

华大新高考联盟 2023 年名校高考预测卷(全国卷)

理科数学

审订单位:华中师范大学考试研究院

本试题卷共 4 页,共 23 题。满分 150 分,考试用时 120 分钟

注意事项:

1. 答题前,先将自己的姓名、准考证号填写在试卷和答题卡上,并将准考证号条形码贴在答题卡上的指定位置。
2. 选择题的作答:每小题选出答案后,用 2B 铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。写在试卷、草稿纸和答题卡上的非答题区域均无效。
3. 非选择题的作答:用黑色签字笔直接答在答题卡上对应的答题区域内。写在试卷、草稿纸和答题卡上的非答题区域均无效。
4. 考试结束后,请将本试卷和答题卡一并上交。

一、选择题:本题共 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. 若集合 $A = \{x | 3x^2 - 5x - 8 < 0\}$, $B = \{y | y = x^2 - 4x + 5\}$, 则 $A \cap B =$
A. $[-1, 1)$ B. $\left[1, \frac{8}{3}\right)$ C. $\left(-1, \frac{8}{3}\right)$ D. $\left(1, \frac{8}{3}\right)$
2. 为了迎接学校即将到来的某项活动,某班组织学生进行卫生大扫除,班主任将班级中的 9 名同学平均分配到三个包干区(编号 1、2、3)进行卫生打扫,其中甲同学必须打扫 1 号包干区,则不同的分配方法有
A. 560 种 B. 280 种 C. 840 种 D. 1 120 种
3. 设 $m \in \mathbb{R}$, 则“ $m=2$ ”是“ $\frac{3+m^2i}{2-i} + m\left(\frac{1}{5} + \frac{i}{5}\right)(3+4i)$ 为纯虚数”的
A. 充分不必要条件 B. 必要不充分条件
C. 充要条件 D. 既不充分也不必要条件
4. 已知函数 $f(x) = x^\alpha$, $g(x) = x^\beta$, 其中 $x \in [0, +\infty)$, $0 < \alpha < 1$, $\beta > 1$, 若点 $M\left(\frac{1}{2}, f\left(\frac{1}{2}\right)\right)$, $N\left(\frac{1}{4}, f\left(\frac{1}{4}\right)\right)$, $P\left(\frac{1}{2}, g\left(\frac{1}{2}\right)\right)$, $Q\left(\frac{1}{4}, g\left(\frac{1}{4}\right)\right)$ 满足 $|MP| = |NQ|$, 则
A. $4^\alpha - 4^\beta = 2^{\alpha+\beta}$ B. $4^\alpha + 4^\beta = 2^{\alpha+\beta}$
C. $2^\alpha - 2^\beta = 2^{\alpha+\beta}$ D. $2^\alpha + 2^\beta = 2^{\alpha+\beta}$
5. 已知首项为 3 的数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和为 S_n , 若 $a_n S_{n+1} + 2 = a_n (S_n + 2)$, 则 $S_{2023} =$
A. 1 435 B. 1 436 C. $\frac{8603}{6}$ D. $\frac{4307}{3}$

6. 已知菱形 $ABCD$ 的边长为 4, 点 E, F 分别是线段 CD, AD 上靠近点 D, A 的三等分点, 若 $\vec{AB} \cdot \vec{AC} = 8$, 则 $\vec{AE} \cdot \vec{BF} =$

A. $\frac{64}{9}$

B. $-\frac{64}{9}$

C. $\frac{16}{3}$

D. $-\frac{16}{3}$

7. 阿基米德在他的著作《关于圆锥体和球体》中计算了一个椭圆的面积. 当我们垂直地缩小一个圆时, 我们得到一个椭圆. 椭圆的面积等于圆周率 π 与椭圆的长半轴长与短半轴长的乘积. 已知椭圆 $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($a > b > 0$) 的面积为 21π , 点 P 在椭圆 C 上, 且点 P 与椭圆 C 左、右顶点连线的斜率之积为 $-\frac{9}{49}$, 记椭圆 C 的两个焦点分别为 F_1, F_2 , 则 $|PF_1|$ 的值不可能为

A. 4

B. 7

C. 10

D. 14

8. 已知在边长为 2 的正方体 $ABCD-A_1B_1C_1D_1$ 中, 点 M 在线段 B_1D_1 上(含端点位置), 现有如下说法:
① $CM \parallel$ 平面 A_1BD ; ② $CM \perp AC_1$; ③点 M 到平面 ABC_1D_1 的距离的最大值为 1. 则正确说法的个数为

A. 0

B. 1

C. 2

D. 3

9. 已知双曲线 $C: \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($a > 0, b > 0$) 的左、右焦点分别为 F_1, F_2 , 点 M, N 在双曲线 C 上, $P(-a, 0)$. 若 $\triangle PMN$ 为等边三角形, 且 $|PF_2| = |F_2M| = |F_2N|$, 则双曲线 C 的渐近线方程为

A. $y = \pm \frac{2\sqrt{2}}{3}x$

B. $y = \pm \frac{\sqrt{5}}{3}x$

C. $y = \pm x$

D. $y = \pm \frac{\sqrt{7}}{3}x$

10. 已知正数 a, b, c 满足 $a, b, c \neq 1, a < b < c$, 且 $a+b=c$, 记 $m=\log_c(a^x+b^x)$, $n=\log_b(c^x-a^x)$, 现有如下说法:

①若 $a, b, c \in (1, +\infty)$, 则 $\forall x \in (1, +\infty)$, 都有 $m < n < x$;

②若 $a, b, c \in (1, +\infty)$, 则 $\forall x \in (0, 1)$, 都有 $n < x < m$;

③若 $a, b, c \in (1, +\infty)$, 则 $\forall x \in (0, +\infty)$, 都有 $|m-x| \leq |n-x| \leq |m-n|$;

④若 $a, b, c \in (0, 1)$, 则 $\forall x \in [1, +\infty)$, 都有 $|n-x| \leq |m-x| \leq |m-n|$.

则正确说法的个数为

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

11. 已知函数 $f(x) = \sin\left(x - \frac{\pi}{4}\right) \cdot |\sin x + \cos x|$, 则下列说法错误的是

A. 函数 $f(x)$ 的最小正周期为 2π

B. 函数 $f(x)$ 在 $\left[\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{4}\right]$ 上单调递减

C. 若 $f(x_1) + f(x_2) = -\sqrt{2}$, 则 $x_1 + x_2$ 的值可以是 $\frac{3\pi}{2}$

D. 函数 $g(x) = 4f(x) - x$ 有 4 个零点

12. 已知 $\lambda > 0$, 若关于 x 的方程 $\frac{e^{x-1}}{x} - \lambda x + \lambda \ln(\lambda x) = 0$ 存在正零点, 则实数 λ 的取值范围为

A. $(-\infty, 1]$

B. $[1, +\infty)$

C. $(-\infty, 3]$

D. $[3, +\infty)$

二、填空题:本题共 4 小题,每小题 5 分,共 20 分。

13. 为了反映城市的人口数量 x 与就业压力指数 y 之间的变量关系,研究人员选择使用非线性回归模型 $y = e^{-\frac{9}{10}} \cdot e^{\frac{7}{10}x}$ 对所测数据进行拟合,并设 $z = \ln y$, 得到的数据如表所示,则 $c = \underline{\hspace{2cm}}$.

x	4	6	8	10
z	2	c	5	6

14. 已知函数 $f(x) = \frac{1}{2^x+2} + \frac{2}{4^x-4} + 1 + \frac{1}{x-1}$, 则不等式 $f(2x+3) > f(x^2)$ 的解集为 $\underline{\hspace{2cm}}$.

15. 已知数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和为 S_n , 且 $a_n = \frac{S_n+1}{2}$, 首项为 1 的正项数列 $\{b_n\}$ 满足 $b_1 \cdot b_2 \cdot b_3 \cdots b_n = (a_n \cdot b_n)^n$, 则数列 $\{b_n\}$ 的前 n 项和 $Q_n = \underline{\hspace{2cm}}$.

16. 已知在四面体 $ABCD$ 中, $AB = AC = BC = BD = CD = \frac{2\sqrt{3}}{3}AD = 2$, 点 E 在 $\triangle ABC$ 内运动(含边界位置), 记平面 ABC 与平面 BCD 所成的角为 α , 若 $4S_{\triangle ADE} \cdot \sin \alpha = 3S_{\triangle BCE} \cdot \sin \angle DAE$, 则 $S_{\triangle BCE}$ 的最大值为 $\underline{\hspace{2cm}}$.

三、解答题:共 70 分。解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤。第 17~21 题为必考题,每个试题考生都必须作答。第 22、23 题为选考题,考生按照要求作答。

(一) 必考题:共 60 分。全站免费, 资源共享, 更多资料关注公众号拾穗者的杂货铺。

17. (12 分)

已知在 $\triangle ABC$ 中, 角 A, B, C 所对的边分别为 a, b, c , 其中 $\tan 2C = \frac{3}{4}$, C 为钝角, 且 $\frac{b}{a} \cos A = 2 \cos B$.

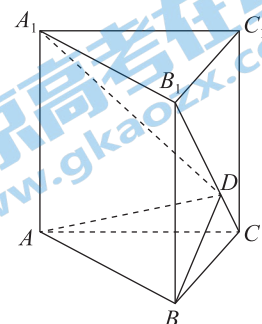
- (1) 求角 B 的大小;
- (2) 若 $\triangle ABC$ 的面积为 6, 求 $\triangle ABC$ 的周长.

18. (12 分)

已知直三棱柱 $ABC-A_1B_1C_1$ 如图所示, 其中 $\angle CAB = 45^\circ$, $CA = AA_1 = \frac{\sqrt{2}}{2}AB$,

点 D 在线段 B_1C 上(不含端点位置).

- (1) 若 $B_1D = 2CD = 2\sqrt{2}$, 求点 A_1 到平面 ABD 的距离;
- (2) 若平面 ABD 与平面 ABC 夹角的余弦值为 $\frac{1}{3}$, 求直线 A_1D 与平面 ABD 所成角的正弦值.



19. (12 分)

在数学研究性学习课程上,老师和班级同学玩了一个游戏.老师事先准备 3 张一模一样的卡片,编号为 1、2、3 后,放入一个不透明的袋子中,再准备若干枚 1 元硬币与 5 角硬币和一个储蓄罐;然后邀请同学从袋子中有放回地抽取 1 张卡片,若抽到的卡片编号为 1 或 2,则将 1 枚 1 元硬币放入储蓄罐中,若抽到的卡片编号为 3,则将 2 枚 5 角硬币放入储蓄罐中,如此重复 k 次试验后,记储蓄罐中的硬币总数量为 S_k .

- (1) 若 $k=4$, 求 $S_k > 5$ 的概率;
- (2) 若 $k=5$, 记第 n ($n=1, 2, 3, 4, 5$) 次抽卡且放置硬币后, 5 角硬币的数量为 X_n , 1 元硬币的数量为 Y_n , 求在 $S_5 \geq 7$ 的条件下 $X_5 = Y_5$ 的概率.

20. (12 分)

已知圆 C_1 过点 $(-3,0), (-1,2), (1,0)$, 抛物线 $C_2: y^2 = 2px (p > 0)$ 过点 $A\left(\frac{1}{4}, 1\right)$.

(1) 求圆 C_1 的方程以及抛物线 C_2 的方程;

(2) 过点 A 作抛物线 C_2 的切线 l 与圆 C_1 交于 P, Q 两点, 点 B 在圆 C_1 上, 且直线 BP, BQ 均为抛物线 C_2 的切线, 求满足条件的所有点 B 的坐标.

21. (12 分)

已知函数 $f(x) = e^x - ax^2$.

(1) 若函数 $f(x)$ 在 $[1, 3]$ 上有两个零点, 求实数 a 的取值范围.

(2) 探究: 是否存在正数 a , 使得 $F(x) = f(x) + a \sin x - (1+a)x$ 在 \mathbf{R} 上单调递增, 若存在, 求出 a 的值; 若不存在, 请说明理由.

(二) 选考题: 共 10 分。请考生在第 22、23 题中任选一题作答, 如果多选, 则按所做的第一题计分。

22. (10 分) [选修 4—4: 坐标系与参数方程]

已知在平面直角坐标系 xOy 中, 曲线 C 的参数方程为 $\begin{cases} x = \frac{t^2 + 2}{t}, \\ y = \frac{3t^4 - 18}{5t}, \end{cases}$ (t 为参数). 以坐标原点 O 为极点,

x 轴的非负半轴为极轴建立极坐标系, 点 $P\left(2, \frac{\pi}{3}\right)$, 曲线 C' 的极坐标方程为 $\rho = 6 \sin \theta$, 直线 l 的极坐标方程为 $\rho \sin\left(\theta + \frac{\pi}{2}\right) = 3$, 且直线 l 与曲线 C 交于 A, B 两点.

(1) 求 $\triangle PAB$ 的面积;

(2) 若 $\triangle OAB$ 的外接圆与曲线 C' 交于 M, N 两点, 求直线 MN 的极坐标方程.

23. (10 分) [选修 4—5: 不等式选讲]

已知函数 $f(x) = |ax+1|$, 且 $f(x) \leq 4$ 的解集为 $\left[-\frac{5}{3}, 1\right]$.

(1) 求不等式 $f(x) + |x+3| > 6$ 的解集;

(2) 若关于 x 的不等式 $f(p) - 3^q \leq |3p-2| + \lambda \cdot 3^{-q}$ 对任意的 p, q 恒成立, 求实数 λ 的取值范围.

理科数学参考答案和评分标准

一、选择题

1.【答案】B

【命题立意】本题考查集合的运算、一元二次不等式的解法、二次函数的值域，考查数学运算、逻辑推理的核心素养。

【解析】依题意， $A = \{x | (3x-8)(x+1) < 0\} = \left\{x \mid -1 < x < \frac{8}{3}\right\}$ ， $B = \{y | y = (x-2)^2 + 1\} = \{y | y \geq 1\}$ ，故 $A \cap B = \left[1, \frac{8}{3}\right)$ ，故选 B。

2.【答案】A

【命题立意】本题考查排列组合，考查数学运算、逻辑推理、数学建模的核心素养。

【解析】第一步，将 9 名同学平均分成 3 组，共有 $\frac{C_9^3 C_6^3 C_3^3}{A_3^3}$ 种分法；第二步，含有甲的分组打扫 1 号包干区，其他两组分别负责 2、3 号包干区，共有 A_2^2 种分法；由分步乘法计数原理可知，所有分配方法共 $\frac{C_9^3 C_6^3 C_3^3}{A_3^3} \cdot A_2^2 = 560$ 种，故选 A。

3.【答案】C

【命题立意】本题考查复数的运算、复数的概念、充要条件的判定，考查数学运算、逻辑推理的核心素养。

【解析】依题意， $\frac{3+m^2i}{2-i} = \frac{(3+m^2i)(2+i)}{(2-i)(2+i)} = \frac{6-m^2}{5} + \frac{3+2m^2}{5}i$ ， $\left(\frac{1}{5} + \frac{i}{5}\right)(3+4i) = \frac{3}{5} + \frac{4}{5}i + \frac{3}{5}i - \frac{4}{5} = -\frac{1}{5} + \frac{7}{5}i$ ，故 $\frac{3+m^2i}{2-i} + m\left(\frac{1}{5} + \frac{i}{5}\right)(3+4i) = \frac{6-m-m^2}{5} + \frac{3+2m^2+7m}{5}i$ ，若该式为纯虚数，则 $\begin{cases} 6-m-m^2=0, \\ 3+2m^2+7m \neq 0, \end{cases}$ ，解得 $m=2$ ，故选 C。

4.【答案】D

【命题立意】本题考查幂函数的图象与性质，考查数学运算、逻辑推理、直观想象的核心素养。

【解析】因为 $|MP| = |NQ|$ ，且 $0 < \alpha < 1, \beta > 1$ ，故 $\frac{1}{2^\alpha} - \frac{1}{2^\beta} = \frac{1}{4^\alpha} - \frac{1}{4^\beta} = \left(\frac{1}{2^\alpha} - \frac{1}{2^\beta}\right)\left(\frac{1}{2^\alpha} + \frac{1}{2^\beta}\right)$ ，故 $\frac{1}{2^\alpha} + \frac{1}{2^\beta} = 1$ ，则 $2^\alpha + 2^\beta = 2^{\alpha+\beta}$ ，故选 D。

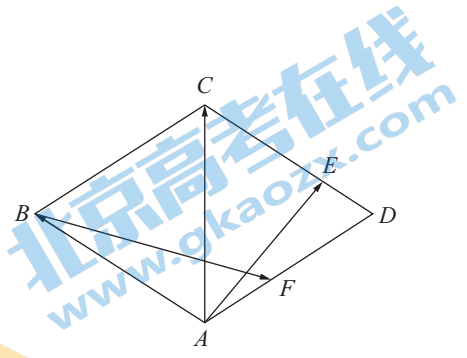
5.【答案】D

【命题立意】本题考查数列的递推公式、数列的周期性，考查数学运算、逻辑推理的核心素养。

【解析】依题意， $a_n S_{n+1} - a_n S_n + 2 = 2a_n$ ，则 $a_{n+1} = 2 - \frac{2}{a_n}$ ，而 $a_1 = 3$ ，故 $a_2 = \frac{4}{3}$ ， $a_3 = \frac{1}{2}$ ， $a_4 = -2$ ， $a_5 = 3, \dots$ ，故数列 $\{a_n\}$ 的周期为 4。而 $a_1 + a_2 + a_3 + a_4 = 3 + \frac{4}{3} + \frac{1}{2} + (-2) = \frac{17}{6}$ ，故 $S_{2023} = 505 \times \frac{17}{6} + 3 + \frac{4}{3} + \frac{1}{2} = \frac{4307}{3}$ ，故选 D。

6.【答案】A

【命题立意】本题考查平面向量的基本定理、平面向量的数量积，考查数学运算、逻辑推理、直观想象的核心素养。



【解析】作出图形如图所示, $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} \cdot (\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD}) = \overrightarrow{AB}^2 + \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AD} = 8$, 故 $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AD} = -8$; 而 $\overrightarrow{AE} \cdot \overrightarrow{BF} = (\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{DE}) \cdot (\overrightarrow{AF} - \overrightarrow{AB}) = (\overrightarrow{AD} + \frac{1}{3}\overrightarrow{AB}) \cdot (\frac{1}{3}\overrightarrow{AD} - \overrightarrow{AB}) = \frac{1}{3}\overrightarrow{AD}^2 - \frac{1}{3}\overrightarrow{AB}^2 - \frac{8}{9}\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AD} = \frac{64}{9}$, 故选 A.

7. 【答案】D

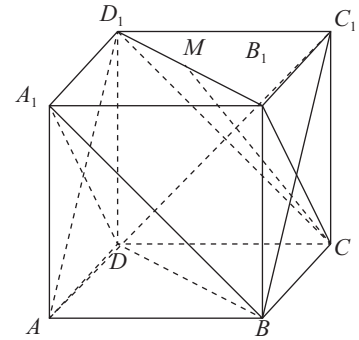
【命题立意】本题考查椭圆的方程与性质, 考查数学运算、逻辑推理、直观想象的核心素养.

【解析】依题意, 得 $\begin{cases} ab=21, \\ -\frac{b^2}{a^2}=-\frac{9}{49}, \end{cases}$ 解得 $a=7, b=3$, 则 $c=\sqrt{a^2-b^2}=2\sqrt{10}$, 故 $7-2\sqrt{10}=a-c \leqslant |PF_1| \leqslant c+a=2\sqrt{10}+7$, 故选 D.

8. 【答案】C

【命题立意】本题考查空间线面的位置关系, 考查数学运算、逻辑推理、直观想象的核心素养.

【解析】因为平面 $A_1BD \parallel$ 平面 CB_1D_1 , 所以 $CM \parallel$ 平面 A_1BD , 故①正确; 因为 $AC_1 \perp$ 平面 CB_1D_1 , $CM \subset$ 平面 CB_1D_1 , 故 $CM \perp AC_1$, 故②正确; 当点 M 在端点 B_1 时, 点 M 到平面 ABC_1D_1 的距离为最大值 $\sqrt{2}$, 故③错误. 故选 C.



9. 【答案】D

【命题立意】本题考查双曲线的方程与性质, 考查数学运算、逻辑推理、直观想象的核心素养.

【解析】由双曲线的对称性可知, 点 M, N 在双曲线 C 的右支上, 且 $\angle MPF_2=30^\circ$; 又 $|F_2P|=|F_2M|=a+c$, 故 $\angle PF_2M=120^\circ$. 连接 F_1M , 则 $|F_1M|-|F_2M|=2a$, 故 $|F_1M|=3a+c$, 在 $\triangle MF_1F_2$ 中, 由余弦定理可得 $|F_1M|^2=|F_1F_2|^2+|F_2M|^2-2|F_1F_2||F_2M|\cos 120^\circ$, 即 $(3a+c)^2=(2c)^2+(a+c)^2-2\times 2c\times(a+c)\times \cos 120^\circ$, 整理得 $4a^2+ac-3c^2=0$, 解得 $\frac{c}{a}=\frac{4}{3}$, 故 $\frac{b}{a}=\frac{\sqrt{7}}{3}$, 故双曲线 C 的渐近线方程为 $y=\pm\frac{\sqrt{7}}{3}x$,

故选 D.

10. 【答案】C

【命题立意】本题考查指对数函数的图象与性质, 考查数学运算、逻辑推理、直观想象的核心素养.

【解析】令 $m-x=\log_c(a^x+b^x)-\log_c c^x=\log_c\left[\left(\frac{a}{c}\right)^x+\left(\frac{b}{c}\right)^x\right]=f(x)$, 因为 $y=\left(\frac{a}{c}\right)^x+\left(\frac{b}{c}\right)^x$ 在定义域上单调递减, $y=\log_c x$ 在定义域上单调递增, 故 $f(x)$ 在 $(1, +\infty)$ 上单调递减, 故 $f(x) < f(1)=\log_c 1=0$, 故 $m-x < 0$, 即 $m < x$; 令 $n-x=\log_b(c^x-a^x)-\log_b b^x=\log_b\left[\left(\frac{c}{b}\right)^x-\left(\frac{a}{b}\right)^x\right]=g(x)$, 因为 $y=\left(\frac{c}{b}\right)^x-\left(\frac{a}{b}\right)^x$ 在定义域上单调递增, $y=\log_b x$ 在定义域上单调递增, 故 $g(x)$ 在 $(1, +\infty)$ 上单调递增, 故 $g(x) > g(1)=\log_b 1=0$, 故 $n-x > 0$, 即 $n > x$. 综上所述, 若 $a, b, c \in (1, +\infty)$, 则 $\forall x \in (1, +\infty)$, 都有 $1 < m < x < n$, 故①错误; 同理可得, ②正确; 若 $x=1$, 则 $|m-x|=|n-x|=|m-n|=0$; 若 $x>1$, 由①的推论可知, $n>x>m>1$, 则 $|n-x| < |m-n|$, 而 $c^m-b^x=c^x-b^n=a^x$, 故 $\frac{c^m-b^x}{b^m} > \frac{c^x-b^n}{b^x}$, 则 $\left(\frac{c}{b}\right)^m-b^{x-m} > \left(\frac{c}{b}\right)^x-b^{n-x}$, 故 $b^{x-m} < b^{n-x}$, 故 $0 < x-m < n-x$, 故 $|m-x| < |n-x| < |m-n|$; 若 $0 < x < 1$, 同理可得, $|m-x| < |n-x| < |m-n|$; 故若 $a, b, c \in (1, +\infty)$, 则 $\forall x \in (0, +\infty)$, 都有 $|m-x| \leqslant |n-x| \leqslant$

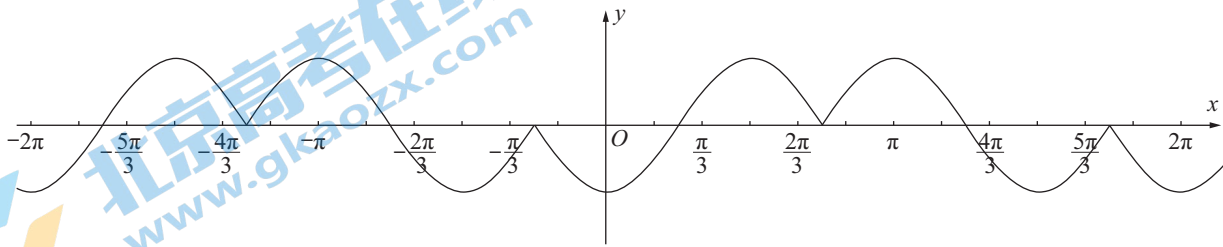
$|m-n|$, 当且仅当 $x=1$ 时等号成立, 则③正确; 同理可得, ④正确. 故选 C.

11.【答案】D

【命题立意】本题考查三角函数的图象与性质, 考查数学运算、逻辑推理、直观想象的核心素养.

【解析】依题意, $f(x) = \sin\left(x - \frac{\pi}{4}\right) \cdot |\sin x + \cos x| = \begin{cases} -\frac{\sqrt{2}}{2} \cos 2x, & -\frac{\pi}{4} + 2k\pi \leq x \leq \frac{3\pi}{4} + 2k\pi, \\ \frac{\sqrt{2}}{2} \cos 2x, & \frac{3\pi}{4} + 2k\pi \leq x \leq \frac{7\pi}{4} + 2k\pi, \end{cases} (k \in \mathbb{Z})$

Z), 作出函数 $f(x)$ 的大致图象如图所示, 观察可知, A、B 正确; 若 $f(x_1) + f(x_2) = -\sqrt{2}$, 可以取 $x_1 = 0$, $x_2 = \frac{3\pi}{2}$, 故 C 正确; 由于 $y = f(x)$ 与 $y = \frac{x}{4}$ 有 5 个交点, 故函数 $g(x) = 4f(x) - x$ 有 5 个零点, 故 D 错误. 故选 D.



12.【答案】B

【命题立意】本题考查利用导数研究函数的性质, 考查数学运算、逻辑推理、直观想象的核心素养.

【解析】依题意, $\frac{e^{x-1}}{\lambda x} - x + \ln(\lambda x) = \frac{e^{x-1}}{e^{\ln(\lambda x)}} - x + \ln(\lambda x) = e^{x-\ln(\lambda x)-1} - [x - \ln(\lambda x)] = 0$, 令 $t = x - \ln(\lambda x)$, 故问题转化为 $e^{t-1} - t = 0$ 有解. 设 $h(t) = e^{t-1} - t$, 则 $h'(t) = e^{t-1} - 1$, 故当 $t \in (-\infty, 1)$ 时, $h'(t) < 0$, 当 $t \in (1, +\infty)$ 时, $h'(t) > 0$, 而 $h(1) = 0$, 所以 $h(t)$ 存在唯一零点 $t = 1$, 即 $1 = x - \ln(\lambda x)$ 在 $(0, +\infty)$ 有解, 即 $1 + \ln \lambda = x - \ln x$, 令 $p(x) = x - \ln x$, 则 $p'(x) = 1 - \frac{1}{x} = \frac{x-1}{x}$, 故当 $x \in (0, 1)$ 时, $p'(x) < 0$, 当 $x \in (1, +\infty)$ 时, $p'(x) > 0$, 故函数 $p(x)$ 在 $(0, 1)$ 上单调递减, 在 $(1, +\infty)$ 上单调递增, 故 $1 + \ln \lambda \geq p(1) = 1$, 解得 $\lambda \geq 1$, 故实数 λ 的取值范围为 $[1, +\infty)$, 故选 B.

二、填空题

13.【答案】3.

【命题立意】本题考查回归直线方程及其应用, 考查数学运算、逻辑推理、数学建模的核心素养.

【解析】依题意, $z = \ln y = \ln(e^{-\frac{9}{10}} \cdot e^{\frac{7}{10}x}) = \frac{7}{10}x - \frac{9}{10}$; 而回归直线方程 $z = \frac{7}{10}x - \frac{9}{10}$ 过点 $(7, \frac{13+c}{4})$, 故 $\frac{13+c}{4} = \frac{7 \times 7}{10} - \frac{9}{10}$, 解得 $c = 3$.

14.【答案】 $(-1, 1) \cup (3, +\infty)$.

【命题立意】本题考查函数的图象与性质、一元二次不等式的解法, 考查数学运算、逻辑推理、直观想象的核心素养.

【解析】依题意, $x \neq 1$, $f(x) = \frac{2^x}{4^x - 4} + \frac{x}{x-1}$, 故 $f(1+x) + f(1-x) = \frac{2^{x+1}}{4^{x+1} - 4} + 1 + \frac{1}{x} + \frac{2^{1-x}}{4^{1-x} - 4} + 1 - \frac{1}{x} = \frac{2^{x+1}}{4^{x+1} - 4} + \frac{2^{1-x}}{4^{1-x} - 4} + 2 = 2$, 故函数 $f(x)$ 的图象关于 $(1, 1)$ 中心对称, 而 $f(2x+3) > f(x^2)$, 故 $2x+3 < x^2 < 1$ 或 $x^2 < 1 < 2x+3$ 或 $1 < 2x+3 < x^2$, 解得 $-1 < x < 1$ 或 $x > 3$, 故所求不等式的解集为 $(-1, 1) \cup (3, +\infty)$.

15.【答案】 $\frac{4}{3} - \frac{1}{3 \cdot 4^{n-1}}$.

【命题立意】本题考查等比数列的基本运算,考查数学运算、逻辑推理的核心素养.

【解析】当 $n=1$ 时, $a_1 = \frac{S_1+1}{2}$, 解得 $a_1 = 1$, 当 $n \geq 2$ 时, $a_n = \frac{S_n+1}{2}$, $a_{n-1} = \frac{S_{n-1}+1}{2}$, 两式相减可得 $\frac{a_n}{a_{n-1}} = 2$, 故数列 $\{a_n\}$ 是以 1 为首项、2 为公比的等比数列, 故 $a_n = 2^{n-1}$. 记 $T_n = b_1 \cdot b_2 \cdot b_3 \cdots \cdot b_n = (2^{n-1} b_n)^n$, 故当 $n \geq 2$ 时, $\frac{T_n}{T_{n-1}} = \frac{(2^{n-1} b_n)^n}{(2^{n-2} b_{n-1})^{n-1}}$, 即 $b_n = \frac{2^{n-1} b_n}{2^{n-2} b_{n-1}}$, 故 $\left(\frac{b_n}{b_{n-1}}\right)^{n-1} = \frac{2^{n-1} b_n}{2^{n-2} b_{n-1}} = \frac{1}{4}$, 因为 $b_n > 0$, 故 $\frac{b_n}{b_{n-1}} = \frac{1}{4}$, 故数列 $\{b_n\}$ 是以 1 为首项、 $\frac{1}{4}$ 为公比的等比数列, 故 $Q_n = \frac{1 - \frac{1}{4^n}}{1 - \frac{1}{4}} = \frac{4}{3} - \frac{1}{3 \cdot 4^{n-1}}$.

16.【答案】 $4\sqrt{3} - 6$.

【命题立意】本题考查空间线面的位置关系, 考查数学运算、逻辑推理、直观想象的核心素养.

【解析】依题意, $\alpha = \frac{\pi}{3}$, 设点 E 到 BC 的距离为 h, 则 $\frac{S_{\triangle ADE}}{S_{\triangle BCE}} = \frac{\frac{1}{2} \cdot AD \cdot AE \cdot \sin \angle DAE}{\frac{1}{2} BC \cdot h} = \frac{3 \sin \angle DAE}{4 \sin \alpha}$, 即

$EA = h$, 故点 E 的轨迹为以点 A 为焦点、BC 为准线的抛物线在 $\triangle ABC$ 内的一段弧, 故点 E 到 BC 的距离 h 的最大值为 $4\sqrt{3} - 6$, 故 $(S_{\triangle BCE})_{\max} = \frac{1}{2} \cdot BC \cdot h_{\max} = 4\sqrt{3} - 6$.

三、解答题

17.【命题立意】本题考查正余弦定理、三角形的面积公式, 考查数学运算、逻辑推理、直观想象的核心素养.

【解析】(1) 依题意, 有 $b \cdot \cos A = 2a \cdot \cos B$,

由正弦定理, 得 $\sin B \cdot \cos A = 2 \sin A \cdot \cos B$, 则 $\tan B = 2 \tan A$ (1 分)

$\because \tan 2C = \frac{2 \tan C}{1 - \tan^2 C} = \frac{3}{4}$, $\therefore 3 \tan^2 C + 8 \tan C - 3 = 0$ (2 分)

$\because C$ 为钝角, $\therefore \tan C = -3$ ($\tan C = \frac{1}{3}$ 舍去), (3 分)

$\therefore \tan C = \tan[\pi - (A+B)] = -\tan(A+B) = -\frac{\tan A + \tan B}{1 - \tan A \cdot \tan B} = \frac{3 \tan B}{\tan^2 B - 2} = -3$, (4 分)

解得 $\tan B = 1$ ($\tan B = -2$ 舍去), 即 $B = \frac{\pi}{4}$ (5 分)

(2) $\because \tan C = -3$, $\therefore \sin C = \frac{3\sqrt{10}}{10}$, $\cos C = -\frac{\sqrt{10}}{10}$ (6 分)

$\because A+B+C=\pi$, $\therefore A = \pi - (B+C)$,

$\therefore \sin A = \sin[\pi - (B+C)] = \sin(B+C) = \sin B \cdot \cos C + \cos B \cdot \sin C$

$= \frac{\sqrt{2}}{2} \times \left(-\frac{\sqrt{10}}{10}\right) + \frac{\sqrt{2}}{2} \times \frac{3\sqrt{10}}{10} = \frac{\sqrt{5}}{5}$ (8 分)

由正弦定理, 得 $\frac{a}{\sin A} = \frac{c}{\sin C}$, $a = \frac{c \cdot \sin A}{\sin C}$, $\therefore a = c \times \frac{\sqrt{5}}{5} \times \frac{10}{3\sqrt{10}} = \frac{\sqrt{2}}{3}c$, (9 分)

$\therefore \triangle ABC$ 的面积 $S = \frac{1}{2}ac \sin B = \frac{1}{2} \times \frac{\sqrt{2}}{3}c \times c \times \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{c^2}{6} = 6$, 解得 $c = 6$, $a = 2\sqrt{2}$, (11 分)

由正弦定理, 得 $\frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$, $\therefore b = \frac{c \cdot \sin B}{\sin C} = 6 \times \frac{\sqrt{2}}{2} \times \frac{10}{3\sqrt{10}} = 2\sqrt{5}$,

$\therefore \triangle ABC$ 的周长为 $2\sqrt{2} + 2\sqrt{5} + 6$ (12 分)

18.【命题立意】本题考查空间线面的位置关系、向量法求空间角, 考查数学运算、逻辑推理、直观想象的核心素养.

【解析】(1) 在 $\triangle ABC$ 中, 由余弦定理,

得 $BC^2 = AC^2 + AB^2 - 2AC \cdot AB \cdot \cos \angle CAB = AC^2$, 则 $BC = AC$, (1 分)

而 $B_1C = 3\sqrt{2}$, 故 $CA = AA_1 = 3$, $AB = 3\sqrt{2}$,

而 $BD = \sqrt{5}$, $AD = \sqrt{11}$, 故 $\cos \angle ADB = \frac{5+11-18}{2\sqrt{55}} = -\frac{1}{\sqrt{55}}$, 则 $\sin \angle ADB = \frac{3\sqrt{6}}{\sqrt{55}}$,

故 $S_{\triangle ADB} = \frac{1}{2} \cdot DA \cdot DB \cdot \sin \angle ADB = \frac{1}{2} \times \sqrt{11} \times \sqrt{5} \times \frac{3\sqrt{6}}{\sqrt{55}} = \frac{3\sqrt{6}}{2}$ (3 分)

因为 $V_{A_1-ABD} = V_{D-A_1AB}$, 所以 $\frac{1}{3} \times \frac{3\sqrt{6}}{2} \times h = \frac{1}{3} \times \frac{9\sqrt{2}}{2} \times \sqrt{2}$, 解得 $h = \sqrt{6}$ (5 分)

(2) 以点 C 为坐标原点, CA, CB, CC₁ 所在的直线分别为 x, y, z 轴建立如图所示的空间直角坐标系 C-xyz, 不妨设 $CA = CC_1 = 3$, 故 $A(3, 0, 0)$, $B(0, 3, 0)$, $B_1(0, 3, 3)$, $A_1(3, 0, 3)$, (6 分)

设 $\overrightarrow{CD} = \lambda \overrightarrow{CB_1} = (0, 3\lambda, 3\lambda)$, 则 $D(0, 3\lambda, 3\lambda)$, 则 $\overrightarrow{AD} = (-3, 3\lambda, 3\lambda)$, $\overrightarrow{AB} = (-3, 3, 0)$,

设 $\mathbf{n} = (x, y, z)$ 为平面 ABD 的法向量, 则 $\begin{cases} \mathbf{n} \cdot \overrightarrow{AD} = 0, \\ \mathbf{n} \cdot \overrightarrow{AB} = 0, \end{cases}$ 则 $\begin{cases} -x + 3\lambda y + 3\lambda z = 0, \\ x - y = 0, \end{cases}$

令 $x = \lambda$, 则 $z = 1 - \lambda$, 故 $\mathbf{n} = (\lambda, \lambda, 1 - \lambda)$ 为平面 ABD 的一个法向量,

..... (8 分)

而 $\mathbf{m} = (0, 0, 1)$ 为平面 ABC 的一个法向量, (9 分)

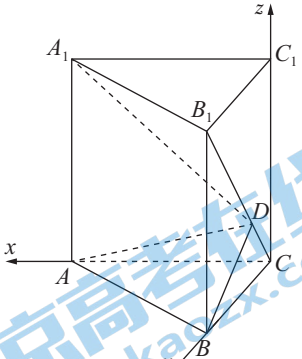
故 $\frac{1}{3} = \frac{1-\lambda}{\sqrt{\lambda^2 + \lambda^2 + (1-\lambda)^2}}$, 解得 $3\lambda^2 - 8\lambda + 4 = 0$, 解得 $\lambda = \frac{2}{3}$ ($\lambda = 2$ 舍去),

..... (10 分)

故 $\mathbf{n} = \left(\frac{2}{3}, \frac{2}{3}, \frac{1}{3}\right)$, $\overrightarrow{A_1D} = (-3, 2, -1)$,

故直线 A_1D 与平面 ABD 所成角的正弦值 $\sin \theta = \frac{|\overrightarrow{A_1D} \cdot \mathbf{n}|}{|\overrightarrow{A_1D}| |\mathbf{n}|} = \frac{\sqrt{14}}{14}$.

..... (12 分)



19.【命题立意】本题考查相互独立事件的概率、条件概率, 考查数学运算、逻辑推理、数学建模的核心素养.

【解析】(1) “ $S_k \leqslant 5$ ” 表示储蓄罐中有 4 枚 1 元硬币或 3 枚 1 元硬币和 2 枚 5 角硬币,

故所求概率 $P = 1 - C_4^1 \times \left(\frac{1}{3}\right)^1 \times \left(\frac{2}{3}\right)^3 - \left(\frac{2}{3}\right)^4 = \frac{33}{81}$ (4 分)

(2) 依题意, $S_5 \geqslant 7$ 的概率为 $P = 1 - C_5^1 \times \left(\frac{1}{3}\right) \times \left(\frac{2}{3}\right)^4 - \left(\frac{2}{3}\right)^5 = \frac{131}{243}$ (6 分)

若有 2 次抽到 3 号卡, 即 2 次放置 5 角硬币, 3 次放置 1 元硬币, 则在前 3 次中放了 2 次 1 元和 1 次 5 角, 后 2 次放了 1 次 1 元和 1 次 5 角, 即 2 次放 5 角, 一次在前 3 次, 另一次在后 2 次,

故其概率为 $C_3^1 \times C_2^1 \times \left(\frac{1}{3}\right)^2 \times \left(\frac{2}{3}\right)^3 = \frac{48}{243}$; (8 分)

若有 3 次抽到 3 号卡, 即 3 次放置 5 角硬币, 2 次放置 1 元硬币, 必须在前 3 次放了 2 次 1 元和 1 次 5 角, 后 2 次放了 2 次 5 角, 即 2 次放 1 元都在前 3 次, 故所求概率为 $C_3^2 \times \left(\frac{1}{3}\right)^3 \times \left(\frac{2}{3}\right)^2 = \frac{12}{243}$, 其他情况不可能使得 $X_n = Y_n$, (10 分)

$$\text{故 } P(X_n=Y_n) = \frac{\frac{48}{243} + \frac{12}{243}}{\frac{131}{243}} = \frac{60}{131}. \quad (12 \text{ 分})$$

20.【命题立意】本题考查抛物线的方程、圆的方程、直线与抛物线的位置关系,考查数学运算、逻辑推理、直观想象的核心素养.

【解析】(1) 设圆 $C_1: x^2 + y^2 + Dx + Ey + F = 0$,

$$\text{故 } \begin{cases} 9 - 3D + F = 0, \\ 5 - D + 2E + F = 0, \\ 1 + D + F = 0, \end{cases} \text{解得 } \begin{cases} D = 2, \\ E = 0, \\ F = -3, \end{cases} \text{故圆 } C_1: x^2 + y^2 + 2x - 3 = 0, \quad (3 \text{ 分})$$

将 $A\left(\frac{1}{4}, 1\right)$ 代入 $y^2 = 2px$ 中, 解得 $p = 2$, 故抛物线 C_2 的方程为 $y^2 = 4x$. (4 分)

(2) 设 $P(x_1, y_1), Q(x_2, y_2)$, 设切线 $l_{BP}: x - x_1 = t_1(y - y_1), l_{BQ}: x - x_2 = t_2(y - y_2)$,

过抛物线 C_2 上点 $A\left(\frac{1}{4}, 1\right)$ 的切线方程为 $y = 2x + \frac{1}{2}$,

即 $l_{PQ}: x = \frac{1}{2}y - \frac{1}{4}$, 记 $t_0 = \frac{1}{2}$. ① (5 分)

设过点 P 的直线 $x - x_1 = t_1(y - y_1)$ 与抛物线 C_2 相切, 代入抛物线方程 $y^2 = 4x$,

得 $y^2 - 4t_1y + 4t_1y_1 - 4x_1 = 0$,

则 $\Delta = 16t_1^2 - 16(t_1y_1 - x_1) = 0$, 即 $t_1^2 - y_1t_1 + x_1 = 0$, 所以 $\frac{1}{2}t_1 = x_1, \frac{1}{2} + t_1 = y_1$. (7 分)

$t_1 = 2x_1 = y_1 - \frac{1}{2}$, 所以 $2y_1 = 4x_1 + 1$, ②, 同理可得 $t_2 = 2x_2$,

所以切线 $l_{BP}: x - x_1 = 2x_1(y - y_1), l_{BQ}: x - x_2 = 2x_2(y - y_2)$,

联立两式消去 y , 可得 $x_B = 2x_1x_2 \cdot \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = 4x_1x_2$, ③ (9 分)

代入 l_{BP} 可得 $y_B = \frac{4x_2 - 1 + 2y_1}{2}$, ④

代入②得 $y_B = 2(x_1 + x_2)$,

联立 $l_{PQ}: x = \frac{1}{2}y - \frac{1}{4}$ 与圆 C_1 可得, $5x^2 + 4x - \frac{11}{4} = 0$,

所以 $x_1 + x_2 = -\frac{4}{5}, x_1x_2 = -\frac{11}{20}$, (11 分)

分别代入③、④可得 $x_B = -\frac{11}{5}, y_B = -\frac{8}{5}$,

$(x_B + 1)^2 + y_B^2 = \left(-\frac{11}{5} + 1\right)^2 + \left(-\frac{8}{5}\right)^2 = 4$, 即切线 BP, BQ 的交点 B 在圆 C_1 上,

所以 $B\left(-\frac{11}{5}, -\frac{8}{5}\right)$. (12 分)

21.【命题立意】本题考查利用导数研究函数的性质, 考查数学运算、逻辑推理、直观想象的核心素养.

【解析】(1) 令 $f(x) = 0$, 则 $a = \frac{e^x}{x^2}$,

令 $m(x) = \frac{e^x}{x^2}$, 则 $m'(x) = \frac{x^2 e^x - 2x e^x}{x^4} = \frac{(x-2)e^x}{x^3}$, (1 分)

故当 $x \in [1, 2]$ 时, $m'(x) < 0$, 当 $x \in (2, 3]$ 时, $m'(x) > 0$, 故函数 $m(x)$ 在 $[1, 2]$ 上单调递减, 在 $(2, 3]$ 上

单调递增,而 $m(1)=e, m(3)=\frac{e^3}{9}, m(2)=\frac{e^2}{4}$, (3分)

故实数 a 的取值范围为 $\left(\frac{e^2}{4}, \frac{e^3}{9}\right]$ (4分)

(2)依题意, $F(x)=f(x)+a\sin x-(1+a)x=e^x-ax^2+a\sin x-(1+a)x$,

当 $0 < a < \frac{1}{2}$ 时, 若 $x \in (-\infty, 0)$, $F'(x)=\frac{1}{e^{-x}}+a\cos x-2ax-1-a \leq \frac{1}{1-x}+a\cos x-2ax-1-a \leq$

$\frac{1}{1-x}+a-2ax-1-a=\frac{2ax\left[x-\left(1-\frac{1}{2a}\right)\right]}{1-x}$, 当 $1-\frac{1}{2a} < x < 0$ 时, $F'(x) < 0$, $F(x)$ 单调递减, 不合题意;

..... (6分)

当 $a > \frac{1}{2}$ 时, 若 $x \in (0, 1)$, 同理可得, $F'(x) \leq \frac{2ax\left[x-\left(1-\frac{1}{2a}\right)\right]}{1-x}$, 当 $0 < x < 1-\frac{1}{2a}$ 时, $F'(x) < 0$, $F(x)$

单调递减, 不合题意; (7分)

当 $a = \frac{1}{2}$ 时, $F(x)=e^x+\frac{1}{2}\sin x-\frac{1}{2}x^2-\frac{3}{2}x$, $F'(x)=e^x+\frac{1}{2}\cos x-x-\frac{3}{2}=g(x)$,

则 $g'(x)=e^x-\frac{1}{2}\sin x-1$ (8分)

①当 $x > 0$ 时, $g'(x) \geq x+1-\frac{1}{2}\sin x-1 \geq x-\frac{1}{2}x=\frac{1}{2}x > 0$,

所以 $g(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上单调递增, 即 $F'(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上单调递增; (9分)

②当 $x < 0$ 时, 若 $x \in [-1, 0)$, 则 $g'(x)=e^x-\frac{1}{2}\sin x-1 \leq \frac{1}{1-x}-\frac{1}{2}x-1=\frac{x(1+x)}{2(1-x)} \leq 0$, 若 $x \in$

$(-\infty, -1]$, $g'(x)=e^x-\frac{1}{2}\sin x-1 \leq \frac{1}{e}+\frac{1}{2}-1 < 0$, 所以 $g(x)$ 在 $(-\infty, 0)$ 上单调递减, 即 $f'(x)$ 在 $(-\infty, 0)$ 上单调递减. (11分)

由①②可知, $F'(x) \geq F'(0)=0$, 当 $a=\frac{1}{2}$ 时, 函数 $F(x)$ 在 \mathbf{R} 上单调递增. (12分)

22.【命题立意】本题考查参数方程与极坐标方程的转化与应用, 考查数学运算、逻辑推理、直观想象的核心素养.

【解析】(1)依题意, 直线 l 的直角坐标方程为 $x=3$, (1分)

令 $\frac{t^2+2}{t}=3$, 得 $t^2-3t+2=0$, 解得 $t=1$ 或 $t=2$, (2分)

将 $t=1, t=2$ 代入 $y=\frac{3t^4-18}{5t}$ 中, 得 $y=-3$ 或 $y=3$, 故 $A(3, -3), B(3, 3)$ (4分)

而 $P\left(2, \frac{\pi}{3}\right)$, 故 $P(1, \sqrt{3})$, 故 $S_{\triangle PAB}=\frac{1}{2} \times 2 \times 6=6$ (5分)

(2)由(1)可知 $OA \perp OB$, 故 $\triangle OAB$ 的外接圆的圆心坐标为 $(3, 0)$, 半径为 3,

故圆的直角坐标方程为 $(x-3)^2+y^2=9$, 即 $x^2+y^2-6x=0$, (7分)

令 $x=\rho \cos \theta, y=\rho \sin \theta$, 代入可得 $\rho=6 \cos \theta$,

即 $\triangle OAB$ 的外接圆的极坐标方程为 $\rho=6 \cos \theta$, (8分)

联立 $\begin{cases} \rho=6 \cos \theta, \\ \rho=6 \sin \theta, \end{cases}$ 解得 $\tan \theta=1$, 故直线 MN 的极坐标方程为 $\theta=\frac{\pi}{4}$ ($\rho \in \mathbf{R}$). (10分)

23.【命题立意】本题考查不等式的解法、绝对值三角不等式的性质、基本不等式,考查数学运算、逻辑推理的核心素养.

【解析】依题意, $-\frac{5}{3}$ 和 1 是方程 $|ax+1|=4$ 的解, 故 $\begin{cases} \left| -\frac{5}{3}a+1 \right|=4, \\ |a+1|=4, \end{cases}$ 解得 $a=3$ (1 分)

(1) $f(x)+|x+3|>6\Leftrightarrow|3x+1|+|x+3|>6$,

当 $x<-3$ 时, $-3x-1-x-3>6$, 解得 $x<-\frac{5}{2}$, 故 $x<-3$; (2 分)

当 $-3\leqslant x\leqslant-\frac{1}{3}$ 时, $-3x-1+x+3>6$, 解得 $x<-2$, 故 $-3\leqslant x<-2$; (3 分)

当 $x>-\frac{1}{3}$ 时, $3x+1+x+3>6$, 解得 $x>\frac{1}{2}$, 故 $x>\frac{1}{2}$ (4 分)

综上所述, 所求不等式的解集为 $\left\{x \mid x<-2 \text{ 或 } x>\frac{1}{2}\right\}$ (5 分)

(2) 依题意, $|3p+1|-|3p-2|\leqslant 3^q+\lambda \cdot 3^{-q}$ 对任意的 p, q 恒成立,

$|3p+1|-|3p-2|\leqslant |3p+1-3p+2|=3$, 当且仅当 $p\geqslant \frac{2}{3}$ 时等号成立, (7 分)

则 $3^q+\lambda \cdot 3^{-q}\geqslant 3$, 故 $\lambda\geqslant 3^q(3-3^q)$.

而 $3^q(3-3^q)\leqslant \frac{(3^q+3-3^q)^2}{4}=\frac{9}{4}$, 当且仅当 $3^q=\frac{3}{2}$, 即 $q=\log_3 \frac{3}{2}$ 时等号成立, (9 分)

故 $\lambda\geqslant \frac{9}{4}$, 即实数 λ 的取值范围为 $\left[\frac{9}{4}, +\infty\right)$ (10 分)