## 1 选填

```
已知两个半径不等的圆盘叠放在一起(有一轴穿过它们的圆心),两圆盘上分别有互相垂直的两条直径
       将其分为四个区域,小圆盘上缩写的实数分别记为x_1, x_2, x_3, x_4,大圆盘上所写的实数分别记为
 y_1, y_2, y_3, y_4, 如图所示, 将小圆盘逆时针旋转 i(i = 1, 2, 3, 4) 次, 每次旋转 90°, 记 T_i (i = 1, 2, 3, 4)
                           为转动 i 次后各区域内两数乘积之和,例如 T_1 = x_1y_2 + x_2y_3 + x_3y_4 + x_4y_1. 若
               x_1 + x_2 + x_3 + x_4 < 0, y_1 + y_2 + y_3 + y_4 < 0, 则下列结论正确的是 (0,0) circle (1cm);
                                                                                  [fill=black!30](0,0) circle (0.5cm);
                     [black](0,0)-(0:0.5);[black](0,0)-(90:0.5);[black](0,0)-(180:0.5);[black](0,0)-(270:0.5);
              [black](0:1)-(0:0.6);[black](90:1)-(90:0.6);[black](180:1)-(180:0.6);[black](270:1)-(270:0.6);
   [label=x_1](x1) \text{ at}(10:0.25); [label=x_2](x2) \text{ at}(170:0.25); [label=left:x_3](x3) \text{ at}(270:0.25); [label=right:x_4](x4) \text{ at}(270:0.25); [label=y_1](y1) \text{ at}(45:0.6); [label=y_1
                                                   [label=y_2](y2) \ at(135:0.6); \ [label=left:y_3](y3) \ at(250:0.7); \ [label=right:y_4](y4) \ at(290:0.7); \\ [label=y_2](y4) \ at(290:0.7); \ [label=y_2](y4) \ at(290:0.7); \\ [label=y_2](y4) \ at(290:0.7); \ [label=y_2](y4) \ at(290:0.7); \\ [label=y_2](y4) \ at
   (A) T_1, T_2, T_3, T_4 中至少有一个为正数
                                                                                                                          (B) T_1, T_2, T_3, T_4 中至少有一个为负数
   (C) T_1, T_2, T_3, T_4 中至多有一个为正数
                                                                                                                          (D) T_1, T_2, T_3, T_4 中至多有一个为负数
 动点 P \cup A 出发,按逆时针方向沿周长为 l 的平面图形运动一周, A, P 两点间的距离 g 与动点 P
 所走过的路程 x 的关系如图所示,那么动点 P 所走的图形可能是
 [label=below left:O](O) at(0,0); [->,>=latex](-0.2,0)-(2,0)node[below](x)x; [->,>=latex](0,-0.2)-(0,2)node[left](y)
 [domain=0:1.5]plot(,-2*(-0.75)^2 + 2*0.75^2); [dashed]((0.75,2*0.75^2))-(0.75,0)node[below](1)\frac{l}{2};
 bel = left:A] (A)at (0,0); (B)at (2,0); (C)at (1,1.732); (A)-(B)-(C)-cycle; [label=right:P](P) at ((B)!0.3!(C));
(A)-(P); [label=(A)](a) at(1,-0.8); [xshift=3 cm] [label=left:A] (A)at (0,0);
(A) - + + (1.732,0) - + + (0.1.732) - + + (-1.732,0) - \text{cycle}; [label = right: P](P) \text{ at} (1.732,0.5); (A) - (P); [label = (B)](a)
at(0.86, -0.8); [xshift=6cm] [label=left: A] (A)at ((245 : 0.866) + (0.866, 0.866)); (c)at (0.866, 0.866); (c)
circle (0.866); [label=right:P](P) at((345:0.866)+(0.866,0.866)); (A)-(P); [label=(C)](a) at(0.866,-0.866));
0.8); [xshift=9cm] [label=above: A] (A)at (0.866,0); (B)at (0.866,0.866); (B) ellipse (1.2 and 0.866); [la-
bel=right:P](P) at(2.066,0.866); (A)-(P); [label=(D)](a) at(0.866,-0.8); 已知函数 f(x) = \begin{cases} \log_a x, & x > 0 \\ |x+3|, & -4 \leqslant x < 0 \end{cases}
0且a \neq 1). 若函数 f(x) 的图象上有且仅有两个点关于 y 轴对称,则 a 的取值范围是 (A) (0,1)
 S(A) 表示集合 A 中所有元素的和, 且 A \subseteq \{1,2,3,4,5\}, 若 S(A) 能被 3 整除, 则符合条件的非空集合
 A 的个数是 (A) 10
                                                                                              (B) 11
                                                                                                                                                          (C) 12
 已知一位手机用户前四次输入四位数字手机密码均不正确,第五次输入密码正确,手机解锁.事后发现
 前四次输入的密码中,每次都有两个数字正确,但它们各自的位置均不正确.已知前四次输入的密码分
 别为 3406, 1630, 7364, 6173, 则正确的密码中一定含有的数字为 (A) 4, 6
据统计某超市两种蔬菜 A,B 连续 n 天价格分别为 a_1,a_2,a_3,\cdots,a_n 和 b_1,b_2,b_3,\cdots,b_n, 令 M=
 \{m \mid a_m < b_m,
 m=1,2,\cdots,n\},若 M 中元素个数大于 \frac{3}{4}n,则称蔬菜 A 在这 n 天的价格低于蔬菜 B 的价格,记作
```

(B)

- (A) 若  $A \prec B, B \prec C$ , 则  $A \prec C$
- (B) 若  $A \prec B$ ,  $B \prec C$  同时不成立,则  $A \prec C$  不成立

 $A \prec B$ , 现有三种蔬菜 A, B, C, 下列说法正确的是

- (C)  $A \prec B, B \prec A$  可同时不成立
- (D)  $A \prec B, B \prec A$  可同时成立

已知甲、乙两个容器,甲容器的容量为x,装满纯酒精,乙容器容量为z,其中装有体积为y的水 (x,y < z, 单位:L). 现将甲容器中的液体倒入乙容器中,直至甲容器中液体倒完或乙容器盛满,搅拌使乙容器中两种液体充分混合,再将乙容器中的液体倒入甲容器中直至倒满,搅拌使甲容器中液体充分混合,如此称为一次操作,假设操作过程中溶液体积变化忽略不计,设经过n ( $n \in \mathbb{N}^+$ ) 次操作之后,乙容器中含有

(A) 当 
$$x=y=a$$
 时,数列  $\{a_n\}$  有最大值  $\frac{a}{2}$ 

纯酒精  $a_n$ (单位:L). 下列关于数列  $\{a_n\}$  的说法正确的是

(B) 设  $b_n = a_{n+1} - a_n (n \in \mathbf{N}^+)$ , 则数列  $\{b_n\}$  为递减数

(C) 对任意的 
$$n \in \mathbb{N}^+$$
, 始终有  $a_n \leqslant \frac{xy}{z}$ 

(D) 对任意的 
$$n \in \mathbb{N}^+$$
, 始终有  $a_n \leqslant \frac{xy}{x+y}$ 

中国古代儒学家要求学生掌握六种基本才艺,礼、乐、射、御、书、数,简称"六艺". 某中学为弘扬"六艺"的传统文化,分别进行了主题为"礼、乐、射、御、书、数"六场传统文化知识的比赛. 现有甲、乙、丙三位选手进入了前三名的最后角逐,规定: 每场知识竞赛前三名的得分都分别是 a,b,c(a>b>c且 $a,b,c\in \mathbf{N}^*$ ); 选手最后得分为各场得分之和. 在六场比赛后,已知甲最后得分为 26 分,乙和丙最后得分都为 11 分,且乙在其中一场比赛中获得第一名,则下列说法中正确的是

- (A) 每次比赛第一名得分 a 为 4
- (B) 甲可能有一场比赛获得第二名
- (C) 乙有四场比赛获得第三名
- (D) 丙可能有一场比赛获得第一名

在四边形 ABCD 中,AB=2. 若  $DA=\frac{1}{2}(CA+CB)$ ,则  $AB\cdot DC=$ . 已知函数 f(x) 的定义域为  $\mathbf{R}$ ,当 x<0 时, $f(x)=\ln(-x)+x$ ;当  $-e\leqslant x\leqslant e$  时,f(-x)=-f(x);当 x>1 时,f(x+2)=f(x),则 f(8)=. 已知 O 为坐标原点,点 P 为直线 2x+y-2=0 上的任意一点,非零向量  $\mathbf{a}=(m,n)$ . 若  $OP\cdot \mathbf{a}$  恒为定值,则  $\frac{m}{n}=$ . 已知函数  $f(x)=\ln x+2x-6$  的零点在区间  $\left(\frac{k}{2},\frac{k+1}{2}\right)$  (k) 内,那么 k=. 已知 O 为  $\triangle ABC$  的外心,且  $BO=\lambda BA+\mu BC$ .

① 若  $\angle C = 90^{\circ}$ ,则  $\lambda + \mu =$ ;

② 若  $\angle ABC = 60^{\circ}$ ,则  $\lambda + \mu$  的最大值是. 已知椭圆  $G : \frac{x^2}{6} + \frac{y^2}{b^2} = 1$   $\left(0 < b < \sqrt{6}\right)$  的两个焦点分别为  $B_1$ , $B_2$ ,点 P 在椭圆 G 上,且满足  $|PB_1| + |PB_2| = |PF_1| + |PF_2|$ . 当 b 变化时,给出下列三个命题:

- ① 点 P 的轨迹关于 y 轴对称;
- ② 存在 b 使得椭圆 G 上满足条件的点 P 仅有 2 个;
- ③ |OP| 的最小值为 2.

其中,所有正确命题的序号是. 已知函数  $f(x) = \begin{cases} -(x-1)^2 + 2, & x \leqslant 1, \\ 1, & \text{下列四个命题:} \\ -+1, & x > 1. \end{cases}$ 

- ① f(f(1)) > f(3);
- ②  $\exists x_0 \in (1, +\infty), f'(x_0) = -\frac{1}{3};$
- ③ f(x) 的极大值点为 x=1;
- $\textcircled{4} \ \forall x_1, x_2 \in (0, +\infty), |f(x_1) f(x_2)| \leq 1.$

④  $\forall x_1, x_2 \in (0, +\infty), |J(x_1) - J(x_2)| > -1$  其中正确的有.(写出所有正确命题的序号) 若 x, y 满足  $\begin{cases} y \geqslant 1, \\ y \leqslant x - 1, & \text{且 } z = x^2 + y^2 \text{ 的最大值为 } 10, \\ x + y \leqslant m. \end{cases}$ 

则 m=. 在平面直角坐标系 xOy 中, 点 M 不与点 O 重合, 称射线 OM 与圆  $x^2+y^2=1$  的交点 N为点 M 的"中心投影点".

- (1) 点  $M(1,\sqrt{3})$  的 "中心投影点" 为;
- (2) 曲线  $x^2 \frac{y^2}{2} = 1$  上的 "中心投影点"构成的曲线的长度是.

设 P 为曲线  $C_1$  上的动点,Q 为曲线  $C_2$  上的动点,则称 |PQ| 的最小值为曲线  $C_1, C_2$  之间的距离, 记作  $d(C_1, C_2)$ . 若  $C_1: x^2 + y^2 = 2$ ,  $C_2: (x-3)^2 + (y-3)^2 = 2$ , 则  $d(C_1, C_2) =$ ; 若  $C_3: e^x - 2y =$ 

$$0, C_4: \ln x + \ln 2 = y, \quad 则 \ d(C_3, C_4) =. \ \exists$$
 田知函数  $f(x) = \begin{cases} |x-1|, & x \in (0,2], \\ min\{|x-1|, |x-3|\}, & x \in (2,4], \\ min\{|x-3|, |x-5|\}, & x \in (4,+\infty). \end{cases}$ 

- ① 若 f(x) = a 有且只有 1 个实根,则实数 a 的取值范围
- ② 若关于 x 的方程 f(x+T) = f(x) 有且只有 3 个不同的实根,则实数 T 的取值范围是. 已知两个集合 A, B 满足  $B \subseteq A$ . 若对任意的  $x \in A$ , 存在  $a_i, a_j \in B(i \neq j)$ , 使得  $x = \lambda_1 a_i + \lambda_2 a_j (\lambda_1, \lambda_2 \in \{-1, 0, 1\})$ , 则称  $B \to A$  的一个基集. 若  $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$ ,则其基集 B 的元素个数的最小值是. 如 图,在楼长为 1 的正方体  $ABCD - A_1B_1C_1D_1$  中,点 P 是线段  $BD_1$  上的动点,当  $\triangle PAC$  在平面  $DC_1$ ,  $BC_1$ , AC 上的正投影都为三角形时,将它们的面积分别记为  $S_1$ ,  $S_2$ ,  $S_3$ .
- (1)  $\stackrel{.}{\underline{)}}{\underline{)}} BP = \frac{\sqrt{3}}{3}$   $\text{ if, } S_1S_2 \ (\mbox{if ">" if "=" if "<" );}$
- (2)  $S_1 + S_2 + S_3$  的最大值是.

 $\bar{\cos}(45)$ ;  $=\sin(45)$ ;  $=1^*=1^*$ ; [label=left:A](A) at (0,0); [label=right:B](B) at (2,0); [label=above] right:D(D) at(,); [label=right,above:C(C) at((B) + (,));

[label=right: $B_1$ ](B<sub>1</sub>)at((B)+(0,2));[label=right: $C_1$ ](C<sub>1</sub>)at((C)+(0,2));

 $[label=left:A_1](A_1)at((A)+(0,2));[label=left:D_1](D_1)at((D)+(0,2)); (A)-(B)-(C)-(D)-cycle;$  $(A_1) - -(B_1) - -(C_1) - -(D_1) - -cycle; (A) - -(A_1); (B) - -(B_1); (C) - -(C_1); (D) - -(C_1); (D) - -(C_1); (D) - -(D_1); (D) - -(D_1);$  $-(D_1)$ ;  $[dashed](B) - -(D_1)$ ;  $[label = above : P](P)at((B)!0.2!(D_1))$ ; [fill] (P) circle (1pt); [dashed](A)-(C);

如图,在棱长为 1 的正方体  $ABCD - A_1B_1C_1D_1$  中, E 是对角线  $B_1D$  上的一点, M,N 为对角线

AC 上的两个动点, 且线段 MN 的长度为 1.

- (1) 当 N 为对角线 AC 的中点且  $DE = \sqrt{2}$  时,则三棱锥 E DMN 的体积是;
- (2) 当三棱锥 E-DMN 的体积为  $\frac{1}{3}$  时,则 DE=.

```
 \begin{array}{l} \overline{\cos(45);} = \sin(45); = 1^* = 1^*; \quad [label = left: A](A) \text{ at } (0,0); \quad [label = right: D](D) \text{ at } (2,0); \quad [label = above \\ right: B](B) \text{ at}(,); \quad [label = right, above: C](C) \text{ at}((D) + (,)); \\ [label = right: D_1](D_1)at((D) + (0,2)); \quad [label = right: C_1](C_1)at((C) + (0,2)); \\ [label = left: A_1](A_1)at((A) + (0,2)); \quad [label = left: B_1](B_1)at((B) + (0,2)); \quad (A) - (B) - (C) - (D) - cycle; \\ (A_1) - -(B_1) - -(C_1) - -(D_1) - -cycle; \quad (A) - -(A_1); \quad (B) - -(B_1); \quad (C) - -(C_1); \quad (D) - -(D_1); \quad [label = above: E](E)at((B_1)!0.7!(D)); \quad [label = below: N](N) \\ at((A)!0.45!(C)); \quad [label = above: M](M) \text{ at}((A)!0.3!(C)); \quad [densely dashed](E) - (M) \quad (E) - (N) \quad (D) - (M) \quad (D) - (N); \\ [dashed](A) - (C); \end{array}
```

## 2 解答题

已知动点 M 到点 N(1,0) 和直线 l: x = -1 的距离相等.

- (1) 求动点 M 的轨迹 E 的方程;
- (2) 已知不与 l 垂直的直线 l' 与曲线 E 有唯一公共点 A,且与直线 l 的交点为 P,以线段 AP 为直径的作圆 C. 判断点 N 和圆 C 的位置关系,并证明你的结论.

已知  $F_1(-1,0), F_2(1,0)$  分别是椭圆  $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{3} = 1 \ (a > 0)$  的左、右焦点.

- (1) 求椭圆 C 的方程;
- (2) 若 A, B 分别在直线 x = -2 和 x = 2 上,且  $AF_1 \perp BF_1$ .
  - (i) 当  $\triangle ABF_1$  为等腰三角形时,求  $\triangle ABF_1$  的面积;
  - (ii) 求点  $F_1, F_2$  到直线 AB 距离之和的最小值.

已知椭圆 C:  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  (a > b > 0) 的短轴长为  $2\sqrt{3}$ ,右焦点为 F(1,0),点 M 是椭圆 C 上异于 左、右顶点 A,B 的一点.

- (1) 求椭圆 C 的方程;
- (2) 若直线 AM 与直线 x=2 交于点 N,线段 BN 的中点为 E. 证明:点 B 关于直线 EF 的对称 点在直线 MF 上.

已知椭圆  $E: mx^2 + y^2 = 1(m > 0)$ .

- (1) 若椭圆 E 的右焦点坐标为  $(\sqrt{3},0)$ , 求 m 的值;
- (2) 由椭圆 E 上不同三点构成的三角形称为椭圆的内接三角形. 若以 B(0,1) 为直角顶点的椭圆 E 的内接等腰直角三角形恰有三个,求 m 的取值范围.

已知椭圆 E 的右焦点与抛物线  $y^2=4x$  的焦点重合,点  $M\left(1,\frac{3}{2}\right)$  在椭圆 E 上.

- (1) 求椭圆 E 的方程;
- (2) 设 P(-4,0), 直线 y = kx + 1 与椭圆 E 交于 A,B 两点, 若直线 PA, PB 均与圆  $x^2 + y^2 = r^2 (r > 0)$  相切, 求 k 的值.

已知椭圆  $C: \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$ , 点 P(4,0), 过右焦点 F 作与 y 轴不垂直的直线 l 交椭圆 C 于 A,B 两点.

- (1) 求椭圆 C 的方程;
- (2) 求证: 以坐标原点 O 为圆心与直线 PA 相切的圆, 必与直线 PB 相切.

已知椭圆 W:  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  (a > b > 0) 的上下顶点分别为 A, B,且点  $B(0, -1).F_1, F_2$  分别为椭圆 W的左、右焦点,且  $\angle F_1BF_2 = 120^\circ$ .

- (1) 求椭圆 W 的方程;
- (2) 点 M 是椭圆上异于 A,B 的任意一点,过点 M 作  $MN\bot y$  轴于 N, E 为线段 MN 的中点. 直线 AE 与直线 y=-1 交于点 C, G 为线段 BC 的中点,O 为坐标原点,求  $\angle OEG$  的大小.

已知椭圆  $W: \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  的一个焦点坐标为  $(\sqrt{3}, 0)$ .

(1) 求椭圆 W 的方程和离心率;

(2) 若椭圆 W 与 y 轴交于 A, B 两点 (A 点在 B 点上方), M 是椭圆上异于 A, B 的任意一点,过点 M 作  $MN \perp y$  轴于点 N, E 为线段 MN 的中点. 直线 AE 与直线 y = -1 交于点 C, G 为线段 BC 的中点,O 为坐标原点,求  $\angle OEG$  的大小.

在平面直角坐标系 xOy 中, 抛物线 C 的顶点是原点, 以 x 轴为对称轴, 且经过点 P(1,2).

- (1) 求抛物线 C 的方程;
- (2) 设点 A,B 在抛物线 C 上,直线 PA,PB 分别与 y 轴交于点 M,N,|PM|=|PN|. 求直线 AB 的斜率.

已知函数  $f(x) = \frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{2}x^2 - 2x + 1.$ 

- (1) 求函数 f(x) 的单调区间;
- (2) 当  $0 < a < \frac{5}{2}$  时,求函数 f(x) 在区间 [-a, a] 上的最大值.

已知函数  $f(x) = e^{ax} - x$ .

- (1) 若曲线 y = f(x) 在 (0, f(0)) 处的切线 l 与直线 x + 2y + 3 = 0 垂直,求 a 的值;
- (2) 当  $a \neq 1$  时,求证:存在实数  $x_0$  使  $f(x_0) < 1$ .

设函数  $f(x) = (x^2 + ax - a)e^{-x}(a)$ .

- (1) 当 a = 0 时,求曲线 y = f(x) 在点 (-1, f(-1)) 处的切线方程;
- (2) 设  $g(x) = x^2 x 1$ ,若对任意的  $t \in [0, 2]$ ,存在  $s \in [0, 2]$  使得  $f(s) \ge g(t)$  成立,求 a 的取值 范围.

设函数  $f(x) = (x - a)e^x, a$ .

- (1) 当 a = 1 时, 试求 f(x) 的单调区间;
- (2) 试求 f(x) 在 [1,2] 上的最大值;
- (3) 当 a = 1 时,求证: 对于  $\forall x \in [-5, +\infty)$ , $f(x) + x + 5 \geqslant -\frac{6}{e^5}$  恒成立.

已知函数  $f(x) = e^x - a \ln x - a$ .

- (1) 当 a = e 时,求曲线 y = f(x) 在点 (1, f(1)) 处的切线方程;
- (2) 证明: 对于  $\forall a \in (0,e)$ , f(x) 在区间  $\left(\frac{a}{e},1\right)$  上有极小值, 且极小值大于 0.

已知函数  $f(x) = \frac{\ln x}{ax} (a > 0)$ .

- (1) 当 a = 1 时,求曲线 y = f(x) 在点 (1, f(1)) 处的切线方程;
- (2) 若  $f(x) < \frac{1}{\sqrt{x}}$  恒成立,求 a 的取值范围;
- (3) 证明: 总存在  $x_0$ , 使得当  $x \in (x_0, +\infty)$ , 恒有 f(x) < 1.

已知函数  $f(x) = e^x + x^2 - x$ ,  $g(x) = x^2 + ax + b(a, b)$ .

- (1) 当 a = 1 时,求函数 F(x) = f(x) g(x) 的单调区间;
- (2) 若曲线 y = f(x) 在点 (0,1) 处的切线 l 与曲线 y = g(x) 切于点 (1,c), 求 a,b,c 的值;
- (3) 若 f(x) > g(x) 恒成立, 求 a + b 的最大值.

已知函数  $f(x)=x\ln x,\ g(x)=rac{a}{2}x^2+x-a\ (a).$ 

- (1) 若直线 x = m (m > 0) 与曲线 y = f(x) 和 y = g(x) 分别交于 M, N 两点. 设曲线 y = f(x) 在点 M 处的切线为  $l_1$ , y = g(x) 在点 N 处的切线为  $l_2$ .
  - (i) 当 m = e 时, 若  $l_1 \perp l_2$ , 求 a 的值;
  - (ii) 若  $l_1l_2$ , 求 a 的最大值;
- (2) 设函数 h(x) = f(x) g(x) 在其定义域内恰有两个不同的极值点  $x_1, x_2$ ,且  $x_1 < x_2$ .若  $\lambda > 0$ ,且  $\lambda \ln x_2 \lambda > 1 \ln x_1$  恒成立,求  $\lambda$  的取值范围.
- 已知函数  $f(x) = (x^2 + ax a) \cdot e^{1-x}$ , 其中a.
- (1) 求函数 f'(x) 的零点个数;
- (2) 证明:  $a \ge 0$  是函数 f(x) 存在最小值的充分而不必要条件.