrt{3}$ , $V_{A_1B_1C_1-NP}= \frac{1}{3} \times \frac{m}{2}n \times 2 \times \sqrt{3} = \frac{\sqrt{3}}{3}(m+n) = \frac{1}{2} \times 8\sqrt{3}$ , $m+n=12$ ,与 $n=m+\frac{2}{m}$ 联立得 $\begin{cases} m=3+2\sqrt{2}, \\ n=9-2\sqrt{2}, \end{cases}$ 此时N不是 $BB_1$ 的中点,②错误;

对于③, $S_{\triangle MNP}^2 \leq 8^2+1$ , $\therefore S_{\triangle MNP}$ 最大值为 $\sqrt{65}$ ,③正确;

对于④, $\cos \theta = \frac{S_{\triangle ABC}}{S_{\triangle MNP}} = \frac{\frac{1}{2} \times 4 \times \sqrt{3}}{S_{\triangle MNP}} = \frac{\sqrt{3}}{S_{\triangle MNP}}$ ,又 $S_{\triangle MNP}$ 最小值为9, $\therefore \cos \theta \leq \frac{\sqrt{3}}{9}$ ,④正确.

所以正确的是③④.

### 三、解答题

17. 【解析】(1)设倒数第1,2,3,4柱高的公比为 $q(q>1)$ ,

则 $\frac{0.05(1-q^4)}{1-q} = 0.75$ ,即 $(1+q^2)(1+q) = 15$ ,

记函数 $f(q) = 1+q+q^2+q^3, q>1$ ,

该函数在定义域上单调递增且  $f(2)=15$ , 故  $q=2$ . (3分)

利用频率分布直方图的信息可估计该班的一分钟踢毽子的平均值为

$$\mu = 15 \times 0.09 + 25 \times 0.16 + 35 \times 0.4 + 45 \times 0.2 + 55 \times 0.1 + 65 \times 0.05 = 37.1, \quad (4分)$$

因为  $37.1 > 37$ , 所以 A 班能达到优秀标准. (5分)

(2) a 同学若是选择甲方式, 记得分为  $X$ ,  $X$  可能的取值为 9, 5, 4, 0.

$$P(X=9) = \frac{1}{2} \times \frac{4}{5} \times \frac{4}{5} + \frac{1}{2} \times \frac{3}{5} \times \frac{3}{5} = \frac{1}{2}, \quad P(X=5) = \frac{1}{2} \times \frac{4}{5} \times \frac{1}{5} + \frac{1}{2} \times \frac{3}{5} \times \frac{2}{5} = \frac{4}{5},$$

$$P(X=4) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{5} \times \frac{4}{5} + \frac{1}{2} \times \frac{2}{5} \times \frac{3}{5} = \frac{1}{5}, \quad P(X=0) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{5} + \frac{1}{2} \times \frac{2}{5} \times \frac{2}{5} = \frac{1}{10},$$

$$\text{得分的期望值为 } E(X) = 9 \times \frac{1}{2} + 5 \times \frac{1}{5} + 4 \times \frac{1}{5} + 0 \times \frac{1}{10} = 6.3. \quad (8分)$$

a 同学若是选择乙方式, 记得分为  $Y$ ,  $Y$  可能的取值为 10, 5, 4, 0.

$$P(X=10) = \frac{1}{2} \times \frac{4}{5} \times \frac{3}{5} + \frac{1}{2} \times \frac{3}{5} \times \frac{4}{5} = \frac{12}{25}, \quad P(X=5) = \frac{1}{2} \times \frac{4}{5} \times \frac{2}{5} + \frac{1}{2} \times \frac{3}{5} \times \frac{1}{5} = \frac{11}{50},$$

$$P(X=4) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{5} \times \frac{4}{5} + \frac{1}{2} \times \frac{2}{5} \times \frac{3}{5} = \frac{1}{5}, \quad P(X=0) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{5} + \frac{1}{2} \times \frac{2}{5} \times \frac{2}{5} = \frac{1}{10},$$

$$\text{得分的期望值为 } E(Y) = 10 \times \frac{12}{25} + 5 \times \frac{11}{50} + 4 \times \frac{1}{5} + 0 \times \frac{1}{10} = 6.7. \quad (11分)$$

因为  $E(Y) > E(X)$ , 所以 a 同学该选择乙方式. (12分)

18. 【解析】(1) 取  $AD$  的中点  $F$ , 连接  $CF$ .

因为  $BC \parallel AF$  且  $BC = AF$ , 所以四边形  $ABCF$  是平行四边形, 所以  $CF = AB = 1$ .

因为  $CF = \frac{1}{2}AD$ , 所以  $AC \perp CD$ . (3分)

因为平面  $PAC \perp$  平面  $ABCD$ , 平面  $PAC \cap$  平面  $ABCD = AC$ , 所以  $CD \perp$  平面  $PAC$ ,

又  $PA \subset$  平面  $PAC$ , 所以  $PA \perp CD$ . (5分)

(2) 方法 1: 如图, 取  $PC$  的中点  $G$ , 连接  $AG, EG$ .

因为  $\triangle PAC$  为等边三角形, 所以  $AG \perp PC$ .

由(1)知  $CD \perp$  平面  $PAC$ ,  $\therefore CD \subset$  平面  $PCE$ ,  $\therefore$  平面  $PAC \perp$  平面  $PCE$ .

又平面  $PAC \cap$  平面  $PCE = PC$ ,  $\therefore AG \perp$  平面  $PCE$ ,  $\therefore AG \perp CE$ .

过点  $G$  作  $GH \perp EC$ , 垂足为  $H$ , 连接  $AH$ .

$\therefore AG \cap GH = G$ ,  $\therefore EC \perp$  平面  $AHG$ .

$\angle AHG$  即为二面角  $P-CE-A$  的平面角. (8分)

$$\text{在 Rt}\triangle ACD \text{ 中, 易得 } AC = \sqrt{3}, \therefore AG = \frac{\sqrt{3}}{2}AC = \frac{3}{2},$$

$$\text{在 Rt}\triangle PCD \text{ 中, } PD = 2, CE = \frac{1}{2}PD = 1,$$

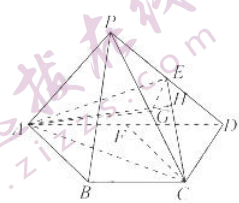
$$\therefore EG \text{ 为 } \triangle PCD \text{ 的中位线, } \therefore EG \parallel CD, \therefore EG \perp PC, \text{ 则 } GH = \frac{EG \times CG}{CE} = \frac{\frac{1}{2} \times \frac{\sqrt{3}}{2}}{1} = \frac{\sqrt{3}}{4},$$

$$\tan \angle AHG = \frac{AG}{GH} = 2\sqrt{3}, \text{ 所以 } \cos \angle AHG = \frac{\sqrt{13}}{13}. \quad (11分)$$

$$\text{所以二面角 } P-CE-A \text{ 的余弦值为 } \frac{\sqrt{13}}{13}. \quad (12分)$$

方法 2: 取  $AC$  的中点  $O$ ,  $\therefore PO \perp AC$ ,  $\therefore PO \perp$  平面  $ABCD$ .  $\therefore AB = BC$ ,  $\therefore OB \perp OC$ .

以点  $O$  为坐标原点,  $\overrightarrow{OB}$  方向为  $x$  轴正方向,  $\overrightarrow{OC}$  方向为  $y$  轴正方向,  $\overrightarrow{OP}$  方向为  $z$  轴正方向建立如图所示



的空间直角坐标系, ..... (6分)

$$P\left(0,0,\frac{3}{2}\right), A\left(0,-\frac{\sqrt{3}}{2},0\right), C\left(0,\frac{\sqrt{3}}{2},0\right), D\left(-1,\frac{\sqrt{3}}{2},0\right), E\left(-\frac{1}{2},\frac{\sqrt{3}}{4},\frac{3}{4}\right)$$

$$\vec{PC}=\left(0,\frac{\sqrt{3}}{2},-\frac{3}{2}\right), \vec{CE}=\left(-\frac{1}{2},-\frac{\sqrt{3}}{4},\frac{3}{4}\right), \vec{AC}=(0,\sqrt{3},0), \dots (8分)$$

设平面  $PCE$  的法向量为  $\vec{n}_1=(x_1, y_1, z_1)$ ,

$$\text{由} \begin{cases} \vec{n}_1 \cdot \vec{PC}=0, \\ \vec{n}_1 \cdot \vec{CE}=0, \end{cases} \text{取 } z_1=1, \text{得 } \vec{n}_1=(0, \sqrt{3}, 1).$$

设平面  $ACE$  的法向量为  $\vec{n}_2=(x_2, y_2, z_2)$ ,

$$\text{由} \begin{cases} \vec{n}_2 \cdot \vec{CE}=0, \\ \vec{n}_2 \cdot \vec{AC}=0, \end{cases} \text{取 } z_2=2, \text{得 } \vec{n}_2=(3, 0, 2). \dots (10分)$$

$$\cos\langle \vec{n}_1, \vec{n}_2 \rangle = \frac{\vec{n}_1 \cdot \vec{n}_2}{|\vec{n}_1| |\vec{n}_2|} = \frac{\sqrt{13}}{13}. \dots (11分)$$

易知二面角  $A-DF-C$  为锐角, 所以二面角  $A-DF-C$  的余弦值为  $\frac{\sqrt{13}}{13}$ . ..... (12分)

19. 【解析】由题意得  $a_{n+1} = \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2n-1}\right)a_n = \frac{2n-1}{2(2n-1)}a_n$ , 故  $\frac{a_{n+1}}{2n+1} = \frac{1}{2} \cdot \frac{a_n}{2n-1}$ , ..... (3分)

而  $\frac{a_1}{3} = \frac{1}{4} \neq 0$ ,

从而数列  $\left\{\frac{a_n}{2n-1}\right\}$  是以  $\frac{a_1}{1} = 2 \times \frac{a_1}{3} = \frac{1}{2}$  为首项,  $\frac{1}{2}$  为公比的等比数列. .... (6分)

(2) 由(1)知  $\frac{a_n}{2n-1} = \left(\frac{1}{2}\right)^n$ , 故  $a_n = (2n-1) \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^n$ , ..... (8分)

故  $S_n = 1 \times \left(\frac{1}{2}\right) + 3 \times \left(\frac{1}{2}\right)^2 + \dots + (2n-1) \left(\frac{1}{2}\right)^n$ , ①

$\frac{1}{2}S_n = 1 \times \left(\frac{1}{2}\right)^2 + 3 \times \left(\frac{1}{2}\right)^3 + \dots + (2n-1) \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1}$ , ② ..... (10分)

①-②得  $\frac{1}{2}S_n = 1 \times \left(\frac{1}{2}\right) + 2 \times \left(\frac{1}{2}\right)^2 + \dots + 2 \times \left(\frac{1}{2}\right)^n - (2n-1) \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1} = \frac{1}{2} + 2 \times \frac{\left(\frac{1}{2}\right)^2 \left[1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1}\right]}{1 - \frac{1}{2}}$

$- (2n-1) \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1} = \frac{3}{2} - (2n+3) \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1}$ .

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

20. 【解析】(1)  $f'(x) = e^x - x$ , 设  $p(x) = f'(x)$ , 则  $p'(x) = e^x - 1 > 0$ ,

所以  $f'(x)$  在  $(0, +\infty)$  上单调递增, 故  $f'(x) > f'(0) = 1$ , 即  $\tan \theta > 1$ , 因此  $\theta \in \left(\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}\right)$ . .... (4分)

(2) 令  $h(x) = f(x) - g(x) = e^x - \frac{1}{2}x^2 - x - \frac{6}{5}\sin x, x \in (-2, +\infty)$ ,

则  $h'(x) = e^x - x - 1 - \frac{6}{5}\cos x$ , 设函数  $\varphi(x) = h'(x)$ , 得  $\varphi'(x) = e^x - 1 + \frac{6}{5}\sin x$ .

当  $x \in (-2, 0]$  时,  $e^x - 1 \leq 0, \sin x \leq 0, \varphi'(x) \leq 0$ ;

当  $x \in (0, \pi)$  时,  $e^x - 1 > 0, \sin x > 0, \varphi'(x) > 0$ ;

当  $x \in [\pi, +\infty)$  时,  $\varphi'(x) = e^x - 1 + \frac{6}{5}\sin x > e^x - 1 - \frac{6}{5} > 0$ .

所以  $\varphi(x)$  在  $(-2, 0)$  上单调递减, 在  $(0, +\infty)$  上单调递增,  $\varphi(x)_{\min} = \varphi(0) = -\frac{6}{5} < 0$ . ..... (6分)

$\varphi(-2) = e^{-2} + 1 - \frac{6}{5} \cos 2 > 0$ , 所以  $\exists x_1 \in (-2, 0)$ , 使得  $\varphi(x_1) = 0$ .

又  $\varphi\left(\frac{\pi}{4}\right) = e^{\frac{\pi}{4}} - \frac{\pi}{4} - 1 - \frac{6}{5} \times \frac{\sqrt{2}}{2} \approx 2.19 - \frac{3.14}{4} - 1 - 0.6 \times 1.41 = -0.441 < 0$ .

$\varphi\left(\frac{\pi}{3}\right) = e^{\frac{\pi}{3}} - \frac{\pi}{3} - 1 - \frac{6}{5} \times \frac{1}{2} \approx 2.85 - \frac{3.14}{3} - 1 - 0.6 \approx 0.203 > 0$ .

所以  $\exists x_2 \in \left(\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{3}\right)$ , 使得  $\varphi(x_2) = 0$ . ..... (8分)

函数  $h(x)$  的单调性及极值情况如下表:

$x$	$(-2, x_1)$	$x_1$	$(x_1, x_2)$	$x_2$	$(x_2, +\infty)$
$h'(x)$	$-$	$0$	$-$	$0$	$+$
$h(x)$	$\nearrow$	极大值	$\searrow$	极小值	$\nearrow$

因为  $h(-2) = e^{-2} - \frac{6}{5} \sin(-2) = e^{-2} + \frac{6}{5} \sin 2 > 0$ , 所以只需证明  $h(x_2) > 0$ . ..... (9分)

由  $h'(x_2) = 0$ , 得  $e^{x_2} - x_2 = 1 + \frac{6}{5} \cos x_2$ .

所以  $h(x_2) = e^{x_2} - \frac{1}{2}x_2^2 - x_2 - \frac{6}{5} \sin x_2 = 1 + \frac{6}{5} \cos x_2 - \frac{6}{5} \sin x_2 - \frac{1}{2}x_2^2$ .

令  $m(t) = 1 + \frac{6\sqrt{2}}{5} \cos\left(t + \frac{\pi}{4}\right) - \frac{1}{2}t^2, t \in \left(\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{3}\right)$ .

因为  $m(t)$  在  $\left(\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{3}\right)$  上单调递减,

所以  $h(x_2) = m(x_2) > m\left(\frac{\pi}{3}\right) = 1 + \frac{6}{5} \left(\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}\right) - \frac{\pi^2}{18} \approx 1.6 - 0.6 \times 1.73 - \frac{3.14^2}{18} \approx 0.014 > 0$ .

所以  $h(x) > 0$  对于  $x \in (-2, +\infty)$  恒成立, 即  $f(x) > g(x)$  对于  $x \in (-2, +\infty)$  恒成立. .... (12分)

21.【解析】(1) 圆心  $O$  到直线  $l_1$  的距离为  $d = \frac{\left|\frac{1}{2}b\right|}{\sqrt{1 + \left(\frac{1}{2}\right)^2}} = \sqrt{b^2 - \left(\frac{2\sqrt{5}}{5}\right)^2}$ , 解得  $b^2 = 1$ .

联立  $\begin{cases} b=1, \\ \frac{c}{a} = \frac{\sqrt{3}}{2}, \\ c^2 = a^2 - b^2, \end{cases}$  解得  $\begin{cases} a=2, \\ c=\sqrt{3}. \end{cases}$  故椭圆  $E$  的方程为  $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$ . ..... (4分)

(2) 由(1)可知, 点  $A(0, 1), B(0, -1)$ , 直线  $l_2$  的方程为  $y = kx + 1 (k < 0)$ , 设点  $P(x_1, y_1), Q(x_2, y_2)$ ,

联立  $\begin{cases} y = kx + 1, \\ x^2 + y^2 = 1, \end{cases}$  得  $(1+k^2)x^2 + 2kx = 0$ , 所以  $x_1 = \frac{-2k}{k^2+1}, y_1 = kx_1 + 1 = \frac{-k^2+1}{k^2+1}$ .

联立  $\begin{cases} y = kx + 1, \\ x^2 + y^2 = 1, \end{cases}$  得  $(4k^2-1)x^2 + 8kx = 0$ , 所以  $x_2 = \frac{-8k}{4k^2+1}, y_2 = kx_2 + 1 = \frac{-4k^2+1}{4k^2+1}$ .

$k_1 + \frac{1}{4k_2} = \frac{y_1+1}{x_1} + \frac{x_2}{4(y_2-1)} = \frac{\frac{-k^2+1}{k^2+1} + 1}{\frac{-2k}{k^2+1}} + \frac{\frac{-8k}{4k^2+1}}{\frac{-4k^2+1}{4k^2+1}} = -\frac{1}{k} - k$ . ..... (8分)

由  $\frac{1}{k} - k \in \left[2, \frac{5}{2}\right)$ , 得  $k \in \left(-2, -\frac{1}{2}\right)$ , ..... (9分)

$$S_{\triangle BPQ} = S_{\triangle ABQ} - S_{\triangle ABP} = \frac{1}{2} |AB| (x_2 - x_1) = x_2 - x_1 = \frac{-8k}{4k^2 - 1} - \frac{-2k}{k^2 - 1} = \frac{-6k}{(4k^2 + 1)(k^2 - 1)}, \dots (10分)$$

令函数  $f(k) = \frac{-6k}{(4k^2 + 1)(k^2 + 1)}$ ,

$$f'(k) = \frac{6(12k^3 + 5k^2 - 1)}{[(4k^2 + 1)(k^2 + 1)]^2} > 0, \text{ 所以函数 } f(k) \text{ 在 } \left(-2, -\frac{1}{2}\right) \text{ 上单调递增, } f(-2) = \frac{12}{85}, f\left(-\frac{1}{2}\right) = \frac{6}{5},$$

所以  $\triangle BPQ$  面积的取值范围为  $\left(\frac{12}{85}, \frac{6}{5}\right)$ , ..... (12分)

22. 【解析】(1) 因为  $\rho \cos \theta = 4 \tan \theta$ , 所以  $\rho^2 \cos^2 \theta = 4 \rho \sin \theta \Rightarrow x^2 = 4y$ .

$$\begin{cases} x = 4 + 2 \cos \alpha, \\ y = 2 + 2 \sin \alpha, \end{cases} \Rightarrow (x - 4)^2 + (y - 2)^2 = 4,$$

所以圆  $M$  的普通方程为  $(x - 4)^2 + (y - 2)^2 = 4$ .

曲线  $C$  的直角坐标方程为  $x^2 = 4y$ , ..... (5分)

(2)  $M(4, 2)$ , 设直线  $l$  的参数方程为  $\begin{cases} x = 4 + t \cos \alpha, \\ y = 2 + t \sin \alpha \end{cases}$  ( $t$  为参数), 代入  $x^2 = 4y$  得

$$(4 + t \cos \alpha)^2 = 4(2 + t \sin \alpha), t^2 \cos^2 \alpha + 4(2 \cos \alpha - \sin \alpha)t + 8 = 0,$$

$$\Delta = 16(2 \cos \alpha - \sin \alpha)^2 - 4 \times 8 \cos^2 \alpha > 0 \Rightarrow 2 \cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha - 4 \sin \alpha \cos \alpha > 0, \quad \textcircled{1}$$

$$t_1 + t_2 = -\frac{4(2 \cos \alpha - \sin \alpha)}{\cos^2 \alpha}, t_1 t_2 = \frac{8}{\cos^2 \alpha}, \dots (7分)$$

$$\text{又 } t_1 t_2 = \frac{8}{\cos^2 \alpha} > 0, \text{ 所以 } \frac{1}{|MA|} + \frac{1}{|MB|} = \frac{1}{|t_1|} + \frac{1}{|t_2|} = \frac{|t_1 + t_2|}{t_1 t_2} = 1,$$

$$|2 \cos \alpha - \sin \alpha| - 2 \Rightarrow 4 \cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha - 4 \sin \alpha \cos \alpha = 4, \dots (8分)$$

$$\frac{4 \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha - 4 \sin \alpha \cos \alpha}{\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha} = 4 \Rightarrow \frac{4 + \tan^2 \alpha - 4 \tan \alpha}{\tan^2 \alpha + 1} = 4,$$

$$3 \tan^2 \alpha + 4 \tan \alpha = 0 \Rightarrow \tan \alpha = 0 \text{ 或 } \tan \alpha = -\frac{4}{3}, \text{ 代入 } \textcircled{1} \text{ 式满足 } t: y - 2 = 0 \text{ 或 } y - 2 = -\frac{4}{3}(x - 4),$$

所以直线  $l$  的直角坐标方程为  $y - 2 = 0$  或  $4x + 3y - 22 = 0$ , ..... (10分)

23. 【解析】(1)  $f(x) = |x - a| + |x + b| + |c| \geq |(x - a) - (x + b)| + |c| = |a + b| + c$ ,

因为  $a, b, c$  都是正数, 且  $f(x)$  的最小值为 1, 所以  $|a - b| + c = a + b + c = 1$ , ..... (5分)

$$(2) a^{3a-1} \cdot b^{3b-1} \cdot c^{3c-1} = a^{2a-b} \cdot b^{2b-a} \cdot c^{2c-a-b} = a^{a-b+a} \cdot b^{b-a+b} \cdot c^{a+c-b} = \left(\frac{a}{b}\right)^{a-b} \cdot \left(\frac{a}{c}\right)^{a-c} \cdot \left(\frac{b}{c}\right)^{b-c}, \dots (7分)$$

$$\text{若 } a \geq b \text{ 时, } \frac{a}{b} \geq 1, a - b \geq 0 \Rightarrow \left(\frac{a}{b}\right)^{a-b} \geq 1,$$

$$\text{若 } a < b \text{ 时, } 0 < \frac{a}{b} < 1, a - b < 0 \Rightarrow \left(\frac{a}{b}\right)^{a-b} \geq 1,$$

$$\text{所以 } \left(\frac{a}{b}\right)^{a-b} \geq 1, \dots (9分)$$

$$\text{同理可证 } \left(\frac{a}{c}\right)^{a-c} \geq 1, \left(\frac{b}{c}\right)^{b-c} \geq 1, \text{ 所以 } \left(\frac{a}{b}\right)^{a-b} \cdot \left(\frac{a}{c}\right)^{a-c} \cdot \left(\frac{b}{c}\right)^{b-c} \geq 1,$$

$$\text{故 } a^{3a-1} \cdot b^{3b-1} \cdot c^{3c-1} \geq 1, \dots (10分)$$



## 关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高考生涯规划、强基计划、综合评价、三位一体、学科竞赛等政策资讯的升学服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有网站（网址：[www.zizzs.com](http://www.zizzs.com)）和微信公众平台等媒体矩阵，用户群体涵盖全国90%以上的重点中学师生及家长，在全国新高考、自主选拔领域首屈一指。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注**自主选拔在线**官方微信号：**zizzsw**。



微信搜一搜

自主选拔在线