

2018全国高考模拟卷九

本试卷分为两卷,第I卷为选择题,第II卷为非选择题,满分150分,考试时间120分钟.

第I卷(选择题 共60分)

一、选择题(本大题共12小题,每小题5分,共60分.在每小题给出的四个选项中,只有一项是符合题目要求的)

1. 已知集合 $A = \{x | x^2 - 2x - 3 \leq 0\}$, $B = \{x | y = \ln(2-x)\}$, 则 $A \cap B =$ ()

A. $(1, 3)$ B. $(1, 3]$ C. $[-1, 2)$ D. $(-1, 2)$

2. 复数 z 满足 $\frac{1+i}{1-i} \cdot z = 3+4i$, 则 $|z| =$ ()

A. $2\sqrt{6}$ B. $\sqrt{7}$ C. $5\sqrt{2}$ D. 5

3. 已知 \mathbf{R} 上的奇函数 $f(x)$ 满足: 当 $x > 0$ 时, $f(x) = x^2 + x - 1$, 则 $f(-1) =$ ()

A. -1 B. 1 C. 2 D. -2

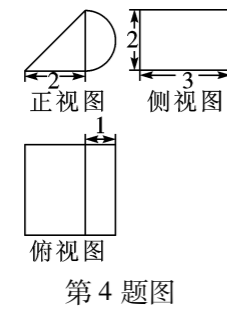
4. 某几何体的三视图如图所示(单位:cm), 则该几何体的体积等于() cm^3 .

A. $4 + \frac{2}{3}\pi$

B. $4 + \frac{3}{2}\pi$

C. $6 + \frac{2}{3}\pi$

D. $6 + \frac{3}{2}\pi$



俯视图

第4题图

5. 下列命题正确的个数为 ()

①“ $\forall x \in \mathbf{R}$ 都是 $x^2 \geq 0$ ”的否定是“ $\exists x_0 \in \mathbf{R}$ 使得 $x_0^2 \leq 0$ ”;

②“ $x \neq 3$ ”是“ $|x| \neq 3$ ”成立的充分条件;

③命题“若 $m \leq \frac{1}{2}$, 则方程 $mx^2 + 2x + 2 = 0$ 有实数根”的否命题为真命题.

A. 0

B. 1

C. 2

D. 3

6. 美索不达米亚平原是人类文明的发祥地之一. 美索不达米亚人善于计算, 他们创造了优良的计数系统, 其中开方算法是最具有代表性的. 程序框图如图所示, 若输入 a, n, ξ 的值分别为 8, 2, 0.5, (每次运算都精确到小数点后两位) 则输出结果为 ()

A. 2.81

B. 2.82

C. 2.83

D. 2.84

7. 随着国家二孩政策的全面放开, 为了调查一线城市和非一线城市的二孩生育意愿, 某机构用简单随机抽样方法从不同地区调查了 100 位育龄妇女, 结果如右图.

	非一线	一线	总计
愿生	45	20	65
不愿生	13	22	35
总计	58	42	100

附表:

$P(K^2 \geq k)$	0.050	0.010	0.001
k	3.841	6.635	10.828

由 $K^2 = \frac{n(ad-bc)^2}{(a+b)(c+d)(a+c)(b+d)}$ 算得,

$$K^2 = \frac{100 \times (45 \times 22 - 20 \times 13)^2}{58 \times 42 \times 35 \times 65} \approx 9.616$$

参照附表, 得到的正确结论是 ()

A. 在犯错误的概率不超过 0.1% 的前提下, 认为“生育意愿与城市级别有关”

B. 在犯错误的概率不超过 0.1% 的前提下, 认为“生育意愿与城市级别无关”

C. 有 99% 以上的把握认为“生育意愿与城市阶级有关”

D. 有 99% 以上的把握认为“生育意愿与城市级别无关”

8. 若 x, y 满足条件 $\begin{cases} x+y-2 \geq 0 \\ x-2y+6 \geq 0 \\ x \leq 2 \end{cases}$, 则目标函数 $z = x^2 + y^2$ 的

最小值是 ()

A. $\sqrt{2}$ B. 2 C. 4 D. $\frac{68}{9}$

9. 已知 $A(1, 2), B(2, 11)$, 若直线 $y = (m - \frac{6}{m})x + 1$ ($m \neq 0$) 与线段 AB 相交, 则实数 m 的取值范围是 ()

A. $[-2, 0) \cup [3, +\infty)$ B. $(-\infty, -1] \cup (0, 6]$
C. $[-2, -1] \cup [3, 6]$ D. $[-2, 0) \cup (0, 6]$

10. 已知函数 $f(x) = A \sin(\omega x + \varphi)$ ($0 < \varphi < \pi$) 的部分图像如下图所示, 若 $f(x_0) =$

3, $x_0 \in (\frac{\pi}{3}, \frac{5\pi}{6})$, 则 $\sin x_0$ 的值为 ()

A. $\frac{3\sqrt{3}+4}{10}$ B. $\frac{3\sqrt{3}-4}{10}$
C. $\frac{3+4\sqrt{3}}{10}$ D. $\frac{3-4\sqrt{3}}{10}$

第6题图

11. 设双曲线 $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($a > 0, b > 0$) 的左焦点为 F_1 , 左顶点为 A , 过 F_1 作 x 轴的垂线交双曲线于 P, Q 两点, 过 P 作 PM 垂直 QA 于 M , 过 Q 作 QN 垂直 PA 于 N , 设 PM 与 QN 的交点为 B . 若 B 到直线 PQ 的距离大于 $a + \sqrt{a^2 + b^2}$, 则该双曲线的离心率的取值范围是 ()

- A. $(1, \sqrt{2})$ B. $(\sqrt{2}, +\infty)$
C. $(1, 2\sqrt{2})$ D. $(2\sqrt{2}, +\infty)$

12. 若函数 $f(x) = [x^3 + 3x^2 + (a+6)x + 6 - a]e^{-x}$ 在区间 $(2, 4)$ 上存在极大值点, 则实数 a 的取值范围是 ()

- A. $(-\infty, -32)$ B. $(-\infty, -27)$
C. $(-32, -27)$ D. $(-32, -27]$

第II卷(非选择题 共90分)

二、填空题(本大题共4小题,每小题5分,共20分)

13. $\left(1 - \frac{1}{x}\right)(1+x)^4$ 的展开式中 x^2 项的系数为 _____.

14. $\int_0^1 (2x + \sqrt{1-x^2}) dx =$ _____.

15. 已知半径为 1 的球 O 内切于正四面体 $A-BCD$, 线段 MN 是球 O 的一条动直径(M, N 是直径的两端点), 点 P 是正四面体 $A-BCD$ 的表面上的一个动点, 则 $\overrightarrow{PM} \cdot \overrightarrow{PN}$ 的取值范围是 _____.

16. $\triangle ABC$ 中, $\sin(A-B) = \sin C - \sin B$, D 是边 BC 的一个三等分点(靠近点 B), 记 $\frac{\sin \angle ABD}{\sin \angle BAD} = \lambda$, 则当 λ 取最大值时, $\tan \angle ACD =$ _____.

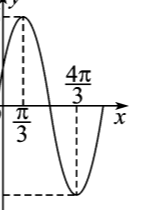
三、解答题(本大题共6小题,共70分.解答应写出必要的文字说明、证明过程或演算步骤)

17. (本小题满分12分)

等差数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和为 S_n , 数列 $\{b_n\}$ 是等比数列, 满足 $a_1 = 3, b_1 = 1, b_2 + S_2 = 10, a_5 - 2b_2 = a_3$.

(I) 求数列 $\{a_n\}$ 和 $\{b_n\}$ 的通项公式;

(II) 令 $c_n = a_n \cdot b_n$, 设数列 $\{c_n\}$ 的前 n 项和为 T_n , 求 T_n .

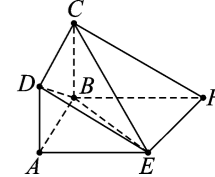


18. (本小题满分12分)

在如图所示的多面体 $ABCDEF$ 中, 四边形 $ABCD$ 为正方形, 底面 $ABFE$ 为直角梯形, $\angle ABF$ 为直角, $AE \parallel BF, AB = \frac{1}{2}BF = 1$, 平面 $ABCD \perp$ 平面 $ABFE$.

(I) 求证: $DB \perp EC$;

(II) 若 $AE = AB$, 求二面角 $C-EF-B$ 的余弦值.



19. (本小题满分12分)

一个正四面体的“骰子”(四个面分别标有 1, 2, 3, 4 四个数了), 掷一次“骰子”三个侧面的数字的和为“点数”, 连续抛掷“骰子”两次.

(I) 设 A 为事件“两次掷‘骰子’的点数和为 16”, 求事件 A 发生的概率;

(II) 设 X 为两次掷“骰子”的点数之差的绝对值, 求随机变量 X 的分布列和数学期望.

20. (本小题满分 12 分)

已知椭圆 $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($a > b > 0$) 的离心率为 $\frac{\sqrt{3}}{2}$, F_1, F_2 分别是椭圆的左、右焦点, M 为椭圆上除长轴端点外的任意一点, 且 $\triangle MF_1F_2$ 的周长为 $4 + 2\sqrt{3}$.

(Ⅰ) 求椭圆 C 的方程;

(Ⅱ) 过点 $D(0, -2)$ 作直线 l 与椭圆 C 交于 A, B 两点, 点 N 满足 $\overrightarrow{ON} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB}$ (O 为原点), 求四边形 $OANB$ 面积的最大值, 并求此时直线 l 的方程.

21. (本小题满分 12 分)

已知函数 $f(x) = e^x + ax$, ($a \in \mathbf{R}$), 其图象与 x 轴交于 $A(x_1, 0), B(x_2, 0)$ 两点, 且 $x_1 < x_2$.

(Ⅰ) 求 a 的取值范围;

(Ⅱ) 证明: $f'\left(\frac{3x_1 + x_2}{4}\right) < 0$; ($f'(x)$ 为 $f(x)$ 的导函数)

(Ⅲ) 设点 C 在函数 $f(x)$ 的图象上, 且 $\triangle ABC$ 为等边三角形, 记 $\sqrt{\frac{x_2}{x_1}} = t$, 求 $(t-1)(a+\sqrt{3})$ 的值.

请考生在第 22、23 两题中任选一题作答, 如果多做, 则按所做的第一题记分.

22. (本小题满分 10 分) 选修 4-4: 坐标系与参数方程

以直角坐标系的原点 O 为极点, x 轴的正半轴为极轴建立极坐标系, 已知点 P 的直角坐标为 $(1, 2)$, 点 M 的极坐标为 $(3, \frac{\pi}{2})$, 若直线 l 过点 P , 且倾斜角为 $\frac{\pi}{6}$, 圆 C 以 M 为圆心, 3 为半径.

(Ⅰ) 求直线 l 的参数方程和圆 C 的极坐标方程;

(Ⅱ) 设直线 l 与圆 C 相交于 A, B 两点, 求 $|PA| \cdot |PB|$.

23. (本小题满分 10 分) 选修 4-5: 不等式选讲

已知函数 $f(x) = |x+a| + |x+\frac{1}{a}|$ ($a > 0$).

(Ⅰ) 当 $a=2$ 时, 求不等式 $f(x) > 3$ 的解集;

(Ⅱ) 证明: $f(m) + f(-\frac{1}{m}) \geq 4$.

$$\frac{(7+i)(1-i)}{(1+i)(1-i)} = \frac{7-7i+i-i^2}{2} = \frac{8-6i}{2} = 4-3i$$

$$\therefore |z| = \sqrt{4^2 + (-3)^2} = 5 \therefore D \text{ 选项正确.}$$

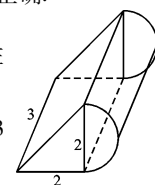
3. A 【点拨】本题考查奇函数的基本性质.

【解析】 $\because f(x)$ 为奇函数, $\therefore f(-1) = -f(1) = -[1^2 + 1 - 1] = -1$, $\therefore f[-f(-1)] = f(-1) = -1$. $\therefore A$ 选项正确.

4. D 【点拨】本题考查三视图的还原.

【解析】由三视图可知, 该几何体为一个三棱柱和一个半圆柱的组合体.

$$V = V_{\text{柱}} + V_{\text{圆柱}} = \frac{1}{2} \times 2 \times 2 \times 3 + \frac{1}{2} \times \pi \cdot 1^2 \times 3 \\ = 6 + \frac{3\pi}{2}$$



$\therefore D$ 选项正确.

5. B 【点拨】本题考查命题的否定形式, 命题真假的判定.

【解析】①选项中“ $\forall x \in \mathbb{R}$ 都有 $x^2 \geq 0$ ”的否定为“ $\exists x_0 \in \mathbb{R}$, 使得 $x_0^2 < 0$ ”, \therefore ①式错误. ②选项中当 $x = -3$ 时无法推出 $|x| \neq 3$, \therefore “ $x \neq 3$ ”是“ $|x| \neq 3$ ”的不充分条件. ③选项中原命题的否命题为“若 $m > \frac{1}{2}$, 则方程 $mx^2 + 2x + 2 = 0$ 无实数根.” $\because \Delta = 4 - 4m \cdot 2 = 4 - 8m < 0$, \therefore 无实数根. \therefore ③式正确. $\therefore B$ 选项正确.

6. D 【点拨】本题考查程序框图的计算.

【解析】程序第一次运行时 $\begin{cases} m = \frac{8}{2} = 4 \\ n = \frac{4+2}{2} = 3 \end{cases}$ 此时 $|m-n| = 1 > \xi$,

程序第二次运行时, $m = \frac{8}{3} \approx 2.67$, $n = \frac{2.67+3}{2} \approx 2.84$. 此时 $|m-n| = 0.17 < \xi$, \therefore 输出 $n = 2.84$. $\therefore D$ 选项正确.

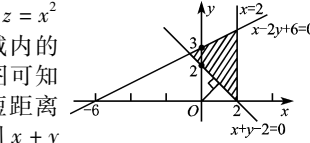
注: 本题要注意, 题干中要求“每次运算都精确到小数点后两位”, 在计算 m 的值时应当化为小数, 不能用分数来表示.

7. C 【点拨】本题考查 K^2 检验的基本概念.

【解析】 B 选项应为“在犯错误的概率不超过 1% 的前提下, 认为生育意愿与城市级别无关”, 而不是 0.1%. $\therefore C$ 选项正确.

8. B 【点拨】本题考查线性规划的基本性质.

【解析】作出可行域如图所示, $z = x^2 + y^2$ 可看作点 $(0,0)$ 到可行域内的点 (x,y) 之间距离的平方. 由图可知点 $(0,0)$ 到可行域中点的最短距离为图中垂线段的长, 即 $(0,0)$ 到 $x+y-2=0$ 的距离. $\therefore z_{\min} = \left(\frac{|-2|}{\sqrt{1+1}}\right)^2 = 2$. \therefore 选项 B 正确.



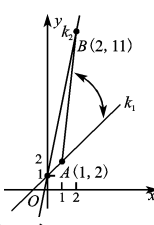
9. C 【点拨】本题考查两直线间位置关系问题, 需要数形结合来分析.

【解析】 \because 直线 $y = (m - \frac{6}{m})x + 1$ 与线段 AB 相交, \therefore 点 A, B 分别位于直线 $y = (m - \frac{6}{m})x + 1$ 的左右两侧. \therefore 由线性规划的知识可知, $[(m - \frac{6}{m}) \cdot 1 + 1 - 2] \cdot [(m - \frac{6}{m}) \cdot 2 + 1 - 11] \leq 0$, $\therefore (m - \frac{6}{m})^2 - 6(m - \frac{6}{m}) + 5 \leq 0$, $\therefore 1 \leq m - \frac{6}{m} \leq 5$.

解得 $-2 \leq m \leq -1$ 或 $3 \leq m \leq 6$. $\therefore C$ 选项正确.

法 2: 作出直线与点 A, B 的情况如下图.

直线 $y = (m - \frac{6}{m})x + 1$ 过定点 $(0,1)$ 要使直线与线段 AB 相交, 则由图可知应当满足直线的斜率位于 k_1 与 k_2 之间. $\therefore k_1 \leq m - \frac{6}{m} \leq k_2$. $\therefore k_1 = \frac{2-1}{1-0} = 1$, $k_2 = \frac{11-1}{2-0} = 5$. $\therefore 1 \leq m - \frac{6}{m} \leq 5$. \therefore 解得 $m \in [-2, -1] \cup [3, 6]$. $\therefore C$ 选项正确.



10. A 【点拨】本题考查利用三角函数图象求表达式, 以及凑角

2018全国高考模拟卷九

1. C 【点拨】本题考查集合的交集运算.

【解析】 $A = \{x | x^2 - 2x - 3 \leq 0\}$, 可化为 $A = \{x | -1 \leq x \leq 3\}$. $B = \{x | y = \ln(2-x)\}$ 可化为 $B = \{x | 2-x > 0\} = \{x | x < 2\}$. $\therefore A \cap B = [-1, 2)$. $\therefore C$ 选项正确.

2. D 【点拨】本题考查复数除法以及模的计算.

【解析】由 $\frac{1+i}{1-i} \cdot z = 3+4i$

$$\text{可得 } z = \frac{(3+4i)(1-i)}{1+i} = \frac{3-3i+4i-4i^2}{1+i} = \frac{7+i}{1+i} =$$

求值.

【解析】由图中三角函数的图象可得 $\begin{cases} \frac{\pi}{3}\omega + \varphi = \frac{\pi}{2} \\ \frac{4\pi}{3}\omega + \varphi = \frac{3\pi}{2} \end{cases}$

$$\therefore \begin{cases} \omega = 1 \\ \varphi = \frac{\pi}{6} \end{cases}$$

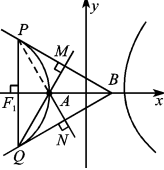
$$A = 5, \therefore f(x) = 5\sin(x + \frac{\pi}{6}), \therefore f(x_0) = 3, \therefore 5\sin(x_0 + \frac{\pi}{6}) = 3. \therefore \sin(x_0 + \frac{\pi}{6}) = \frac{3}{5}. \because \frac{\pi}{3} < x_0 < \frac{5}{6}\pi, \therefore \frac{\pi}{2} < x_0 + \frac{\pi}{6} < \pi. \therefore \cos(x_0 + \frac{\pi}{6}) = -\frac{4}{5}.$$

$$\therefore \sin x_0 = \sin[(x_0 + \frac{\pi}{6}) - \frac{\pi}{6}] = \sin(x_0 + \frac{\pi}{6}) \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} - \cos(x_0 + \frac{\pi}{6}) \cdot \frac{1}{2} = \frac{3}{5} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} - (-\frac{4}{5}) \cdot \frac{1}{2} = \frac{3\sqrt{3} + 4}{10}. \therefore A \text{ 选项正确.}$$

11. B 【点拨】本题考查双曲线的几何性质.

【解析】由对称性可知, 点B必位于x轴上, 又 $\angle PAF_1 = \angle BAN$, $\angle BAN = \angle BQF_1$, $\therefore \angle PAF_1 = \angle BQF_1$, $\therefore Rt \triangle PAF_1 \sim Rt \triangle BQF_1$. 由图可知: $|AF_1| = c - a$, $|PF_1| = \frac{b^2}{a}$. $\therefore Rt \triangle PAF_1 \sim Rt \triangle BQF_1$, $\therefore \frac{c-a}{b^2} = \frac{a}{BF_1}$, $\therefore BF_1 = \frac{b^2}{c-a}$. $\therefore BF_1 > a + \sqrt{a^2 + b^2}$

$$= a + c, \therefore \frac{b^4}{c-a} > a + c. \therefore \frac{b^4}{a^2} > c^2 - a^2, \therefore \frac{b^2}{a^2} > 1.$$



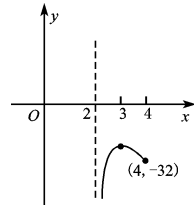
$$\therefore e = \sqrt{1 + \frac{b^2}{a^2}} > \sqrt{2}. \therefore B \text{ 选项正确.}$$

12. C 【点拨】本题考查函数极值点问题.

【解析】 $f'(x) = e^{-x}[-x^3 - ax + 2a]$ 令 $f'(x) = 0$, $\therefore -x^3 - ax + 2a = 0$. $\because f(x)$ 在 $(2, 4)$ 上有极大值, $\therefore -x^3 - ax + 2a = 0$ 在 $(2, 4)$ 上有根, $\therefore a = \frac{x^3}{2-x}$, 设 $g(x) = \frac{x^3}{2-x}$, $\therefore g'(x) = \frac{2x^2(3-x)}{(2-x)^2}$, $2 < x < 4$. $\therefore g(x)$ 在 $(2, 3)$ 上↑, 在 $(3, 4)$ 上↓.

$$\therefore g(2) = -\infty, g(3) = -27, g(4) = -32,$$

\therefore 作出 $g(x)$ 图象如下



(I) 当 $a < -32$ 时, $y = a$ 与 $g(x)$ 有唯一的一个交点, 不妨设为 x_0 , 则当 $x \in (2, x_0)$ 时, $a > \frac{x^3}{2-x}$, $\therefore -x^3 + a(2-x) < 0$,

此时 $f'(x) < 0$; 当 $x \in (x_0, 4)$ 时, $a < \frac{x^3}{2-x}$, $\therefore -x^3 + a(2-x) > 0$, 此时 $f'(x) > 0$; $\therefore f(x)$ 在 $(2, x_0)$ 上↓, $(x_0, 4)$ 上↑, \therefore 此时 $f(x)$ 无极大值, $\therefore a < -32$ 舍去. (II) 当 $-32 < a < -27$ 时, $y = a$ 与 $g(x)$ 有两个交点, 不妨设 x_1, x_2 , 且 $x_1 < x_2$, 则可判知当 $x \in (2, x_1)$ 时, $a > \frac{x^3}{2-x}$; 当 $x \in (x_1, x_2)$ 时, $a < \frac{x^3}{2-x}$; 当 $x \in (x_2, 4)$ 时, $a > \frac{x^3}{2-x}$. $\therefore f(x)$ 在 $(2, x_1)$ 上↓, 在 (x_1, x_2)

上↑, 在 $(x_2, 4)$ 上↓, 此时, $f(x)$ 在 $(2, 4)$ 上存在极大值, 满足题意. (III) 当 $a > -27$ 时, $y = a$ 与 $g(x)$ 无交点, 此时 $f(x)$ ↓ 无极大值. \therefore 综上 $-32 < a < -27$. $\therefore C$ 选项正确.

13. 2 【点拨】本题考查二项式展开式的通项公式的使用.

【解析】在 $(1 - \frac{1}{x})(1+x)^4$ 的展开式中 x^2 项可看作是由 1 乘以 $(1+x)^4$ 中 x^2 项以及 $(-\frac{1}{x})$ 乘以 $(1+x)^4$ 中的 x^3 项构成. \therefore 由 $(1+x)^4$ 的通项公式得 $T_{r+1} = C_4^r 1^{4-r} \cdot x^r = C_4^r x^r$. 令 $r = 2$ 得 x^2 项系数为 C_4^2 ; 令 $r = 3$ 得 x^3 项系数为 C_4^3 ; $\therefore (1 - \frac{1}{x})(1+x)^4$ 展开式中 x^2 项的系数为 $C_4^2 - C_4^3 = 2$.

14. 1 + $\frac{\pi}{4}$ 【点拨】本题考查积分的基本性质, 注意带根式的积分要利用几何意义来求.

【解析】 $\int_0^1 (2x + \sqrt{1-x^2}) dx = \int_0^1 2x dx + \int_0^1 \sqrt{1-x^2} dx = x^2 |_0^1 + \int_0^1 \sqrt{1-x^2} dx = 1 + \int_0^1 \sqrt{1-x^2} dx$.

设 $T = \int_0^1 \sqrt{1-x^2} dx$, 令 $y = \sqrt{1-x^2}$.

$\therefore x^2 + y^2 = 1 (0 \leq x \leq 1, y \geq 0)$, $\int_0^1 \sqrt{1-x^2} dx$ 的几何意义为 $\frac{1}{4}$ 单位圆的面积.

$\therefore T = \int_0^1 \sqrt{1-x^2} dx = \frac{1}{4}\pi \cdot 1^2 = \frac{\pi}{4}$.

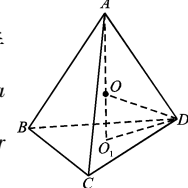
$\therefore \int_0^1 (2x + \sqrt{1-x^2}) dx = 1 + \frac{\pi}{4}$.

15. [0, 8] 【点拨】本题考查向量数量积的拆分.

【解析】 $\overrightarrow{PM} \cdot \overrightarrow{PN} = (\overrightarrow{PO} + \overrightarrow{OM}) \cdot (\overrightarrow{PO} + \overrightarrow{ON}) = \overrightarrow{PO}^2 + \overrightarrow{PO}(\overrightarrow{ON} + \overrightarrow{OM}) + \overrightarrow{OM} \cdot \overrightarrow{ON}$

$\because M, O, N$ 三点共线且 $\overrightarrow{OM} + \overrightarrow{ON} = 0$. $\therefore \overrightarrow{OM} \cdot \overrightarrow{ON} = 1 \cdot 1 \cdot \cos 180^\circ = -1$, $\therefore \overrightarrow{PM} \cdot \overrightarrow{PN} = \overrightarrow{PO}^2 + 0 - 1 = \overrightarrow{PO}^2 - 1$. \therefore 正四面体 $A-BCD$ 的内切球半

径为 1. 设四面体 $A-BCD$ 边长为 a , $\therefore \frac{\sqrt{6}}{12}a = 1$, $\therefore a = 2\sqrt{6}$, $\therefore \triangle BCD$ 外接圆半径为 $r = 2\sqrt{2}$. 在 $Rt \triangle OO_1D$ 中, $OD = \sqrt{1 + (2\sqrt{2})^2} = 3$, $\therefore 1 \leq \overrightarrow{PO}^2 \leq |OD|^2$, $\therefore 1 \leq \overrightarrow{PO}^2 \leq 9$, $\therefore \overrightarrow{PM} \cdot \overrightarrow{PN} \in [0, 8]$.



16. 2 + $\sqrt{3}$ 【点拨】本题考查正余弦定理的应用.

【解析】由 $\sin(A-B) = \sin C - \sin B$ 可化得 $\sin(A-B) = \sin(A+B) - \sin B$. $\therefore \sin B = 2 \cos A \sin B$. $\because \sin B \neq 0$, $\therefore \cos A = \frac{1}{2}$.

$\therefore A = 60^\circ$ 设 $BD = a$, 则 $DC = 2a$.

$\therefore \frac{\sin \angle ABD}{\sin \angle BAD} = \frac{AD}{BD} = \lambda$, $\therefore AD = \lambda a$.

$\therefore \angle ADB = \pi - \angle ADC$, $\therefore \cos \angle ADB = \frac{a^2 + \lambda^2 a^2 - c^2}{2\lambda a^2} = -\frac{\lambda^2 a^2 + 4a^2 - b^2}{2 \cdot 2a\lambda a}$, \therefore 化得:

$6a^2 + 3\lambda^2 a^2 = 2c^2 + b^2$ ①, $\therefore \cos A = \frac{1}{2}$, $\therefore \frac{c^2 + b^2 - 9a^2}{2bc} = \frac{1}{2}$.

$\therefore 9a^2 = c^2 + b^2 - bc$ ②

①得: $\frac{2+\lambda^2}{3} = \frac{2c^2+b^2}{c^2+b^2-bc} = \frac{2+\frac{b^2}{c^2}}{1+\frac{b^2}{c^2}-\frac{b}{c}}$

$= \frac{(\frac{b^2}{c^2}-\frac{b}{c}+1)+\frac{b}{c}+1}{\frac{b^2}{c^2}-\frac{b}{c}+1} = 1 + \frac{\frac{b}{c}+1}{\frac{b^2}{c^2}-\frac{b}{c}+1}$, 设 $\frac{b}{c} = x$

$\therefore \frac{2+\lambda^2}{3} = 1 + \frac{x+1}{x^2-x+1}$, 令 $x+1=t$. \therefore 上式 = 1 +

$$\frac{t}{(t-1)^2 - (t-1) + 1} = 1 + \frac{t}{t^2 - 3t + 3} = 1 + \frac{1}{t + \frac{3}{t} - 3}.$$

$$\frac{3}{t} \geqslant 2\sqrt{3} \therefore \frac{2+\lambda^2}{3} \leqslant 1 + \frac{1}{2\sqrt{3}-3} \therefore \lambda \leqslant \sqrt{2\sqrt{3}+4} = \sqrt{3}+1 \text{ 当}$$

且仅当 $t=\sqrt{3}$ 时 λ 取得最大值, 此时 $\frac{b}{c}+1=\sqrt{3}$. $\therefore \frac{\sin B}{\sin C}=\sqrt{3}$

$$-1 \therefore \frac{\sin(60^\circ+C)}{\sin C}=\sqrt{3}-1 \therefore \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{1}{\tan C} + \frac{1}{2} = \sqrt{3}-1$$

$$\therefore \tan C=2+\sqrt{3}.$$

17. 【点拨】(I) 按照等差数列与等比数列的性质列出方程组即可.

(II) 本题考查错位相减的计算.

【解析】(I) 设数列 $\{a_n\}$ 的公差为 d , 数列 $\{b_n\}$ 的公比为 q , 则由 $\begin{cases} b_2 + S_2 = 10, \\ a_5 - 2b_2 = a_3, \end{cases}$ 得 $\begin{cases} q+6+d=10, \\ 3+4d-2q=3+2d, \end{cases}$ 解得 $\begin{cases} d=2, \\ q=2, \end{cases}$ 所以 $a_n=3+2(n-1)=2n+1$, $b_n=2^{n-1}$.

$$(II) \text{ 由 (I) 可知 } c_n=(2n+1) \cdot 2^{n-1}, \\ \therefore T_n=3 \cdot 2^0 + 5 \cdot 2^1 + 7 \cdot 2^2 + \cdots + (2n-1) \cdot 2^{n-2} + (2n+1) \cdot 2^{n-1} \text{ ①.}$$

$$2T_n=3 \cdot 2^1 + 5 \cdot 2^2 + 7 \cdot 2^3 + \cdots + (2n-1) \cdot 2^{n-1} + (2n+1) \cdot 2^n \text{ ②.}$$

$$\text{①}-\text{②} \text{ 得: } -T_n=3+2 \cdot 2^1+2 \cdot 2^2+\cdots+2 \cdot 2^{n-1}-(2n+1) \cdot 2^n=1+2+2^2+\cdots+2^n-(2n+1) \cdot 2^n=2^{n+1}-1-(2n+1) \cdot 2^n=(1-2n) \cdot 2^n-1$$

$$\therefore T_n=(2n-1) \cdot 2^n+1$$

18. 【点拨】本题考查利用空间直角坐标系求证线线垂直以及二面角的方法.

【解析】(I) \because 底面 $ABFE$ 为直角梯形, $AE \parallel BF$, $\angle EAB=90^\circ$. $\therefore AE \perp AB$, $BF \perp AB$. \therefore 平面 $ABCD \perp$ 平面 $ABFE$, 平面 $ABCD \cap$ 平面 $ABFE = AB$. $\therefore AE \perp$ 平面 $ABCD$, $BF \perp$ 平面 $ABCD$. $\therefore BF \perp BC$. 设 $AE=t$, 以 BA, BF, BC 所在的直线分别为 x, y, z 轴建立如图坐标系, 则 $B(0, 0, 0)$, $C(0, 0, 1)$, $D(1, 0, 1)$, $E(1, t, 0)$, $\overrightarrow{DB}=(-1, 0, -1)$, $\overrightarrow{EC}=(-1, -t, 1)$. $\therefore \overrightarrow{DB} \cdot \overrightarrow{EC}=0$, $\therefore DB \perp EC$.

(II) 由 (I) 知 $\overrightarrow{BC}=(0, 0, 1)$ 是平面 BEF 的一个法向量. 设 $\mathbf{n}=(x, y, z)$ 是平面 CEF 的法向量. $\because AE=AB=1$, $\therefore E(1, 1, 0)$, $F(0, 2, 0)$. $\therefore \overrightarrow{CE}=(1, 1, -1)$, $\overrightarrow{CF}=(0, 2, -1)$ 由 $\overrightarrow{CE} \cdot \mathbf{n} \Rightarrow x+y-z=0$, 由 $\overrightarrow{CF} \cdot \mathbf{n}=0 \Rightarrow 2y-z=0$. 令 $z=2$, 得 $x=1, y=1$, 故 $\mathbf{n}=(1, 1, 2)$ 是平面 CEF 的一个法向量.

$$\therefore \cos \langle \mathbf{n}, \overrightarrow{BC} \rangle = \frac{\mathbf{n} \cdot \overrightarrow{BC}}{|\mathbf{n}| \cdot |\overrightarrow{BC}|} = \frac{\sqrt{6}}{3}, \text{ 即二面角 } C-EF-B \text{ 的余弦值为 } \frac{\sqrt{6}}{3}.$$

19. 【点拨】本题考查古典概型的计算.

【解析】(I) 两次点数之和为 16, 即两次的底面数字为: (1, 3), (2, 2), (3, 1), $P(A)=\frac{3}{4 \times 4}=\frac{3}{16}$.

(II) X 的可能取值为 0, 1, 2, 3 且 $P(X=0)=\frac{4}{4 \times 4}=\frac{1}{4}$, $P(X=1)=\frac{3 \times 2}{4 \times 4}=\frac{3}{8}$, $P(X=2)=\frac{2 \times 2}{4 \times 4}=\frac{1}{4}$, $P(X=3)=\frac{2}{4 \times 4}=\frac{1}{8}$, 则 X 的分布列为

X	0	1	2	3
P	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{8}$

$$E(X)=\frac{5}{4}.$$

20. 【点拨】(I) 利用椭圆的离心率公式及焦点三角形的周长公式, 求得 a 和 c 的值, $b^2=a^2-c^2=1$, 即可求得椭圆方程.

(II) $S_{\triangle AOB}=\frac{1}{2}|OD| \cdot |x_1-x_2|=|x_1-x_2|$. 将 $S_{\triangle AOB}$ 化成由 k 表示的式子, 求出最值即可.

【解析】(I) $\because e=\frac{c}{a}=\frac{\sqrt{3}}{2}$, 又 $\triangle MF_1F_2$ 的周长为 $2a+2c=4+2\sqrt{3}$. $\therefore a+c=2+\sqrt{3}$, $\therefore a=2, c=\sqrt{3}$, $\therefore a^2=4, b^2=1$. \therefore 椭圆 C 的方程为 $\frac{x^2}{4}+y^2=1$.

(II) $\because \overrightarrow{ON}=\overrightarrow{OA}+\overrightarrow{OB}$, \therefore 四边形 $OANB$ 为平行四边形, 显然直线 l 的斜率存在, 设 l 的方程 $y=kx-2$, $A(x_1, y_1)$, $B(x_2, y_2)$, 把 $y=kx-2$ 代入 $\frac{x^2}{4}+y^2=1$ 得 $(1+4k^2)x^2-16kx+12=0$, 由 $\Delta=16^2k^2-48(1+4k^2)>0$ 得 $k^2>\frac{3}{4}$, $\therefore x_1+x_2=\frac{16k}{1+4k^2}, x_1x_2=\frac{12}{1+4k^2}$. $\therefore S_{\triangle OAB}=\frac{1}{2}|OD| \cdot |x_1-x_2|=|x_1-x_2|$.

$\therefore S_{OANB}=2S_{\triangle OAB}=2|x_1-x_2|=2\sqrt{(x_1+x_2)^2-4x_1x_2}=2\sqrt{(\frac{16k}{1+4k^2})^2-4\frac{12}{1+4k^2}}=8\sqrt{\frac{4k^2-3}{(1+4k^2)^2}}$, 令 $t=4k^2-3>0$, $\therefore 4k^2=t+3$, $\therefore S_{OANB}=8\sqrt{\frac{t}{(t+4)^2}}=8\sqrt{\frac{1}{8+t+\frac{16}{t}}}\leqslant 8$

$\sqrt{\frac{1}{16}}=2$. 当且仅当 $t=4$, 即 $k=\pm\frac{\sqrt{7}}{2}$ 时取等号, $\therefore (S_{OANB})_{\max}=2$, 此时 l 的方程为 $y=\pm\frac{\sqrt{7}}{2}x-2$.

21. 【点拨】(I) 分类讨论判断出 $f(x)$ 的单调性, 求出 a 的范围.

(II) 将 $\frac{3x_1+x_2}{4}$ 放缩成 $\frac{3x_1+x_2}{4}<\frac{x_1+x_2}{2}$, 要证 $f'(\frac{3x_1+x_2}{4})<0$, 只需证 $f'(\frac{x_1+x_2}{2})<0$, 利用 $f(x_1)=f(x_2)$ 得出 a 与 x_1, x_2 的关系, 将 $f'(\frac{x_1+x_2}{2})$ 转化为 x_1, x_2 表示的式子, 然后设 $\frac{x_2-x_1}{2}=s$ 全化为关于 s 的函数式, 证明即可.

【解析】(I) $\because f(x)=e^x+ax$, $\therefore f'(x)=e^x+a$, 若 $a \geqslant 0$, 则 $f'(x)>0$, 则函数 $f(x)$ 在 R 上单调递增, 这与题设矛盾. $\therefore a<0$ 易知 $f(x)$ 在 $(-\infty, \ln(-a))$ 上单调递减, 在 $(\ln(-a), +\infty)$ 上单调递增, $\therefore f(x)_{\min}=f(\ln(-a))=-a+a\ln(-a)$. 且 $x \rightarrow -\infty$ 时, $f(x) \rightarrow +\infty$; $x \rightarrow +\infty$ 时, $f(x) \rightarrow +\infty$. $\therefore f(\ln(-a))=-a+a\ln(-a)<0$, $\therefore a<-e$.

(II) $\because \begin{cases} e^{x_1}+ax_1=0 \\ e^{x_2}+ax_2=0 \end{cases}$, \therefore 两式相减得 $a=-\frac{e^{x_2}-e^{x_1}}{x_2-x_1}$. 记 $\frac{x_2-x_1}{2}=s$ ($s>0$), 则 $f'(\frac{x_1+x_2}{2})=e^{\frac{x_1+x_2}{2}}-\frac{e^{x_2}-e^{x_1}}{x_2-x_1}=\frac{e^{\frac{x_1+x_2}{2}}}{2s}[2s-(e^s-e^{-s})]$, 设 $g(s)=2s-(e^s-e^{-s})$, 则 $g'(s)=2-(e^s+e^{-s})<0$,

$\therefore g(s)$ 是单调减函数, 则有 $g(s)<g(0)=0$, 而 $\frac{e^{\frac{x_1+x_2}{2}}}{2s}>0$,

$\therefore f'(\frac{x_1+x_2}{2})<0$. 又 $\because f'(x)=e^x+a$ 是单调增函数, 且 $\frac{3x_1+x_2}{4}<\frac{x_1+x_2}{2}$, $\therefore f'(\frac{3x_1+x_2}{4})<f'(\frac{x_1+x_2}{2})<0$.

(III) 由 $\begin{cases} e^{x_1}+ax_1=0 \\ e^{x_2}+ax_2=0 \end{cases}$ 得 $\begin{cases} e^{x_1}=-ax_1 \\ e^{x_2}=-ax_2 \end{cases}$, $\therefore e^{\frac{x_1+x_2}{2}}=-a\sqrt{x_1x_2}$,

设 $P(x_0, y_0)$, 在等边三角形 ABC 中, 易知 $x_0=\frac{x_1+x_2}{2} \in (x_1, x_2)$, $y_0=f(x_0)<0$, 由等边三角形性质知 $y_0=-\frac{\sqrt{3}(x_2-x_1)}{2}$,

$\therefore y_0+\frac{\sqrt{3}(x_2-x_1)}{2}=0$, 即 $e^{\frac{x_1+x_2}{2}}+\frac{a}{2}(x_2+x_1)+\frac{\sqrt{3}(x_2-x_1)}{2}$

$$=0, \therefore -a\sqrt{x_1x_2} + \frac{a}{2}(x_2+x_1) + \frac{\sqrt{3}(x_2-x_1)}{2} = 0, \because x_1 > 0,$$

$$\begin{aligned} \therefore -a\sqrt{\frac{x_2}{x_1}} + \frac{a}{2}\left(\frac{x_2}{x_1} + 1\right) + \frac{\sqrt{3}\left(\frac{x_2}{x_1} - 1\right)}{2} = 0, \therefore -at + \frac{a}{2}(t^2 \\ + 1) + \frac{\sqrt{3}(t^2 - 1)}{2} = 0, (a + \sqrt{3})t^2 - 2at + a - \sqrt{3} = 0, \therefore [(a + \sqrt{3})t + \sqrt{3} - a] \\ [(a + \sqrt{3})t + \sqrt{3} - a] = 0, \text{又} \because t > 1, \therefore (a + \sqrt{3})t + \sqrt{3} - a = 0, \\ \therefore t = \frac{a - \sqrt{3}}{a + \sqrt{3}}, t - 1 = -\frac{2\sqrt{3}}{a + \sqrt{3}}, \\ \therefore (t - 1)(a + \sqrt{3}) = -2\sqrt{3}. \end{aligned}$$

22. 【点拨】本题考查极坐标与直角坐标系的互化,利用 $|PA| \cdot |PB| = |t_1 t_2|$ 来计算即可.

【解析】(I) 直线 l 的参数方程为 $\begin{cases} x = 1 + \frac{\sqrt{3}}{2}t, \\ y = 2 + \frac{1}{2}t \end{cases}$ (t 为参数),

圆 C 的极坐标方程为 $\rho = 6\sin\theta$.

(II) 圆 C 的直角坐标方程为 $x^2 + (y - 3)^2 = 9$, 把

$$\begin{cases} x = 1 + \frac{\sqrt{3}}{2}t \\ y = 2 + \frac{1}{2}t \end{cases} \text{代入 } x^2 + (y - 3)^2 = 9, \text{得 } t^2 + (\sqrt{3} - 1)t - 7 = 0,$$

$$\therefore t_1 \cdot t_2 = -7,$$

$$\text{又 } |PA| = |t_1|, |PB| = |t_2|, \therefore |PA| \cdot |PB| = |t_1 t_2| = 7.$$

23. 【点拨】(I) 分类讨论脱去绝对值求解.

(II) 利用“ $|a| + |b| \geq |a + b|$ ”可将 $f(m) + f(-\frac{1}{m})$ 化成

$$2|m + \frac{1}{m}|, \text{然后用均值不等式即可求得.}$$

【解析】(I) 当 $a = 2$ 时, $f(x) = |x + 2| + |x + \frac{1}{2}|$, 原不等式等

$$\text{价于 } \begin{cases} x < -2 \\ -x - 2 - x - \frac{1}{2} > 3 \end{cases} \text{ 或 } \begin{cases} -2 \leq x \leq -\frac{1}{2} \\ x + 2 - x - \frac{1}{2} > 3 \end{cases} \text{ 或}$$

$$\begin{cases} x > -\frac{1}{2} \\ x + 2 + x + \frac{1}{2} > 3 \end{cases} \text{ 解得: } x < -\frac{11}{4} \text{ 或 } x \in \emptyset \text{ 或 } x > \frac{1}{4}, \text{ 所以不等}$$

式的解集为 $\{x | x < -\frac{11}{4} \text{ 或 } x > \frac{1}{4}\}$.

$$\begin{aligned} (II) f(m) + f(-\frac{1}{m}) &= |m + a| + |m + \frac{1}{a}| + | - \frac{1}{m} + a| + \\ | - \frac{1}{m} + \frac{1}{a}| &= |m + a| + | - \frac{1}{m} + a| + |m + \frac{1}{a}| + | - \frac{1}{m} + \frac{1}{a}| \geq 2|m + \frac{1}{m}| = 2(|m| + |\frac{1}{m}|) \geq 4. \end{aligned}$$