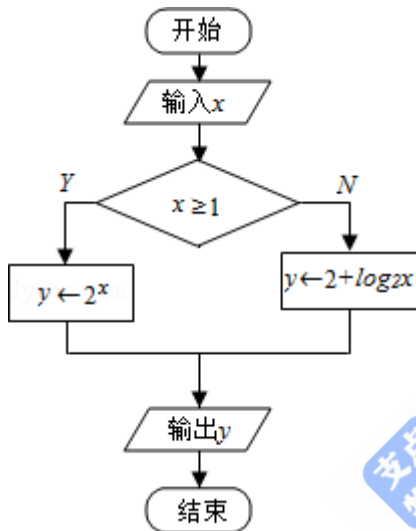


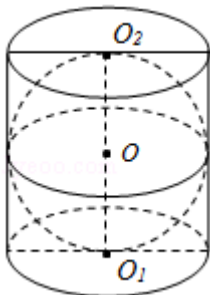
2017 年江苏省高考数学试卷

一. 填空题

1. (5 分) 已知集合 $A = \{1, 2\}$, $B = \{a, a^2 + 3\}$. 若 $A \cap B = \{1\}$, 则实数 a 的值为_____.
2. (5 分) 已知复数 $z = (1+i)(1+2i)$, 其中 i 是虚数单位, 则 z 的模是_____.
3. (5 分) 某工厂生产甲、乙、丙、丁四种不同型号的产品, 产量分别为 200, 400, 300, 100 件. 为检验产品的质量, 现用分层抽样的方法从以上所有的产品中抽取 60 件进行检验, 则应从丙种型号的产品中抽取_____件.
4. (5 分) 如图是一个算法流程图: 若输入 x 的值为 $\frac{1}{16}$, 则输出 y 的值是_____.



5. (5 分) 若 $\tan\left(\alpha - \frac{\pi}{4}\right) = \frac{1}{6}$. 则 $\tan\alpha =$ _____.
6. (5 分) 如图, 在圆柱 O_1O_2 内有一个球 O , 该球与圆柱的上、下底面及母线均相切, 记圆柱 O_1O_2 的体积为 V_1 , 球 O 的体积为 V_2 , 则 $\frac{V_1}{V_2}$ 的值是_____.



7. (5 分) 记函数 $f(x) = \sqrt{6+x-x^2}$ 定义域为 D . 在区间 $[-4, 5]$ 上随机取一个数

x, 则 $x \in D$ 的概率是_____.

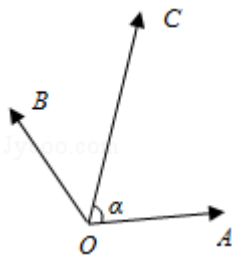
8. (5分) 在平面直角坐标系 xOy 中, 双曲线 $\frac{x^2}{3} - y^2 = 1$ 的右准线与它的两条渐近线分别交于点 P, Q , 其焦点是 F_1, F_2 , 则四边形 F_1PF_2Q 的面积是_____.

9. (5分) 等比数列 $\{a_n\}$ 的各项均为实数, 其前 n 项为 S_n , 已知 $S_3 = \frac{7}{4}, S_6 = \frac{63}{4}$, 则 $a_8 =$ _____.

10. (5分) 某公司一年购买某种货物 600 吨, 每次购买 x 吨, 运费为 6 万元/次, 一年的总存储费用为 $4x$ 万元. 要使一年的总运费与总存储费用之和最小, 则 x 的值是_____.

11. (5分) 已知函数 $f(x) = x^3 - 2x + e^x - \frac{1}{e^x}$, 其中 e 是自然对数的底数. 若 $(a-1) + f(2a^2) \leq 0$. 则实数 a 的取值范围是_____.

12. (5分) 如图, 在同一个平面内, 向量 $\vec{OA}, \vec{OB}, \vec{OC}$ 的模分别为 1, 1, $\sqrt{2}$, \vec{OA} 与 \vec{OC} 的夹角为 α , 且 $\tan \alpha = 7$, \vec{OB} 与 \vec{OC} 的夹角为 45° . 若 $\vec{OC} = m\vec{OA} + n\vec{OB}$ ($m, n \in \mathbb{R}$), 则 $m+n =$ _____.



13. (5分) 在平面直角坐标系 xOy 中, $A(-12, 0), B(0, 6)$, 点 P 在圆 $O: x^2 + y^2 = 50$ 上. 若 $\vec{PA} \cdot \vec{PB} \leq 20$, 则点 P 的横坐标的取值范围是_____.

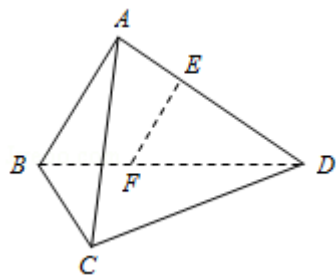
14. (5分) 设 $f(x)$ 是定义在 \mathbb{R} 上且周期为 1 的函数, 在区间 $[0, 1)$ 上, $f(x) = \begin{cases} x^2, & x \in D \\ x, & x \notin D \end{cases}$, 其中集合 $D = \{x | x = \frac{n-1}{n}, n \in \mathbb{N}^*\}$, 则方程 $f(x) - \lg x = 0$ 的解的个数是_____.

二.解答题

15. (14分) 如图, 在三棱锥 $A-BCD$ 中, $AB \perp AD, BC \perp BD$, 平面 $ABD \perp$ 平面 BCD , 点 E, F (E 与 A, D 不重合) 分别在棱 AD, BD 上, 且 $EF \perp AD$.

求证：(1) $EF \parallel$ 平面 ABC ;

(2) $AD \perp AC$.



16. (14分) 已知向量 $\vec{a} = (\cos x, \sin x)$, $\vec{b} = (3, -\sqrt{3})$, $x \in [0, \pi]$.

(1) 若 $\vec{a} \parallel \vec{b}$, 求 x 的值;

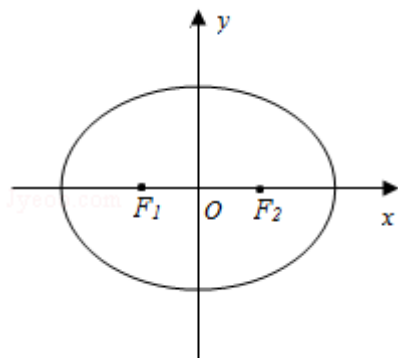
(2) 记 $f(x) = \vec{a} \cdot \vec{b}$, 求 $f(x)$ 的最大值和最小值以及对应的 x 的值.

17. (14分) 如图, 在平面直角坐标系 xOy 中, 椭圆 $E: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($a > b > 0$)

的左、右焦点分别为 F_1, F_2 , 离心率为 $\frac{1}{2}$, 两准线之间的距离为 8. 点 P 在椭圆 E 上, 且位于第一象限, 过点 F_1 作直线 PF_1 的垂线 l_1 , 过点 F_2 作直线 PF_2 的垂线 l_2 .

(1) 求椭圆 E 的标准方程;

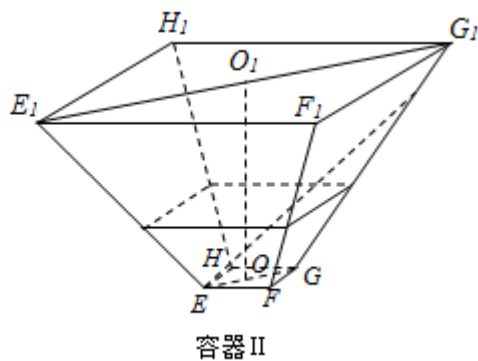
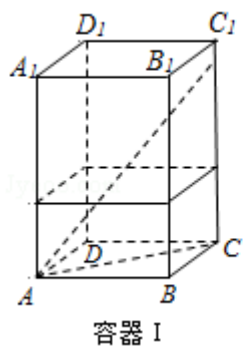
(2) 若直线 l_1, l_2 的交点 Q 在椭圆 E 上, 求点 P 的坐标.



18. (16分) 如图, 水平放置的正四棱柱形玻璃容器 I 和正四棱台形玻璃容器 II 的高均为 32cm, 容器 I 的底面对角线 AC 的长为 $10\sqrt{7}$ cm, 容器 II 的两底面对角线 EG, E_1G_1 的长分别为 14cm 和 62cm. 分别在容器 I 和容器 II 中注入水, 水深均为 12cm. 现有一根玻璃棒 l, 其长度为 40cm. (容器厚度、玻璃棒粗细均忽略不计)

(1) 将 l 放在容器 I 中, l 的一端置于点 A 处, 另一端置于侧棱 CC_1 上, 求 l 没入水中部分的长度;

(2) 将 l 放在容器 II 中, l 的一端置于点 E 处, 另一端置于侧棱 GG_1 上, 求 l 没入水中部分的长度.



19. (16分) 对于给定的正整数 k , 若数列 $\{a_n\}$ 满足: $a_{n-k} + a_{n-k+1} + \dots + a_{n-1} + a_{n+1} + \dots + a_{n+k-1} + a_{n+k} = 2ka_n$ 对任意正整数 n ($n > k$) 总成立, 则称数列 $\{a_n\}$ 是“P(k) 数列”.

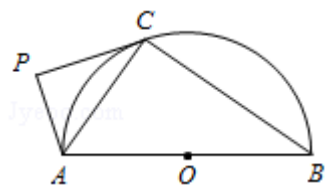
- (1) 证明: 等差数列 $\{a_n\}$ 是“P(3) 数列”;
- (2) 若数列 $\{a_n\}$ 既是“P(2) 数列”, 又是“P(3) 数列”, 证明: $\{a_n\}$ 是等差数列.

20. (16分) 已知函数 $f(x) = x^3 + ax^2 + bx + 1$ ($a > 0, b \in \mathbb{R}$) 有极值, 且导函数 $f'(x)$ 的极值点是 $f(x)$ 的零点. (极值点是指函数取极值时对应的自变量的值)
- (1) 求 b 关于 a 的函数关系式, 并写出定义域;
 - (2) 证明: $b^2 > 3a$;
 - (3) 若 $f(x), f'(x)$ 这两个函数的所有极值之和不小于 $-\frac{7}{2}$, 求 a 的取值范围.

二.非选择题,附加题(21-24 选做题)【选修 4-1: 几何证明选讲】(本小题满分 0 分)

21. 如图, AB 为半圆 O 的直径, 直线 PC 切半圆 O 于点 C, $AP \perp PC$, P 为垂足. 求证: (1) $\angle PAC = \angle CAB$;

(2) $AC^2 = AP \cdot AB$.



[选修 4-2: 矩阵与变换]

22. 已知矩阵 $A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$.

(1) 求 AB ;

(2) 若曲线 $C_1: \frac{x^2}{8} + \frac{y^2}{2} = 1$ 在矩阵 AB 对应的变换作用下得到另一曲线 C_2 , 求 C_2 的方程.

[选修 4-4: 坐标系与参数方程]

23. 在平面直角坐标系 xOy 中, 已知直线 l 的参数方程为 $\begin{cases} x = -8 + t \\ y = \frac{t}{2} \end{cases}$ (t 为参数),

曲线 C 的参数方程为 $\begin{cases} x = 2s^2 \\ y = 2\sqrt{2}s \end{cases}$ (s 为参数). 设 P 为曲线 C 上的动点, 求点 P 到

直线 l 的距离的最小值.

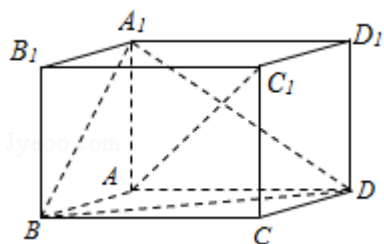
[选修 4-5: 不等式选讲]

24. 已知 a, b, c, d 为实数, 且 $a^2+b^2=4, c^2+d^2=16$, 证明 $ac+bd \leq 8$.

【必做题】

25. 如图, 在平行六面体 $ABCD - A_1B_1C_1D_1$ 中, $AA_1 \perp$ 平面 $ABCD$, 且 $AB=AD=2, AA_1=\sqrt{3}, \angle BAD=120^\circ$.

- (1) 求异面直线 A_1B 与 AC_1 所成角的余弦值；
 (2) 求二面角 $B - A_1D - A$ 的正弦值.



26. 已知一个口袋有 m 个白球, n 个黑球 ($m, n \in \mathbb{N}^*, n \geq 2$), 这些球除颜色外全部相同. 现将口袋中的球随机的逐个取出, 并放入如图所示的编号为 $1, 2, 3, \dots, m+n$ 的抽屉内, 其中第 k 次取出的球放入编号为 k 的抽屉 ($k=1, 2, 3, \dots, m+n$).

1	2	3	...	$m+n$
---	---	---	-----	-------

- (1) 试求编号为 2 的抽屉内放的是黑球的概率 p ;
 (2) 随机变量 x 表示最后一个取出的黑球所在抽屉编号的倒数, $E(X)$ 是 X 的数学期望, 证明 $E(X) < \frac{n}{(m+n)(n-1)}$.

2017 年江苏省高考数学试卷

参考答案与试题解析

一. 填空题

1. (5 分) (2017•江苏) 已知集合 $A = \{1, 2\}$, $B = \{a, a^2+3\}$. 若 $A \cap B = \{1\}$, 则实数 a 的值为 1.

【分析】 利用交集定义直接求解.

【解答】 解: \because 集合 $A = \{1, 2\}$, $B = \{a, a^2+3\}$. $A \cap B = \{1\}$,

$\therefore a=1$ 或 $a^2+3=1$,

解得 $a=1$.

故答案为: 1.

【点评】 本题考查实数值的求法, 是基础题, 解题时要认真审题, 注意交集定义及性质的合理运用.

2. (5 分) (2017•江苏) 已知复数 $z = (1+i)(1+2i)$, 其中 i 是虚数单位, 则 z 的模是 $\sqrt{10}$.

【分析】 利用复数的运算法则、模的计算公式即可得出.

【解答】 解: 复数 $z = (1+i)(1+2i) = 1 - 2 + 3i = -1 + 3i$,

$\therefore |z| = \sqrt{(-1)^2 + 3^2} = \sqrt{10}$.

故答案为: $\sqrt{10}$.

【点评】 本题考查了复数的运算法则、模的计算公式, 考查了推理能力与计算能力, 属于基础题.

3. (5 分) (2017•江苏) 某工厂生产甲、乙、丙、丁四种不同型号的产品, 产量分别为 200, 400, 300, 100 件. 为检验产品的质量, 现用分层抽样的方法从以上所有的产品中抽取 60 件进行检验, 则应从丙种型号的产品中抽取 18 件.

【分析】 由题意先求出抽样比例即为 $\frac{6}{100}$, 再由此比例计算出应从丙种型号的产

品中抽取的数目.

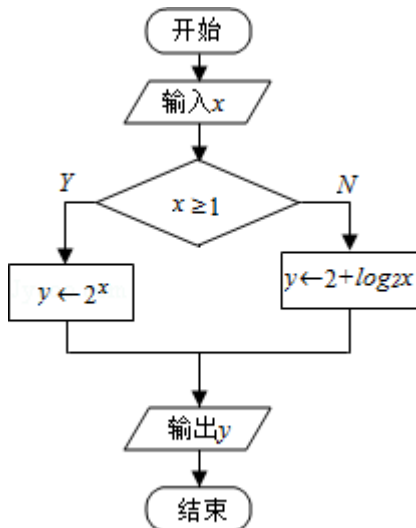
【解答】解：产品总数为 $200+400+300+100=1000$ 件，而抽取 60 辆进行检验，
抽样比例为 $\frac{60}{1000} = \frac{6}{100}$,

则应从丙种型号的产品中抽取 $300 \times \frac{6}{100} = 18$ 件，

故答案为：18

【点评】本题的考点是分层抽样. 分层抽样即要抽样时保证样本的结构和总体的结构保持一致，按照一定的比例，即样本容量和总体容量的比值，在各层中进行抽取.

4. (5分) (2017•江苏) 如图是一个算法流程图：若输入 x 的值为 $\frac{1}{16}$ ，则输出 y 的值是 -2.



【分析】直接模拟程序即得结论.

【解答】解：初始值 $x = \frac{1}{16}$ ，不满足 $x \geq 1$ ，

所以 $y = 2 + \log_2 \frac{1}{16} = 2 - \log_2 2^4 = -2$ ，

故答案为：-2.

【点评】本题考查程序框图，模拟程序是解决此类问题的常用方法，注意解题方法的积累，属于基础题.

5. (5分) (2017•江苏) 若 $\tan\left(\alpha - \frac{\pi}{4}\right) = \frac{1}{6}$ ，则 $\tan\alpha = \underline{\frac{7}{5}}$.

【分析】 直接根据两角差的正切公式计算即可

【解答】 解： $\because \tan\left(\alpha - \frac{\pi}{4}\right) = \frac{\tan\alpha - \tan\frac{\pi}{4}}{1 + \tan\alpha \tan\frac{\pi}{4}} = \frac{\tan\alpha - 1}{\tan\alpha + 1} = \frac{1}{6}$

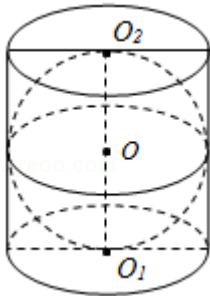
$\therefore 6\tan\alpha - 6 = \tan\alpha + 1,$

解得 $\tan\alpha = \frac{7}{5},$

故答案为： $\frac{7}{5}.$

【点评】 本题考查了两角差的正切公式，属于基础题

6. (5分) (2017•江苏) 如图，在圆柱 O_1O_2 内有一个球 O ，该球与圆柱的上、下底面及母线均相切，记圆柱 O_1O_2 的体积为 V_1 ，球 O 的体积为 V_2 ，则 $\frac{V_1}{V_2}$ 的值是 $\frac{3}{2}.$



【分析】 设出球的半径，求出圆柱的体积以及球的体积即可得到结果.

【解答】 解： 设球的半径为 R ，则球的体积为： $\frac{4}{3}\pi R^3,$

圆柱的体积为： $\pi R^2 \cdot 2R = 2\pi R^3.$

则 $\frac{V_1}{V_2} = \frac{2\pi R^3}{\frac{4\pi R^3}{3}} = \frac{3}{2}.$

故答案为： $\frac{3}{2}.$

【点评】 本题考查球的体积以及圆柱的体积的求法，考查空间想象能力以及计算能力.

7. (5分) (2017•江苏) 记函数 $f(x) = \sqrt{6+x-x^2}$ 定义域为 D . 在区间 $[-4, 5]$ 上随机取一个数 x , 则 $x \in D$ 的概率是 $\frac{5}{9}$.

【分析】 求出函数的定义域, 结合几何概型的概率公式进行计算即可.

【解答】 解: 由 $6+x-x^2 \geq 0$ 得 $x^2-x-6 \leq 0$, 得 $-2 \leq x \leq 3$,

则 $D = [-2, 3]$,

则在区间 $[-4, 5]$ 上随机取一个数 x , 则 $x \in D$ 的概率 $P = \frac{3-(-2)}{5-(-4)} = \frac{5}{9}$,

故答案为: $\frac{5}{9}$

【点评】 本题主要考查几何概型的概率公式的计算, 结合函数的定义域求出 D , 以及利用几何概型的概率公式是解决本题的关键.

8. (5分) (2017•江苏) 在平面直角坐标系 xOy 中, 双曲线 $\frac{x^2}{3} - y^2 = 1$ 的右准线与它的两条渐近线分别交于点 P, Q , 其焦点是 F_1, F_2 , 则四边形 F_1PF_2Q 的面积是 $2\sqrt{3}$.

【分析】 求出双曲线的准线方程和渐近线方程, 得到 P, Q 坐标, 求出焦点坐标, 然后求解四边形的面积.

【解答】 解: 双曲线 $\frac{x^2}{3} - y^2 = 1$ 的右准线: $x = \frac{3}{2}$, 双曲线渐近线方程为: $y = \frac{\sqrt{3}}{3}x$,

所以 $P(\frac{3}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}), Q(\frac{3}{2}, -\frac{\sqrt{3}}{2}), F_1(-2, 0), F_2(2, 0)$.

则四边形 F_1PF_2Q 的面积是: $\frac{1}{2} \times 4 \times \sqrt{3} = 2\sqrt{3}$.

故答案为: $2\sqrt{3}$.

【点评】 本题考查双曲线的简单性质的应用, 考查计算能力.

9. (5分) (2017•江苏) 等比数列 $\{a_n\}$ 的各项均为实数, 其前 n 项为 S_n , 已知 $S_3 = \frac{7}{4}, S_6 = \frac{63}{4}$, 则 $a_8 = 32$.

【分析】 设等比数列 $\{a_n\}$ 的公比为 $q \neq 1$, $S_3 = \frac{7}{4}, S_6 = \frac{63}{4}$, 可得 $\frac{a_1(1-q^3)}{1-q} = \frac{7}{4}$,

$$\frac{a_1(1-q^6)}{1-q} = \frac{63}{4}, \text{ 联立解出即可得出.}$$

【解答】解：设等比数列 $\{a_n\}$ 的公比为 $q \neq 1$,

$$\because S_3 = \frac{7}{4}, S_6 = \frac{63}{4}, \therefore \frac{a_1(1-q^3)}{1-q} = \frac{7}{4}, \frac{a_1(1-q^6)}{1-q} = \frac{63}{4},$$

$$\text{解得 } a_1 = \frac{1}{4}, q = 2.$$

$$\text{则 } a_8 = \frac{1}{4} \times 2^7 = 32.$$

故答案为：32.

【点评】本题考查了等比数列的通项公式与求和公式，考查了推理能力与计算能力，属于中档题.

10. (5分) (2017•江苏) 某公司一年购买某种货物 600 吨，每次购买 x 吨，运费为 6 万元/次，一年的总存储费用为 $4x$ 万元. 要使一年的总运费与总存储费用之和最小，则 x 的值是 30.

【分析】由题意可得：一年的总运费与总存储费用之和 $= \frac{600}{x} \times 6 + 4x$ ，利用基本不等式的性质即可得出.

【解答】解：由题意可得：一年的总运费与总存储费用之和 $= \frac{600}{x} \times 6 + 4x \geq 4 \times 2 \times \sqrt{\frac{900}{x} \cdot x} = 240$ (万元).

当且仅当 $x=30$ 时取等号.

故答案为：30.

【点评】本题考查了基本不等式的性质及其应用，考查了推理能力与计算能力，属于基础题.

11. (5分) (2017•江苏) 已知函数 $f(x) = x^3 - 2x + e^x - \frac{1}{e^x}$ ，其中 e 是自然对数的底数. 若 $f(a-1) + f(2a^2) \leq 0$. 则实数 a 的取值范围是 $[-1, \frac{1}{2}]$.

【分析】求出 $f(x)$ 的导数，由基本不等式和二次函数的性质，可得 $f(x)$ 在 \mathbb{R} 上递增；再由奇偶性的定义，可得 $f(x)$ 为奇函数，原不等式即为 $2a^2 \leq 1 - a$,

运用二次不等式的解法即可得到所求范围.

【解答】解: 函数 $f(x) = x^3 - 2x + e^x - \frac{1}{e^x}$ 的导数为:

$$f'(x) = 3x^2 - 2 + e^x + \frac{1}{e^x} \geq -2 + 2\sqrt{e^x \cdot \frac{1}{e^x}} = 0,$$

可得 $f(x)$ 在 \mathbb{R} 上递增;

$$\text{又 } f(-x) + f(x) = (-x)^3 + 2x + e^{-x} - e^x + x^3 - 2x + e^x - \frac{1}{e^x} = 0,$$

可得 $f(x)$ 为奇函数,

$$\text{则 } f(a-1) + f(2a^2) \leq 0,$$

$$\text{即有 } f(2a^2) \leq -f(a-1) = f(1-a),$$

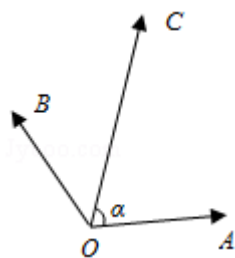
$$\text{即有 } 2a^2 \leq 1-a,$$

$$\text{解得 } -1 \leq a \leq \frac{1}{2},$$

故答案为: $[-1, \frac{1}{2}]$.

【点评】本题考查函数的单调性和奇偶性的判断和应用, 注意运用导数和定义法, 考查转化思想的运用和二次不等式的解法, 考查运算能力, 属于中档题.

12. (5分) (2017•江苏) 如图, 在同一个平面内, 向量 \vec{OA} , \vec{OB} , \vec{OC} 的模分别为 1, 1, $\sqrt{2}$, \vec{OA} 与 \vec{OC} 的夹角为 α , 且 $\tan\alpha=7$, \vec{OB} 与 \vec{OC} 的夹角为 45° . 若 $\vec{OC} = m\vec{OA} + n\vec{OB}$ ($m, n \in \mathbb{R}$), 则 $m+n = \underline{3}$.



【分析】 如图所示, 建立直角坐标系. $A(1, 0)$. 由 \vec{OA} 与 \vec{OC} 的夹角为 α , 且 $\tan\alpha=7$. 可得 $\cos\alpha = \frac{1}{5\sqrt{2}}$, $\sin\alpha = \frac{7}{5\sqrt{2}}$. $C(\frac{1}{5}, \frac{7}{5})$. 可得 $\cos(\alpha+45^\circ) = \frac{3}{5}$. $\sin(\alpha+45^\circ) = \frac{4}{5}$. $B(-\frac{3}{5}, \frac{4}{5})$. 利用 $\vec{OC} = m\vec{OA} + n\vec{OB}$ ($m, n \in \mathbb{R}$), 即可得出.

【解答】解：如图所示，建立直角坐标系，A (1, 0)。

由 \vec{OA} 与 \vec{OC} 的夹角为 α ，且 $\tan\alpha=7$ 。

$$\therefore \cos\alpha = \frac{1}{5\sqrt{2}}, \quad \sin\alpha = \frac{7}{5\sqrt{2}}.$$

$$\therefore C \left(\frac{1}{5}, \frac{7}{5} \right).$$

$$\cos(\alpha+45^\circ) = \frac{\sqrt{2}}{2} (\cos\alpha - \sin\alpha) = -\frac{3}{5}.$$

$$\sin(\alpha+45^\circ) = \frac{\sqrt{2}}{2} (\sin\alpha + \cos\alpha) = \frac{4}{5}.$$

$$\therefore B \left(-\frac{3}{5}, \frac{4}{5} \right).$$

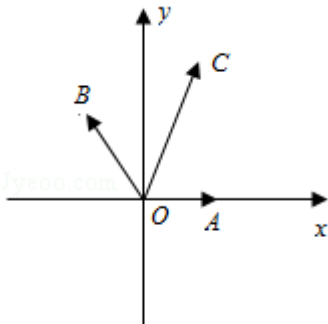
$$\therefore \vec{OC} = m\vec{OA} + n\vec{OB} \quad (m, n \in \mathbb{R}),$$

$$\therefore \frac{1}{5} = m - \frac{3}{5}n, \quad \frac{7}{5} = 0 + \frac{4}{5}n,$$

$$\text{解得 } n = \frac{7}{4}, \quad m = \frac{5}{4}.$$

则 $m+n=3$ 。

故答案为：3。



【点评】本题考查了向量坐标运算性质、和差公式，考查了推理能力与计算能力，属于中档题。

13. (5分) (2017•江苏) 在平面直角坐标系 xOy 中，A (-12, 0)，B (0, 6)，点 P 在圆 O: $x^2+y^2=50$ 上。若 $\vec{PA} \cdot \vec{PB} \leq 20$ ，则点 P 的横坐标的取值范围是 $[-5\sqrt{2}, 1]$ 。

【分析】根据题意，设 $P(x_0, y_0)$ ，由数量积的坐标计算公式化简变形可得 $2x_0+y_0+5 \leq 0$ ，分析可得其表示表示直线 $2x+y+5 \leq 0$ 以及直线下方的区域，联立直线与圆

的方程可得交点的横坐标，结合图形分析可得答案.

【解答】解：根据题意，设 $P(x_0, y_0)$ ，则有 $x_0^2 + y_0^2 = 50$ ，

$$\vec{PA} \cdot \vec{PB} = (-12 - x_0, -y_0) \cdot (-x_0, 6 - y_0) = (12 + x_0)x_0 - y_0(6 - y_0) = 12x_0 + 6y_0 + x_0^2 + y_0^2 \leq 20,$$

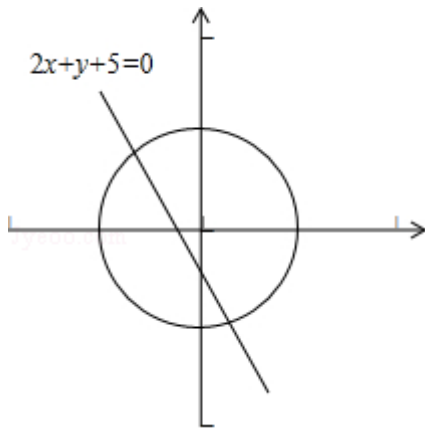
$$\text{化为： } 12x_0 - 6y_0 + 30 \leq 0,$$

即 $2x_0 - y_0 + 5 \leq 0$ ，表示直线 $2x + y + 5 \leq 0$ 以及直线下方的区域，

$$\text{联立 } \begin{cases} x_0^2 + y_0^2 = 50 \\ 2x_0 - y_0 + 5 = 0 \end{cases}, \text{ 解可得 } x_0 = -5 \text{ 或 } x_0 = 1,$$

结合图形分析可得：点 P 的横坐标 x_0 的取值范围是 $[-5\sqrt{2}, 1]$ ，

故答案为： $[-5\sqrt{2}, 1]$.



【点评】本题考查数量积的运算以及直线与圆的位置关系，关键是利用数量积化简变形得到关于 x_0, y_0 的关系式.

14. (5分) (2017•江苏) 设 $f(x)$ 是定义在 \mathbb{R} 上且周期为 1 的函数，在区间 $[0, 1)$ 上，

$$f(x) = \begin{cases} x^2, & x \in D \\ x, & x \notin D \end{cases}, \text{ 其中集合 } D = \{x \mid x = \frac{n-1}{n}, n \in \mathbb{N}^*\}, \text{ 则方程 } f(x) - \lg x = 0$$

的解的个数是 8 .

【分析】由已知中 $f(x)$ 是定义在 \mathbb{R} 上且周期为 1 的函数，在区间 $[0, 1)$ 上， f

$$(x) = \begin{cases} x^2, & x \in D \\ x, & x \notin D \end{cases}, \text{ 其中集合 } D = \{x \mid x = \frac{n-1}{n}, n \in \mathbb{N}^*\}, \text{ 分析 } f(x) \text{ 的图象与 } y = \lg x$$

图象交点的个数，进而可得答案.

【解答】解：∵在区间 $[0, 1)$ 上， $f(x) = \begin{cases} x^2, & x \in \mathbb{D}, \\ x, & x \notin \mathbb{D} \end{cases}$

第一段函数上的点的横纵坐标均为有理数，

又 $f(x)$ 是定义在 \mathbb{R} 上且周期为1的函数，

∴在区间 $[1, 2)$ 上， $f(x) = \begin{cases} (x-1)^2, & x \in \mathbb{D}, \\ x-1, & x \notin \mathbb{D} \end{cases}$ ，此时 $f(x)$ 的图象与 $y=\lg x$ 有且

只有一个交点；

同理：

区间 $[2, 3)$ 上， $f(x)$ 的图象与 $y=\lg x$ 有且只有一个交点；

区间 $[3, 4)$ 上， $f(x)$ 的图象与 $y=\lg x$ 有且只有一个交点；

区间 $[4, 5)$ 上， $f(x)$ 的图象与 $y=\lg x$ 有且只有一个交点；

区间 $[5, 6)$ 上， $f(x)$ 的图象与 $y=\lg x$ 有且只有一个交点；

区间 $[6, 7)$ 上， $f(x)$ 的图象与 $y=\lg x$ 有且只有一个交点；

区间 $[7, 8)$ 上， $f(x)$ 的图象与 $y=\lg x$ 有且只有一个交点；

区间 $[8, 9)$ 上， $f(x)$ 的图象与 $y=\lg x$ 有且只有一个交点；

在区间 $[9, +\infty)$ 上， $f(x)$ 的图象与 $y=\lg x$ 无交点；

故 $f(x)$ 的图象与 $y=\lg x$ 有8个交点；

即方程 $f(x) - \lg x = 0$ 的解的个数是8，

故答案为：8

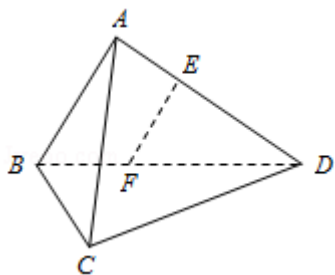
【点评】本题考查的知识点是根的存在性及根的个数判断，函数的图象和性质，转化思想，难度中档.

二.解答题

15. (14分) (2017•江苏) 如图，在三棱锥 $A-BCD$ 中， $AB \perp AD$ ， $BC \perp BD$ ，平面 $ABD \perp$ 平面 BCD ，点 E 、 F (E 与 A 、 D 不重合) 分别在棱 AD ， BD 上，且 $EF \perp AD$.

求证：(1) $EF \parallel$ 平面 ABC ；

(2) $AD \perp AC$.



【分析】 (1) 利用 $AB \parallel EF$ 及线面平行判定定理可得结论；

(2) 通过取线段 CD 上点 G ，连结 FG 、 EG 使得 $FG \parallel BC$ ，则 $EG \parallel AC$ ，利用线面垂直的性质定理可知 $FG \perp AD$ ，结合线面垂直的判定定理可知 $AD \perp$ 平面 EFG ，从而可得结论。

【解答】 证明：(1) 因为 $AB \perp AD$ ， $EF \perp AD$ ，且 A 、 B 、 E 、 F 四点共面，所以 $AB \parallel EF$ ，

又因为 $EF \not\subset$ 平面 ABC ， $AB \subset$ 平面 ABC ，

所以由线面平行判定定理可知： $EF \parallel$ 平面 ABC ；

(2) 在线段 CD 上取点 G ，连结 FG 、 EG 使得 $FG \parallel BC$ ，则 $EG \parallel AC$ ，

因为 $BC \perp BD$ ，所以 $FG \perp BD$ ，

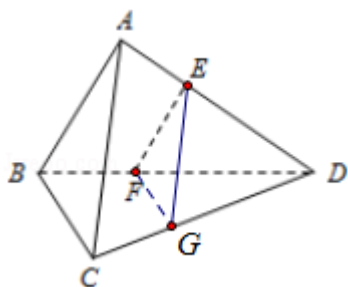
又因为平面 $ABD \perp$ 平面 BCD ，

所以 $FG \perp$ 平面 ABD ，所以 $FG \perp AD$ ，

又因为 $AD \perp EF$ ，且 $EF \cap FG = F$ ，

所以 $AD \perp$ 平面 EFG ，所以 $AD \perp EG$ ，

故 $AD \perp AC$ 。



【点评】 本题考查线面平行及线线垂直的判定，考查空间想象能力，考查转化思想，涉及线面平行判定定理，线面垂直的性质及判定定理，注意解题方法的积累，属于中档题。

16. (14分) (2017•江苏) 已知向量 $\vec{a} = (\cos x, \sin x)$ ， $\vec{b} = (3, -\sqrt{3})$ ， $x \in [0,$

$\pi]$.

(1) 若 $\vec{a} \parallel \vec{b}$, 求 x 的值;

(2) 记 $f(x) = \vec{a} \cdot \vec{b}$, 求 $f(x)$ 的最大值和最小值以及对应的 x 的值.

【分析】 (1) 根据向量的平行即可得到 $\tan x = -\frac{\sqrt{3}}{3}$, 问题得以解决,

(2) 根据向量的数量积和两角和余弦公式和余弦函数的性质即可求出

【解答】 解: (1) $\because \vec{a} = (\cos x, \sin x)$, $\vec{b} = (3, -\sqrt{3})$, $\vec{a} \parallel \vec{b}$,

$$\therefore -\sqrt{3}\cos x = 3\sin x,$$

$$\therefore \tan x = -\frac{\sqrt{3}}{3},$$

$$\because x \in [0, \pi],$$

$$\therefore x = \frac{5\pi}{6},$$

$$(2) f(x) = \vec{a} \cdot \vec{b} = 3\cos x - \sqrt{3}\sin x = 2\sqrt{3} \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\cos x - \frac{1}{2}\sin x \right) = 2\sqrt{3}\cos \left(x + \frac{\pi}{6} \right),$$

$$\because x \in [0, \pi],$$

$$\therefore x + \frac{\pi}{6} \in \left[\frac{\pi}{6}, \frac{7\pi}{6} \right],$$

$$\therefore -1 \leq \cos \left(x + \frac{\pi}{6} \right) \leq \frac{\sqrt{3}}{2},$$

当 $x=0$ 时, $f(x)$ 有最大值, 最大值 3,

当 $x = \frac{5\pi}{6}$ 时, $f(x)$ 有最小值, 最大值 $-2\sqrt{3}$.

【点评】 本题考查了向量的平行和向量的数量积以及三角函数的化简和三角函数的性质, 属于基础题

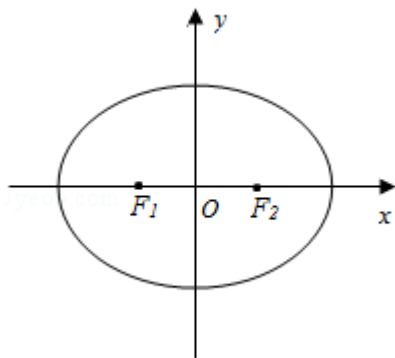
17. (14分) (2017•江苏) 如图, 在平面直角坐标系 xOy 中, 椭圆 $E: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

($a > b > 0$) 的左、右焦点分别为 F_1, F_2 , 离心率为 $\frac{1}{2}$, 两准线之间的距离为

8. 点 P 在椭圆 E 上, 且位于第一象限, 过点 F_1 作直线 PF_1 的垂线 l_1 , 过点 F_2 作直线 PF_2 的垂线 l_2 .

(1) 求椭圆 E 的标准方程;

(2) 若直线 l_1, l_2 的交点 Q 在椭圆 E 上, 求点 P 的坐标.



【分析】(1) 由椭圆的离心率公式求得 $a=2c$ ，由椭圆的准线方程 $x=\pm\frac{2a^2}{c}$ ，则 $2\times\frac{2a^2}{c}=8$ ，即可求得 a 和 c 的值，则 $b^2=a^2-c^2=3$ ，即可求得椭圆方程；

(2) 设 P 点坐标，分别求得直线 PF_2 的斜率及直线 PF_1 的斜率，则即可求得 l_2 及 l_1 的斜率及方程，联立求得 Q 点坐标，由 Q 在椭圆方程，求得 $y_0^2=x_0^2-1$ ，联立即可求得 P 点坐标；

方法二：设 $P(m, n)$ ，当 $m\neq 1$ 时， $k_{PF_2}=\frac{n}{m-1}$ ， $k_{PF_1}=\frac{n}{m+1}$ ，求得直线 l_1 及 l_2 的方程，联立求得 Q 点坐标，根据对称性可得 $\frac{m^2-1}{n}=\pm n^2$ ，联立椭圆方程，即可求得 P 点坐标。

【解答】解：(1) 由题意可知：椭圆的离心率 $e=\frac{c}{a}=\frac{1}{2}$ ，则 $a=2c$ ，①

椭圆的准线方程 $x=\pm\frac{a^2}{c}$ ，由 $2\times\frac{a^2}{c}=8$ ，②

由①②解得： $a=2$ ， $c=1$ ，

则 $b^2=a^2-c^2=3$ ，

\therefore 椭圆的标准方程： $\frac{x^2}{4}+\frac{y^2}{3}=1$ ；

(2) 方法一：设 $P(x_0, y_0)$ ，则直线 PF_2 的斜率 $k_{PF_2}=\frac{y_0}{x_0-1}$ ，

则直线 l_2 的斜率 $k_2=-\frac{x_0-1}{y_0}$ ，直线 l_2 的方程 $y=-\frac{x_0-1}{y_0}(x-1)$ ，

直线 PF_1 的斜率 $k_{PF_1}=\frac{y_0}{x_0+1}$ ，

则直线 l_1 的斜率 $k_1=-\frac{x_0+1}{y_0}$ ，直线 l_1 的方程 $y=-\frac{x_0+1}{y_0}(x+1)$ ，

$$\text{联立} \begin{cases} y = \frac{x_0 - 1}{y_0}(x - 1) \\ y = \frac{x_0 + 1}{y_0}(x + 1) \end{cases}, \text{解得: } \begin{cases} x = -x_0 \\ y = \frac{x_0^2 - 1}{y_0} \end{cases}, \text{则 } Q \left(-x_0, \frac{x_0^2 - 1}{y_0} \right),$$

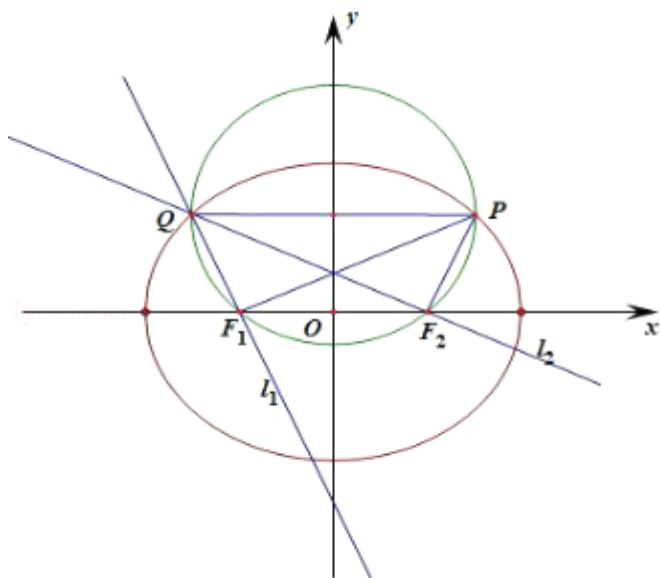
由 P, Q 在椭圆上, P, Q 的横坐标互为相反数, 纵坐标应相等, 则 $y_0 = \frac{x_0^2 - 1}{y_0}$,

$$\therefore y_0^2 = x_0^2 - 1,$$

$$\text{则} \begin{cases} \frac{x_0^2}{4} + \frac{y_0^2}{3} = 1 \\ y_0^2 = x_0^2 - 1 \end{cases}, \text{解得: } \begin{cases} x_0^2 = \frac{16}{7} \\ y_0^2 = \frac{9}{7} \end{cases}, \text{则} \begin{cases} x_0 = \pm \frac{4\sqrt{7}}{7} \\ y_0 = \pm \frac{3\sqrt{7}}{7} \end{cases},$$

又 P 在第一象限, 所以 P 的坐标为:

$$P \left(\frac{4\sqrt{7}}{7}, \frac{3\sqrt{7}}{7} \right).$$



方法二: 设 P (m, n), 由 P 在第一象限, 则 $m > 0, n > 0$,

当 $m = 1$ 时, k_{PF_2} 不存在, 解得: Q 与 F_1 重合, 不满足题意,

$$\text{当 } m \neq 1 \text{ 时, } k_{PF_2} = \frac{n}{m-1}, k_{PF_1} = \frac{n}{m+1},$$

$$\text{由 } l_1 \perp PF_1, l_2 \perp PF_2, \text{ 则 } k_{l_1} = -\frac{m+1}{n}, k_{l_2} = -\frac{m-1}{n},$$

$$\text{直线 } l_1 \text{ 的方程 } y = -\frac{m+1}{n}(x+1), \text{ ① 直线 } l_2 \text{ 的方程 } y = -\frac{m-1}{n}(x-1), \text{ ②}$$

$$\text{联立解得: } x = -m, \text{ 则 } Q \left(-m, \frac{m^2 - 1}{n} \right),$$

$$\text{由 Q 在椭圆方程, 由对称性可得: } \frac{m^2 - 1}{n} = \pm n^2,$$

即 $m^2 - n^2 = 1$, 或 $m^2 + n^2 = 1$,

由 $P(m, n)$, 在椭圆方程, $\begin{cases} m^2 - 1 = n^2 \\ \frac{m^2}{4} + \frac{n^2}{3} = 1 \end{cases}$, 解得: $\begin{cases} m^2 = \frac{16}{7} \\ n^2 = \frac{9}{7} \end{cases}$, 或 $\begin{cases} 1 - m^2 = n^2 \\ \frac{m^2}{4} + \frac{n^2}{3} = 1 \end{cases}$, 无

解,

又 P 在第一象限, 所以 P 的坐标为:

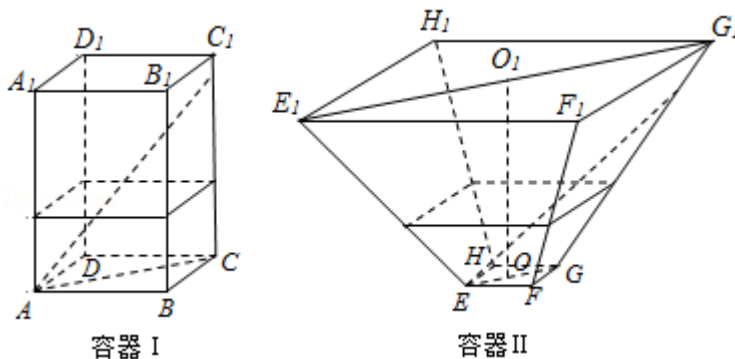
$$P\left(\frac{4\sqrt{7}}{7}, \frac{3\sqrt{7}}{7}\right).$$

【点评】 本题考查椭圆的标准方程, 直线与椭圆的位置关系, 考查直线的斜率公式, 考查数形结合思想, 考查计算能力, 属于中档题.

18. (16分) (2017•江苏) 如图, 水平放置的正四棱柱形玻璃容器 I 和正四棱台形玻璃容器 II 的高均为 32cm, 容器 I 的底面对角线 AC 的长为 $10\sqrt{7}$ cm, 容器 II 的两底面对角线 EG, E_1G_1 的长分别为 14cm 和 62cm. 分别在容器 I 和容器 II 中注入水, 水深均为 12cm. 现有一根玻璃棒 I, 其长度为 40cm. (容器厚度、玻璃棒粗细均忽略不计)

(1) 将 I 放在容器 I 中, I 的一端置于点 A 处, 另一端置于侧棱 CC_1 上, 求 I 没入水中部分的长度;

(2) 将 I 放在容器 II 中, I 的一端置于点 E 处, 另一端置于侧棱 GG_1 上, 求 I 没入水中部分的长度.



【分析】 (1) 设玻璃棒在 CC_1 上的点为 M, 玻璃棒与水面的交点为 N, 过 N 作 $NP \parallel MC$, 交 AC 于点 P, 推导出 $CC_1 \perp$ 平面 ABCD, $CC_1 \perp AC$, $NP \perp AC$, 求出 $MC = 30$ cm, 推导出 $\triangle ANP \sim \triangle AMC$, 由此能出玻璃棒 I 没入水中部分的长度.

(2) 设玻璃棒在 GG_1 上的点为 M, 玻璃棒与水面的交点为 N, 过点 N 作 $NP \perp$

EG，交 EG 于点 P，过点 E 作 $EQ \perp E_1G_1$ ，交 E_1G_1 于点 Q，推导出 EE_1G_1G 为等腰梯形，求出 $E_1Q=24\text{cm}$ ， $E_1E=40\text{cm}$ ，由正弦定理求出 $\sin \angle GEM = \frac{3}{5}$ ，由此能求出玻璃棒 l 没入水中部分的长度。

【解答】解：（1）设玻璃棒在 CC_1 上的点为 M，玻璃棒与水面的交点为 N，在平面 ACM 中，过 N 作 $NP \parallel MC$ ，交 AC 于点 P，

$\because ABCD - A_1B_1C_1D_1$ 为正四棱柱， $\therefore CC_1 \perp$ 平面 ABCD，

又 $\because AC \subset$ 平面 ABCD， $\therefore CC_1 \perp AC$ ， $\therefore NP \perp AC$ ，

$\therefore NP=12\text{cm}$ ，且 $AM^2=AC^2+MC^2$ ，解得 $MC=30\text{cm}$ ，

$\because NP \parallel MC$ ， $\therefore \triangle ANP \sim \triangle AMC$ ，

$\therefore \frac{AN}{AM} = \frac{NP}{MC}$ ， $\frac{AN}{40} = \frac{12}{30}$ ，得 $AN=16\text{cm}$ 。

\therefore 玻璃棒 l 没入水中部分的长度为 16cm。

（2）设玻璃棒在 GG_1 上的点为 M，玻璃棒与水面的交点为 N，

在平面 E_1EGG_1 中，过点 N 作 $NP \perp EG$ ，交 EG 于点 P，

过点 E 作 $EQ \perp E_1G_1$ ，交 E_1G_1 于点 Q，

$\because EFGH - E_1F_1G_1H_1$ 为正四棱台， $\therefore EE_1=GG_1$ ， $EG \parallel E_1G_1$ ，

$EG \neq E_1G_1$ ，

$\therefore EE_1G_1G$ 为等腰梯形，画出平面 E_1EGG_1 的平面图，

$\because E_1G_1=62\text{cm}$ ， $EG=14\text{cm}$ ， $EQ=32\text{cm}$ ， $NP=12\text{cm}$ ，

$\therefore E_1Q=24\text{cm}$ ，

由勾股定理得： $E_1E=40\text{cm}$ ，

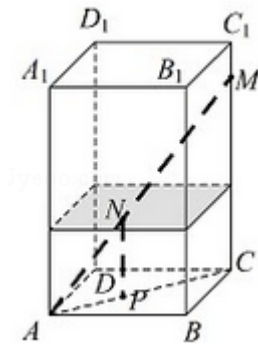
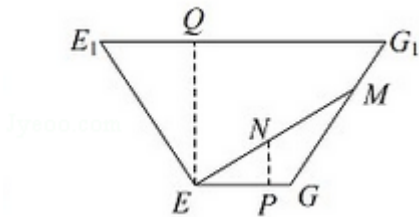
$\therefore \sin \angle EE_1G_1 = \frac{4}{5}$ ， $\sin \angle EGM = \sin \angle EE_1G_1 = \frac{4}{5}$ ， $\cos \angle EGM = -\frac{3}{5}$ ，

根据正弦定理得： $\frac{EM}{\sin \angle EGM} = \frac{EG}{\sin \angle EMG}$ ， $\therefore \sin \angle EMG = \frac{7}{25}$ ， $\cos \angle EMG = \frac{24}{25}$ ，

$\therefore \sin \angle GEM = \sin (\angle EGM + \angle EMG) = \sin \angle EGM \cos \angle EMG + \cos \angle EGM \sin \angle EMG = \frac{3}{5}$ ，

$\therefore EN = \frac{NP}{\sin \angle GEM} = \frac{12}{\frac{3}{5}} = 20\text{cm}$ 。

\therefore 玻璃棒 l 没入水中部分的长度为 20cm。



【点评】 本题考查玻璃棒 l 没入水中部分的长度的求法，考查空间中中线、线面、面面间的位置关系等基础知识，考查推理论证能力、运算求解能力、空间想象能力，考查数形结合思想、化归与转化思想，是中档题。

19. (16 分) (2017•江苏) 对于给定的正整数 k ，若数列 $\{a_n\}$ 满足： $a_{n-k}+a_{n-k+1}+\dots+a_{n-1}+a_{n+1}+\dots+a_{n+k-1}+a_{n+k}=2ka_n$ 对任意正整数 n ($n>k$) 总成立，则称数列 $\{a_n\}$ 是“P(k) 数列”。

- (1) 证明：等差数列 $\{a_n\}$ 是“P(3) 数列”；
- (2) 若数列 $\{a_n\}$ 既是“P(2) 数列”，又是“P(3) 数列”，证明： $\{a_n\}$ 是等差数列。

【分析】 (1) 由题意可知根据等差数列的性质， $a_{n-3}+a_{n-2}+a_{n-1}+a_{n+1}+a_{n+2}+a_{n+3}=(a_{n-3}+a_{n+3})+(a_{n-2}+a_{n+2})+(a_{n-1}+a_{n+1})=2\times 3a_n$ ，根据“P(k) 数列”的定义，可得数列 $\{a_n\}$ 是“P(3) 数列”；

(2) 由“P(k) 数列”的定义，则 $a_{n-2}+a_{n-1}+a_{n+1}+a_{n+2}=4a_n$ ， $a_{n-3}+a_{n-2}+a_{n-1}+a_{n+1}+a_{n+2}+a_{n+3}=6a_n$ ，变形整理即可求得 $2a_n=a_{n-1}+a_{n+1}$ ，即可证明数列 $\{a_n\}$ 是等差数列。

【解答】 解：(1) 证明：设等差数列 $\{a_n\}$ 首项为 a_1 ，公差为 d ，则 $a_n=a_1+(n-1)d$ ，

$$\begin{aligned} & \text{则 } a_{n-3}+a_{n-2}+a_{n-1}+a_{n+1}+a_{n+2}+a_{n+3}, \\ & = (a_{n-3}+a_{n+3}) + (a_{n-2}+a_{n+2}) + (a_{n-1}+a_{n+1}), \end{aligned}$$

$$=2a_n+2a_n+2a_n,$$

$$=2 \times 3a_n,$$

∴等差数列 $\{a_n\}$ 是“P (3) 数列”;

(2) 证明: 由数列 $\{a_n\}$ 是“P (2) 数列”则 $a_{n-2}+a_{n-1}+a_{n+1}+a_{n+2}=4a_n$, ①

数列 $\{a_n\}$ 是“P (3) 数列” $a_{n-3}+a_{n-2}+a_{n-1}+a_{n+1}+a_{n+2}+a_{n+3}=6a_n$, ②

由①可知: $a_{n-3}+a_{n-2}+a_n+a_{n+1}=4a_{n-1}$, ③

$a_{n-1}+a_n+a_{n+2}+a_{n+3}=4a_{n+1}$, ④

由② - (③+④): $-2a_n=6a_n - 4a_{n-1} - 4a_{n+1}$,

整理得: $2a_n=a_{n-1}+a_{n+1}$,

∴数列 $\{a_n\}$ 是等差数列.

【点评】 本题考查等差数列的性质, 考查数列的新定义的性质, 考查数列的运算, 考查转化思想, 属于中档题.

20. (16分) (2017•江苏) 已知函数 $f(x) = x^3 + ax^2 + bx + 1$ ($a > 0, b \in \mathbb{R}$) 有极值, 且导函数 $f'(x)$ 的极值点是 $f(x)$ 的零点. (极值点是指函数取极值时对应的自变量的值)

(1) 求 b 关于 a 的函数关系式, 并写出定义域;

(2) 证明: $b^2 > 3a$;

(3) 若 $f(x), f'(x)$ 这两个函数的所有极值之和不小于 $-\frac{7}{2}$, 求 a 的取值范围.

【分析】 (1) 通过对 $f(x) = x^3 + ax^2 + bx + 1$ 求导可知 $g(x) = f'(x) = 3x^2 + 2ax + b$, 进而再求导可知 $g'(x) = 6x + 2a$, 通过令 $g'(x) = 0$ 进而可知 $f'(x)$ 的极小值点为 $x = -\frac{a}{3}$, 从而 $f(-\frac{a}{3}) = 0$, 整理可知 $b = \frac{2a^2}{9} + \frac{3}{a}$ ($a > 0$), 结合 $f(x) = x^3 + ax^2 + bx + 1$ ($a > 0, b \in \mathbb{R}$) 有极值可知 $f'(x) = 0$ 有两个不等的实根, 进而可知 $a > 3$.

(2) 通过 (1) 构造函数 $h(a) = b^2 - 3a = \frac{4a^4}{81} - \frac{5a}{3} + \frac{9}{a^2} = \frac{1}{81a^2} (4a^3 - 27)$

($a^3 - 27$), 结合 $a > 3$ 可知 $h(a) > 0$, 从而可得结论;

(3) 通过 (1) 可知 $f'(x)$ 的极小值为 $f'(-\frac{a}{3}) = b - \frac{a^2}{3}$, 利用韦达定理及完全平方关系可知 $y = f(x)$ 的两个极值之和为 $\frac{4a^3}{27} - \frac{2ab}{3} + 2$, 进而问题转化为解不

等式 $b - \frac{a^2}{3} + \frac{4a^3}{27} - \frac{2ab}{3} + 2 = \frac{3}{a} - \frac{a^2}{9} \geq -\frac{7}{2}$, 因式分解即得结论.

【解答】(1) 解: 因为 $f(x) = x^3 + ax^2 + bx + 1$,

所以 $g(x) = f'(x) = 3x^2 + 2ax + b$, $g'(x) = 6x + 2a$,

令 $g'(x) = 0$, 解得 $x = -\frac{a}{3}$.

由于当 $x > -\frac{a}{3}$ 时 $g'(x) > 0$, $g(x) = f'(x)$ 单调递增; 当 $x < -\frac{a}{3}$ 时 $g'(x) <$

0 , $g(x) = f'(x)$ 单调递减;

所以 $f'(x)$ 的极小值点为 $x = -\frac{a}{3}$,

由于导函数 $f'(x)$ 的极值点是原函数 $f(x)$ 的零点,

所以 $f(-\frac{a}{3}) = 0$, 即 $-\frac{a^3}{27} + \frac{a^3}{9} - \frac{ab}{3} + 1 = 0$,

所以 $b = \frac{2a^2}{9} + \frac{3}{a}$ ($a > 0$).

因为 $f(x) = x^3 + ax^2 + bx + 1$ ($a > 0, b \in \mathbb{R}$) 有极值,

所以 $f'(x) = 3x^2 + 2ax + b = 0$ 有两个不等的实根,

所以 $4a^2 - 12b > 0$, 即 $a^2 - \frac{2a^2}{3} + \frac{9}{a} > 0$, 解得 $a > 3$,

所以 $b = \frac{2a^2}{9} + \frac{3}{a}$ ($a > 3$).

(2) 证明: 由 (1) 可知 $h(a) = b^2 - 3a = \frac{4a^4}{81} - \frac{5a}{3} + \frac{9}{a^2} = \frac{1}{81a^2} (4a^3 - 27)$

($a^3 - 27$),

由于 $a > 3$, 所以 $h(a) > 0$, 即 $b^2 > 3a$;

(3) 解: 由 (1) 可知 $f'(x)$ 的极小值为 $f'(-\frac{a}{3}) = b - \frac{a^2}{3}$,

设 x_1, x_2 是 $y = f(x)$ 的两个极值点, 则 $x_1 + x_2 = -\frac{2a}{3}$, $x_1 x_2 = \frac{b}{3}$,

所以 $f(x_1) + f(x_2) = x_1^3 + x_2^3 + a(x_1^2 + x_2^2) + b(x_1 + x_2) + 2$

$= (x_1 + x_2) [(x_1 + x_2)^2 - 3x_1 x_2] + a[(x_1 + x_2)^2 - 2x_1 x_2] + b(x_1 + x_2) + 2$

$= \frac{4a^3}{27} - \frac{2ab}{3} + 2$,

又因为 $f(x), f'(x)$ 这两个函数的所有极值之和不小于 $-\frac{7}{2}$,

所以 $b - \frac{a^2}{3} + \frac{4a^3}{27} - \frac{2ab}{3} + 2 = \frac{3}{a} - \frac{a^2}{9} \geq -\frac{7}{2}$,

因为 $a > 3$, 所以 $2a^3 - 63a - 54 \leq 0$,

所以 $2a(a^2 - 36) + 9(a - 6) \leq 0$,

所以 $(a - 6)(2a^2 + 12a + 9) \leq 0$,

由于 $a > 3$ 时 $2a^2 + 12a + 9 > 0$,

所以 $a - 6 \leq 0$, 解得 $a \leq 6$,

所以 a 的取值范围是 $(3, 6]$.

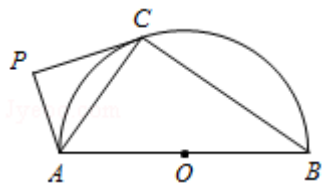
【点评】 本题考查利用导数研究函数的单调性、极值, 考查运算求解能力, 考查转化思想, 注意解题方法的积累, 属于难题.

二.非选择题, 附加题(21-24 选做题)【选修 4-1: 几何证明选讲】(本小题满分 0 分)

21. (2017•江苏) 如图, AB 为半圆 O 的直径, 直线 PC 切半圆 O 于点 C , $AP \perp PC$, P 为垂足.

求证: (1) $\angle PAC = \angle CAB$;

(2) $AC^2 = AP \cdot AB$.



【分析】 (1) 利用弦切角定理可得: $\angle ACP = \angle ABC$. 利用圆的性质可得 $\angle ACB = 90^\circ$. 再利用三角形内角和定理即可证明.

(2) 由 (1) 可得: $\triangle APC \sim \triangle ACB$, 即可证明.

【解答】 证明: (1) \because 直线 PC 切半圆 O 于点 C , $\therefore \angle ACP = \angle ABC$.

$\because AB$ 为半圆 O 的直径, $\therefore \angle ACB = 90^\circ$.

$\because AP \perp PC$, $\therefore \angle APC = 90^\circ$.

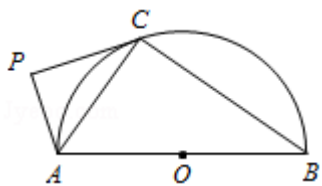
$\therefore \angle PAC = 90^\circ - \angle ACP$, $\angle CAB = 90^\circ - \angle ABC$,

$\therefore \angle PAC = \angle CAB$.

(2) 由 (1) 可得: $\triangle APC \sim \triangle ACB$,

$$\therefore \frac{AC}{AB} = \frac{AP}{AC}$$

$\therefore AC^2 = AP \cdot AB$.



【点评】 本题考查了弦切角定理、圆的性质、三角形内角和定理、三角形相似的判定与性质定理，考查了推理能力与计算能力，属于中档题.

[选修 4-2: 矩阵与变换]

22. (2017•江苏) 已知矩阵 $A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$.

(1) 求 AB ;

(2) 若曲线 $C_1: \frac{x^2}{8} + \frac{y^2}{2} = 1$ 在矩阵 AB 对应的变换作用下得到另一曲线 C_2 , 求 C_2 的方程.

【分析】 (1) 按矩阵乘法规律计算;

(2) 求出变换前后的坐标变换规律, 代入曲线 C_1 的方程化简即可.

【解答】 解: (1) $AB = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$,

(2) 设点 $P(x, y)$ 为曲线 C_1 的任意一点,

点 P 在矩阵 AB 的变换下得到点 $P'(x_0, y_0)$,

则 $\begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2y \\ x \end{pmatrix}$, 即 $x_0 = 2y$, $y_0 = x$,

$\therefore x = y_0$, $y = \frac{x_0}{2}$,

$\therefore \frac{y_0^2}{8} + \frac{x_0^2}{8} = 1$, 即 $x_0^2 + y_0^2 = 8$,

\therefore 曲线 C_2 的方程为 $x^2 + y^2 = 8$.

【点评】 本题考查了矩阵乘法与矩阵变换, 属于中档题.

[选修 4-4: 坐标系与参数方程]

23. (2017•江苏) 在平面直角坐标系 xOy 中, 已知直线 l 的参数方程为 $\begin{cases} x = -8 + t \\ y = \frac{t}{2} \end{cases}$

(t 为参数), 曲线 C 的参数方程为 $\begin{cases} x=2s^2 \\ y=2\sqrt{2}s \end{cases}$ (s 为参数). 设 P 为曲线 C 上的动

点, 求点 P 到直线 l 的距离的最小值.

【分析】 求出直线 l 的直角坐标方程, 代入距离公式化简得出距离 d 关于参数 s 的函数, 从而得出最短距离.

【解答】 解: 直线 l 的直角坐标方程为 $x - 2y + 8 = 0$,

$$\therefore P \text{ 到直线 } l \text{ 的距离 } d = \frac{|2s^2 - 4\sqrt{2}s + 8|}{\sqrt{5}} = \frac{(\sqrt{2}s - 2)^2 + 4}{\sqrt{5}},$$

$$\therefore \text{当 } s = \sqrt{2} \text{ 时, } d \text{ 取得最小值 } \frac{4}{\sqrt{5}} = \frac{4\sqrt{5}}{5}.$$

【点评】 本题考查了参数方程的应用, 属于基础题.

[选修 4-5: 不等式选讲]

24. (2017•江苏) 已知 a, b, c, d 为实数, 且 $a^2 + b^2 = 4, c^2 + d^2 = 16$, 证明 $ac + bd \leq 8$.

【分析】 $a^2 + b^2 = 4, c^2 + d^2 = 16$, 令 $a = 2\cos\alpha, b = 2\sin\alpha, c = 4\cos\beta, d = 4\sin\beta$. 代入 $ac + bd$ 化简, 利用三角函数的单调性即可证明. 另解: 由柯西不等式可得: $(ac + bd)^2 \leq (a^2 + b^2)(c^2 + d^2)$, 即可得出.

【解答】 证明: $\because a^2 + b^2 = 4, c^2 + d^2 = 16$,

令 $a = 2\cos\alpha, b = 2\sin\alpha, c = 4\cos\beta, d = 4\sin\beta$.

$\therefore ac + bd = 8(\cos\alpha\cos\beta + \sin\alpha\sin\beta) = 8\cos(\alpha - \beta) \leq 8$. 当且仅当 $\cos(\alpha - \beta) = 1$ 时取等号.

因此 $ac + bd \leq 8$.

另解: 由柯西不等式可得: $(ac + bd)^2 \leq (a^2 + b^2)(c^2 + d^2) = 4 \times 16 = 64$, 当且仅当 $\frac{a}{c} = \frac{b}{d}$ 时取等号.

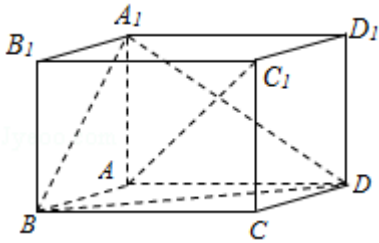
$\therefore -8 \leq ac + bd \leq 8$.

【点评】 本题考查了对和差公式、三角函数的单调性、不等式的性质, 考查了推理能力与计算能力, 属于中档题.

【必做题】

25. (2017•江苏) 如图, 在平行六面体 $ABCD - A_1B_1C_1D_1$ 中, $AA_1 \perp$ 平面 $ABCD$, 且 $AB=AD=2$, $AA_1=\sqrt{3}$, $\angle BAD=120^\circ$.

- (1) 求异面直线 A_1B 与 AC_1 所成角的余弦值;
- (2) 求二面角 $B - A_1D - A$ 的正弦值.



【分析】 在平面 $ABCD$ 内, 过 A 作 $Ax \perp AD$, 由 $AA_1 \perp$ 平面 $ABCD$, 可得 $AA_1 \perp Ax$, $AA_1 \perp AD$, 以 A 为坐标原点, 分别以 Ax 、 AD 、 AA_1 所在直线为 x 、 y 、 z 轴建立空间直角坐标系. 结合已知求出 A 、 B 、 C 、 D 、 A_1 、 C_1 的坐标, 进一步求出 $\overrightarrow{A_1B}$, $\overrightarrow{AC_1}$, \overrightarrow{DB} , $\overrightarrow{DA_1}$ 的坐标.

- (1) 直接利用两法向量所成角的余弦值可得异面直线 A_1B 与 AC_1 所成角的余弦值;
- (2) 求出平面 BA_1D 与平面 A_1AD 的一个法向量, 再由两法向量所成角的余弦值得二面角 $B - A_1D - A$ 的余弦值, 进一步得到正弦值.

【解答】 解: 在平面 $ABCD$ 内, 过 A 作 $Ax \perp AD$,

$\because AA_1 \perp$ 平面 $ABCD$, AD 、 $Ax \subset$ 平面 $ABCD$,

$\therefore AA_1 \perp Ax$, $AA_1 \perp AD$,

以 A 为坐标原点, 分别以 Ax 、 AD 、 AA_1 所在直线为 x 、 y 、 z 轴建立空间直角坐标系.

$\because AB=AD=2$, $AA_1=\sqrt{3}$, $\angle BAD=120^\circ$,

$\therefore A(0, 0, 0)$, $B(\sqrt{3}, -1, 0)$, $C(\sqrt{3}, 1, 0)$,

$D(0, 2, 0)$,

$A_1(0, 0, \sqrt{3})$, $C_1(\sqrt{3}, 1, \sqrt{3})$.

$\overrightarrow{A_1B} = (\sqrt{3}, -1, -\sqrt{3})$, $\overrightarrow{AC_1} = (\sqrt{3}, 1, \sqrt{3})$, $\overrightarrow{DB} = (\sqrt{3}, -3, 0)$,

$\overrightarrow{DA_1} = (0, -2, \sqrt{3})$.

$$(1) \because \cos \langle \overrightarrow{A_1B}, \overrightarrow{AC_1} \rangle = \frac{\overrightarrow{A_1B} \cdot \overrightarrow{AC_1}}{|\overrightarrow{A_1B}| |\overrightarrow{AC_1}|} = \frac{-1}{\sqrt{7} \times \sqrt{7}} = -\frac{1}{7}.$$

\therefore 异面直线 A_1B 与 AC_1 所成角的余弦值为 $\frac{1}{7}$;

(2) 设平面 BA_1D 的一个法向量为 $\vec{n} = (x, y, z)$,

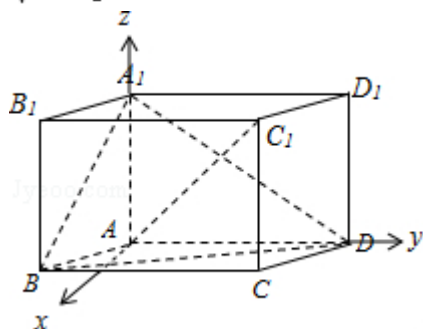
$$\text{由 } \begin{cases} \vec{n} \cdot \overrightarrow{DB} = 0 \\ \vec{n} \cdot \overrightarrow{DA_1} = 0 \end{cases}, \text{ 得 } \begin{cases} \sqrt{3}x - 3y = 0 \\ -2y + \sqrt{3}z = 0 \end{cases}, \text{ 取 } x = \sqrt{3}, \text{ 得 } \vec{n} = (\sqrt{3}, 1, \frac{2\sqrt{3}}{3});$$

取平面 A_1AD 的一个法向量为 $\vec{m} = (1, 0, 0)$.

$$\therefore \cos \langle \vec{m}, \vec{n} \rangle = \frac{\vec{m} \cdot \vec{n}}{|\vec{m}| |\vec{n}|} = \frac{\sqrt{3}}{1 \times \sqrt{3+1+\frac{4}{3}}} = \frac{3}{4}.$$

\therefore 二面角 $B - A_1D - A$ 的正弦值为 $\frac{3}{4}$, 则二面角 $B - A_1D - A$ 的正弦值为

$$\sqrt{1 - \left(\frac{3}{4}\right)^2} = \frac{\sqrt{7}}{4}.$$



【点评】 本题考查异面直线所成的角与二面角，训练了利用空间向量求空间角，是中档题。

26. (2017•江苏) 已知一个口袋有 m 个白球, n 个黑球 ($m, n \in \mathbb{N}^*, n \geq 2$), 这些球除颜色外全部相同. 现将口袋中的球随机的逐个取出, 并放入如图所示的编号为 $1, 2, 3, \dots, m+n$ 的抽屉内, 其中第 k 次取出的球放入编号为 k 的抽屉 ($k=1, 2, 3, \dots, m+n$).

1	2	3	...	$m+n$
---	---	---	-----	-------

(1) 试求编号为 2 的抽屉内放的是黑球的概率 p ;

(2) 随机变量 x 表示最后一个取出的黑球所在抽屉编号的倒数, $E(X)$ 是 X 的数学期望, 证明 $E(X) < \frac{n}{(m+n)(n-1)}$.

【分析】 (1) 设事件 A_i 表示编号为 i 的抽屉里放的是黑球, 则 $p = P(A_2) = P(A_2|A_1)P(A_1) + P(A_2|\overline{A_1})P(\overline{A_1})$, 由此能求出编号为 2 的抽屉内放的是黑球的概率.

(2) X 的所有可能取值为 $\frac{1}{n}, \frac{1}{n+1}, \dots, \frac{1}{n+m}$, $P(X = \frac{1}{k}) = \frac{C_{k-1}^{n-1}}{C_{m+n}^n}$, $k = n, n+1, n+2, \dots, n+m$, 从而 $E(X) = \sum_{k=1}^{n+m} (\frac{1}{k} \cdot \frac{C_{k-1}^{n-1}}{C_{m+n}^n}) = \frac{1}{C_{m+n}^n} \cdot \sum_{k=n}^{n+m} \frac{C_{k-1}^{n-1}}{k}$, 由此能证明 $E(X) < \frac{n}{(m+n)(n-1)}$.

【解答】 解: (1) 设事件 A_i 表示编号为 i 的抽屉里放的是黑球, 则 $p = P(A_2) = P(A_2|A_1)P(A_1) + P(A_2|\overline{A_1})P(\overline{A_1})$

$$= \frac{n-1}{m+n-1} \times \frac{n}{m+n} \times \frac{n}{m+n-1} \times \frac{m}{m+n}$$

$$= \frac{n^2 - n + mn}{(m+n)(m+n-1)} = \frac{n}{m+n}.$$

证明: (2) $\because X$ 的所有可能取值为 $\frac{1}{n}, \frac{1}{n+1}, \dots, \frac{1}{n+m}$,

$$P(X = \frac{1}{k}) = \frac{C_{k-1}^{n-1}}{C_{m+n}^n}, \quad k = n, n+1, n+2, \dots, n+m,$$

$$\therefore E(X) = \sum_{k=1}^{n+m} (\frac{1}{k} \cdot \frac{C_{k-1}^{n-1}}{C_{m+n}^n}) = \frac{1}{C_{m+n}^n} \cdot \sum_{k=n}^{n+m} \frac{C_{k-1}^{n-1}}{k}$$

$$= \frac{1}{C_{m+n}^n} \cdot \sum_{k=n}^{n+m} \frac{C_{k-1}^{n-1}}{k} < \frac{1}{C_{m+n}^n} \cdot \sum_{k=n}^{n+m} \frac{C_{k-1}^{n-1}}{k-1} = \frac{1}{C_{m+n}^n} \cdot \sum_{k=n}^{n+m} \frac{C_{k-2}^{n-2}}{n-1}$$

$$= \frac{1}{(n-1)C_{m+n}^n} \cdot (C_{n-2}^{n-2} + C_{n-1}^{n-2} + \dots + C_{n+m-2}^{n-2})$$

$$= \frac{1}{(n-1)C_{m+n}^n} \cdot C_{m+n-1}^{n-1} = \frac{n}{(m+n)(n-1)},$$

$$\therefore E(X) < \frac{n}{(m+n)(n-1)}.$$

【点评】 本题考查概率的求法, 考查离散型随机变量的分布列、数学期望等基础知识, 考查推理论证能力、运算求解能力、空间想象能力, 考查数形结合思想、化归与转化思想, 是中档题.

