- 1. (000010) 证明: 若梯形的对角线不相等, 则该梯形不是等腰梯形.
- 2. (000017) 证明: ∛2 是无理数.
- 3. (000038) 证明: 若 x > -1, 则 $x + \frac{1}{x+1} \ge 1$, 并指出等号成立的条件.
- 4. (000982) 模仿讲义中的真值表, 列出下列每组逻辑运算的真值表并回答各问题:
 - (1) "非 (P 且 Q)" 与 "(非 P) 或 (非 Q)" (De Morgan 律之一);

P	Q	$P \perp \!\!\! \perp Q$	非 (P 且 Q)	非 <i>P</i>	非 Q	(非P)或(非Q)
Т	$\mid T \mid$					
Т	F					
F	Т					
F	F					
	·					

- (2) "P 且 (Q 且 R)" 与 "(P 且 Q) 且 R"(模仿 (1) 完成); 你的结论是什么? 如果把两个运算中的 "且" 都换成 "或", 结论 (毋需证明) 又是什么?
- (3) "P 且 (Q 或 R)" 与 "(P 且 Q) 或 (P 且 R)"(模仿 (1) 完成); 你的结论是什么? 如果把两个运算中的"且"都换成"或",同时把"或"都换成"且",结论 (毋须证明) 又是什么?
- 5. (000983) 用反证法证明如下命题:
 - (1) 已知 n 是整数. 如果 3 整除 n^3 , 则 3 整除 n(提示: 讨论 <math>n = 3k, 3k + 1, 3k + 2, 其中 k 是整数);
 - (2) 如果实数 x 满足 $x^{101} 4x^2 + 8x 1 = 0$, 则 x > 0;
 - (3) $\sqrt[3]{3}$ 是无理数 (提示: 可借鉴讲义上 $\sqrt{6}$ 是无理数的证明方法);
 - (4^*) $\sqrt{2} + \sqrt{3}$ 是无理数.
- 6. (000987) 已知实数 $t \neq 0$. 证明: "x = t 是方程 $ax^3 + bx^2 + cx + d = 0$ 的根"的充分必要条件是" $x = \frac{1}{t}$ 是方程 $dx^3 + cx^2 + bx + a = 0$ 的根".
- 7. (000988) 已知 a,b,c 均为实数. 证明: 这三个数中"任意两数之和大于第三个数"的充分必要条件是"任意两数之差小于第三个数".
- 8. (001000) \mathcal{U} $A = \{n \mid n = 3k + 1, k \in \mathbf{Z}^+\}, B = \{n \mid n = 3k 2, k \in \mathbf{Z}^+\}.$
 - (1) 集合 A 与集合 B 是相等的还是有真包含关系还是没有任何包含关系?
 - (2) 证明你的结论.
- 9. (001001) 证明或否定: $\{y|y \ge 0\} = \{y|y = x^2, x \in \mathbf{R}\}.$
- 10. (001002) 设 a 是一个实数, 集合 $A = \{x | x < 2\}, B = \{x | x \le a\},$ 且 $A \subseteq B$.
 - (1) 实数 a 的取值范围为_____;
 - (2) 试证明 (1) 的结论.

- 11. (001017) 设 A, B 是两个集合, 求证: " $A \cap B = A$ " 当且仅当 " $A \subseteq B$ ".(用文氏图画一下并不算证明)
- 12. (001087) 证明: 若 a > b, $c \in \mathbb{R}$, d < 0, 则 (a c)d < (b c)d.
- 13. (001088) 证明: 若 $a_1 > b_1 > 0, a_2 > b_2 > 0, a_3 > b_3 > 0$, 则 $a_1 a_2 a_3 > b_1 b_2 b_3$.
- 14. (001089) 证明: 若 a > b > 0, c > d > 0, 则 $\frac{1}{ac} < \frac{1}{bd}$.
- 15. (001091) 证明:
 - (1) 若 a > b, 则 $a^3 > b^3$;
 - (2)(选做) 若 a > b, 则 $a^5 > b^5$.
- 16. (001094)(1) 证明或否定: "|f(x)| > g(x)"和 "f(x) > g(x) 且 -f(x) > g(x)"等价;
 - (2) 证明或否定: "|f(x)| < g(x)" 和 "f(x) < g(x) 且 -f(x) < g(x)" 等价.

17. (001095) 证明或否定: "
$$\sqrt{f(x)} > g(x)$$
" 和 " $\left\{ \begin{array}{ll} f(x) > g^2(x), \\ g(x) \geq 0, \end{array} \right.$ 或 $\left\{ \begin{array}{ll} f(x) \geq 0, \\ g(x) < 0, \end{array} \right.$ 可解.

- 18. (001096) 利用绝对值的三角不等式 $|a+b| \le |a| + |b|$, 证明:
 - (1) 对任意 $x, y \in \mathbf{R}, |x y| \ge |x| |y|;$
 - (2) 对任意 $x, y \in \mathbf{R}, |x y| \ge ||x| |y||$.
- 19. (001099) 已知常数 $\varepsilon>0$, 证明存在实常数 N, 使得当正整数 n>N 时, $\left|\frac{n}{2n+3}-\frac{1}{2}\right|<\varepsilon$.
- 20. (001123) 试确定实常数 k 使得 $a^2 + b^2 + c^2 \ge k(a+b+c)^2 \ge ab + bc + ca$ 对任意的 $a,b,c \in \mathbf{R}$ 成立, 并证明该不等式.
- 21. (001124) \mathcal{C} a, b, c, d > 0.
 - (1) 利用三元的基本不等式 "x, y, z > 0 时, $x^3 + y^3 + z^3 \ge 3xyz$ ", 证明: $a^3 + b^3 + c^3 + d^3 \ge abc + bcd + cda + dab$;
 - (2) 该不等式能否加强为 $a^3 + b^3 + c^3 + d^3 \ge k(abc + bcd + cda + dab)$, 其中 k = 1.0001? 为什么?
 - (3) 利用三元的基本不等式 "x,y,z>0 时, $x^3+y^3+z^3\geq 3xyz$ ", 证明: $a^3+b^3+c^3+d^3\geq \frac{3\sqrt[3]{2}}{2}(abc+bcd)$.
- 22. (001134) 已知 $x, y \in \mathbb{R}$, 用比较法证明: $x^2 + y^2 \ge 4(x+y) 8$.
- 23. (001135) 已知 $f(x) = x + \frac{1}{x}$, 利用比较法证明:
 - (1) 若 $a > b \ge 1$, 证明: f(a) > f(b);
 - (2) 若 $0 < a < b \le 1$, 证明: f(a) > f(b).
- 24. $_{\scriptscriptstyle{(001136)}}$ 已知 a < b < 0,用分析法证明: $\frac{a^2 + b^2}{a^2 b^2} < \frac{a + b}{a b}$.
- 25. (001137) 已知 $a, b, c \in \mathbb{R}^+$, 证明: $a^2(b+c) + b^2(c+a) + c^2(a+b) > 6abc$.
- 26. (001138) 已知 a,b,c 是不全相等的正数. 证明: $\frac{a+b}{c} + \frac{b+c}{a} + \frac{c+a}{b} > 6.$
- 27. (001139) 已知 $x,y \in \mathbf{R}^+$ 且 x+y>2,用反证法证明: $\frac{1+y}{x}$ 与 $\frac{1+x}{y}$ 中至少有一个小于 2.

- 28. (001141) 已知 $x, y \in \mathbf{R}$, 证明: $x^2 + 5y^2 + 4xy + 5 \ge 2x + 8y$.
- 29. (001142) 已知 $g(x) = x^3 3x$.
 - (1) 若 $a > b \ge 1$, 证明: g(a) > g(b);
 - (2) 若 $-1 \le a < b \le 1$, 证明: g(a) > g(b).
- 30. (001147) 已知 $n \in \mathbb{Z}$, $n \geq 3$. 证明: $3^n + 4^n + 5^n \leq 6^n$, 并求出等号成立的条件.
- 31. (001148) 已知 $a, b, c \in \mathbb{R}^+, a+b+c=3$. 证明:
 - (1) $a^2 + b^2 + c^2 \ge 3$;
 - (2) $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} \ge 3;$
 - (3) $a^4 + b^4 + c^4 \ge 3$;
 - (4) (选做) 对一切 $n \in \mathbb{N}$, $a^{2^n} + b^{2^n} + c^{2^n} \ge 3$.
- 32. (001150)(1) 设 a+b+c=6, 且 $a,b,c\in(0,3)$, 证明: $(3-a)(3-b)(3-c)\leq 1$;
 - (2) 已知三角形的面积可以用 Heron 公式 $S=\sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$ 来计算, 其中 p 是半周长, 即 $p=\frac{a+b+c}{2}$. 据此求周长为 6 的三角形的面积的最大值.
- 33. (002700) 集合 $C = \{x|x = \frac{k}{2} \pm \frac{1}{4}, \ k \in \mathbf{Z}\}, D = \{x|x = \frac{k}{4}, \ k \in \mathbf{Z}\},$ 试判断 C 与 D 的关系,并证明。

- 34. (002709) 设函数 $f(x) = \lg(\frac{2}{x+1} 1)$ 的定义域为集合 A, 函数 $g(x) = \sqrt{1 |x+a|}$ 的定义域为集合 B.
 - (1) 当 a = 1 时, 求集合 B.
 - (2) 问: $a \ge 2$ 是 $A \cap B = \emptyset$ 的什么条件(在"充分非必要条件、必要非充分条件、充要条件、既非充分也非必要条件"中选一)? 并证明你的结论.
- 35. (002758)(1) 比较 $1+a^2$ 与 $\frac{1}{1-a}$ 的大小;
 - (2) 设 a > 0, $a \neq 1$, t > 0, 比较 $\frac{1}{2} \log_a t$ 和 $\log_a \frac{t+1}{2}$ 的大小, 证明你的结论.
- 36. (004997) 用比较法证明以下各题:
 - (1) 已知 a > 0, b > 0, 求证: $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} \ge \frac{2}{\sqrt{ab}}$;
 - (2) 已知 a > 0, b > 0, 求证: $\frac{b}{\sqrt{a}} + \frac{a}{\sqrt{b}} \ge \sqrt{a} + \sqrt{b}$;
 - (3) 已知 a > 0, b > 0, 求证: $a^2 + b^2 \ge (a+b)\sqrt{ab}$;
 - (4) 已知 0 < x < 1,求证: $\frac{a^2}{x} + \frac{b^2}{1-x} \ge (a+b)^2$.
- 37. (005034) 利用 $a^2+b^2+c^2 \ge ab+bc+ca(a,b,c \in \mathbf{R})$, 证明: 若 $a>0,\,b>0,\,c>0$, 则 $\frac{a^2}{b^2}+b^2c^2+c^2a^2a+b+c \ge abc$.

- 38. (005035) 利用 $a^2 + b^2 + c^2 \ge ab + bc + ca(a, b, c \in \mathbf{R})$, 证明: 若半径为 1 的圆内接 $\triangle ABC$ 的而积为 $\frac{1}{4}$, 二边长分别为 a, b, c, 则
 - (1) abc = 1;

(2)
$$\sqrt{b} + \sqrt{c} < \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c}$$
.

- 39. (005036) 利用 $a^2 + b^2 + c^2 \ge ab + bc + ca(a, b, c \in \mathbf{R})$, 证明: 若 a, b, c > 0, $n \in \mathbf{N}$, $f(n) = \lg \frac{a^n + b^n + c^n}{3}$, 则 $2f(n) \le f(2n)$.
- 40. (005037) 利用放缩法并结合公式 $ab \leq (\frac{a+b}{2})^2$, 证明: $\lg 9 \cdot \lg 11 < 1$.
- 41. (005038) 利用放缩法并结合公式 $ab \leq (\frac{a+b}{2})^2$, 证明: $\log_a(a-1) \cdot \log_a(a+1) < 1(a>1)$.
- 42. (005039) 利用放缩法并结合公式 $ab \leq (\frac{a+b}{2})^2$, 证明: 若 a > b > c, 则 $\frac{1}{a-b} + \frac{1}{b-c} + \frac{4}{c-a} \geq 0$.
- 43. (005040) 利用放缩法证明: $\frac{1}{n} + \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \frac{1}{n+3} + \frac{1}{n+4} + \dots + \frac{1}{n^2} > 1 (n \in \mathbb{N}, n \ge 2).$
- 44. (005041) 利用放缩法证明: $\frac{1}{2} \leq \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{2n} < 1 (n \in \mathbb{N}).$
- 45. (005042) 利用放缩法证明: 已知 a > 0, b > 0, c > 0, 且 $a^2 + b^2 = c^2$, 求证: $a^n + b^n < c^n (n \ge 3, n \in \mathbf{N})$.
- 46. (005043) 利用拆项法证明: 若 x > y, xy = 1, 则 $\frac{x^2 + y^2}{x y} \ge 2\sqrt{2}$.
- 47. (005044) 利用拆项法证明: $\frac{1}{2}(a^2+b^2)+1 \ge \sqrt{a^2+1}\cdot\sqrt{b^2+1}$.
- 48. (005045) 利用拆项法证明: 若 a > 0, b > 0, c > 0, 则 $2(\frac{a+b}{2} \sqrt{ab}) \le 3(\frac{a+b+c}{3} \sqrt[3]{abc})$.
- 49. (005046) 利用拆项法证明: $2(\sqrt{n+1}-1) < 1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}} < 2\sqrt{n} (n \in \mathbf{N}).$
- 50. (005047) 利用逆代法证明: 若正数 x,y 满足 x+2y=1, 则 $\frac{1}{x}+\frac{1}{y}\geq 3+2\sqrt{2}.$
- 51. (005048) 利用逆代法证明: $\frac{1}{\sin^2 \alpha} + \frac{3}{\cos^2 \alpha} \ge 4 + 2\sqrt{3}$.
- 52. (005049) 利用逆代法证明: 若 $x,y>0,\ a,b$ 为正常数, 且 $\frac{a}{x}+\frac{a}{y}=1,\$ 则 $x+y\geq (\sqrt{a}+\sqrt{b})^2.$
- 53. (005050) 利用判别式法证明: $\frac{1}{3} \le \frac{x^2 x + 1}{x^2 + x + 1} \le 3$.
- 54. (005051) 利用判别式法证明: 若关于 x 的不等式 $(a^2-1)x^2-(a-1)x-1<0(a\in {\bf R})$ 对仟意实数 x 恒成立, 则 $-\frac{3}{5}< a\leq 1.$
- 55. (005052) 利用函数的单调性证明: 若 x > 0, y > 0, x + y = 1, 则 $(x + \frac{1}{x})(y + \frac{1}{y}) \ge \frac{25}{4}$.
- 56. (005053) 利用函数的单调性证明: 若 $0 < a < \frac{1}{k} (k \geq 2, k \in \mathbf{N}),$ 且 $a^2 < a b,$ 则 $b < \frac{1}{k+1}.$
- 57. (005054) 利用三角换元法证明: 若 $a^2 + b^2 = 1$, 则 $a \sin x + b \cos x \le 1$.
- 58. (005055) 利用三角换元法证明: 若 $|a|<1,\,|b|<1,\,$ 则 $|ab\pm\sqrt{(1-a^2)(1-b^2)}|\leq 1.$

- 59. (005056) 利用三角换元法证明: 若 $x^2 + y^2 \le 1$, 则 $-\sqrt{2} \le x^2 + 2xy y^2 \le \sqrt{2}$.
- 60. (005057) 利用三角换元法证明: 若 $|x| \le 1$, 则 $(1+x)^n + (1-x)^n \le 2^n$.
- 61. (005058) 利用三角换元法证明: 若 $a>0,\,b>0,\,$ 且 $a-b=1,\,$ 则 $0<\frac{1}{a}(\sqrt{a}-\frac{1}{\sqrt{a}})(\sqrt{b}+\frac{1}{\sqrt{b}})<1.$
- 62. (005059) 利用三角换元法证明: $0 < \sqrt{1+x} \sqrt{x} \le 1$.
- 63. (005060) 试构造几何图形证明: 若 $f(x) = \sqrt{1+x^2}, \ x>b>0, \ 则 \ |f(a)-f(b)|<|a-b|.$
- 64. (005061) **试构造几何图形证明**: 若 x, y, z > 0, 则 $\sqrt{x^2 + y^2 + xy} + \sqrt{y^2 + z^2 + yz} > \sqrt{z^2 + x^2 + zx}$
- 65. (005062) 利用均值换元证明: 若 $a>0,\ b>0,\$ 且 $a+b=1,\$ 则 $\frac{4}{3}\leq \frac{1}{a+1}+\frac{1}{b+1}<\frac{3}{2}.$
- 66. (005063) 利用均值换元证明: 若 a+b+c=1, 则 $a^2+b^2+c^2\geq \frac{1}{3}$.
- 67. (005064) 利用设差换元证明: 若 $x \ge y \ge 0$, 则 $\sqrt{2xy y^2} + \sqrt{x^2 y^2} \ge x$.
- 68. (005098) 利用反证法证明: 若 $0 < a < 1, \ 0 < b < 1, \ 0 < c < 1, \ 则 \ (1-a)b, \ (1-b)c, \ (1-c)a$ 不能都大于 $\frac{1}{4}$.
- 69. (005099) 利用反证法证明: 若 0 < a < 2, 0 < b < 2, 0 < c < 2, 则 a(2-b), b(2-c), c(2-a) 不可能都大于 1.
- 70. (005100) 利用反证法证明: 若 x,y>0, 且 x+y>2, 则 $\frac{1+y}{x}$ 和 $\frac{1+x}{y}$ 中至少有一个小于 2.
- 71. (005101) 利用反证法证明: 若 0 < a < 1, b > 0, 且 $a^b = b^a$, 则 a = b.
- 72. (005102) 若 a > 0, b > 0, 且 $a^3 + b^3 = 2$, 试分别利用 $x^3 + y^3 + z^3 \ge 3xyz(x, y, z \ge 0)$ 构造方程, 并利用判别式以及反证法证明: $a + b \le 2$.
- 73. (007768) 证明: 如果 a > b, c < 0, 那么 (a b)c < 0.
- 74. (007769) 证明: 如果 a < b < 0, 那么 $0 > \frac{1}{a} > \frac{1}{b}$.
- 75. (007818) 设 $ab \neq 0$, 利用基本不等式有如下证明: $\frac{b}{a} + \frac{a}{b} = \frac{b^2 + a^2}{ab} \geq \frac{2ab}{ab} = 2$. 试判断这个证明过程是否正确. 若正确, 请说明每一步的依据; 若不正确, 请说明理由.
- 76. (007837) 证明: 如果 a > b > 0, c > d > 0, 那么 $a^2c > b^2d$.
- 77. (007838) 证明: $a^2 + b^2 + 2 \ge 2(a+b)$.
- 78. (007839) 证明: 如果 a、b、c 都是正数, 那么 $(a+b)(b+c)(c+a) \ge 8abc$.
- 79. (009442) 设 $n \in \mathbf{Z}$. 证明: 若 n^3 是奇数, 则 n 是奇数.
- 80. (009443) 证明: 对于三个实数 a、b、c, 若 $a \neq c$, 则 $a \neq b$ 或 $b \neq c$.
- 81. (009464) 证明: 若 x < 0, 则 $x + \frac{1}{x} \le -2$, 并指出等号成立的条件.

- 82. (009468) 已知实数 a、b 满足 $|a|<\frac{1}{2},\,|b|<\frac{1}{2}.$ 证明下列各式:
 - (1) |a+b| < 1;
 - (2) |a-b| < 1.
- 83. (010027) 已知集合 $A = \{x | x = 2n + 1, n \in \mathbf{Z}\}$, $B = \{x | x = 4n 1, n \in \mathbf{Z}\}$. 判断集合 A = B 的包含关系, 并证明你的结论.

- 84. (010035) 证明: "四边形 ABCD 是平行四边形" 是"四边形 ABCD 的对角线互相平分"的充要条件.
- 85. (010050) 证明: "a > 0 且 b > 0" 是 "a + b > 0 且 ab > 0" 的充要条件.
- 86. (010060) 对一元二次方程 $ax^2 + bx + c = 0 (a \neq 0)$, 证明: ac < 0 是该方程有两个异号实根的充要条件.
- 87. (010064) 设 s = a + b, $p = ab(a, b \in \mathbf{R})$, 写出 "a > 1 且 b > 1" 用 s, p 表示的一个充要条件, 并证明.
- 88. (010065) 原有酒精溶液 a(单位: g), 其中含有酒精 b(单位: g), 其酒精浓度为 $\frac{b}{a}$. 为增加酒精浓度, 在原溶液中加入酒精 x(单位: g), 新溶液的浓度变为 $\frac{b+x}{a+x}$. 根据这一事实, 可提炼出如下关于不等式的命题: 若 a > b > 0, x > 0, 则 $\frac{b}{a} < \frac{b+x}{a+x} < 1$. 试加以证明.
- 89. (010101) 证明: 对于正数 h, 如果 $|x-a|<\frac{h}{2},\,|y-a|<\frac{h}{2},\,$ 那么 |x-y|< h.
- 90. (010104) 证明: $|x+2| |x-1| \ge -3$, 对所有实数 x 均成立, 并求等号成立时 x 的取值范围.
- 91. (020014) 已知集合 $A = \{x | x = a + \sqrt{2}b, \ a, b \in \mathbf{Z}\},$ 若 $x_1, x_2 \in A$, 证明: $x_1x_2 \in A$.
- 92. (020024) 证明: 集合 $A = \{1, 2, 3\}$ 是集合 $B = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ 的子集.
- 93. (020026) 证明集合 $A = \{n | n = 2k 1, \ k \in \mathbb{N}\}$ 不是集合 $B = \{n | n = 2m + 1, \ m \in \mathbb{N}\}$ 的子集, 且集合 A 真包含集合 B.
- 94. (020030) 设常数 $a \in \mathbf{R}$. 若集合 $A = (-\infty, 5)$ 与 $B = (-\infty, a]$ 满足 $A \subseteq B$,则 a 的取值范围是______. 证明: 1° 当 a_______ 时,任取 $x \in A$,则________,所以 $x \in B$,即 $A \subseteq B$. 2° 当 a______ 时,取 $x_1 =$ ______,则______,所以 $x_1 \in A$ 且 $x_1 \notin B$. 由 1° 、 2° 可得结论.
- 95. (020035) 证明: 集合 $A = \{x | x = 6n 1, n \in \mathbb{Z}\}$ 是 $B = \{x | x = 3n + 2, n \in \mathbb{Z}\}$ 的真子集.

96. (020041) 已知 $A = \{x | x = a + \sqrt{2}b, \ a, b \in \mathbf{N}\}$, 若集合 $B = \{x | x = \sqrt{2}x_1, \ x_1 \in A\}$, 证明 $B \subset A$.

- 97. (020083) 证明: $x_1 > 2$ 且 $x_2 > 2$ 是 $x_1 + x_2 > 4$ 且 $x_1 \cdot x_2 > 4$ 的充分非必要条件.
- 98. (020085) 设 α, β 是方程 $x^2 ax + b = 0$ 的两个实数根. 试分析 a > 2 且 b > 1 是 "两个实数根 α, β 均大于 1" 的什么条件? 并证明你的结论.
- 99. (020092) 证明: 若 x + 2y + z > 0, 则 x, y, z 中至少有一个大于 0.
- 100. (020093) 证明: 对于三个实数 a,b,c, 若 $a \neq c$, 则 $a \neq b$ 或 $b \neq c$.
- 101. (020095) 证明: 若 $x^2 \neq y^2$, 则 $x \neq y$ 或 $x \neq -y$.
- 102. (020096) 若 $a^3 + b^3 = 2$, 证明: $a + b \le 2$.