

## 成都石室中学 2023-2024 年度上期高 2024 届期末考试 数学试题（理）

参考答案

1. 若复数  $z$  满足  $zi = 2 - i$  ( $i$  是虚数单位), 则  $\bar{z} =$  ( )

- A.  $-1 + 2i$       B.  $-1 - 2i$       C.  $1 - 2i$       D.  $1 + 2i$

【答案】A

【分析】计算  $z = \frac{2-i}{i} = -1 - 2i$ , 再计算共轭复数即可.

【详解】 $zi = 2 - i$ , 则  $z = \frac{2-i}{i} = -1 - 2i$ , 则  $\bar{z} = -1 + 2i$ .

故选: A

2. 已知集合  $M = \{y | y = 2^x, x \leq 1\}$ ,  $N = \{x | y = \sqrt{x - x^2}\}$ , 则  $M \cup N$  等于 ( )

- A.  $(0, 1]$       B.  $\{2\}$       C.  $[0, 2]$       D.  $(-\infty, 2]$

2 · C

【分析】根据指数函数单调性得到  $M = (0, 2]$ , 解不等式求出  $N = [0, 1]$ , 利用并集概念求出答案.

【详解】 $y = 2^x \in (0, 2]$ , 故  $M = (0, 2]$ ,

令  $x - x^2 \geq 0$ , 解得  $0 \leq x \leq 1$ , 故  $N = [0, 1]$ ,

故  $M \cup N = [0, 2]$ .

故选: C

3. 设等差数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和为  $S_n$ , 且  $S_{13} = 26$ , 则  $a_3 + a_8 + a_{10}$  的值为

- A. 6      B. 7      C. 8      D. 9

【答案】选 A

【解析】由  $S_{13} = 13a_7 = 26$ , 可得  $a_7 = 2$ , 则  $a_3 + a_8 + a_{10} = 3a_7 = 6$ .

4.  $\left(x + \frac{y^2}{x}\right)(x - y)^5$  的展开式中,  $x^3y^3$  的系数为

- A.  $-15$       B.  $-5$       C. 5      D. 15

【答案】选 A

【解析】 $\because \left(x + \frac{y^2}{x}\right)(x - y)^5 = x(x - y)^5 + \frac{y^2}{x}(x - y)^5$ ,

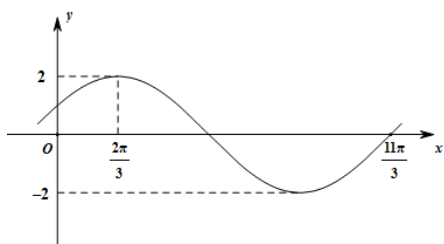
$x(x - y)^5$  的展开式通项为  $T_k = xC_5^k \cdot x^{5-k} \cdot (-y)^k = (-1)^k C_5^k \cdot x^{6-k} \cdot y^k$ ,

$\frac{y^2}{x}(x - y)^5$  的展开式通项为  $S_r = \frac{y^2}{x} C_5^r \cdot x^{5-r} \cdot (-y)^r = (-1)^r C_5^r \cdot x^{4-r} \cdot y^{r+2}$ ,

由  $\begin{cases} 6-k=3 \\ 4-r=3 \end{cases}$ , 可得  $\begin{cases} k=3 \\ r=1 \end{cases}$ ,

因此, 式子  $\left(x + \frac{y^2}{x}\right)(x - y)^5$  的展开式中,  $x^3y^3$  的系数为  $(-1)^3 C_5^3 + (-1)^1 C_5^1 = -15$ .

5. 函数  $f(x) = A \sin(\omega x + \varphi)$  ( $A > 0, \omega > 0, |\varphi| < \frac{\pi}{2}$ ) 部分图象如图所示, 则  $f\left(\frac{\pi}{3}\right) =$



- A.  $\frac{\sqrt{3}}{2}$       B.  $\frac{1}{2}$       C.  $-\sqrt{3}$       D.  $\sqrt{3}$

【答案】选 D

【解析】由函数  $f(x) = A \sin(\omega x + \varphi)$  的部分图象知， $A=2$ ， $\frac{3}{4}T = \frac{11\pi}{3} - \frac{2\pi}{3} = 3\pi$ ，

解得  $T = 4\pi = \frac{2\pi}{\omega}$ ， $\therefore \omega = \frac{1}{2}$ ，又  $f\left(\frac{2\pi}{3}\right) = 2 \sin\left(\frac{1}{2} \times \frac{2\pi}{3} + \varphi\right) = 2$ ，可得  $\frac{1}{2} \times \frac{2\pi}{3} + \varphi = 2k\pi + \frac{\pi}{2}$ ， $k \in \mathbb{Z}$ ，

解得  $\varphi = 2k\pi + \frac{\pi}{6}$ ， $k \in \mathbb{Z}$ ， $\because |\varphi| < \frac{\pi}{2}$ ， $\therefore$  可得  $\varphi = \frac{\pi}{6}$ ， $\therefore f(x) = 2 \sin\left(\frac{1}{2}x + \frac{\pi}{6}\right)$ ，

$\therefore f\left(\frac{\pi}{3}\right) = 2 \sin\left(\frac{1}{2} \times \frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{6}\right) = 2 \sin \frac{\pi}{3} = \sqrt{3}$ 。

6. 已知圆  $C: x^2 + y^2 - 6x + 5 = 0$  与中心在原点、焦点在坐标轴上的双曲线  $D$  的一条渐近线相切，则双曲线  $D$  的离心率为 ( )

- A.  $\frac{3\sqrt{5}}{5}$       B. 3      C.  $\sqrt{3}$  或  $\frac{\sqrt{6}}{2}$       D.  $\frac{3\sqrt{5}}{5}$  或  $\frac{3}{2}$

【答案】D

【分析】分双曲线的焦点在  $x$  轴上和  $y$  轴上，由圆心到渐近线的距离等于半径列式求解即可。

【详解】因为  $C: x^2 + y^2 - 6x + 5 = 0$  可化为  $(x-3)^2 + y^2 = 4$ ，

则圆  $C$  的圆心为  $(3, 0)$ ，半径为 2，

当双曲线的焦点在  $x$  轴上时，设双曲线方程为  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ ，则其渐近线方程为  $bx \pm ay = 0$ ，

由题意得  $\frac{3b}{\sqrt{b^2 + a^2}} = 2$ ，即  $5b^2 = 4a^2$ ，所以  $\frac{b^2}{a^2} = \frac{4}{5}$ ，

所以  $e = \frac{c}{a} = \sqrt{1 + \frac{b^2}{a^2}} = \sqrt{1 + \frac{4}{5}} = \frac{3\sqrt{5}}{5}$ ，

当双曲线的焦点在  $y$  轴上时，设双曲线方程为  $\frac{y^2}{b^2} - \frac{x^2}{a^2} = 1$ ，则其渐近线方程为  $ax \pm by = 0$ ，

由题意得  $\frac{3a}{\sqrt{b^2 + a^2}} = 2$ ，即  $5a^2 = 4b^2$ ，所以  $\frac{b^2}{a^2} = \frac{5}{4}$ ，

则  $e = \frac{c}{a} = \sqrt{1 + \frac{b^2}{a^2}} = \sqrt{1 + \frac{5}{4}} = \frac{3}{2}$ ，

故选：D。

7. 已知函数  $f(x)$  是偶函数，当  $x < 0$  时， $f(x) = x^3 - x + 1$ ，则曲线  $y = f(x)$  在  $x=1$  处的切线方程为

- A.  $2x + y - 1 = 0$       B.  $2x - y - 3 = 0$       C.  $2x + y - 3 = 0$       D.  $2x - y - 1 = 0$

【答案】选 C

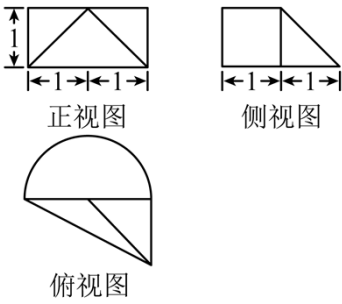
【解析】因为  $x < 0$ ， $f(x) = x^3 - x + 1$ ， $f(-1) = 1$ ，又由  $f(x)$  是偶函数， $\therefore f(1) = 1$ ，

令  $-x < 0$ ，则  $f(-x) = -x^3 + x + 1$ ，根据  $f(x)$  是偶函数， $f(-x) = f(x)$ ，

得到  $x > 0$  时， $f(x) = -x^3 + x + 1$ ，所以， $x > 0$  时， $f'(x) = -3x^2 + 1$ ， $f'(1) = -2$ ，

故曲线  $y = f(x)$  在  $x=1$  处的切线方程为  $y - 1 = -2(x - 1)$ ，即  $2x + y - 3 = 0$ 。

8. 已知一个组合体的三视图如图所示，则该几何体的表面积为 ( )



A.  $2\pi + 2 + \sqrt{2}$

B.  $2\pi + \frac{\sqrt{2} + \sqrt{6}}{2}$

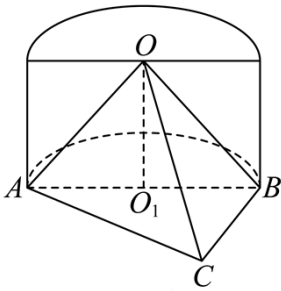
C.  $2\pi + 2 + \frac{\sqrt{2} + \sqrt{6}}{2}$

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

【答案】C

【分析】先由三视图原几何体，再分别求得各面的面积相加即可得解.

【详解】由题知，该三视图对应的几何体的直观图如图所示，



其中半圆柱的底面半径为 1、高为 1，三棱锥  $O-ABC$  中， $O$  在底面  $ABC$  的射影  $O_1$  为  $AB$  的中点， $BC \perp AB$ ， $BC=1$ ，

$\therefore OA=OB=\sqrt{2}$ ， $AC=\sqrt{5}$ ，

因为  $OO_1 \perp$  面  $ABC$ ， $BC \subset$  面  $ABC$ ，所以  $BC \perp OO_1$ ，

又  $BC \perp AB$ ， $AB \cap OO_1 = O_1$ ， $AB, OO_1 \subset$  面  $ABO$ ，所以  $BC \perp$  面  $ABO$ ，

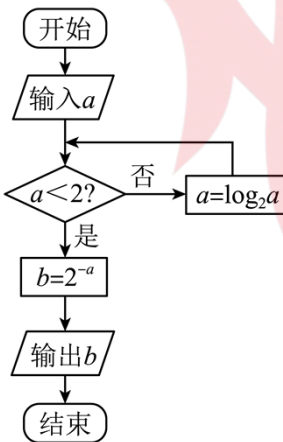
又  $OB \subset$  面  $ABO$ ，故  $BC \perp OB$ ，

$\therefore OC = \sqrt{3}$ ， $\therefore AC^2 = OA^2 + OC^2$ ， $\therefore OA \perp OC$ ，

$\therefore$  该几何体的表面积为  $\pi \times 1 \times 1 + \pi \times 1^2 + 2 \times \frac{1}{2} \times 1 \times 1 + \frac{1}{2} \times 2 \times 1 + \frac{1}{2} \times \sqrt{2} \times 1 + \frac{1}{2} \times \sqrt{2} \times \sqrt{3} = 2\pi + 2 + \frac{\sqrt{2} + \sqrt{6}}{2}$ .

故选：C.

9. 执行如图所示的程序框图，若随机输入的  $a \in [0, 16)$ ，则输出的  $b \in (\frac{1}{4}, \frac{1}{2}]$  的概率为 ( )



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

B.  $\frac{15}{16}$

C.  $\frac{1}{2}$

D.  $\frac{3}{4}$

【答案】B

【分析】根据  $b \in \left(\frac{1}{4}, \frac{1}{2}\right]$  可得  $a \in [1, 2)$ ，再根据循环结构可得当  $a \in [1, 16)$  时均能得到  $b \in \left(\frac{1}{4}, \frac{1}{2}\right]$ ，从而可得答案。

【详解】由框图可得若  $b \in \left(\frac{1}{4}, \frac{1}{2}\right]$ ，则  $\frac{1}{4} < 2^{-a} \leq \frac{1}{2}$ ，解得  $a \in [1, 2)$ 。

故当  $a \in [0, 1)$ ，满足  $a < 2$ ，可得输出  $b \in \left(\frac{1}{2}, 1\right]$ ；

当  $a \in [1, 2)$  时，满足  $a < 2$ ，可得输出  $b \in \left(\frac{1}{4}, \frac{1}{2}\right]$ ；

当  $a \in [2, 4)$  时，不满足  $a < 2$ ，此时  $a = \log_2 a \in [1, 2)$ ，故可得输出  $b \in \left(\frac{1}{4}, \frac{1}{2}\right]$ ；

当  $a \in [4, 16)$  时，不满足  $a < 2$ ，此时  $a = \log_2 a \in [2, 4)$ ；

不满足  $a < 2$ ，此时  $a = \log_2 a \in [1, 2)$ ，可得输出  $b \in \left(\frac{1}{4}, \frac{1}{2}\right]$ 。

故当  $a \in [1, 16)$  时均能得到  $b \in \left(\frac{1}{4}, \frac{1}{2}\right]$ ，故输出的  $b \in \left(\frac{1}{4}, \frac{1}{2}\right]$  的概率为  $\frac{16-1}{16} = \frac{15}{16}$ 。

故选：B

10. 若  $2^x = 3$ ， $3^y = 4$ ，则下列选项正确的是

- A.  $y > \frac{3}{2}$       B.  $x < y$       C.  $\frac{1}{x} + y > 2$       D.  $x + y > 2\sqrt{2}$

【答案】选 D

【解析】因为  $2^x = 3$ ， $3^y = 4$ ，所以  $x = \log_2 3$ ， $y = \log_3 4$ ，

因为  $\log_2 3 > \log_2 2^{\frac{3}{2}} = \frac{3}{2}$ ， $\log_3 4 < \log_3 3^{\frac{3}{2}} = \frac{3}{2}$ ，即  $x > \frac{3}{2}$ ， $y < \frac{3}{2}$ ，所以  $x > y$ ，所以 A，B 错误；

因为  $\frac{1}{x} + y = \frac{1}{\log_2 3} + \log_3 4 = \log_3 2 + \log_3 4 = \log_3 8 < \log_3 9 = 2$ ，所以  $\frac{1}{x} + y < 2$ ，所以 C 错误；

因  $x + y = \log_2 3 + \log_3 4 = \log_2 3 + 2 \log_3 2 = \log_2 3 + \frac{2}{\log_2 3} > 2\sqrt{\log_2 3 \cdot \frac{2}{\log_2 3}} = 2\sqrt{2}$ ，所以 D 正确。

11. 已知长方体  $ABCD - A_1B_1C_1D_1$  在球  $O$  的内部，球心  $O$  在平面  $ABCD$  上，若球的半径为  $\sqrt{3}$ ， $AB = BC$ ，则该长方体体积的最大值是

- A. 4      B. 8      C. 12      D. 18

【答案】选 A

【解析】设长方体  $ABCD - A_1B_1C_1D_1$  的高为  $h$ ，设  $AB = a$ ，则  $BD = \sqrt{2}a$ ，所以  $\frac{BD}{2} = \frac{\sqrt{2}}{2}a$ 。由勾股定理

得  $h^2 + \left(\frac{BD}{2}\right)^2 = \sqrt{3}^2 = 3$  即  $h^2 + \frac{a^2}{2} = 3$  得  $a^2 = 6 - 2h^2$ ，

所以长方体  $ABCD - A_1B_1C_1D_1$  的体积为  $V = a^2 h = (6 - 2h^2)h = -2h^3 + 6h$ ，

设  $f(h) = -2h^3 + 6h$ ，其中  $0 < h < \sqrt{3}$ ，则  $f'(h) = -6h^2 + 6$ ，令  $f'(h) = 0$ ，得  $h = 1$ ，

当  $0 < h < 1$  时， $f'(h) > 0$ ， $f(h)$  在  $(0, 1)$  上单调递增；当  $1 < h < \sqrt{3}$  时， $f'(h) < 0$ ， $f(h)$  在  $(1, \sqrt{3})$  上单调递减。所以函数  $V = f(h)$  在  $h = 1$  处取得极大值，亦即最大值，则  $V_{\max} = f(1) = 4$ 。

因此该长方体的体积的最大值为 4。

12. 曲线  $C$  是平面内与三个定点  $F_1(-1, 0)$ ， $F_2(1, 0)$  和  $F_3(0, 1)$  的距离的和等于  $2\sqrt{2}$  的点的轨迹。给出下列四个结论：

- ① 曲线  $C$  关于  $x$  轴、 $y$  轴均对称；

②曲线  $C$  上存在点  $P$ ，使得  $|PF_3| = \frac{2\sqrt{2}}{3}$ ；

③若点  $P$  在曲线  $C$  上，则  $\triangle F_1PF_2$  的面积最大值是 1；

④曲线  $C$  上存在点  $P$ ，使得  $\angle F_1PF_2$  为钝角。

其中所有正确结论的序号是 ( )

A. ②③④      B. ②③      C. ③④      D. ①②③④

【答案】C ③④

【分析】①由已知表示出  $C$  的方程，观察方程的对称性可以判断结果；②假设结论成立，推理出曲线不存在，不合题意；③点  $P$  在椭圆上顶点时，满足题意，且面积最大；④寻找曲线  $C$  上的一个特殊点，验证  $\angle F_1PF_2$  为钝角。

【详解】设曲线  $C$  上任意一点  $P(x, y)$ ，由题意可知  $C$  的方程为

$$\sqrt{(x+1)^2 + y^2} + \sqrt{(x-1)^2 + y^2} + \sqrt{x^2 + (y-1)^2} = 2\sqrt{2}.$$

①错误.在此方程中用  $-x$  取代  $x$ ，方程不变，可知  $C$  关于  $y$  轴对称；同理用  $-y$  取代  $y$ ，方程改变，可知  $C$  不关于  $x$  轴对称，故①错误。

②错误.若  $|PF_3| = \frac{2\sqrt{2}}{3}$ ，则  $|PF_1| + |PF_2| = \frac{4\sqrt{2}}{3} < |F_1F_2| = 2$ ，曲线  $C$  不存在，故②错误。

③正确.  $|PF_1| + |PF_2| \leq |PF_1| + |PF_2| + |PF_3| = 2\sqrt{2}$ ， $P$  应该在椭圆  $D: \frac{x^2}{2} + y^2 = 1$  内(含边界)，曲线  $C$  与椭圆  $D$  有唯一的公共点  $F_3(0,1)$ ，此时  $|F_1F_2| = 2$ ， $|OF_3| = 1$ ，当点  $P$  为  $F_3$  点时， $\triangle F_1PF_2$  的面积最大，最大值是 1；故③正确

④正确.由③可知，取曲线  $C$  上点  $F_3(0,1)$ ，此时  $\angle F_1F_3F_2 = 90^\circ$ ，下面在曲线  $C$  上再寻找一个特殊点  $P(0, y)$ ， $0 < y < 1$ ，则  $2\sqrt{1+y^2} + 1 - y = 2\sqrt{2}$ ，

把  $2\sqrt{1+y^2} = 2\sqrt{2} - 1 + y$  两边平方，整理得  $3y^2 + (2 - 4\sqrt{2})y + 4\sqrt{2} - 5 = 0$ ，

解得  $y = \frac{4\sqrt{2} - 2 \pm (8 - 4\sqrt{2})}{6}$ ，即  $y = 1$  或  $\frac{4\sqrt{2} - 5}{3}$ 。

因为  $0 < \frac{4\sqrt{2} - 5}{3} < 1$ ，则取点  $P\left(0, \frac{4\sqrt{2} - 5}{3}\right)$ ，此时  $\angle F_1PF_2 > 90^\circ$ ，故④正确。

故答案为：③④。

【点睛】易错点睛：与椭圆相关的综合问题，难度大，要注意：

(1)注意观察方程的特征，利用代数方法判断曲线  $C$  的对称性；

(2)适当利用反向推理，假设成立，再反向推理看是否合理；

(3)椭圆焦点三角中，当点在椭圆上下顶点时，焦点三角形面积最大，椭圆上点与两个焦点的张角最大；

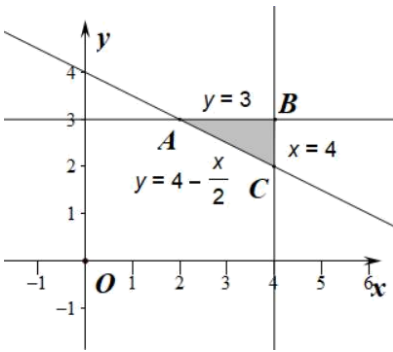
(3)验证存在性的问题，只需找到一个正例就可以说明其存在性；验证某个结论错误时，只需一个反例即可说明。

13. 若  $x$ 、 $y$  满足约束条件  $\begin{cases} x+2y \geq 8 \\ 0 \leq x \leq 4 \\ 0 \leq y \leq 3 \end{cases}$ ，则  $z = x + y$  的最大值为\_\_\_\_\_。

【答案】7

【解析】由题意可知，约束条件为  $\begin{cases} x+2y \geq 8 \\ 0 \leq x \leq 4 \\ 0 \leq y \leq 3 \end{cases}$ ，

根据约束条件可绘出可行域：



当目标函数经过点  $B(4,3)$  时取最大值， $z_{\max} = 4 + 3 = 7$ 。

14. 设  $f(x) = \frac{1}{x} + \log_2 \frac{2}{x}$ ，则不等式  $f(\frac{1}{x}-1) > \frac{1}{2}$  的解集为\_\_\_\_\_。

【答案】 $(\frac{1}{3}, 1)$

【解析】由题意，函数  $f(x) = \frac{1}{x} + \log_2 \frac{2}{x}$ ，根据初等函数的性质，可得函数  $f(x)$  在定义域  $(0, +\infty)$  为单调递减函数，且  $f(2) = \frac{1}{2}$ ，则不等式  $f(\frac{1}{x}-1) > \frac{1}{2}$  等价于  $0 < \frac{1}{x}-1 < 2$ ，解得  $\frac{1}{3} < x < 1$ ，所以不等式的解集为  $(\frac{1}{3}, 1)$ 。

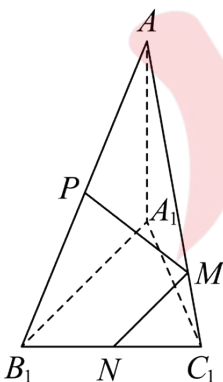
15. 已知  $\sin(\frac{\pi}{6} + \alpha) = \frac{\sqrt{2}}{3}$ ，则  $\cos(2\alpha + \frac{4\pi}{3})$  的值为\_\_\_\_\_。

【答案】 $-\frac{5}{9}$

【分析】利用倍角公式和诱导公式求解即可。

【详解】 $\cos(2\alpha + \frac{4\pi}{3}) = \cos(2\alpha + \frac{\pi}{3} + \pi) = -\cos(2\alpha + \frac{\pi}{3})$   
 $= 2\sin^2(\alpha + \frac{\pi}{6}) - 1 = -\frac{5}{9}$

16. 如图，在三棱锥  $A-A_1B_1C_1$  中， $AA_1 \perp$  平面  $A_1B_1C_1$ ， $\angle A_1B_1C_1 = 90^\circ$ ， $A_1B_1 = 2A_1A = 2B_1C_1 = 2$ ， $P$  为线段  $AB_1$  的中点， $M, N$  分别为线段  $AC_1$  和线段  $B_1C_1$  上任意一点，则  $\sqrt{5}PM + MN$  的最小值为\_\_\_\_\_。



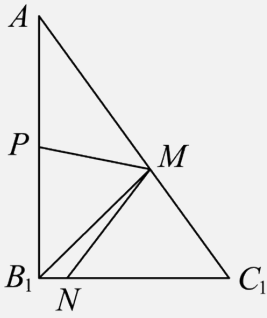
【答案】 $\sqrt{5}$

【分析】先利用线面垂直的判定定理推得  $B_1C_1 \perp AB_1$ ，再利用面积相等在  $Rt\triangle AB_1C_1$  中推得  $\sqrt{5}PM \sin \angle MPA + MN \sin \angle MNC_1 = \sqrt{5}$ ，从而得到  $\sqrt{5} \leq \sqrt{5}PM + MN$ ，由此得解。

【详解】因为  $AA_1 \perp$  平面  $A_1B_1C_1$ ， $A_1B_1, B_1C_1 \subset$  面  $A_1B_1C_1$ ，所以  $AA_1 \perp B_1C_1, AA_1 \perp A_1B_1$ ，又  $\angle A_1B_1C_1 = 90^\circ$ ， $B_1C_1 \perp A_1B_1$ ，因为  $AA_1 \cap A_1B_1 = A_1$ ， $AA_1, A_1B_1 \subset$  平面  $AA_1B_1$ ，所以  $B_1C_1 \perp$  平面  $AA_1B_1$ ，



又  $AB_1 \subset$  平面  $AB_1A_1$ ，所以  $B_1C_1 \perp AB_1$ ，



又在  $Rt\triangle AA_1B_1$  中， $AB_1 = \sqrt{AA_1^2 + A_1B_1^2} = \sqrt{5}$ ，

在  $Rt\triangle AB_1C_1$  中， $S_{\triangle AB_1M} + S_{\triangle B_1MC_1} = S_{\triangle AB_1C_1}$ ，

$$\text{故 } \frac{1}{2} \times \sqrt{5} \times PM \sin \angle MPB_1 + \frac{1}{2} \times 1 \times MN \sin \angle MNC_1 = \frac{1}{2} \times 1 \times \sqrt{5}，$$

$$\text{则 } \sqrt{5} PM \sin \angle MPB_1 + MN \sin \angle MNC_1 = \sqrt{5}，$$

$$\text{又 } \sqrt{5} PM \sin \angle MPB_1 \leq \sqrt{5} PM，MN \sin \angle MNC_1 \leq MN，$$

$$\text{所以 } \sqrt{5} PM \sin \angle MPB_1 + MN \sin \angle MNC_1 \leq \sqrt{5} PM + MN，$$

即  $\sqrt{5} \leq \sqrt{5} PM + MN$ ，当且仅当  $\angle MPB_1 = 90^\circ, \angle MNC_1 = 90^\circ$  时，等号成立，

当  $\angle MPB_1 = 90^\circ$  时， $M$  为  $AC_1$  的中点，此时当  $\angle MNC_1 = 90^\circ$  时， $N$  为  $B_1C_1$  的中点，

综上所述  $\sqrt{5} PM + MN$  的最小值是  $\sqrt{5}$ 。

**【点睛】** 关键点睛：本题的突破口是如何解决  $PM, MN$  的系数问题，利用三角形面积公式与面积相等得到  $\sqrt{5} PM \sin \angle MPA + MN \sin \angle MNC_1 = \sqrt{5}$  即可得解。

17. 某学校研究性学习小组在学习生物遗传学的过程中，为验证高尔顿提出的关于儿子成年后身高  $y$ （单位：cm）与父亲身高  $x$ （单位：cm）之间的关系及存在的遗传规律，随机抽取了 5 对父子的身高数据，如下表：

父亲身高 $x$	160	170	175	185	190
儿子身高 $y$	170	174	175	180	186

参考数据及公式： $\sum_{i=1}^5 x_i = 880$ ， $\sum_{i=1}^5 x_i^2 = 155450$ ， $\sum_{i=1}^5 y_i = 885$ ， $\sum_{i=1}^5 x_i y_i = 156045$ ， $\hat{b} = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}$ ，

$$\hat{a} = \bar{y} - \hat{b}\bar{x}$$

(1) 根据表中数据，求出  $y$  关于  $x$  的线性回归方程；

(2) 小明的父亲身高 178cm，请你利用回归直线方程预测小明成年后的身高。

**【答案】** (1)  $\hat{y} = 0.5x + 89$ ，规律见解析

(2) 178cm

**【详解】** (1)  $\bar{x} = \frac{1}{5} \times \sum_{i=1}^5 x_i = \frac{1}{5} \times 880 = 176$ ， $\bar{y} = \frac{1}{5} \times \sum_{i=1}^5 y_i = \frac{1}{5} \times 885 = 177$ ，.....2分

$$\hat{b} = \frac{\sum_{i=1}^5 x_i y_i - 5\bar{x} \cdot \bar{y}}{\sum_{i=1}^5 x_i^2 - 5\bar{x}^2} = \frac{156045 - 5 \times 176 \times 177}{155450 - 5 \times 176^2} = 0.5，\hat{a} = \bar{y} - \hat{b}\bar{x} = 177 - 0.5 \times 176 = 89，.....5分$$

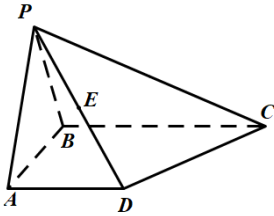
故回归方程为： $\hat{y} = 0.5x + 89$ ，.....7分

(2)

当 $x = 178$ 时， $\hat{y} = 0.5 \times 178 + 89 = 178\text{cm}$  .....10分

$\therefore$  预测小明成年后的身高为 $178\text{cm}$  .....12分

18. 如图，在四棱锥 $P-ABCD$ 中，底面 $ABCD$ 为直角梯形， $AB \perp AD$ ， $AD \parallel BC$ ，侧面 $PAB \perp$ 面 $ABCD$ ， $PA = AB = AD = 2$ ， $BC = 4$ ， $E$ 为 $PD$ 的中点。



(1) 求证：面 $PBC \perp$ 面 $PDC$ ；

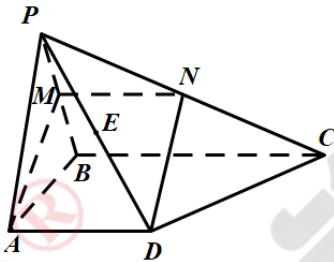
(2) 若二面角 $P-AD-B$ 的大小为 $60^\circ$ ，求 $BE$ 与面 $PBC$ 所成角的正弦值。

【答案】(1) 证明见解析 (2)  $\frac{\sqrt{3}}{4}$

【分析】(1) 分别取 $PB$ 、 $PC$ 中点 $M$ 、 $N$ ，连接 $AM$ ， $MN$ ， $DN$ ，利用线线垂直证明线面垂直，进而可证面面垂直；

(2) 过点 $P$ 作 $PO \perp AB$ ，由二面角的定义可知 $\angle PAB = 60^\circ$ ，进而可得 $\triangle PAB$ 为正三角形，以点 $O$ 为坐标原点建立空间直角坐标系，利用坐标法可得线面夹角正弦值；

【详解】(1)



分别取 $PB$ 、 $PC$ 中点 $M$ 、 $N$ ，连接 $AM$ ， $MN$ ， $DN$ ，

则 $MN \parallel BC$ 且 $MN = \frac{1}{2}BC = 2$ ，

又 $\because AD \parallel BC$ ， $AD = 2 = \frac{1}{2}BC$ ，

$\therefore MN \parallel AD$ ， $MN = AD$ ，

$\therefore$  四边形 $ADNM$ 为平行四边形， $DN \parallel AM$ ，

又 $\because PA = AB$ ，

$\therefore AM \perp PB$ ， $DN \perp PB$ ，

$\because$  平面 $PAB \perp$ 平面 $ABCD$ ，且平面 $PAB \cap$ 平面 $ABCD = AB$ ， $AD \perp AB$ ，

$\therefore AD \perp$ 平面 $PAB$ ， $AM \subset$ 平面 $PAB$ ，

$\therefore AD \perp AM$ ， $DN \perp MN$ ，

$\because PB \cap MN = M$ ，且 $PB$ ， $MN \subset$ 平面 $PBC$ ，

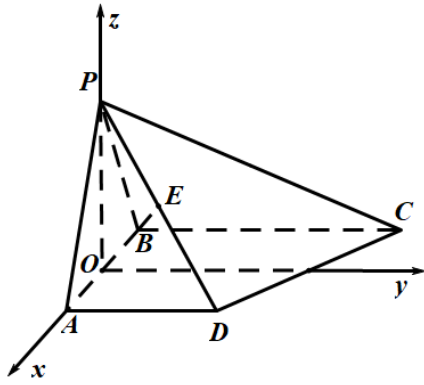
$\therefore DN \perp$ 平面 $PBC$ ，

$\because DN \subset$ 平面 $PDC$ ，

$\therefore$  平面 $PBC \perp$ 平面 $PDC$ ； .....5分



(2)



过点  $P$  作  $PO \perp AB$ ，则  $PO \perp$  平面  $ABCD$ ，

由 (1) 得  $AD \perp$  平面  $PAB$ ，

$\therefore AP \perp AD$ ， $AB \perp AD$ ，

所以二面角  $P-AD-B$  的平面角为  $\angle PAB$ ，即  $\angle PAB = 60^\circ$ ，

又  $PA = AB = 2$ ，

即  $\triangle PAB$  为正三角形，

$\therefore OA = OB = 1$ ， $OP = \sqrt{3}$ ，

以点  $O$  为坐标原点， $OA$  为  $x$  轴， $OP$  为  $z$  轴建立空间直角坐标系，

则  $B(-1, 0, 0)$ ， $C(-1, 4, 0)$ ， $D(1, 2, 0)$ ， $P(0, 0, \sqrt{3})$ ，.....7分

又  $E$  为  $PD$  中点，

$\therefore E\left(\frac{1}{2}, 1, \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$ ， $\overrightarrow{BE} = \left(\frac{3}{2}, 1, \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$ ， $\overrightarrow{BC} = (0, 4, 0)$ ， $\overrightarrow{BP} = (1, 0, \sqrt{3})$ ，

设平面  $PBC$  的法向量为  $\vec{m} = (x_1, y_1, z_1)$ ，

则  $\begin{cases} \overrightarrow{BC} \cdot \vec{m} = 4y_1 = 0 \\ \overrightarrow{BP} \cdot \vec{m} = x_1 + \sqrt{3}z_1 = 0 \end{cases}$ ，令  $z_1 = 1$ ，得  $\vec{m} = (-\sqrt{3}, 0, 1)$ ，.....9分

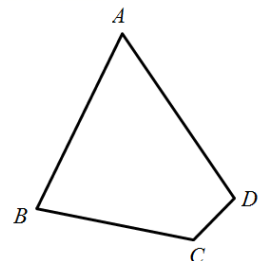
则  $\cos \langle \overrightarrow{BE}, \vec{m} \rangle = \frac{\frac{3}{2} \times (-\sqrt{3}) + 1 \times 0 + \frac{\sqrt{3}}{2} \times 1}{\sqrt{\left(\frac{3}{2}\right)^2 + 1^2 + \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2} \cdot \sqrt{(-\sqrt{3})^2 + 0^2 + 1^2}} = -\frac{\sqrt{3}}{4}$ ，.....11分

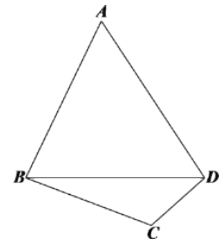
$\therefore$  直线  $BE$  与平面  $PBC$  所成角的正弦值为  $\frac{\sqrt{3}}{4}$ ；.....12分

19. (本小题满分 12 分) 为加强学生劳动教育，成都石室中学北湖校区将一块四边形园地  $ABCD$  用于蔬菜种植实践活动. 经测量，边界  $AB$  与  $AD$  的长度都是 14 米， $\angle BAD = 60^\circ$ ， $\angle BCD = 120^\circ$  .

(1) 若  $DC$  的长为 6 米，求  $BC$  的长；

(2) 现需要沿实验园的边界修建篱笆以提醒同学们不要随意进入，问所需要篱笆的最大长度为多少米？





【解析】(1)连接  $BD$ ，由题意  $\triangle ABD$  是等边三角形，所以  $BD=14$ ，  
在  $\triangle BCD$  中，由余弦定理得， $|BD|^2 = |BC|^2 + |CD|^2 - 2|BC| \cdot |CD| \cos \angle BCD$   
即  $|BC|^2 + 6|BC| - 160 = 0$ ，求解得  $|BC| = 10$  (舍去  $|BC| = -16$ )  
故  $BC$  的长为 10 米。.....5 分

(2) 设  $\angle BDC = \theta$ ， $\angle CBD = \frac{\pi}{3} - \theta$ ，  
在  $\triangle BCD$  中， $\frac{CD}{\sin \angle CBD} = \frac{BC}{\sin \angle BDC} = \frac{BD}{\sin \angle C} = \frac{14}{\frac{\sqrt{3}}{2}} = \frac{28}{\sqrt{3}}$ ，

所需篱笆的长度为  $f(\theta) = 28 + \frac{28\sqrt{3}}{3} \left( \sin \theta + \sin \left( \frac{\pi}{3} - \theta \right) \right)$   
 $= 28 + \frac{28\sqrt{3}}{3} \left( \sin \theta + \frac{\sqrt{3}}{2} \cos \theta - \frac{1}{2} \sin \theta \right) = 28 + \frac{28\sqrt{3}}{3} \sin \left( \theta + \frac{\pi}{3} \right) \leq 28 + \frac{28\sqrt{3}}{3}$ .....10 分

则当  $\theta = \frac{\pi}{6}$  时，所需篱笆的最大长为  $28 + \frac{28\sqrt{3}}{3}$  米.....12 分

20. (本小题满分 12 分) 已知椭圆  $C_1: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$  的离心率为  $\frac{1}{2}$ ，抛物线  $C_2: y^2 = 4x$  在第一象限与椭圆  $C_1$  交于点  $A$ ，点  $F$  为抛物线  $C_2$  的焦点，且满足  $|AF| = \frac{5}{3}$ 。

(1) 求椭圆  $C_1$  的方程；

(2) 设直线  $x = my + 1$  与椭圆  $C_1$  交于  $P, Q$  两点，过  $P, Q$  分别作直线  $l: x = t (t > 2)$  的垂线，垂足为  $M, N$ ， $l$  与  $x$  轴的交点为  $T$ 。若  $\triangle PMT, \triangle PQT, \triangle QNT$  的面积成等差数列，求实数  $m$  的取值范围。

【解析】(1) 由题意， $|AF| = x_M + 1 = \frac{5}{3}$ ，则点  $A \left( \frac{2}{3}, \frac{2\sqrt{6}}{3} \right)$  在椭圆上，

得  $\frac{4}{9a^2} + \frac{8}{3b^2} = 1$ ，①  $e^2 = \frac{a^2 - b^2}{a^2} = \frac{1}{4}$  即  $3a^2 = 4b^2$  ②

联立①②，解得  $a^2 = 4, b^2 = 3$ ， $\therefore$  椭圆  $C_1$  的方程为  $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$ ；.....4 分

(2) 依题意，直线  $PQ$  与  $x$  轴不重合，故可设直线  $PQ$  的方程为  $x = my + 1$ 。

联立  $\begin{cases} \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1 \\ x = my + 1 \end{cases}$ ，消去  $x: (3m^2 + 4)y^2 + 6my - 9 = 0$ 。

设  $P(x_1, y_1), Q(x_2, y_2)$ ，则有  $\Delta > 0$ ，且  $y_1 + y_2 = -\frac{6m}{3m^2 + 4}, y_1 y_2 = -\frac{9}{3m^2 + 4}$ 。7 分

设  $\triangle PMT, \triangle PQT, \triangle QNT$  的面积分别为  $S_1, S_2, S_3$ ，

$\because S_1, S_2, S_3$  成等差数列， $\therefore 2S_2 = S_1 + S_3$ ，即  $3S_2 = S_1 + S_2 + S_3$ ，

则  $3 \times \frac{1}{2}(t-1) \times |y_1 - y_2| = \frac{1}{2} [(t-x_1) + (t-x_2)] \times |y_1 - y_2|$ ；

即  $3(t-1) = 2t - (x_1 + x_2)$ ，得  $t = 3 - (x_1 + x_2)$ ，.....9 分

又  $x_1 = my_1 + 1, x_2 = my_2 + 1$ ，

于是， $t = 3 - (my_1 + my_2 + 2) = 1 - m(y_1 + y_2)$ ， $\therefore t = 1 + \frac{6m^2}{3m^2 + 4} > 2$ ，解得  $m^2 > \frac{4}{3}$ 。

21. (本小题满分 12 分) 已知函数  $f(x) = x - \frac{1}{x} - m \ln x - m$ ，其中  $e$  是自然对数的底数。

(1) 讨论  $f(x)$  的单调性；

(2)若  $m=1$ ，设关于  $x$  的不等式  $f(x) \leq x \ln x - \frac{1}{x} - kx + n$  对  $\forall x \in [1, e]$  恒成立时  $k$  的最大值为

$c(k \in \mathbf{R}, n \in [1, e])$ ，求  $n+c$  的取值范围.

【解析】(1)  $f(x)$  的定义域为  $(0, +\infty)$ ， $f'(x) = 1 + \frac{1}{x^2} - \frac{m}{x} = \frac{x^2 - mx + 1}{x^2}$ ，1分

当  $m \leq 2$  时， $f'(x) \geq 0$ ， $x \in (0, +\infty)$ ， $f(x)$  单调递增；

当  $m > 2$  时， $f'(x) = \frac{x^2 - mx + 1}{x^2} = 0$ ， $x_1 = \frac{m - \sqrt{m^2 - 4}}{2}$ ， $x_2 = \frac{m + \sqrt{m^2 - 4}}{2}$ ，

$f'(x) > 0, x \in (0, x_1), (x_2, +\infty)$ ， $f(x)$  单调递增； $f'(x) < 0, x \in (x_1, x_2)$ ， $f(x)$  单调递减；4分

综上，当  $m \leq 2$  时， $f(x)$  在  $(0, +\infty)$  单调递增；

当  $m > 2$  时， $f(x)$  在  $(0, \frac{m - \sqrt{m^2 - 4}}{2})$ ， $(\frac{m + \sqrt{m^2 - 4}}{2}, +\infty)$  单调递增，在  $(\frac{m - \sqrt{m^2 - 4}}{2}, \frac{m + \sqrt{m^2 - 4}}{2})$  单调递减。.....5分

(2)因为  $x$  的不等式  $f(x) \leq x \ln x - \frac{1}{x} - kx + n$  对  $\forall x \in [1, e]$  恒成立，

则  $k \leq \frac{(1 + \ln x) - x + x \ln x + n}{x}$ ，对  $\forall x \in [1, e]$  恒成立，.....6分

令  $g(x) = \frac{1 + \ln x - x + x \ln x + n}{x}$ ，

即  $g'(x) = \frac{-\ln x + x - n}{x^2}$ ，令  $p(x) = -\ln x + x - n$ ，即  $p'(x) = -\frac{1}{x} + 1 > 0$ ，

所以  $p(x)$  在  $x \in [1, e]$  上递增；.....7分

①当  $p(1) \geq 0$ ，即  $n \leq 1$  时，因为  $n \in [1, e]$ ，所以  $n = 1$ ，  
当  $x \in [1, e]$ ， $p(x) \geq 0$ ，即  $g'(x) \geq 0$ ，所以  $g(x)$  在  $[1, e]$  上递增，

所以  $c = g(x)_{\min} = g(1) = n$ ，故  $n + c = 2n = 2$ ；.....8分

②当  $p(e) \leq 0$  即  $n \in [e - 1, e]$  时，因为  $x \in [1, e]$ ， $p(x) \leq 0$ ，即  $g'(x) \leq 0$ ，

所以  $g(x)$  在  $[1, e]$  上递减，所以  $c = g(x)_{\min} = g(e) = \frac{n+2}{e}$ ，故  $n+c = \frac{n+2}{e} + n \in \left[ e + \frac{1}{e}, e + \frac{2}{e} + 1 \right]$ ；9分

③当  $p(1)p(e) < 0$ ，即  $n \in (1, e - 1)$  时，因为  $p(x) = -\ln x + x - n$  在  $[1, e]$  上递增，

所以存在唯一实数  $x_0 \in (1, e)$ ，使得  $p(x_0) = 0$ ，即  $n = x_0 - \ln x_0$ ，

则当  $x \in (1, x_0)$  时， $p(x) < 0$ ，即  $g'(x) < 0$ ；当  $x \in (x_0, e)$  时， $p(x) > 0$ ，即  $g'(x) > 0$ ，

故  $g(x)$  在  $(1, x_0)$  上递减， $(x_0, e)$  上单增，所以  $c = g(x)_{\min} = g(x_0) = \frac{1 + \ln x_0 - x_0 + x_0 \ln x_0 + n}{x_0} = \ln x_0 + \frac{1}{x_0}$ ，

所以  $n + c = \ln x_0 + \frac{1}{x_0} + x_0 - \ln x_0 = x_0 + \frac{1}{x_0}$ ，

设  $u(x) = x_0 + \frac{1}{x_0} (x_0 \in (1, e))$ ，则  $u'(x) = 1 - \frac{1}{x_0^2} = \frac{x_0^2 - 1}{x_0} > 0$ ，

所以  $u(x)$  在  $[1, e]$  上递增，所以  $n + c \in \left( 2, e + \frac{1}{e} \right)$ 。

综上所述， $n + c \in \left[ 2, e + \frac{2}{e} + 1 \right]$ 。.....12分

22. [选修 4-4：坐标系与参数方程]

已知圆  $C$  的参数方程为  $\begin{cases} x = -1 + 4 \cos \beta \\ y = 1 + 4 \sin \beta \end{cases}$  ( $\beta$  为参数)，以坐标原点为极点， $x$  轴非负半轴为极轴建立极

坐标系.

(1)求圆  $C$  的极坐标方程;

(2)若直线  $l$  的参数方程是  $\begin{cases} x = t \cos \alpha \\ y = t \sin \alpha \end{cases}$  ( $t$  为参数,  $\alpha$  为直线  $l$  的倾斜角),  $l$  与  $C$  交于  $A, B$  两点,

$|AB| = 2\sqrt{14}$ , 求  $l$  的斜率.

**【解析】**(I) 圆  $C$  的直角方程为  $(x+1)^2 + (y-1)^2 = 16$  将  $x = \rho \cos \theta, y = \rho \sin \theta, x^2 + y^2 = \rho^2$  得  $\rho^2 + 2\rho(\cos \theta - \sin \theta) - 14 = 0$ .

故圆  $C$  的极坐标方程为  $\rho^2 + 2\rho(\cos \theta - \sin \theta) - 14 = 0$  .....4 分

(II) 在极坐标系中, 直线  $l$  的极坐标方程为  $\theta = \alpha (\rho \in \mathbb{R})$ ,

设  $A, B$  所对应的极径分别为  $\rho_1, \rho_2$ .

将  $l$  的极坐标方程代入  $C$  的极坐标方程得  $\rho^2 + 2\rho(\cos \theta - \sin \theta) - 14 = 0$ .

于是  $\rho_1 + \rho_2 = \sin \alpha - \cos \alpha, \rho_1 \rho_2 = -14$

$|AB| = |\rho_1 - \rho_2| = \sqrt{(\rho_1 + \rho_2)^2 - 4\rho_1 \rho_2} = \sqrt{57 - \sin 2\alpha} = 2\sqrt{14}$

得  $\sin 2\alpha = 1, 2\alpha = \frac{\pi}{2}, \alpha = \frac{\pi}{4}$  所以  $l$  的斜率为 1. ....10 分

23. 已知函数  $f(x) = |x-2|$ .

(1)求不等式  $f(x) \geq 2x-5$  的解集;

(2)若  $f(x) \geq 3 - |x+a|$  恒成立, 求  $a$  的取值范围.

**【答案】**(1) $(-\infty, 3]$

(2) $(-\infty, -5] \cup [1, +\infty)$ .

**【分析】**(1) 绝对值不等式分类讨论求解即可得;

(2) 双绝对值不等式恒成立问题, 借助绝对值三角不等式, 将原问题转化即可得.

**【详解】**(1)  $f(x) \geq 2x-5$  等价于  $\begin{cases} x-2 \geq 0 \\ x-2 \geq 2x-5 \end{cases}$  或  $\begin{cases} x-2 < 0 \\ -(x-2) \geq 2x-5 \end{cases}$ ,

解得  $2 \leq x \leq 3$  或  $x < 2$ ,

即  $x \leq 3$ , 即不等式  $f(x) \geq 2x-5$  的解集为  $(-\infty, 3]$ ; .....5 分

(2)  $f(x) \geq 3 - |x+a|$  恒成立, 即  $|x-2| + |x+a| \geq 3$  恒成立,

因为  $|x-2| + |x+a| \geq |x-2 - (x+a)| = |2+a|$ ,

所以  $|2+a| \geq 3$ , 解得  $a \geq 1$  或  $a \leq -5$ ,

即  $a$  的取值范围是  $(-\infty, -5] \cup [1, +\infty)$  .....10 分