

## 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  $A = \{x \mid 3x^2 - 5x - 8 < 0\}$ ,  $B = \{y \mid y = x^2 - 4x + 5\}$ , 则  $A \cap B =$

- A.  $[-1, 1)$                       B.  $[1, \frac{8}{3})$                       C.  $(-1, \frac{8}{3})$                       D.  $(1, \frac{8}{3})$

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  $m \in \mathbf{R}$ , 则“ $m=2$ ”是“ $\frac{3+m^2i}{2-i} + m(\frac{1}{5} + \frac{i}{5})(3+4i)$  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  $M(\frac{1}{2}, f(\frac{1}{2}))$ ,  $N(\frac{1}{4}, f(\frac{1}{4}))$ ,

$P(\frac{1}{2}, g(\frac{1}{2}))$ ,  $Q(\frac{1}{4}, g(\frac{1}{4}))$  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.  $\frac{8\ 603}{6}$                               D.  $\frac{4\ 307}{3}$

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  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = 8$ , 则  $\overrightarrow{AE} \cdot \overrightarrow{BF} =$
- 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  $\pi$  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  $21\pi$ , 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  $2\pi$   
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  $\lambda$  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  $c =$  \_\_\_\_\_.

$x$	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 \_\_\_\_\_.

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  $b_1 \cdot b_2 \cdot b_3 \cdot \dots \cdot b_n = (a_n \cdot b_n)^n$ , 则数列  $\{b_n\}$  的前  $n$  项和  $Q_n =$  \_\_\_\_\_.

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  $\alpha$ , 若  $4S_{\triangle ADE} \cdot \sin \alpha = 3S_{\triangle BCE} \cdot \sin \angle DAE$ , 则  $S_{\triangle BCE}$  的最大值为 \_\_\_\_\_.

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)

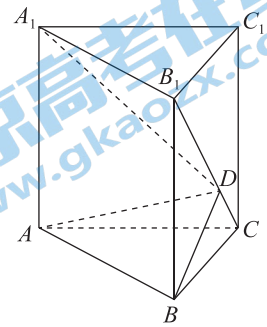
已知直三棱柱  $ABC-A_1B_1C_1$  如图所示, 其中  $\angle CAB = 45^\circ$ ,  $CA = AA_1 = \frac{\sqrt{2}}{2}AB$ ,

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  $X_n = Y_n$  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 
$$\begin{cases} x = \frac{t^2 + 2}{t}, \\ y = \frac{3t^4 - 18}{5t}, \end{cases} \quad (t \text{ 为参数}).$$
 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  $\lambda$  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,  $\frac{3+m^2i}{2-i} = \frac{(3+m^2i)(2+i)}{(2-i)(2+i)} = \frac{6-m^2+3+2m^2i}{5} = \frac{9-m^2+2m^2i}{5}$ ,  $\left(\frac{1}{5} + \frac{i}{5}\right)(3+4i) = \frac{3}{5} + \frac{4}{5}i + \frac{3}{5}i - \frac{4}{5} = -\frac{1}{5} + \frac{7}{5}i$ , 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

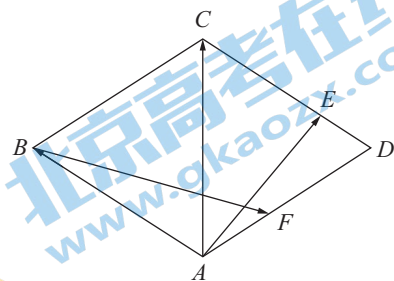
【命题立意】本题考查数列的递推公式、数列的周期性,考查数学运算、逻辑推理的核心素养.

【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， $\vec{AB} \cdot \vec{AC} = \vec{AB} \cdot (\vec{AB} + \vec{AD}) = \vec{AB}^2 + \vec{AB} \cdot \vec{AD} = 8$ ，故  $\vec{AB} \cdot \vec{AD} = -8$ ；而  $\vec{AE} \cdot \vec{BF} = (\vec{AD} + \vec{DE}) \cdot (\vec{AF} - \vec{AB}) = (\vec{AD} + \frac{1}{3}\vec{AB}) \cdot (\frac{1}{3}\vec{AD} - \vec{AB}) = \frac{1}{3}\vec{AD}^2 - \frac{1}{3}\vec{AB}^2 - \frac{8}{9}\vec{AB} \cdot \vec{AD} = \frac{64}{9}$ ，



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.

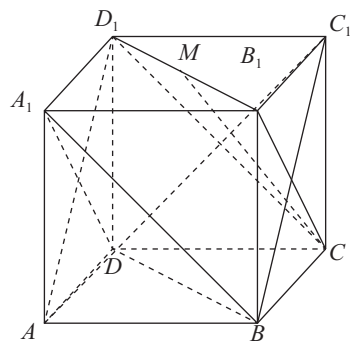
【解析】依题意，得  $\begin{cases} ab=21, \\ -\frac{b^2}{a^2} = -\frac{9}{49}, \end{cases}$  解得  $a=7, b=3$ ，则  $c = \sqrt{a^2 - b^2} = 2\sqrt{10}$ ，故  $7 - 2\sqrt{10} = a - c \leq |PF_1| \leq$

$c + a = 2\sqrt{10} + 7$ ，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  $|m - x| \leq |n - x| \leq$

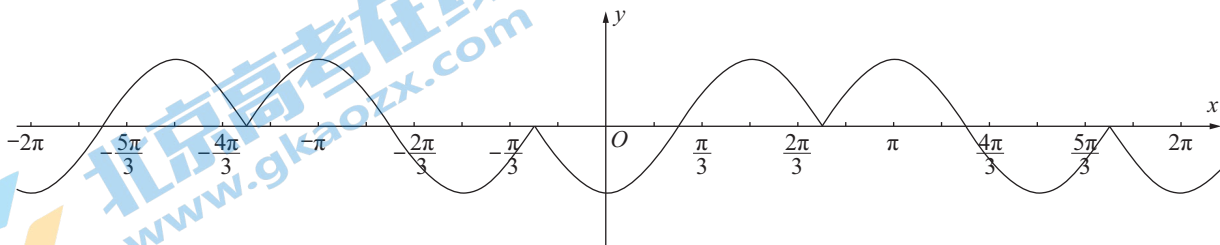
$|m-n|$ , 当且仅当  $x=1$  时等号成立, 则③正确; 同理可得, ④正确. 故选 C.

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

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  $\lambda$  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,  $\hat{z} = \ln y = \ln(e^{-\frac{9}{10}} \cdot e^{\frac{7}{10}x}) = \frac{7}{10}x - \frac{9}{10}$ ; 而回归直线方程  $\hat{z} = \frac{7}{10}x - \frac{9}{10}$  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  $f(1+x) + f(1-x) = \frac{2^{1+x}}{4^{1+x} - 4} + 1 + \frac{1}{x} + \frac{2^{1-x}}{4^{1-x} - 4} + 1 - \frac{1}{x} = \frac{2^{x+1}}{4^{x+1} - 4} + \frac{2^{x+1}}{4 - 4^{x+1}} + 2 = 2$ , 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  $T_n = b_1 \cdot b_2 \cdot b_3 \cdot \dots \cdot b_n = (2^{n-1} b_n)^n$ , 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  $b_n = \frac{2^{n \cdot (n-1)} (b_n)^n}{2^{(n-1) \cdot (n-2)} (b_{n-1})^{n-1}}$ , 故  $\left(\frac{b_n}{b_{n-1}}\right)^{n-1} = \frac{2^{(n-1) \cdot (n-2)}}{2^{n \cdot (n-1)}} = \frac{1}{4^{n-1}}$ , 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)

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

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

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

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

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

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



∴  $\triangle ABC$  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,  $CA, CB, CC_1$  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  $Cxyz$ , 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  $\vec{CD} = \lambda \vec{CB_1} = (0, 3\lambda, 3\lambda)$ , 则  $D(0, 3\lambda, 3\lambda)$ , 则  $\vec{AD} = (-3, 3\lambda, 3\lambda), \vec{AB} = (-3, 3, 0)$ ,

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

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)

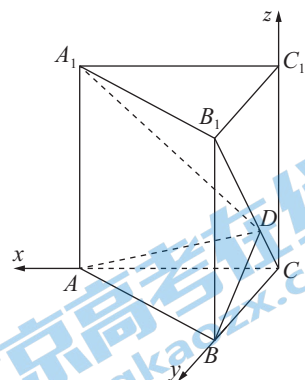
故  $\frac{1}{3} = \frac{1 - \lambda}{\sqrt{\lambda^2 + \lambda^2 + (1 - \lambda)^2}}$ , 解得  $3\lambda^2 - 8\lambda + 4 = 0$ , 解得  $\lambda = \frac{2}{3}$  ( $\lambda = 2$  舍去),

..... (10分)

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

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

..... (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) “ $S_k \leq 5$ ”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  $P = 1 - C_4^1 \times (\frac{1}{3})^1 \times (\frac{2}{3})^3 - (\frac{2}{3})^4 = \frac{33}{81}$ . ..... (4分)

(2) 依题意,  $S_5 \geq 7$  的概率为  $P = 1 - C_5^1 \times (\frac{1}{3}) \times (\frac{2}{3})^4 - (\frac{2}{3})^5 = \frac{131}{243}$ . ..... (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  $C_3^1 \times C_2^1 \times (\frac{1}{3})^2 \times (\frac{2}{3})^3 = \frac{48}{243}$ ; ..... (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  $C_3^2 \times (\frac{1}{3})^3 \times (\frac{2}{3})^2 = \frac{12}{243}$ , 其他情况不可能使得  $X_n = Y_n$ , ..... (10分)

故  $P(X_n=Y_n) = \frac{\frac{48}{243} + \frac{12}{243}}{\frac{131}{243}} = \frac{60}{131}$  ..... (12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  $C_1: x^2 + y^2 + Dx + Ey + F = 0$ ,

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

将  $A(\frac{1}{4}, 1)$  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  $A(\frac{1}{4}, 1)$  的切线方程为  $y = 2x + \frac{1}{2}$ ,

即  $l_{AQ}: x = \frac{1}{2}y - \frac{1}{4}$ , 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  $l_{BQ}: x = \frac{1}{2}y - \frac{1}{4}$  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  $x_B = -\frac{11}{5}, y_B = -\frac{8}{5}$ ,

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

所以  $B(-\frac{11}{5}, -\frac{8}{5})$ . ..... (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  $m(1)=e, m(3)=\frac{e^3}{9}, m(2)=\frac{e^2}{4}, \dots$  (3分)

故实数  $a$  的取值范围为  $(\frac{e^2}{4}, \frac{e^3}{9}]$ . (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  $x \in (-\infty, 0)$ ,  $F'(x)=\frac{1}{e^{-x}}+a\cos x-2ax-1-a \leq \frac{1}{1-x}+a\cos x-2ax-1-a \leq$

$\frac{1}{1-x}+a-2ax-1-a=\frac{2ax[x-(1-\frac{1}{2a})]}{1-x}$ ,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,  $F'(x) \leq \frac{2ax[x-(1-\frac{1}{2a})]}{1-x}$ ,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  $P(2, \frac{\pi}{3})$ ,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  $\begin{cases} |-\frac{5}{3}a+1|=4, \\ |a+1|=4, \end{cases}$  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  $-3 \leq x \leq -\frac{1}{3}$  时， $-3x-1+x+3>6$ ，解得  $x<-2$ ，故  $-3 \leq x < -2$ ； …… (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  $\{x | x < -2 \text{ 或 } x > \frac{1}{2}\}$ . …… (5分)

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

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

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

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

故  $\lambda \geq \frac{9}{4}$ ，即实数  $\lambda$  的取值范围为  $[\frac{9}{4}, +\infty)$ . …… (10分)