

# 2023 北京回民学校高三 12 月月考

## 数 学

### 统测（四）

一、选择题共 10 小题，每小题 4 分，共 40 分。在每小题列出的四个选项中，选出符合题目要求的一项。

1. 已知全集  $U = \{x | x > 0\}$ ，集合  $A = \{x | 1 < x < 2\}$ ，则  $\complement_U A =$  ( )

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

2. 若复数  $z$  满足  $i \cdot z = 3 - 4i$ ，则  $|z| =$  ( )

- A. 1                      B. 5                      C. 7                      D. 25

3. 下列函数是偶函数，且在区间  $(0, 1)$  上单调递增的是 ( )

- A.  $y = 1 - x^2$                       B.  $y = \tan x$   
C.  $y = x \cos x$                       D.  $y = e^x + e^{-x}$

4. 已知直线  $l_1: mx + 2y - 1 = 0$  与直线  $l_2: x + (m-1)y - m = 0$  平行，则  $m$  的值为 ( )

- A. 1                      B. 2                      C. 3                      D. 4

5. “ $a = 1$ ”是“函数  $y = \cos^2 ax - \sin^2 ax$  的最小正周期为  $\pi$ ”的 ( )

- A. 充分非必要条件                      B. 必要非充分条件  
C. 充要条件                      D. 既非充分又非必要条件

6. 若  $a < b < 0$ ，则下列不等式成立的是 ( )

- A.  $a^2 < b^2$                       B.  $\left(\frac{1}{2}\right)^a < \left(\frac{1}{2}\right)^b$   
C.  $\log_3 |a| < \log_3 |b|$                       D.  $\frac{b}{a} + \frac{a}{b} > 2$

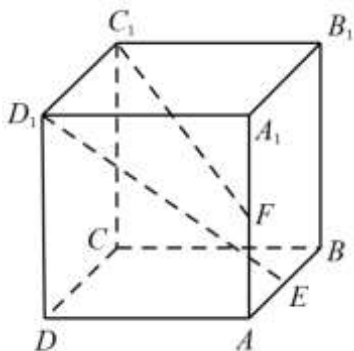
7. 已知函数  $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x}, & x < 0 \\ 2^x - a, & x \geq 0 \end{cases}$  的值域为  $\mathbf{R}$ ，则实数  $a$  的取值范围是 ( )

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

8. 记  $\triangle ABC$  的内角  $A, B, C$  所对的边分别为  $a, b, c, a = 4, c = 6, B = \frac{\pi}{3}$ ，则  $AC$  边上的高为 ( )

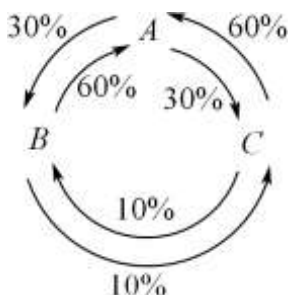
- A.  $\frac{\sqrt{21}}{7}$                       B.  $\frac{2\sqrt{21}}{7}$                       C.  $\frac{3\sqrt{21}}{7}$                       D.  $\frac{6\sqrt{21}}{7}$

9. 如图, 点  $E, F$  分别是正方体  $ABCD-A_1B_1C_1D_1$  的棱  $AB$ ,  $A_1A$  中点, 点  $M, N$  分别是线段  $D_1E$ ,  $C_1F$  上的点, 则与平面  $ABCD$  垂直的直线  $MN$  有( ) 条



- A. 0                      B. 1                      C. 2                      D. 无穷多

10. 市场占有率指在一定时期内, 企业所生产的产品在其市场的销售量(或销售额)占同类产品销售量(或销售额)的比重. 一般来说, 市场占有率会随着市场的顾客流动而发生变化, 如果市场的顾客流动趋向长期稳定, 那么经过一段时期以后的市场占有率将会出现稳定的平衡状态(即顾客的流动, 不会影响市场占有率), 此时的市场占有率称为“稳定市场占有率”. 有  $A, B, C$  三个企业都生产某产品, 2022 年第一季度它们的市场占有率分别为: 40%, 30%, 30%. 经调查, 2022 年第二季度  $A, B, C$  三个企业之间的市场占有率转移情况如下图所示:



若该产品以后每个季度的市场占有率转移情况均与 2022 年第二季度相同, 则当市场出现稳定的平衡状态, 最终达到“稳定市场占有率”时,  $A$  企业该产品的“稳定市场占有率”为( )

- A. 45%                      B. 48%                      C. 50%                      D. 52%

二、填空题共 5 小题, 每小题 5 分, 共 25 分.

11.  $\left(\sqrt{2}x^3 - \frac{1}{x^2}\right)^5$  的展开式中的常数项是\_\_\_\_\_.

12. 在平面向量  $\vec{a}, \vec{b}$  中, 已知  $\vec{a}=(1,3), \vec{b}=(2,y)$ , 如果  $\vec{a} \cdot \vec{b}=5$ , 那么  $y=$ \_\_\_\_\_; 如果  $|\vec{a}+\vec{b}|=|\vec{a}-\vec{b}|$ , 那么  $y=$ \_\_\_\_\_.

13. 已知等差数列  $\{a_n\}$  的公差  $d \neq 0, a_1=4$ , 且  $a_1, a_3, a_4$  成等比数列, 则  $a_n=$ \_\_\_\_\_; 其前  $n$  项和  $S_n$  的最大值为\_\_\_\_\_.

14. 已知双曲线  $y^2 - \frac{x^2}{m^2} = 1 (m > 0)$  的渐近线与圆  $x^2 + y^2 - 4y + 3 = 0$  相切, 则  $m =$  \_\_\_\_\_; 双曲线的离心率为\_\_\_\_\_.

15. 已知函数  $f(x) = e^x - |x + a|$ , 给出下列四个结论:

- ①若  $a = 0$ , 则  $f(x)$  有一个零点;      ②若  $a \in [1, +\infty)$ , 则  $f(x)$  有三个零点;  
 ③  $\forall a \leq 0$ ,  $f(x)$  在  $\mathbb{R}$  上是增函数;      ④  $\exists a > 0$ , 使得  $f(x)$  在  $\mathbb{R}$  上是增函数.

其中所有正确结论的序号是\_\_\_\_\_.

### 三、解答题共 6 小题, 共 85 分. 解答应写出文字说明, 演算步骤或证明过程.

16. 已知函数  $f(x) = 2 \sin \frac{\omega x}{2} \cos(\frac{\omega x}{2} - \frac{\pi}{3}) + m (\omega > 0)$ . 在下列条件①、条件②、条件③这三个条件中, 选择可以确定  $\omega$  和  $m$  值的两个条件作为已知.

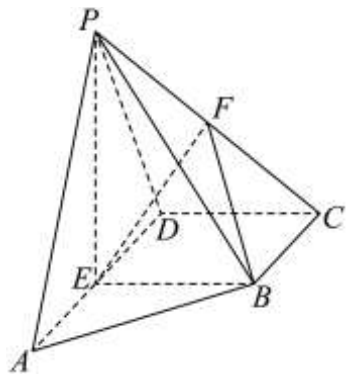
- (1) 求  $f(\frac{\pi}{4})$  的值;  
 (2) 若函数  $f(x)$  在区间  $[0, a]$  上是增函数, 求实数  $a$  的最大值.

条件①:  $f(x)$  的最小正周期为  $\pi$ ;

条件②:  $f(x)$  的最大值与最小值之和为 0;

条件③:  $f(0) = 2$ .

17. 在四棱锥  $P-ABCD$  中, 侧面  $PAD \perp$  底面  $ABCD$ , 底面  $ABCD$  为直角梯形,  $BC \parallel AD$ ,  $\angle ADC = 90^\circ$ ,  $BC = CD = \frac{1}{2} AD = 1$ ,  $PA = PD$ ,  $E$ 、 $F$  为  $AD$ 、 $PC$  的中点.



- (1) 求证:  $PA \parallel$  平面  $BEF$ ;  
 (2) 若  $PC$  与  $AB$  所成角为  $45^\circ$ , 求  $PE$  的长;  
 (3) 在 (2) 的条件下, 求平面  $ABE$  与平面  $BEF$  所成角的余弦值.

18. “双减”政策实施以来, 各地纷纷推行课后服务“5+2”模式, 即学校每周周一至周五 5 天都要面向所有学生提供课后服务, 每天至少 2 小时. 某学校的课后服务有学业辅导体育锻炼、实践能力创新培养三大类别, 为了解该校学生上个月参加课后服务的情况, 该校从全校学生中随机抽取了 100 人作为样本. 发现样本中未参加任何课后服务的有 14 人, 样本中仅参加某一类课后服务的学生分布情况如下:

每周参加活动天数	1天	2~4天	5天
课后服务活动			
仅参加学业辅导	10人	11人	4人
仅参加体育锻炼	5人	12人	1人
仅参加实践能力创新培养	3人	12人	1人

- (1) 从全校学生中随机抽取 1 人，估计该学生上个月至少参加了两类课后服务活动的概率；
- (2) 从全校学生中随机抽取 3 人，以频率估计概率，以  $X$  表示这 3 人中上个月仅参加学业辅导的人数，求  $X$  的分布列和数学期望；
- (3) 若样本中上个月未参加任何课后服务的学生有  $n$  ( $0 < n \leq 14$ ) 人在本月选择仅参加学业辅导，样本中其他学生参加课后服务的情况在本月没有变化，从全校学生中随机抽取 3 人，以频率估计概率，以  $X$  表示这 3 人中上个月仅参加学业辅导的人数，以  $Y$  表示这 3 人中本月份仅参加学业辅导的人数，试判断方差  $D(X)$ 、 $D(Y)$  的大小关系（结论不要求证明）。

19. 已知椭圆  $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  ( $a > b > 0$ ) 过点  $(0, \sqrt{3})$ ，且离心率为  $\frac{1}{2}$ 。设  $A$ ， $B$  为椭圆  $C$  的左、右顶点，

$P$  为椭圆上异于  $A$ ， $B$  的一点，直线  $AP$ ， $BP$  分别与直线  $l: x = 4$  相交于  $M$ ， $N$  两点，且直线  $MB$  与椭圆  $C$  交于另一点  $H$ 。

- (1) 求椭圆  $C$  的标准方程；
- (2) 求证：直线  $AP$  与  $BP$  的斜率之积为定值；
- (3) 判断三点  $A$ ， $H$ ， $N$  是否共线：并证明你的结论。

20. 已知函数  $f(x) = a \ln x + xe^x - e$ ，其中  $a \in \mathbf{R}$ 。

- (1) 当  $a = 0$  时，求曲线  $y = f(x)$  在点  $(1, f(1))$  处的切线方程；
- (2) 当  $a > 0$  时，判断  $f(x)$  的零点个数，并加以证明；
- (3) 当  $a < 0$  时，证明：存在实数  $m$ ，使  $f(x) \geq m$  恒成立。

21. 对于一个有穷正整数数列  $Q$ ，设其各项为  $a_1, a_2, \dots, a_n$ ，各项和为  $S(Q)$ ，集合

$\{(i, j) \mid a_i > a_j, 1 \leq i < j \leq n\}$  中元素的个数为  $T(Q)$ 。

- (1) 写出所有满足  $S(Q) = 4, T(Q) = 1$  的数列  $Q$ ；
- (2) 对所有满足  $T(Q) = 6$  的数列  $Q$ ，求  $S(Q)$  的最小值；
- (3) 对所有满足  $S(Q) = 2023$  的数列  $Q$ ，求  $T(Q)$  的最大值。

## 参考答案

一、选择题共 10 小题，每小题 4 分，共 40 分. 在每小题列出的四个选项中，选出符合题目要求的一项.

1. 【答案】B

【分析】由补集的定义即可求解.

【详解】因为全集  $U = \{x|x > 0\}$ ，集合  $A = \{x|1 < x < 2\}$ ，

由补集的运算可得  $\complement_U A = \{x|0 < x \leq 1 \text{ 或 } x \geq 2\}$ ，

对应区间为  $(0,1] \cup [2,+\infty)$ .

故选：B.

2. 【答案】B

【分析】利用复数四则运算，先求出  $z$ ，再计算复数的模.

【详解】由题意有  $z = \frac{3-4i}{i} = \frac{(3-4i)(-i)}{i \cdot (-i)} = -4-3i$ ，故  $|z| = \sqrt{(-4)^2 + (-3)^2} = 5$ .

故选：B.

3. 【答案】D

【分析】利用函数奇偶性和在区间上单调递增逐项分析.

【详解】选项 A 由令  $y = 1 - x^2$  的定义域为  $\mathbf{R}$ ，

且  $f(-x) = 1 - (-x)^2 = 1 - x^2$ ，

由函数为二次函数开口向下，对称轴为  $y$  轴，

所以在  $(0, +\infty)$  单调递减，故函数在区间  $(0,1)$  上单调递减，

故 A 错误，

由  $y = \tan x$  的定义域为  $\left\{x \mid x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbf{Z}\right\}$ ，关于原点对称

且  $f(-x) = \tan(-x) = -\tan x = -f(x)$ ，

所以  $y = \tan x$  为奇函数，故选项 B 错误，

由  $y = x \cos x$  的定义域为  $\mathbf{R}$ ，

且  $f(-x) = (-x) \cos(-x) = -x \cos x = -f(x)$ ，

所以  $y = x \cos x$  为奇函数，故 C 错误，

由  $y = e^x + e^{-x}$  的定义域为  $\mathbf{R}$ ，

且  $f(-x) = e^{-x} + e^x = f(x)$ ，所以

$y = e^x + e^{-x}$  为偶函数，

$\forall x_1, x_2 \in (0,1)$ , 且  $x_1 < x_2$ ,

$$\text{所以 } f(x_1) - f(x_2) = e^{x_1} + e^{-x_1} - (e^{x_2} + e^{-x_2})$$

$$= e^{x_1} - e^{x_2} + \frac{1}{e^{x_1}} - \frac{1}{e^{x_2}}$$

$$= (e^{x_1} - e^{x_2}) \left( 1 - \frac{1}{e^{x_1}e^{x_2}} \right),$$

因为  $x_1, x_2 \in (0,1)$ , 且  $x_1 < x_2$ ,

因为  $y = e^x$  在  $\mathbb{R}$  上单调递增,

所以  $e^{x_1} - e^{x_2} < 0$ ,  $1 < e^{x_1} < e, 1 < e^{x_2} < e$ ,

所以  $1 - \frac{1}{e^{x_1}e^{x_2}} > 0$ ,

故  $f(x_1) - f(x_2) < 0$ ,

所以  $y = e^x + e^{-x}$  在区间  $(0,1)$  上单调递增,

故选: D.

#### 4. 【答案】B

【分析】根据直线平行得到  $m(m-1) = 2 \times 1$ , 解方程再排除重合的情况得到答案.

【详解】直线  $l_1: mx + 2y - 1 = 0$  与直线  $l_2: x + (m-1)y - m = 0$  平行,

则  $m(m-1) = 2 \times 1$ , 解得  $m = 2$  或  $m = -1$ ,

当  $m = -1$  时,  $l_1: -x + 2y - 1 = 0$  与  $l_2: x - 2y + 1 = 0$  重合, 排除.

当  $m = 2$  时,  $l_1: 2x + 2y - 1 = 0$ ,  $l_2: x + y - 2 = 0$  平行, 成立.

故  $m = 2$ .

故选: B

#### 5. 【答案】A

【分析】利用二倍角公式化简函数  $y = \cos^2 ax - \sin^2 ax = \cos 2ax$ , 根据余弦函数的性质, 即可得出答案.

【详解】解: 函数  $y = \cos^2 ax - \sin^2 ax = \cos 2ax$ ,

所以  $T = \frac{2\pi}{|2a|} = \pi$ , 解得  $a = \pm 1$ , 故必要性不成立,

当  $a = 1$  时, 函数  $y = \cos^2 x - \sin^2 x = \cos 2x$  的最小正周期为  $\pi$ , 故充分性成立,

所以“ $a = 1$ ”是“函数  $y = \cos^2 ax - \sin^2 ax$  的最小正周期为  $\pi$ ”的充分不必要条件.

故选: A.

#### 6. 【答案】D

【分析】由二次函数的单调性判断 A 选项；由指数函数的单调性判断 B 选项；由对数函数的单调性判断 C 选项；由基本不等式判断 D 选项.

【详解】解：因为  $a < b < 0$ ，所以

对于 A，因为  $y = x^2$  在  $(-\infty, 0)$  单调递减，所以  $a^2 > b^2$ ，故 A 选项不正确；

对于 B，因为  $y = \left(\frac{1}{2}\right)^x$  在  $\mathbf{R}$  单调递减，所以  $\left(\frac{1}{2}\right)^a > \left(\frac{1}{2}\right)^b$ ，故 B 选项不正确；

对于 C，因为  $y = \log_3 x$  在  $(0, +\infty)$  单调递增，又  $|a| > |b| > 0$ ，所以  $\log_3 |a| > \log_3 |b|$ ，故 C 选项不正确；

对于 D， $0 < \frac{b}{a} < 1, \frac{a}{b} > 1$ ，所以  $\frac{b}{a} + \frac{a}{b} > 2\sqrt{\frac{b}{a} \cdot \frac{a}{b}} = 2$ ，故 D 选项正确，

故选：D.

7. 【答案】D

【分析】由于当  $x < 0$  时， $\frac{1}{x} < 0$ ，所以当  $x \geq 0$  时，求出  $2^x - a$  的最小值，使其最小值小于等于零即可.

【详解】当  $x < 0$  时， $f(x) = \frac{1}{x} < 0$ ，

当  $x \geq 0$  时， $f(x) = 2^x - a \geq 2^0 - a = 1 - a$ ，

因为函数  $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x}, & x < 0 \\ 2^x - a, & x \geq 0 \end{cases}$  的值域为  $\mathbf{R}$ ，

所以  $1 - a \leq 0$ ，得  $a \geq 1$ ，

所以实数  $a$  的取值范围是  $[1, +\infty)$ ，

故选：D.

8. 【答案】D

【分析】根据余弦定理求出  $b$ ，再根据面积公式列式可求出结果.

【详解】由  $b^2 = a^2 + c^2 - 2accosB = 16 + 36 - 2 \times 4 \times 6 \times \frac{1}{2} = 28$ ，得  $b = 2\sqrt{7}$ .

设 AC 边上的高为  $h$ ，

因为  $S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2} ac \sin B = \frac{1}{2} bh$ ，所以  $h = \frac{ac \sin B}{b} = \frac{4 \times 6 \times \frac{\sqrt{3}}{2}}{2\sqrt{7}} = \frac{6\sqrt{21}}{7}$ ，

即 AC 边上的高为  $\frac{6\sqrt{21}}{7}$ .

故选：D

9. 【答案】B

【分析】建立空间直角坐标系，根据点的坐标得向量的坐标，进而根据向量垂直即可求解.

【详解】假设存在满足条件的直线  $MN$ ，如下图，建立空间直角坐标系，不妨设正方体的棱长为 2，则

$$D_1(2,0,2), E(1,2,0), \text{ 设 } M(x,y,z), \overrightarrow{D_1M} = m\overrightarrow{D_1E} (0 \leq m \leq 1),$$

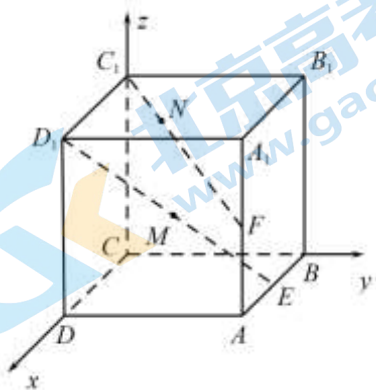
$$\therefore (x-2, y, z-2) = m(-1, 2, -2), \quad x = 2-m, \quad y = 2m, \quad z = 2-2m,$$

$$\therefore M(2-m, 2m, 2-2m), \text{ 同理, 若设 } \overrightarrow{C_1N} = n\overrightarrow{C_1F} (0 \leq n \leq 1), \text{ 可得 } N(2n, 2n, 2-n),$$

$$\overrightarrow{MN} = (m+2n-2, 2n-2m, 2m-n), \text{ 又 } \because MN \perp \text{平面 } ABCD,$$

$$\therefore \begin{cases} m+2n-2=0 \\ 2n-2m=0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} m=\frac{2}{3} \\ n=\frac{2}{3} \end{cases}, \text{ 即存在满足条件的直线 } MN, \text{ 且只有一条.}$$

故选：B



10. 【答案】C

【分析】根据市场占有率转移情况求得正确答案.

【详解】最终达到“稳定市场占有率”时，设  $A$  企业该产品的“稳定市场占有率”为  $x$ ，则

$$x - (-0.3 - 0.3)x + 0.6(1-x) = x, \text{ 解得 } x = 0.5.$$

故选：C

二、填空题共 5 小题，每小题 5 分，共 25 分.

11. 【答案】-20

【分析】根据二项式的展开式的通项可得答案.

【详解】由题意  $\left(\sqrt{2}x^3 - \frac{1}{x^2}\right)^5$  的展开式的通项为

$$T_{r+1} = C_5^r \cdot (\sqrt{2}x^3)^{5-r} \cdot \left(-\frac{1}{x^2}\right)^r = C_5^r \cdot (-1)^r \cdot 2^{\frac{5-r}{2}} \cdot x^{15-3r-2r},$$

$$\text{令 } 15-5r=0, \text{ 则 } r=3,$$

$$\text{所以 } \left(\sqrt{2}x^3 - \frac{1}{x^2}\right)^5 \text{ 的展开式中的常数项为 } C_5^3 \cdot (-1)^3 \times 2 = -20.$$

故答案为：-20.



12. 【答案】 ①. -1 ②.  $-\frac{2}{3}$

【分析】根据数量积的坐标运算及向量模的坐标运算即可求解.

【详解】由  $\vec{a} \cdot \vec{b} = 5$ , 即  $1 \cdot 2 + 3 \cdot y = 5$ , 解得  $y = 1$ ;

$\vec{a} + \vec{b} = (3, 3 + y)$ ,  $\vec{a} - \vec{b} = (-1, 3 - y)$ , 由  $|\vec{a} + \vec{b}| = |\vec{a} - \vec{b}|$ ,

得  $\sqrt{3^2 + (3 + y)^2} = \sqrt{(-1)^2 + (3 - y)^2}$ , 解得:  $y = -\frac{2}{3}$ .

故答案为: -1;  $-\frac{2}{3}$ .

13. 【答案】 ①.  $5 - n$  ②. 10

【分析】由  $a_1, a_3, a_4$  成等比数列列式求出公差, 则通项公式可求; 写出等差数列的前  $n$  项和, 由二次函数的对称性求得  $S_n$  取得最大值.

【详解】由  $a_1, a_3, a_4$  成等比数列, 得  $(a_1 + 2d)^2 = a_1(a_1 + 3d)$ , 解得  $d = -\frac{a_1}{4}$ ,  $\therefore d = -1$ .

则  $a_n = a_1 + (n - 1)d = 4 - (n - 1) = 5 - n$ ;

$S_n = na_1 + \frac{n(n-1)}{2}d = 4n + \frac{n(n-1) \times (-1)}{2} = -\frac{n^2}{2} + \frac{9}{2}n$

对称轴方程为  $n = 4.5$ ,

$\therefore n \in \mathbb{N}^*$ ,  $\therefore n = 4$  或  $5$  时,  $S_n$  取最大值, 最大值为  $S_4 = S_5 = -\frac{4^2}{2} + \frac{9}{2} \times 4 = 10$ .

故答案为:  $5 - n, 10$

14. 【答案】 ①.  $\frac{\sqrt{3}}{3}$  ②.  $\frac{2\sqrt{3}}{3}$

【分析】写出双曲线的渐近线方程, 根据直线与圆相切求出  $m$  的值, 可得出  $a$ 、 $b$ 、 $c$  的值, 进而可求得双曲线的离心率的值.

【详解】双曲线  $y^2 - \frac{x^2}{m^2} = 1 (m > 0)$  的渐近线方程为  $y = \pm \frac{1}{m}x$ , 即  $x \pm my = 0$ ,

圆的标准方程为  $x^2 + (y - 2)^2 = 1$ , 圆心为  $(0, 2)$ , 半径为 1,

因为双曲线  $y^2 - \frac{x^2}{m^2} = 1 (m > 0)$  的渐近线与圆  $x^2 + y^2 - 4y + 3 = 0$  相切,

则  $\frac{2m}{\sqrt{m^2 + 1}} = 1$ , 解得  $m = \frac{\sqrt{3}}{3}$ ,

所以,  $a = 1$ ,  $b = \frac{\sqrt{3}}{3}$ , 则  $c = \sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{1 + \frac{1}{3}} = \frac{2\sqrt{3}}{3}$ ,

因此，该双曲线的离心率为  $e = \frac{c}{a} = \frac{2\sqrt{3}}{3}$ .

故答案为:  $\frac{\sqrt{3}}{3}; \frac{2\sqrt{3}}{3}$ .

15. 【答案】①③

【分析】对于①，当  $a=0$  时，则  $f(x) = \begin{cases} e^x+x, (x < 0) \\ e^x-x, (x \geq 0) \end{cases}$ ，分段讨论得出函数  $f(x)$  在  $\mathbb{R}$  上单调递增，再由  $f(-1) < 0$ ， $f(1) > 0$  可判断；

对于②，当  $a=1$  时，则  $f(x) = \begin{cases} e^x+x+1, (x < -1) \\ e^x-x-1, (x \geq -1) \end{cases}$ ，分段讨论函数  $f(x)$  的单调性，再由当  $x \geq -1$  时， $f(x) \geq f(0) = 0$  可判断；

对于③，当  $a < 0$ ，即  $-a > 0$  时，则  $f(x) = \begin{cases} e^x+x+a, (x < -a) \\ e^x-x-a, (x \geq -a) \end{cases}$ ，分段讨论得出函数  $f(x)$  在  $\mathbb{R}$  上单调递增，由此可判断；

对于④，当  $a > 0$ ，即  $-a < 0$  时，则  $f(x) = \begin{cases} e^x+x+a, (x < -a) \\ e^x-x-a, (x \geq -a) \end{cases}$ ，分段讨论函数  $f(x)$  的单调性，由此可判断。

【详解】解：因为函数  $f(x) = e^x - |x+a|$ ，所以函数  $f(x) = \begin{cases} e^x+x+a, (x < -a) \\ e^x-x-a, (x \geq -a) \end{cases}$ ，

对于①，当  $a=0$  时，则  $f(x) = \begin{cases} e^x+x, (x < 0) \\ e^x-x, (x \geq 0) \end{cases}$ ，

当  $x < 0$  时， $f(x)$  单调递增，

当  $x \geq 0$  时， $f'(x) = e^x - 1 \geq 0$ ，所以  $f(x)$  单调递增，所以函数  $f(x)$  在  $\mathbb{R}$  上单调递增，且

$f(-1) = e^{-1} - 1 < 0$ ， $f(1) = e^1 - 1 > 0$ ，所以函数  $f(x)$  有一个零点，故①正确；

对于②，当  $a=1$  时，则  $f(x) = \begin{cases} e^x+x+1, (x < -1) \\ e^x-x-1, (x \geq -1) \end{cases}$ ，

当  $x < -1$  时， $f(x)$  单调递增，且  $f(-2) = e^{-2} - 2 + 1 = \frac{1}{e^2} - 1 < 0$ ， $f(-1) = e^{-1} - 1 + 1 = \frac{1}{e} > 0$ ，所以在  $(-\infty, -1)$ ，函数  $f(x)$  有且只有一个零点，

当  $x \geq -1$  时，令  $f'(x) = e^x - 1 = 0$ ，解得  $x = 0$ ，

所以当  $-1 < x < 0$  时，所以  $f'(x) = e^x - 1 < 0$ ， $f(x)$  单调递减；当  $x > 0$  时，所以  $f'(x) = e^x - 1 > 0$ ，

$f(x)$  单调递增,

所以当  $x \geq -1$  时,  $f(x) \geq f(0) = e^0 - 0 - 1 = 0$ , 所以在  $[-1, +\infty)$ , 函数  $f(x)$  有且只有一个零点,

所以当  $a = 1$ , 函数  $f(x)$  只有两个零点, 故②不正确;

对于③, 当  $a < 0$ , 即  $-a > 0$  时, 则  $f(x) = \begin{cases} e^x + x + a, & (x < -a) \\ e^x - x - a, & (x \geq -a) \end{cases}$ ,

当  $x < -a$  时,  $f(x)$  单调递增,

当  $x \geq -a$  时,  $f'(x) = e^x - 1 \geq 0$ , 所以  $f(x)$  单调递增, 所以函数  $f(x)$  在  $\mathbb{R}$  上单调递增,

综上得,  $\forall a \leq 0$ ,  $f(x)$  在  $\mathbb{R}$  上是增函数, 故③正确;

对于④, 当  $a > 0$ , 即  $-a < 0$  时, 则  $f(x) = \begin{cases} e^x + x + a, & (x < -a) \\ e^x - x - a, & (x \geq -a) \end{cases}$ ,

当  $x < -a$  时,  $f(x)$  单调递增,

当  $x \geq -a$  时, 令  $f'(x) = e^x - 1 = 0$ , 解得  $x = 0$ ,

所以当  $-a < x < 0$  时, 所以  $f'(x) = e^x - 1 < 0$ ,  $f(x)$  单调递减;

当  $x > 0$  时, 所以  $f'(x) = e^x - 1 > 0$ ,  $f(x)$  单调递增,

所以当  $a > 0$  时, 函数  $f(x)$  在  $(-\infty, -a)$  和  $(0, +\infty)$  上单调递增, 在  $(-a, 0)$  上单调递减, 所以不存在

$a > 0$ , 使得  $f(x)$  在  $\mathbb{R}$  上是增函数, 故④正确;

综上得, 正确结论的序号是①③,

故答案为: ①③.

**【点睛】** 关键点睛: 本题考查函数的零点个数, 关键在于利用导函数分段讨论函数的单调性, 极值, 最值.

### 三、解答题共 6 小题, 共 85 分. 解答应写出文字说明, 演算步骤或证明过程.

16. **【答案】** (1) 见解析 (2)  $\frac{5\pi}{12}$

**【分析】** (1) 先对函数化简得  $f(x) = \sin\left(\omega x - \frac{\pi}{3}\right) + \frac{\sqrt{3}}{2} + m$ , 若选择①和②, 则  $\frac{2\pi}{\omega} = \pi$ ,

$1 + \frac{\sqrt{3}}{2} + m - 1 + \frac{\sqrt{3}}{2} + m = 0$ , 求出  $\omega, m$  的值, 从而可得  $f(x)$  的解析式, 从而可求出  $f\left(\frac{\pi}{4}\right)$ , 若选择①和

③, 则  $\frac{2\pi}{\omega} = \pi, f(0) = \sin\left(-\frac{\pi}{3}\right) + \frac{\sqrt{3}}{2} + m = 2$ , 求出  $\omega, m$  的值, 从而可得  $f(x)$  的解析式, 从而可求出

$f\left(\frac{\pi}{4}\right)$ , 若选择②和③时,  $m$  不存在,

(2) 由 (1) 得到的解析式, 求出函数的增区间, 再根据题意可求出  $a$  的最大值

【小问1详解】

$$\begin{aligned} f(x) &= 2 \sin \frac{\omega x}{2} \cos \left( \frac{\omega x}{2} - \frac{\pi}{3} \right) + m (\omega > 0) \\ &= 2 \sin \frac{\omega \pi}{2} \left( \cos \frac{\omega \pi}{2} \cos \frac{\pi}{3} + \sin \frac{\omega \pi}{2} \sin \frac{\pi}{3} \right) + m \\ &= 2 \sin \frac{\omega \pi}{2} \left( \frac{1}{2} \cos \frac{\omega \pi}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} \sin \frac{\omega \pi}{2} \right) + m \\ &= \sin \frac{\omega \pi}{2} \cos \frac{\omega \pi}{2} + \sqrt{3} \sin^2 \frac{\omega \pi}{2} + m \\ &= \frac{1}{2} \sin \omega x + \sqrt{3} \cdot \frac{1 - \cos \omega x}{2} + m \\ &= \sin \left( \omega x - \frac{\pi}{3} \right) + \frac{\sqrt{3}}{2} + m \end{aligned}$$

(1) 若选择①和②, 则

$$\frac{2\pi}{\omega} = \pi, \quad 1 + \frac{\sqrt{3}}{2} + m - 1 + \frac{\sqrt{3}}{2} + m = 0,$$

$$\text{解得 } \omega = 2, m = -\frac{\sqrt{3}}{2},$$

$$\text{所以 } f(x) = \sin \left( 2x - \frac{\pi}{3} \right)$$

$$\text{所以 } f\left(\frac{\pi}{4}\right) = \sin \left( \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{3} \right) = \sin \frac{\pi}{6} = \frac{1}{2},$$

若选择①和③, 则

$$\frac{2\pi}{\omega} = \pi, f(0) = \sin \left( -\frac{\pi}{3} \right) + \frac{\sqrt{3}}{2} + m = 2,$$

$$\text{解得 } \omega = 2, m = 2,$$

$$\text{所以 } f(x) = \sin \left( 2x - \frac{\pi}{3} \right) + \frac{\sqrt{3}}{2} + 2,$$

$$\text{所以 } f\left(\frac{\pi}{4}\right) = \sin \left( \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{3} \right) + \frac{\sqrt{3}}{2} + 2 = \frac{5 + \sqrt{3}}{2},$$

若选择②和③, 则

$$1 + \frac{\sqrt{3}}{2} + m - 1 + \frac{\sqrt{3}}{2} + m = 0, \quad \text{且 } f(0) = \sin \left( -\frac{\pi}{3} \right) + \frac{\sqrt{3}}{2} + m = 2, \text{ 这样的 } m \text{ 不存在,}$$

【小问2详解】

由(1)可知,若选择①和②,  $f(x) = \sin\left(2x - \frac{\pi}{3}\right)$ ,

由  $-\frac{\pi}{2} + 2k\pi \leq 2x - \frac{\pi}{3} \leq \frac{\pi}{2} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$ , 得

$$-\frac{\pi}{12} + k\pi \leq x \leq \frac{5\pi}{12} + k\pi, k \in \mathbb{Z},$$

所以  $f(x)$  的增区间为  $\left[-\frac{\pi}{12} + k\pi, \frac{5\pi}{12} + k\pi\right] (k \in \mathbb{Z})$ ,

因为函数  $f(x)$  在区间  $[0, a]$  上是增函数,

所以实数  $a$  的最大值为  $\frac{5\pi}{12}$ ,

若选择①和③, 则  $f(x) = \sin\left(2x - \frac{\pi}{3}\right) + \frac{\sqrt{3}}{2} + 2$ ,

由  $-\frac{\pi}{2} + 2k\pi \leq 2x - \frac{\pi}{3} \leq \frac{\pi}{2} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$ , 得

$$-\frac{\pi}{12} + k\pi \leq x \leq \frac{5\pi}{12} + k\pi, k \in \mathbb{Z},$$

所以  $f(x)$  的增区间为  $\left[-\frac{\pi}{12} + k\pi, \frac{5\pi}{12} + k\pi\right] (k \in \mathbb{Z})$ ,

因为函数  $f(x)$  在区间  $[0, a]$  上是增函数,

所以实数  $a$  的最大值为  $\frac{5\pi}{12}$ ,

17. 【答案】(1) 证明见解析

(2)  $\sqrt{2}$

(3)  $\frac{\sqrt{3}}{3}$

【分析】(1) 连接  $AC$  交  $BE$  于  $O$ , 并连接  $EC, FO$ , 依题意可得四边形  $ABCE$  为平行四边形, 即可的  $OF \parallel PA$ , 从而得证;

(2) 依题意可得  $PE \perp AD$ , 由面面垂直的性质得到  $PE \perp$  平面  $ABCD$ , 再说明四边形  $BCDE$  为正方形, 得到  $AD \perp BE$ , 建立如图所示空间直角坐标系, 设  $PE = t (t > 0)$ , 利用空间向量法求出异面直线所成角, 即可得到方程, 解得即可;

(3) 利用空间向量法计算可得.

【小问1详解】

证明: 连接  $AC$  交  $BE$  于  $O$ , 并连接  $EC, FO$ ,

$\because BC \parallel AD, BC = \frac{1}{2}AD, E$  为  $AD$  中点,  $\therefore AE \parallel BC$  且  $AE = BC$ ,

$\therefore$  四边形  $ABCE$  为平行四边形,  $\therefore O$  为  $AC$  中点.

又  $F$  为  $AD$  中点,  $\therefore OF \parallel PA$ ,

$\because OF \subset$  平面  $BEF, PA \not\subset$  平面  $BEF, \therefore PA \parallel$  平面  $BEF$ ;

**【小问 2 详解】**

因为  $PA = PD, E$  为  $AD$  中点, 所以  $PE \perp AD$ .

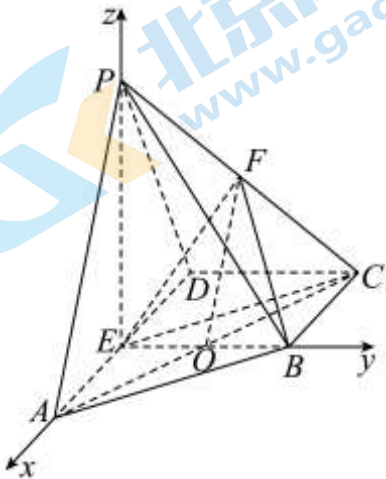
因为侧面  $PAD \perp$  底面  $ABCD$ , 平面  $PAD \cap$  平面  $ABCD = AD$ ,

$PE \subset$  平面  $PAD$ ,

所以  $PE \perp$  平面  $ABCD$ ,

由  $BC \parallel AD, BC = DE, \angle ADC = 90^\circ, BC = CD$ , 所以四边形  $BCDE$  为正方形, 所以  $AD \perp BE$ .

建立空间直角坐标系  $E-xyz$ , 如图.



设  $PE = t (t > 0)$ , 则  $E(0,0,0), A(1,0,0), B(0,1,0), P(0,0,t), C(-1,1,0)$ .

所以  $\overrightarrow{PC} = (-1, 1, -t), \overrightarrow{AB} = (-1, 1, 0)$ .

因为  $PC$  与  $AB$  所成角为  $45^\circ$ , 所以  $|\cos \langle \overrightarrow{PC}, \overrightarrow{AB} \rangle| = \cos 45^\circ$ ,

$$\text{即 } \frac{|\overrightarrow{PC} \cdot \overrightarrow{AB}|}{|\overrightarrow{PC}| |\overrightarrow{AB}|} = \frac{\sqrt{2}}{2}, \text{ 即 } \frac{2}{\sqrt{2} \times \sqrt{2+t^2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}, \text{ 解得 } t = \sqrt{2} \text{ 或 } t = -\sqrt{2} \text{ (舍去),}$$

$\therefore PE = \sqrt{2}$ .

**【小问 3 详解】**

因为  $F$  为  $PC$  的中点, 所以  $F\left(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}\right), \overrightarrow{EB} = (0, 1, 0), \overrightarrow{EF} = \left(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}\right)$ ,

$$\text{设 } \vec{n} = (x, y, z) \text{ 是平面 } BEF \text{ 的法向量, 则 } \begin{cases} \vec{n} \cdot \overrightarrow{EB} = 0 \\ \vec{n} \cdot \overrightarrow{EF} = 0 \end{cases}, \text{ 即 } \begin{cases} y = 0 \\ -\frac{1}{2}x + \frac{1}{2}y + \frac{\sqrt{2}}{2}z = 0 \end{cases},$$

取  $x=2$ ，则  $z=\sqrt{2}$ ，得  $\vec{n}=(2,0,\sqrt{2})$ .

因为  $\vec{EP}=(0,0,\sqrt{2})$  是平面  $ABE$  的法向量，所以  $|\cos\langle\vec{n},\vec{EP}\rangle|=\frac{|\vec{n}\cdot\vec{EP}|}{|\vec{n}||\vec{EP}|}=\frac{2}{\sqrt{2}\times\sqrt{6}}=\frac{\sqrt{3}}{3}$ .

所以平面  $ABE$  与平面  $BEF$  所成角的余弦值为  $\frac{\sqrt{3}}{3}$ .

18. 【答案】(1)  $P=\frac{27}{100}=0.27$

(2) 分布列详见解析、数学期望  $E(X)=\frac{3}{4}$

(3)  $D(Y)>D(X)$

【分析】(1) 计算出样本中上个月至少参加了两类课后服务活动的人数，除以 100 即可解决；

(2) 以  $n$  次独立重复试验恰有  $k$  次发生的概率公式去求解  $X$  的 4 个概率；

(3) 以二项分布的方差公式去求解两个方差  $D(Y)$ 、 $D(X)$ .

【小问 1 详解】

由题意得，样本中仅参加某一类课后服务的学生共有

$$10+5+3+11+12+12+4+1+1=59 \text{ (人)}$$

又样本中未参加任何课后服务的有 14 人，

故样本中上个月至少参加了两类课后服务活动的学生共有  $100-59-14=27$  (人)

则从全校学生中随机抽取 1 人，该学生上个月至少参加了两类课后服务活动的频率为  $\frac{27}{100}$

由此，可估计该学生上个月至少参加了两类课后服务活动的概率  $P=\frac{27}{100}=0.27$

【小问 2 详解】

样本中，上个月仅参加学业辅导的有  $10+11+4=25$  (人)，对应频率为 0.25

以频率估计概率，从全校学生中随机抽取 1 人，上个月仅参加学业辅导的概率为 0.25，

$X$  的可能取值为 0, 1, 2, 3,

$$P(X=0)=C_3^0\left(\frac{3}{4}\right)^3\left(\frac{1}{4}\right)^0=\frac{27}{64}$$

$$P(X=1)=C_3^1\left(\frac{3}{4}\right)^2\left(\frac{1}{4}\right)^1=\frac{27}{64}$$

$$P(X=2)=C_3^2\left(\frac{3}{4}\right)^1\left(\frac{1}{4}\right)^2=\frac{9}{64}$$

$$P(X=3)=C_3^3\left(\frac{3}{4}\right)^0\left(\frac{1}{4}\right)^3=\frac{1}{64}$$

$X$  的分布列为

$X$	0	1	2	3
$P$	$\frac{27}{64}$	$\frac{27}{64}$	$\frac{9}{64}$	$\frac{1}{64}$

$$X \text{ 的数学期望 } E(X) = 0 \times \frac{27}{64} + 1 \times \frac{27}{64} + 2 \times \frac{9}{64} + 3 \times \frac{1}{64} = \frac{3}{4}$$

【小问 3 详解】

$$\text{由题意可知随机变量 } X \text{ 服从二项分布, 故 } D(X) = np(1-p) = 3 \times \frac{1}{4} \times \frac{3}{4} = \frac{9}{16}.$$

又知: 上个月未参加任何课后服务的学生有  $n$  ( $0 < n \leq 14$ ) 人在本月选择仅参加学业辅导 (样本中其他学生参加课后服务的情况在本月没有变化.),

则本月从全校学生中随机抽取 1 人仅参加学业辅导的概率估计为  $P$ , 且  $\frac{1}{4} < P \leq \frac{39}{100}$ .

以  $Y$  表示这 3 人中本月仅参加学业辅导的人数, 由题意可知随机变量  $Y$  服从二项分布,

$$\text{故 } D(Y) = 3p(1-p), \left(\frac{1}{4} < P \leq \frac{39}{100}\right).$$

$$D(Y) > D(X)$$

19. 【答案】(1)  $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$

(2) 定值为  $-\frac{3}{4}$ , 证明见解析.

(3) 三点  $A, H, N$  共线, 证明见解析.

【分析】(1) 首先根据题意得到 
$$\begin{cases} b = \sqrt{3} \\ \frac{c}{a} = \frac{1}{2} \\ a^2 = b^2 + c^2 \end{cases}, \text{再解方程组即可.}$$

(2) 设  $P(x_0, y_0), A(-2, 0), B(2, 0)$ , 再计算  $k_{AP} \cdot k_{BP}$  即可.

(3) 分别计算  $k_{AH}$  和  $k_{AN}$ , 根据  $k_{AN} = k_{AH}$ ,  $A$  为公共点, 即可证明  $A, H, N$  三点共线.

【小问 1 详解】

$$\text{由题知: } \begin{cases} b = \sqrt{3} \\ \frac{c}{a} = \frac{1}{2} \\ a^2 = b^2 + c^2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = 2 \\ b = \sqrt{3} \\ c = 1 \end{cases}$$

$$\text{所以椭圆 } C: \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1.$$

【小问 2 详解】



由题知： $k_{AP}$ ， $k_{BP}$ 存在，且不为零，设 $P(x_0, y_0)$ ， $A(-2, 0)$ ， $B(2, 0)$ ，

$$\text{则 } \frac{x_0^2}{4} + \frac{y_0^2}{3} = 1, \text{ 即 } y_0 = \frac{3(4-x_0^2)}{4}.$$

$$k_{AP} \cdot k_{BP} = \frac{y_0}{x_0+2} \cdot \frac{y_0}{x_0-2} = \frac{y_0^2}{x_0^2-4} = \frac{\frac{3(4-x_0^2)}{4}}{x_0^2-4} = -\frac{3}{4}.$$

所以直线 $AP$ 与 $BP$ 的斜率之积为定值 $-\frac{3}{4}$ .

【小问3详解】

$A$ ， $H$ ， $N$ 三点共线，证明如下：

$$\text{设直线 } AP: y = k(x+2), \text{ 则直线 } BP: y = -\frac{3}{4k}(x-2),$$

$$\text{将 } x=4 \text{ 代入直线 } AP, BP \text{ 得: } M(4, 6k), N\left(4, -\frac{3}{2k}\right),$$

$$k_{BM} = \frac{6k}{4-2} = 3k, \text{ 设直线 } HM: y = 3k(x-2),$$

$$\text{联立 } \begin{cases} \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1 \\ y = 3k(x-2) \end{cases} \Rightarrow (1+12k^2)x^2 - 48k^2x + 48k^2 - 4 = 0,$$

$$\text{设 } H(x_1, y_1), \text{ 则 } 2x_1 = \frac{48k^2 - 4}{12k^2 + 1}, \text{ 解得 } x_1 = \frac{24k^2 - 2}{12k^2 + 1},$$

$$\text{所以 } y_1 = 3k(x_1 - 2) = \frac{-12k}{12k^2 + 1}, \text{ 即 } H\left(\frac{24k^2 - 2}{12k^2 + 1}, \frac{-12k}{12k^2 + 1}\right),$$

$$\text{所以 } k_{AN} = \frac{-\frac{3}{2k}}{6} = -\frac{1}{4k}, \quad k_{AH} = \frac{\frac{-12k}{12k^2 + 1}}{\frac{24k^2 - 2}{12k^2 + 1} + 2} = -\frac{1}{4k},$$

所以 $k_{AN} = k_{AH}$ ， $A$ 为公共点，所以 $A$ ， $H$ ， $N$ 三点共线。

20. 【答案】(1)  $2ex - y - 2e = 0$

(2) 1个 (3) 证明见解析

【分析】(1)根据 $a=0$ 代入 $f(x)$ 解析式,求出 $f(1), f'(1)$ ,根据点斜式写出切线方程即可;

(2)对函数 $f(x)$ 求导求单调性,观察到 $f(1)=0$ ,根据单调性分析零点个数即可;

(3)先对函数 $f(x)$ 求导,再通分,令 $h(x) = a + x(x+1)e^x$ ,再对新函数求导判断单调性即值域情况,分析 $h(x)$ 的正负,即 $f'(x)$ 的正负,进而求出 $f(x)$ 的单调性及最值,若 $f(x) \geq m$ 恒成立,只需 $f(x)_{\min} \geq m$ 即可,

$f(x)$  有最小值, 即存在实数  $m$ , 使  $f(x) \geq m$  恒成立.

【小问 1 详解】

解: 由题知  $a = 0$ ,

$$\therefore f(x) = xe^x - e$$

$$\therefore f'(x) = (x+1)e^x,$$

$$\therefore f(1) = 0, f'(1) = 2e,$$

故  $f(x)$  在点  $(1, f(1))$  处的切线方程为  $y = 2e(x-1)$ ,

$$\text{即 } 2ex - y - 2e = 0;$$

【小问 2 详解】

由题  $f(x) = a \ln x + xe^x - e, (x > 0)$ ,

$$\therefore f'(x) = \frac{a}{x} + (x+1)e^x,$$

$$\therefore x > 0, a > 0,$$

$$\therefore f'(x) > 0,$$

故  $f(x)$  在  $(0, +\infty)$  上单调递增,

$$\therefore f(1) = 0,$$

故  $f(x)$  有 1 个零点;

【小问 3 详解】

由题  $f(x) = a \ln x + xe^x - e, (x > 0)$ ,

$$\therefore f'(x) = \frac{a}{x} + (x+1)e^x = \frac{a + x(x+1)e^x}{x}, (x > 0)$$

$$\text{令 } h(x) = a + x(x+1)e^x,$$

$$\therefore h'(x) = (x^2 + 3x + 1)e^x,$$

$$\therefore x > 0,$$

$$\therefore h'(x) > 0,$$

即  $h(x)$  在  $(0, +\infty)$  上单调递增,

$$\therefore h(0) = a < 0,$$

$$\text{且 } h(|a|) = a + |a|(|a| + 1)e^{|a|}$$

$$= |a|(|a| + 1)e^{|a|} - |a|$$

$$= |a| \left( (|a| + 1)e^{|a|} - 1 \right) > 0,$$

故  $\exists x_0 > 0$ , 使得  $h(x_0) = 0$ ,

$$\text{即 } h(x_0) = a + x_0(x_0 + 1)e^{x_0} = 0,$$

$\therefore h(x)$  在  $(0, +\infty)$  上单调递增,

$$\therefore x \in (0, x_0), h(x) < 0,$$

即  $f'(x) < 0$ ,  $f(x)$  单调递减,

$$x \in (x_0, +\infty), h(x) > 0,$$

即  $f'(x) > 0$ ,  $f(x)$  单调递增,

$$\text{故 } f(x)_{\min} = f(x_0),$$

若  $f(x) \geq m$  恒成立,

$$\text{只需 } f(x)_{\min} \geq m,$$

即  $f(x_0) \geq m$  即可,

故存在实数  $m$ , 使  $f(x) \geq m$  恒成立.

**【点睛】** 方法点睛: 此题考查导数的综合应用, 属于难题, 应用了隐零点, 关于隐零点的方法有:

(1) 对函数进行求导后, 进行因式分解, 写成几个因式的乘积;

(2) 然后将容易判断正负的先进行判断, 不好判断的令为一个新的函数;

(3) 对新的函数进行求导求单调性;

(4) 取区间内的点代入新函数中判断函数值正负, 直到函数值相互异号为止;

(5) 根新函数的单调性即可判断在区间内有零点, 设为  $x_0$ , 判断  $x_0$  左右两侧的新函数的函数值正负, 即可判断原函数的单调性求出最值.

21. **【答案】** (1) 1, 2, 1 或 3, 1;

(2) 7; (3) 511566.

**【分析】** (1) 由题意可直接列举出数列  $Q$ ;

(2) 由题意可得  $n \geq 4$ , 分  $n = 4$ 、 $n = 5$  和  $n \geq 6$  分别求  $S(Q)$  的最小值即可得答案;

(3) 由题意可得数列  $Q$  为  $2, 2, \dots, 2, 1, 1, \dots, 1$  的形式, 设其中有  $x$  项为 2, 有  $y$  项为 1, 则有  $2x + y = 2023$ ,

所以  $T(Q) = -2x^2 + 2023x$ , 再利用二次函数的性质求  $T(Q)$  的最大值即可.

**【小问 1 详解】**

解: 当  $T(Q) = 1$  时, 存在一组  $(i, j)$ , 满足  $a_i > a_j, 1 \leq i < j \leq n$ ,

又因为  $a_1, a_2, \dots, a_n$  的各项均为正整数, 且  $S(Q) = a_1 + a_2 + \dots + a_n = 4$ ,

所以  $a_n < 4$ , 即  $a_n \leq 3$ , 且  $i \geq 1, j \geq 2$ ,

当  $i=1, j=2$  时, 满足条件的数列  $Q$  只能是: 3, 1;

当  $i=1, j=3$  时, 满足条件的数列  $Q$  不存在;

当  $i=1, j>3$  时, 满足条件的数列  $Q$  不存在;

当  $i=2, j=3$  时, 满足条件的数列  $Q$  只有 1, 2, 1;

当  $i=2, j>3$  时, 满足条件的数列  $Q$  不存在;

所以数列  $Q$ : 1, 2, 1 或 3, 1;

### 【小问 2 详解】

解: 由题意可知  $C_n^2 \geq 6$ , 所以  $n \geq 4$ ,

①当  $n=4$  时, 应有数列中各项均不相同, 此时有  $S(Q) \geq 1+2+3+4=10$ ;

②当  $n=5$  时, 由于数列中各项必有不同的数, 进而有  $S(Q) \geq 6$ .

若  $S(Q)=6$ , 满足上述要求的数列中有四项为 1, 一项为 2, 此时  $T(Q) \leq 4$ , 不符合,

所以  $S(Q) \geq 7$ ;

③当  $n \geq 6$  时, 同②可得  $S(Q) > 7$ ;

综上所述, 有  $S(Q) \geq 7$ , 同时当  $Q$  为 2, 2, 1, 1, 1 时,  $S(Q)=7$ ,

所以  $S(Q)$  的最小值为 7;

### 【小问 3 详解】

解: ①存在大于 1 的项, 否则此时有  $T(Q)=0$ ;

②  $a_n=1$ , 否则将  $a_n$  拆分成  $a_n$  个 1 后  $T(Q)$  变大;

③当  $t=1, 2, \dots, n-1$  时, 有  $a_t \geq a_{t+1}$ , 否则交换  $a_t, a_{t+1}$  顺序后  $T(Q)$  变为  $T(Q)+1$ , 进一步有

$a_t - a_{t+1} \in \{0, 1\}$ ,

否则有  $a_t \geq a_{t+1} + 2$ , 此时将  $a_t$  改为  $a_t - 1$ , 并在数列末尾添加一项 1, 此时  $T(Q)$  变大;

④各项只能为 2 或 1, 否则由①②③可得数列  $Q$  中有存在相邻的两项  $a_t=3, a_{t+1}=2$ , 设此时  $Q$  中有  $x$  项为

2, 则将  $a_t$  改为 2, 并在数列末尾添加一项 1 后,  $T(Q)$  的值至少变为  $T(Q)+x+1-x=T(Q)+1$ ;

⑤由上可得数列  $Q$  为 2, 2, ..., 2, 1, 1, ..., 1 的形式, 设其中有  $x$  项为 2, 有  $y$  项为 1, 则有  $2x+y=2023$ ,

从而有  $T(Q)=xy=(2023-2x)x=-2x^2+2023x$ ,

由二次函数的性质可得, 当且仅当  $\begin{cases} x=506 \\ y=1011 \end{cases}$  时,  $T(Q)$  最大, 为 511566.

【点睛】关键点睛: 本题考查了有穷数列的前  $n$  项和及满足集合  $\{(i, j) \mid a_i > a_j, 1 \leq i < j \leq n\}$  中元素的个数, 属于难点, 在解答每一小问时, 要紧扣  $Q$  还是一个正整数数列, 进行逻辑推理, 从而得出结论.

## 关于我们

北京高考在线创办于 2014 年，隶属于北京太星网络科技有限公司，是北京地区极具影响力的中学升学服务平台。主营业务涵盖：北京新高考、高中生涯规划、志愿填报、强基计划、综合评价招生和学科竞赛等。

北京高考在线旗下拥有网站门户、微信公众平台等全媒体矩阵生态平台。平台活跃用户 50W+，网站年度流量数千万量级。用户群体立足于北京，辐射全国 31 省市。

北京高考在线平台一直秉承“精益求精、专业严谨”的建设理念，不断探索“K12 教育+互联网+大数据”的运营模式，尝试基于大数据理论为广大中学和家长提供新鲜的高考资讯、专业的高考政策解读、科学的升学规划等，为广大高校、中学和教科研单位提供“衔接和桥梁纽带”作用。

平台自创办以来，为众多重点大学发现和推荐优秀生源，和北京近百所中学达成合作关系，累计举办线上线下升学公益讲座数千场，帮助数十万考生顺利通过考入理想大学，在家长、考生、中学和社会各界具有广泛的口碑影响力

未来，北京高考在线平台将立足于北京新高考改革，基于对北京高考政策研究及北京高校资源优势，更好的服务全国高中家长和学生。

推荐大家关注北京高考在线网站官方微信公众号：**京考一点通**，我们会持续为大家整理分享最新的高中升学资讯、政策解读、热门试题答案、招生通知等内容！

