

2006 普通高等学校招生考试 (湖北卷理)

一、选择题

- 已知向量 $\vec{a} = (\sqrt{3}, 1)$, \vec{b} 是不平行于 x 轴的单位向量, 且 $\vec{a} \cdot \vec{b} = \sqrt{3}$, 则 $\vec{b} =$ ()
 (A) $\left(\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{1}{2}\right)$ (B) $\left(\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$ (C) $\left(\frac{1}{4}, \frac{3\sqrt{3}}{4}\right)$ (D) $(1, 0)$
- 若互不相等的实数 a, b, c 成等差数列, c, a, b 成等比数列, 且 $a+3b+c=10$, 则 $a =$ ()
 (A) 4 (B) 2 (C) -2 (D) -4
- $\triangle ABC$ 的内角 A 满足 $\sin 2A = \frac{2}{3}$, 则 $\sin A + \cos A =$ ()
 (A) $\frac{\sqrt{15}}{3}$ (B) $-\frac{\sqrt{15}}{3}$ (C) $\frac{5}{3}$ (D) $-\frac{5}{3}$
- 设 $f(x) = \lg \frac{2+x}{2-x}$, 则 $f\left(\frac{x}{2}\right) + f\left(\frac{2}{x}\right)$ 的定义域为 ()
 (A) $(-4, 0) \cup (0, 4)$ (B) $(-4, -1) \cup (1, 4)$
 (C) $(-2, -1) \cup (1, 2)$ (D) $(-4, -2) \cup (2, 4)$
- 在 $\left(\sqrt{x} - \frac{1}{\sqrt{x}}\right)^{24}$ 的展开式中, x 的幂的指数是整数的项共有 ()
 (A) 3 项 (B) 4 项 (C) 5 项 (D) 9 项
- 关于直线 m, n 与平面 α, β , 有以下四个命题:
 ① 若 $m \parallel \alpha, n \parallel \beta$ 且 $\alpha \parallel \beta$, 则 $m \parallel n$;
 ② 若 $m \perp \alpha, n \perp \beta$ 且 $\alpha \perp \beta$, 则 $m \perp n$;
 ③ 若 $m \perp \alpha, n \parallel \beta$ 且 $\alpha \parallel \beta$, 则 $m \perp n$;
 ④ 若 $m \parallel \alpha, n \perp \beta$ 且 $\alpha \perp \beta$, 则 $m \parallel n$.
 其中真命题的序号是 ()
 (A) ①② (B) ③④ (C) ①④ (D) ②③
- 设过点 $P(x, y)$ 的直线分别与 x 轴的正半轴和 y 轴的正半轴交于 A, B 两点, 点 Q 与点 P 关于 y 轴对称, O 为坐标原点, 若 $\overrightarrow{BP} = 2\overrightarrow{PA}$ 且 $\overrightarrow{OQ} \cdot \overrightarrow{AB} = 1$, 则点 P 的轨迹方程是 ()
 (A) $3x^2 + \frac{3}{2}y^2 = 1 (x > 0, y > 0)$ (B) $3x^2 - \frac{3}{2}y^2 = 1 (x > 0, y > 0)$
 (C) $\frac{3}{2}x^2 - 3y^2 = 1 (x > 0, y > 0)$ (D) $\frac{3}{2}x^2 + 3y^2 = 1 (x > 0, y > 0)$
- 有限集合 S 中元素的个数记作 $\text{card}(S)$, 设 A, B 都为有限集合, 给出下列命题:
 ① $A \cap B = \emptyset$ 的充要条件是 $\text{card}(A \cup B) = \text{card}(A) + \text{card}(B)$;
 ② $A \subseteq B$ 的必要条件是 $\text{card}(A) \leq \text{card}(B)$;
 ③ $A \not\subseteq B$ 的充分条件是 $\text{card}(A) \leq \text{card}(B)$;
 ④ $A = B$ 的充要条件是 $\text{card}(A) = \text{card}(B)$.
 其中真命题的序号是 ()

- (A) ③④ (B) ①② (C) ①④ (D) ②③

- 已知平面区域 D 由以 $A(1, 3), B(5, 2), C(3, 1)$ 为顶点的三角形内部和边界组成. 若在区域 D 上有无穷多个点 (x, y) 可使目标函数 $z = x + my$ 取得最小值, 则 $m =$ ()
 (A) -2 (B) -1 (C) 1 (D) 4
- 关于 x 的方程 $(x^2 - 1)^2 - |x^2 - 1| + k = 0$, 给出下列四个命题:
 ① 存在实数 k , 使得方程恰有 2 个不同的实根;
 ② 存在实数 k , 使得方程恰有 4 个不同的实根;
 ③ 存在实数 k , 使得方程恰有 5 个不同的实根;
 ④ 存在实数 k , 使得方程恰有 8 个不同的实根.
 其中假命题的个数是 ()
 (A) 0 (B) 1 (C) 2 (D) 3

二、填空题

- 设 x, y 为实数, 且 $\frac{x}{1-i} + \frac{y}{1-2i} = \frac{5}{1-3i}$, 则 $x + y =$ _____.
- 接种某疫苗后, 出现发热反应的概率为 0.80, 现有 5 人接种该疫苗, 至少有 3 人出现发热反应的概率为_____. (精确到 0.01)
- 已知直线 $5x + 12y + a = 0$ 与圆 $x^2 - 2x + y^2 = 0$ 相切, 则 a 的值为_____.
- 某工程队有 6 项工程需要先后单独完成, 其中工程乙必须在工程甲完成后才能进行, 工程丙必须在工程乙完成后才能进行, 又工程丁必须在工程丙完成后立即进行. 那么安排这 6 项工程的不同排法种数是_____. (用数字作答)
- 将杨辉三角中的每一个数 C_n^r 都换成分数 $\frac{1}{(n+1)C_n^r}$, 就得到一个如下图所示的分数三角形, 成为莱布尼茨三角形, 从莱布尼茨三角形可看出 $\frac{1}{(n+1)C_n^r} + \frac{1}{(n+1)C_n^x} = \frac{1}{nC_{n-1}^r}$, 其中 $x =$ _____, 令 $a_n = \frac{1}{3} + \frac{1}{12} + \frac{1}{30} + \frac{1}{60} + \dots + \frac{1}{nC_{n-1}^2} + \frac{1}{(n+1)C_n^2}$, 则 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n =$ _____.

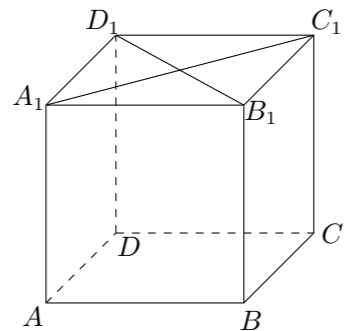
| | | | | | | |
|---------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|---------------|
| | | | | | | |
| | | | | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | |
| | | | $\frac{1}{3}$ | $\frac{1}{6}$ | $\frac{1}{3}$ | |
| | | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{12}$ | $\frac{1}{12}$ | $\frac{1}{4}$ | |
| | $\frac{1}{5}$ | $\frac{1}{20}$ | $\frac{1}{30}$ | $\frac{1}{20}$ | $\frac{1}{5}$ | |
| $\frac{1}{6}$ | $\frac{1}{30}$ | $\frac{1}{60}$ | $\frac{1}{60}$ | $\frac{1}{30}$ | $\frac{1}{6}$ | |
| $\frac{1}{7}$ | $\frac{1}{42}$ | $\frac{1}{105}$ | $\frac{1}{140}$ | $\frac{1}{105}$ | $\frac{1}{42}$ | $\frac{1}{7}$ |

.....

三、解答题

- 设函数 $f(x) = \vec{a} \cdot (\vec{b} + \vec{c})$, 其中向量 $\vec{a} = (\sin x, -\cos x)$, $\vec{b} = (\sin x, -3\cos x)$, $\vec{c} = (-\cos x, \sin x)$, $x \in \mathbf{R}$.
 (1) 求函数 $f(x)$ 的最大值和最小正周期;
 (2) 将函数 $f(x)$ 的图像按向量 \vec{d} 平移, 使平移后得到的图像关于坐标原点成中心对称, 求长度最小的 \vec{d} .
- 已知二次函数 $y = f(x)$ 的图象经过坐标原点, 其导函数为 $f'(x) = 6x - 2$, 数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和为 S_n , 点 $(n, S_n) (n \in \mathbf{N}^*)$ 均在函数 $y = f(x)$ 的图象上.
 (1) 求数列 $\{a_n\}$ 的通项公式;
 (2) 设 $b_n = \frac{3}{a_n a_{n+1}}$, T_n 是数列 $\{b_n\}$ 的前 n 项和, 求使得 $T_n < \frac{m}{20}$ 对所有 $n \in \mathbf{N}^*$ 都成立的最小正整数 m .

18. 如图, 在棱长为 1 的正方体 $ABCD - A_1B_1C_1D_1$ 中, P 是侧棱 CC_1 上的一点, $CP = m$.
- (1) 试确定 m , 使直线 AP 与平面 BDD_1B_1 所成角的正切值为 $3\sqrt{2}$;
- (2) 在线段 A_1C_1 上是否存在一个定点 Q , 使得对任意的 m , D_1Q 在平面 APD_1 上的射影垂直于 AP , 并证明你的结论.



20. 设 A, B 分别为椭圆 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($a, b > 0$) 的左、右顶点, 椭圆长半轴的长等于焦距, 且 $x = 4$ 为它的右准线.
- (1) 求椭圆的方程;
- (2) 设 P 为右准线上不同于点 $(4, 0)$ 的任意一点, 若直线 AP, BP 分别与椭圆相交于异于 A, B 的点 M, N , 证明点 B 在以 MN 为直径的圆内.

21. 设 $x = 3$ 是函数 $f(x) = (x^2 + ax + b)e^{3-x}$ ($x \in \mathbf{R}$) 的一个极值点.
- (1) 求 a 与 b 的关系式 (用 a 表示 b), 并求 $f(x)$ 的单调区间;
- (2) 设 $a > 0$, $g(x) = \left(a^2 + \frac{25}{4}\right)e^x$. 若存在 $\xi_1, \xi_2 \in [0, 4]$ 使得 $|f(\xi_1) - g(\xi_2)| < 1$ 成立, 求 a 的取值范围.

19. 在某校举行的数学竞赛中, 全体参赛学生的竞赛成绩近似服从正态分布 $N(70, 100)$. 已知成绩在 90 分以上 (含 90 分) 的学生有 12 名.
- (1) 试问此次参赛学生总数约为多少人?
- (2) 若该校计划奖励竞赛成绩排在前 50 名的学生, 试问设奖的分数线约为多少分?

可供查阅的 (部分) 标准正态分布表 $\Phi(x_0) = P(x < x_0)$

| | | | | | |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| x_0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1.2 | 0.8849 | 0.8869 | 0.888 | 0.8907 | 0.8925 |
| 1.3 | 0.9032 | 0.9049 | 0.9066 | 0.9082 | 0.9099 |
| 1.4 | 0.9192 | 0.9207 | 0.9222 | 0.9236 | 0.9251 |
| 1.9 | 0.9713 | 0.9719 | 0.9726 | 0.9732 | 0.9738 |
| 2.0 | 0.9772 | 0.9778 | 0.9783 | 0.9788 | 0.9793 |
| 2.1 | 0.9821 | 0.9826 | 0.9830 | 0.9834 | 0.9838 |
| x_0 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1.2 | 0.8944 | 0.8962 | 0.8980 | 0.8997 | 0.9015 |
| 1.3 | 0.9115 | 0.9131 | 0.9147 | 0.9162 | 0.9177 |
| 1.4 | 0.9265 | 0.9278 | 0.9292 | 0.9306 | 0.9319 |
| 1.9 | 0.9744 | 0.9750 | 0.9756 | 0.9762 | 0.9767 |
| 2.0 | 0.9798 | 0.9803 | 0.9808 | 0.9812 | 0.9817 |
| 2.1 | 0.9842 | 0.9846 | 0.9850 | 0.9854 | 0.9857 |