

2000年江西高考文科数学真题及答案

一、选择题（共12小题，每小题4分，满分48分）

1. (4分) 设集合 $A = \{x | x \in Z \text{ 且 } -10 \leq x \leq -1\}$, $B = \{x | x \in Z, \text{ 且 } |x| \leq 5\}$, 则 $A \cup B$ 中的元素个数是()

- A. 11 B. 10 C. 16 D. 15

2. (4分) 设 \vec{a} 、 \vec{b} 、 \vec{c} 是任意的非零平面向量，且相互不共线，则()

① $(\vec{a} \cdot \vec{b})\vec{c} - (\vec{c} \cdot \vec{a})\vec{b} = 0$;

② $|\vec{a}| - |\vec{b}| < |\vec{a} - \vec{b}|$;

③ $(\vec{b} \cdot \vec{c})\vec{a} - (\vec{a} \cdot \vec{c})\vec{b}$ 不与 \vec{c} 垂直;

④ $(3\vec{a} + 2\vec{b}) \cdot (3\vec{a} - 2\vec{b}) = 9|\vec{a}|^2 - 4|\vec{b}|^2$.

其中的真命题是()

- A. ②④ B. ③④ C. ②③ D. ①②

3. (4分) 一个长方体共一顶点的三个面的面积分别是 $\sqrt{2}$, $\sqrt{3}$, $\sqrt{6}$, 这个长方体对角线的长是()

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

4. (4分) 已知 $\sin \alpha > \sin \beta$, 那么下列命题成立的是()

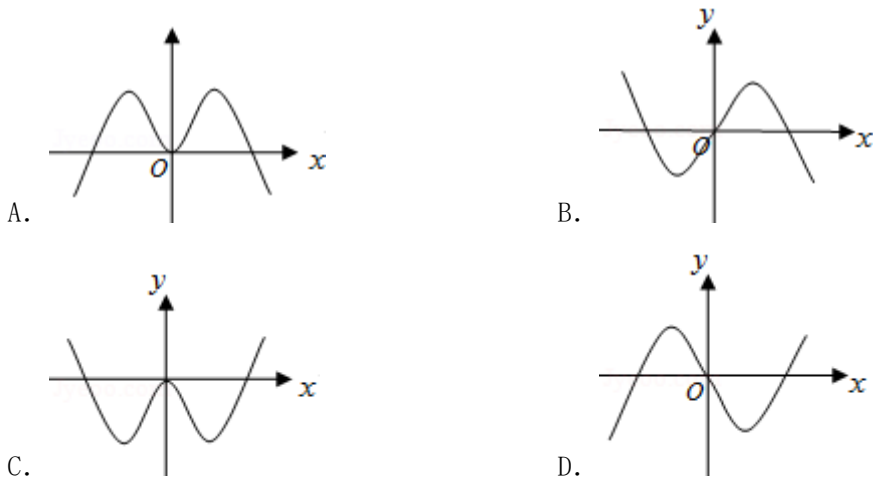
A. 若 α 、 β 是第一象限角，则 $\cos \alpha > \cos \beta$

B. 若 α 、 β 是第二象限角，则 $\tan \alpha > \tan \beta$

C. 若 α 、 β 是第三象限角，则 $\cos \alpha > \cos \beta$

D. 若 α 、 β 是第四象限角，则 $\tan \alpha > \tan \beta$

5. (4分) 函数 $y = -x \cos x$ 的部分图象是()



6. (4分)《中华人民共和国个人所得税法》规定，公民全月工资、薪金所得不超过800元的部分不必纳税，超过800元的部分为全月应纳税所得额，此项税款按下表分段累进计算：

全月应纳税所得额	税率
不超过500元的部分	5%
超过500元至2000元的部分	10%
超过2000元至5000元的部分	15%
...	...

某人一月份应交纳此项税款26.78元，则他的当月工资、薪金所得介于()

- A. 800~900元 B. 900~1200元 C. 1200~1500元 D. 1500~2800元

7. (4分)若 $a > b > 1$ ， $P = \sqrt{\lg a \cdot \lg b}$ ， $Q = \frac{1}{2}(\lg a + \lg b)$ ， $R = \lg \frac{a+b}{2}$ ，则()

- A. $R < P < Q$ B. $P < Q < R$ C. $Q < P < R$ D. $P < R < Q$

8. (4分)已知两条直线 $l_1: y = x$ ， $l_2: ax - y = 0$ ，其中 a 为实数，当这两条直线的夹角在 $(0, \frac{\pi}{12})$ 内变动时， a 的取值范围是()

- A. (0,1) B. $(\frac{\sqrt{3}}{3}, \sqrt{3})$ C. $(\frac{\sqrt{3}}{3}, 1) \cup (1, \sqrt{3})$ D. $(1, \sqrt{3})$

9. (4分)一个圆柱的侧面展开图是一个正方形，这个圆柱的全面积与侧面积的比是()

- A. $\frac{1+2\pi}{2\pi}$ B. $\frac{1+4\pi}{4\pi}$ C. $\frac{1+2\pi}{\pi}$ D. $\frac{1+4\pi}{2\pi}$

10. (4分)过原点的直线与圆 $x^2 + y^2 + 4x + 3 = 0$ 相切，若切点在第三象限，则该直线的方

程是()

- A. $y = \sqrt{3}x$ B. $y = -\sqrt{3}x$ C. $y = \frac{\sqrt{3}}{3}x$ D. $y = -\frac{\sqrt{3}}{3}x$

11. (4分) 过抛物线 $y = ax^2 (a > 0)$ 的焦点 F 作一直线交抛物线于 P 、 Q 两点, 若线段 PF 与 FQ 的长分别是 p 、 q , 则 $\frac{1}{p} + \frac{1}{q}$ 等于()

- A. $2a$ B. $\frac{1}{2a}$ C. $4a$ D. $\frac{4}{a}$

12. (4分) 二项式 $(\sqrt{2} + \sqrt[3]{3}x)^{50}$ 的展开式中系数为有理数的项共有()

- A. 6项 B. 7项 C. 8项 D. 9项

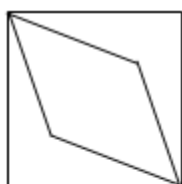
二、填空题 (共4小题, 每小题5分, 满分20分)

13. (5分) 从含有 500 个个体的总体中一次性抽取 25 个个体, 假定其中每个个体被抽到的概率相等, 那么总体中每个个体被抽到的概率是 _____.

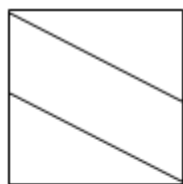
14. (5分) 椭圆 $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1$ 的焦点 F_1 、 F_2 , 点 P 为其上的动点, 当 $\angle F_1PF_2$ 为钝角时, 点 P 横坐标的取值范围是_____.

15. (5分) 设 $\{a_n\}$ 是首项为 1 的正项数列, 且 $(n+1)a_{n+1}^2 - na_n^2 + a_{n+1}a_n = 0 (n=1, 2, 3, \dots)$, 则它的通项公式是 $a_n =$ _____.

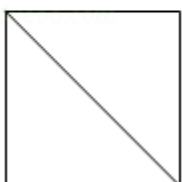
16. (5分) 如图, E 、 F 分别是正方体的面 ADD_1A_1 、面 BCC_1B_1 的中心, 则四边形 BFD_1E 在该正方体的面上的射影可能是_____. (要求: 把可能的图的序号都填上)



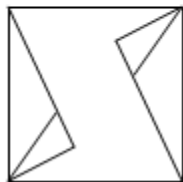
(1)



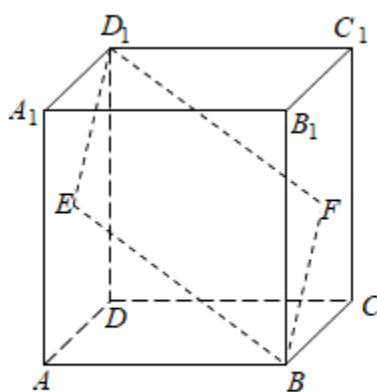
(2)



(3)



(4)



三、解答题 (共7小题, 满分82分)

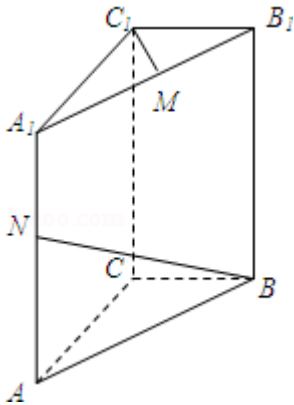
17. (10分) 甲、乙二人参加普法知识竞答, 共有 10 个不同的题目, 其中选择题 6 个, 判

断题 4 个. 甲、乙二人依次各抽一题.

- (1) 甲抽到选择题、乙抽到判断题的概率是多少?
 (2) 甲、乙二人中至少有一人抽到选择题的概率是多少?

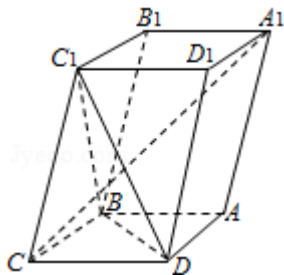
18. (12 分) 如图, 直三棱柱 $ABC-A_1B_1C_1$, 底面 $\triangle ABC$ 中, $CA=CB=1$, $\angle BCA=90^\circ$, 棱 $AA_1=2$, M 、 N 分别是 A_1B_1 、 A_1A 的中点.

- (1) 求 \overline{BN} 的长;
 (2) 求 $\cos(\overline{BA_1} \cdot \overline{CB_1})$ 的值;
 (3) 求证 $A_1B \perp C_1M$.



19. (12 分) 如图, 已知平行六面体 $ABCD-A_1B_1C_1D_1$ 的底面 $ABCD$ 上菱形, 且 $\angle C_1CB = \angle C_1CD = \angle BCD$,

- (1) 证明: $C_1C \perp BD$;
 (2) 当 $\frac{CD}{CC_1}$ 的值为多少时, 能使 $A_1C \perp$ 平面 C_1BD ? 请给出证明.



20. (12 分) 设 $\{a_n\}$ 为等差数列, S_n 为数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和, 已知 $S_7=7$, $S_{15}=75$, T_n 为数列 $\left\{\frac{S_n}{n}\right\}$ 的前 n 项和, 求 T_n .

21. (12分) 设函数 $f(x) = \sqrt{x^2 + 1} - ax$, 其中 $a > 0$,

(1) 解不等式 $f(x) \geq 1$;

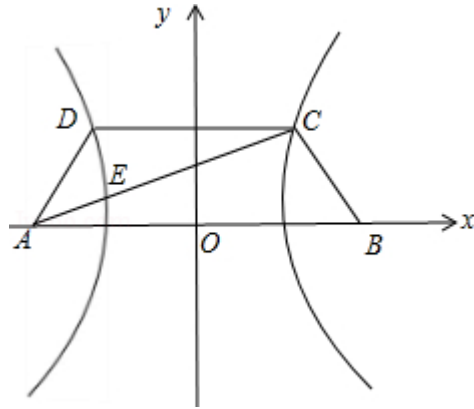
(2) 证明: 当 $a \leq 1$ 时, 函数 $f(x)$ 在区间 $[0, +\infty)$ 上是单调函数.

22. (12分) 用总长 $14.8m$ 的钢条制成一个长方体容器的框架, 如果所制做容器的底面的一边比另一边长 $0.5m$, 那么高为多少时容器的容积最大? 并求出它的最大容积.

23. (12分) 如图, 已知梯形 $ABCD$ 中 $|AB| = 2|CD|$, 点 E 分有向线段 \overline{AC} 所成的比为 $\frac{8}{11}$,

双曲线过 C 、 D 、 E

三点, 且以 A 、 B 为焦点. 求双曲线的离心率.



2000年天津市高考数学试卷(文)

参考答案与试题解析

一、选择题(共12小题,每小题4分,满分48分)

1. (4分) 设集合 $A = \{x | x \in Z \text{ 且 } -10 \leq x \leq -1\}$, $B = \{x | x \in Z, \text{ 且 } |x| \leq 5\}$, 则 $A \cup B$ 中的元素个数是()

- A. 11 B. 10 C. 16 D. 15

【解答】解: 由集合 A 中的条件可得 A 中的元素有: $-10, -9, -8, \dots, -1$ 共10个;
集合 B 中的不等式 $|x| \leq 5$ 解得 $-5 \leq x \leq 5$ 且 $x \in Z$, 所以 B 中的元素有: $-5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5$ 共11个
所以 $A \cup B$ 中的元素有: $-10, -9, -8, \dots, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5$ 共16个
故选: C.

2. (4分) 设 $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ 是任意的非零平面向量, 且相互不共线, 则()

- ① $(\vec{a} \cdot \vec{b})\vec{c} - (\vec{c} \cdot \vec{a})\vec{b} = 0$;
② $|\vec{a}| - |\vec{b}| < |\vec{a} - \vec{b}|$;
③ $(\vec{b} \cdot \vec{c})\vec{a} - (\vec{a} \cdot \vec{c})\vec{b}$ 不与 \vec{c} 垂直;
④ $(3\vec{a} + 2\vec{b}) \cdot (3\vec{a} - 2\vec{b}) = 9|\vec{a}|^2 - 4|\vec{b}|^2$.

其中的真命题是()

- A. ②④ B. ③④ C. ②③ D. ①②

【解答】解: 由于 \vec{b}, \vec{c} 是不共线的向量, 因此 $(\vec{a} \cdot \vec{b})\vec{c}$ 不一定等于 $(\vec{c} \cdot \vec{a})\vec{b}$, 故①错误;
由于 \vec{a}, \vec{b} 不共线, 故 $\vec{a}, \vec{b}, (\vec{a} - \vec{b})$ 构成三角形, 因此②正确;
由于 $[(\vec{b} \cdot \vec{c})\vec{a} - (\vec{c} \cdot \vec{a})\vec{b}] \cdot \vec{c} = (\vec{b} \cdot \vec{c})(\vec{a} \cdot \vec{c}) - (\vec{c} \cdot \vec{a})(\vec{b} \cdot \vec{c}) = 0$, 故③中两向量垂直, 故③错误;
根据向量数量积的运算可以得出④是正确的. 故选 A.

3. (4分) 一个长方体共一顶点的三个面的面积分别是 $\sqrt{2}, \sqrt{3}, \sqrt{6}$, 这个长方体对角线的长是()

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

【解答】解：设长方体三度为 x, y, z ,

则 $yz = \sqrt{2}, zx = \sqrt{3}, xy = \sqrt{6}$.

三式相乘得 $x^2 y^2 z^2 = 6, xyz = \sqrt{6}, x = \sqrt{3}, y = \sqrt{2}, z = 1, \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} = \sqrt{3+2+1} = \sqrt{6}$.

故选：D.

4. (4分) 已知 $\sin \alpha > \sin \beta$, 那么下列命题成立的是()

- A. 若 α, β 是第一象限角, 则 $\cos \alpha > \cos \beta$
 B. 若 α, β 是第二象限角, 则 $\tan \alpha > \tan \beta$
 C. 若 α, β 是第三象限角, 则 $\cos \alpha > \cos \beta$
 D. 若 α, β 是第四象限角, 则 $\tan \alpha > \tan \beta$

【解答】解：若 α, β 同属于第一象限, 则 $0, \beta < \alpha, \frac{\pi}{2}$, $\cos \alpha < \cos \beta$; 故 A 错.

第二象限, 则 $\frac{\pi}{2}, \alpha < \beta, \pi$, $\tan \alpha < \tan \beta$; 故 B 错.

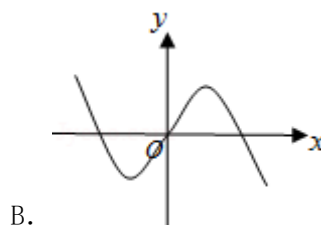
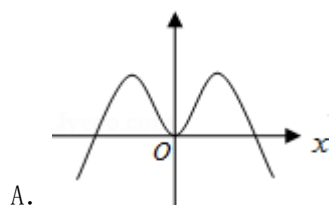
第三象限, 则 $\pi, \alpha < \beta, \frac{3\pi}{2}$, $\cos \alpha < \cos \beta$; 故 C 错.

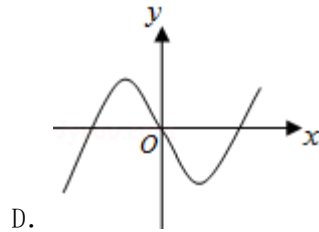
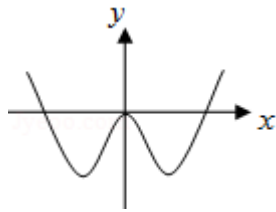
第四象限, 则 $\frac{3\pi}{2}, \beta < \alpha, 2\pi$,

$\tan \alpha > \tan \beta$. (均假定 $0, \alpha, \beta, 2\pi$.) 故 D 正确.

故选：D.

5. (4分) 函数 $y = -x \cos x$ 的部分图象是()





【解答】解：设 $y = f(x)$ ，则 $f(-x) = x \cos x = -f(x)$ ， $f(x)$ 为奇函数；

又 $0 < x < \frac{\pi}{2}$ 时 $f(x) < 0$ ，此时图象应在 x 轴的下方

故选：D.

6. (4分)《中华人民共和国个人所得税法》规定，公民全月工资、薪金所得不超过 800 元的部分不必纳税，超过 800 元的部分为全月应纳税所得额，此项税款按下表分段累进计算：

全月应纳税所得额	税率
不超过 500 元的部分	5%
超过 500 元至 2000 元的部分	10%
超过 2000 元至 5000 元的部分	15%
...	...

某人一月份应交纳此项税款 26.78 元，则他的当月工资、薪金所得介于()

- A. 800~900 元 B. 900~1200 元 C. 1200~1500 元 D. 1500~2800 元

【解答】解：设收入为 S 元，税款为 M 元，则

当 $S \leq 800$ 时， $M = 0$ ；

当 $S \in [800, 1300]$ 时， $M = 500 \cdot 5\% = 25$ ；

当 $S \in (1300, 2800]$ 时， $M = 25 + 1500 \cdot 10\% = 175$ 。

题设 $M = 26.78$ ，

故 $S = 1300 + (26.78 - 25) \div 10\% = 1317.8$ 。

故选：C.

7. (4分)若 $a > b > 1$ ， $P = \sqrt{\lg a \cdot \lg b}$ ， $Q = \frac{1}{2}(\lg a + \lg b)$ ， $R = \lg \frac{a+b}{2}$ ，则()

- A. $R < P < Q$ B. $P < Q < R$ C. $Q < P < R$ D. $P < R < Q$

【解答】解：由平均不等式知 $\sqrt{ab} < \frac{a+b}{2}$, $\lg\sqrt{ab} < \lg(\frac{a+b}{2})$, $Q < R$.

同理 $\sqrt{\lg a \cdot \lg b} < \frac{\lg a + \lg b}{2}$, $P < Q$.

故选：B.

8. (4分) 已知两条直线 $l_1: y=x$, $l_2: ax-y=0$, 其中 a 为实数, 当这两条直线的夹角在 $(0, \frac{\pi}{12})$ 内变动时, a 的取值范围是()

- A. (0,1) B. $(\frac{\sqrt{3}}{3}, \sqrt{3})$ C. $(\frac{\sqrt{3}}{3}, 1) \cup (1, \sqrt{3})$ D. $(1, \sqrt{3})$

【解答】解：直线 $l_1: y=x$ 的倾斜角为 $\frac{\pi}{4}$, 令直线 $l_2: ax-y=0$ 的倾斜角为 θ , 则有 $a = \tan \theta$

\therefore 过原点的直线 $l_1: y=x$, $l_2: ax-y=0$ 的夹角在 $(0, \frac{\pi}{12})$ 内变动时, 可得直线 l_2 的倾斜角的

范围是 $(\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{4}) \cup (\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{3})$.

$\therefore l_2$ 的斜率的取值范围是 $(\frac{\sqrt{3}}{3}, 1) \cup (1, \sqrt{3})$, 即 $a \in (\frac{\sqrt{3}}{3}, 1) \cup (1, \sqrt{3})$,

故选：C.

9. (4分) 一个圆柱的侧面展开图是一个正方形, 这个圆柱的全面积与侧面积的比是()

- A. $\frac{1+2\pi}{2\pi}$ B. $\frac{1+4\pi}{4\pi}$ C. $\frac{1+2\pi}{\pi}$ D. $\frac{1+4\pi}{2\pi}$

【解答】解：设圆柱底面半径为 r , 则高为 $2\pi r$,

全面积：侧面积 = $[(2\pi r)^2 + 2\pi r^2] : (2\pi r)^2$

$$= \frac{2\pi + 1}{2\pi}.$$

故选：A.

10. (4分) 过原点的直线与圆 $x^2 + y^2 + 4x + 3 = 0$ 相切, 若切点在第三象限, 则该直线的方程是()

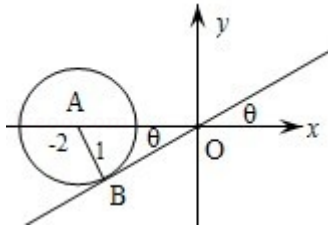
- A. $y = \sqrt{3}x$ B. $y = -\sqrt{3}x$ C. $y = \frac{\sqrt{3}}{3}x$ D. $y = -\frac{\sqrt{3}}{3}x$

【解答】解：如图, 圆方程为 $(x+2)^2 + y^2 = 1^2$,

圆心为 $A(-2,0)$, 半径为 1,

$$\sin \theta = \frac{1}{2}, \theta = \frac{\pi}{6}, \text{tg} \theta = \frac{\sqrt{3}}{3}.$$

故选：C.



11. (4分) 过抛物线 $y = ax^2 (a > 0)$ 的焦点 F 作一直线交抛物线于 P 、 Q 两点，若线段 PF

与 FQ 的长分别是 p 、 q ，则 $\frac{1}{p} + \frac{1}{q}$ 等于()

- A. $2a$ B. $\frac{1}{2a}$ C. $4a$ D. $\frac{4}{a}$

【解答】解：如图：

设 PQ 直线方程是 $y - \frac{1}{4a} = kx$,

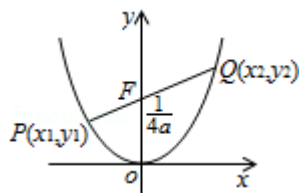
则 x_1, x_2 是方程 $ax^2 = kx + \frac{1}{4a}$ 的两根,

$$p = \sqrt{x_1^2 + (y_1 - \frac{1}{4a})^2} = \sqrt{x_1^2 + (kx_1)^2} = -x_1 r,$$

其中 $r = \sqrt{1+k^2}$. 同理 $q = x_2 r$.

$$\text{从而 } \frac{1}{p} + \frac{1}{q} = \frac{p+q}{pq} = \frac{(x_2 - x_1)r}{-x_1 x_2 r^2} = \frac{x_1 - x_2}{x_1 x_2 r} = \frac{\sqrt{(x_1 + x_2)^2 - 4x_1 x_2}}{x_1 x_2 r} = \frac{\sqrt{(\frac{k}{a})^2 + 4 \cdot \frac{1}{4a^2}}}{\frac{1}{4a^2} \cdot r} = 4a.$$

故选：C.



12. (4分) 二项式 $(\sqrt{2} + \sqrt[3]{3}x)^{50}$ 的展开式中系数为有理数的项共有()

- A. 6项 B. 7项 C. 8项 D. 9项

【解答】解： $(\sqrt{2} + \sqrt[3]{3}x)^{50}$ 展开式的通项 $T_{r+1} = 2^{25-\frac{r}{2}} 3^{\frac{r}{3}} C_{50}^r x^r$

项的系数为 $2^{25-\frac{r}{2}} 3^{\frac{r}{3}} C_{50}^r$

要使系数为有理数，需 r 是 6 的倍数

所以 $r = 0, 6, 12, 18, 24, 30, 36, 42, 48,$

故展开式中系数为有理数的项共有 9 项

故选：D.

二、填空题（共 4 小题，每小题 5 分，满分 20 分）

13. (5 分) 从含有 500 个个体的总体中一次性抽取 25 个个体，假定其中每个个体被抽到的概率相等，那么总体中每个个体被抽到的概率是 $\frac{1}{20}$.

【解答】解：∵ 含有 500 个个体的总体中一次性抽取 25 个个体，其中每个个体被抽到的概率相等，

∴ 总体中每个个体被抽到的概率是 $\frac{25}{500} = \frac{1}{20}$,

故答案为： $\frac{1}{20}$.

14. (5 分) 椭圆 $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1$ 的焦点 F_1 、 F_2 ，点 P 为其上的动点，当 $\angle F_1PF_2$ 为钝角时，点 P 横坐标的取值范围是 $(-\frac{3\sqrt{5}}{5}, \frac{3\sqrt{5}}{5})$.

【解答】解：如图，

设 $p(x, y)$ ，则 $F_1(-\sqrt{5}, 0), F_2(\sqrt{5}, 0)$,

且 $\angle F_1PF_2$ 是钝角

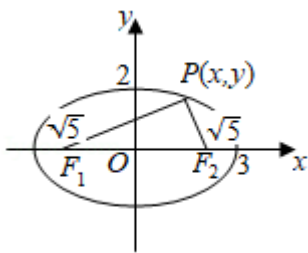
$$\Leftrightarrow PF_1^2 + PF_2^2 < F_1F_2^2 \Leftrightarrow (x + \sqrt{5})^2 + y^2 + (x - \sqrt{5})^2 + y^2 < 20$$

$$\Leftrightarrow x^2 + 5 + y^2 < 10$$

$$\Leftrightarrow x^2 + 4(1 - \frac{x^2}{9}) < 5$$

$$\Leftrightarrow x^2 < \frac{9}{5} \Leftrightarrow -\frac{3\sqrt{5}}{5} < x < \frac{3\sqrt{5}}{5}.$$

故答案为： $(-\frac{3\sqrt{5}}{5}, \frac{3\sqrt{5}}{5})$.



15. (5 分) 设 $\{a_n\}$ 是首项为 1 的正项数列，且 $(n+1)a_{n+1}^2 - na_n^2 + a_{n+1}a_n = 0 (n=1, 2, 3, \dots)$,

则它的通项公式是 $a_n = \frac{1}{n}$.

【解答】解： $\because (n+1)a_{n+1}^2 - na_n^2 + a_{n+1}a_n = 0$

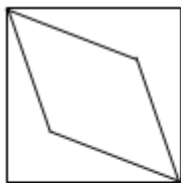
$$\therefore a_{n+1} = \frac{-1 \pm \sqrt{1+4n(n+1)}}{2(n+1)} a_n = \frac{n}{n+1} a_n \quad (\text{另解 } -a_n \text{ 不合题意舍去}),$$

$$\therefore \frac{a_2}{a_1} \cdot \frac{a_3}{a_2} \cdots \frac{a_n}{a_{n-1}} = \frac{1}{n}, \quad \text{即 } \frac{a_n}{a_1} = \frac{1}{n}, a_n = \frac{1}{n}, n=1, 2,$$

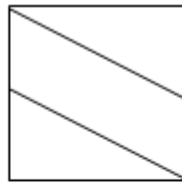
故答案为： $\frac{1}{n}$.

16. (5分) 如图， E 、 F 分别是正方体的面 ADD_1A_1 、面 BCC_1B_1 的中心，则四边形 BFD_1E

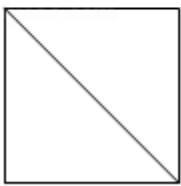
在该正方体的面上的射影可能是 ②③. (要求：把可能的图的序号都填上)



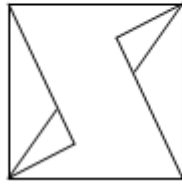
(1)



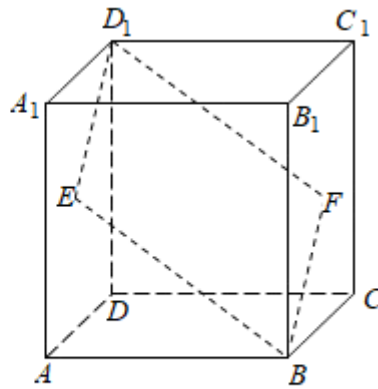
(2)



(3)



(4)



【解答】解：因为正方体是对称的几何体，

所以四边形 BFD_1E 在该正方体的面上的射影可分为：上下、左右、前后三个方向的射影，

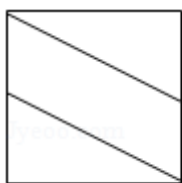
也就是在面 $ABCD$ 、面 ABB_1A_1 、面 ADD_1A_1 上的射影。

四边形 BFD_1E 在面 $ABCD$ 和面 ABB_1A_1 上的射影相同，如图②所示；

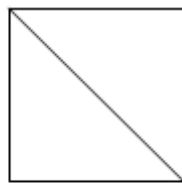
四边形 BFD_1E 在该正方体对角面的 ABC_1D_1 内，它在面 ADD_1A_1 上的射影显然是一条线段，

如图③所示。故②③正确

故答案为 ②③



(2)



(3)

三、解答题（共7小题，满分82分）

17.（10分）甲、乙二人参加普法知识竞答，共有10个不同的题目，其中选择题6个，判断题4个. 甲、乙二人依次各抽一题.

(1) 甲抽到选择题、乙抽到判断题的概率是多少？

(2) 甲、乙二人中至少有一人抽到选择题的概率是多少？

【解答】解：(1) 由题意知本题是一个等可能事件的概率，

甲从选择题中抽到一题的可能结果有 C_6^1 个，乙依次从判断题中抽到一题的可能结果有 C_4^1 个，

故甲抽到选择题、乙依次抽到判断题的可能结果有 $C_6^1 C_4^1$ 个；

试验发生包含的所有事件是甲、乙依次抽一题的可能结果有 $C_{10}^1 C_9^1$ 个，

∴ 甲抽到选择题、乙依次抽到判断题的概率为 $\frac{C_6^1 C_4^1}{C_{10}^1 C_9^1} = \frac{4}{15}$ ，

∴ 所求概率为 $\frac{4}{15}$.

(2) 甲、乙二人中至少有一人抽到选择题的对立事件是甲、乙二人依次都抽到判断题，

∴ 甲、乙二人依次都抽到判断题的概率为 $\frac{C_4^1 C_3^1}{C_{10}^1 C_9^1}$ ，

∴ 甲、乙二人中至少有一人抽到选择题的概率为 $1 - \frac{C_4^1 C_3^1}{C_{10}^1 C_9^1} = \frac{13}{15}$ ，

∴ 所求概率为 $\frac{13}{15}$.

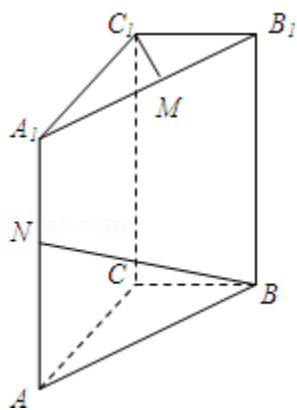
18.（12分）如图，直三棱柱 $ABC - A_1 B_1 C_1$ ，底面 $\triangle ABC$ 中， $CA = CB = 1$ ， $\angle BCA = 90^\circ$ ，

棱 $AA_1 = 2$ ， M 、 N 分别是 $A_1 B_1$ 、 $A_1 A$ 的中点.

(1) 求 \overline{BN} 的长；

(2) 求 $\cos(\overline{BA_1} \cdot \overline{CB_1})$ 的值；

(3) 求证 $A_1 B \perp C_1 M$.



【解答】解：如图，以 C 为原点建立空间直角坐标系 $O-xyz$.

(1) 依题意得 $B(0, 1, 0)$, $N(1, 0, 1)$,

$$\therefore |\overline{BN}| = \sqrt{(1-0)^2 + (0-1)^2 + (1-0)^2} = \sqrt{3} \quad (2 \text{ 分})$$

(2) 依题意得 $A_1(1, 0, 2)$, $B(0, 1, 0)$, $C(0, 0, 0)$, $B_1(0, 1, 2)$.

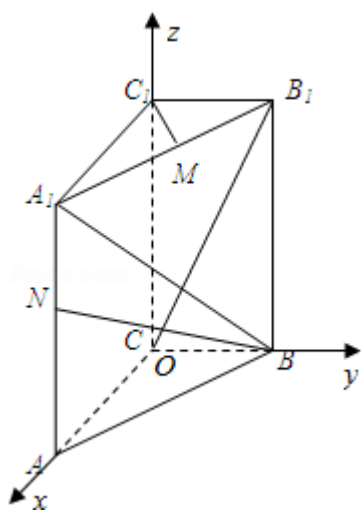
$$\therefore \overline{BA_1} = (1, -1, 2), \quad \overline{CB_1} = (0, 1, 2), \quad \overline{BA_1} \cdot \overline{CB_1} = 3, \quad |\overline{BA_1}| = \sqrt{6}, \quad |\overline{CB_1}| = \sqrt{5} \quad (5 \text{ 分})$$

$$\therefore \cos \langle \overline{BA_1}, \overline{CB_1} \rangle = \frac{\overline{BA_1} \cdot \overline{CB_1}}{|\overline{BA_1}| \cdot |\overline{CB_1}|} = \frac{1}{10} \sqrt{30} \quad (9 \text{ 分})$$

(3) 证明：依题意得 $C_1(0, 0, 2)$, $M(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, 2)$, $\overline{A_1B} = (-1, 1, -2)$, $\overline{C_1M} = (\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, 0)$,

$$\therefore \overline{A_1B} \cdot \overline{C_1M} = -\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + 0 = 0,$$

$$\therefore \overline{A_1B} \perp \overline{C_1M} \quad (12 \text{ 分})$$

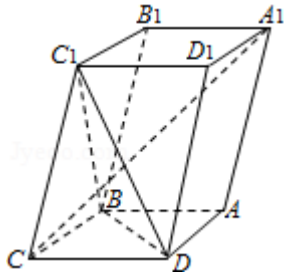


19. (12 分) 如图，已知平行六面体 $ABCD-A_1B_1C_1D_1$ 的底面 $ABCD$ 上菱形，且

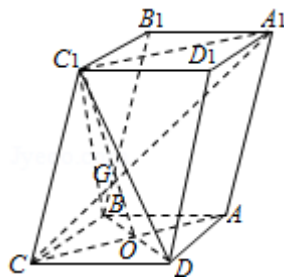
$$\angle C_1CB = \angle C_1CD = \angle BCD,$$

(1) 证明: $C_1C \perp BD$;

(2) 当 $\frac{CD}{CC_1}$ 的值为多少时, 能使 $A_1C \perp$ 平面 C_1BD ? 请给出证明.



【解答】(1) 证明: 如图, 连接 A_1C_1 、 AC 和 BD 交于 O , 连接 C_1O .



\because 四边形 $ABCD$ 是菱形,

$\therefore AC \perp BD, BC = CD.$

又 $\because \angle BCC_1 = \angle DCC_1, C_1C = C_1C,$

$\therefore \triangle C_1BC \cong \triangle C_1DC,$

$\therefore C_1B = C_1D,$

$\therefore DO = OB$

$\therefore C_1O \perp BD, (3 \text{ 分})$

又 $AC \perp BD, AC \cap C_1O = O,$

$\therefore BD \perp$ 平面 $AC_1,$

又 $C_1C \subset$ 平面 $AC_1,$

$\therefore C_1C \perp BD. (6 \text{ 分})$

(2) 当 $\frac{CD}{CC_1} = 1$ 时, 能使 $A_1C \perp$ 平面 C_1BD .

$$\therefore \frac{CD}{CC_1} = 1,$$

$$\therefore BC = CD = C_1C,$$

$$\text{又 } \angle BCD = \angle C_1CB = \angle C_1CD,$$

由此可推得 $BD = C_1B = C_1D$.

\therefore 三棱锥 $C - C_1BD$ 是正三棱锥. (9分)

设 A_1C 与 C_1O 相交于 G .

$$\therefore A_1C_1 // AC, \text{ 且 } A_1C_1 : OC = 2 : 1,$$

$$\therefore C_1G : GO = 2 : 1.$$

又 C_1O 是正三角形 C_1BD 的 BD 边上的高和中线,

\therefore 点 G 是正三角形 C_1BD 的中心,

$$\therefore CG \perp \text{平面 } C_1BD,$$

即 $A_1C \perp \text{平面 } C_1BD$. (12分)

20. (12分) 设 $\{a_n\}$ 为等差数列, S_n 为数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和, 已知 $S_7 = 7$, $S_{15} = 75$, T_n 为

数列 $\left\{ \frac{S_n}{n} \right\}$ 的前 n 项和, 求 T_n .

【解答】 解: 设等差数列 $\{a_n\}$ 的公差为 d , 则

$$S_n = na_1 + \frac{1}{2}n(n-1)d.$$

$$\therefore S_7 = 7, \quad S_{15} = 75,$$

$$\therefore \begin{cases} 7a_1 + 21d = 7 \\ 15a_1 + 105d = 75. \end{cases}$$

$$\text{即 } \begin{cases} a_1 + 3d = 1 \\ a_1 + 7d = 5. \end{cases}$$

解得 $a_1 = -2$, $d = 1$.

$$\therefore \frac{S_n}{n} = a_1 + \frac{1}{2}(n-1)d = -2 + \frac{1}{2}(n-1),$$

$$\therefore \frac{S_{n+1}}{n+1} - \frac{S_n}{n} = \frac{1}{2},$$

\therefore 数列 $\{\frac{S_n}{n}\}$ 是等差数列, 其首项为 -2 , 公差为 $\frac{1}{2}$,

$$\therefore T_n = \frac{1}{4}n^2 - \frac{9}{4}n.$$

21. (12分) 设函数 $f(x) = \sqrt{x^2+1} - ax$, 其中 $a > 0$,

(1) 解不等式 $f(x) \geq 1$;

(2) 证明: 当 $a \leq 1$ 时, 函数 $f(x)$ 在区间 $[0, +\infty)$ 上是单调函数.

【解答】 (1) 解: 不等式 $f(x) \geq 1$ 即 $\sqrt{x^2+1} \geq 1+ax$,

由此得 $1 \geq 1+ax$, 即 $ax \leq 0$, 其中常数 $a > 0$.

所以, 原不等式等价于
$$\begin{cases} x^2+1 \geq (1+ax)^2 \\ x \leq 0. \end{cases}$$

$$\text{即 } \begin{cases} x \leq 0 \\ (a^2-1)x + 2a \leq 0 \end{cases} \quad (3 \text{分})$$

所以, 当 $0 < a < 1$ 时, 所给不等式的解集为 $\{x \mid 0 \geq x \geq \frac{2a}{1-a^2}\}$;

当 $a \leq 1$ 时, 所给不等式的解集为 $\{x \mid x \leq 0\}$. (6分)

(2) 证明: 在区间 $[0, +\infty)$ 上任取 x_1, x_2

$$\text{使得 } x_1 < x_2, f(x_1) - f(x_2) = \sqrt{x_1^2+1} - \sqrt{x_2^2+1} - a(x_1 - x_2)$$

$$= \frac{x_1^2 - x_2^2}{\sqrt{x_1^2+1} + \sqrt{x_2^2+1}} - a(x_1 - x_2)$$

$$= (x_1 - x_2) \left(\frac{x_1 + x_2}{\sqrt{x_1^2+1} + \sqrt{x_2^2+1}} - a \right). \quad (9 \text{分})$$

$$\therefore \frac{x_1 + x_2}{\sqrt{x_1^2+1} + \sqrt{x_2^2+1}} < 1, \text{ 且 } a \leq 1,$$

$$\therefore \frac{x_1 + x_2}{\sqrt{x_1^2+1} + \sqrt{x_2^2+1}} - a < 0,$$

又 $x_1 - x_2 < 0$,

$$\therefore f(x_1) - f(x_2) > 0,$$

$$\text{即 } f(x_1) > f(x_2).$$

所以, 当 $a \leq 1$ 时, 函数 $f(x)$ 在区间 $[0, +\infty)$ 上是单调递减函数. (12分)

22. (12分) 用总长 $14.8m$ 的钢条制成一个长方体容器的框架, 如果所制做容器的底面的一边比另一边长 $0.5m$, 那么高为多少时容器的容积最大? 并求出它的最大容积.

【解答】解: 设容器底面短边长为 xm , 则另一边长为 $(x+0.5)m$,

$$\text{高为 } \frac{14.8 - 4x - 4(x+0.5)}{4} = 3.2 - 2x$$

由 $3.2 - 2x > 0$ 和 $x > 0$, 得 $0 < x < 1.6$,

设容器的容积为 ym^3 , 则有 $y = x(x+0.5)(3.2-2x) (0 < x < 1.6)$

整理, 得 $y = -2x^3 + 2.2x^2 + 1.6x$, (4分)

$$\therefore y' = -6x^2 + 4.4x + 1.6 \quad (6分)$$

令 $y' = 0$, 有 $-6x^2 + 4.4x + 1.6 = 0$, 即 $15x^2 - 11x - 4 = 0$,

解得 $x_1 = 1$, $x_2 = -\frac{4}{15}$ (不合题意, 舍去). (8分)

从而, 在定义域 $(0, 1.6)$ 内只有在 $x = 1$ 处使 $y' = 0$.

由题意, 若 x 过小 (接近 0) 或过大 (接近 1.6) 时, y 值很小 (接近 0),

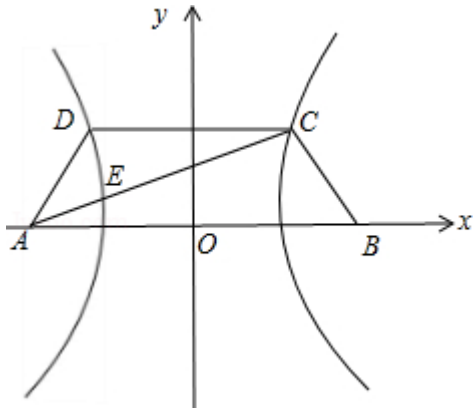
因此, 当 $x = 1$ 时 y 取得最大值, $y_{\text{最大值}} = -2 + 2.2 + 1.6 = 1.8$, 这时, 高为 $3.2 - 2 \times 1 = 1.2$.

答: 容器的高为 $1.2m$ 时容积最大, 最大容积为 $1.8m^3$. (12分)

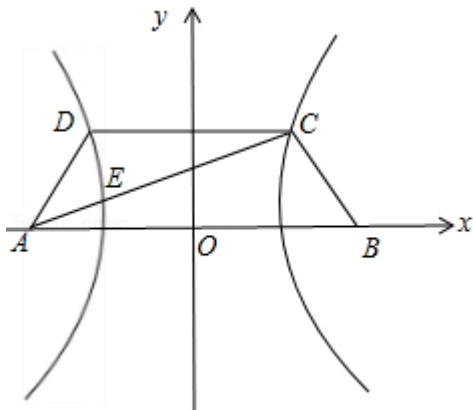
23. (12分) 如图, 已知梯形 $ABCD$ 中 $|AB| = 2|CD|$, 点 E 分有向线段 \overline{AC} 所成的比为 $\frac{8}{11}$,

双曲线过 C 、 D 、 E

三点, 且以 A 、 B 为焦点. 求双曲线的离心率.



【解答】解：如图，以 AB 的垂直平分线为 y 轴，直线 AB 为 x 轴，建立直角坐标系 xOy ，
则 $CD \perp y$ 轴。



因为双曲线经过点 C 、 D ，且以 A 、 B 为焦点，由双曲线的对称性知 C 、 D 关于 y 轴对称。（2分）

依题意，记 $A(-c, 0)$ ， $C(\frac{c}{2}, h)$ ， $B(c, 0)$ ，

其中 c 为双曲线的半焦距， $c = \frac{1}{2}|AB|$ ， h 是梯形的高。

由定比分点坐标公式，得点 E 的坐标为 $x_E = \frac{-c + \frac{8}{11} \times \frac{c}{2}}{1 + \frac{8}{11}} = -\frac{7}{19}c$ ， $y_E = \frac{0 + \frac{8}{11} \times h}{1 + \frac{8}{11}} = \frac{8}{19}h$ 。（5

分）

设双曲线的方程为 $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ ，则离心率 $e = \frac{c}{a}$ 。

由点 C 、 E 在双曲线上，

$$\text{得} \begin{cases} \frac{1}{4} \cdot \frac{c^2}{a^2} - \frac{h^2}{b^2} = 1 \\ \frac{49}{361} \cdot \frac{c^2}{a^2} - \frac{64}{361} \cdot \frac{h^2}{b^2} = 1. \end{cases} \quad (10 \text{ 分})$$

解得 $\frac{h^2}{b^2} = \frac{1}{4} \cdot \frac{c^2}{a^2} - 1$ ，化简可得 $\frac{c^2}{a^2} = 9$ ，

所以，离心率 $e = \sqrt{\frac{c^2}{a^2}} = 3$ （14分）

声明：试题解析著作权属菁优网所有，未经书面同意，不得复制发布

日期：2019/5/27 23:02:56；用户：15217760367；邮箱：15217760367；学号：10888156