

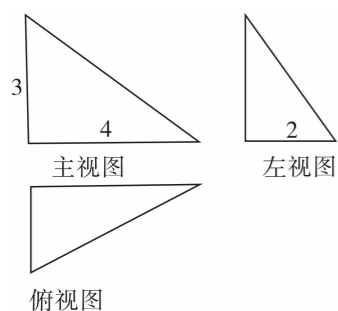
2018全国高考模拟卷四

本试卷分为两卷,第 I 卷为选择题,第 II 卷为非选择题,满分 150 分,考试时间 120 分钟.

第 I 卷(选择题 共 60 分)

一、选择题(本大题共 12 小题,每小题 5 分,共 60 分. 在每小题给出的四个选项中,只有一项是符合题目要求的)

1. 设集合 $A = \{-2, -1, 0, 1, 2\}$, $B = \{x | x^2 - x - 2 \leq 0\}$, 则 $A \cap B =$ ()
 A. $\{0, 1\}$ B. $\{0, 1, 2\}$
 C. $\{-1, 0, 1, 2\}$ D. $\{-1, 0, 1\}$
2. 设函数 $f(x), g(x)$ 的定义域都为 \mathbf{R} , 且 $f(x)$ 是增函数, $g(x)$ 是减函数, 则下列结论正确的是 ()
 A. $f(x)g(x)$ 是增函数 B. $f(x)g(x)$ 是减函数
 C. $f(x) - g(x)$ 是增函数 D. $f(x) + g(x)$ 是减函数
3. 一个三棱锥的三视图是三个直角三角形, 如图所示, 则该三棱锥的外接球体积为 ()

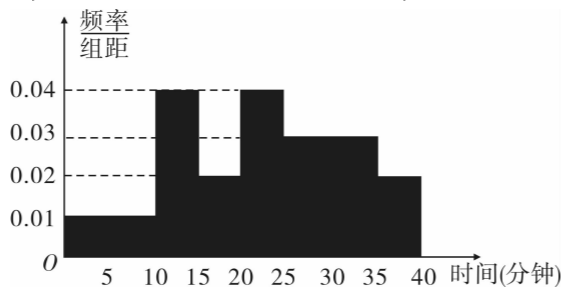
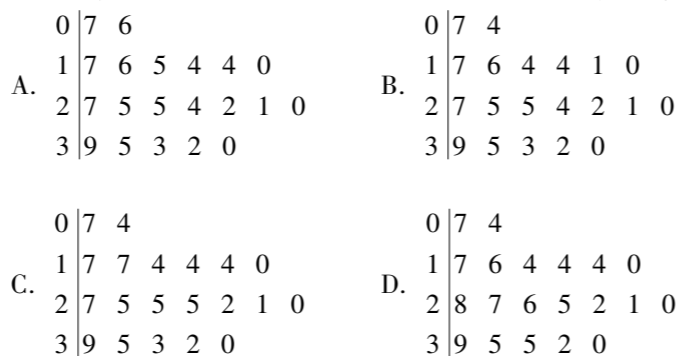


- A. 29π B. $\frac{29^{\frac{3}{2}}}{3}\pi$ C. $\frac{29}{3}\pi$ D. $\frac{29^{\frac{3}{2}}}{6}\pi$

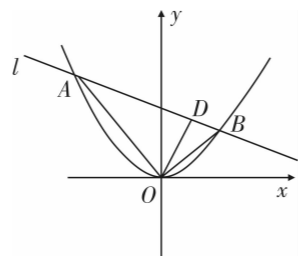
4. 设数列 $\{a_n\}$ 是单调递增的等差数列, $a_1 = 2$ 且 $a_1 - 1, a_3, a_3 + 6$ 成等比数列, 则 $a_{2017} =$ ()
 A. 1008 B. 2016 C. 1010 D. 2017
5. 甲、乙、丙、丁、戊 5 名技术工人进行“劳动技术大比拼”, 决出第 1 名到第 5 名的名次, 甲、乙两位参赛者去问成绩, 回答者对甲说“很遗憾, 你和乙没有得到冠军”, 对乙说“你当然不会是最差的”. 从上述回答分析, 5 人名次排列可能有 () 种情况
 A. 120 B. 72 C. 60 D. 54
6. 已知点 P 为圆 $B: x^2 + 4x + y^2 = 0$ 上任意一点, $A(2, 0)$, 线段 AP 的垂直平分线 l 和直线 BP 相交于点 Q , 当点 P 在圆上运动时, 点 Q 的轨迹方程为 ()

- A. $x^2 + \frac{y^2}{3} = 1$ B. $x^2 - \frac{y^2}{3} = 1 (x < 0)$
 C. $x^2 - \frac{y^2}{3} = 1$ D. $x^2 - \frac{y^2}{3} = 1 (x > 0)$

7. 2017 年 2 月, 中央电视台推出大型文化情感类节目《朗读者》后, 反响热烈. 某学校人文社团为调查该节目对高中生阅读习惯产生的影响, 决定从本校随机抽查了 20 名同学, 调查他们平均每天在课外阅读的时间(单位: 分钟), 根据所得数据的茎叶图, 以 5 为组距将数据分为 8 组: $[0, 5), [5, 10), \dots, [35, 40]$ 作出频率分布直方图如图所示, 则原始的茎叶图可能是 ()



8. 已知 $\tan x = \frac{1}{3}$, 则 $\sin x \cos x =$ ()
 A. $\frac{3}{10}$ B. $-\frac{3}{10}$ C. $\pm \frac{3}{10}$ D. $\pm \frac{\sqrt{10}}{10}$
9. 已知不等式组 $\begin{cases} x + y \geq 2 \\ x \leq 1 \\ y \leq 2 \end{cases}$ 表示的平面区域为 D , 点 $M(x, y)$ 在 D 中运动时, $-x + y$ 的取值记为 a , 则函数 $f(x) = 4^x - a \cdot 2^{x+1} + 1$ 有零点的概率是 ()
 A. $\frac{1}{4}$ B. $\frac{1}{3}$ C. $\frac{1}{2}$ D. $\frac{2}{3}$
10. 如图, 已知直线与抛物线 $x^2 = 2py$ 交于 A, B 两点, 且 $OA \perp OB, OD \perp AB$ 交 AB 于点 D , 点 D 的坐标为 $(2, 4)$, 则 p 的值为 ()



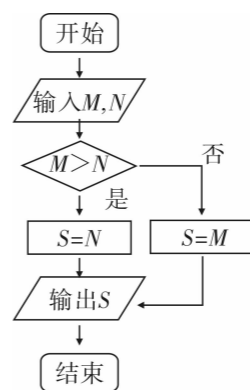
- A. 2 B. 4 C. $\frac{3}{2}$ D. $\frac{5}{2}$

11. 向量 $a \neq b, |e| = 1$, 对 $\forall t \in \mathbf{R}, |a + te| \leq |a - te|$, 则 ()
 A. $a \perp e$ B. $a \perp (a + e)$
 C. $e \perp (a + e)$ D. $(a - e) \perp (a + e)$
12. 已知函数 $f(x) = \sin x + \frac{x^3}{6} - ax$, 若 $f(x)$ 存在两个极值点, 则 a 的取值范围为 ()
 A. $(1, +\infty)$ B. $(-\infty, 0)$
 C. $(0, 1)$ D. $(-\infty, 1)$

第 II 卷(非选择题 共 90 分)

二、填空题(本大题共 4 小题, 每小题 5 分, 共 20 分)

13. 设 i 为虚数单位, 则 $(x + i)^6$ 的展开式中含 x^4 的项为 _____



14. 已知 $M = \int_0^1 \frac{1}{x+1} dx, N = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos x dx$, 由程序框图输出的 S 为 _____
15. 下列四个命题:
 ①“ $a^2 + b^2 = 0$, 则 a, b 全为 0”的逆否命题是“若 a, b 全不为 0, 则 $a^2 + b^2 \neq 0$ ”;
 ②已知回归直线的斜率的估计值为 1.23, 样本点的中心为 $(4, 5)$, 则回归直线方程为 $\hat{y} = 1.23x + 0.08$;
 ③随机变量 $X \sim N(5, \sigma^2)$, 若 $P(X > 10 - a) = 0.4$, 则 $P(X > a) = 0.6$;
 ④设一组数据的方差是 0.1, 将这组数据的每个数据都乘以 10, 所得到的一组新数据的方差是 10.
 正确的命题序号为 _____

16. 《算学启蒙》是中国元代数学家朱世杰所著. 书中提出的“垛积术”, 在现在仍有重要的启发意义. 如该书“堆积还原门”第四问: “今有三角垛果子, 每面底子四十四个, 问共积几何?” 实质就是数列求和. 所谓“三角垛”果子, 是指顶层一个果子(西瓜、苹果之类); 从上数第二层三个果子组成一个正三角形, 每边两个果子; 第三层六个果子组成一个正三角形, 每边三个果子, 等等, 如图: (注: 每个果子为半径一样的球, 邻近的球外切). 设

n 层“三角垛”果子的总数为 S_n , 则

- (1) $S_n =$ _____, (2) $\sum_{i=1}^n \frac{1}{S_i} =$ _____.
 (注: 参考公式: $\sum_{i=1}^n i^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$)



三、解答题(本大题共 6 小题, 共 70 分. 解答应写出必要的文字说明、证明过程或演算步骤)

17. (本小题满分 12 分)
 $\triangle ABC$ 的内角 A, B, C 的对边分别为 a, b, c , 已知 $\sin C = 2\sin B, AD$ 为 $\angle BAC$ 的平分线.

- (I) 求 $\frac{S_{\triangle ABD}}{S_{\triangle ADC}}$;
 (II) 若 $AD = 2, BD = 2\sqrt{2}$, 求 AC 的长.

18. (本小题满分 12 分)

“共享单车”(也称“时租自行车”)是指企业与政府合作,在校园、地铁站点、公交站点、居民区、商业区、公共服务区等提供自行车单车共享服务,是共享经济的一种新形态,使用者需缴纳一定费用。2016 年年底以来,因其符合“低碳出行”的理念,在全国范围内得到大面积推广。某单车公司为调查共享单车使用者对此项服务的“满意度”,在该公司的客户中随机采访 100 人,调查结果如下:

	满意	不满意	总计
男性	40	16	56
女性	20	24	44
总计	60	40	100

(I) 根据以上数据,能否在犯错误的概率不超过 0.005 的前提下认为“满意度”与“性别”有关?

(II) 现从调查的男性用户中按分层抽样的方法选出 7 人,再从这 7 人中抽取 4 人。记这 4 人中对此项服务“满意”的人数为 X ,试求 X 的分布列与数学期望。

参考公式: $K^2 = \frac{n(ad-bc)^2}{(a+b)(c+d)(a+c)(b+d)}$, 其中, $n = a+b+c+d$.

参考数据:

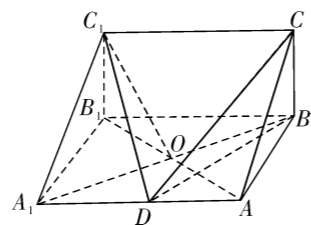
$P(K^2 \geq k_0)$	0.50	0.40	0.25	0.05	0.025	0.010	0.005	0.001
k_0	0.455	0.708	1.323	3.841	5.024	6.635	7.879	10.828

19. (本小题满分 12 分)

如图,在斜三棱柱 $ABC - A_1B_1C_1$, 四边形 ABB_1A_1 为边长为 a 的菱形, $BA = BC$, 点 C_1 在平面 ABB_1A_1 的投影为其对角线的交点 O , 点 D 在 AA_1 上, 且 $A_1D = 3DA$, $\angle AA_1B_1 = \frac{\pi}{3}$.

(I) 求证: $AA_1 \perp$ 面 C_1OD ;

(II) 求面 C_1OD 与面 CBD 所形成的锐二面角的平面角的余弦值。



20. (本小题满分 12 分)

已知点 M 为椭圆 $E: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$ 上任意一点, F 是椭圆的焦点, $|MF|$ 的最大值与最小值之积为 $\frac{a^2}{2}$.

(I) 求椭圆 E 的离心率;

(II) 已知 $F(-1, 0)$, 过点 F 的直线 l 与椭圆 E 相交于 P, Q 两点, 设 PQ 的中点为 N , PQ 的垂直平分线与 x 轴和 y 轴分别交于 A, B 两点, O 为坐标原点, 记 $\triangle NFA$ 的面积为 S_1 , $\triangle OBA$ 的面积为 S_2 , 求 $\frac{2S_1S_2}{S_1^2 + S_2^2}$ 的取值范围。

21. (本小题满分 12 分)

已知函数 $f(x) = \frac{e^x - 1}{x} - a \ln(x + 1)$.

(I) 若曲线 $y = f(x)$ 在点 $(1, f(1))$ 处的切线平行于 x 轴, 求实数 a 的值;

(II) 当 $x > 0$ 时, $f(x) > 1$ 恒成立, 求实数 a 的取值范围。

请考生在第 22、23 两题中任选一题作答, 如果多做, 则按所做的第一题记分。

22. (本小题满分 10 分) 选修 4-4: 坐标系与参数方程

已知直线 $l: \begin{cases} x = 1 + \frac{\sqrt{3}t}{2} \\ y = \frac{1}{2}t \end{cases}$ (t 为参数), 在以坐标原点为极点, x 轴正半轴为极轴的极坐标系中, 曲线 $C: \rho \sin^2 \theta = 4 \cos \theta$.

(I) 写出曲线 C 的普通方程;

(II) 若曲线 C 与 l 交于 M, N , 求 $|MN|$.

23. (本小题满分 10 分) 选修 4-5: 不等式选讲

设函数 $f(x) = |x - a| + |x + b|$, $a > 0, b > 0$.

(I) 当 $a = b = 1$ 时, 求不等式 $f(x) \geq 3x + 2$ 的解集;

(II) 若 $a + b \leq 1, f(x) \geq 1$ 恒成立, 求 $\frac{1}{a} + \frac{1}{b}$ 的最小值。

2018全国高考模拟卷四

1. C 【点拨】利用一元二次不等式得到集合 B , 求交集即可.

【解析】由 $B = \{x | x^2 - x - 2 \leq 0\}$ 得: $B = \{x | -1 \leq x \leq 2\}$,
故 $A \cap B = \{-1, 0, 1, 2\}$

2. C 【点拨】利用单调性法则即可判断.

【解析】单调性法则: ①增 + 增 = 增; ②减 + 减 = 减;
③增 - 减 = 增; ④减 - 增 = 减.
故可判断 C 正确.

3. D 【点拨】根据三视图画出三棱锥的立体图, 再根据三棱锥的特点求外接球半径, 即可求出体积.

【解析】将三视图还原为三棱锥 $A-BCD$. 由图可知, 三棱锥 $A-BCD$ 的外接球即为三棱柱 $ABC-DEF$ 的外接球. 取 EF 中点 M , BC 中点 N , 故 MN 中点 O 为外接球球心. 设 $OF = R$, 根据三视图可知 $FC =$

3. 故 $OM = \frac{1}{2}FC = \frac{3}{2}, BC = 2\sqrt{5}$.

故 $MF = \frac{1}{2}BC = \sqrt{5}$.

$\therefore R^2 = OM^2 + MF^2 = \frac{9}{4} + 5 = \frac{29}{4}$, 即 $R = \frac{\sqrt{29}}{2}$,

故 $V = \frac{4}{3}\pi R^3 = \frac{29^{\frac{3}{2}}}{6}\pi$.

4. C 【点拨】利用等差数列和等比数列的通项解题.

【解析】由 $a_1 - 1, a_3, a_3 + 6$ 成等比数列可知 $a_3^2 = (a_1 - 1) \cdot (a_3 + 6)$, 即 $a_3^2 = a_3 + 6$. 解得: $a_3 = 3$ 或 $a_3 = -2$.

$\therefore \{a_n\}$ 为递增的等差数列,

$\therefore a_3 = -2$ (舍), $a_3 = 3$.

故 $2d = a_3 - a_1 = 3 - 2 = 1 \quad d = \frac{1}{2}$,

$\therefore a_{2017} = a_1 + 2016d = 2 + 2016 \times \frac{1}{2} = 1010$.

5. D 【点拨】甲、乙不是第一名且乙不是最后一位, 乙的限制最多, 故先排乙, 有 3 种情况, 再排甲, 也有 3 种情况, 余下的问题是三个元素在三个位置的全排列, 根据分布计数原理, 即可求解.

【解析】根据题意, 甲、乙都不是第一名且乙不是最后一位, 有 3 种情况, 再排甲, 也有 3 种情况, 余下 3 人有 A_3^3 种排法, 故共有 $3 \times 3 \times A_3^3 = 54$ 种.

6. C 【点拨】由垂直平分线的性质可以知道 $|PQ| = |QA|$, 故 $||QA| - |QC|| = ||QP| - |QC|| = |PC| = 2$, 根据双曲线的性质可知, Q 点轨迹为双曲线.

【解析】 $\because Q$ 在 PA 的垂直平分线上, $\therefore |PQ| = |QA|$,

$\therefore ||QA| - |QC|| = ||QP| - |QC|| = |PC| = 2$.

$\therefore Q$ 点轨迹为以 C 和 A 为焦点的双曲线.

Q 点可以在 x 轴正半轴区域内, 此时仍满足题意.

设双曲线的方程为: $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} =$

1, 则 $\begin{cases} 2a = 2 \\ c = 2 \end{cases}$

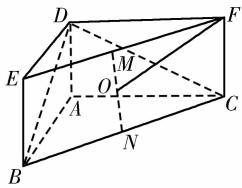
$\therefore c^2 = a^2 + b^2$,

$\therefore a^2 = 1 \quad b^2 = 3$.

\therefore 点 Q 的轨迹为 $x^2 - \frac{y^2}{3} = 1$.

7. B 【点拨】利用频率分布直方图和茎叶图即可求解.

【解析】由频率分布直方图可知属于区间 $[0, 5)$ 的数据共有 $0.01 \times 5 \times 20 = 1$ (个), 排除 A. 属于 $[20, 25)$ 的数据共有 $0.04 \times 5 \times 20 = 4$ (个). 排除 C 和 D, 故选 B.



8. A 【点拨】利用同角三角函数关系及二倍角公式即可求解.

【解析】 $\because \tan x = \frac{1}{3} \quad \therefore \frac{\sin x}{\cos x} = \frac{1}{3}$

$\therefore \sin^2 x + \cos^2 x = 1$,

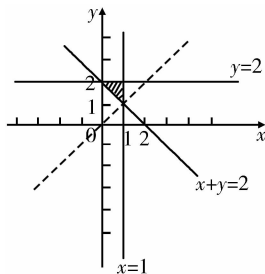
注意到 $\tan x = \frac{1}{3} > 0$, 故 x 只能为一, 三象限角.

$\therefore \begin{cases} \sin x = \frac{1}{\sqrt{10}} \\ \cos x = \frac{3}{\sqrt{10}} \end{cases}$ 或 $\begin{cases} \sin x = -\frac{1}{\sqrt{10}} \\ \cos x = -\frac{3}{\sqrt{10}} \end{cases}$, 故 $\sin x \cos x = \frac{3}{10}$.

9. C 【点拨】本题首先利用线性规划求出 a 的范围, 再利用二次函数求符合条件的 a 的范围, 最后利用几何概型求概率.

【解析】 $\because f(x) = 4^x - a \cdot 2^{x+1} + 1 = 4^x - 2a \cdot 2^x + 1$. 令 $t = 2^x > 0$,

则 $f(x) = g(t) = t^2 - 2at + 1$. 若函数 $f(x) = 4^x - a \cdot 2^{x+1} + 1$ 有零点, 即方程 $4^x - a \cdot 2^{x+1} + 1 = 0$ 有实根, 即方程 $t^2 - 2at + 1 = 0$ 有大于零的实根. 由韦达定理得 $t_1 t_2 = 1 > 0$. 故方程的两个根同号, 则 $t_1 + t_2 = 2a > 0$. 解得 $a > 0$, 又因为 $\Delta = 4a^2 - 4 \geq 0$, 解得 $a \leq -1$ 或 $a \geq 1$. 综上可得, $a \geq 1$.



根据约束条件画出可行域:

设 $z = -x + y$, 即 $y = x + z$. z 可看为直线在 y 轴的截距, 由可行域可知, 在 $(1, 1)$ 取最小值, 在 $(0, 2)$ 取最大值. 故 $z_{\min} = 0, z_{\max} = 2$, 即 $0 \leq a \leq 2$. 综上可得: $P = \frac{1}{2}$.

10. D 【点拨】根据直线斜率的关系及抛物线的性质求解.

【解析】设 $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$,

$\because k_{OD} = \frac{4-0}{2-0} = 2, OD \perp AB, \therefore k_{AB} = -\frac{1}{2}$,

\therefore 直线 AB 的方程为 $x + 2y - 10 = 0 \dots \textcircled{1}$.

将 $\textcircled{1}$ 代入到抛物线方程得: $x^2 + px - 10p = 0$.

则 $x_1 x_2 = -10p. \therefore x_1^2 = 2py_1, x_2^2 = 2py_2$,

$\therefore (x_1 x_2)^2 = 4p^2 \cdot y_1 y_2, \therefore y_1 y_2 = \frac{100p^2}{4p^2} = 25$.

$\because OA \perp OB \quad \therefore x_1 x_2 + y_1 y_2 = 0$. 即 $-10p + 25 = 0$, 故 $p = \frac{5}{2}$.

11. C 【点拨】利用向量的运算及二次函数恒成立问题即可得出正确答案.

【解析】将 $|a - e| \leq |a - te|$ 两边平方得: $t^2 - 2a \cdot te - 2a \cdot e - 1 \geq 0$,

该式对任意的 $t \in \mathbf{R}$ 成立, 故 $\Delta \leq 0$.

即 $\Delta = (-2a \cdot e)^2 - 4(-2a \cdot e - 1) \leq 0$,

即 $4(a \cdot e)^2 + 8a \cdot e + 4 \leq 0. (a \cdot e + 1)^2 = 0$,

$\therefore a \cdot e = -1$.

$\therefore e(a + e) = e \cdot a + |e|^2 = -1 + 1 = 0$,

$\therefore e \perp (a + e)$, 故 C 成立.

12. A 【点拨】利用导数与函数极值的关系, 将极值点转换为两个函数的交点, 利用数形结合得出最终结果.

【解析】 $\because f(x) = \sin x + \frac{x^3}{6}$

$-ax$,

$\therefore f'(x) = \cos x + \frac{1}{2}x^2 - a$.

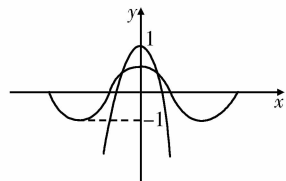
$\therefore f(x)$ 存在两个极值点,

$\therefore f'(x)$ 存在两个零点.

令 $f'(x) = 0$, 即 $\cos x + \frac{1}{2}x^2 - a = 0$, 即 $\cos x = -\frac{1}{2}x^2 + a$.

设 $y_1 = \cos x, y_2 = -\frac{1}{2}x^2 + a$, 若方程 $\cos x + \frac{1}{2}x^2 - a = 0$ 有两个解, 则函数 y_1 与 y_2 有两个交点.

根据图像可知, 抛物线顶点应大于余弦函数最高点, 故 $a > 1$.



13. $-15x^4$ 【点拨】利用复数的运算和二项式定理.

【解析】此二项式展开式的通项为: $T_{r+1} = C_6^r x^{6-r} (i)^r$,

令 $r=2$,

$$\text{则 } T_3 = C_6^2 \cdot x^4 \cdot (i)^2 = -15x^4$$

14. $\ln 2$ 【点拨】利用积分的运算求出 M 和 N 的值, 再代入程序进行运算.

$$\text{【解析】} M = \int_0^1 \frac{1}{x+1} dx, \text{ 故 } M = \ln(x+1) \Big|_0^1 = \ln 2,$$

$$N = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos x dx. \text{ 故 } N = \sin x \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} = 1,$$

将 M 与 N 代入程序中, 即可输出 $S = \ln 2$.

15. ②③④ 【点拨】本题考查知识点较多, 需逐条判断.

【解析】“ $a^2 + b^2 = 0$, 则 a, b 全为 0” 的逆否命题为 “若 a, b 不全为 0, 则 $a^2 + b^2 \neq 0$ ”, 故 ① 错误.

回归直线一定过样本中心点, 故 ② 正确.

根据正态分布概率对称性质可知 ③ 正确.

根据方差的性质, 若 $D(x) = a$, 则 $D(\lambda x) = \lambda^2 D(x) = \lambda^2 a$, 故 ④ 正确.

16. $\frac{1}{6}n(n+1)(n+2) - \frac{3}{(n+1)(n+2)}$ 【点拨】根据题意写出数列的通项, 利用题中给出的公式及等差数列的求和公式进行解题.

【解析】(1) 根据题意可知:

第一层: 1 个

第二层: 3 个 $= 1 + 2$

第三层: 6 个 $= 1 + 2 + 3$

第四层: 10 个 $= 1 + 2 + 3 + 4$

⋮

根据此规律可知, 第 n 层共有 $1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$ 个,

故此数列的通项为 $a_n = \frac{n(n+1)}{2} = \frac{1}{2}(n^2 + n)$, 求 S_n 采用分组求和法.

$$S_n = \frac{1}{2}(1^2 + 1) + \frac{1}{2}(2^2 + 2) + \dots + \frac{1}{2}(n^2 + n) = \frac{1}{2}[(1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2) + (1 + 2 + 3 + \dots + n)] = \frac{1}{6}n(n+1)(n+2).$$

$$(2) \text{ 由 (1) 可知 } S_n = \frac{n(n+1)(n+2)}{6},$$

$$\text{故 } \frac{1}{S_n} = \frac{6}{n(n+1)(n+2)}$$

$$= 3 \left[\frac{1}{n(n+1)} - \frac{1}{(n+1)(n+2)} \right]$$

$$= 3 \left[\left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \right) - \left(\frac{1}{n+1} - \frac{1}{n+2} \right) \right]$$

$$\text{故 } \sum_{i=1}^n \frac{1}{S_i} = 3 \left[\left(1 - \frac{1}{2} \right) - \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3} \right) \right] +$$

$$3 \left[\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3} \right) - \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{4} \right) \right] + \dots +$$

$$3 \left[\left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \right) - \left(\frac{1}{n+1} - \frac{1}{n+2} \right) \right]$$

$$= 3 \left[\left(1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \right) - \right.$$

$$\left. \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n+2} \right) \right]$$

$$= \frac{3}{2} - \frac{3}{(n+1)(n+2)}$$

17. 【点拨】(I) 利用正弦定理及三角形面积公式. (II) 利用面积桥及余弦定理.

【解析】(I) 因为 $\sin C = 2\sin B$, 由正弦定理可得 $c = 2b$,

又 AD 为 $\angle BAC$ 的平分线, 所以 $\angle BAD = \angle CAD$.

$$\text{所以 } \frac{S_{\triangle ABD}}{S_{\triangle ADC}} = \frac{\frac{1}{2}AB \cdot AD \sin \angle BAD}{\frac{1}{2}AC \cdot AD \sin \angle CAD} = \frac{AB}{AC} = 2.$$

(II) 设 $\triangle ABC$ 的高为 h . 由 (I) 知 $\frac{1}{2}BD \cdot h = 2 \cdot \frac{1}{2}DC \cdot h$

且 $BD = 2\sqrt{2}$, 则 $DC = \sqrt{2}$,

$$\text{又 } AC^2 = 4 + 2 - 2 \times 2 \times \sqrt{2} \cos \angle ADC \dots \text{①}$$

$$AB^2 = 4 + 8 - 2 \times 2 \times 2 \times \sqrt{2} \cos(\pi - \angle ADC) \dots \text{②}$$

$$\text{①} \times 2 + \text{②} \text{ 得 } 2AC^2 + AB^2 = 24.$$

即 $6AC^2 = 24$, 所以 AC 的长 2.

18. 【点拨】(I) 考查变量间的相关性, 利用

$$K^2 = \frac{n(ad-bc)^2}{(a+b)(c+d)(a+c)(b+d)} \text{ 解题.}$$

(II) 利用离散型随机变量中的超几何分布解题.

【解析】(I) 由列联表可得

$$K^2 = \frac{n(ad-bc)^2}{(a+b)(c+d)(a+c)(b+d)} = \frac{100 \times (40 \times 24 - 20 \times 16)^2}{56 \times 44 \times 60 \times 40} = \frac{1600}{231} \approx 6.926$$

$$\therefore 6.926 < 7.897,$$

所以在犯错误的概率不超过 0.005 的前提下, 不能推断“满意度”与性别有关.

(II) 由题意知, 所抽取的 7 位男性中, 对此项服务满意的有 5 人, 不满意的有 2 人, 从这 7 人中再抽取 4 人, 对此项服务满意的人数 X 的所有可能取值为 2, 3, 4.

$$P(X=2) = \frac{C_5^2 C_2^2}{C_7^4} = \frac{2}{7}; P(X=3) = \frac{C_5^3 C_2^1}{C_7^4} = \frac{4}{7};$$

$$P(X=4) = \frac{C_5^4}{C_7^4} = \frac{1}{7};$$

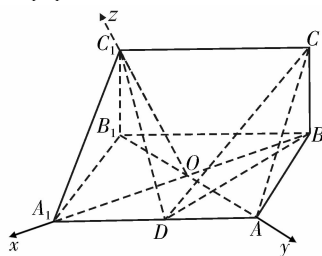
所以 X 的分布列是

X	2	3	4
P	$\frac{2}{7}$	$\frac{4}{7}$	$\frac{1}{7}$

$$\text{所以 } X \text{ 的数学期望是 } E(X) = 2 \times \frac{2}{7} + 3 \times \frac{4}{7} + 4 \times \frac{1}{7} = \frac{20}{7}.$$

19. 【解析】(I) 建立空间直角坐标系, 利用向量相乘为 $\mathbf{0}$, 证明垂直. (II) 求解平面 C_1OD 与平面 CBD 的法向量, 利用法向量的夹角, 求二面角.

【解析】(I) ABB_1A_1 为菱形,



$\therefore AB_1 \perp A_1B, C_1O \perp \text{面 } ABB_1A_1$.

\therefore 以 OA_1 为 x 轴, OA 为 y 轴,

OC_1 为 z 轴建坐标系如图,

$$\therefore AA_1 = a, \angle AA_1B_1 = \frac{\pi}{3},$$

$$\therefore A_1 \left(\frac{\sqrt{3}}{2}a, 0, 0 \right), A \left(0, \frac{a}{2}, 0 \right),$$

$$\overrightarrow{A_1A} = \left(-\frac{\sqrt{3}}{2}a, \frac{a}{2}, 0 \right),$$

$$\overrightarrow{A_1D} = 3\overrightarrow{DA} = \frac{3}{4}\overrightarrow{A_1A} = \left(-\frac{3\sqrt{3}}{8}a, \frac{3}{8}a, 0 \right),$$

$$\therefore \overrightarrow{OD} = \overrightarrow{OA_1} + \overrightarrow{A_1D} = \left(\frac{\sqrt{3}}{2}a, 0, 0 \right) + \left(-\frac{3\sqrt{3}}{8}a, \frac{3}{8}a, 0 \right) = \left(\frac{\sqrt{3}}{8}a, \frac{3}{8}a, 0 \right)$$

$$a, \frac{3}{8}a, 0),$$

$$\therefore \vec{OD} \cdot \vec{A_1A} = 0,$$

$$\therefore OD \perp A_1A$$

$$\text{又 } C_1O \perp A_1A$$

$$C_1O \perp OD$$

$$\therefore A_1A \perp \text{面 } C_1OD.$$

(II) 由(I)知 $\vec{A_1A}$ 为面 C_1OD 的一个法向量, 记为 $\mathbf{n}_1 = \vec{A_1A}$

$$= (-\frac{\sqrt{3}}{2}a, \frac{a}{2}, 0),$$

$$\text{由 } BA = BC = a \text{ 得 } B_1C_1 = a, OB_1 = \frac{a}{2}, \therefore OC_1 = \frac{\sqrt{3}}{2}a,$$

$$\therefore C_1 = (0, 0, \frac{\sqrt{3}}{2}a),$$

$$\therefore \vec{BC} = \vec{B_1C_1} = (0, \frac{a}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}a),$$

$$\vec{BD} = \vec{BO} + \vec{OD} = (\frac{\sqrt{3}}{2}a, 0, 0) + (\frac{\sqrt{3}}{8}a, \frac{3}{8}a, 0) = (\frac{5\sqrt{3}}{8}a, \frac{3}{8}a, 0),$$

0),

设面 CBD 的一个法向量为 $\mathbf{n}_2 = (x, y, z)$,

$$\text{则 } \begin{cases} \mathbf{n}_2 \cdot \vec{BC} = 0 \\ \mathbf{n}_2 \cdot \vec{BD} = 0 \end{cases} \text{ 即 } \begin{cases} \frac{a}{2}y + \frac{\sqrt{3}}{2}a \cdot z = 0 \\ \frac{5\sqrt{3}}{8}a \cdot x + \frac{3}{8}a \cdot y = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} y = -\sqrt{3}z \\ x = \frac{3}{5}z \end{cases}$$

$$\text{令 } z = 1, \text{ 则 } \mathbf{n}_2 = (\frac{3}{5}, -\sqrt{3}, 1),$$

$$\cos \langle \mathbf{n}_1, \mathbf{n}_2 \rangle = \frac{\mathbf{n}_1 \cdot \mathbf{n}_2}{|\mathbf{n}_1| |\mathbf{n}_2|} = \frac{-\frac{4\sqrt{3}}{5}a}{a \cdot \frac{\sqrt{109}}{5}} = -\frac{4\sqrt{3}}{\sqrt{109}}$$

\therefore 面 C_1OD 与面 CBD 所成的锐二面角的平面角的余弦值为

$$\frac{4\sqrt{3}}{\sqrt{109}} = \frac{4\sqrt{327}}{109}.$$

20. 【点拨】(I) 利用椭圆的几何性质找到 a 和 c 的关系, 即可

解决. (II) 将直线方程和椭圆方程联立, 写出 $\frac{2S_1S_2}{S_1^2 + S_2^2}$ 的表达式, 最后利用基本不等式求出取值范围.

【解析】(I) 设 $F(c, 0)$, 根据椭圆的性质得 $|MF|$ 的最大值为 $a+c$, 最小值 $a-c$, 由题意可得 $a^2 - c^2 = \frac{a^2}{2}$, 即 $a = \sqrt{2}c$, 所

$$\text{以, 椭圆的离心率为 } e = \frac{c}{a} = \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

(II) 因为 $c=1$, 由(I)可知 $a = \sqrt{2}c = \sqrt{2}, b=1$, 椭圆的方程为 $\frac{x^2}{2} + y^2 = 1$.

由题意可知 l 的斜率一定存在且不为 0, 设 l 的方程为 $y = k(x+1)$. 并设 $P(x_1, y_1), Q(x_2, y_2)$,

$$\text{由 } \begin{cases} y = k(x+1) \\ \frac{x^2}{2} + y^2 = 1 \end{cases}, \text{ 得 } (1+2k^2)x^2 + 4k^2x + 2k^2 - 2 = 0,$$

$$\text{则 } x_1 + x_2 = \frac{-4k^2}{1+2k^2}, y_1 + y_2 = k(x_1 + x_2 + 2) = \frac{2k}{1+2k^2}.$$

$$\text{因此, 中点 } N\left(-\frac{2k^2}{1+2k^2}, \frac{k}{1+2k^2}\right).$$

$$\text{因为 } PQ \text{ 垂直于 } AN, \text{ 所以, } \frac{\frac{k}{1+2k^2}}{-\frac{2k^2}{1+2k^2} - x_A} \cdot k = -1$$

$$\text{所以 } x_A = \frac{-k^2}{1+2k^2}.$$

因为 $\text{Rt}\triangle NFA$ 与 $\text{Rt}\triangle OBA$ 相似,

$$\text{所以 } \frac{S_1}{S_2} = \left(\frac{|AM|}{|OA|}\right)^2 = \frac{\left(\frac{-k^2}{1+2k^2} + \frac{2k^2}{1+2k^2}\right) + \left(\frac{k}{1+2k^2}\right)^2}{\left(\frac{-k^2}{1+2k^2}\right)^2} = 1 + \frac{1}{k^2}$$

> 1 .

$$\text{令 } \frac{S_1}{S_2} = m, \text{ 则 } m > 1, \text{ 所以 } \frac{2S_1S_2}{S_1^2 + S_2^2} = \frac{2}{m + \frac{1}{m}} < 1, \text{ 即 } \frac{2S_1S_2}{S_1^2 + S_2^2} \text{ 的取}$$

值范围是 $(0, 1)$.

21. 【点拨】(I) 利用导数的几何意义. (II) 构造新函数 $g(x) = e^x - x - ax(n(x+1)) - 1, x \geq 0$, 求导, 分类讨论.

【解析】(I) 因为 $f'(x) = \frac{e^x x - (e^x - 1)x}{x^2} - \frac{a}{x+1}$, 依题意得

$f'(1) = 0$, 所以 $a = 2$.

(II) 由 $f(x) > 1, \forall x > 0$, 所以 $e^x - 1 - ax \ln(x+1) > x$.

$$\text{令 } g(x) = e^x - x - ax \ln(x+1) - 1, x \geq 0,$$

$$\text{则 } g'(x) = e^x - 1 - a \ln(x+1) - \frac{ax}{x+1},$$

$$\text{令 } h(x) = e^x - 1 - a \ln(x+1) - \frac{ax}{x+1}, x \geq 0,$$

$$\text{则 } h'(x) = e^x - a \left[\frac{1}{(x+1)^2} + \frac{1}{x+1} \right], h'(0) = 1 - 2a.$$

① 当 $a \leq 0$ 时, $h'(x) > 0, h(x)$ 在 $[0, +\infty)$ 上单调递增, 所以 $h(x)_{\min} = h(0) = 0$, 则 $g'(x) > 0$, 所以 $g(x)$ 在 $[0, +\infty)$ 上单调递增, 所以 $g(x)_{\min} = g(0) = 0$. 所以 $g(x) > 0, \forall x > 0$, 即 $e^x - 1 - ax \ln(x+1) > x$, 故当 $x > 0$ 时, $f(x) > 1$ 恒成立.

② 当 $0 < a \leq \frac{1}{2}$ 时, $h'(x)$ 递增, $h'(x)_{\min} = 1 - 2a \geq 0$, 所以 $h(x)$ 在 $[0, +\infty)$ 上单调递增, 所以 $h(x)_{\min} = h(0) = 0$. 则 $g'(x) > 0$, 所以 $g(x)$ 在 $[0, +\infty)$ 上单调递增, 所以 $g(x)_{\min} = g(0) = 0$. 所以 $g(x) > 0, \forall x > 0$, 即 $e^x - 1 - ax \ln(x+1) > x$, 故当 $x > 0$ 时, $f(x) > 1$ 恒成立.

此时 $0 < a \leq \frac{1}{2}$.

③ 当 $a > \frac{1}{2}$ 时 $h'(x)$ 递增, $h'(x)_{\min} = 1 - 2a < 0$, 当 $x \rightarrow +\infty$ 时, $h'(x) \rightarrow +\infty$, 则 $\exists x_0 \in (0, +\infty)$, 使得 $h'(x_0) = 0$, 当 $x \in (0, x_0)$ 时, $h'(x) < 0$, 所以 $h(x)$ 递减, 此时, $h(x_0) < h(0) = 0$, 不合题意.

综上所述, 实数 a 的取值范围是 $\left(-\infty, \frac{1}{2}\right]$.

22. 【点拨】(I) 利用极坐标和直角坐标的转换. (II) 利用直线参数方程 t 的几何意义.

【解析】(I) 因为 $\rho \sin^2 \theta = 4 \cos \theta$, 所以 $\rho^2 \sin^2 \theta = 4 \rho \cos \theta$, 即曲线 C 的普通方程 $y^2 = 4x$.

$$\text{(II) 将 } \begin{cases} x = 1 + \frac{\sqrt{3}}{2}t \\ y = \frac{1}{2}t \end{cases} \text{ 代入 } y^2 = 4x \text{ 得 } t^2 - 8\sqrt{3}t - 16 = 0.$$

$$\text{由韦达定理得 } \begin{cases} t_1 + t_2 = 8\sqrt{3} \\ t_1 t_2 = -16 \end{cases},$$

$$\text{所以 } |MN| = |t_1 - t_2| = \sqrt{(t_1 + t_2)^2 - 4t_1 t_2} = 16.$$

23. 【点拨】(I) 分段讨论去掉绝对值, 解不等式. (II) 利用绝对值不等式的性质及基本不等式即可解决.

【解析】(I) 当 $a = b = 1$ 时, $f(x) = |x-1| + |x+1|$

$$= \begin{cases} -2x, & x < -1 \\ 2, & -1 \leq x \leq 1 \\ 2x, & x \geq 1 \end{cases}$$

当 $x < -1$ 时, $f(x) \geq 3x + 2$, 得 $x < -1$

当 $-1 \leq x \leq 1$ 时, $f(x) \geq 3x + 2$, 得 $-1 \leq x \leq 0$,

当 $1 \leq x$ 时, $f(x) \geq 3x + 2$ 无解.

综上所述: 不等式的解集为 $\{x | x \leq 0\}$.

(II) 因为 $|x-a| + |x+b| \geq |a+b| = a+b$.

由题意知 $a+b \geq 1$, 又 $a+b \leq 1$, 所以 $a+b=1$,

$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b}\right)(a+b) = 1 + 1 + \frac{b}{a} + \frac{a}{b} \geq 4$, 当且仅当

$a=b=\frac{1}{2}$ 时, 取等号.

所以 $\frac{1}{a} + \frac{1}{b}$ 的最小值为 4.