

2023年“安徽省示范高中皖北协作区”第25届高三联考

数学参考答案

1. A 由题意可得 $A = \{x | 2 < x < 3\}$, $B = \{x | x < \frac{5}{2}\}$, 则 $A \cap B = \{x | 2 < x < \frac{5}{2}\}$.
2. D 设 $z = a + bi (a, b \in \mathbf{R})$, 则 $\frac{a+bi}{a+bi+1} = 3+i$, 整理得 $a+bi = 3a-b+3+(a+3b+1)i$, 从而 $\begin{cases} a=3a-b+3, \\ b=a+3b+1, \end{cases}$ 解得 $a = -\frac{7}{5}$, $b = \frac{1}{5}$, 故 $|z| = \sqrt{(-\frac{7}{5})^2 + (\frac{1}{5})^2} = \sqrt{2}$.
3. C 设 $P(m, n)$, 由题意可得 $n+1=3$, 解得 $n=2$, 则 $m^2=8$, 故点 P 到坐标原点 O 的距离是 $\sqrt{m^2+n^2} = \sqrt{8+4} = 2\sqrt{3}$.
4. B 设圆锥的底面半径为 r , 高为 $h=3$ m, 母线长为 l , 由题意可得 $\tan 60^\circ = \frac{h}{r}$, 则 $r = \sqrt{3}$ m, 从而 $l = 2r = 2\sqrt{3}$ m, 圆锥的侧面展开图的面积 $s = \pi r l = 6\pi$ m².
5. C 因为 $f(x) = \frac{2(x^2+1)\sin x}{2^x+2^{-x}}$, 所以 $f(-x) = \frac{2(x^2+1)\sin(-x)}{2^{-x}+2^x} = -f(x)$, 所以 $f(x)$ 是奇函数, 则 $f(x)$ 的图象关于原点对称, 排除 A, B. 当 $0 < x < \pi$ 时, $f(x) > 0$, 排除 D.
6. D 设点 P 的坐标为 (x, y) , 因为 $|PA| = \sqrt{2}|PB|$, 所以点 P 的轨迹方程为 $(x-5)^2 + (y-2)^2 = 20$, 因为 P 点的轨迹关于直线 $mx+ny-2=0 (m>0, n>0)$ 对称, 所以圆心 $(5, 2)$ 在此直线上, 即 $5m+2n=2$, 所以 $\frac{2}{m} + \frac{3}{n} - 15 = \frac{1}{2}(5m+2n)(\frac{2}{m} + \frac{3}{n}) - 15 = -7 + \frac{1}{2}(\frac{4n}{m} + \frac{15m}{n}) \geq -7 + 2\sqrt{15}$, 当且仅当 $\frac{4n}{m} = \frac{15m}{n}$, 即 $n = \frac{\sqrt{15}}{2}m$ 时, 等号成立.
7. B 由题意可得 $a = \ln \frac{5}{4} = \ln(1 + \frac{1}{4})$, $b = \frac{1}{5} = \frac{\frac{1}{4}}{1 + \frac{1}{4}}$, $c = \sqrt[4]{e} - 1 = e^{\frac{1}{4}} - 1$. 设 $f(x) = e^x - x - 1 (x > 0)$, 则 $f'(x) = e^x - 1$, 当 $x \in (0, +\infty)$ 时, $f'(x) > 0$, 所以 $f(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上单调递增, 则 $f(x) > f(0) = 0$, 从而 $e^x - x - 1 > 0$, 即 $e^x - 1 > x$, 故 $e^{\frac{1}{4}} - 1 > \frac{1}{4}$, 即 $c > \frac{1}{4}$. 设 $g(x) = \ln(1+x) - x (x > 0)$, 则 $g'(x) = \frac{-x}{1+x}$, 当 $x \in (0, +\infty)$ 时, $g'(x) < 0$, 所以 $g(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上单调递减, 则 $g(x) < g(0) = 0$, 即 $\ln(1+x) - x < 0$, 即 $\ln(1+x) < x$, 从而 $\ln(1 + \frac{1}{4}) < \frac{1}{4}$, 即 $a < \frac{1}{4}$, 故 $a < \frac{1}{4} < c$, 即 $a < c$. 设 $h(x) = \ln(1+x) - \frac{x}{1+x} (x > 0)$, 则 $h'(x) = \frac{x}{(1+x)^2}$, 当 $x \in (0, +\infty)$ 时, $h'(x) > 0$, 所以 $h(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上单调递增, 则 $h(x) > h(0) = 0$, 即 $\ln(1+x) > \frac{x}{1+x}$, 从而 $\ln(1 + \frac{1}{4}) > \frac{\frac{1}{4}}{1 + \frac{1}{4}}$, 即 $\ln \frac{5}{4} > \frac{1}{5}$, 故 $b < a$, 即 $b < a < c$.
8. C 一个正 $n (n \geq 3)$ 边形各内角的和是 $(n-2)\pi$, 则每个内角为 $\theta_n = \frac{(n-2)\pi}{n} (\theta_n < \pi)$. 设在顶点处有 k 块砖拼凑在一起, 它们的边数分别为 $x_1, x_2, x_3, \dots, x_k$, 则有 $\theta_{x_1} + \theta_{x_2} + \theta_{x_3} + \dots + \theta_{x_k} = 2\pi$, 即 $\frac{x_1-2}{x_1}\pi + \frac{x_2-2}{x_2}\pi + \frac{x_3-2}{x_3}\pi + \dots + \frac{x_k-2}{x_k}\pi = 2\pi$, 所以 $\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} + \frac{1}{x_3} + \dots + \frac{1}{x_k} = \frac{k-2}{2}, x_j \geq 3 (j=1, 2, 3, \dots, k)$. (1) 由(1)式可得 $k \geq 3$.

当 $k=3$ 时, $\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} + \frac{1}{x_3} = \frac{1}{2}, x_j \geq 3 (j=1, 2, 3)$. (2)

设(2)式的一组解为 (x_1, x_2, x_3) , 首先求出(2)式的全部整数解.

①当 $x_1 = x_2 = x_3$ 时, 由(2)式可解得 $(x_1, x_2, x_3) = (6, 6, 6)$.

这组解给出的正多边形可以铺设地板, 如图 1 所示. 故这时只有一种拼法.

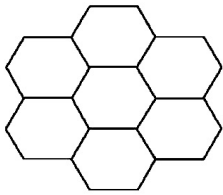


图 1

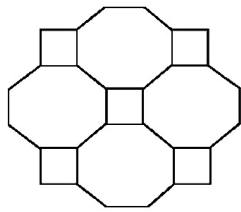


图 2

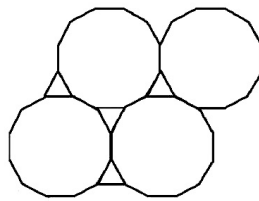


图 3

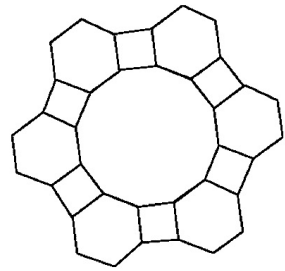


图 4

②当 x_1, x_2, x_3 中恰有两个相等, 不妨设 $x_1 = x_2 \neq x_3$,

由(2)式得 $\frac{2}{x_1} = \frac{1}{2} - \frac{1}{x_3}$, 即 $x_3 = 2 + \frac{8}{x_1 - 4}$,

易知(2)式的全部解为 $(x_1, x_2, x_3) = (5, 5, 10), (5, 10, 5), (10, 5, 5), (8, 8, 4), (8, 4, 8), (4, 8, 8), (12, 12, 3), (12, 3, 12), (3, 12, 12)$.

依题设可知用正五边形和正十边形铺设地面, 一定会出现两个正十边形有一条边重合的情况, 这时, 要铺满地面, 另一个角是 72° , 而正五边形的 1 个内角是 108° , 则 $(5, 5, 10), (5, 10, 5), (10, 5, 5)$ 不合要求. 而对于解 $(8, 8, 4), (8, 4, 8), (4, 8, 8), (12, 12, 3), (12, 3, 12), (3, 12, 12)$ 给出的拼接方法符合要求, 且 $(8, 8, 4), (8, 4, 8), (4, 8, 8)$ 对应同一拼法, $(12, 12, 3), (12, 3, 12), (3, 12, 12)$ 对应同一拼法, 如图 2 和图 3. 故这时有两种拼法.

③当 x_1, x_2, x_3 两两不相等, 不妨设 $x_1 < x_2 < x_3$,

由(2)式得 $\frac{1}{2} = \frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} + \frac{1}{x_3} < \frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_1} = \frac{3}{x_1}$, 即 $x_1 \leq 5$.

类似②对于解 $(5, 5, 10)$ 不能铺设地面的讨论可知, x_1 必须是偶数, 同理可得, x_2, x_3 都是偶数.

由 $3 \leq x_1 \leq 5$ 知, $x_1 = 4$, 代入(2)式得 $\frac{1}{x_2} + \frac{1}{x_3} = \frac{1}{4}, 3 \leq x_2 \leq x_3$,

则 $\frac{1}{4} = \frac{1}{x_2} + \frac{1}{x_3} < \frac{1}{x_2} + \frac{1}{x_2} = \frac{2}{x_2}$, 解得 $x_2 < 8$. 故可推出 $x_2 = 6$, 则 $x_3 = 12$.

从而 x_1, x_2, x_3 两两不相等的全部解为 $(4, 6, 12), (4, 12, 6), (6, 4, 12), (6, 12, 4), (12, 6, 4), (12, 4, 6)$, 这些给出的正多边形都能铺设地面, 它们对应同一拼法, 如图 4.

综上, 满足条件的拼法最多有 4 种.

9. BCD A 选项中的数据按从小到大顺序, 排出中位数为 10, 故 A 错误. B 选项中的数据共有 10 个数, $10 \times 0.8 = 8$, 即第 8 个数与第 9 个数的平均数为 18.5, 则这组数据的第 80 百分位数是 18.5, 故 B 正确. 对于 C 选项, 只有 3, 4, 5 这三个数符合, 则 $P = \frac{1}{C_3^5} = \frac{1}{10}$, 故 C 正确. 对于 D 选项, 由全概率公式 $P(B) = P(A)P(B|A) + P(\bar{A})P(B|\bar{A}) = 0.8 \times 0.6 + 0.2 \times 0.1 = 0.5$, 故 D 正确.

10. AD 当 $a=0, b=2$ 时, $a_{n+1} = 2a_n$, 所以 $\frac{a_{n+1}}{a_n} = 2$. 因为 $a_1 = 1$, 所以 $\{a_n\}$ 是首项为 1, 公比为 2 的等比数列, 则

$S_n = \frac{1-2^{n+1}}{1-2} = 2^{n+1} - 1$, 故 A 正确. 当 $a=2, b=1$ 时, $a_{n+1} = a_n + 2$, 即 $a_{n+1} - a_n = 2$. 因为 $a_1 = 1$, 所以 $a_n = 2n - 1$,

则 $S_n = \frac{(a_1 + a_n)n}{2} = n^2$, 故 B 错误. 当 $a=1, b=-1$ 时, $a_{n+1} = -a_n + 1$, 因为 $a_1 = 1$, 所以 $a_2 = 0, a_3 = 1$, 所以

$\{a_n\}$ 是周期为 2 的周期数列, 则 $a_{10} = 0$, 故 C 错误. 当 $a=1, b=2$ 时, $a_{n+1} = 2a_n + 1$, 则 $a_{n+1} + 1 = 2(a_n + 1)$,

即 $\frac{a_{n+1} + 1}{a_n + 1} = 2$. 因为 $a_1 = 1$, 所以 $a_1 + 1 = 2$, 所以 $\{a_n + 1\}$ 是首项为 2, 公比为 2 的等比数列, 则

即 $a_n = 2^n - 1$, 故 D 正确.

11. BD 由题意可得 $f(x) = \sin x \cos^2 x$, 则 $f(\pi-x) = \sin x \cos^2 x$, $f(\pi-x) + f(x) = 2\sin x \cos^2 x \neq 0$, 故 A 错误. 因为 $f'(x) = \cos x(1-3\sin^2 x)$, 所以当 $x \in (-\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{6})$ 时, $f'(x) > 0$, 故 B 正确. 由 $f(x) = 0$ 得 $x = \frac{\pi}{2}, \pi, \frac{3\pi}{2}, 2\pi, \frac{5\pi}{2}, 3\pi$. 则 $f(x)$ 在 $[1, 10]$ 内共有 6 个零点, 故 C 错误. 由题意可得 $f(x) = \sin x \cos^2 x = \sin x(1 - \sin^2 x) = \sin x - \sin^3 x$, 令 $\sin x = t (t \in [-1, 1])$, 则 $y = g(t) = t - t^3$, 从而 $g'(t) = 1 - 3t^2 = (1 - \sqrt{3}t)(1 + \sqrt{3}t)$, 故 $g(t)$ 在 $(-1, -\frac{\sqrt{3}}{3})$ 上单调递减; 在 $(-\frac{\sqrt{3}}{3}, \frac{\sqrt{3}}{3})$ 上单调递增; 在 $(\frac{\sqrt{3}}{3}, 1)$ 上单调递减. 因为 $g(-1) = 0$, $g(\frac{\sqrt{3}}{3}) = \frac{2\sqrt{3}}{9}$, 所以 $f(x)$ 的最大值为 $\frac{2\sqrt{3}}{9}$, 故 D 正确.

12. ACD 因为 $\forall x \in \mathbf{R}, f(x+3) + f(x+1) = f(2)$, 所以 $f(x+1) + f(x-1) = f(2)$, 所以 $f(x+3) = f(x-1)$, 即 $f(x+4) = f(x)$, 所以 $f(x)$ 是周期为 4 的周期函数, 则 A 正确. 在 $f(x+3) + f(x+1) = f(2)$ 中, 令 $x = -1$, 得 $f(2) + f(0) = f(2)$, 则 $f(0) = 0$. 因为 $f(2-x) = f(4+x) = f(x)$, 所以 $f(x)$ 的图象关于直线 $x = 1$ 对称, 则 C 正确. 因为 $f(0) = 0$, 所以 $f(2) = f(0) = 0$, 所以 $f(2022) = f(2) = 0$, 则 B 错误. 由函数的对称性与周期性可得 $f(\frac{9}{2}) = f(\frac{1}{2}) = f(\frac{3}{2}) = \frac{1}{2}, f(\frac{7}{2}) = f(\frac{5}{2}) = -f(\frac{1}{2}) = -\frac{1}{2}$, 则 $\sum_{k=1}^{200} k f(k - \frac{1}{2}) = f(\frac{1}{2}) + 2f(\frac{3}{2}) + 3f(\frac{5}{2}) + 4f(\frac{7}{2}) + \dots + 200f(\frac{399}{2}) = \frac{1}{2} [(1+2-3-4) + (5+6-7-8) + \dots + (197+198-199-200)] = \frac{1}{2} \times (-4 \times 50) = -100$, 则 D 正确.

13. $(\frac{3}{2}, 2)$ 由题意可知与向量 \mathbf{b} 方向相同的单位向量为 $\mathbf{b}_0 = (\frac{3}{5}, \frac{4}{5})$, 则向量 \mathbf{a} 在向量 \mathbf{b} 上的投影向量为 $|\mathbf{a}| \cos \langle \mathbf{a}, \mathbf{b} \rangle \mathbf{b}_0 = 5 \times \frac{1}{2} \times (\frac{3}{5}, \frac{4}{5}) = (\frac{3}{2}, 2)$.

14. -14 $(\frac{y}{x} - 1)(x+y)^7$ 的展开式中 $x^4 y^3$ 的系数为 $C_7^2 - C_7^3 = -14$.

15. $\frac{7\sqrt{3}}{12}$ 由题意可知该棱台的侧棱长为 1, 棱台的高为 $\frac{\sqrt{3}}{2}$, 上底面边长为 $\frac{\sqrt{2}}{2}$, 下底面边长为 $\sqrt{2}$, 所以该棱台的体积是 $\frac{1}{3} \times (\frac{1}{2} + 2 + \sqrt{\frac{1}{2} \times 2}) \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{7\sqrt{3}}{12}$.

16. $\frac{\sqrt{7}}{2}$ 或 $\frac{\sqrt{21}}{3}$ 当直线 l 与双曲线 C 的一支交于两点时, 不妨设 $F(c, 0)$, 过 F 作双曲线 C 的一条渐近线 $y = \frac{b}{a}x$ 的垂线 l , 垂足为 M , 直线 l 与另一条渐近线 $y = -\frac{b}{a}x$ 交于点 N , 则 $|FM| = b, |OM| = a$, 因为 $|MN| = 4\sqrt{3}a$, 所以 $\tan \angle MON = \frac{|MN|}{|OM|} = \frac{4\sqrt{3}a}{a} = 4\sqrt{3}$, 设渐近线 $y = \frac{b}{a}x$ 的倾斜角为 θ , 则 $\tan \angle MON = \tan 2\theta = \frac{2 \tan \theta}{1 - \tan^2 \theta} = 4\sqrt{3}$, 解得 $\tan \theta = \frac{\sqrt{3}}{2}$ 或 $\tan \theta = -\frac{2\sqrt{3}}{3}$ (舍去), 即 $\tan \theta = \frac{b}{a} = \frac{\sqrt{3}}{2}$, 故双曲线 C 的离心率 $e = \sqrt{1 + \frac{b^2}{a^2}} = \frac{\sqrt{7}}{2}$. 当直线 l 与双曲线 C 的两支各交于一点时, 不妨设 $F(c, 0)$, 过 F 作双曲线 C 的一条渐近线 $y = \frac{b}{a}x$ 的垂线 l , 垂足为 M , 直线 l 与另一条渐近线 $y = -\frac{b}{a}x$ 交于点 N , 则 $|FM| = b, |OM| = a$, 因为 $|MN| = 4\sqrt{3}a$, 所以 $\tan \angle MON = \frac{|MN|}{|OM|} = \frac{4\sqrt{3}a}{a} = 4\sqrt{3}$. 设渐近线 $y = \frac{b}{a}x$ 的倾斜角为 θ , 则 $\tan \angle MON = \tan(\pi - 2\theta) = -\frac{2 \tan \theta}{1 - \tan^2 \theta} = 4\sqrt{3}$, 解得 $\tan \theta = \frac{2\sqrt{3}}{3}$ 或 $\tan \theta = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ (舍去), 即 $\tan \theta = \frac{b}{a} = \frac{2\sqrt{3}}{3}$, 故双曲线 C 的离心率 $e = \sqrt{1 + \frac{b^2}{a^2}} = \frac{\sqrt{21}}{3}$. 综上, 双曲线 C 的离心率是 $\frac{\sqrt{7}}{2}$ 或 $\frac{\sqrt{21}}{3}$.

17. (1)解:因为 $a_n^2 - na_n a_{n-1} + a_n - na_{n-1} = 0$, 所以 $(a_n - na_{n-1})(a_n + 1) = 0$ 2分

因为 $a_n > 0$, 所以 $a_n - na_{n-1} = 0$, 即 $\frac{a_n}{a_{n-1}} = n (n \geq 2)$ 3分

因为 $a_1 = 1$, 所以 $\frac{a_2}{a_1} \cdot \frac{a_3}{a_2} \cdot \frac{a_4}{a_3} \cdot \dots \cdot \frac{a_n}{a_{n-1}} = 2 \times 3 \times 4 \times \dots \times n (n \geq 2)$, 即 $a_n = n! (n \geq 2)$ 4分

当 $n = 1, a_1 = 1$ 满足上式, 故 $a_n = n!$ 5分

(2)证明:由(1)可知 $a_{n+1} = (n+1)!$, 则 $b_n = \frac{n}{(n+1)!} = \frac{1}{n!} - \frac{1}{(n+1)!}$ 7分

所以 $S_n = b_1 + b_2 + \dots + b_n = (\frac{1}{1!} - \frac{1}{2!}) + (\frac{1}{2!} - \frac{1}{3!}) + \dots + (\frac{1}{n!} - \frac{1}{(n+1)!}) = 1 - \frac{1}{(n+1)!}$ 9分

因为 $\frac{1}{(n+1)!} \in (0, \frac{1}{2}]$, 所以 $S_n \in [\frac{1}{2}, 1)$, 即 $\frac{1}{2} \leq S_n < 1$ 10分

18. 解:(1)由题意可得 $\bar{x} = 40 \times 0.02 + 50 \times 0.3 + 60 \times 0.4 + 70 \times 0.23 + 80 \times 0.04 + 90 \times 0.01 = 60$; 2分

$s^2 = 400 \times 0.02 + 100 \times 0.3 + 0 \times 0.4 + 100 \times 0.23 + 400 \times 0.04 + 900 \times 0.01 = 86$ 4分

(2)①由(1)可知 $\mu = 60, \delta = \sqrt{86} = 9.27$, 6分

则 $P(50.73 < Z \leq 69.27) = P(60 - 9.27 < Z \leq 60 + 9.27) = P(\mu - \sigma < Z \leq \mu + \sigma) \approx 0.6826$ 8分

②由①可知 1 名学生的体重位于 $(50.73, 69.27]$ 的概率为 0.6826. 10分

因为 $X \sim B(50, 0.6826)$, 所以 $E(X) = 50 \times 0.6826 = 34.13$ 12分

19. 解:(1)因为 $\sqrt{2}c \sin(A + \frac{\pi}{4}) = b$, 所以 $\sqrt{2} \sin C (\sin A \cos \frac{\pi}{4} + \cos A \sin \frac{\pi}{4}) = \sin B$,

即 $\sin C \sin A + \sin C \cos A = \sin B$ 2分

因为 $A + B + C = \pi$, 所以 $\sin B = \sin(A + C) = \sin A \cos C + \cos A \sin C$, 3分

所以 $\sin C = \cos C$, 即 $\tan C = 1$ 4分

因为 $0 < C < \pi$, 所以 $C = \frac{\pi}{4}$ 5分

(2)因为 D 为 AB 边的中点, 所以 $\vec{CD} = \frac{1}{2}\vec{CA} + \frac{1}{2}\vec{CB}$, 6分

所以 $|\vec{CD}|^2 = \frac{|\vec{CA}|^2 + 2\vec{CA} \cdot \vec{CB} + |\vec{CB}|^2}{4} = \frac{b^2 + a^2 + 2ab \cos C}{4} = \frac{b^2 + 4b + 8}{4} = \frac{(b+2)^2 + 4}{4}$ 8分

在 $\triangle ABC$ 中, 由正弦定理 $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B}$, 得 $b = \frac{2\sqrt{2} \sin B}{\sin(B + \frac{\pi}{4})} = \frac{4}{1 + \frac{1}{\tan B}}$ 9分

因为 $\triangle ABC$ 为锐角三角形, 且 $C = \frac{\pi}{4}$, 所以 $B \in (\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2})$, 10分

则 $\tan B \in (1, +\infty)$, 故 $b \in (2, 4)$ 11分

因为 $b \in (2, 4)$, 所以 $|\vec{CD}| \in (\sqrt{5}, \sqrt{10})$, 即线段 CD 长的取值范围为 $(\sqrt{5}, \sqrt{10})$ 12分

20. (1)证明:连接 AC , 记 $AC \cap BD = O$, 连接 OE .

因为四边形 $ABCD$ 是正方形, 所以 O 是 AC 的中点, 1分

因为 E 是 PC 的中点, 所以 $OE \parallel PA$ 2分

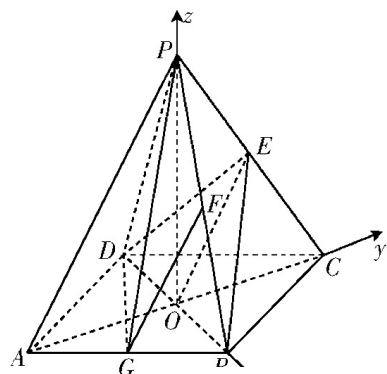
因为 G, F 分别是棱 AB, PB 的中点, 所以 $GF \parallel PA$, 所以 $GF \parallel OE$ 4分

因为 $OE \subset$ 平面 $BDE, GF \not\subset$ 平面 BDE , 所以 $GF \parallel$ 平面 BDE 5分

(2)解:易证 OB, OC, OP 两两垂直, 故以 O 为原点, 分别以 $\vec{OB}, \vec{OC}, \vec{OP}$ 的方向为 x, y, z 轴的正方向, 建立如图所示的空间直角坐标系.

设 $AB = 4$, 则 $A(0, -2\sqrt{2}, 0), B(2\sqrt{2}, 0, 0), D(-2\sqrt{2}, 0, 0), E(0, \sqrt{2}, \sqrt{2}), P(0, 0, 2\sqrt{2})$,

从而 $\vec{AB} = (2\sqrt{2}, 2\sqrt{2}, 0), \vec{BD} = (-4\sqrt{2}, 0, 0), \vec{BE} = (-2\sqrt{2}, \sqrt{2}, \sqrt{2}), \vec{DP} =$



$(2\sqrt{2}, 0, 2\sqrt{2})$ 6分

因为 $\vec{AG} = \lambda \vec{AB} = (2\sqrt{2}\lambda, 2\sqrt{2}\lambda, 0)$, 所以 $G(2\sqrt{2}\lambda, 2\sqrt{2}\lambda - 2\sqrt{2}, 0)$,

则 $\vec{DG} = (2\sqrt{2}\lambda + 2\sqrt{2}, 2\sqrt{2}\lambda - 2\sqrt{2}, 0)$ 7分

设平面 BDE 的法向量为 $\mathbf{n} = (x_1, y_1, z_1)$,

则 $\begin{cases} \mathbf{n} \cdot \vec{BD} = -4\sqrt{2}x_1 = 0, \\ \mathbf{n} \cdot \vec{BE} = -2\sqrt{2}x_1 + \sqrt{2}y_1 + \sqrt{2}z_1 = 0, \end{cases}$ 令 $y_1 = 1$, 得 $\mathbf{n} = (0, 1, -1)$ 8分

设平面 PDG 的法向量为 $\mathbf{m} = (x_2, y_2, z_2)$,

则 $\begin{cases} \mathbf{m} \cdot \vec{DP} = 2\sqrt{2}x_2 + 2\sqrt{2}z_2 = 0, \\ \mathbf{m} \cdot \vec{DG} = (2\sqrt{2}\lambda + 2\sqrt{2})x_2 + (2\sqrt{2}\lambda - 2\sqrt{2})y_2 = 0, \end{cases}$ 令 $x_2 = \lambda - 1$, 得 $\mathbf{m} = (\lambda - 1, -\lambda - 1, -\lambda + 1)$ 9分

设平面 BDE 与平面 PDG 的夹角为 θ ,

则 $\cos \theta = \cos \langle \mathbf{n}, \mathbf{m} \rangle = \frac{|\mathbf{n} \cdot \mathbf{m}|}{|\mathbf{n}| |\mathbf{m}|} = \frac{2}{\sqrt{2} \times \sqrt{(\lambda - 1)^2 + (-\lambda - 1)^2 + (-\lambda + 1)^2}} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3\lambda^2 - 2\lambda + 3}}$ 10分

因为 $0 \leq \lambda \leq 1$, 所以 $3\lambda^2 - 2\lambda + 3 = 3(\lambda - \frac{1}{3})^2 + \frac{8}{3} \geq \frac{8}{3}$, 所以 $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3\lambda^2 - 2\lambda + 3}} \leq \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{\frac{8}{3}}} = \frac{\sqrt{3}}{2}$,

则当 $\lambda = \frac{1}{3}$ 时, 平面 BDE 与平面 PDG 夹角的余弦值取得最大值 $\frac{\sqrt{3}}{2}$ 12分

21. (1) 解: 由题意可得 $\begin{cases} 2b = 2c, \\ \frac{(-\sqrt{2})^2}{a^2} + \frac{1}{b^2} = 1, \\ a^2 = b^2 + c^2, \end{cases}$ 解得 $a = 2, b = c = \sqrt{2}$ 3分

故所求椭圆 C 的标准方程为 $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{2} = 1$ 4分

(2) 证明: 设直线 MN 的方程为 $x = my + \sqrt{2}$, $M(x_1, y_1), N(x_2, y_2)$,

联立 $\begin{cases} x = my + \sqrt{2}, \\ \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{2} = 1, \end{cases}$ 消元得 $(m^2 + 2)y^2 + 2\sqrt{2}my - 2 = 0$.

所以 $y_1 + y_2 = -\frac{2\sqrt{2}m}{m^2 + 2}, y_1 y_2 = -\frac{2}{m^2 + 2}$ ①, 5分

直线 AM 的方程为 $y = \frac{y_1}{x_1 + 2}(x + 2)$,

与直线 $l: x = 2\sqrt{2}$ 联立, 可得点 P 的纵坐标 $y_P = \frac{y_1}{x_1 + 2}(2\sqrt{2} + 2)$ 6分

直线 AN 的方程为 $y = \frac{y_2}{x_2 + 2}(x + 2)$ 与直线 $l: x = 2\sqrt{2}$ 联立,

可得点 Q 的纵坐标 $y_Q = \frac{y_2}{x_2 + 2}(2\sqrt{2} + 2)$, 7分

则 $k_{MB} = \frac{y_1}{x_1 - 2} = \frac{y_1}{my_1 + \sqrt{2} - 2}, k_{BQ} = \frac{y_Q}{2\sqrt{2} - 2} = \frac{2 + \sqrt{2}}{2 - \sqrt{2}} \cdot \frac{y_2}{my_2 + \sqrt{2} + 2}$.

故 $k_{MB} - k_{BQ} = \frac{y_1}{my_1 + \sqrt{2} - 2} - \frac{2 + \sqrt{2}}{2 - \sqrt{2}} \cdot \frac{y_2}{my_2 + \sqrt{2} + 2} = \frac{2(y_1 + y_2) - 2\sqrt{2}my_1 y_2}{(my_1 + \sqrt{2} - 2)(my_2 + \sqrt{2} - 2)(2 - \sqrt{2})}$ ②, 9分

把①代入②, 可得 $k_{MB} - k_{BQ} = \frac{2(-\frac{2\sqrt{2}m}{m^2 + 2}) - 2\sqrt{2}m(-\frac{2}{m^2 + 2})}{(my_1 + \sqrt{2} - 2)(my_2 + \sqrt{2} - 2)(2 - \sqrt{2})} = 0$,

所以直线 MQ 与 x 轴相交于右顶点 B

同理可得直线 NP 与 x 轴相交于右顶点 B . 故直线 MQ 与直线 NP 相交于点 B 12 分

22. (1) 证明: 当 $a = \frac{1}{2}$ 时, $f(x) = \frac{1}{2}x^2 + x - e^x + 1$, 所以 $f'(x) = x - e^x + 1 (x \in \mathbf{R})$.

令 $h(x) = x - e^x + 1$, 则 $h'(x) = 1 - e^x$ 1 分

由 $h'(x) > 0$, 得 $x < 0$, 由 $h'(x) < 0$, 得 $x > 0$,

则 $h(x)$ 在 $(-\infty, 0)$ 上单调递增, 在 $(0, +\infty)$ 上单调递减. 2 分

因为 $h(0) = 0 - e^0 + 1 = 0$, 所以当 $x \in (-\infty, +\infty)$ 时, $h(x) \leq 0$, 即 $f'(x) \leq 0$, 则 $f(x)$ 在 $x \in (-\infty, +\infty)$ 上单调递减. 3 分

因为 $f(0) = 0 + 0 - e^0 + 1 = 0$, 所以当 $x < 0$ 时, $f(x) > 0$, 当 $x > 0$ 时, $f(x) < 0$ 4 分

(2) 解: 由题意可得 $g(x) = \cos x - ax^2 - x + e^x$, 则 $g'(x) = -\sin x - 2ax - 1 + e^x$, 且 $g'(0) = 0$ 5 分

令 $G(x) = g'(x) = -\sin x - 2ax - 1 + e^x$, 则 $G'(x) = -\cos x - 2a + e^x$.

令 $H(x) = G'(x) = -\cos x - 2a + e^x$, 则 $H'(x) = \sin x + e^x$ 6 分

当 $x > 0$ 时, $\sin x \geq -1$, $e^x > 1$, 所以 $\sin x + e^x > 0$, 即 $H'(x) = \sin x + e^x > 0$.

所以 $G'(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上是增函数, 则 $G'(x) > G'(0) = -2a$ 7 分

① 当 $-2a \geq 0$, 即 $a \leq 0$ 时, $G'(x) > 0$ 在 $(0, +\infty)$ 上恒成立, 即 $G(x) = g'(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上是增函数.

因为 $g'(0) = 0$, 所以 $g'(x) > g'(0) = 0$, 所以 $g(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上单调递增. 与 $x = 0$ 是极大值点矛盾, 即 $a \leq 0$ 不符合题意. 8 分

② 当 $-2a < 0$, 即 $a > 0$ 时, 因为 $G'(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上是增函数, 且 $G'(0) = -2a < 0$,

$G'(\ln(2a+2)) = -\cos[\ln(2a+2)] - 2a + e^{\ln(2a+2)} = -\cos[\ln(2a+2)] - 2a + (2a+2) > 0$,

所以 $\exists x_0 \in (0, \ln(2a+2))$, $G'(x_0) = 0$,

则当 $x \in (0, x_0)$ 时, $G'(x) < 0$, 即 $g'(x)$ 在 $(0, x_0)$ 上是减函数, 从而 $g'(x) < g'(0) = 0$,

故 $g(x)$ 在 $(0, x_0)$ 上单调递减. 10 分

当 $x < 0$ 时, 对 $\forall x \in (-\frac{\pi}{6}, 0)$, $\sin(-\frac{\pi}{6}) < \sin x < \sin 0$, $e^{\frac{\pi}{6}} < e^x < 1$,

即 $-\frac{1}{2} < \sin x < 0$, $0.59 < e^x < 1$, 所以 $\sin x + e^x > 0$, 则当 $x \in (-\frac{\pi}{6}, 0)$ 时, $H'(x) = \sin x + e^x > 0$.

故 $G'(x)$ 在 $(-\frac{\pi}{6}, 0)$ 上是增函数.

因为 $G'(x) < G'(0) = -2a < 0$, 即当 $a > 0$ 时, $g'(x)$ 在 $(-\frac{\pi}{6}, 0)$ 上是减函数,

所以 $g'(x) > g'(0) = 0$, 则 $g(x)$ 在 $(-\frac{\pi}{6}, 0)$ 上单调递增, 符合 $x = 0$ 是极大值点.

故所求实数 a 的取值范围为 $(0, +\infty)$ 12 分