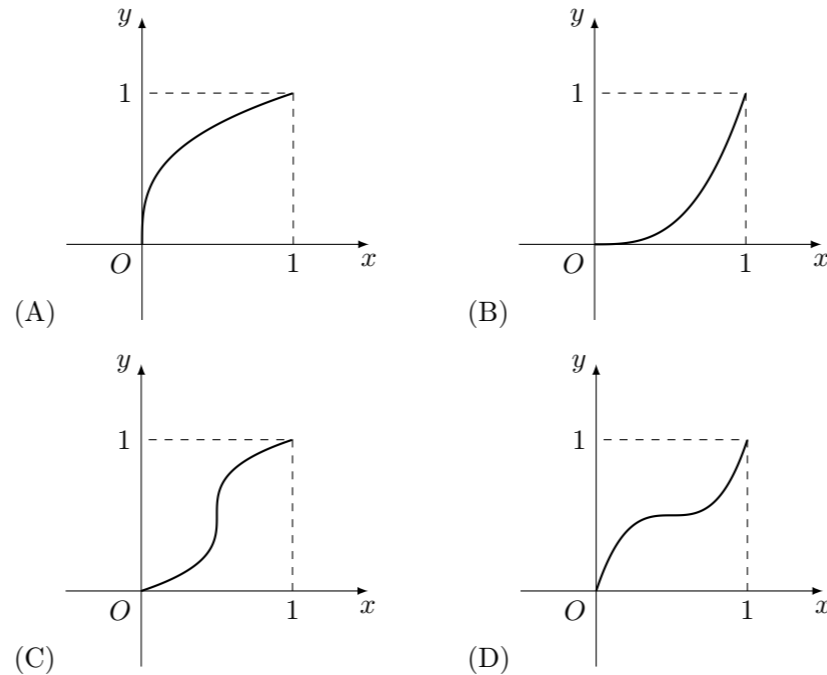


## 2005 普通高等学校招生考试 (辽宁卷)

### 一、选择题

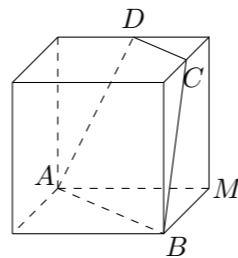
- 复数  $z = \frac{-1+i}{1+i} - 1$  在复平面内,  $z$  所对应的点在 ( )  
(A) 第一象限 (B) 第二象限 (C) 第三象限 (D) 第四象限
- 极限  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$  存在是函数  $f(x)$  在点  $x = x_0$  处连续的 ( )  
(A) 充分而不必要的条件 (B) 必要而不充分的条件  
(C) 充要条件 (D) 既不充分也不必要的条件
- 设袋中有 80 个红球, 20 个白球, 若从袋中任取 10 个球, 则其中恰有 6 个红球的概率为 ( )  
(A)  $\frac{C_{80}^4 \cdot C_{10}^6}{C_{100}^{10}}$  (B)  $\frac{C_{80}^6 \cdot C_{10}^4}{C_{100}^{10}}$  (C)  $\frac{C_{80}^4 \cdot C_{20}^6}{C_{100}^{10}}$  (D)  $\frac{C_{80}^6 \cdot C_{20}^4}{C_{100}^{10}}$
- 已知  $m, n$  是两条不重合的直线,  $\alpha, \beta, \gamma$  是三个两两不重合的平面, 给出下列四个命题:  
① 若  $m \perp \alpha, m \perp \beta$ , 则  $\alpha \parallel \beta$ ;  
② 若  $\alpha \perp \gamma, \beta \perp \alpha$ , 则  $\alpha \parallel \beta$ ;  
③ 若  $m \subset \alpha, n \subset \beta, m \parallel n$ , 则  $\alpha \parallel \beta$ ;  
④ 若  $m, n$  是异面直线,  $m \subset \alpha, m \parallel \beta, n \subset \beta, n \parallel \alpha$ , 则  $\alpha \parallel \beta$ .  
其中真命题是 ( )  
(A) ①和② (B) ①和③ (C) ③和④ (D) ①和④
- 函数  $y = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1})$  的反函数是 ( )  
(A)  $y = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$  (B)  $y = -\frac{e^x + e^{-x}}{2}$   
(C)  $y = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$  (D)  $y = -\frac{e^x - e^{-x}}{2}$
- 若  $\log_{2a} \frac{1+a^2}{1+a} < 0$ , 则  $a$  的取值范围是 ( )  
(A)  $(\frac{1}{2}, +\infty)$  (B)  $(1, +\infty)$  (C)  $(\frac{1}{2}, 1)$  (D)  $(0, \frac{1}{2})$
- 在  $\mathbf{R}$  上定义运算  $\otimes: x \otimes y = x(1-y)$ . 若不等式  $(x-a) \otimes (x+a) < 1$  对任意实数  $x$  成立, 则 ( )  
(A)  $-1 < a < 1$  (B)  $0 < a < 2$  (C)  $-\frac{1}{2} < a < \frac{3}{2}$  (D)  $-\frac{3}{2} < a < \frac{1}{2}$
- 若钝角三角形三内角的度数成等差数列, 且最大边长与最小边长的比值为  $m$ , 则  $m$  的范围是 ( )  
(A)  $(1, 2)$  (B)  $(2, +\infty)$  (C)  $[3, +\infty)$  (D)  $(3, +\infty)$
- 若直线  $2x - y + c = 0$  按向量  $\vec{a} = (1, -1)$  平移后与圆  $x^2 + y^2 = 5$  相切, 则  $c$  的值为 ( )  
(A) 8 或 -2 (B) 6 或 -4 (C) 4 或 -6 (D) 2 或 -8

- 已知  $y = f(x)$  是定义在  $\mathbf{R}$  上的单调函数, 实数  $x_1 \neq x_2, \lambda \neq -1$ ,  $\alpha = \frac{x_1 + \lambda x_2}{1 + \lambda}, \beta = \frac{x_2 + \lambda x_1}{1 + \lambda}$ , 若  $|f(x_1) - f(x_2)| < |f(\alpha) - f(\beta)|$ , 则 ( )  
(A)  $\lambda < 0$  (B)  $\lambda = 0$  (C)  $0 < \lambda < 1$  (D)  $\lambda \geq 1$
- 已知双曲线的中心在原点, 离心率为  $\sqrt{3}$ . 若它的一条准线与抛物线  $y^2 = 4x$  的准线重合, 则该双曲线与抛物线  $y^2 = 4x$  的交点到原点的距离是 ( )  
(A)  $2\sqrt{3} + \sqrt{6}$  (B)  $\sqrt{21}$  (C)  $18 + 12\sqrt{2}$  (D) 21
- 一给定函数  $y = f(x)$  的图象在下列图中, 并且对任意  $a_1 \in (0, 1)$ , 由关系式  $a_{n+1} = f(a_n)$  得到的数列  $\{a_n\}$  满足  $a_{n+1} > a_n (n \in \mathbf{N}^*)$ , 则该函数的图象是 ( )



### 二、填空题

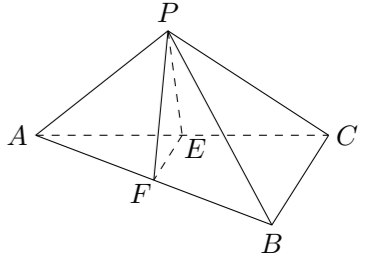
- $(x^{\frac{1}{2}} - 2x^{-\frac{1}{2}})^n$  的展开式中常数项是\_\_\_\_\_.
- 如图, 正方体的棱长为 1,  $C, D$  分别是两条棱的中点,  $A, B, M$  是顶点, 那么点  $M$  到截面  $ABCD$  的距离是\_\_\_\_\_.



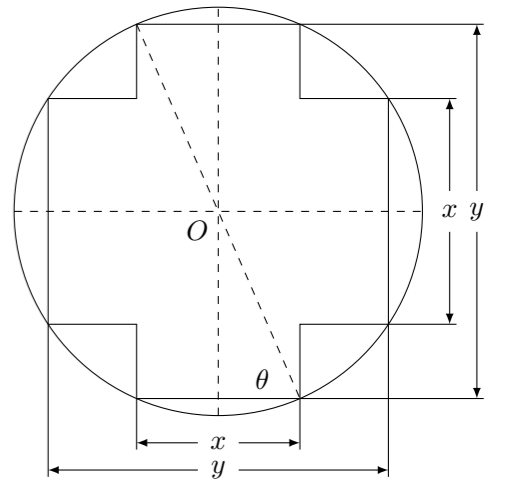
- 用 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 组成没有重复数字的八位数, 要求 1 和 2 相邻, 3 与 4 相邻, 5 与 6 相邻, 而 7 与 8 不相邻, 这样的八位数共有\_\_\_\_\_个. (用数字作答)
- $\omega$  是正实数, 设  $S_\omega = \{\theta | f(x) = \cos[\omega(x + \theta)] \text{ 是奇函数}\}$ , 若对每个实数  $a, S_\omega \cap (a, a + 1)$  的元素不超过 2 个, 且有  $a$  使  $S_\omega \cap (a, a + 1)$  含 2 个元素, 则  $\omega$  的取值范围是\_\_\_\_\_.

### 三、解答题

- 已知三棱锥  $P-ABC$  中,  $E, F$  分别是  $AC, AB$  的中点,  $\triangle ABC, \triangle PEF$  都是正三角形,  $PF \perp AB$ .  
(1) 证明:  $PC \perp$  平面  $PAB$ ;  
(2) 求二面角  $P-AB-C$  的平面角的余弦值;  
(3) 若点  $P, A, B, C$  在一个表面积为  $12\pi$  的球面上, 求  $\triangle ABC$  的边长.



- 如图, 在直径为 1 的圆  $O$  中, 作一关于圆心对称、邻边互相垂直的十字形, 其中  $y > x > 0$ .  
(1) 将十字形的面积表示为  $\theta$  的函数;  
(2)  $\theta$  为何值时, 十字形的面积最大? 最大面积是多少?



19. 已知函数  $f(x) = \frac{x+3}{x+1}$  ( $x \neq -1$ ). 设数列  $\{a_n\}$  满足  $a_1 = 1, a_{n+1} = f(a_n)$ , 数列  $\{b_n\}$  满足  $b_n = |a_n - \sqrt{3}|, S_n = b_1 + b_2 + \dots + b_n$  ( $n \in \mathbf{N}^*$ ).

(1) 用数学归纳法证明:  $b_n \leq \frac{(\sqrt{3}-1)^n}{2^{n-1}}$ ;

(2) 证明:  $S_n < \frac{2\sqrt{3}}{3}$ .

20. 某工厂生产甲、乙两种产品, 每种产品都是经过第一和第二工序加工而成, 两道工序的加工结果相互独立, 每道工序的加工结果均有 A、B 两个等级. 对每种产品, 两道工序的加工结果都为 A 级时, 产品为一等品, 其余均为二等品.

(1) 已知甲、乙两种产品每一道工序的加工结果为 A 级的概率如表一所示, 分别求生产出的甲、乙产品为一等品的概率  $P_{\text{甲}}$ 、 $P_{\text{乙}}$ ;

产品 \ 概率 \ 工序	第一工序	第二工序
	甲	0.8
乙	0.75	0.8

表一

(2) 已知一件产品的利润如表二所示, 用  $\xi$ 、 $\eta$  分别表示一件甲、乙产品的利润, 在 (1) 的条件下, 求  $\xi$ 、 $\eta$  的分布列及  $E\xi$ 、 $E\eta$ ;

产品 \ 利润 \ 等级	一等	二等
	甲	5 (万元)
乙	2.5 (万元)	1.5 (万元)

表二

(3) 已知生产一件产品需用的工人数和资金额如表三所示. 该工厂有工人 40 名, 可用资金 60 万元. 设  $x$ 、 $y$  分别表示生产甲、乙产品的数量, 在 (2) 的条件下,  $x$ 、 $y$  为何值时,  $z = xE\xi + yE\eta$  最大? 最大值是多少?

产品 \ 用量 \ 项目	工人 (名)	资金 (万元)
	甲	8
乙	2	10

表三

21. 已知椭圆  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  ( $a > b > 0$ ) 的左、右焦点分别是  $F_1(-c, 0)$ 、 $F_2(c, 0)$ ,  $Q$  是椭圆外的动点, 满足  $|\overrightarrow{F_1Q}| = 2a$ . 点  $P$  是线段  $F_1Q$  与该椭圆的交点, 点  $T$  在线段  $F_2Q$  上, 并且满足  $\overrightarrow{PT} \cdot \overrightarrow{TF_2} = 0, |\overrightarrow{TF_2}| \neq 0$ .

(1) 设  $x$  为点  $P$  的横坐标, 证明:  $|\overrightarrow{F_1P}| = a + \frac{c}{a}x$ ;

(2) 求点  $T$  的轨迹  $C$  的方程;

(3) 试问: 在点  $T$  的轨迹  $C$  上, 是否存在点  $M$ , 使  $\triangle F_1MF_2$  的面积  $S = b^2$ . 若存在, 求  $\angle F_1MF_2$  的正切值; 若不存在, 请说明理由.

22. 函数  $y = f(x)$  在区间  $(0, +\infty)$  内可导, 导函数  $f'(x)$  是减函数, 且  $f'(x) > 0$ . 设  $x_0 \in (0, +\infty)$ ,  $y = kx + m$  是曲线  $y = f(x)$  在点  $(x_0, f(x_0))$  处的切线方程, 并设函数  $g(x) = kx + m$ .

(1) 用  $x_0$ 、 $f(x_0)$ 、 $f'(x_0)$  表示  $m$ ;

(2) 证明: 当  $x_0 \in (0, +\infty)$ ,  $g(x) \geq f(x)$ ;

(3) 若关于  $x$  的不等式  $x^2 + 1 \geq ax + b \geq \frac{3}{2}x^{\frac{2}{3}}$  在  $[0, +\infty)$  上恒成立, 其中  $a$ 、 $b$  为实数, 求  $b$  的取值范围及  $a$  与  $b$  所满足的关系.