

2008高考湖南理科数学试题及全解全析

一、选择题:本大题共10小题,每小题5分,共50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. 复数 $(i - \frac{1}{i})^3$ 等于()

- A. 8 B. -8 C. 8i D. -8i

2. “ $|x-1| < 2$ 成立”是“ $x(x-3) < 0$ 成立”的()

- A. 充分不必要条件 B. 必要不充分条件
C. 充分必要条件 D. 既不充分也不必要条件

3. 已知变量 x, y 满足条件 $\begin{cases} x \geq 1, \\ x - y \leq 0, \\ x + 2y - 9 \leq 0, \end{cases}$ 则 $x + y$ 的最大值是()

- A. 2 B. 5 C. 6 D. 8

4. 设随机变量 ξ 服从正态分布 $N(2, 9)$, 若 $P(\xi > c+1) = P(\xi < c-1)$, 则 $c =$ ()

- A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

5. 设有直线 m, n 和平面 α, β , 下列四个命题中, 正确的是()

- A. 若 $m \parallel \alpha, n \parallel \alpha$, 则 $m \parallel n$
B. 若 $m \subset \alpha, n \subset \alpha, m \parallel \beta, n \parallel \beta$, 则 $\alpha \parallel \beta$
C. 若 $\alpha \perp \beta, m \subset \alpha$, 则 $m \perp \beta$
D. 若 $\alpha \perp \beta, m \perp \beta, m \not\subset \alpha$, 则 $m \parallel \alpha$

6. 函数 $f(x) = \sin^2 x + \sqrt{3} \sin x \cos x$ 在区间 $[\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}]$ 上的最大值是()

- A. 1 B. $\frac{1+\sqrt{3}}{2}$ C. $\frac{3}{2}$ D. $1+\sqrt{3}$

7. 设 D, E, F 分别是 $\triangle ABC$ 的三边 BC, CA, AB 上的点, 且 $\overline{DC} = 2\overline{BD}, \overline{CE} = 2\overline{EA},$

$\overline{AF} = 2\overline{FB}$, 则 $\overline{AD} + \overline{BE} + \overline{CF}$ 与 \overline{BC} ()

A.反向平行

B.同向平行

C.互相垂直

D.既不平行也不垂直

8.若双曲线 $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($a > 0, b > 0$) 上横坐标为 $\frac{3a}{2}$ 的点到右焦点的距离

大于它到左准线的距离, 则双曲线离心率的取值范围是()

A.(1,2)

B.(2,+∞)

C.(1,5)

D.(5,+∞)

9.长方体 $ABCD-A_1B_1C_1D_1$ 的8个顶点在同一球面上, 且 $AB=2, AD=\sqrt{3}, AA_1=1$,

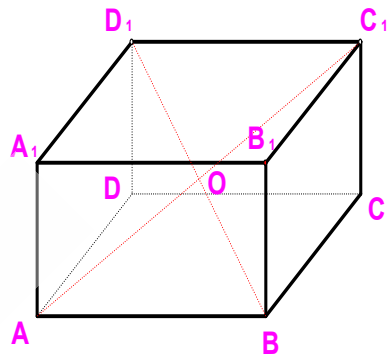
则顶点A、B间的球面距离是()

A. $2\sqrt{2}\pi$

B. $\sqrt{2}\pi$

C. $\frac{\sqrt{2}\pi}{2}$

D. $\frac{\sqrt{2}\pi}{4}$



10.设 $[x]$ 表示不超过 x 的最大整数 (如 $[2]=2, [\frac{5}{4}]=1$), 对于给定的 $n \in \mathbf{N}^*$,

定义 $C_n^x = \frac{n(n-1)\cdots(n-[x]+1)}{x(x-1)\cdots(x-[x]+1)}, x \in [1, +\infty)$, 则当 $x \in [\frac{3}{2}, 3)$ 时, 函数 C_8^x 的

值域是()

A. $[\frac{16}{3}, 28]$

B. $[\frac{16}{3}, 56)$

C. $(4, \frac{28}{3}] \cup [28, 56)$

D. $(4, \frac{16}{3}] \cup (\frac{28}{3}, 28]$

二、填空题: 本大题共5小题, 每小题5分, 共25分。把答案填在对应题号后的横线上。

11. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-1}{x^2+3x-4} = \underline{\hspace{2cm}}$.

12. 已知椭圆 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($a > b > 0$) 的右焦点为F, 右准线为 l , 离心率 $e = \frac{\sqrt{5}}{5}$.

过顶点 $A(0,b)$ 作 $AM \perp l$,垂足为 M , 则直线 FM 的斜率等于_____.

13. 设函数 $y = f(x)$ 存在反函数 $y = f^{-1}(x)$, 且函数 $y = x - f(x)$ 的图象过点 $(1,2)$,

则函数 $y = f^{-1}(x) - x$ 的图象一定过点_____.

14. 已知函数 $f(x) = \frac{\sqrt{3-ax}}{a-1} (a \neq 1)$.

(1) 若 $a > 0$, 则 $f(x)$ 的定义域是_____;

(2) 若 $f(x)$ 在区间 $(0,1]$ 上是减函数, 则实数 a 的取值范围是_____.

15. 对有 $n(n \geq 4)$ 个元素的总体 $\{1, 2, \dots, n\}$ 进行抽样, 先将总体分成两个子总体

$\{1, 2, \dots, m\}$ 和 $\{m+1, m+2, \dots, n\}$ (m 是给定的正整数, 且 $2 \leq m \leq n-2$), 再从

每个子总体中各随机抽取2个元素组成样本. 用 P_{ij} 表示元素 i 和 j 同时出现在样

本中的概率, 则 $P_{1n} =$ _____ ; 所有 $P_{ij} (1 \leq i < j \leq n)$ 的和等于_____.

三、解答题: 本大题共6小题, 共75分。解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤.

16. (本小题满分12分)

甲、乙、丙三人参加了一家公司的招聘面试, 面试合格者可正式签约, 甲表示只要面试合格就签约. 乙、丙则约定: 两人面试都合格就一同签约, 否则两人都不签约. 设每人面试合格的概率都是 $\frac{1}{2}$, 且面试是否合格互不影响. 求:

(I) 至少有1人面试合格的概率;

(II) 签约人数 ξ 的分布列和数学期望.

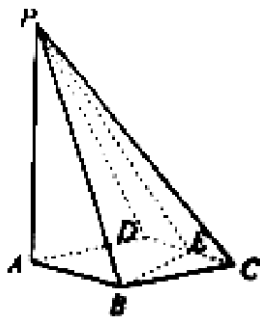
17. (本小题满分12分)

如图所示, 四棱锥 $P-ABCD$ 的底面 $ABCD$ 是边长为1的菱形, $\angle BCD = 60^\circ$,

E 是 CD 的中点, $PA \perp$ 底面 $ABCD$, $PA = 2$.

(I) 证明: 平面 $PBE \perp$ 平面 PAB ;

(II) 求平面 PAD 和平面 PBE 所成二面角 (锐角) 的大小.



18. (本小题满分12分)

数列 $\{a_n\}$ 满足 $a_1 = 1, a_2 = 2, a_{n+2} = (1 + \cos^2 \frac{n\pi}{2})a_n + \sin^2 \frac{n\pi}{2}, n = 1, 2, 3, \dots$

(I) 求 a_3, a_4 , 并求数列 $\{a_n\}$ 的通项公式;

(II) 设 $b_n = \frac{a_{2n-1}}{a_{2n}}, S_n = b_1 + b_2 + \dots + b_n$. 证明: 当 $n \geq 6$ 时, $|S_n - 2| < \frac{1}{n}$.

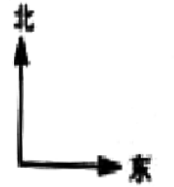
19. (本小题满分13分)

在一个特定时段内, 以点E为中心的7海里以内海域被设为警戒水域. 点E正北55海里处有一个雷达观测站A. 某时刻测得一艘匀速直线行驶的船只位于点A北偏东 45° 且与点A相距40

$\sqrt{2}$ 海里的位置B, 经过40分钟又测得该船已行驶到点A北偏东 $45^\circ + \theta$ (其中 $\sin \theta = \frac{\sqrt{26}}{26}$,

$0^\circ < \theta < 90^\circ$) 且与点A相距 $10\sqrt{13}$ 海里的位置C.

- (I) 求该船的行驶速度 (单位: 海里/小时);
- (II) 若该船不改变航行方向继续行驶. 判断它是否会进入警戒水域, 并说明理由.



20. (本小题满分13分)

若A、B是抛物线 $y^2 = 4x$ 上的不同两点, 弦AB (不平行于y轴) 的垂直平分线与x轴相交于点P, 则称弦AB是点P的一条“相关弦”. 已知当 $x > 2$ 时, 点P ($x_0, 0$) 存在无穷多条“相关弦”. 给定 $x_0 > 2$.

- (I) 证明: 点P ($x_0, 0$) 的所有“相关弦”中的中点的横坐标相同;
- (II) 试问: 点P ($x_0, 0$) 的“相关弦”的弦长中是否存在最大值? 若存在, 求其最大值 (用 x_0 表示); 若不存在, 请说明理由.

21. (本小题满分13分)

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

(I) 求函数 $f(x)$ 的单调区间;

(II) 若不等式 $(1 + \frac{1}{n})^{n+a} \leq e$ 对任意的 $n \in \mathbb{N}^*$ 都成立 (其中 e 是自然对数的底数).

求 a 的最大值.

一、选择题:本大题共10小题, 每小题5分, 共50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. 复数 $(i - \frac{1}{i})^3$ 等于()

- A.8 B.-8 C.8i D.-8i

【答案】D

【解析】由 $(i - \frac{1}{i})^3 = (\frac{-2}{i})^3 = -8 \cdot \frac{i}{i^4} = -8i$, 易知D正确.

2. “ $|x-1| < 2$ 成立”是“ $x(x-3) < 0$ 成立”的()

- A. 充分不必要条件 B. 必要不充分条件
C. 充分必要条件 D. 既不充分也不必要条件

【答案】B

【解析】由 $|x-1| < 2$ 得 $-1 < x < 3$, 由 $x(x-3) < 0$ 得 $0 < x < 3$, 所以易知选B.

3. 已知变量 x, y 满足条件 $\begin{cases} x \geq 1, \\ x - y \leq 0, \\ x + 2y - 9 \leq 0, \end{cases}$ 则 $x + y$ 的最大

值是()

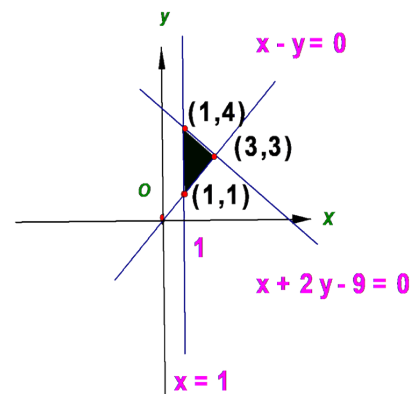
- A.2 B.5 C.6 D.8

【答案】C

【解析】如图得可行域为一个三角形, 其三个顶点

分别为 $(1,1), (1,4), (3,3)$, 代入验证知在点

$(3,3)$ 时, $x + y$ 最大值是 $3 + 3 = 6$.



故选C.

4. 设随机变量 ξ 服从正态分布 $N(2, 9)$, 若 $P(\xi > c+1) = P(\xi < c-1)$, 则 $c = (\quad)$

- A.1 B.2 C.3 D.4

【答案】B

【解析】 $\because N(2, 3^2) \Rightarrow P(\xi > c+1) = 1 - P(\xi \leq c+1) = \Phi\left(\frac{c+1-2}{3}\right)$,

$$P(\xi < c-1) = \Phi\left(\frac{c-1-2}{3}\right), \therefore \Phi\left(\frac{c-3}{3}\right) + \Phi\left(\frac{c-1}{3}\right) = 1,$$

$$\Rightarrow 1 - \Phi\left(\frac{3-c}{3}\right) + \Phi\left(\frac{c-1}{3}\right) = 1, \text{ 解得 } c=2, \text{ 所以选B.}$$

5. 设有直线 m 、 n 和平面 α 、 β , 下列四个命题中, 正确的是()

- A. 若 $m \parallel \alpha, n \parallel \alpha$, 则 $m \parallel n$
B. 若 $m \subset \alpha, n \subset \alpha, m \parallel \beta, n \parallel \beta$, 则 $\alpha \parallel \beta$
C. 若 $\alpha \perp \beta, m \subset \alpha$, 则 $m \perp \beta$
D. 若 $\alpha \perp \beta, m \perp \beta, m \not\subset \alpha$, 则 $m \parallel \alpha$

【答案】D

【解析】由立几知识, 易知D正确.

6. 函数 $f(x) = \sin^2 x + \sqrt{3} \sin x \cos x$ 在区间 $\left[\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}\right]$ 上的最大值是()

- A.1 B. $\frac{1+\sqrt{3}}{2}$ C. $\frac{3}{2}$ D. $1+\sqrt{3}$

【答案】C

【解析】由 $f(x) = \frac{1 - \cos 2x}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} \sin 2x = \frac{1}{2} + \sin\left(2x - \frac{\pi}{6}\right)$,

$$\because \frac{\pi}{4} \leq x \leq \frac{\pi}{2} \Rightarrow \frac{\pi}{3} \leq 2x - \frac{\pi}{6} \leq \frac{5\pi}{6}, \therefore f(x)_{\max} = \frac{1}{2} + 1 = \frac{3}{2}. \text{ 故选C.}$$

7. 设 D 、 E 、 F 分别是 $\triangle ABC$ 的三边 BC 、 CA 、 AB 上的点, 且 $\overline{DC} = 2\overline{BD}$, $\overline{CE} = 2\overline{EA}$,

$\overline{AF} = 2\overline{FB}$, 则 $\overline{AD} + \overline{BE} + \overline{CF}$ 与 \overline{BC} ()

- A. 反向平行 B. 同向平行
C. 互相垂直 D. 既不平行也不垂直

【答案】A

【解析】由定比分点的向量式得： $\overrightarrow{AD} = \frac{\overrightarrow{AC} + 2\overrightarrow{AB}}{1+2} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AC} + \frac{2}{3}\overrightarrow{AB}$,

$$\overrightarrow{BE} = \frac{1}{3}\overrightarrow{BC} + \frac{2}{3}\overrightarrow{BA}, \overrightarrow{CF} = \frac{1}{3}\overrightarrow{CA} + \frac{2}{3}\overrightarrow{CB}, \text{以上三式相加得}$$

$$\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{BE} + \overrightarrow{CF} = -\frac{1}{3}\overrightarrow{BC}, \text{所以选A.}$$

8. 若双曲线 $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($a > 0, b > 0$) 上横坐标为 $\frac{3a}{2}$ 的点到右焦点的距离

大于它到左准线的距离, 则双曲线离心率的取值范围是()

- A. (1,2) B. (2,+∞) C. (1,5) D. (5,+∞)

【答案】B

【解析】 $\because ex_0 - a = e \times \frac{3}{2}a - a > \frac{a^2}{c} + \frac{3}{2}a, \Rightarrow 3e^2 - 5e - 2 > 0, \therefore e > 2$ 或

$$e < -\frac{1}{3} \text{ (舍去)}, \therefore e \in (2, +\infty], \text{ 故选B.}$$

9. 长方体 $ABCD-A_1B_1C_1D_1$ 的8个顶点在同一球面上, 且 $AB=2, AD=\sqrt{3}, AA_1=1$,

则顶点A、B间的球面距离是()

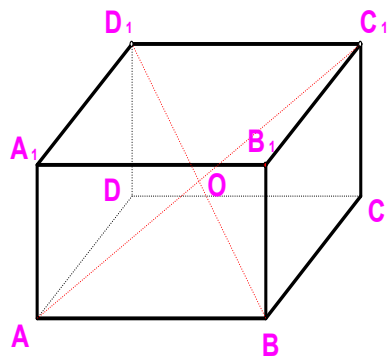
- A. $2\sqrt{2}\pi$ B. $\sqrt{2}\pi$ C. $\frac{\sqrt{2}\pi}{2}$ D. $\frac{\sqrt{2}\pi}{4}$

【答案】C

【解析】 $\because BD_1 = AC_1 = 2R = 2\sqrt{2}, \therefore R = \sqrt{2}$, 设

$$BD_1 \cap AC_1 = O, \text{ 则 } OA = OB = R = \sqrt{2},$$

$$\Rightarrow \angle AOB = \frac{\pi}{2}, \therefore l = R\theta = \sqrt{2} \times \frac{\pi}{2}, \text{ 故选C.}$$



10. 设 $[x]$ 表示不超过 x 的最大整数 (如 $[2] = 2, [\frac{5}{4}] = 1$), 对于给定的 $n \in \mathbf{N}^*$,

定义 $C_n^x = \frac{n(n-1)\cdots(n-[x]+1)}{x(x-1)\cdots(x-[x]+1)}, x \in [1, +\infty)$, 则当 $x \in [\frac{3}{2}, 3)$ 时, 函数 C_8^x 的

值域是()

A. $[\frac{16}{3}, 28]$

B. $[\frac{16}{3}, 56)$

C. $(4, \frac{28}{3}) \cup [28, 56)$

D. $(4, \frac{16}{3}] \cup (\frac{28}{3}, 28]$

【答案】D

【解析】当 $x \in \left[\frac{3}{2}, 2 \right)$ 时, $C_8^x = \frac{8}{3} = \frac{16}{3}$, 当 $x \rightarrow 2$ 时, $[x] = 1$, 所以 $C_8^x = \frac{8}{2} = 4$;

当 $[2, 3)$ 时, $C_8^x = \frac{8 \times 7}{2 \times 1} = 28$, 当 $x \rightarrow 3$ 时, $[x] = 2$, $C_8^x = \frac{8 \times 7}{3 \times 2} = \frac{28}{3}$,

故函数 C_8^x 的值域是 $\left(4, \frac{16}{3} \right] \cup \left(\frac{28}{3}, 28 \right]$. 选D.

二、填空题: 本大题共5小题, 每小题5分, 共25分. 把答案填在对应题号后的横线上。

11. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-1}{x^2+3x-4} = \underline{\hspace{2cm}}$.

【答案】 $\frac{1}{5}$

【解析】 $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-1}{x^2+3x-4} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-1}{(x+4)(x-1)} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{x+4} = \frac{1}{5}$.

12. 已知椭圆 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($a > b > 0$) 的右焦点为F, 右准线为 l , 离心率 $e = \frac{\sqrt{5}}{5}$.

过顶点 $A(0, b)$ 作 $AM \perp l$, 垂足为M, 则直线FM的斜率等于_____.

【答案】 $\frac{1}{2}$

【解析】 $\because M\left(\frac{a^2}{c}, b\right)$, $e = \frac{\sqrt{5}}{5} \Rightarrow a = \sqrt{5}c, b = 2c, \therefore k_{FM} = \frac{b-0}{\frac{a^2}{c}-c} = \frac{c}{b} = \frac{1}{2}$.

13. 设函数 $y = f(x)$ 存在反函数 $y = f^{-1}(x)$, 且函数 $y = x - f(x)$ 的图象过点(1,2),

则函数 $y = f^{-1}(x) - x$ 的图象一定过点_____.

【答案】(-1, 2)

【解析】由函数 $y = x - f(x)$ 的图象过点(1,2)得: $f(1) = -1$, 即函数 $y = f(x)$ 过点(1, -1),

则其反函数过点(-1,1), 所以函数 $y = f^{-1}(x) - x$ 的图象一定过点(-1,2).

14. 已知函数 $f(x) = \frac{\sqrt{3-ax}}{a-1}$ ($a \neq 1$).

(1) 若 $a > 0$, 则 $f(x)$ 的定义域是_____;

(2) 若 $f(x)$ 在区间 $(0,1]$ 上是减函数, 则实数 a 的取值范围是_____.

【答案】 $\left(-\infty, \frac{3}{a}\right], (-\infty, 0) \cup (1, 3]$

【解析】 (1) 当 $a > 0$ 时, 由 $3 - ax \geq 0$ 得 $x \leq \frac{3}{a}$, 所以 $f(x)$ 的定义域是 $\left(-\infty, \frac{3}{a}\right]$;

(2) 当 $a > 1$ 时, 由题意知 $1 < a \leq 3$; 当 $0 < a < 1$ 时, 为增函数, 不合;

当 $a < 0$ 时, $f(x)$ 在区间 $(0,1]$ 上是减函数. 故填 $(-\infty, 0) \cup (1, 3]$.

15. 对有 $n(n \geq 4)$ 个元素的总体 $\{1, 2, \dots, n\}$ 进行抽样, 先将总体分成两个子总体

$\{1, 2, \dots, m\}$ 和 $\{m+1, m+2, \dots, n\}$ (m 是给定的正整数, 且 $2 \leq m \leq n-2$), 再从

每个子总体中各随机抽取 2 个元素组成样本. 用 P_{ij} 表示元素 i 和 j 同时出现在样

本中的概率, 则 $P_{1n} =$ _____; 所有 P_{ij} ($1 \leq i < j \leq n$) 的和等于_____.

【答案】 $\frac{4}{m(n-m)}$, 6

【解析】 $P_{1n} = \frac{C_{m-1}^1 \cdot C_{n-m-1}^1}{C_m^2 \cdot C_{n-m}^2} = \frac{4(m-1)(n-m-1)}{m(m-1)(n-m)(n-m-1)} = \frac{4}{m(n-m)}$; 第二空可分:

① 当 $i, j \in \{1, 2, \dots, m\}$ 时, $P_{ij} = \frac{C_m^2}{C_m^2} = 1$;

② 当 $i, j \in \{m+1, m+2, \dots, n\}$ 时, $P_{ij} = 1$;

③ 当 $i \in \{1, 2, \dots, m\}$, $j \in \{m+1, m+2, \dots, n\}$ 时, $P_{ij} = m(n-m) \times \frac{4}{m(n-m)} = 4$;

所以 $P_{ij} = 1 + 1 + 4 = 6$. 也可用特殊值法或 i 和 j 同时出现 6 次.

三、解答题: 本大题共 6 小题, 共 75 分. 解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤.

16. (本小题满分 12 分)

甲、乙、丙三人参加了一家公司的招聘面试, 面试合格者可正式签约, 甲表示只要面试合格就签约. 乙、丙则约定: 两人面试都合格就一同签约, 否则两人都不签约. 设每人面试

合格的概率都是 $\frac{1}{2}$, 且面试是否合格互不影响. 求:

- (I) 至少有1人面试合格的概率;
 (II) 签约人数 ξ 的分布列和数学期望.

解: 用 A, B, C 分别表示事件甲、乙、丙面试合格. 由题意知 A, B, C 相互独立,

$$\text{且 } P(A) = P(B) = P(C) = \frac{1}{2}.$$

- (I) 至少有1人面试合格的概率是

$$1 - P(\overline{ABC}) = 1 - P(\overline{A})P(\overline{B})P(\overline{C}) = 1 - \left(\frac{1}{2}\right)^3 = \frac{7}{8}.$$

- (II) ξ 的可能取值为 0, 1, 2, 3.

$$\begin{aligned} P(\xi = 0) &= P(\overline{ABC}) + P(\overline{ABC}) + P(\overline{ABC}) \\ &= P(\overline{A})P(B)P(\overline{C}) + P(\overline{A})P(\overline{B})P(C) + P(\overline{A})P(\overline{B})P(\overline{C}) \\ &= \left(\frac{1}{2}\right)^3 + \left(\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{1}{2}\right)^3 = \frac{3}{8}. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} P(\xi = 1) &= P(\overline{ABC}) + P(\overline{ABC}) + P(\overline{ABC}) \\ &= P(A)P(\overline{B})P(C) + P(A)P(B)P(\overline{C}) + P(A)P(\overline{B})P(\overline{C}) \\ &= \left(\frac{1}{2}\right)^3 + \left(\frac{1}{2}\right)^3 + \left(\frac{1}{2}\right)^3 = \frac{3}{8}. \end{aligned}$$

$$P(\xi = 2) = P(\overline{ABC}) = P(\overline{A})P(B)P(C) = \frac{1}{8}.$$

$$P(\xi = 3) = P(ABC) = P(A)P(B)P(C) = \frac{1}{8}.$$

所以, ξ 的分布列是

ξ	0	1	2	3
P	$\frac{3}{8}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$

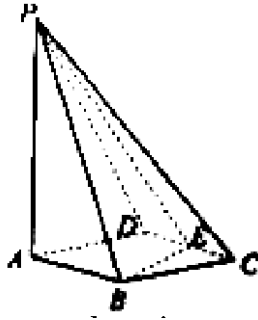
$$\xi \text{ 的期望 } E\xi = 0 \times \frac{3}{8} + 1 \times \frac{3}{8} + 2 \times \frac{1}{8} + 3 \times \frac{1}{8} = 1.$$

17. (本小题满分12分)

如图所示, 四棱锥 $P-ABCD$ 的底面 $ABCD$ 是边长为1的菱形, $\angle BCD = 60^\circ$,

E 是 CD 的中点, $PA \perp$ 底面 $ABCD$, $PA = 2$.

- (I) 证明: 平面 $PBE \perp$ 平面 PAB ;
 (II) 求平面 PAD 和平面 PBE 所成二面角 (锐角) 的大小.



解: 解法一 (I) 如图所示, 连结 BD , 由 $ABCD$ 是菱形且 $\angle BCD=60^\circ$ 知, $\triangle BCD$ 是等边三角形. 因为 E 是 CD 的中点, 所以 $BE \perp CD$, 又 $AB \parallel CD$, 所以 $BE \perp AB$. 又因为 $PA \perp$ 平面 $ABCD$, $BE \subset$ 平面 $ABCD$, 所以 $PA \perp BE$. 而 $PA \cap AB=A$, 因此 $BE \perp$ 平面 PAB . 又 $BE \subset$ 平面 PBE , 所以平面 $PBE \perp$ 平面 PAB .

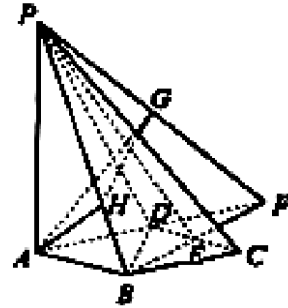
(II) 延长 AD 、 BE 相交于点 F , 连结 PF .

过点 A 作 $AH \perp PB$ 于 H , 由 (I) 知平面 $PBE \perp$ 平面 PAB , 所以 $AH \perp$ 平面 PBE .

在 $\text{Rt}\triangle ABF$ 中, 因为 $\angle BAF=60^\circ$, 所以, $AF=2AB=2=AP$.

在等腰 $\text{Rt}\triangle PAF$ 中, 取 PF 的中点 G , 连接 AG .

则 $AG \perp PF$. 连结 HG , 由三垂线定理的逆定理得, $PF \perp HG$. 所以 $\angle AGH$ 是平面 PAD 和平面 PBE 所成二面角的平面角 (锐角).



在等腰 $\text{Rt}\triangle PAF$ 中, $AG = \frac{\sqrt{2}}{2} PA = \sqrt{2}$.

在 $\text{Rt}\triangle PAB$ 中, $AH = \frac{AP \cdot AB}{PB} = \frac{AP \cdot AB}{\sqrt{AP^2 + AB^2}} = \frac{2}{\sqrt{5}} = \frac{2\sqrt{5}}{5}$.

所以, 在 $\text{Rt}\triangle AHG$ 中, $\sin \angle AGH = \frac{AH}{AG} = \frac{\frac{2\sqrt{5}}{5}}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{10}}{5}$.

故平面 PAD 和平面 PBE 所成二面角 (锐角) 的大小是 $\arcsin \frac{\sqrt{10}}{5}$.

解法二: 如图所示, 以 A 为原点, 建立空间直角坐标系. 则相关各点的坐标分别是 $A(0, 0, 0)$, $B(1, 0, 0)$,

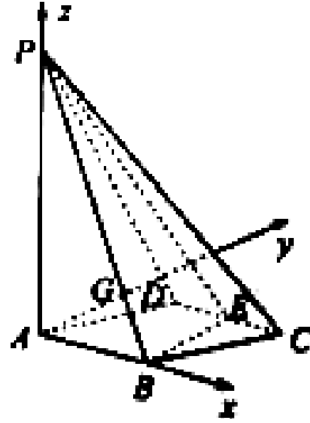
$C(\frac{3}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}, 0)$, $D(\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}, 0)$, $P(0, 0, 2)$, $E(1, \frac{\sqrt{3}}{2}, 0)$.

(I) 因为 $\overrightarrow{BE} = (0, \frac{\sqrt{3}}{2}, 0)$,

平面 PAB 的一个法向量是 $\overrightarrow{n_0} = (0, 1, 0)$,

所以 \overrightarrow{BE} 和 $\overrightarrow{n_0}$ 共线. 从而 $BE \perp$ 平面 PAB .

又因为 $BE \subset$ 平面 PBE ,
故平面 $PBE \perp$ 平面 PAB .



(II) 易知 $\overrightarrow{PB} = (1, 0, -2)$, $\overrightarrow{BE} = (0, \frac{\sqrt{3}}{2}, 0)$, $\overrightarrow{PA} = (0, 0, -2)$, $\overrightarrow{AD} = (\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}, 0)$

设 $\vec{n}_1 = (x_1, y_1, z_1)$ 是平面 PBE 的一个法向量, 则由 $\begin{cases} \vec{n}_1 \cdot \overrightarrow{PB} = 0, \\ \vec{n}_1 \cdot \overrightarrow{BE} = 0 \end{cases}$ 得

$$\begin{cases} x_1 + 0 \times y_1 - 2z_1 = 0, \\ 0 \times x_1 + \frac{\sqrt{3}}{2} y_1 + 0 \times z_1 = 0. \end{cases} \text{ 所以 } y_1 = 0, x_1 = 2z_1. \text{ 故可取 } \vec{n}_1 = (2, 0, 1).$$

设 $\vec{n}_2 = (x_2, y_2, z_2)$ 是平面 PAD 的一个法向量, 则由 $\begin{cases} \vec{n}_2 \cdot \overrightarrow{PA} = 0, \\ \vec{n}_2 \cdot \overrightarrow{AD} = 0 \end{cases}$ 得

$$\begin{cases} 0 \times x_2 + 0 \times y_2 - 2z_2 = 0, \\ \frac{1}{2} x_2 + \frac{\sqrt{3}}{2} y_2 + 0 \times z_2 = 0. \end{cases} \text{ 所以 } z_2 = 0, x_2 = -\sqrt{3} y_2. \text{ 故可取 } \vec{n}_2 = (\sqrt{3}, -1, 0).$$

于是, $\cos \langle \vec{n}_1, \vec{n}_2 \rangle = \frac{\vec{n}_1 \cdot \vec{n}_2}{|\vec{n}_1| |\vec{n}_2|} = \frac{2\sqrt{3}}{\sqrt{5} \times 2} = \frac{\sqrt{15}}{5}$.

故平面 PAD 和平面 PBE 所成二面角 (锐角) 的大小是 $\arccos \frac{\sqrt{15}}{5}$.

18. (本小题满分12分)

数列 $\{a_n\}$ 满足 $a_1 = 1, a_2 = 2, a_{n+2} = (1 + \cos^2 \frac{n\pi}{2})a_n + \sin^2 \frac{n\pi}{2}, n = 1, 2, 3, \dots$

(I) 求 a_3, a_4 , 并求数列 $\{a_n\}$ 的通项公式;

(II) 设 $b_n = \frac{a_{2n-1}}{a_{2n}}, S_n = b_1 + b_2 + \dots + b_n$. 证明: 当 $n \geq 6$ 时, $|S_n - 2| < \frac{1}{n}$.

解: (I) 因为 $a_1 = 1, a_2 = 2$, 所以 $a_3 = (1 + \cos^2 \frac{\pi}{2})a_1 + \sin^2 \frac{\pi}{2} = a_1 + 1 = 2$,

$$a_4 = (1 + \cos^2 \pi)a_2 + \sin^2 \pi = 2a_2 = 4.$$

一般地, 当 $n = 2k - 1 (k \in \mathbb{N}^*)$ 时, $a_{2k+1} = [1 + \cos^2 \frac{(2k-1)\pi}{2}]a_{2k-1} + \sin^2 \frac{2k-1}{2}\pi$
 $= a_{2k-1} + 1$, 即 $a_{2k+1} - a_{2k-1} = 1$.

所以数列 $\{a_{2k-1}\}$ 是首项为1、公差为1的等差数列, 因此 $a_{2k-1} = k$.

当 $n = 2k (k \in \mathbb{N}^*)$ 时, $a_{2k+2} = (1 + \cos^2 \frac{2k\pi}{2})a_{2k} + \sin^2 \frac{2k\pi}{2} = 2a_{2k}$.

所以数列 $\{a_{2k}\}$ 是首项为2、公比为2的等比数列, 因此 $a_{2k} = 2^k$.

故数列 $\{a_n\}$ 的通项公式为 $a_n = \begin{cases} \frac{n+1}{2}, n = 2k-1 (k \in \mathbb{N}^*), \\ 2^{\frac{n}{2}}, n = 2k (k \in \mathbb{N}^*). \end{cases}$

$$(II) \text{ 由 (I) 知, } b_n = \frac{a_{2n-1}}{a_{2n}} = \frac{n}{2^2}, S_n = \frac{1}{2} + \frac{2}{2^2} + \frac{3}{2^3} + \cdots + \frac{n}{2^n}, \quad \textcircled{1}$$

$$\frac{1}{2}S_n = \frac{1}{2^2} + \frac{2}{2^2} + \frac{3}{2^4} + \cdots + \frac{n}{2^{n+1}} \quad \textcircled{2}$$

$$\textcircled{1} - \textcircled{2} \text{ 得, } \frac{1}{2}S_n = \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^3} + \cdots + \frac{1}{2^n} - \frac{n}{2^{n+1}}.$$

$$= \frac{\frac{1}{2}[1 - (\frac{1}{2})^n]}{1 - \frac{1}{2}} - \frac{n}{2^{n+1}} = 1 - \frac{1}{2^n} - \frac{n}{2^{n+1}}.$$

$$\text{所以 } S_n = 2 - \frac{1}{2^{n-1}} - \frac{n}{2^n} = 2 - \frac{n+2}{2^n}.$$

要证明当 $n \geq 6$ 时, $|S_n - 2| < \frac{1}{n}$ 成立, 只需证明当 $n \geq 6$ 时, $\frac{n(n+2)}{2^n} < 1$ 成立.

证法一

$$(1) \text{ 当 } n = 6 \text{ 时, } \frac{6 \times (6+2)}{2^6} = \frac{48}{64} = \frac{3}{4} < 1 \text{ 成立.}$$

$$(2) \text{ 假设当 } n = k (k \geq 6) \text{ 时不等式成立, 即 } \frac{k(k+2)}{2^k} < 1.$$

$$\text{则当 } n = k+1 \text{ 时, } \frac{(k+1)(k+3)}{2^{k+1}} = \frac{k(k+2)}{2^k} \times \frac{(k+1)(k+3)}{2k(k+2)} < \frac{(k+1)(k+3)}{(k+2) \cdot 2k} < 1.$$

由 (1)、(2) 所述, 当 $n \geq 6$ 时, $\frac{n(n+1)}{2^n} < 1$. 即当 $n \geq 6$ 时, $|S_n - 2| < \frac{1}{n}$.

证法二

$$\text{令 } c_n = \frac{n(n+2)}{2^2} (n \geq 6), \text{ 则 } c_{n+1} - c_n = \frac{(n+1)(n+3)}{2^{n+1}} - \frac{n(n+2)}{2^2} = \frac{3-n^2}{2^{n+1}} < 0.$$

所以当 $n \geq 6$ 时, $c_{n+1} < c_n$. 因此当 $n \geq 6$ 时, $c_n \leq c_6 = \frac{6 \times 8}{64} = \frac{3}{4} < 1$.

于是当 $n \geq 6$ 时, $\frac{n(n+2)}{2^2} < 1$.

综上所述, 当 $n \geq 6$ 时, $|S_n - 2| < \frac{1}{n}$.

19. (本小题满分13分)

在一个特定时段内, 以点E为中心的7海里以内海域被设为警戒水域. 点E正北55海里处有一个雷达观测站A. 某时刻测得一艘匀速直线行驶的船只位于点A北偏东 45° 且与点A相距 $40\sqrt{2}$ 海里的位置B, 经过40分钟又测得该船已行驶到点A北偏东 $45^\circ + \theta$ (其中 $\sin \theta = \frac{\sqrt{26}}{26}$, $0^\circ < \theta < 90^\circ$) 且与点A相距 $10\sqrt{13}$ 海里的位置C.

- (I) 求该船的行驶速度 (单位: 海里/小时);
 (II) 若该船不改变航行方向继续行驶, 判断它是否会进入警戒水域, 并说明理由.



解: (I) 如图, $AB = 40\sqrt{2}$, $AC = 10\sqrt{13}$,

$$\angle BAC = \theta, \sin \theta = \frac{\sqrt{26}}{26}.$$

由于 $0^\circ < \theta < 90^\circ$, 所以 $\cos \theta = \sqrt{1 - \left(\frac{\sqrt{26}}{26}\right)^2} = \frac{5\sqrt{26}}{26}$.

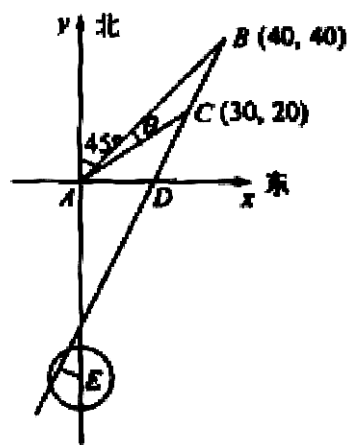
由余弦定理得 $BC = \sqrt{AB^2 + AC^2 - 2AB \cdot AC \cdot \cos \theta} = 10\sqrt{5}$.

所以船的行驶速度为 $\frac{10\sqrt{5}}{\frac{2}{3}} = 15\sqrt{5}$ (海里/小时).

- (II) 解法一 如图所示, 以A为原点建立平面直角坐标系, 设点B、C的坐标分别是 $B(x_1, y_1)$, $C(x_2, y_2)$, BC与x轴的交点为D.

$$\text{由题设有, } x_1 = y_1 = \frac{\sqrt{2}}{2} AB = 40,$$

$$x_2 = AC \cos \angle CAD = 10\sqrt{13} \cos(45^\circ - \theta) = 30,$$



$$y_2 = AC \sin \angle CAD = 10\sqrt{13} \sin(45^\circ - \theta) = 20.$$

所以过点B、C的直线l的斜率 $k = \frac{20}{10} = 2$, 直线l的方程为 $y = 2x - 40$.

$$\text{又点 } E(0, -55) \text{ 到直线 } l \text{ 的距离 } d = \frac{|0 + 55 - 40|}{\sqrt{1+4}} = 3\sqrt{5} < 7.$$

所以船会进入警戒水域.

解法二: 如图所示, 设直线AE与BC的延长线相交于点Q.

在 $\triangle ABC$ 中, 由余弦定理得,

$$\begin{aligned} \cos \angle ABC &= \frac{AB^2 + BC^2 - AC^2}{2AB \cdot BC} \\ &= \frac{40^2 \times 2 + 10^2 \times 5 - 10^2 \times 13}{2 \times 40\sqrt{2} \times 10\sqrt{5}} = \frac{3\sqrt{10}}{10}. \end{aligned}$$

$$\text{从而 } \sin \angle ABC = \sqrt{1 - \cos^2 \angle ABC} = \sqrt{1 - \frac{9}{10}} = \frac{\sqrt{10}}{10}.$$

在 $\triangle ABQ$ 中, 由正弦定理得,

$$AQ = \frac{AB \sin \angle ABC}{\sin(45^\circ - \angle ABC)} = \frac{40\sqrt{2} \times \frac{\sqrt{10}}{10}}{\frac{\sqrt{2}}{2} \times \frac{2\sqrt{10}}{10}} = 40.$$

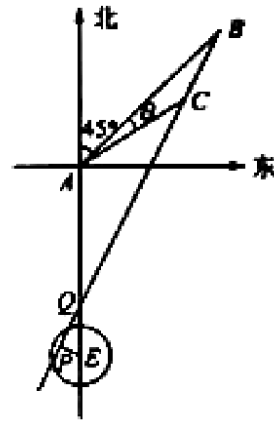
由于 $AE = 55 > 40 = AQ$, 所以点Q位于点A和点E之间, 且 $QE = AE - AQ = 15$.

过点E作 $EP \perp BC$ 于点P, 则EP为点E到直线BC的距离.

在Rt $\triangle QPE$ 中, $PE = QE \cdot \sin \angle PQE = QE \cdot \sin \angle AQC = QE \cdot \sin(45^\circ - \angle ABC)$

$$= 15 \times \frac{\sqrt{5}}{5} = 3\sqrt{5} < 7.$$

所以船会进入警戒水域.



20. (本小题满分13分)

若A、B是抛物线 $y^2 = 4x$ 上的不同两点, 弦AB (不平行于y轴) 的垂直平分线与x轴相交于点P, 则称弦AB是点P的一条“相关弦”. 已知当 $x > 2$ 时, 点P $(x, 0)$

存在无穷多条“相关弦”. 给定 $x_0 > 2$.

(I) 证明: 点P $(x_0, 0)$ 的所有“相关弦”中的中点的横坐标相同;

(II) 试问: 点P $(x_0, 0)$ 的“相关弦”的弦长中是否存在最大值?

若存在，求其最大值（用 x_0 表示）；若不存在，请说明理由。

解：(I) 设 AB 为点 $P(x_0, 0)$ 的任意一条“相关弦”，且点 A 、 B 的坐标分别是

(x_1, y_1) 、 (x_2, y_2) ($x_1 \neq x_2$)，则 $y_1^2 = 4x_1$, $y_2^2 = 4x_2$ ，

两式相减得 $(y_1 + y_2)(y_1 - y_2) = 4(x_1 - x_2)$ 。因为 $x_1 \neq x_2$ ，所以 $y_1 + y_2 \neq 0$ 。

设直线 AB 的斜率是 k ，弦 AB 的中点是 $M(x_m, y_m)$ ，则

$$k = \frac{y_1 - y_2}{x_1 - x_2} = \frac{4}{y_1 + y_2} = \frac{2}{y_m} \text{. 从而 } AB \text{ 的垂直平分线 } l \text{ 的方程为 } y - y_m = -\frac{y_m}{2}(x - x_m) \text{.}$$

$$\text{又点 } P(x_0, 0) \text{ 在直线 } l \text{ 上，所以 } -y_m = -\frac{y_m}{2}(x_0 - x_m) \text{.}$$

而 $y_m \neq 0$ ，于是 $x_m = x_0 - 2$ 。故点 $P(x_0, 0)$ 的所有“相关弦”的中点的横坐标都是 $x_0 - 2$ 。

(II) 由(I)知，弦 AB 所在直线的方程是 $y - y_m = k(x - x_m)$ ，代入 $y^2 = 4x$ 中，

$$\text{整理得 } k^2 x^2 + 2[k(y_m - kx_m) - 2]x + (y_m - kx_m)^2 = 0 \text{. } (\cdot)$$

则 x_1 、 x_2 是方程 (\cdot) 的两个实根，且 $x_1 \cdot x_2 = \frac{(y_m - kx_m)^2}{k^2}$ 。

设点 P 的“相关弦” AB 的弦长为 l ，则

$$\begin{aligned} l^2 &= (x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2 = (1 + k^2)(x_1 - x_2)^2 \\ &= (1 + k^2)[(x_1 + x_2)^2 - 4x_1x_2] = 4(1 + k^2)(x_m^2 - x_1x_2) \\ &= 4\left(1 + \frac{4}{y_m^2}\right)\left[x_m^2 - \frac{(y_m - \frac{2}{y_m}x_m)^2}{\frac{4}{y_m^2}}\right] \\ &= (4 + y_m^2)(4x_m - y_m^2) = -y_m^4 + 4y_m^2(x_m - 1) + 16x_m \\ &= 4(x_m + 1)^2 - [y_m^2 - 2(x_m - 1)]^2 = 4(x_0 - 1)^2 - [y_m^2 - 2(x_0 - 3)]^2 \end{aligned}$$

因为 $0 < y_m^2 < 4x_m = 4(x_m - 2) = 4x_0 - 8$ ，于是设 $t = y_m^2$ ，则 $t \in (0, 4x_0 - 8)$ 。

$$\text{记 } l^2 = g(t) = -[t - 2(x_0 - 3)]^2 + 4(x_0 - 1)^2$$

若 $x_0 > 3$ ，则 $2(x_0 - 3) \in (0, 4x_0 - 8)$ ，所以当 $t = 2(x_0 - 3)$ ，即 $y_m^2 = 2(x_0 - 3)$ 时，

l 有最大值 $2(x_0 - 1)$ 。

若 $2 < x_0 < 3$ ，则 $2(x_0 - 3) \leq 0$ ， $g(t)$ 在区间 $(0, 4x_0 - 8)$ 上是减函数，

所以 $0 < l^2 < 16(x_0 - 2)$ ， l 不存在最大值。

综上所述，当 $x_0 > 3$ 时，点 $P(x_0, 0)$ 的“相关弦”的弦长中存在最大值，且最大值为 $2(x_0 - 1)$ ；当 $2 < x_0 \leq 3$ 时，点 $P(x_0, 0)$ 的“相关弦”的弦长中不存在最大值。

21. (本小题满分13分)

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

(I) 求函数 $f(x)$ 的单调区间;

(II) 若不等式 $(1 + \frac{1}{n})^{n+a} \leq e$ 对任意的 $n \in \mathbb{N}^*$ 都成立 (其中 e 是自然对数的底数).
求 a 的最大值.

解: (I) 函数 $f(x)$ 的定义域是 $(-1, +\infty)$,

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

设 $g(x) = 2(1+x)\ln(1+x) - x^2 - 2x$, 则 $g'(x) = 2\ln(1+x) - 2x$.

$$\text{令 } h(x) = 2\ln(1+x) - 2x, \text{ 则 } h'(x) = \frac{2}{1+x} - 2 = \frac{-2x}{1+x}.$$

当 $-1 < x < 0$ 时, $h'(x) > 0$, $h(x)$ 在 $(-1, 0)$ 上为增函数,

当 $x > 0$ 时, $h'(x) < 0$, $h(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上为减函数.

所以 $h(x)$ 在 $x=0$ 处取得极大值, 而 $h(0)=0$, 所以 $g'(x) < 0 (x \neq 0)$,

函数 $g(x)$ 在 $(-1, +\infty)$ 上为减函数.

于是当 $-1 < x < 0$ 时, $g(x) > g(0) = 0$,

当 $x > 0$ 时, $g(x) < g(0) = 0$.

所以, 当 $-1 < x < 0$ 时, $f'(x) > 0$, $f(x)$ 在 $(-1, 0)$ 上为增函数.

当 $x > 0$ 时, $f'(x) < 0$, $f(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上为减函数.

故函数 $f(x)$ 的单调递增区间为 $(-1, 0)$, 单调递减区间为 $(0, +\infty)$.

(II) 不等式 $(1 + \frac{1}{n})^{n+a} \leq e$ 等价于不等式 $(n+a)\ln(1 + \frac{1}{n}) \leq 1$. 由 $1 + \frac{1}{n} > 1$ 知,

$$a \leq \frac{1}{\ln(1 + \frac{1}{n})} - n. \text{ 设 } G(x) = \frac{1}{\ln(1+x)} - \frac{1}{x}, x \in (0, 1], \text{ 则}$$

$$G'(x) = -\frac{1}{(1+x)\ln^2(1+x)} + \frac{1}{x^2} = \frac{(1+x)\ln^2(1+x) - x^2}{x^2(1+x)\ln^2(1+x)}.$$

由 (1) 知, $\ln^2(1+x) - \frac{x^2}{1+x} \leq 0$, 即 $(1+x)\ln^2(1+x) - x^2 \leq 0$.

所以 $G'(x) < 0$, $x \in (0, 1]$, 于是 $G(x)$ 在 $(0, 1]$ 上为减函数.

故函数 $G(x)$ 在 $(0, 1]$ 上的最小值为 $G(1) = \frac{1}{\ln 2} - 1$.

所以 a 的最大值为 $\frac{1}{\ln 2} - 1$.