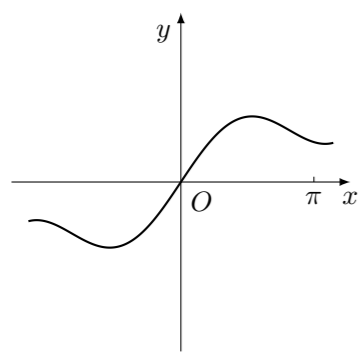


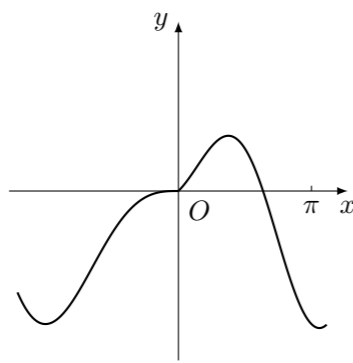
## 2013 普通高等学校招生考试 (山东卷理)

### 一、选择题

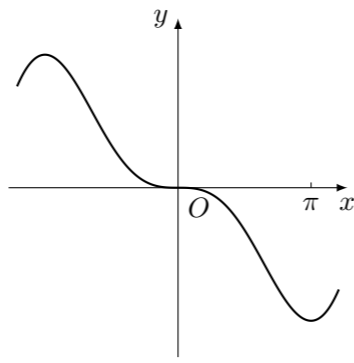
- 复数  $z$  满足  $(z-3)(2-i)=5$  ( $i$  为虚数单位), 则  $z$  的共轭复数  $\bar{z}$  为 ( )  
 (A)  $2+i$  (B)  $2-i$  (C)  $5+i$  (D)  $5-i$
- 设集合  $A = \{0, 1, 2\}$ , 则集合  $B = \{x-y | x \in A, y \in A\}$  中元素的个数是 ( )  
 (A) 1 (B) 3 (C) 5 (D) 9
- 已知函数  $f(x)$  为奇函数, 且当  $x > 0$  时,  $f(x) = x^2 + \frac{1}{x}$ , 则  $f(-1) =$  ( )  
 (A)  $-2$  (B) 0 (C) 1 (D) 2
- 已知三棱柱  $ABC-A_1B_1C_1$  的侧棱与底面垂直, 体积为  $\frac{9}{4}$ , 底面是边长为  $\sqrt{3}$  的正三角形, 若  $P$  为底面  $A_1B_1C_1$  的中心, 则  $PA$  与平面  $ABC$  所成角的大小为 ( )  
 (A)  $\frac{5\pi}{12}$  (B)  $\frac{\pi}{3}$  (C)  $\frac{\pi}{4}$  (D)  $\frac{\pi}{6}$
- 将函数  $y = \sin(2x + \varphi)$  的图象沿  $x$  轴向左平移  $\frac{\pi}{8}$  个单位后, 得到一个偶函数的图象, 则  $\varphi$  的一个可能取值为 ( )  
 (A)  $\frac{3\pi}{4}$  (B)  $\frac{\pi}{4}$  (C) 0 (D)  $-\frac{\pi}{4}$
- 在平面直角坐标系  $xOy$  中,  $M$  为不等式组  $\begin{cases} 2x-y-2 \geq 0, \\ x+2y-1 \geq 0, \\ 3x+y-8 \leq 0 \end{cases}$  所表示的区域上一动点, 则直线  $OM$  斜率的最小值为 ( )  
 (A) 2 (B) 1 (C)  $-\frac{1}{3}$  (D)  $-\frac{1}{2}$
- 给定两个命题  $p, q$ , 若  $\neg p$  是  $q$  的必要而不充分条件, 则  $p$  是  $\neg q$  的 ( )  
 (A) 充分而不必要条件 (B) 必要而不充分条件  
 (C) 充要条件 (D) 既不充分也不必要条件
- 函数  $y = x \cos x + \sin x$  的图象大致为 ( )



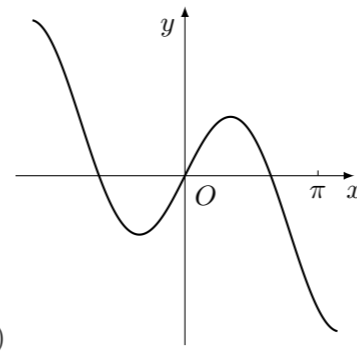
(A)



(B)



(C)

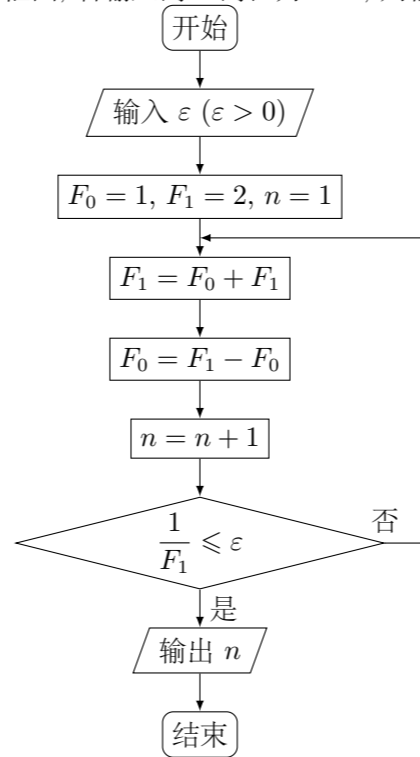


(D)

- 过点  $(3, 1)$  作圆  $(x-1)^2 + y^2 = 1$  的两条切线, 切点分别为  $A, B$ , 则直线  $AB$  的方程为 ( )  
 (A)  $2x+y-3=0$  (B)  $2x-y-3=0$  (C)  $4x-y-3=0$  (D)  $4x+y-3=0$
- 用  $0, 1, \dots, 9$  十个数字, 可以组成有重复数字的三位数的个数为 ( )  
 (A) 243 (B) 252 (C) 261 (D) 279
- 抛物线  $C_1: y = \frac{1}{2p}x^2$  ( $p > 0$ ) 的焦点与双曲线  $C_2: \frac{x^2}{3} - y^2 = 1$  的右焦点的连线交  $C_1$  于第一象限的点  $M$ . 若  $C_1$  在点  $M$  处的切线平行于  $C_2$  的一条渐近线, 则  $p =$  ( )  
 (A)  $\frac{\sqrt{3}}{16}$  (B)  $\frac{\sqrt{3}}{8}$  (C)  $\frac{2\sqrt{3}}{3}$  (D)  $\frac{4\sqrt{3}}{3}$
- 设正实数  $x, y, z$  满足  $x^2 - 3xy + 4y^2 - z = 0$ , 则当  $\frac{xy}{z}$  取得最大值时,  $\frac{2}{x} + \frac{1}{y} - \frac{2}{z}$  的最大值为 ( )  
 (A) 0 (B) 1 (C)  $\frac{9}{4}$  (D) 3

### 二、填空题

- 执行如下的程序框图, 若输入的  $\varepsilon$  的值为 0.25, 则输出的  $n$  的值为\_\_\_\_\_.



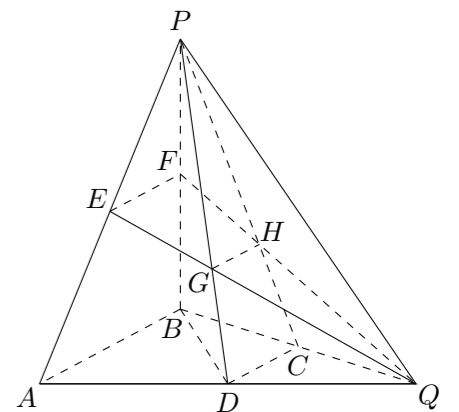
- 在区间  $[-3, 3]$  上随机取一个数  $x$ , 使得  $|x+1| - |x-2| \geq 1$  成立的概率为\_\_\_\_\_.
- 已知向量  $\vec{AB}$  与  $\vec{AC}$  的夹角为  $120^\circ$ , 且  $|\vec{AB}| = 3, |\vec{AC}| = 2$ . 若  $\vec{AP} = \lambda\vec{AB} + \vec{AC}$ , 且  $\vec{AP} \perp \vec{BC}$ , 则实数  $\lambda$  的值为\_\_\_\_\_.

- 定义“正对数”:  $\ln^+ x = \begin{cases} 0, & 0 < x < 1, \\ \ln x, & x \geq 1, \end{cases}$  现有四个命题:  
 ① 若  $a > 0, b > 0$ , 则  $\ln^+(a^b) = b\ln^+ a$ ;  
 ② 若  $a > 0, b > 0$ , 则  $\ln^+(ab) = \ln^+ a + \ln^+ b$ ;  
 ③ 若  $a > 0, b > 0$ , 则  $\ln^+(\frac{a}{b}) \geq \ln^+ a - \ln^+ b$ ;  
 ④ 若  $a > 0, b > 0$ , 则  $\ln^+(a+b) \leq \ln^+ a + \ln^+ b + \ln 2$ .  
 其中真命题有\_\_\_\_\_. (写出所有真命题的编号)

### 三、解答题

- 设  $\triangle ABC$  的内角  $A, B, C$  所对的边分别为  $a, b, c$ , 且  $a+c=6, b=2, \cos B = \frac{7}{9}$ .  
 (1) 求  $a, c$  的值;  
 (2) 求  $\sin(A-B)$  的值.

- 如图所示, 在三棱锥  $P-ABQ$  中,  $PB \perp$  平面  $ABQ, BA = BP = BQ, D, C, E, F$  分别是  $AQ, BQ, AP, BP$  的中点,  $AQ = 2BD, PD$  与  $EQ$  交于点  $G, PC$  与  $FQ$  交于点  $H$ , 连接  $GH$ .  
 (1) 求证:  $AB \parallel GH$ ;  
 (2) 求二面角  $D-GH-E$  的余弦值.



19. 甲、乙两支排球队进行比赛, 约定先胜 3 局者获得比赛的胜利, 比赛随即结束. 除第五局甲队获胜的概率是  $\frac{1}{2}$  外, 其余每局比赛甲队获胜的概率都是  $\frac{2}{3}$ . 假设每局比赛结果互相独立.
- (1) 分别求甲队以 3:0, 3:1, 3:2 胜利的概率;
- (2) 若比赛结果为 3:0 或 3:1, 则胜利方得 3 分, 对方得 0 分; 若比赛结果为 3:2, 则胜利方得 2 分, 对方得 1 分, 求乙队得分  $X$  的分布列及数学期望.

21. 设函数  $f(x) = \frac{x}{e^{2x}} + c$  ( $e = 2.71828 \dots$  是自然对数的底数,  $c \in \mathbf{R}$ ).
- (1) 求  $f(x)$  的单调区间、最大值;
- (2) 讨论关于  $x$  的方程  $|\ln x| = f(x)$  根的个数.

22. 椭圆  $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  ( $a > b > 0$ ) 的左、右焦点分别是  $F_1, F_2$ , 离心率为  $\frac{\sqrt{3}}{2}$ , 过  $F_1$  且垂直于  $x$  轴的直线被椭圆  $C$  截得的线段长为 1.
- (1) 求椭圆  $C$  的方程;
- (2) 点  $P$  是椭圆  $C$  上除长轴端点外的任一点, 连接  $PF_1, PF_2$ . 设  $\angle F_1PF_2$  的角平分线  $PM$  交  $C$  的长轴于点  $M(m, 0)$ , 求  $m$  的取值范围;
- (3) 在 (2) 的条件下, 过点  $P$  作斜率为  $k$  的直线  $l$ , 使得  $l$  与椭圆  $C$  有且只有一个公共点. 设直线  $PF_1, PF_2$  的斜率分别为  $k_1, k_2$ , 若  $k \neq 0$ , 试证明  $\frac{1}{kk_1} + \frac{1}{kk_2}$  为定值, 并求出这个定值.

20. 设等差数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和为  $S_n$ , 且  $S_4 = 4S_2, a_{2n} = 2a_n + 1$ .
- (1) 求数列  $\{a_n\}$  的通项公式;
- (2) 设数列  $\{b_n\}$  的前  $n$  项和  $T_n$ , 且  $T_n + \frac{a_n + 1}{2^n} = \lambda$  ( $\lambda$  为常数), 令  $c_n = b_{2n}$  ( $n \in \mathbf{N}^*$ ). 求数列  $\{c_n\}$  的前  $n$  项和  $R_n$ .