

## 2021年普通高等学校招生全国统一考试

# 理科数学乙卷

## 注意事项:

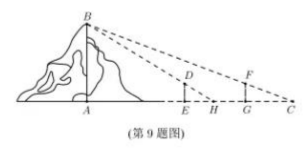
- 1. 答卷前, 考生务必将自己的姓名、准考证号填写在答题卡上。
- 2. 回答选择题时,选出每小题答案后,用铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂 黑。如需改动,用橡皮擦干净后,再选涂其他答案标号。回答非选择题时,将答 案写在答题卡上。写在本试卷上无效。
- 3. 考试结束后,将本试卷和答题卡一并交回
- 一、选择题:本题共12小题,每小题5分,共60分。在每小题给出的四个选项中,只有一项是符合题目要求的。
- 1. 设 2 ( $z+\bar{z}$ ) +3( $z-\bar{z}$ )=4+6i, 则 z=().
- A. 1-2i
- B. 1+2i
- C. 1+i
- D. 1-i
- 2. 已知集合 S= {s|s=2n+1, n∈Z}, T= {t|t=4n+1, n∈Z}, 则 S∩T=()
- A. Ø
- B. S
- C. T
- D. Z
- 3. 已知命题 p:  $\exists x \in R$ ,  $\sin x < 1$ ; 命题 q:  $\forall x \in R$ ,  $e^{|x|} \ge 1$ , 则下列命题中为真命题的是( )
- A. p∧q
- **B.** ¬**p**Λ**q**
- C. p∧ ¬q
- D.  $\neg$  (pVq)
- 4. 设函数  $f(x) = \frac{1-x}{1+x}$ ,则下列函数中为奇函数的是()
- A. f(x-1)-1
- B. f(x-1)+1



- C. f(x+1)-1
- D. f(x+1)+1
- 5. 在正方体 ABCD-A<sub>1</sub>B<sub>1</sub>C<sub>1</sub>D<sub>1</sub>中, P 为 B<sub>1</sub>D<sub>1</sub>的中点,则直线 PB 与 AD<sub>1</sub>所成的角为()
- A.  $\frac{\pi}{2}$
- B.  $\frac{\pi}{3}$
- C.  $\frac{\pi}{4}$
- D.  $\frac{\pi}{6}$
- 6. 将 5 名北京冬奥会志愿者分配到花样滑冰、短道速滑、冰球和冰壶 4 个项目进行培训,每名志愿者只分到 1 个项目,每个项目至少分配 1 名志愿者,则不同的分配方案共有()
- A. 60 种
- B. 120 种
- C. 240 种
- D. 480 种
- 7. 把函数 y=f(x) 图象上所有点的横坐标缩短到原来的 $\frac{1}{2}$ 倍,纵坐标不变,再把所得曲线向右平移 $\frac{\pi}{3}$ 个单位长度,得到函数  $y=\sin(x-\frac{\pi}{4})$  的图像,则 f(x)=( )
- A.  $\sin\left(\frac{x}{2} \frac{7\pi}{12}\right)$
- B.  $\sin(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{12})$
- C.  $\sin(2x \frac{7\pi}{12})$
- $D. \sin(2x + \frac{\pi}{12})$
- 8. 在区间(0,1)与(1,2)中各随机取1个数,则两数之和大于 $\frac{7}{4}$ 的概率为()
- A.  $\frac{7}{4}$
- B.  $\frac{23}{32}$
- C.  $\frac{9}{32}$
- D.  $\frac{2}{9}$



9. 魏晋时期刘徽撰写的《海岛算经》是关于测量的数学著作,其中第一题是测量海盗的高。如图,点 E, H, G 在水平线 AC 上,DE 和 FG 是两个垂直于水平面且等高的测量标杆的高度,称为"表高",EG 称为"表距",GC 和 EH 都称为"表目距",GC 与 EH 的差称为"表目距的差"。则海岛的高 AB=().



A: 
$$\frac{\bar{\xi} = \bar{\chi} \times \bar{\chi} = \bar{\chi}}{\bar{\chi} = \bar{\chi} = \bar{\chi} \times \bar{\chi$$

C: 
$$\frac{\bar{\mathcal{E}} \times \bar{\mathcal{E}} \times \bar{\mathcal{E}}}{\bar{\mathcal{E}} = \bar{\mathcal{E}} \times \bar{\mathcal{E}}} + \bar{\mathcal{E}} = \bar{\mathcal{E}}$$

D: 
$$\frac{\overline{\xi \otimes x \otimes E}}{\overline{\xi \otimes E}} - \overline{\xi \otimes E}$$

10. 设  $a \neq 0$ ,若 x=a 为函数  $f(x) = a(x-a)^2(x-b)$ 的极大值点,则().

A: a < b

B: a>b

C: ab < a<sup>2</sup>

D:  $ab > a^2$ 

11. 设 B 是椭圆 C:  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  (a>b>0) 的上顶点,若 C 上的任意一点 P 都满足  $|PB| \le 2b$ ,则 C 的离心率的取值范围是( ).

A: 
$$\left[\frac{\sqrt{2}}{2}, 1\right)$$

B: 
$$\left[\frac{1}{2}, 1\right)$$

C: 
$$(0, \frac{\sqrt{2}}{2}]$$

D: 
$$\left(0,\frac{1}{2}\right]$$

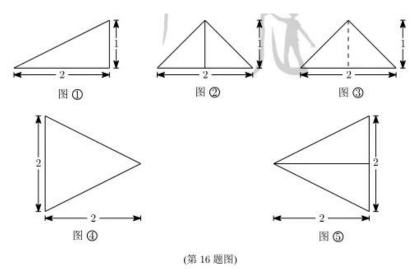
12. 设 a = 
$$2 \ln 1.01$$
, b =  $\ln 1.02$ , c =  $\sqrt{1.04} - 1$ , 则 ( ).



- B: b < c < a
- C: b < a < c
- D: c < a < b
- 二、填空题:本题共4小题,每小题5分,共20分。
- 13. 已知双曲线  $C: \frac{x^2}{m} y^2 = 1$  (m>0) 的一条渐近线为 $\sqrt{3}x$ +my=0,则 C 的焦距为
- 14. 已知向量 **a**= (1, 3), b= (3, 4), 若 (**a**-λ**b**) ⊥**b**, 则 λ=\_\_\_\_\_。
- 15. 记△ABC 的内角 A, B, C 的对边分别为 a, b, c, 面积为 $\sqrt{3}$ , B=60°, a²+c²=3ac,

则 b=\_\_\_\_\_.

16. 以图①为正视图和俯视图,在图②③④⑤中选两个分别作为侧视图和俯视图,组成某个三棱锥的三视图,则所选侧视图和俯视图的编号依次为\_\_\_\_\_(写出符合要求的一组答案即可).



- 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,考生根据要求作答。
- (一) 必考题: 共60分。

#### 17. (12分)

某厂研究了一种生产高精产品的设备,为检验新设备生产产品的某项指标有无提高,用一台旧设备和一台新设备各生产了10件产品,得到各件产品该项指标数据如下:



旧设	9.8	10. 3	10.0	10. 2	9. 9	9.8	10.0	10. 1	10. 2	9. 7
备										
新设	10. 1	10. 4	10. 1	10.0	10. 1	10. 3	10.6	10. 5	10. 4	10. 5
备										

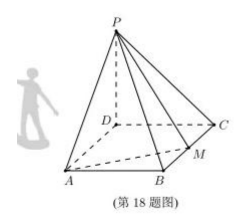
旧设备和新设备生产产品的该项指标的样本平均数分别记为 $\overline{x}$ 和 $\overline{y}$ ,样本方差分别记为  $s_1^2$ 和  $s_2^2$ 

- (1)  $\Re \bar{x}$ ,  $\bar{y}$ ,  $s_1^2$ ,  $s_2^2$ ;
- (2) 判断新设备生产产品的该项指标的均值较旧设备是否有显著提高(如果  $\bar{y}-\bar{x}\geq 2\sqrt{\frac{s_1^2+s_2^2}{2}}$ ,则认为新设备生产产品的该项指标的均值较旧设备有显著 提高,否则不认为有显著提高).

18. (12分)

如图,四棱锥 P-ABCD 的底面是矩形,PD上底面 ABCD,PD=DC=1,M 为 BC 的中点,且 PB L AM,

- (1) 求BC;
- (2) 求二面角 A-PM-B 的正弦值。



19. (12分)

记 S \_ n 为数列  $\{a_n\}$  的前 n 项和, $b_n$  为数列  $\{S_n\}$  的前 n 项和,已知 $\frac{2}{S_n} + \frac{1}{b_n} = 2$ .

- (1) 证明:数列{b<sub>a</sub>}是等差数列;
- (2) 求 {a<sub>n</sub>} 的通项公式.



20. (12分)

设函数 f(x)=ln(a-x),已知 x=0 是函数 y=xf(x)的极值点。

- (1) 求a;
- (2) 设函数 g (x) =  $\frac{x+f(x)}{xf(x)}$ , 证明: g (x) <1.
- 21. (12 分)

己知抛物线  $C: x^2=2py (p>0)$  的焦点为 F,且 F 与圆  $M: x^2+ (y+4)^2=1$  上点的 距离的最小值为 4.

- (1) 求p;
- (2) 若点 P 在 M 上, PA, PB 是 C 的两条切线, A, B 是切点, 求 $\Delta$ PAB 的最大值.
- (二)选考题:共10分,请考生在第22、23题中任选一题作答。如果多做,则按所做的第一题计分。
- 22. [选修 4 一 4: 坐标系与参数方程] (10 分)

在直角坐标系 xOy 中, $\bigcirc C$  的圆心为 C(2, 1) ,半径为 1.

- (1) 写出⊙C 的一个参数方程; 的极坐标方程化为直角坐标方程;
- (2)过点 F(4,1)作⊙C的两条切线,以坐标原点为极点,x轴正半轴为极轴建立极坐标系,求这两条直线的极坐标方程.
- 23. [选修 4 5: 不等式选讲] (10 分)

已知函数 f (x) = |x-a| + |x+3|.

- (1) 当 a=1 时,求不等式 f (x) ≥6 的解集;
- (2) 若 f (x)  $\geq$  一a, 求 a 的取值范围.



## 2021 年普通高等学校招生全国统一考试

# 理科数学乙卷 (参考答案)

# 注意事项:

- 1. 答卷前,考生务必将自己的姓名、准考证号填写在答题卡上。
- 2. 回答选择题时,选出每小题答案后,用铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂 黑。如需改动,用橡皮擦干净后,再选涂其他答案标号。回答非选择题时,将答 案写在答题卡上。写在本试卷上无效。
- 3. 考试结束后,将本试卷和答题卡一并交回

1-5 CCABD

6-10 CBBAD

11-12 CB

13.4

 $14.\frac{3}{5}$ 

15.  $2\sqrt{2}$ 

16. ②⑤或③④

17. 解:(1)各项所求值如下所示

$$\bar{x} = \frac{1}{10}(9.8 + 10.3 + 10.0 + 10.2 + 9.9 + 9.8 + 10.0 + 10.1 + 10.2 + 9.7) = 10.0$$

$$\overline{y} = \frac{1}{10} (10.1 + 10.4 + 10.1 + 10.0 + 10.1 + 10.3 + 10.6 + 10.5 + 10.4 + 10.5) = 10.3$$

$$s_1^2 = \frac{1}{10} x \left[ (9.7 - 10.0)^2 + 2 x (9.8 - 10.0)^2 + (9.9 - 10.0)^2 + 2 X (10.0 - 10.0)^2 + (10.1 - 10.0)^2 + 2 x (10.2 - 10.0)^2 + (10.3 - 10.0)^2 \right] = 0.36,$$

$$s_2^2 = \frac{1}{10} \times [(10.0 - 10.3)^2 + 3 \times (10.1 - 10.3)^2 + (10.3 - 10.3)^2 + 2 \times (10.4 - 10.3)^2 + 2 \times (10.5 - 10.3)^2 + (10.6 - 10.3)^2] = 0.4.$$

(2)由(1)中数据得
$$\bar{y}$$
- $\bar{x}$ =0.3, $2\sqrt{\frac{s_1^2+s_2^2}{10}}\approx 0.34$ 

显然 $\bar{y}-\bar{x}$ < $2\sqrt{\frac{s_1^2+s_2^2}{10}}$ ,所以不认为新设备生产产品的该项指标的均值较旧设备有显著提高。

18. 解: (1) 因为 PD  $\bot$  平面 ABCD,且矩形 ABCD 中,AD  $\bot$  DC,所以以 $\overrightarrow{DA}$ , $\overrightarrow{DC}$ , $\overrightarrow{DP}$  分别为 x,y,z 轴正方向,D 为原点建立空间直角坐标系 D-xyz。

设 BC=t, A(t, 0, 0), B(t, 1, 0), M( $\frac{t}{2}$ , 1, 0), P(0, 0, 1), 所以 $\overrightarrow{PB}$ =(t, 1,

$$-1$$
),  $\overrightarrow{AM} = (-\frac{1}{2}, 1, 0)$ ,

因为 PB $\perp$ AM,所以 $\overrightarrow{PB} \cdot \overrightarrow{AM} = -\frac{t2}{2} + 1 = 0$ ,所以  $t = \sqrt{2}$ ,所以 BC= $\sqrt{2}$ 。



(2) 设平面 APM 的一个法向量为  $\mathbf{m}$ = (x, y, z), 由于 $\overrightarrow{AP}$ = ( $-\sqrt{2}$ , 0, 1), 则

$$\begin{cases} \mathbf{m} \bullet \overrightarrow{AP} = -\sqrt{2}x + z = 0 \\ \mathbf{m} \bullet \overrightarrow{AM} = -\frac{\sqrt{2}}{2}x + y = 0 \end{cases}$$

设平面 PMB 的一个法向量为  $\mathbf{n} = (\mathbf{x}^t, \mathbf{y}^t, \mathbf{z}^t)$ ,则

$$\begin{cases} \mathbf{n} \bullet \overrightarrow{\mathsf{CB}} = \sqrt{2}x^t = 0 \\ \mathbf{n} \bullet \overrightarrow{\mathsf{PB}} = \sqrt{2}x^t + y^t - z^t = 0 \end{cases}$$

所以 cos (m, n) =  $\frac{\mathbf{m} \cdot \mathbf{n}}{|\mathbf{m}||\mathbf{n}|} = \frac{3}{\sqrt{7} \times \sqrt{2}} = \frac{3\sqrt{14}}{14}$ , 所以二面角 A-PM-B 的正弦值为 $\frac{\sqrt{70}}{14}$ .

19. (1) 由己知
$$\frac{2}{S_n} + \frac{1}{b_n} = 2$$
, 则 $\frac{b_n}{b_{n+1}} = S_n$  (n  $\geq 2$ )

$$\Rightarrow \frac{2b_{n-1}}{b_n} + \frac{1}{b_n} = 2 \Rightarrow 2b_{n-1} + 2 = 2b_n \Rightarrow b_n - b_{n-1} = \frac{1}{2}(n \ge 2)$$
,  $b_1 = \frac{3}{2}$ 

故  $\{b_n\}$  是以 $\frac{3}{2}$ 为首项, $\frac{1}{2}$ 为公差的等差数列。

(2) 由 (1) 知 
$$b_n = \frac{3}{2} + (n-1) \frac{1-n+2}{2}$$
,则 $\frac{2}{S_n} + \frac{2}{n+2} = 2 \Rightarrow S_n = \frac{n+2}{n+1}$ 

$$n=1$$
 时, $a_1=S_1=\frac{3}{2}$ 

n≥2 肘, 
$$a_n = S_n - S_{n-1} = \frac{n+2}{n+1} - \frac{n+1}{n} = -\frac{1}{n(n+1)}$$

故 
$$a_n = \begin{cases} \frac{3}{2}, n = 1 \\ -\frac{1}{n(n+1)}, n \ge 2 \end{cases}$$

20. (1) [xf(x)]' = x' f(x) + xf' (x)

当 x=0 时, [xf(x)]'=f(0)=lna=0, 所以 a=1

(2) 由  $f(x)=\ln(1-x)$ , 得 x<1

当 0 < x < 1 时, $f(x) = \ln(1-x) < 0$ ,xf(x) < 0; 当 x < 0 时, $f(x) = \ln(1-x) > 0$ ,xf(x) < 0

故即证 x+f(x) > xf(x), x+ln(1-x)-xln(1-x) > 0

令 1-x=t(t>0 且  $t\neq 1$ ), x=1-t, 即证 1-t+1nt-(1-t)1nt>0

令 f(t)=1-t+1nt-(1-t)1nt,则

$$f'(t) = -1 - \frac{1}{t} - [(-1) \ln t + \frac{1-t}{t}] = -1 + \frac{1}{t} + \ln t - \frac{1-t}{t} = \ln t$$

所以 f(t) 在 (0,1) 上单调递减,在  $(1,+\infty)$  上单调递增,故 f(t)>f(1)=0,得证。

21. 解: (1) 焦点 
$$F(0, \frac{P}{2})$$
到 $x^2 + (y + 4)^2 = 1$  的最短距离为 $\frac{P}{2} + 3 = 4$ ,所以 p=2.



(2) 抛物线  $y = \frac{1}{4}x^2$ , 设  $A(x_1, y_1)$ ,  $B(x_2, y_2)$ ,  $P(x_0, y_0)$ , 则

$$l_{PA} = y = \frac{1}{2}x_1(x - \chi_1) + y_1 = \frac{1}{2}x_1X - \frac{1}{4}x_1^2 = \frac{1}{2}x_1x - y_1,$$

$$l_{PB}$$
:  $y = \frac{1}{2}x_2x - y_2$ ,  $\exists x_0^2 = -y_0^2 - 8y_0 - 15$ .

$$\mathbf{l}_{PA}$$
,  $\mathbf{l}_{PB}$ 都过点  $\mathbf{P}(\mathbf{x}_{0}, \mathbf{y}_{0})$  , 则 
$$\begin{cases} \mathbf{y}_{0} = \frac{1}{2}\mathbf{x}_{1}\mathbf{x}_{0} - \mathbf{y}_{1}, \\ \mathbf{y}_{0} = \frac{1}{2}\mathbf{x}_{2}\mathbf{x}_{0} - \mathbf{y}_{2}, \end{cases}$$
 故 $\mathbf{l}_{AB}$ :  $\mathbf{y}_{0} = \frac{1}{2}\mathbf{x}_{0}\mathbf{x} - \mathbf{y}$ , 即 $\mathbf{y} = \frac{1}{2}\mathbf{x}_{0}\mathbf{x} - \mathbf{y}$ 

 $y_0$ .

联立 
$$\begin{cases} y = \frac{1}{2}x_0x - y_0, & \exists x^2 - 2x_0x + 4y_0 = 0, & \Delta = 4x_0^2 - 16y_0. \end{cases}$$

所以
$$|AB| = \sqrt{1 + rac{x_0^2}{4}} \cdot \sqrt{4x_0^2 - 16y_0} = \sqrt{4 + x_0^2} \cdot \sqrt{x_0^2 - 4y_0}$$
 ,  $d_{P o AB} = rac{|x_0^2 - 4y_0|}{\sqrt{x_0^2 + 4}}$ ,所以

$$S_{\Delta PAB} = \frac{1}{2} |AB| \cdot d_{P \to AB} = \frac{1}{2} |x_0^2 - 4y_0| \cdot \sqrt{x_0^2 - 4y_0} = \frac{1}{2} (x_4^2 - 4y_0)^{\frac{3}{2}} = \frac{1}{2} (-y_0^2 - 12y_0 - 15)^{\frac{3}{2}}.$$

而 $y_0$  ∈ [-5, -3]. 故当  $y_0$ =-5 时, $S_{\Delta PAB}$ 达到最大,最大值为  $20\sqrt{5}$ .

22. (1) 因为 $\bigcirc$ C 的圆心为(2, 1),半径为1. 故 $\bigcirc$ C 的参数方程为 $\begin{cases} x = 2 + cos\theta \\ y = 1 + sin\theta \end{cases}$  参数).

(2) 设切线 y=k (x-4)+1, 即 kx-y-4k+1=0. 故

$$\frac{|2k-1-4k+1|}{\sqrt{1+k^2}} = 1$$

即  $|2k| = \sqrt{1 + k^2}$ ,  $4k^2 = 1 + k^2$ ,解得  $k = \pm \frac{\sqrt{3}}{3}$ . 故直线方程为  $y = \frac{\sqrt{3}}{3}$  (x-4)+1,  $y = -\frac{\sqrt{3}}{3}$  (x-4)+1

故两条切线的极坐标方程为 $\rho\sin\theta = \frac{\sqrt{3}}{3}\cos\theta - \frac{4}{3}\sqrt{3}+1$  或 $\rho\sin\theta = \frac{\sqrt{3}}{3}\cos\theta + \frac{4}{3}\sqrt{3}+1$ .

当  $x \ge 1$  时, $2x + 2 \ge 6$ ,得  $x \ge 2$ ;

当-3<x<1 时,4≥6 此时没有 x 满足条件;

当 x≤-3 时-2x-2≥6. 得 x≤-4,

综上,解集为(-∞,-4]U[2, -∞).

(2) f(x)最小值>-a, 而由绝对值的几何意义,即求 x 到 a 和-3 距离的最小值. 当 x 在 a 和-3 之间时最小,此时 f(x)最小值为|a+3|, 即|a+3|>-a.

A $\geqslant$ -3 时, 2a+3 $\geqslant$ 0,得 a $\geqslant$ - $\frac{3}{2}$ ; a $\leqslant$ -3 时, -a-3 $\geqslant$ -a, 此时 a 不存在.

课程咨询: 4000-121-121

综上, a>-3.