

## 2024 年普通高等学校招生全国统一考试

### 全国甲卷理科数学

使用范围：陕西、宁夏、青海、内蒙古、四川

注意事项：

1. 答题前，务必将自己的姓名、考籍号填写在答题卡规定的位置上。
2. 答选择题时，必须使用 2B 铅笔将答题卡上对应题目的答案标号涂黑。如需改动，用橡皮擦擦干净后，再选涂其它答案标号。
3. 答非选择题时，必须使用 0.5 毫米黑色签字笔，将答案书写在答题卡规定的位置上。
4. 所有题目必须在答题卡上作答，在试题卷上答题无效。
5. 考试结束后，只将答题卡交回。

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  $z = 5 + i$ ，则  $i(\bar{z} + z) =$  ( )

- A.  $10i$                       B.  $2i$                       C.  $10$                       D.  $-2$

【答案】A

【解析】

【分析】结合共轭复数与复数的基本运算直接求解。

【详解】由  $z = 5 + i \Rightarrow \bar{z} = 5 - i, z + \bar{z} = 10$ ，则  $i(\bar{z} + z) = 10i$ 。

故选：A

2. 集合  $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 9\}$ ,  $B = \{x \mid \sqrt{x} \in A\}$ ，则  $\complement_A(A \cap B) =$  ( )

- A.  $\{1, 4, 9\}$                       B.  $\{3, 4, 9\}$                       C.  $\{1, 2, 3\}$                       D.  $\{2, 3, 5\}$

【答案】D

【解析】

【分析】由集合  $B$  的定义求出  $B$ ，结合交集与补集运算即可求解。

【详解】因为  $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 9\}$ ,  $B = \{x \mid \sqrt{x} \in A\}$ ，所以  $B = \{1, 4, 9, 16, 25, 81\}$ ，

则  $A \cap B = \{1, 4, 9\}$ ， $\complement_A(A \cap B) = \{2, 3, 5\}$

故选：D

3. 若实数  $x, y$  满足约束条件  $\begin{cases} 4x-3y-3 \geq 0 \\ x-2y-2 \leq 0 \\ 2x+6y-9 \leq 0 \end{cases}$ ，则  $z = x-5y$  的最小值为 ( )

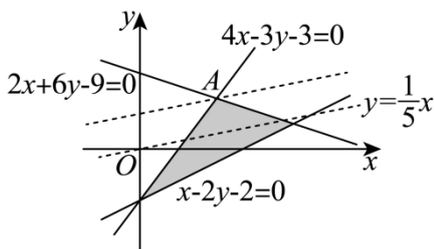
- A. 5                      B.  $\frac{1}{2}$                       C. -2                      D.  $-\frac{7}{2}$

【答案】D

【解析】

【分析】画出可行域后，利用  $z$  的几何意义计算即可得.

【详解】实数  $x, y$  满足  $\begin{cases} 4x-3y-3 \geq 0 \\ x-2y-2 \leq 0 \\ 2x+6y-9 \leq 0 \end{cases}$ ，作出可行域如图：



由  $z = x - 5y$  可得  $y = \frac{1}{5}x - \frac{1}{5}z$ ，

即  $z$  的几何意义为  $y = \frac{1}{5}x - \frac{1}{5}z$  的截距的  $-\frac{1}{5}$ ，

则该直线截距取最大值时， $z$  有最小值，

此时直线  $y = \frac{1}{5}x - \frac{1}{5}z$  过点 A，

联立  $\begin{cases} 4x-3y-3=0 \\ 2x+6y-9=0 \end{cases}$ ，解得  $\begin{cases} x=\frac{3}{2} \\ y=1 \end{cases}$ ，即  $A\left(\frac{3}{2}, 1\right)$ ，

则  $z_{\min} = \frac{3}{2} - 5 \times 1 = -\frac{7}{2}$ 。

故选：D.

4. 等差数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和为  $S_n$ ，若  $S_5 = S_{10}$ ， $a_5 = 1$ ，则  $a_1 =$  ( )

- A. -2                      B.  $\frac{7}{3}$                       C. 1                      D. 2

【答案】B

【解析】

【分析】由  $S_5 = S_{10}$  结合等差中项的性质可得  $a_8 = 0$ ，即可计算出公差，即可得  $a_1$  的值.

【详解】由  $S_{10} - S_5 = a_6 + a_7 + a_8 + a_9 + a_{10} = 5a_8 = 0$ ，则  $a_8 = 0$ ，

则等差数列  $\{a_n\}$  的公差  $d = \frac{a_8 - a_5}{3} = -\frac{1}{3}$ , 故  $a_1 = a_5 - 4d = 1 - 4 \times \left(-\frac{1}{3}\right) = \frac{7}{3}$ .

故选: B.

5. 已知双曲线的两个焦点分别为  $(0, 4), (0, -4)$ , 点  $(-6, 4)$  在该双曲线上, 则该双曲线的离心率为 ( )

- A. 4                      B. 3                      C. 2                      D.  $\sqrt{2}$

【答案】C

【解析】

【分析】由焦点坐标可得焦距  $2c$ , 结合双曲线定义计算可得  $2a$ , 即可得离心率.

【详解】设  $F_1(0, -4)$ 、 $F_2(0, 4)$ 、 $P(-6, 4)$ ,

则  $|F_1F_2| = 2c = 8$ ,  $|PF_1| = \sqrt{6^2 + (4+4)^2} = 10$ ,  $|PF_2| = \sqrt{6^2 + (4-4)^2} = 6$ ,

则  $2a = |PF_1| - |PF_2| = 10 - 6 = 4$ , 则  $e = \frac{2c}{2a} = \frac{8}{4} = 2$ .

故选: C.

6. 设函数  $f(x) = \frac{e^x + 2\sin x}{1+x^2}$ , 则曲线  $y = f(x)$  在  $(0, 1)$  处的切线与两坐标轴围成的三角形的面积为 ( )

- A.  $\frac{1}{6}$                       B.  $\frac{1}{3}$                       C.  $\frac{1}{2}$                       D.  $\frac{2}{3}$

【答案】A

【解析】

【分析】借助导数的几何意义计算可得其在点  $(0, 1)$  处的切线方程, 即可得其与坐标轴交点坐标, 即可得其面积.

【详解】 $f'(x) = \frac{(e^x + 2\cos x)(1+x^2) - (e^x + 2\sin x) \cdot 2x}{(1+x^2)^2}$ ,

则  $f'(0) = \frac{(e^0 + 2\cos 0)(1+0) - (e^0 + 2\sin 0) \times 0}{(1+0)^2} = 3$ ,

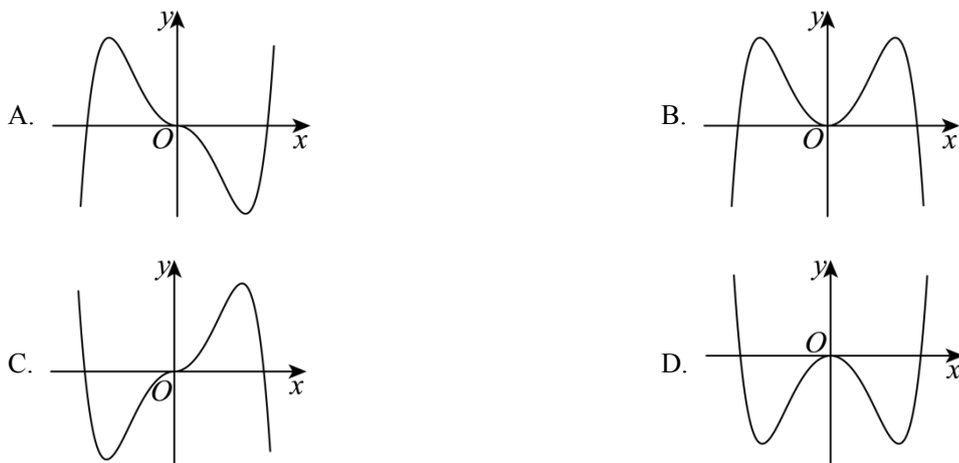
即该切线方程为  $y - 1 = 3x$ , 即  $y = 3x + 1$ ,

令  $x = 0$ , 则  $y = 1$ , 令  $y = 0$ , 则  $x = -\frac{1}{3}$ ,

故该切线与两坐标轴所围成的三角形面积  $S = \frac{1}{2} \times 1 \times \left| -\frac{1}{3} \right| = \frac{1}{6}$ .

故选: A.

7. 函数  $f(x) = -x^2 + (e^x - e^{-x})\sin x$  在区间  $[-2.8, 2.8]$  的大致图像为 ( )



【答案】B

【解析】

【分析】利用函数的奇偶性可排除 A、C，代入  $x=1$  可得  $f(1) > 0$ ，可排除 D。

【详解】 $f(-x) = -x^2 + (e^{-x} - e^x)\sin(-x) = -x^2 + (e^x - e^{-x})\sin x = f(x)$ ，

又函数定义域为  $[-2.8, 2.8]$ ，故该函数为偶函数，可排除 A、C，

又  $f(1) = -1 + \left(e - \frac{1}{e}\right)\sin 1 > -1 + \left(e - \frac{1}{e}\right)\sin \frac{\pi}{6} = \frac{e}{2} - 1 - \frac{1}{2e} > \frac{1}{4} - \frac{1}{2e} > 0$ ，

故可排除 D。

故选：B。

8. 已知  $\frac{\cos \alpha}{\cos \alpha - \sin \alpha} = \sqrt{3}$ ，则  $\tan\left(\alpha + \frac{\pi}{4}\right) = ( )$

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

【答案】B

【解析】

【分析】先将  $\frac{\cos \alpha}{\cos \alpha - \sin \alpha}$  弦化切求得  $\tan \alpha$ ，再根据两角和的正切公式即可求解。

【详解】因为  $\frac{\cos \alpha}{\cos \alpha - \sin \alpha} = \sqrt{3}$ ，

所以  $\frac{1}{1 - \tan \alpha} = \sqrt{3}$ ， $\Rightarrow \tan \alpha = 1 - \frac{\sqrt{3}}{3}$ ，

所以  $\tan\left(\alpha + \frac{\pi}{4}\right) = \frac{\tan\alpha + 1}{1 - \tan\alpha} = 2\sqrt{3} - 1$ ,

故选: B.

9. 已知向量  $\vec{a} = (x+1, x)$ ,  $\vec{b} = (x, 2)$ , 则 ( )

A. “ $x = -3$ ”是“ $\vec{a} \perp \vec{b}$ ”的必要条件

B. “ $x = -3$ ”是“ $\vec{a} // \vec{b}$ ”的必要条件

C. “ $x = 0$ ”是“ $\vec{a} \perp \vec{b}$ ”的充分条件

D. “ $x = -1 + \sqrt{3}$ ”是“ $\vec{a} // \vec{b}$ ”的充分条件

**【答案】** C

**【解析】**

**【分析】** 根据向量垂直和平行的坐标表示即可得到方程, 解出即可.

**【详解】** 对 A, 当  $\vec{a} \perp \vec{b}$  时, 则  $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$ ,

所以  $x \cdot (x+1) + 2x = 0$ , 解得  $x = 0$  或  $-3$ , 即必要性不成立, 故 A 错误;

对 C, 当  $x = 0$  时,  $\vec{a} = (1, 0)$ ,  $\vec{b} = (0, 2)$ , 故  $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$ ,

所以  $\vec{a} \perp \vec{b}$ , 即充分性成立, 故 C 正确;

对 B, 当  $\vec{a} // \vec{b}$  时, 则  $2(x+1) = x^2$ , 解得  $x = 1 \pm \sqrt{3}$ , 即必要性不成立, 故 B 错误;

对 D, 当  $x = -1 + \sqrt{3}$  时, 不满足  $2(x+1) = x^2$ , 所以  $\vec{a} // \vec{b}$  不成立, 即充分性不立, 故 D 错误.

故选: C.

10. 设  $\alpha$ 、 $\beta$  是两个平面,  $m$ 、 $n$  是两条直线, 且  $\alpha \perp \beta = m$ . 下列四个命题:

①若  $m // n$ , 则  $n // \alpha$  或  $n // \beta$

②若  $m \perp n$ , 则  $n \perp \alpha, n \perp \beta$

③若  $n // \alpha$ , 且  $n // \beta$ , 则  $m // n$

④若  $n$  与  $\alpha$  和  $\beta$  所成的角相等, 则  $m \perp n$

其中所有真命题的编号是 ( )

A. ①③

B. ②④

C. ①②③

D. ①③④

**【答案】** A

**【解析】**

**【分析】** 根据线面平行的判定定理即可判断①; 举反例即可判断②④; 根据线面平行的性质即可判断③.

**【详解】** 对①, 当  $n \subset \alpha$ , 因为  $m // n$ ,  $m \subset \beta$ , 则  $n // \beta$ ,

当  $n \subset \beta$ , 因为  $m // n$ ,  $m \subset \alpha$ , 则  $n // \alpha$ ,

当  $n$  既不在  $\alpha$  也不在  $\beta$  内, 因为  $m // n$ ,  $m \subset \alpha, m \subset \beta$ , 则  $n // \alpha$  且  $n // \beta$ , 故①正确;

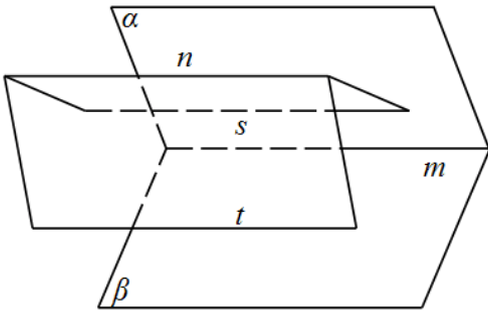
对②, 若  $m \perp n$ , 则  $n$  与  $\alpha, \beta$  不一定垂直, 故②错误;

对③, 过直线  $n$  分别作两平面与  $\alpha, \beta$  分别相交于直线  $s$  和直线  $t$ ,

因为  $n // \alpha$ , 过直线  $n$  的平面与平面  $\alpha$  的交线为直线  $s$ , 则根据线面平行的性质定理知  $n // s$ ,

同理可得  $n // t$ , 则  $s // t$ , 因为  $s \subset$  平面  $\beta$ ,  $t \subset$  平面  $\beta$ , 则  $s //$  平面  $\beta$ ,

因为  $s \subset$  平面  $\alpha$ ,  $\alpha \cap \beta = m$ , 则  $s // m$ , 又因为  $n // s$ , 则  $m // n$ , 故③正确;



对④, 若  $\alpha \cap \beta = m, n$  与  $\alpha$  和  $\beta$  所成的角相等, 如果  $n // \alpha, n // \beta$ , 则  $m // n$ , 故④错误;

综上所述只有①③正确,

故选: A.

11. 在  $\triangle ABC$  中内角  $A, B, C$  所对边分别为  $a, b, c$ , 若  $B = \frac{\pi}{3}$ ,  $b^2 = \frac{9}{4}ac$ , 则  $\sin A + \sin C =$  ( )

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

**【答案】** C

**【解析】**

**【分析】** 利用正弦定理得  $\sin A \sin C = \frac{1}{3}$ , 再利用余弦定理有  $a^2 + c^2 = \frac{13}{4}ac$ , 再利用正弦定理得到  $\sin^2 A + \sin^2 C$  的值, 最后代入计算即可.

**【详解】** 因为  $B = \frac{\pi}{3}, b^2 = \frac{9}{4}ac$ , 则由正弦定理得  $\sin A \sin C = \frac{4}{9} \sin^2 B = \frac{1}{3}$ .

由余弦定理可得:  $b^2 = a^2 + c^2 - ac = \frac{9}{4}ac$ ,

即:  $a^2 + c^2 = \frac{13}{4}ac$ , 根据正弦定理得  $\sin^2 A + \sin^2 C = \frac{13}{4} \sin A \sin C = \frac{13}{12}$ ,

所以  $(\sin A + \sin C)^2 = \sin^2 A + \sin^2 C + 2 \sin A \sin C = \frac{7}{4}$ ,

因为  $A, C$  为三角形内角, 则  $\sin A + \sin C > 0$ , 则  $\sin A + \sin C = \frac{\sqrt{7}}{2}$ .

故选: C.

12. 已知  $b$  是  $a, c$  的等差中项, 直线  $ax + by + c = 0$  与圆  $x^2 + y^2 + 4y - 1 = 0$  交于  $A, B$  两点, 则  $|AB|$  的最小值为 ( )

- A. 2                      B. 3                      C. 4                      D.  $2\sqrt{5}$

**【答案】** C

**【解析】**

**【分析】** 结合等差数列性质将  $c$  代换, 求出直线恒过的定点, 采用数形结合法即可求解.

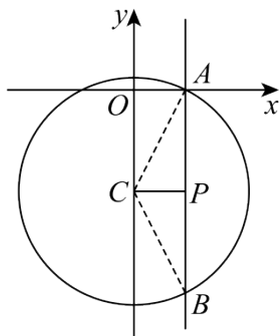
**【详解】** 因为  $a, b, c$  成等差数列, 所以  $2b = a + c$ ,  $c = 2b - a$ , 代入直线方程  $ax + by + c = 0$  得

$$ax + by + 2b - a = 0, \text{ 即 } a(x-1) + b(y+2) = 0, \text{ 令 } \begin{cases} x-1=0 \\ y+2=0 \end{cases} \text{ 得 } \begin{cases} x=1 \\ y=-2 \end{cases},$$

故直线恒过  $(1, -2)$ , 设  $P(1, -2)$ , 圆化为标准方程得:  $C: x^2 + (y+2)^2 = 5$ ,

设圆心为  $C$ , 画出直线与圆的图形, 由图可知, 当  $PC \perp AB$  时,  $|AB|$  最小,

$$|PC|=1, |AC|=|r|=\sqrt{5}, \text{ 此时 } |AB|=2|AP|=2\sqrt{AC^2 - PC^2} = 2\sqrt{5-1} = 4.$$



故选: C

二、填空题: 本题共 4 小题, 每小题 5 分, 共 20 分.

13.  $\left(\frac{1}{3} + x\right)^{10}$  的展开式中, 各项系数的最大值是\_\_\_\_\_.

**【答案】** 5

**【解析】**

【分析】先设展开式中第  $r+1$  项系数最大，则根据通项公式有 
$$\begin{cases} C_{10}^r \left(\frac{1}{3}\right)^{10-r} \geq C_{10}^{r+1} \left(\frac{1}{3}\right)^{9-r} \\ C_{10}^r \left(\frac{1}{3}\right)^{10-r} \geq C_{10}^{r-1} \left(\frac{1}{3}\right)^{11-r} \end{cases}$$
，进而求出  $r$  即可求解。

【详解】由题展开式通项公式为  $T_{r+1} = C_{10}^r \left(\frac{1}{3}\right)^{10-r} x^r$ ， $0 \leq r \leq 10$  且  $r \in \mathbf{Z}$ ，

设展开式中第  $r+1$  项系数最大，则 
$$\begin{cases} C_{10}^r \left(\frac{1}{3}\right)^{10-r} \geq C_{10}^{r+1} \left(\frac{1}{3}\right)^{9-r} \\ C_{10}^r \left(\frac{1}{3}\right)^{10-r} \geq C_{10}^{r-1} \left(\frac{1}{3}\right)^{11-r} \end{cases}$$
，

$$\Rightarrow \begin{cases} r \geq \frac{29}{4} \\ r \leq \frac{33}{4} \end{cases}, \text{ 即 } \frac{29}{4} \leq r \leq \frac{33}{4}, \text{ 又 } r \in \mathbf{Z}, \text{ 故 } r = 8,$$

所以展开式中系数最大的项是第 9 项，且该项系数为  $C_{10}^8 \left(\frac{1}{3}\right)^2 = 5$ 。

故答案为：5。

14. 已知甲、乙两个圆台上、下底面的半径均为  $r_1$  和  $r_2$ ，母线长分别为  $2(r_2 - r_1)$  和  $3(r_2 - r_1)$ ，则两个圆台的

的体积之比  $\frac{V_{\text{甲}}}{V_{\text{乙}}} = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

【答案】  $\frac{\sqrt{6}}{4}$

【解析】

【分析】先根据已知条件和圆台结构特征分别求出两圆台的高，再根据圆台的体积公式直接代入计算即可得解。

【详解】由题可得两个圆台的高分别为  $h_{\text{甲}} = \sqrt{[2(r_1 - r_2)]^2 - (r_1 - r_2)^2} = \sqrt{3}(r_1 - r_2)$ ，

$$h_{\text{乙}} = \sqrt{[3(r_1 - r_2)]^2 - (r_1 - r_2)^2} = 2\sqrt{2}(r_1 - r_2),$$

$$\text{所以 } \frac{V_{\text{甲}}}{V_{\text{乙}}} = \frac{\frac{1}{3}(S_2 + S_1 + \sqrt{S_2 S_1})h_{\text{甲}}}{\frac{1}{3}(S_2 + S_1 + \sqrt{S_2 S_1})h_{\text{乙}}} = \frac{h_{\text{甲}}}{h_{\text{乙}}} = \frac{\sqrt{3}(r_1 - r_2)}{2\sqrt{2}(r_1 - r_2)} = \frac{\sqrt{6}}{4}.$$

故答案为:  $\frac{\sqrt{6}}{4}$ .

15. 已知  $a > 1$ ,  $\frac{1}{\log_8 a} - \frac{1}{\log_a 4} = -\frac{5}{2}$ , 则  $a =$  \_\_\_\_\_.

【答案】 64

【解析】

【分析】 将  $\log_8 a, \log_a 4$  利用换底公式转化成  $\log_2 a$  来表示即可求解.

【详解】 由题  $\frac{1}{\log_8 a} - \frac{1}{\log_a 4} = \frac{3}{\log_2 a} - \frac{1}{2} \log_2 a = -\frac{5}{2}$ , 整理得  $(\log_2 a)^2 - 5 \log_2 a - 6 = 0$ ,

$\Rightarrow \log_2 a = -1$  或  $\log_2 a = 6$ , 又  $a > 1$ ,

所以  $\log_2 a = 6 = \log_2 2^6$ , 故  $a = 2^6 = 64$

故答案为: 64.

16. 有 6 个相同的球, 分别标有数字 1、2、3、4、5、6, 从中不放回地随机抽取 3 次, 每次取 1 个球. 记  $m$  为前两次取出的球上数字的平均值,  $n$  为取出的三个球上数字的平均值, 则  $m$  与  $n$  差的绝对值不超过  $\frac{1}{2}$  的概率是 \_\_\_\_\_.

【答案】  $\frac{7}{15}$

【解析】

【分析】 根据排列可求基本事件的总数, 设前两个球的号码为  $a, b$ , 第三个球的号码为  $c$ , 则  $a+b-3 \leq 2c \leq a+b+3$ , 就  $c$  的不同取值分类讨论后可求随机事件的概率.

【详解】 从 6 个不同的球中不放回地抽取 3 次, 共有  $A_6^3 = 120$  种,

设前两个球的号码为  $a, b$ , 第三个球的号码为  $c$ , 则  $\left| \frac{a+b+c}{3} - \frac{a+b}{2} \right| \leq \frac{1}{2}$ ,

故  $|2c - (a+b)| \leq 3$ , 故  $-3 \leq 2c - (a+b) \leq 3$ ,

故  $a+b-3 \leq 2c \leq a+b+3$ ,

若  $c=1$ , 则  $a+b \leq 5$ , 则  $(a, b)$  为:  $(2, 3), (3, 2)$ , 故有 2 种,

若  $c=2$ , 则  $1 \leq a+b \leq 7$ , 则  $(a, b)$  为:  $(1, 3), (1, 4), (1, 5), (1, 6), (3, 4)$ ,

$(3, 1), (4, 1), (5, 1), (6, 1), (4, 3)$ , 故有 10 种,

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/238123051121006077>