





12. 设公差不为 0 的等差数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和为  $S_n$ , 若  $S_3=12$ , 且  $a_2, a_4, a_8$  成等比数列, 则

$a_5 =$  \_\_\_\_\_.

13. 正四棱柱  $ABCD-A_1B_1C_1D_1$  中,  $AB=AD=1, AA_1=2$ , 则以  $B, D, A_1, C_1$  为顶点的四面体的体积为

\_\_\_\_\_.

14. 定义在  $R$  上的奇函数  $f(x)$  满足: 当  $x \leq -1$  时,  $f(x) = -2x - 3$ ; 当  $0 < x < 1$  时,  $f(x) = x^2$ , 已知直线  $y = a$

与函数  $f(x)$  的图象有三个交点, 设其横坐标分别为  $x_1, x_2, x_3$  ( $x_1 < x_2 < x_3$ ), 若  $x_1 + x_2 - x_3 = -\frac{7}{2}$ , 则  $a =$

\_\_\_\_\_.

三、解答题(共 6 小题, 共 80 分, 解答应写出文字说明, 演算步骤或证明过程)

15. (本小题 13 分) 在  $\triangle ABC$  中,  $a, b, c$  分别为角  $A, B, C$  所对边, 若  $a(\sin A + \sin B) = c \sin C - b \sin B$ .

(1) 求角  $C$  的大小;

(2) 若  $c = 2\sqrt{3}$ , 求  $\triangle ABC$  周长的取值范围.

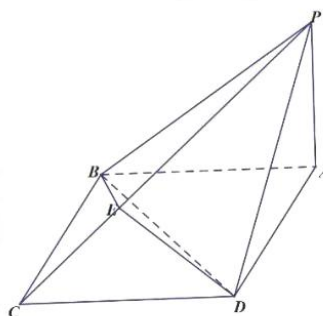
16.(本小题 14 分)如图所示,在四棱锥  $P-ABCD$  中,底面四边形  $ABCD$  为正方形,已知  $PA \perp$  平面  $ABCD$ ,  $AB=2$ ,

$$PA = \sqrt{2}.$$

(1)证明:  $BD \perp PC$ ;

(2)求  $PC$  与平面  $PBD$  所成角的正弦值;

(3)在棱  $PC$  上是否存在一点  $E$ , 使得平面  $BDE \perp$  平面  $BDP$ ? 若存在, 求  $\frac{PE}{PC}$  的值并证明, 若不存在, 说明理由.



17.(本小题 14 分)某公司打算引进一台设备使用一年, 现有甲、乙两种设备可供选择, 甲设备每台 10000 元,

乙设备每台 9000 元, 此外设备使用期间还需维修, 对于每台设备, 一年间三次及三次以内免费维修, 三次以外的维修费用均为每次 1000 元, 该公司统计了曾使用过的甲、乙各 50 台设备在一年内的维修次数, 得到下面的频数分布表:

维修次数	2	3	4	5	6
甲设备	5	10	30	5	0
乙设备	0	5	15	15	15

以这两种设备分别在 50 台中的维修次数频率代替维修次数发生的概率

(1)设甲、乙两种设备每台购买和一年间维修的花费总额分别为  $X$ 、 $Y$ , 求  $X$  和  $Y$  的分布列;

(2)若以数学期望为决策依据, 希望设备购买和一年间维修的花费总额尽量低, 且威胁次数尽量少, 则需要购买哪种设备? 请说明理由.

18.(本小题 13 分)已知  $x = \frac{1}{\sqrt{e}}$  为函数  $f(x) = x^a \ln x$  的极值点,

(1)求  $a$  的值;

(2)设函数  $g(x) = \frac{kx}{e^x}$ , 若对  $\forall x_1 \in (0, +\infty)$ ,  $\exists x_2 \in R$ , 使得  $f(x_1) - g(x_2) \geq 0$ , 求  $k$  的取值范围.

19.(本小题 13 分)设椭圆  $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$  的左、右焦点分别为  $F_1, F_2$ , 离心率为  $\frac{1}{2}$ , 过点  $F_1$  的直线

$l$  交椭圆  $C$  于点  $A, B$  (不与左右顶点重合), 连接  $F_2A, F_2B$ , 已知  $\triangle ABF_2$  的周长为 8.

(1)求椭圆  $C$  的方程;

(2)设  $\overrightarrow{F_2F_1} = \lambda \overrightarrow{F_2A} + \mu \overrightarrow{F_2B}$ , 若  $\frac{1}{\lambda} + \frac{1}{\mu} = \frac{9}{2}$ , 求直线  $l$  的方程.

20.(本小题 13 分)设集合  $A$  的元素均为实数, 若对任意  $a \in A$  存在  $b \in B, c \in C$ , 使得  $b+c=a$  且  $b-c=1$ , 则称元素个数最少的  $B$  和  $C$  为  $A$  的“孪生集”. 称  $A$  的“孪生集”的“孪生集”为  $A$  的“2 级孪生集”, 称  $A$  的“2 级孪生集”的“孪生集”为  $A$  的“3 级孪生集”, 依此类推……

(1) 设  $A=\{1,3,5\}$ , 直接写出集合  $A$  的“孪生集”;

(2) 设元素个数为  $n$  的集合  $A$  的“孪生集”分别为  $B$  和  $C$ , 若使集合  $C_{B \cup C}(B \cap C)$  中元素个数最少且所有元素之和为 2, 证明:  $A$  中所有元素之和为  $2n$ ;

(3) 若  $A = \{a_k \mid a_k = a_1 + 2(k-1), 1 \leq k \leq n, k \in \mathbb{N}^*\}$  请直接写出  $A$  的“ $n$  级孪生集”的个数, 及  $A$  所有“ $n$  级孪生集”的并集  $\Omega$  的元素个数.

自主招生在线创始于 2014 年，是专注于自主招生、学科竞赛、全国高考的升学服务平台，旗下拥有网站和微信两大媒体矩阵，关注用户超百万，用户群体涵盖全国 90% 以上的重点中学老师、家长和考生，引起众多重点高校的关注。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注自主招生在线官方微信号：zizzsw。



微信扫一扫，快速关注