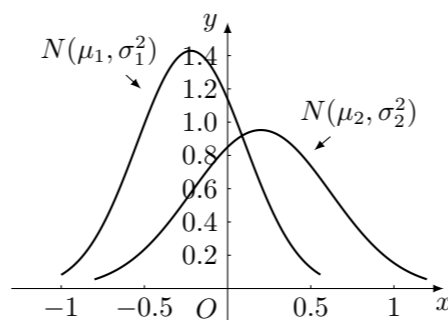


## 2008 普通高等学校招生考试 (安徽卷理)

### 一、选择题

- 复数  $i^3(1+i)^2 =$  ( )  
 (A) 2 (B) -2 (C) 2i (D) -2i
- 集合  $A = \{y \in \mathbf{R} \mid y = \lg x, x > 1\}$ ,  $B = \{-2, -1, 1, 2\}$  则下列结论正确的是 ( )  
 (A)  $A \cap B = \{-2, -1\}$  (B)  $(\mathbf{C}_{\mathbf{R}}A) \cup B = (-\infty, 0)$   
 (C)  $A \cup B = (0, +\infty)$  (D)  $(\mathbf{C}_{\mathbf{R}}A) \cap B = \{-2, -1\}$
- 在平行四边形  $ABCD$  中,  $AC$  为一条对角线, 若  $\vec{AB} = (2, 4)$ ,  $\vec{AC} = (1, 3)$ , 则  $\vec{BD} =$  ( )  
 (A)  $(-2, -4)$  (B)  $(-3, -5)$  (C)  $(3, 5)$  (D)  $(2, 4)$
- 已知  $m, n$  是两条不同直线,  $\alpha, \beta, \gamma$  是三个不同平面, 下列命题中正确的是 ( )  
 (A) 若  $m \parallel \alpha, n \parallel \alpha$ , 则  $m \parallel n$  (B) 若  $\alpha \perp \gamma, \beta \perp \gamma$ , 则  $\alpha \parallel \beta$   
 (C) 若  $m \parallel \alpha, m \parallel \beta$ , 则  $\alpha \parallel \beta$  (D) 若  $m \perp \alpha, n \perp \alpha$ , 则  $m \parallel n$
- 将函数  $y = \sin\left(2x + \frac{\pi}{3}\right)$  的图象按向量  $\mathbf{a}$  平移后所得的图象关于点  $\left(-\frac{\pi}{12}, 0\right)$  中心对称, 则向量  $\mathbf{a}$  的坐标可能为 ( )  
 (A)  $\left(-\frac{\pi}{12}, 0\right)$  (B)  $\left(-\frac{\pi}{6}, 0\right)$  (C)  $\left(\frac{\pi}{12}, 0\right)$  (D)  $\left(\frac{\pi}{6}, 0\right)$
- 设  $(1+x)^8 = a_0 + a_1x + \dots + a_8x^8$ , 则  $a_0, a_1, \dots, a_8$  中奇数的个数为 ( )  
 (A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 5
- $a < 0$  是方程  $ax^2 + 2x + 1 = 0$  至少有一个负数根的 ( )  
 (A) 必要不充分条件 (B) 充分不必要条件  
 (C) 充分必要条件 (D) 既不充分也不必要条件
- 若过点  $A(4, 0)$  的直线  $l$  与曲线  $(x-2)^2 + y^2 = 1$  有公共点, 则直线  $l$  的斜率的取值范围为 ( )  
 (A)  $[-\sqrt{3}, \sqrt{3}]$  (B)  $(-\sqrt{3}, \sqrt{3})$  (C)  $\left[-\frac{\sqrt{3}}{3}, \frac{\sqrt{3}}{3}\right]$  (D)  $\left(-\frac{\sqrt{3}}{3}, \frac{\sqrt{3}}{3}\right)$
- 在同一平面直角坐标系中, 函数  $y = g(x)$  的图象与  $y = e^x$  的图象关于直线  $y = x$  对称. 而函数  $y = f(x)$  的图象与  $y = g(x)$  的图象关于  $y$  轴对称. 若  $f(m) = -1$ , 则  $m$  的值是 ( )  
 (A)  $-e$  (B)  $-\frac{1}{e}$  (C)  $e$  (D)  $\frac{1}{e}$
- 设两个正态分布  $N(\mu_1, \sigma_1^2)$  ( $\sigma_1 > 0$ ) 和  $N(\mu_2, \sigma_2^2)$  ( $\sigma_2 > 0$ ) 的密度函数图象如图所示, 则有 ( )



- (A)  $\mu_1 < \mu_2, \sigma_1 < \sigma_2$  (B)  $\mu_1 < \mu_2, \sigma_1 > \sigma_2$   
 (C)  $\mu_1 > \mu_2, \sigma_1 < \sigma_2$  (D)  $\mu_1 > \mu_2, \sigma_1 > \sigma_2$

- 若函数  $f(x), g(x)$  分别是  $\mathbf{R}$  上的奇函数、偶函数, 且满足  $f(x) - g(x) = e^x$ , 则有 ( )  
 (A)  $f(2) < f(3) < g(0)$  (B)  $g(0) < f(3) < f(2)$   
 (C)  $f(2) < g(0) < f(3)$  (D)  $g(0) < f(2) < f(3)$
- 12 名同学合影, 站成前排 4 人后排 8 人, 现摄影师要从后排 8 人中抽 2 人调整到前排, 若其他人的相对顺序不变, 则不同调整方法的总数是 ( )  
 (A)  $C_8^2 A_3^2$  (B)  $C_8^2 A_6^6$  (C)  $C_8^2 A_6^2$  (D)  $C_8^2 A_5^2$

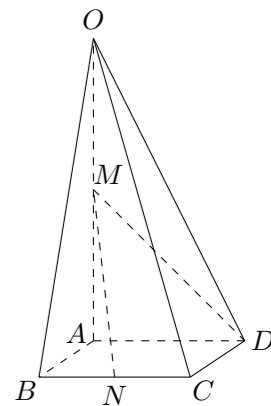
### 二、填空题

- 函数  $f(x) = \frac{\sqrt{|x-2|-1}}{\log_2(x-1)}$  的定义域为\_\_\_\_\_.
- 在数列  $\{a_n\}$  中,  $a_n = 4n - \frac{5}{2}$ ,  $a_1 + a_2 + \dots + a_n = an^2 + bn$ ,  $n \in \mathbf{N}^*$ , 其中  $a, b$  为常数, 则  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n - b^n}{a^n + b^n}$  的值是\_\_\_\_\_.
- 若  $A$  为不等式组  $\begin{cases} x \leq 0, \\ y \geq 0, \\ y - x \leq 2 \end{cases}$  表示的平面区域, 则当  $a$  从  $-2$  连续变化到  $1$  时, 动直线  $x + y = a$  扫过  $A$  中的那部分区域的面积为\_\_\_\_\_.
- 已知  $A, B, C, D$  在同一个球面上,  $AB \perp$  平面  $BCD$ ,  $BC \perp CD$ , 若  $AB = 6, AC = 2\sqrt{13}, AD = 8$ , 则  $B, C$  两点间的球面距离是\_\_\_\_\_.

### 三、解答题

- 已知函数  $f(x) = \cos\left(2x - \frac{\pi}{3}\right) + 2\sin\left(x - \frac{\pi}{4}\right)\sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right)$ .  
 (1) 求函数  $f(x)$  的最小正周期和图象的对称轴方程;  
 (2) 求函数  $f(x)$  在区间  $\left[-\frac{\pi}{12}, \frac{\pi}{2}\right]$  上的值域.

- 如图, 在四棱锥  $O-ABCD$  中, 底面  $ABCD$  四边长为 1 的菱形,  $\angle ABC = \frac{\pi}{4}$ .  $OA \perp$  底面  $ABCD$ ,  $OA = 2$ ,  $M$  为  $OA$  的中点,  $N$  为  $BC$  的中点.  
 (1) 证明: 直线  $MN \parallel$  平面  $OCD$ ;  
 (2) 求异面直线  $AB$  与  $MD$  所成角的大小;  
 (3) 求点  $B$  到平面  $OCD$  的距离.



- 为防止风沙危害, 某地决定建设防护绿化带, 种植杨树、沙柳等植物. 某人一次种植了  $n$  株沙柳, 各株沙柳成活与否是相互独立的, 成活率为  $p$ , 设  $\xi$  为成活沙柳的株数, 数学期望  $E\xi = 3$ , 标准差  $\sigma\xi$  为  $\frac{\sqrt{6}}{2}$ .  
 (1) 求  $n, p$  的值, 并写出  $\xi$  的分布列;  
 (2) 若有 3 株或 3 株以上的沙柳未成活, 则需要补种, 求需要补种沙柳的概率.

20. 设函数  $f(x) = \frac{1}{x \ln x}$  ( $x > 0$  且  $x \neq 1$ ).

(1) 求函数  $f(x)$  的单调区间;

(2) 已知  $2^{\frac{1}{x}} > x^a$  对任意  $x \in (0, 1)$  成立, 求实数  $a$  的取值范围.

21. 设数列  $\{a_n\}$  满足  $a_0 = 0, a_{n+1} = ca_n^3 + 1 - c, n \in \mathbf{N}^*$ , 其中  $c$  为实数.

(1) 证明:  $a_n \in [0, 1]$  对任意  $n \in \mathbf{N}^*$  成立的充分必要条件是  $c \in [0, 1]$ ;

(2) 设  $0 < c < \frac{1}{3}$ , 证明:  $a_n \geq 1 - (3c)^{n-1}, n \in \mathbf{N}^*$ ;

(3) 设  $0 < c < \frac{1}{3}$ , 证明:  $a_1^2 + a_2^2 + \cdots + a_n^2 > n + 1 - \frac{2}{1-3c}, n \in \mathbf{N}^*$

22. 设椭圆  $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  ( $a > b > 0$ ) 过点  $M(\sqrt{2}, 1)$ , 且左焦点为  $F_1(-\sqrt{2}, 0)$ .

(1) 求椭圆  $C$  的方程;

(2) 当过点  $P(4, 1)$  的动直线  $l$  与椭圆  $C$  相交于两不同点  $A, B$  时, 在线段  $AB$  上取点  $Q$ , 满足  $|\overrightarrow{AP}| \cdot |\overrightarrow{QB}| = |\overrightarrow{AQ}| \cdot |\overrightarrow{PB}|$ , 证明: 点  $Q$  总在某定直线上.