

## 2019 普通高等学校招生考试 (全国卷 I 理)

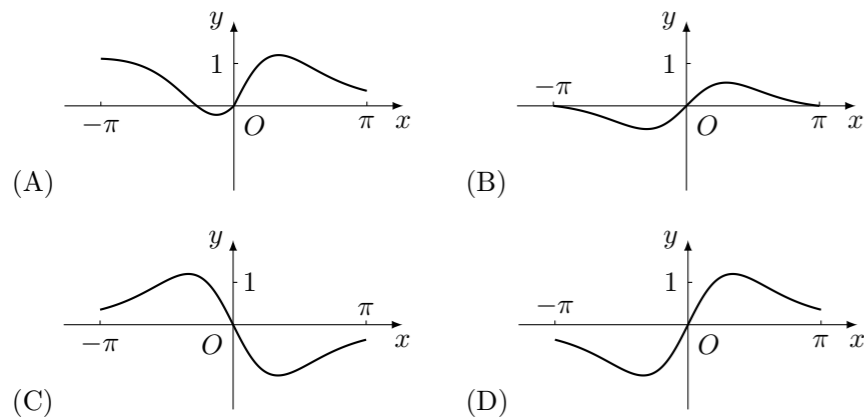
### 一、选择题

- 已知集合  $M = \{x | -4 < x < 2\}$ ,  $N = \{x | x^2 - x - 6 < 0\}$ , 则  $M \cap N =$  ( )  
 (A)  $\{x | -4 < x < 3\}$  (B)  $\{x | -4 < x < -2\}$   
 (C)  $\{x | -2 < x < 2\}$  (D)  $\{x | 2 < x < 3\}$
- 设复数  $z$  满足  $|z - i| = 1$ ,  $z$  在复平面内对应的点为  $(x, y)$ , 则 ( )  
 (A)  $(x + 1)^2 + y^2 = 1$  (B)  $(x - 1)^2 + y^2 = 1$   
 (C)  $x^2 + (y - 1)^2 = 1$  (D)  $x^2 + (y + 1)^2 = 1$
- 已知  $a = \log_2 0.2$ ,  $b = 2^{0.2}$ ,  $c = 0.2^{0.3}$ , 则 ( )  
 (A)  $a < b < c$  (B)  $a < c < b$  (C)  $c < a < b$  (D)  $b < c < a$
- 古希腊时期, 人们认为最美人体的头顶至肚脐的长度与肚脐至足底的长度之比是  $\frac{\sqrt{5}-1}{2}$  ( $\frac{\sqrt{5}-1}{2} \approx 0.618$ , 称为黄金分割比例), 著名的“断臂维纳斯”便是如此. 此外, 最美人体的头顶至咽喉的长度与咽喉至肚脐的长度之比也是  $\frac{\sqrt{5}-1}{2}$ . 若某人满足上述两个黄金分割比例, 且腿长为 105 cm, 头顶至脖子下端的长度为 26 cm, 则其身高可能是 ( )

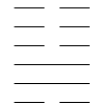


- (A) 165 cm (B) 175 cm (C) 185 cm (D) 190 cm

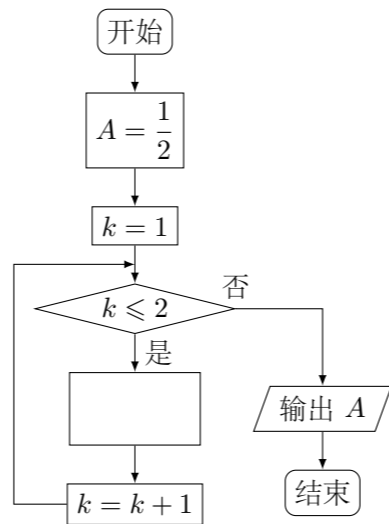
- 函数  $f(x) = \frac{\sin x + x}{\cos x + x^2}$  在  $[-\pi, \pi]$  的图象大致为 ( )



- 我国古代典籍《周易》用“卦”描述万物的变化. 每一“重卦”由从下到上排列的 6 个爻组成, 爻分为阳爻“—”和阴爻“--”, 如图就是一重卦. 在所有重卦中随机取一重卦, 则该重卦恰有 3 个阳爻的概率是 ( )



- (A)  $\frac{5}{16}$  (B)  $\frac{11}{32}$  (C)  $\frac{21}{32}$  (D)  $\frac{11}{16}$
- 已知非零向量  $\mathbf{a}, \mathbf{b}$  满足  $|\mathbf{a}| = 2|\mathbf{b}|$ , 且  $(\mathbf{a} - \mathbf{b}) \perp \mathbf{b}$ , 则  $\mathbf{a}$  与  $\mathbf{b}$  的夹角为 ( )  
 (A)  $\frac{\pi}{6}$  (B)  $\frac{\pi}{3}$  (C)  $\frac{2\pi}{3}$  (D)  $\frac{5\pi}{6}$
  - 如图是求  $\frac{1}{2 + \frac{1}{2 + \frac{1}{2 + \frac{1}{2}}}}$  的程序框图, 图中空白框中应填入 ( )



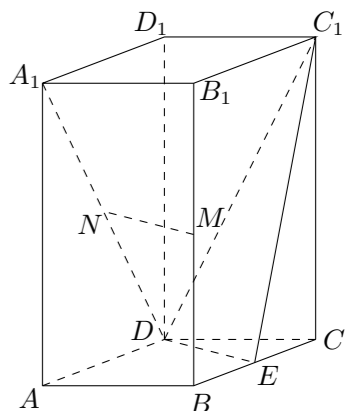
- (A)  $A = \frac{1}{2+A}$  (B)  $A = 2 + \frac{1}{A}$  (C)  $A = \frac{1}{1+2A}$  (D)  $A = 1 + \frac{1}{2A}$
- 记  $S_n$  为等差数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和. 已知  $S_4 = 0$ ,  $a_5 = 5$ , 则 ( )  
 (A)  $a_n = 2n - 5$  (B)  $a_n = 3n - 10$  (C)  $S_n = 2n^2 - 8n$  (D)  $S_n = \frac{1}{2}n^2 - 2n$
  - 已知椭圆  $C$  的焦点为  $F_1(-1, 0)$ ,  $F_2(1, 0)$ , 过  $F_2$  的直线与  $C$  交于  $A, B$  两点. 若  $|AF_2| = 2|F_2B|$ ,  $|AB| = |BF_1|$ , 则  $C$  的方程为 ( )  
 (A)  $\frac{x^2}{2} + y^2 = 1$  (B)  $\frac{x^2}{3} + \frac{y^2}{2} = 1$  (C)  $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$  (D)  $\frac{x^2}{5} + \frac{y^2}{4} = 1$
  - 关于函数  $f(x) = \sin|x| + |\sin x|$  有下述四个结论:  
 ①  $f(x)$  是偶函数;  
 ②  $f(x)$  在区间  $(\frac{\pi}{2}, \pi)$  单调递增;  
 ③  $f(x)$  在  $[-\pi, \pi]$  有 4 个零点;  
 ④  $f(x)$  的最大值为 2.  
 其中所有正确结论的编号是 ( )  
 (A) ①②④ (B) ②④ (C) ①④ (D) ①③
  - 已知三棱锥  $P - ABC$  的四个顶点在球  $O$  的球面上,  $PA = PB = PC$ ,  $\triangle ABC$  是边长为 2 的正三角形,  $E, F$  分别是  $PA, AB$  的中点,  $\angle CEF = 90^\circ$ , 则球  $O$  的体积为 ( )  
 (A)  $8\sqrt{6}\pi$  (B)  $4\sqrt{6}\pi$  (C)  $2\sqrt{6}\pi$  (D)  $\sqrt{6}\pi$

### 二、填空题

- 曲线  $y = 3(x^2 + x)e^x$  在点  $(0, 0)$  处的切线方程为\_\_\_\_\_.
- 记  $S_n$  为等比数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和. 若  $a_1 = \frac{1}{3}$ ,  $a_4 = a_6$ , 则  $S_5 =$ \_\_\_\_\_.
- 甲、乙两队进行篮球决赛, 采取七场四胜制 (当一队赢得四场胜利时, 该队获胜, 决赛结束). 根据前期比赛成绩, 甲队的主客场安排依次为“主主客客主客主”. 设甲队主场取胜的概率为 0.6, 客场取胜的概率为 0.5, 且各场比赛结果相互独立, 则甲队以 4 : 1 获胜的概率是\_\_\_\_\_.
- 已知双曲线  $C: \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$  ( $a > 0, b > 0$ ) 的左、右焦点分别为  $F_1, F_2$ , 过  $F_1$  的直线与  $C$  的两条渐近线分别交于  $A, B$  两点. 若  $\overrightarrow{F_1A} = \overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{F_1B} \cdot \overrightarrow{F_2B} = 0$ , 则  $C$  的离心率为\_\_\_\_\_.

### 三、解答题

- $\triangle ABC$  的内角  $A, B, C$  的对边分别为  $a, b, c$ , 设  $(\sin B - \sin C)^2 = \sin^2 A - \sin B \sin C$ .  
 (1) 求  $A$ ;  
 (2) 若  $\sqrt{2}a + b = 2c$ , 求  $\sin C$ .
- 如图, 直四棱柱  $ABCD - A_1B_1C_1D_1$  的底面是菱形,  $AA_1 = 4$ ,  $AB = 2$ ,  $\angle BAD = 60^\circ$ ,  $E, M, N$  分别是  $BC, BB_1, A_1D$  的中点.  
 (1) 证明:  $MN \parallel$  平面  $C_1DE$ ;  
 (2) 求二面角  $A - MA_1 - N$  的正弦值.



19. 已知抛物线  $C: y^2 = 3x$  的焦点为  $F$ , 斜率为  $\frac{3}{2}$  的直线  $l$  与  $C$  的交点为  $A, B$ , 与  $x$  轴的交点为  $P$ .

- (1) 若  $|AF| + |BF| = 4$ , 求  $l$  的方程;  
 (2) 若  $\overrightarrow{AP} = 3\overrightarrow{PB}$ , 求  $|AB|$ .

20. 已知函数  $f(x) = \sin x - \ln(1+x)$ ,  $f'(x)$  为  $f(x)$  的导数. 证明:

- (1)  $f'(x)$  在区间  $(-1, \frac{\pi}{2})$  存在唯一极大值点;  
 (2)  $f(x)$  有且仅有 2 个零点.

21. 为治疗某种疾病, 研制了甲、乙两种新药, 希望知道哪种新药更有效, 为此进行动物试验. 试验方案如下: 每一轮选取两只白鼠对药效进行对比试验. 对于两只白鼠, 随机选一只施以甲药, 另一只施以乙药. 一轮的治疗结果得出后, 再安排下一轮试验. 当其中一种药治愈的白鼠比另一种药治愈的白鼠多 4 只时, 就停止试验, 并认为治愈只数多的药更有效. 为了方便描述问题, 约定: 对于每轮试验, 若施以甲药的白鼠治愈且施以乙药的白鼠未治愈则甲药得 1 分, 乙药得 -1 分; 若施以乙药的白鼠治愈且施以甲药的白鼠未治愈则乙药得 1 分, 甲药得 -1 分; 若都治愈或都未治愈则两种药均得 0 分. 甲、乙两种药的治愈率分别记为  $\alpha$  和  $\beta$ , 一轮试验中甲药的得分记为  $X$ .

- (1) 求  $X$  的分布列;  
 (2) 若甲药、乙药在试验开始时都赋予 4 分,  $p_i$  ( $i = 0, 1, \dots, 8$ ) 表示“甲药的累计得分为  $i$  时, 最终认为甲药比乙药更有效”的概率, 则  $p_0 = 0$ ,  $p_8 = 1$ ,  $p_i = ap_{i-1} + bp_i + cp_{i+1}$  ( $i = 1, 2, \dots, 7$ ), 其中  $a = P(X = -1)$ ,  $b = P(X = 0)$ ,  $c = P(X = 1)$ . 假设  $\alpha = 0.5$ ,  $\beta = 0.8$ .

- ① 证明:  $\{p_{i+1} - p_i\}$  ( $i = 0, 1, 2, \dots, 7$ ) 为等比数列;  
 ② 求  $p_4$ , 并根据  $p_4$  的值解释这种试验方案的合理性.

22. 在直角坐标系  $xOy$  中, 曲线  $C$  的参数方程为  $\begin{cases} x = \frac{1-t^2}{1+t^2}, \\ y = \frac{4t}{1+t^2}, \end{cases}$  ( $t$  为参数), 以

坐标原点  $O$  为极点,  $x$  轴的正半轴为极轴建立极坐标系, 直线  $l$  的极坐标方程为  $2\rho\cos\theta + \sqrt{3}\rho\sin\theta + 11 = 0$ .

- (1) 求  $C$  和  $l$  的直角坐标方程;  
 (2) 求  $C$  上的点到  $l$  距离的最小值.

23. 已知  $a, b, c$  为正数, 且满足  $abc = 1$ . 证明:

- (1)  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} \leq a^2 + b^2 + c^2$ ;  
 (2)  $(a+b)^3 + (b+c)^3 + (c+a)^3 \geq 24$ .