

លៀម សុវណ្ណិច្ឆាត

ក្រសួងបោះឆ្នែតនិតិវិញ្ញា

ក្រសួងបោះឆ្នែតនិតិវិញ្ញា

ភាគ ២- ពីធំភាពិត វិភាគ

ជ្រាយប៊ូកទី៤

មិថុ ២០១០

blank

លៀម សុរិណ្ឌវិច្ឆិក

គ្រប់នៃជាន់និតិវិញ្ញា

ក្រុមពីរិទ្សាល័យ

ភាគ ២- ពីធាតុណិត វិភាគ

ផ្សាយលើកទី៤

មិថុ ២០១០

ភាគទំនាក់ - តិចិនីផែម៉ូល

ភាគទំនាក់ - ពិធីកណើត វិភាគ

ផ្សេងៗលើកទី១ : គណិតវិទ្យាអ្នកចាប់ពិច - វិស័យភាព ២០០៨

ផ្សេងៗលើកទី២ : កំរងលំហាត់គណិតវិទ្យា - ពិធីកណើត វិភាគ ក្នុងខែ ២០០៩

ផ្សេងៗលើកទី៣ : កំរងលំហាត់គណិតវិទ្យា - ពិធីកណើត វិភាគ សីហា ២០០៩

ផ្សេងៗលើកទី៤ : កម្រោងលំហាត់គណិតវិទ្យា - ពិធីកណើត វិភាគ មិថុនា ២០១០

ដោយ លីម សុវណ្ណារិប្បទ្រ

ទំនាក់ទំនង

- វិបសាយ <http://www.dahlina.com/>

- អីវិចិនី lsvichet@yahoo.com

សង្គម

$x \in [a; b]$ មានន័យថា $a \leq x \leq b$

$x \in (a; b)$ មានន័យថា $a < x < b$

$x \in [a; b)$ មានន័យថា $a \leq x < b$

$${n \choose m} = C_n^m = \frac{n!}{m!(n-m)!}$$

\mathbb{N} សំណុំចំនួនគត់ធ្លាបាតិ ដែលមានទាំងលេខស្ទូរ $\mathbb{N} = \{0; 1; 2; 3; \dots\}$

\mathbb{N}^* សំណុំចំនួនគត់ធ្លាបាតិមិនស្ទូរ $\mathbb{N}^* = \{1; 2; 3; \dots\}$

\mathbb{Z} សំណុំចំនួនគត់ $\mathbb{Z} = \{\dots; -3; -2; -1; 0; 1; 2; 3; \dots\}$

\mathbb{Z}^* សំណុំចំនួនគត់មិនស្ទូរ $\mathbb{Z}^* = \{\dots; -3; -2; -1; 1; 2; 3; \dots\}$

\mathbb{Z}^+ សំណុំចំនួនគត់វិជ្ជមានវិស្សូរ $\mathbb{Z}^+ = \{0; 1; 2; 3; \dots\}$

\mathbb{R} សំណុំចំនួនពិត

\mathbb{R}^+ សំណុំចំនួនពិតមិនអវិជ្ជមាន $\mathbb{R}^+ = \{x | x \geq 0\}$

សញ្ញាប្រក

$$\sum_{i=1}^n x_i = x_1 + x_2 + \dots + x_n$$

$$\sum_{1 \leq i < j \leq n} x_i x_j = x_1 x_2 + x_1 x_3 + x_1 x_4 + \dots + x_1 x_n + x_2 x_3 + x_2 x_4 + \dots + x_2 x_n + \dots + x_{n-1} x_n$$

$$\sum_{1 \leq i < j \leq 5} x_i x_j = x_1 x_2 + x_1 x_3 + x_1 x_4 + x_1 x_5 + x_2 x_3 + x_2 x_4 + x_2 x_5 + x_3 x_4 + x_3 x_5 + x_4 x_5$$

$$\sum_{1 \leq i < j \leq 3} \frac{x_i}{x_i + x_j} = \frac{x_1}{x_1 + x_2} + \frac{x_1}{x_1 + x_3} + \frac{x_2}{x_2 + x_3}$$

$$\sum_{1 \leq i \neq j \leq 3} x_i x_j = x_1 x_2 + x_1 x_3 + x_2 x_1 + x_2 x_3 + x_3 x_1 + x_3 x_2 = 2(x_1 x_2 + x_1 x_3 + x_2 x_3)$$

និយមន៍យេស៊ីមេត្រី និង សុគ្គិច

តាត $P(x, y, z)$ ជាអនុគមន៍មានបិន្ទះ x, y, z តាត

$$\begin{aligned} \sum_{\text{cyclic}} P(x, y, z) &= P(x, y, z) + P(y, z, x) + P(z, x, y) \\ \sum_{\text{sym}} P(x, y, z) &= P(x, y, z) + P(x, z, y) + P(y, x, z) \\ &\quad + P(y, z, x) + P(z, x, y) + P(z, y, x) \end{aligned}$$

ឧទាហរណ៍

$$\begin{aligned} \sum_{\text{cyclic}} x^3y &= \sum_{\text{cyclic}} x^3yz^0 = x^3yz^0 + y^3zx^0 + z^3xy^0 \\ &= x^3y + y^3z + z^3x \\ \sum_{\text{sym}} x^3 &= \sum_{\text{sym}} x^3y^0z^0 = x^3y^0z^0 + x^3z^0y^0 + y^3x^0z^0 + y^3z^0x^0 + z^3x^0y^0 + z^3y^0x^0 \\ &= 2(x^3 + y^3 + z^3) \\ \sum_{\text{sym}} x^3y^2z &= x^3y^2z + x^3z^2y + y^3x^2z + y^3z^2x + z^3x^2y + z^3y^2x \\ \sum_{\text{sym}} x^2y &= \sum_{\text{sym}} x^2y^1z^0 = x^2y^1z^0 + x^2z^1y^0 + y^2x^1z^0 + y^2z^1x^0 + z^2x^1y^0 + z^2y^1x^0 \\ &= x^2y + x^2z + y^2x + y^2z + z^2x + z^2y \\ \sum_{\text{sym}} xyz &= xyz + xzy + yxz + yzx + zxy + zyx = 6xyz \end{aligned}$$

កន្លោមមួយមានលក្ខណៈផ្លូវ វិសីមេត្រី

កន្លោមមួយ មានលក្ខណៈសីមេត្រី បើយើងផ្តល់អញ្ញាតណាមួយនឹងអញ្ញាតណាមួយផ្សេងទៀត កន្លោមនេះនៅដំឡើ ឧទាហរណ៍ $P = x + y + z$, $(x, y, z) \in \mathbb{R}$ មានលក្ខណៈសីមេត្រីធ្វើបន្ថែម x, y, z ដោយសារបើយើងដំឡើស x ដោយ y និង y ដោយ x វិញ វានៅដំឡើ បើយើងដំឡើស x ដោយ z និង z ដោយ x វិញ វានៅដំឡើ បើយើងដំឡើស y ដោយ z និង z ដោយ y វិញ វានៅដំឡើ

ពាណិជ្ជ P = $x^3 + y^3 + z$ មិនមានលក្ខណៈសូមត្រួចពេល ព្រោះ បើយើងដំឡូល z ដោយ x និង y ដោយ z យើងទាញបាន $P' = z^3 + y^3 + x \neq x^3 + y^3 + z$

ចំពោះកន្លែរមសូមត្រួច យើងអាចសន្តិតាចា x ≥ y ≥ z វិនិយោគ x ≤ y ≤ z បាន បើទោះជាគេតមិនប្រាប់ បែបនេះក៏ដោយ វិញ្ញុយជាទូទៅ x, y, z មិនចាំបាច់ដោយ និងមានសម្រាប់ដោយនីមួយៗ ហើយតុម្ខីក៏យើងអាចសន្តិតាចាប់បែបនេះ? ព្រោះ x អាចធើត្រូវដំឡូល y, z បាន y អាចធើត្រូវដំឡូល x, z បាន និង z អាចធើត្រូវដំឡូល x, y បាន បើមានមួយក្នុងចំនួន ទាំងបីដែលគេយើងតាមរាយដោយ x_1 ចំនួនដំបន្ទាប់ដោយ y_1 និងតួចជាឃោះគេដោយ z_1 ។ ដូច្នេះ $x_1 \geq y_1 \geq z_1$ ។ ដូច្នេះកន្លែរមសូមត្រួច ដូចជាការ $P = x + y + z = x_1 + y_1 + z_1$ ។ ដូច្នេះកន្លែរម P នៅតែដែលត្រាន់តែថែមសន្តិសុខន៍ 1 ពីក្រោមតែបុំណូនាំ។

អនុគមន៍ដែលអនុគមន៍បាន

អនុគមន៍មួយដែលនៅក្នុងក្រឡាច A និង B បើ ខ្សោយការអនុគមន៍នោះបើតារោក្រាមបន្ទាត់ភ្លាប់ត្រូវប់ត្រូវប់ ចំណុចទាំងអស់បីពីនៅថ្មីនៅក្នុងក្រឡាច A និង B ។ វាបានយើងបានលើ។

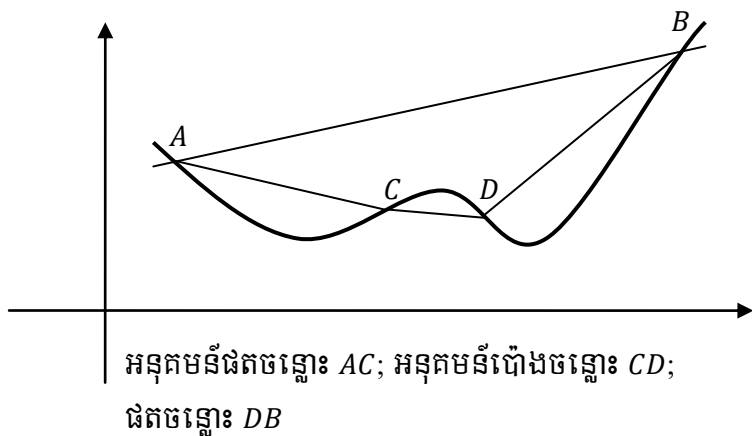
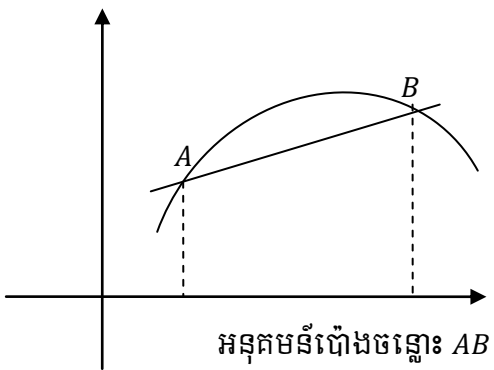
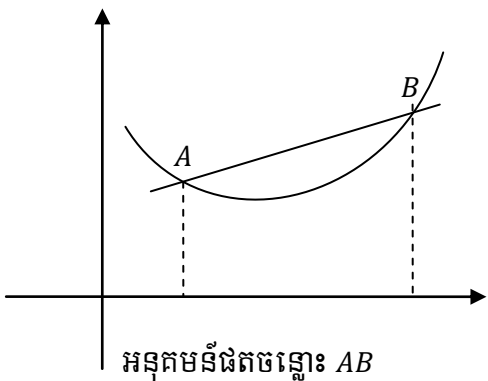
* អនុគមន៍ f មួយ ដែលកំណត់លើ $I \in \mathbb{R}$ ហើយជាដែល $\lambda \in [0; 1]$ និង $x, y \in I$ គេមាន

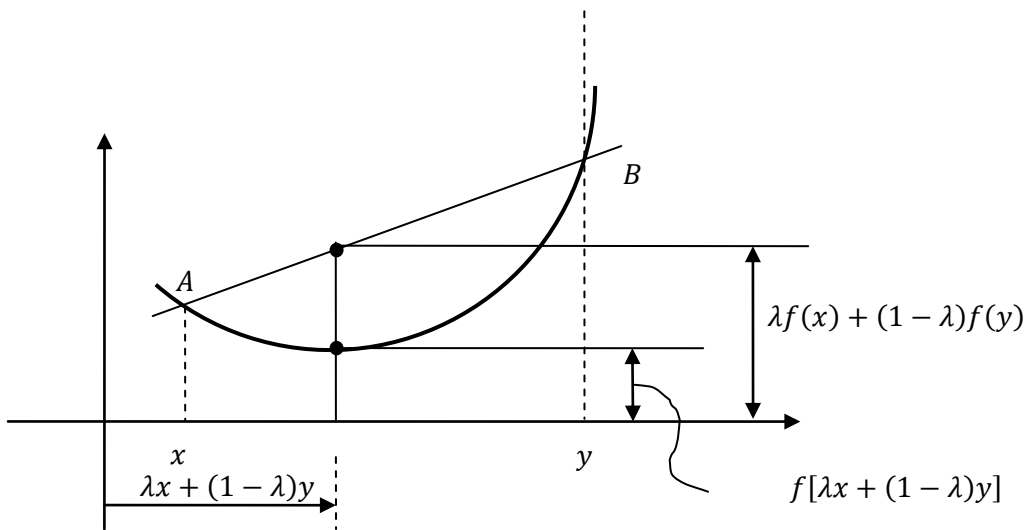
$$f[\lambda x + (1 - \lambda)y] \leq \lambda f(x) + (1 - \lambda)f(y)$$

* អនុគមន៍មួយដែល $[a, b]$ បើ $f''(x) > 0, \forall x \in [a, b]$

* បើ f ជាអនុគមន៍ A, B នោះ តម្លៃដំបីតរបស់ f បើមិននៅត្រង់ A គឺនៅត្រង់ B : $f_{max} = \max(f_A, f_B)$

* បើ f ជាអនុគមន៍ A, B នោះ តម្លៃត្រូចបំផុតរបស់ f បើមិននៅត្រង់ A គឺនៅត្រង់ B : $f_{min} = \min(f_A, f_B)$





v

ទាត់ក្រោម

ផ្នែកទី១ លំហាត់

១. អនុគមន៍ជាយ	1
គណនា	1
សមភាព	1
សមិការ	2
ប្រព័ន្ធសមិការ	7
វិសមភាព	14
វិសមិការ	34
ប្រព័ន្ធនិសមិការ	37
២. អនុគមន៍អិចស្អែកដៃស្មែរ និងលោកវិត	39
គណនា	39
សមភាព	40
សមិការ	40
ប្រព័ន្ធសមិការ	44
វិសមភាព	46
វិសមិការ	46
ប្រព័ន្ធនិសមិការ	50
៣. ត្រីការណាមាថ្ធ	53
គណនា	53
សមភាព	54
សមិការ	57
ប្រព័ន្ធសមិការ	64

វិសមភាព	65
វិសមិការ	66
ប្រព័ន្ធវិសមិការ	67
៤. ពបុព្យ	69
៥. សមិការអនុគមន៍	71
ផ្នែកទី២ ចម្លៀយ	
៦. អនុគមន៍ងាយ	73
គណនា	73
សមភាព	75
សមិការ	76
ប្រព័ន្ធសមិការ	85
វិសមភាព	94
វិសមិការ	166
ប្រព័ន្ធវិសមិការ	169
៧. អនុគមន៍អិចស្សូណង់ស្សុល និងលោករីត	171
គណនា	171
សមភាព	172
សមិការ	172
ប្រព័ន្ធសមិការ	174
វិសមភាព	174
វិសមិការ	175
ប្រព័ន្ធវិសមិការ	177
៨. ត្រីការណាមាត្រ	179
គណនា	179
សមភាព	183

សមិការ	185
ប្រព័ន្ធសមិការ	193
វិសមភាព	195
វិសមិការ	201
ប្រព័ន្ធពិសមិការ	202
៤. ពបុធ	203
៥. សមិការអនុគមន៍	207

១. អនុគមន៍សាយ

I. គណនា

1. គណនា $a^4 + b^4 + c^4$ ដោយដឹងថា $a + b + c = 0$ និង $a^2 + b^2 + c^2 = 1$ ។

គណនា

2. $S_n = 1 + 3 + 6 + \dots + \frac{n(n+1)}{2}, n \in \mathbb{N}$

3. $S_n = 1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3, n \in \mathbb{N}$

4. តាត់ $S = (2+1)(2^2+1)(2^4+1) \dots (2^{1024}+1) + 1$ ។ ចូរគណនា $S^{1/1024}$ ។

5. (ការលក្ខណៈ ១៩៦៨)

គណនា $1.1! + 2.2! + 3.3! + \dots + (n-1).(n-1)! + n.n!$

ដើម្បី $n! = n.(n-1) \dots 3.2.1$ ។

6. គណនា

$$S = \frac{1}{1! 1999!} + \frac{1}{3! 1997!} + \dots + \frac{1}{1997! 3!} + \frac{1}{1999! 1!}$$

7. គេអាមេបច្ចំនួនពិត u, v, s, t ដូចខាងក្រោម

$$u + v + s + t = u^7 + v^7 + s^7 + t^7 = 0$$

ចូរគណនា $P = t(t+u)(t+v)(t+s)$

II. សមភាព

ចូរបង្ហាញទូទៅ

8. $1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}, n \in \mathbb{N}$

9. $\frac{1}{2} + \frac{2}{2^2} + \frac{3}{2^3} + \dots + \frac{n}{2^n} = 2 - \frac{n+2}{2^n}, n \in \mathbb{N}$

10. ចូរបង្ហាញទូទៅ បើ n ជាបច្ចំនួនគត់ធ្លូជាតិ នេះ

$$1.2 + 2.5 + \cdots + n(3n - 1) = n^2(n + 1)$$

11. ចូរបង្ហាញថា បើ n ជាចំនួនគត់ធ្លាតិ នេះ

$$1^2 + 3^2 + 5^2 + \cdots + (2n - 1)^2 = \frac{n(4n^2 - 1)}{3}$$

12. តារឹង a, b, c ជាចំនួនពិត ខ្ពស់ពី -1 ទិន្នន័យ $a + b + c = abc$ ។ ចូរបង្ហាញថា

$$\frac{a}{1 - a^2} + \frac{b}{1 - b^2} + \frac{c}{1 - c^2} = \frac{4abc}{(1 - a^2)(1 - b^2)(1 - c^2)}$$

13. (ការលរកដាក់ ១៩៦៨)

ចូរបង្ហាញថា បើ $a_1/b_1 = a_2/b_2 = a_3/b_3$ និង $p_1; p_2; p_3$ មិនស្មូគ្គជាំងអស់ត្រមត្តា នេះ

$$\left(\frac{a_1}{b_1}\right)^n = \frac{p_1 a_1^n + p_2 a_2^n + p_3 a_3^n}{p_1 b_1^n + p_2 b_2^n + p_3 b_3^n}$$

ចំពោះត្រូវបំនុះគត់វិជ្ជមាន n ។

III. សមីការ

ដោយសមិការ

14. $x^3 + 2x^2 - x - 2 = 0$

15. $x^3 - x^2 - 8x + 12 = 0$

16. $x^3 - 9x^2 + 27x - 27 = 0$

17. $x^3 + x^2 - 3 = 0$

18. $6x^3 + 7x^2 - 1 = 0$

19. $2x^3 + x^2 + 5x - 3 = 0$

20. $2x^4 - 5x^2 + 2 = 0$

21. $x^4 - 2x^2 - 3 = 0$

22. $(x - 1)^4 + (x + 1)^4 = 16$

23. $(2x - 3)^4 + (2x - 5)^4 = 2$

24. $\frac{1}{2x^2 - x + 1} + \frac{3}{2x^2 - x + 3} = \frac{10}{2x^2 - x + 7}$

25. $(x - a)x(x + a)(x + 2a) = 3a^4$
26. $(6x + 5)^2(3x + 2)(x + 1) = 35$
27. $x^2 + \frac{4}{x^2} - 8\left(x - \frac{2}{x}\right) - 4 = 0$
28. $4x^4 + 6x^3 - 10x^2 - 9x + 9 = 0$
29. $\frac{(x + 1)^5}{x^5 + 1} = \frac{81}{11}$
30. $(x^2 - 6x - 9)^2 = x^3 - 4x^2 - 9x$
31. $x^2 + \frac{25x^2}{(x + 5)^2} = 11$
32. $(x^2 - 16)(x - 3)^2 + 9x^2 = 0$
33. $x^4 + 4x - 1 = 0$
34. $x^4 - 4x^3 - 1 = 0$
35. $x^4 - 2x^2 - 400x = 9999$
36. $(x^3 - 2x) - (x^2 + 2)a - 2a^2x = 0$
37. $(x^2 - a)^2 - 6x^2 + 4x + 2a = 0$
38. ដោយសមិការ $x^4 - 4x^3 - 10x^2 + 37x - 14 = 0$ ដោយដឹងថាអង្គខាងឆេងអាចជាក់ជាដលគុណដែលមានមេគុណជាចំនួនតត្តបាន។
39. សមិការ $x^3 + ax^2 + bx + c = 0$ ដែល a, b, c ជាចំនួនតត្ត មានវិសសនិទានមួយ តានដោយ x_1 ។ ចូរបង្ហាញថា x_1 ជាចំនួនតត្ត និងថា c ដែកជាចំនួន x_1 ។
40. សមិការ $x^4 + ax^3 + bx^2 + cx + d = 0$ ដែល a, b, c, d ជាចំនួនតត្ត មានវិសសនិទានមួយ តានដោយ x_1 ។ ចូរបង្ហាញថា x_1 ជាចំនួនតត្ត និងថា d ដែកជាចំនួន x_1 ។
41. សន្តិថ្លែងថា x_1, x_2, x_3 ជារីសន៍សមិការ $ax^3 + bx^2 + cx + d = 0, a \neq 0$ ។ ចូរបង្ហាញថា $x_1 + x_2 + x_3 = -b/a, x_1x_2 + x_2x_3 + x_3x_1 = c/a, x_1x_2x_3 = -d/a$ ។
42. តើរហូតដល់សមិការ $x^3 + px + q = 0$ ។ ចូរគណនាដលបូកការនៃរីសរបស់វា។
- 43*. ដោយសមិការ $x^3 + 3x - 3 = 0$ ។
ចូរវិសសនិទាននៃសមិការ
44. $x^4 + 2x^3 - 16x^2 - 2x + 15 = 0$

45. $x^4 - 7x^3 + 5x^2 + 4x + 12 = 0$

46. $x^4 + x^3 - 5x - 5 = 0$

47. $x^4 + x^3 - 1 = 0$

48. $6x^4 - x^3 + 5x^2 - x - 1 = 0$

ដោះស្រាយសមិករ

49. $\sqrt{x+10} + \sqrt{x-2} = 6$

50. $\sqrt{x} - \sqrt{x+3} = 1$

51. $\sqrt{15-x} + \sqrt{3-x} = 6$

52. $\sqrt{\frac{20+x}{x}} + \sqrt{\frac{20-x}{x}} = \sqrt{6}$

53. $\sqrt{|x|+1} - \sqrt{|x|} = a$

54. $\sqrt{x^2 + 5x + 3} - \sqrt{x^2 + 5x - 2} = 1$

55. $\sqrt{2x+3} - \sqrt{x+1} = 1$

56. $\sqrt{2x+3} + \sqrt{x+1} = 5$

57. $\sqrt{2x-3} + \sqrt{4x+1} = 4$

58. $\sqrt{x+4} + \sqrt{2x+6} = 7$

59. $\sqrt{2x-4} - \sqrt{x+5} = 1$

60. $\sqrt{5x+7} - \sqrt{2x+3} = \sqrt{3x+4}$

61. $\sqrt{x^2 + x + 4} + \sqrt{x^2 + x + 1} = \sqrt{2x^2 + 2x + 9}$

62. $\sqrt{x^2 - 9x + 24} - \sqrt{6x^2 - 59x + 149} = |5 - x|$

63. $x + 12\sqrt{x} - 64 = 0$

64. $\frac{x-4}{\sqrt{x+2}} = x-8$

65. $(x-3)^2 + 3x - 22 = \sqrt{x^2 - 3x + 7}$

66. $2x^2 + 3x - 5\sqrt{2x^2 + 3x + 9} + 3 = 0$

67. $x\sqrt{x^2 + 15} - 2 = \sqrt{x}\sqrt[4]{x^2 + 15}$

68. $\sqrt{\frac{x+1}{x-1}} - \sqrt{\frac{x-1}{x+1}} = \frac{3}{2}$

69. $\sqrt{\frac{x+a}{x-a}} + 2\sqrt{\frac{x-a}{x+a}} = 3$

70. $\sqrt{2-x} + \frac{4}{\sqrt{2-x}+3} = 2$

71. $4x^2 + 12x\sqrt{1+x} = 27(1+x)$

72. $\sqrt{7-x} + \sqrt{x-3} = a$

73*. $\sqrt[4]{x-2} + \sqrt[4]{4-x} = 2$

74. $\sqrt{x^2 + ax - 2a} = x + 1$

75. $\sqrt{2x-1} - x + a = 0$

76. $\sqrt{a^2 - x\sqrt{x^2 + a^2}} = a - x$

77. $\sqrt{x - \sqrt{x-a}} = a$

78. $\sqrt{x + \sqrt{a^2 + 2a - 3}} + \sqrt{x + a + \sqrt{2 - 2a + 2a^2 - a^3}} = a\sqrt{1-x}$

79. $(x-1)^2 + (y+5)^2 = 0$

80. $x^2 + y^2 - 2x + 6y + 10 = 0$

81. $(x+y-a)^2 + (y-1)^2 + (x+3)^2 = 0$

82*. (ទ្វារកី ១៨៩៤)

តាន់ $\{a_n\}$ ជាស្តីពីនេចច្បាបនពិត កំនត់ដោយ $a_1 = t$ និង $a_{n+1} = 4a_n(1 - a_n)$ ចំពោះគ្រប់ $n \geq 1$ ។ តើតីបែរបស់ t ខុសទ្វាតាចំនួនបូកនានា ដែល $a_{1998} = 0$?

83*. (MOSP ២០០៩)

ផ្ទរកំនត់គ្រប់គ្រិធាតុនេចច្បាបនពិត (a, b, c) ដែល

$$a^2 - 2b^2 = 1, 2b^2 - 3c^2 = 1 \quad \text{និង} \quad ab + bc + ca = 1$$

84*. (អណ្តរជាតិ ១៩៦៣)

ដោះស្រាយសមិការ $\sqrt{x^2 - p} + 2\sqrt{x^2 - 1} = x$ ដែល p ជាពីរដែលត្រួតពិនិត្យជាចំនួនពិត។

85*. (អណ្តរជាតិល្អដល់ស ទៅនា)

គេរោបៀសមិការ

$$x^5 + 5\lambda x^4 - x^3 + (\lambda\alpha - 4)x^2 - (8\lambda + 3)x + \lambda\alpha - 2 = 0$$

ក) ចូរកំណត់ α ដើម្បីរោបៀសមិការមានវិស់ដែលមិនអារម្មណីនឹង λ តែម្នាយតែ។

ខ) ចូរកំណត់ α ដើម្បីរោបៀសមិការមានវិស់ដែលមិនអារម្មណីនឹង λ តែពីរតែ។

86*. (អណ្តរជាតិ ទៅចំណេះ)

ចូរដោះស្រាយសមិការខាងក្រោម

ក) $\sqrt{x + \sqrt{2x - 1}} + \sqrt{x - \sqrt{2x - 1}} = \sqrt{2}$

ខ) $\sqrt{x + \sqrt{2x - 1}} + \sqrt{x - \sqrt{2x - 1}} = 1$

គ) $\sqrt{x + \sqrt{2x - 1}} + \sqrt{x - \sqrt{2x - 1}} = 2$

87*. ដោះស្រាយសមិការ

$$\sqrt{x + 3 - 4\sqrt{x - 1}} + \sqrt{x + 8 - 6\sqrt{x - 1}} = 1$$

88*. ដោះស្រាយសមិការ

$$\sqrt{x + 2\sqrt{x + 2\sqrt{x + \dots + 2\sqrt{x + 2\sqrt{3x}}}}} = x$$

(មានរាយការលំចំនួន n ដង)

89. ដោះស្រាយសមិការ

$$\sqrt{x - 3 - 2\sqrt{x - 4}} + \sqrt{x - 4\sqrt{x - 4}} = a,$$

90. ដោះស្រាយសមិការ $(a - x)^5 + (x - b)^5 = (a - b)^5$; $a \neq b$

91. ដោះស្រាយសមិការខាងក្រោមចំពោះ $x \geq -1$

$$2x^2 + 4x = \sqrt{\frac{x + 3}{2}}$$

92. គេរោបៀសមិការ $x^2 - 3x + 1 = m\sqrt{x^4 + x^2 + 1}$ (*) ដែលក្នុងនោះ m ជាប៉ាវកំមើត្រ

និង x ជាមញ្ចាំត្រូវ

ក) ដោះស្រាយសមិទ្ធករណី $m = -\frac{\sqrt{3}}{3}$

ខ) ចុរកំណត់តាំលេ m ដើម្បីរោង សមិទ្ធភាព (*) មានវិស័យនេះ

93. ដោះស្រាយសមិទ្ធភាព

$$\sqrt[3]{7x+1} - \sqrt[3]{x^2-x-8} + \sqrt[3]{x^2-8x-1} = 2$$

94. ដោះស្រាយសមិទ្ធភាព

$$\frac{\sqrt{1+x^3}}{x^2+2} = \frac{2}{5}$$

IV. ប្រព័ន្ធសមិទ្ធភាព

ដោះស្រាយប្រព័ន្ធសមិទ្ធភាព

95. $\begin{cases} x^2 - xy + 3y^2 + 2x - 5y - 4 = 0 \\ x + 2y = 4 \end{cases}$

96. $\begin{cases} 2xy - y^2 + 5x + 20 = 0 \\ 3x + 2y - 3 = 0 \end{cases}$

97. $\begin{cases} x^2 - 4y^2 = 200 \\ x + 2y = 100 \end{cases}$

98. $\begin{cases} x^2 + 9y^2 + 6xy - 6x - 18y - 40 = 0 \\ x + 30 = 2y \end{cases}$

99. $\begin{cases} x + y = 5 \\ xy = 6 \end{cases}$

100. $\begin{cases} x - y = 5 \\ xy = -4 \end{cases}$

101. $\begin{cases} x^2 + y^2 = 10 \\ x + y = 4 \end{cases}$

102. $\begin{cases} x^4 + y^4 = 17 \\ x + y = 3 \end{cases}$

103. $\begin{cases} \frac{1}{x^2} + \frac{1}{y^2} = 13 \\ \frac{1}{x} - \frac{1}{y} = 1 \end{cases}$

104. $\begin{cases} x^3 + y^3 = 7 \\ x + y = 1 \end{cases}$

105. $\begin{cases} x^5 + y^5 = 275 \\ x + y = 5 \end{cases}$

106. $\begin{cases} x^3 - y^3 = 63 \\ xy = 4 \end{cases}$

107. $\begin{cases} x + y + xy = -11 \\ x^2 + y^2 + xy = 13 \end{cases}$

108. $\begin{cases} x^2y - xy^2 = 30 \\ x + xy - y = 13 \end{cases}$

109. $\begin{cases} (x + 0,2)^2 + (y + 0,3)^2 = 1 \\ x + y = 0,9 \end{cases}$

110.
$$\begin{cases} x + y + \frac{x}{y} = \frac{1}{2} \\ \frac{(x+y)x}{y} = -\frac{1}{2} \end{cases}$$
111.
$$\begin{cases} x^3y + x^3y^2 + 2x^2y^2 + x^2y^3 + xy^3 = 30 \\ x^2y + xy + x + y + xy^2 = 11 \end{cases}$$
112.
$$\begin{cases} 2x^2 + xy - 45y^2 = 0 \\ 2x + 9y^2 = 4 \end{cases}$$
113.
$$\begin{cases} x^2 - 5xy = 16 \\ 2xy + y^2 = 3 \end{cases}$$
114.
$$\begin{cases} 2x^2 + y^2 + 3xy = 12 \\ (x+y)^2 - \frac{1}{2}y^2 = 7 \end{cases}$$
115.
$$\begin{cases} x^3 + xy^2 = 10 \\ x^2y - y^3 = -3 \end{cases}$$
116.
$$\begin{cases} 10x^2 + 5y^2 - 2xy - 38x - 6y + 41 = 0 \\ 3x^2 - 2y^2 + 5xy - 17x - 6y + 20 = 0 \end{cases}$$
117.
$$\begin{cases} y^2(x^2 - 3) + xy + 1 = 0 \\ y^2(3x^2 - 6) + xy + 2 = 0 \end{cases}$$
118.
$$\begin{cases} \frac{x}{y}(x+y-2) = \frac{2}{3} \\ \frac{y}{x}(x+y-1) = 9 \end{cases}$$
119.
$$\begin{cases} \frac{2}{x} + \frac{y}{3} = 3 \\ \frac{x}{2} + \frac{3}{y} = \frac{3}{2} \end{cases}$$
120.
$$\begin{cases} y^2 - |xy| + 2 = 0 \\ 8 - x^2 = (x+2y)^2 \end{cases}$$
121.
$$\begin{cases} |xy - 2| = 6 - x^2 \\ 2 + 3y^2 = 2xy \end{cases}$$
122.
$$\begin{cases} x + 2y - z = 5 \\ 3x - 4y + z = 1 \\ x^2 + y^2 + z^2 = 6 \end{cases}$$
123.
$$\begin{cases} 2u + v + w = 6 \\ 3u + 2v + w = 9 \\ 3u^3 + 2v^3 + w^3 = 27 \end{cases}$$
124.
$$\begin{cases} x + y + z = 2 \\ xy + yz + zx = -5 \\ x^2 + y^2 - z^2 = 12 \end{cases}$$
125.
$$\begin{cases} xy + x + y = 7 \\ yz + y + z = -3 \\ xz + x + z = -5 \end{cases}$$
126.
$$\begin{cases} x^2 - yz = 14 \\ y^2 - xz = 28 \\ z^2 - xy = -14 \end{cases}$$
127.
$$\begin{cases} x^2 + xy + y^2 = 3 \\ y^2 + yz + z^2 = 7 \\ z^2 + zx + x^2 = 19 \end{cases}$$

128.
$$\begin{cases} xy + xz = 8 \\ yz + xy = 9 \\ xz + yz = -7 \end{cases}$$
129.
$$\begin{cases} \frac{5xy}{x+y} = 1 \\ \frac{7yz}{y+z} = 1 \\ 6xz = x+z \end{cases}$$
130.
$$\begin{cases} 4xy + y^2 + 2z^2 = -3 \\ 4xz + x^2 + 2z^2 = 1 \\ 8yz + y^2 + 2z^2 = 1 \end{cases}$$
131.
$$\begin{cases} y^3 = 9x^2 - 27x + 27 \\ z^3 = 9y^2 - 27y + 27 \\ x^3 = 9z^2 - 27z + 27 \end{cases}$$
132.
$$\begin{cases} \frac{7}{\sqrt{x-7}} - \frac{4}{\sqrt{y+6}} = \frac{5}{3} \\ \frac{5}{\sqrt{x-7}} + \frac{3}{\sqrt{y+6}} = \frac{13}{6} \end{cases}$$
133.
$$\begin{cases} \frac{4}{\sqrt{x+y} - \sqrt{x-y}} - \frac{1}{\sqrt[4]{x-y} - \sqrt[4]{x+y}} = 1 \\ \frac{2}{\sqrt{x+y} - \sqrt{x-y}} + \frac{4}{\sqrt[4]{x-y} - \sqrt[4]{x+y}} = \frac{9}{4} \end{cases}$$
134.
$$\begin{cases} \sqrt{\frac{x+y}{2x-1}} + 4\sqrt{\frac{2x-1}{x+y}} = 5 \\ x = y + 1 \end{cases}$$
135.
$$\begin{cases} \sqrt{\frac{x-y}{x+y}} + \sqrt{\frac{x+y}{x-y}} = \frac{10}{3} \\ xy - 2x - 2y = 2 \end{cases}$$
136.
$$\begin{cases} x + y + \sqrt{\frac{x+y}{x-y}} = \frac{12}{x-y} \\ xy = 15 \end{cases}$$
137.
$$\begin{cases} y\sqrt{x^2 + y^2} - 2ay - 3 = 0 \\ x\sqrt{x^2 + y^2} = 2ax \end{cases}$$
138.
$$\begin{cases} x + y = 2 \\ xy - z^2 = 1 \end{cases}$$

139. ផ្តល់នូវតម្លៃលេខ a ដើម្បីរាយប្រព័ន្ធសមីការខាងក្រោមមានវិស់ពេម្ភយកតែ

$$\begin{cases} \sqrt{y} = \frac{1}{\sqrt{x}} \\ y = ax + 1 \end{cases}$$

140*. គេរោបយប្រព័ន្ធសមិការ

$$\begin{cases} \frac{2}{3}x + \frac{4}{5}y + \frac{5}{6}z = 61 \\ x + y + z = 79 \end{cases}$$

ក) ផ្លូវតណាគារលួយឱ្យក $\frac{2}{5}y + \frac{z}{2}$; ខ) ត្រូវចំនោមវិស់ជាចំនួនគត់ដូចជាតិទាំងអស់របស់ប្រព័ន្ធ ផ្លូវកំណត់វិស់ដែលមានតម្លៃលើ x ដាបំផុត។

141*. (អណ្តរជាតិ ១៩៦១)

ដោះស្រាយប្រព័ន្ធសមិការ

$$\begin{cases} x + y + z = a \\ x^2 + y^2 + z^2 = b^2 \\ xy = z^2 \end{cases}$$

ដែល a និង b ជាចំនួនពិតដែលគេរោបយ។ ផ្លូវកំណត់លក្ខខណ្ឌលើ a និង b ដើម្បីរោបយ ចំណេះដឹងមាននិងមានតម្លៃលើសត្វា។

142*. (អណ្តរជាតិ ១៩៦៣)

ដោះស្រាយប្រព័ន្ធសមិការ

$$\begin{cases} x_5 + x_2 = yx_1 \\ x_1 + x_3 = yx_2 \\ x_2 + x_4 = yx_3 \\ x_3 + x_5 = yx_4 \\ x_4 + x_1 = yx_5 \end{cases}$$

ដែលបានដំឡើងតាម y ជាចំនួនពិត។

143*. (អណ្តរជាតិ ១៩៦៥)

គេរោបយប្រព័ន្ធសមិការ

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 = 0 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 = 0 \\ a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 = 0 \end{cases}$$

ដែលមានមេគូណាដ្ឋោះដែលក្នុងគ្មានក្រោម

ក) a_{11}, a_{22}, a_{33} ជាចំនួនពិតវិធីមាន

- ២) មេគុណដោយនៅពេលវិធីមានទាំងអស់
 ក) សមិការនឹមួយៗមានដែលបូកមេគុណវិធីមាន។
 ចូរបង្ហាញថា $x_1 = x_2 = x_3 = 0$ ជាប័ណ្ណឱយតែមួយគត់របស់ប្រព័ន្ធម៾។

144*. (អនុវត្តិ ១៩៦៥)

ចូរកំនត់ចំនួនពិត x_1, x_2, x_3, x_4 ដែល

$$\begin{cases} x_1 + x_2 x_3 x_4 = 2 \\ x_2 + x_1 x_3 x_4 = 2 \\ x_3 + x_1 x_2 x_4 = 2 \\ x_4 + x_1 x_2 x_3 = 2 \end{cases}$$

145*. (អនុវត្តិ ១៩៦៦)

ដោះស្រាយប្រព័ន្ធសមិការ

$$\begin{cases} |a_1 - a_2|x_2 + |a_1 - a_3|x_3 + |a_1 - a_4|x_4 = 1 \\ |a_2 - a_1|x_1 + |a_2 - a_3|x_3 + |a_2 - a_4|x_4 = 1 \\ |a_3 - a_1|x_1 + |a_3 - a_2|x_3 + |a_3 - a_4|x_4 = 1 \\ |a_4 - a_1|x_1 + |a_4 - a_2|x_3 + |a_4 - a_3|x_3 = 1 \end{cases}$$

ដែល a_1, a_2, a_3 និង a_4 ជាប័ណ្ណឱយពិតខុសត្រូវ។

146*. (អនុវត្តិ ៣២៨លីស ១៩៦៧)

ដោះស្រាយប្រព័ន្ធសមិការ

$$\begin{cases} x^2 + x - 1 = y \\ y^2 + y - 1 = z \\ z^2 + z - 1 = x \end{cases}$$

147. (អនុវត្តិ ៣២៨លីស ១៩៦៧)

ដោះស្រាយប្រព័ន្ធសមិការ

$$\begin{cases} |x + y| + |1 - x| = 6 \\ |x + y + 1| + |1 - y| = 4 \end{cases}$$

148*. (អនុវត្តិ ៣២៨លីស ១៩៦៧)

ដោះស្រាយប្រព័ន្ធសមិការ

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + \cdots + x_n = a \\ x_1^2 + x_2^2 + \cdots + x_n^2 = a^2 \\ \dots \dots \\ x_1^n + x_2^n + \cdots + x_n^n = a^n \end{cases}$$

149. (អណ្តរជាតិ ធម្ម័យសកសារ)

តើក្នុងករណីណា ដែលប្រព័ន្ធ

$$\begin{cases} x + y + mz = a \\ x + my + z = b \\ mx + y + z = c \end{cases}$$

មានចំណើយ? ឬវាកំនត់លក្ខខណ្ឌដែលចំណើយតែមួយគត់របស់ប្រព័ន្ធជាងលើ ជាស្តិទនញ្ញត្រ។

150*. (អណ្តរជាតិ ១សារ)

គោរោយស្មីត (c_n):

$$\begin{aligned} c_1 &= a_1 + a_2 + \cdots + a_8 \\ c_2 &= a_1^2 + a_2^2 + \cdots + a_8^2 \\ &\dots \dots \dots \dots \\ c_n &= a_1^n + a_2^n + \cdots + a_8^n \end{aligned}$$

ដែល a₁, a₂, ..., a₈ ជាចំនួនពិត ដែលមិនស្មូល្យទាំងអស់គ្នា។ ដោយដឹងថា ក្នុងចំនោម (c_n)

មានចំនួនដែលស្មូល្យត្រឹមរាប់មិនអស់ ឬវាកំនត់តាំលើរបស់ n ដើម្បីរាយ c_n = 0 ។

151*. ដោះស្រាយប្រព័ន្ធសមិករ

$$\begin{cases} x^2 = 2x - y \\ y^2 = 2y - z \\ z^2 = 2z - t \\ t^2 = 2t - x \end{cases}$$

152*. ដោះស្រាយប្រព័ន្ធសមិករ

$$\begin{cases} x_1^2 + ax_1 + \left(\frac{a-1}{2}\right)^2 = x_2 \\ x_2^2 + ax_2 + \left(\frac{a-1}{2}\right)^2 = x_3 \\ \dots \dots \dots \dots \dots \dots \\ x_{1000}^2 + ax_{1000} + \left(\frac{a-1}{2}\right)^2 = x_1 \end{cases}$$

ដែល a ជាចំនួនពិត។

153*. ដោះស្រាយប្រព័ន្ធសមិការ

$$\begin{cases} 2x_1 - 5x_2 + 3x_3 = 0 \\ 2x_2 - 5x_3 + 3x_4 = 0 \\ \dots \dots \dots \dots \\ 2x_n - 5x_1 + 3x_2 = 0 \end{cases}$$

ដែល n ជាចំនួនគត់ ≥ 3 ។

154*. តាង (x, y, z) ជាចំណើយរបស់ប្រព័ន្ធសមិការ

$$\begin{cases} x = y(4 - y) \\ y = z(4 - z) \\ z = x(4 - x) \end{cases}$$

ផ្លូវកំនត់តំលៃរបស់ផលបូក $S = x + y + z$ ។

155. (ការលាក់ ១៥៧០)

ដោះស្រាយសមិការ

$$\begin{cases} x + yz = 2 \\ y + zx = 2 \\ z + xy = 2 \end{cases}$$

156. (អត្ថរជាតិ ១៥៦៨)

គេរោងប្រព័ន្ធសមិការ

$$\begin{cases} ax^2 + bx + c = y \\ ay^2 + by + c = z \\ az^3 + bz + c = x \end{cases}$$

ដែលក្នុងនោះ $a \neq 0$ ។ តាង $\Delta = (b - 1)^2 - 4ac$ ។ ផ្លូវបង្អាត់ថា $\Delta < 0$ នោះប្រព័ន្ធសមិការត្រានវិស។

157. ផ្លូវកំនត់ $a \in \mathbb{R}$ ដើម្បីរោងប្រព័ន្ធ

$$\begin{cases} x^3 - ay^3 = \frac{1}{2}(a+1)^2 \\ x^3 + ax^2y + xy^2 = 1 \end{cases}$$

មានវិសដឹងដូចតែ $x + y = 0$

158. ដោះស្រាយសមិការ

$$\begin{cases} (2-x)(3x-2z) = 3-z & (1) \\ y^3 + 3y^2 = x^2 - 3x + 2 & (2) \\ y^2 + z^2 = 6z & (3) \\ z \leq 3 & (4) \end{cases}$$

159. តើរហូល $a, b, c > 0$ ដែលសម្រាប់បញ្ជាផីការ

$$\begin{cases} \frac{a}{x} - \frac{b}{z} = c - zx \\ \frac{b}{y} - \frac{c}{x} = a - xy \\ \frac{c}{z} - \frac{a}{y} = b - yz \end{cases}$$

160. ដែលសម្រាប់បញ្ជាផីការ

$$\begin{cases} 2x + x^2y = y \\ 2y + y^2z = z \\ 2z + z^2x = x \end{cases}$$

V. វិសមភាព

ផ្ទរបង្ហាញថ្មី

161. $\frac{1}{10\sqrt{2}} < \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{5}{6} \cdots \frac{99}{100} < \frac{1}{10}$

162. $\frac{2^{100}}{10\sqrt{2}} < \binom{100}{50} < \frac{2^{100}}{10}$

163. $\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{5}{6} \cdots \frac{2n-1}{2n} \leq \frac{1}{\sqrt{3n+1}}, n \in \mathbb{N}$

164. $\frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{5}{6} \cdots \frac{99}{100} < \frac{1}{12}$

165. ផ្ទរបង្ហាញថ្មី ចំពោះគ្រប់ចំនួនគត់ធ្លាក់ជាតិ $n > 1$ វិសមភាពខាងក្រោមពីតិត

$$\frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \cdots + \frac{1}{n+n} > \frac{13}{24}$$

166. ផ្ទរបង្ហាញថ្មី ចំពោះគ្រប់ចំនួនគត់ធ្លាក់ជាតិ n វិសមភាពខាងក្រោមពីតិត

$$2 < \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n < 3$$

167. តើមួយណាចំជាន់ $(1,000,001)^{1,000,000}$ នៃ 2 ?

168. តើមួយណាចំជាន់ $1,000^{1,000}$ នៃ $1,001^{999}$?

169. (ការលក្ខណៈ ១៨៦៤)

តើមួយណាចំជាន់ $\sqrt{c+1} - \sqrt{c}$ នៃ $\sqrt{c} - \sqrt{c-1}$ ចំពោះ $c \geq 1$?

170. ដើម្បីរាយការណ៍ចំនួនពិតវិធីមានចំនួន n មានតម្លៃលេសិមូយៗ ផ្សេងៗបញ្ជាផ្ទាត់ជាដលូប្របស់វា មិនមានតម្លៃលេសិមូយៗទេ។
171. សន្លឹកថា $x_1, x_2, x_3, \dots, x_n$ ($n \in \mathbb{N}$)ជាអំពុលធម៌សញ្ញាណូចត្រា មានតម្លៃលេសិមូយៗ -1 ។ ផ្សេងៗបញ្ជាផ្ទាត់ $(1 + x_1)(1 + x_2) \dots (1 + x_n) \geq 1 + x_1 + x_2 + \dots + x_n$ ។
172. ផ្សេងៗបញ្ជាផ្ទាត់ ចំពោះគ្រប់ចំនួនគត់ផ្សេងៗជាតិ $n > 6$ វិសមភាពខាងក្រោមពិត

$$\left(\frac{n}{2}\right)^n > n! > \left(\frac{n}{3}\right)^n$$
173. គេអាយ $f(x) = ax^2 + 1998x + c$ ដឹងឈរ $a, c \in \mathbb{Z}; |a| < 2000; |c| < 2000$ ហើយ f មានវិសពិរិោះដ្ឋានកីឡី x_1, x_2 ។ ផ្សេងៗបញ្ជាផ្ទាត់ $|x_1 - x_2| \geq 1/998$ ។
174. គេអាយចំនួនពិតវិធីមាន a, b, x, y ដឹងឈរដូចតាំ

$$a + b = 1; ax + by = 2; ax^2 + by^2 = 3$$

 ផ្សេងៗបញ្ជាផ្ទាត់ $4 < ax^3 + by^3 < 4,5$
175. តណានៅតម្លៃលេសិមូយៗបំផុតនៃ

$$S = |x| + \left| \frac{2x - 1}{x + 3} \right|$$
176. ផ្សេងៗកំណត់ a, b, c ដឹងឈរអាយ $f(x) = ax^2 + bx + c$ ដឹងឈរដូចតាំ $|f(x)| \leq 1$ ចំពោះគ្រប់
 $x \in [-1; 1]$ និងដឹង $K = \frac{8}{3}a^2 + 2b^2$ មានតម្លៃលេសិមូយៗ។
177. គេអាយចំនួនពិតមិនអវិធីមាន $a_1; a_2; a_3; a_4; a_5$ ដឹងឈរ $a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5 = 1$ ។
 ផ្សេងៗបញ្ជាផ្ទាត់
- $$\min_{i \neq j} (a_i - a_j)^2 \leq \frac{1}{100}; \quad \min_{i \neq j} |a_i^2 - a_j^2| \leq \frac{1}{36}$$
178. តាង a, b, c ជាអ្នកសំដ្ឋាននៃត្រីកោណមូយៗ ផ្សេងៗបញ្ជាផ្ទាត់

$$\frac{a}{b+c} + \frac{b}{c+a} + \frac{c}{a+b} < 2$$

ចំណាំ

បើជូនលក្ខណៈ a, b, c ជាអ្នកសំដ្ឋាននៃត្រីកោណ មែនសាកល្បងតាង

$$a = x + y, b = y + z, c = z + x$$

179. តើរោង a, b, c ជារូមសំដ្ឋាននៃត្រីការណមួយ។ ផ្ទរបង្ហាញថា

$$3(ab + bc + ca) \leq (a + b + c)^2 < 4(ab + bc + ca)$$

180. តាត់ a, b, c ជារូមសំដ្ឋាននៃត្រីការណមួយ។ ផ្ទរបង្ហាញថា

$$(2a^2 + 2b^2 - c^2)(2b^2 + 2c^2 - a^2)(2c^2 + 2a^2 - b^2) \\ \leq (2a^2 + bc)(2b^2 + ca)(2c^2 + ab)$$

181. ដោយដឹងថា $f(x) = ax^2 + bx + c \geq 0; \forall x \in \mathbb{R}; a < b$ ។ ផ្លូវកំនត់ $\min F$ ដែល

$$F = \frac{a + b + c}{b - a}$$

182. (អន្តរជាតិ ១៩៦៧)

តាត់ a, b និង c ជារូមសំដ្ឋាននៃត្រីការណមួយ ដែលមានក្រលាដែន្មេះ S ។ ផ្ទរបង្ហាញថា

$$a^2 + b^2 + c^2 \geq 4S\sqrt{3}$$

តើពេលណាយឱ្យមានសមភាព? ។

183. (អន្តរជាតិ ឯ្យចំណុះសាកេណា)

ផ្ទរបង្ហាញថា គ្រប់គ្រិចទៅ f និង g ស្ថិតក្នុងប្រព័ន្ធឯិសមភាព

$$af^2 + bf g + cg^2 \geq 0$$

ពិត បើនិងមានព័ត៌មិន លក្ខខណ្ឌចំណុះទៅនេះត្រូវបានដោះដាក់ពេល $a \geq 0; c \geq 0; 4ac \geq b^2$ ។

184. តើរោងចំនួនគត់ $n \geq 2$ និង ចំនួនពិត $a_1; a_2; \dots; a_n$ ដែល $\sum_{i=1}^n a_i = 0$ ។ ផ្ទរបង្ហាញថា

$$\sum_{i < j} |a_i - a_j| \geq \frac{n}{2} \sum_{i=1}^n |a_i|$$

185. (អន្តរជាតិ ២០០០)

តើឱ្យ $a, b, c > 0$ ដែល $abc = 1$ ។ ផ្ទរបង្ហាញថា

$$\left(a - 1 + \frac{1}{b}\right) \left(b - 1 + \frac{1}{c}\right) \left(c - 1 + \frac{1}{a}\right) \leq 1$$

186. (ហុងក្រី ១៩៩៦)

តាត់ a និង b ជាចំនួនពិតវិជ្ជមាន ដែល $a + b = 1$ ។ ផ្ទរបង្ហាញថា

$$\frac{a^2}{a+1} + \frac{b^2}{b+1} \geq \frac{1}{3}$$

187. (គិតិស្សបណ្ឌ)

ផ្ទរបង្ហាញ

ក) ចំពោះគ្រប់ចំនួនពិត a, b តម្លៃន $a^2 + b^2 \geq 2ab$ និង $4ab \leq (a+b)^2$ វិញ

ស្មើត្រា បើ $a = b$ និង ជ្រាសមកវិញ

ខ) ចំពោះគ្រប់ចំនួនពិត $x > 0$ តម្លៃន $x + 1/x \geq 2$ ។ វិញស្មើត្រា បើ $x = 1$ និង ជ្រាសមកវិញ

188. (ការណាតាក់ ទៅស្ថាក)

តាតី x និង y ជាគំនួនពិតវិធីមាន ដែល $x + y = 1$ ។ ផ្ទរបង្ហាញ

$$\left(1 + \frac{1}{x}\right)\left(1 + \frac{1}{y}\right) \geq 9$$

189. តម្លៃរោប់ចំនួនពិត a, b មិនស្មូលរហូត ផ្ទរកំណត់តំលៃត្រចប់ដុតនៅ

$$\frac{a^6}{b^6} + \frac{a^4}{b^4} + \frac{a^2}{b^2} + \frac{b^6}{a^6} + \frac{b^4}{a^4} + \frac{b^2}{a^2}$$

190. (វិស្វី ទៅស្ថាក)

ផ្ទរបង្ហាញ ចំពោះគ្រប់ចំនួនពិត $x, y > 0$

$$\frac{x}{x^4 + y^2} + \frac{y}{x^2 + y^4} \leq \frac{1}{xy}$$

191. ផ្ទរបង្ហាញ ចំពោះគ្រប់ចំនួនពិត x, y តម្លៃន

$$x^2 + y^2 + 1 > x\sqrt{y^2 + 1} + y\sqrt{x^2 + 1}$$

192. តម្លូយ $x, y, z > 0$ ។ ផ្ទរបង្ហាញ

$$\frac{x^2}{y^2} + \frac{y^2}{z^2} + \frac{z^2}{x^2} \geq \frac{x}{z} + \frac{y}{x} + \frac{z}{y}$$

193. ផ្ទរបង្ហាញ បើ a, b, c ជាអ្នកសំដ្ឋានបស់ត្រីការណ៍មួយ នៅវតម្យន

$$(a+b)(b+c)(c+a) \geq 8(a+b-c)(b+c-a)(c+a-b)$$

194. តម្លូយចំនួនពិតវិធីមាន x, y, z ។ ផ្ទរបង្ហាញ

$$\frac{x^2 - z^2}{y+z} + \frac{y^2 - x^2}{z+x} + \frac{z^2 - y^2}{x+y} \geq 0$$

ផ្ទរកំណត់ករណីសមភាព

195. (អាសីទីសីកិច ទៅស្ថាក)

តម្លូយ a, b, c ជាអ្នកសំដ្ឋានបស់ត្រីការណ៍មួយ ផ្ទរបង្ហាញ

$$\sqrt{a+b-c} + \sqrt{b+c-a} + \sqrt{c+a-b} \leq \sqrt{a} + \sqrt{b} + \sqrt{c}$$

196. (អាមេរិច ទសសែ)

តម្លៃយោង $a, b, c > 0$ ។ ផ្តល់បង្ហាញថា

$$\frac{1}{a^3 + b^3 + abc} + \frac{1}{b^3 + c^3 + abc} + \frac{1}{c^3 + a^3 + abc} \leq \frac{1}{abc}$$

197. (អន្តរជាតិសតលីស ទសសែ)

តម្លៃយោង $a, b, c > 0$ ដើម្បី $abc = 1$ ។ ផ្តល់បង្ហាញថា

$$\frac{ab}{a^5 + b^5 + ab} + \frac{bc}{b^5 + c^5 + bc} + \frac{ca}{c^5 + a^5 + ca} \leq 1$$

198. (វិសមភាពក្នុសីស្សាត)

ផ្តល់បង្ហាញថា គ្រប់ចំនួនពិត $a_1, a_2, \dots, a_n, b_1, b_2, \dots, b_n$ គឺមាន

$$(a_1^2 + \dots + a_n^2)(b_1^2 + \dots + b_n^2) \geq (a_1 b_1 + \dots + a_n b_n)^2$$

អង្គទំង២ស្ថិត្តា បើ វិចទ័រ (a_1, \dots, a_n) និង (b_1, \dots, b_n) ក្នុងនៅរឹងគ្រឹងគ្រឹង ។

សំណាក់

តូចិតិវិទ្យា វិសមភាពក្នុសីស្សាត អ្នកខ្លះហេរចារិសមភាពស្សាត វិសមភាពក្នុសីវីកី វិសមភាពក្នុសីបុន្ទាក្រសិស្សាត (គឺហេរចារិសមភាពល្អីស្សាត (Augustin Louis Cauchy), វិចទ័រយ៉ាក្បូលវិចបុន្ទាក្រសិស្សា (Viktor Yakovlevich Bunyakovsky, គុណិតវិទ្យាស្សី, ១៨០៤–១៨៥៩)និងហេរម៉ោន អាម៉ែនខ្ពស ស្សាត (Hermann Amandus Schwarz, គុណិតវិទ្យាសាលីម៉ោន, ១៨៤៣–១៩២១)) ។

199. ផ្តល់បង្ហាញថា ចំពោះគ្រប់ $x_1, x_2, \dots, x_n > 0$ គឺមាន

$$(x_1 + x_2 + \dots + x_n) \left(\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} + \dots + \frac{1}{x_n} \right) \geq n^2$$

200. ផ្តល់បង្ហាញថា ចំពោះគ្រប់ $a, b, c > 0$ គឺមាន

$$\frac{(a + 2b + 3c)^2}{a^2 + 2b^2 + 3c^2} \leq 6$$

201. តម្លៃយោងចំនួនពិត a, b, c វិដូមានដាច់ខាត ដើម្បី $a + b + c = 1$ ។ ផ្តល់បង្ហាញថា

$$\left(a + \frac{1}{a} \right)^2 + \left(b + \frac{1}{b} \right)^2 + \left(c + \frac{1}{c} \right)^2 \geq \frac{100}{3}$$

202. (អាមេរិច ទសទេ)

តើមួយចំនួនពិត a, b, c, d, e ដែល

$$\begin{cases} a + b + c + d + e = 8 \\ a^2 + b^2 + c^2 + d^2 + e^2 = 16 \end{cases}$$

ធ្វូរកំណត់តីផ្សេងៗប័ណ្ណតរបស់ e ។

203. (អ្នកស្ថាលី ទសវណា)

តើមួយចំនួនគត់ $n > 1$, ចំនួនពិត $a_1, a_2, \dots, a_n > 0$ និង $s = a_1 + a_2 + \dots + a_n$ ។

ធ្វូរបង្ហាញថា

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^n \frac{s}{s - a_i} &\geq \frac{n^2}{n-1} \\ \sum_{i=1}^n \frac{s - a_i}{a_i} &\geq n(n-1) \\ \sum_{i=1}^n \frac{a_i}{s - a_i} &\geq \frac{n}{n-1} \end{aligned}$$

204. (ចិន ទសវណា ទសវណ៍)

ក) តើអ្នកយើ $a_1, a_2, a_3 > 0$ ដែល $(a_1^2 + a_2^2 + a_3^2)^2 > 2(a_1^4 + a_2^4 + a_3^4)$ ។ ធ្វូរបង្ហាញថា a_1, a_2, a_3 ជារងាស់ជ្រុងនៃត្រីការណ៍មួយ។

ខ) តើអ្នកយើចំនួនគត់ $n \geq 3$ និង $a_1, a_2, \dots, a_n > 0$ ដែល

$$(a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2)^2 > (n-1)(a_1^4 + a_2^4 + \dots + a_n^4)$$

ធ្វូរបង្ហាញថា ត្រូវបាន i, j, k ខាងក្រោមនៃ a_i, a_j, a_k ជារងាស់ជ្រុងនៃត្រីការណ៍មួយ។

205. តើអ្នកយើ $a_1, a_2, \dots, a_n > 0$ ។ តារាង $S = a_1 + a_2 + \dots + a_n$ និង $S_2 = a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2$ ។ ធ្វូរបង្ហាញថា

$$\frac{S_2 - a_1^2}{S_1 - a_1} + \frac{S_2 - a_2^2}{S_1 - a_2} + \dots + \frac{S_2 - a_n^2}{S_1 - a_n} \geq S_1$$

206. (សីដ្ឋីបុរី ២០០០)

តើអ្នកយើ $a, b, c, d > 0$ ដែល $a^2 + b^2 = (c^2 + d^2)^3$ ។ ធ្វូរបង្ហាញថា

$$\frac{c^3}{a} + \frac{d^3}{b} \geq 1$$

207. តើអ្នកយើ $x, y, z > 1$ ដែល $1/x + 1/y + 1/z = 2$ ។ ធ្វូរបង្ហាញថា

$$\sqrt{x+y+z} \geq \sqrt{x-1} + \sqrt{y-1} + \sqrt{z-1}$$

208. (សំណើនាម ២០០១)

គេអោយ $x, y, z > 0$ ដើម្បី $xyz \geq xy + yz + zx$ ។ ផ្តល់បង្ហាញថា

$$xyz \geq 3(x + y + z)$$

209. គេអោយ a, b, c ដើម្បី $a + b + c = abc$ ។ ផ្តល់បង្ហាញថា

$$\max(a, b, c) \geq \sqrt{3}$$

ចំណាំ

បើជូលក្នុងណា $a, b, c > 0$ និង $a + b + c = abc$ ចូរតាង

$$a = \tan x, b = \tan y, c = \tan z$$

ដូច្នេះ x, y, z អាចជាតុកជាមុក្តុងរបស់ត្រីការណាស្សែចបាន មាននឹងយុទ្ធសាស្ត្រ $x, y, z \in [0, \frac{\pi}{2})$ និង
 $x + y + z = \pi$ ។

210. (អន្តរជាតិ ១៩៩៩)

គេអោយចំនួនគត់ $n \geq 2$ ។

ក) ផ្តល់កំនតចំនួនថែរ C តួចបំផុត ដើម្បីព័ំពេះគ្រប់ចំនួនពិត $x_1, x_2, \dots, x_n \geq 0$; តែមាន

$$\sum_{1 \leq i < j \leq n} x_i x_j (x_i^2 + x_j^2) \leq C \left(\sum_{i=1}^n x_i \right)^4$$

ខ) ចំពោះចំនួនថែរ C នេះ ផ្តល់កំនតករណិតមាត្រាយ

211. គេអោយចំនួនពិត x, y, z, t ដើម្បី

$$\begin{cases} x + y + z + t = 0 \\ x^2 + y^2 + z^2 + t^2 = 1 \end{cases}$$

ផ្តល់កំនតករណិតនៃ $P = xy + yz + zt + tx$ ។

212. (អន្តរជាតិសាលីស ២០០១)

តាង x_1, x_2, \dots, x_n ជាធិបត្តិការណ៍ ។ ផ្តល់បង្ហាញថា

$$\frac{x_1}{1+x_1^2} + \frac{x_2}{1+x_1^2+x_2^2} + \cdots + \frac{x_n}{1+x_1^2+\cdots+x_n^2} < \sqrt{n}$$

213. (អេវីវិជ្ជ ១៩៩៨)

ផ្តល់បង្ហាញថា ចំពោះគ្រប់ $x, y, z > 1$ ដើម្បី $1/x + 1/y + 1/z = 2$ តែមាន

$$\sqrt{x+y+z} \geq \sqrt{x-1} + \sqrt{y-1} + \sqrt{z-1}$$

214. (វិសមភាពតាំងរូប)

គើរការយោង $a_1 \leq a_2 \leq \dots \leq a_n$ និង $b_1 \leq b_2 \leq \dots \leq b_n$ ជាស្តីតួនចំនួនពិត កែនពិរ។ តាង σ ជាចំណាស់នៃ $\{1, 2, \dots, n\}$ ។

ផ្ទាល់បង្ហាញថា ផលបូក $S_\sigma = \sum_{i=1}^n a_i b_{\sigma(i)}$ មានតម្លៃលើដំបូង ពេល $\sigma(i) = i$ និង តួចបំផុត ពេល $\sigma(i) = n - i$ ចំពោះគ្រប់ i ។

មានន័យថា S_σ មានតម្លៃលើដំបូង ពេល ស្តីតួនចំនួនពិត កែនពិរ។ ហើយ តួចបំផុតបើ ក្រោមមែនជាប់ផ្ទាយត្រាម។

215. (អនុវត្តន៍ នៃទម្រង់)

គើរការយោងចំនួនពិត $x_1 \geq x_2 \geq \dots \geq x_n$ និង $y_1 \geq y_2 \geq \dots \geq y_n$ ។ តាង

(z_1, z_2, \dots, z_n) ជាចំណាស់នៃ (y_1, y_2, \dots, y_n) ។ ផ្ទាល់បង្ហាញថា

$$\sum_{i=1}^n (x_i - y_i)^2 \leq \sum_{i=1}^n (x_i - z_i)^2$$

216. ផ្ទាល់តួចបំផុតរបស់

$$f(x) = \frac{\sin^3 x}{\cos x} + \frac{\cos^3 x}{\sin x}$$

ចំពោះ $x \in (0, \pi/2)$ ។

217. ផ្ទាល់បង្ហាញថា ចំពោះគ្រប់ចំនួនពិត $a, b, c \geq 0$ តែមាន

$$a^3 + b^3 + c^3 \geq a^2 b + b^2 c + c^2 a \geq 3abc$$

218. (អនុវត្តន៍ នៃទម្រង់)

គើរការយោង $(a_k)_{k \in \mathbb{N}}$ ជាស្តីតួនចំនួនគត់ធ្លូជាតិមិនស្មួញ ហើយមានតួខុលត្រាតីរ។

ផ្ទាល់បង្ហាញថា ចំពោះគ្រប់ $n \geq 1$ តែមាន

$$\sum_{k=1}^n \frac{a_k}{k^2} \geq \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$$

219. (ចិន នៃទម្រង់/នៃទម្រង់)

គើរការយោង $a_1, a_2, \dots, a_n > 0$ ។ ផ្ទាល់បង្ហាញថា

$$\frac{a_1^2}{a_2} + \frac{a_2^2}{a_3} + \cdots + \frac{a_{n-1}^2}{a_n} + \frac{a_n^2}{a_1} \geq a_1 + a_2 + \cdots + a_n$$

220. តែងរបៀបចំនួនមិនអវិជ្ជមាន p, q, x, y, z ។ ចូរបង្ហាញថា

$$\frac{x^{2000}}{py + qz} + \frac{y^{2000}}{pz + qx} + \frac{z^{2000}}{px + qy} \geq \frac{x^{1999} + y^{1999} + z^{1999}}{p + q}$$

221. (វិសមភាព Chebyshev)

ចំពោះគ្រប់ស្ថិតកើនឡើងចំនួនពិតពីរ តាមដោយ $a_1 \leq a_2 \leq \cdots \leq a_n$ និង $b_1 \leq b_2 \leq \cdots \leq b_n$ តែមាន

$$\frac{a_1 + a_2 + \cdots + a_n}{n} \frac{b_1 + b_2 + \cdots + b_n}{n} \leq \frac{a_1 b_1 + a_2 b_2 + \cdots + a_n b_n}{n}$$

ផ្សេងទេរិញ្ញា បើ $b_1 \geq b_2 \geq \cdots \geq b_n$ នៅ៖

$$\frac{a_1 + a_2 + \cdots + a_n}{n} \frac{b_1 + b_2 + \cdots + b_n}{n} \geq \frac{a_1 b_1 + a_2 b_2 + \cdots + a_n b_n}{n}$$



Pafnuty Lvovich Chebyshev

គណិតវិទ្យាសូវិក, ១៨២៣–១៨៩៤

222. (វិសមភាពនៃសិលិត)

តែងរបៀប a, b, c ជាចំនួនពិតវិជ្ជមាន។ ចូរបង្ហាញថា

$$\frac{a}{b+c} + \frac{b}{c+a} + \frac{c}{a+b} \geq \frac{3}{2}$$

223. តើអេយ៉ា $a, b, c, d \geq 0$ ដើម្បី $ab + bc + cd + da = 1$ ។ ផ្តល់បង្ហាញថា

$$\frac{a^3}{b+c+d} + \frac{b^3}{c+d+a} + \frac{c^3}{d+a+b} + \frac{d^3}{a+b+c} \geq \frac{1}{3}$$

224. តើអេយ៉ា $a, b, c > 0$ និង $n \in \mathbb{N}^*$ ។ ផ្តល់បង្ហាញថា

$$\frac{a^n}{b+c} + \frac{b^n}{c+a} + \frac{c^n}{a+b} \geq \frac{a^{n-1} + b^{n-1} + c^{n-1}}{2}$$

225. តើអេយ៉ា $x, y, z > 0$ ដើម្បី $xyz = 1$ ។ ផ្តល់បង្ហាញថា

$$\frac{x^3}{(1+y)(1+z)} + \frac{y^3}{(1+z)(1+x)} + \frac{z^3}{(1+x)(1+y)} \geq \frac{3}{4}$$

226.** (វិសមភាពមធ្យមនទ្ទ័ន្ទ-មធ្យមចារជាមាត្រ មន-មន វិសមភាពក្នុង) មែនមានរឿងមួយណាប់បាន

ចំពោះគ្រប់ចំនួនពិតវិធីមាន a_1, a_2, \dots, a_n វិស្វីនូវ គោមាន

$$\sqrt[n]{a_1 a_2 \dots a_n} \leq \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n}$$

ដោយសមភាពកើតមាន ទាល់តែ និងមានតែ $a_1 = a_2 = \dots = a_n$ តែប៉ុណ្ណោះ។

227. (អនុវត្តិ ១៩៦៤)

តាត a, b, c ជាអាស់ដ្ឋានត្រឹមការណូយ។ ផ្តល់បង្ហាញថា

$$a^2(b+c-a) + b^2(c+a-b) + c^2(a+b-c) \leq 3abc$$

228. (អនុវត្តិ ឯក្រុងលីសកៅល)

ផ្តល់បង្ហាញថា

$$\frac{1}{3}n^2 + \frac{1}{2}n + \frac{1}{6} \geq (n!)^{\frac{2}{n}}$$

(n ជាអំឡុងគត់វិធីមាន) ហើយបង្ហាញថា $\frac{1}{3}n^2 + \frac{1}{2}n + \frac{1}{6}$ មួយតែប៉ុណ្ណោះ។

229. (អនុវត្តិ ឯក្រុងលីសកៅល)

ផ្តល់បង្ហាញថា ចំពោះគ្រប់ចំនួនពិតវិធីមាន វិសមភាពខាងក្រោមពី

$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} \leq \frac{a^8 + b^8 + c^8}{a^3 b^3 c^3}$$

230. (អនុវត្តិ ឯក្រុងលីសកៅល)

ផ្តល់បង្ហាញថា $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} \leq \frac{a^8 + b^8 + c^8}{a^3 b^3 c^3}$

$$x_1 x_2 \dots x_k (x_1^{n-1} + x_2^{n-1} + \dots + x_k^{n-1}) \leq x_1^{n+k-1} + x_2^{n+k-1} + \dots + x_k^{n+k-1}$$

ដែល $x_i > 0$ ($i = 1, 2, \dots, k$), $k \in \mathbb{N}$, $n \in \mathbb{N}$ ។

231. ផ្លូវបង្ហាញពី ចំណោះគ្រប់ $x_1, x_2, \dots, x_n > 0$ តែមាន

$$(x_1 + x_2 + \dots + x_n) \left(\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} + \dots + \frac{1}{x_n} \right) \geq n^2$$

- 232.** (សុខិត្ត ២០០០)

តែអេយ $x, y, z \in \mathbb{R}^+$ ដែល $xyz = 1$ ។ ផ្លូវបង្ហាញពី

$$x^2 + y^2 + z^2 + x + y + z \geq 2(xy + yz + zx)$$

233. (សុរីនិត ១៩៦២)

តែអេយ $a, b, c, d > 0$ ដែល $abcd = 1$ ។ ផ្លូវបង្ហាញពី

$$a^2 + b^2 + c^2 + d^2 + ab + ac + ad + bc + bd + cd \geq 10$$

234. តែអេយ $a, b, c \geq 0$ ។ ផ្លូវបង្ហាញពី

$$(a + b + c)^3 \geq a^3 + b^3 + c^3 + 24abc$$

235. តែអេយ $a, b, c > 0$ ។ ផ្លូវបង្ហាញពី

$$abc \geq (a + b - c)(b + c - a)(c + a - b)$$

236. តែអេយ $a_1, a_2, \dots, a_n \in \mathbb{R}^+$ ដែល $a_1 + a_2 + \dots + a_n = 1$ ។ ផ្លូវបង្ហាញពី

$$\prod_{k=1}^n a_k (1 - a_k) \leq \frac{(n-1)^n}{n^{2n}}$$

237. (អ៊ូលិស ២០០០)

តែអេយចំនួនពិត a, b ដែល $a \neq 0$ ។ ផ្លូវបង្ហាញពី

$$a^2 + b^2 + \frac{1}{a^2} + \frac{b}{a} \geq \sqrt{3}$$

238. ចំណោះ $n \in \mathbb{N}^*$ តាង

$$U_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n ; V_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}$$

ផ្លូវបង្ហាញពី (U_n) ជាស្តីពីកើន ហើយស្តីពី (V_n) ជាស្តីពីចុះ។

- 239.** (សុរីនិត ១៩៦៤)

តែអេយចំនួនគត់ $n \geq 3$ និង $a_1, a_2, \dots, a_n \in \mathbb{R}^{+*}$ ។ ផ្លូវបង្ហាញពី

$$\frac{a_1}{a_2 + a_3} + \frac{a_2}{a_3 + a_4} + \dots + \frac{a_{n-1}}{a_n + a_1} + \frac{a_n}{a_1 + a_2} > \frac{n}{4}$$

240. (ទិន ១៩៨៩/១៩៩០)

គឺរាយ $a_1, a_2, \dots, a_n > 0$ ដើម្បី $a_1 a_2 \dots a_n = 1$ ។ ផ្លូវបង្ហាញថា

$$(2 + a_1)(2 + a_2) \dots (2 + a_n) \geq 3^n$$

241.** តារាង a និង b ជាចំនួនពិតវិធីមានឯ ផ្លូវបង្ហាញថា

$$\frac{1}{\sqrt{1+a^2}} + \frac{1}{\sqrt{1+b^2}} \geq \frac{2}{\sqrt{1+ab}}$$

បើ (1) $0 < a, b \leq 1$ និង (1) $ab \geq 3$ ។

242. គឺរាយ $x_1, x_2, \dots, x_{n+1} > 0$ ដើម្បី

$$\frac{1}{1+x_1} + \frac{1}{1+x_2} + \dots + \frac{1}{1+x_{n+1}} = 1$$

ផ្លូវបង្ហាញថា $x_1 x_2 \dots x_{n+1} \geq n^{n+1}$ ។

243. គឺរាយចំនួនគត់ $n > 1, x_1 x_2 \dots x_n \in \mathbb{R}^{+*}$ និង $a_1, a_2, \dots, a_n \in \mathbb{R}^{+}$ ។ តារាង $s = x_1 + x_2 + \dots + x_n$ ។ ផ្លូវកំណត់ចំនួនថែរ $C(n)$ ដើម្បីតិច ដើម្បី

$$\sum_{j=1}^n \frac{a_j(s-x_j)}{x_j} \geq C(n) \left[\prod_{j=1}^n a_j \right]^{\frac{1}{n}}$$

244. គឺរាយ $x, y, z > 0$ ដើម្បី $x + y + z = 1$ ។ ផ្លូវបង្ហាញថា

$$\left(1 + \frac{1}{x}\right) \left(1 + \frac{1}{y}\right) \left(1 + \frac{1}{z}\right) \geq 64$$

245.* (រៀលាឌី ១៩៩៧)

គឺរាយ ចំនួនគត់ $n \geq 2$ និង $x_1, x_2, \dots, x_n > 0$ ដើម្បី $x_1 x_2 \dots x_n = 1$ ។

ផ្លូវគណនាតំលេញចប់ជុរបស់

$$\sum_{1 \leq i < j \leq n} \frac{x_i^9 + x_j^9}{x_i^6 + x_i^3 x_j^3 + x_j^6}$$

246.* គឺរាយ $a, b, c, d \geq 0$ ដើម្បី $a + b + c + d = 1$ ។ ផ្លូវបង្ហាញថា

$$abc + bcd + cda + dab \leq \frac{1}{27} + \frac{176}{27} abcd$$

247.* គឺរាយ $a_1, a_2, \dots, a_n \in \mathbb{R}^{+*}$ ដើម្បី $a_1 + a_2 + \dots + a_n = 1$ ។ ផ្លូវបង្ហាញថា

$$\frac{1}{n^{n-3}} \frac{1}{a_1 a_2 \dots a_n} \geq n^2(n-1) + \sum_{k=1}^n \frac{1}{a_k}$$

248. តើរោបាប $a_1, a_2, \dots, a_n \in \mathbb{R}^{+*}$ ដើម្បី $a_1 + a_2 + \dots + a_n < 1$ ។ ផ្តល់នូវចំណាំថា

$$\frac{a_1 a_2 \dots a_n (1 - a_1 - a_2 - \dots - a_n)}{(a_1 + a_2 + \dots + a_n)(1 - a_1)(1 - a_2) \dots (1 - a_n)} \leq \frac{1}{n^{n+1}}$$

249. (អាមេរិចសតលីស ២០០៦)

ផ្តល់នូវចំណាំថា $S = (1 - x_1)(1 - y_1) + (1 - x_2)(1 - y_2)$

$$\text{បើ } x_1^2 + x_2^2 = y_1^2 + y_2^2 = c^2 \text{ ។}$$

250. (អណ្តរជាតិ ១៩៩៥)

តាន់ abc ជាថ្មីនវិជ្ជមាន ដើម្បី $abc = 1$ ។ ផ្តល់នូវចំណាំថា

$$\frac{1}{a^3(b+c)} + \frac{1}{b^3(c+a)} + \frac{1}{c^3(a+b)} \geq \frac{3}{2}$$

251. (អណ្តរជាតិ ២០០១)

តាន់ a, b, c ជាថ្មីនពិតវិជ្ជមាន។ ផ្តល់នូវចំណាំថា

$$\frac{a}{\sqrt{a^2 + 8bc}} + \frac{b}{\sqrt{b^2 + 8ca}} + \frac{c}{\sqrt{c^2 + 8ab}} \geq 1$$

252. តាន់ a, b, c ជាថ្មីនពិត។ ផ្តល់នូវចំណាំថា

$$(ab + bc + ca - 1)^2 \leq (a^2 + 1)(b^2 + 1)(c^2 + 1)$$

253. (អណ្តរជាតិ ១៩៨៤)

តាន់ x, y, z ជាថ្មីនពិតមិនអវិជ្ជមាន ដើម្បី $x + y + z = 1$ ។ ផ្តល់នូវចំណាំថា

$$0 \leq xy + yz + zx - 2xyz \leq \frac{7}{27}$$

254. តើរោបាបចំណួនពិតវិជ្ជមាន x, y, z ។ ផ្តល់នូវចំណាំថា

$$\left(1 + \frac{x}{y}\right)\left(1 + \frac{y}{z}\right)\left(1 + \frac{z}{x}\right) \geq 2\left(1 + \frac{x+y+z}{\sqrt[3]{xyz}}\right)$$

255. តើរោបាបចំណួនពិតបូន្មាន a, b, c, d ដើម្បី

$$\frac{a}{b} + \frac{b}{c} + \frac{c}{d} + \frac{d}{a} = 4; \quad ac = bd$$

ផ្តល់នូវចំណាំថា

$$\frac{a}{c} + \frac{b}{d} + \frac{c}{a} + \frac{d}{b}$$

256. តើរោបាប a, b, c ជារៀង់ដ្ឋានពីការណូយមានបរិមាណ ស្មើ 2 ។ ផ្តល់នូវចំណាំថា

$$\frac{52}{27} \leq a^2 + b^2 + c^2 + 2abc < 2$$

257. ចំពោះគ្រប់ $a, b, c > 0$ មូរបង្ហាញថា

$$\sqrt{(a^2b + b^2c + c^2a)(ab^2 + bc^2 + ca^2)} \geq abc + \sqrt[3]{(a^3 + abc)(b^3 + abc)(c^3 + abc)}$$

258. 1) មូរបង្ហាញថា ចំពោះគ្រប់ចំនួនសនិទានវិជ្ជមាន p, q ដើម្បី $p + q = 1$ តែមាន

$$pa + qb \geq a^p b^q; \forall a, b > 0$$

2) មូរបង្ហាញថា ចំពោះគ្រប់ចំនួនពិតវិជ្ជមាន p, q ដើម្បី $p + q = 1$ តែមាន

$$px + qy \geq x^p y^q; \forall x, y > 0$$

3) (វិសមភាពមណ-មុខុយ)

មូរបង្ហាញថា ចំពោះគ្រប់ចំនួនពិត $a_1, a_2, \dots, a_n > 0$ ដើម្បី $a_1 + a_2 + \dots + a_n = 1$ តែមាន

$$a_1x_1 + a_2x_2 + \dots + a_nx_n \geq x_1^{a_1}x_2^{a_2} \dots x_n^{a_n}; \forall x_1, x_2, \dots, x_n > 0$$

4) (វិសមភាព Hölder)

តែងយក $p, q \in \mathbb{R}^{+*}$ ដើម្បី $1/p + 1/q = 1$ និង បណ្តាឃំនួនពិត a_1, a_2, \dots, a_n និង

b_1, b_2, \dots, b_n មូរបង្ហាញថា

$$|a_1b_1| + |a_2b_2| + \dots + |a_nb_n|$$

$\leq (|a_1|^p + |a_2|^p + \dots + |a_n|^p)^{\frac{1}{p}} \times (|b_1|^q + |b_2|^q + \dots + |b_n|^q)^{\frac{1}{q}}$
ដើម្បីអង្គុទាំងពីរស្រីត្រា លួយត្រាតៅ វិចធ័រ $\vec{u}(a_1^p, a_2^p, \dots, a_n^p)$ និង វិចធ័រ $\vec{v}(b_1^q, b_2^q, \dots, b_n^q)$
ក្នុងនេះអង្គុទារីមិនត្រូវបានបញ្ជាក់ ហើយ បណ្តាល $a_i b_i$ សូម្បីតែវិជ្ជមានវិស្សូល្យទាំងអស់ វិបីមិនអាតីង សូម្បីតែអវិជ្ជមានវិស្សូល្យទាំងអស់។

259. តែងយក $a, b \geq 0$ និង $p, q > 1$ ដើម្បី $1/p + 1/q = 1$ មូរបង្ហាញថា

$$\frac{a^p}{p} + \frac{b^q}{q} \geq ab$$

260. (បូឌីក្រឡ ១៩៩៨)

តែងយកចំនួនគត់ $n \geq 1$ មូរកំនត់តែលើចំនួនបំផុតរបស់ផែលបូក

$$x_1 + \frac{x_2^2}{2} + \dots + \frac{x_n^n}{n}$$

ដើម្បី x_1, x_2, \dots, x_n ជាចំនួនពិត ដើម្បី $1/x_1 + 1/x_2 + \dots + 1/x_n = n^{-1}$

261. (រីសមភាព Minkowski)

តាត់ $p \in [1; +\infty)$ បើយ a_1, a_2, \dots, a_n និង b_1, b_2, \dots, b_n ជាចំនួនពិត។ ផ្ទរបង្ហាញថា
 $(|a_1 + b_1|^p + |a_2 + b_2|^p + \dots + |a_n + b_n|^p)^{\frac{1}{p}}$
 $\leq (|a_1|^p + |a_2|^p + \dots + |a_n|^p)^{\frac{1}{p}} + (|b_1|^p + |b_2|^p + \dots + |b_n|^p)^{\frac{1}{p}}$
 ដែលអង្គទំនើវស្ថិត្រា ឲ្យបានត្រូវ វិចទេរ $\vec{u}(a_1, a_2, \dots, a_n)$ និង វិចទេរ $\vec{v}(b_1, b_2, \dots, b_n)$
 ក្នុងនៃដែរនឹងត្រា ហើយមានទិន្នន័យថ្មី។

262. គោរបាយ $x, y, z > 0$ ។ ផ្ទរបង្ហាញថា

$$\frac{x^{\frac{4}{3}}}{x^{\frac{4}{3}} + (x^2 + y^2)^{\frac{1}{3}}(x + z)^{\frac{2}{3}}} + \frac{y^{\frac{4}{3}}}{y^{\frac{4}{3}} + (y^2 + z^2)^{\frac{1}{3}}(y + x)^{\frac{2}{3}}} + \frac{z^{\frac{4}{3}}}{z^{\frac{4}{3}} + (z^2 + x^2)^{\frac{1}{3}}(z + y)^{\frac{2}{3}}} \leq 1$$

263. គោរបាយចំនួនពិត a, b, c, d ។ ផ្ទរកំនត់តំលែកតួចបំផុតរបស់

$$S = \sqrt{(a+1)^2 + 2(b-2)^2 + (c+3)^2} + \sqrt{(b+1)^2 + 2(c-2)^2 + (d+3)^2} \\ + \sqrt{(c+1)^2 + 2(d-2)^2 + (a+3)^2} \\ + \sqrt{(d+1)^2 + 2(a-2)^2 + (b+3)^2}$$

264. តាត់ x, y, z ជាចំនួនពិតវិជ្ជមាន

1) ផ្ទរបង្ហាញថា $x + y + z = xyz$ នៅខាងក្រោម

$$\frac{x}{\sqrt{1+x^2}} + \frac{y}{\sqrt{1+y^2}} + \frac{z}{\sqrt{1+z^2}} \leq \frac{3\sqrt{3}}{2}$$

2) ផ្ទរបង្ហាញថា $0 < x, y, z < 1$ និង $xy + yz + zx = 1$ នៅខាងក្រោម

$$\frac{x}{1-x^2} + \frac{y}{1-y^2} + \frac{z}{1-z^2} \geq \frac{3\sqrt{3}}{2}$$

265. (បៀលារុស ឯស៊ីស៊ី)

គោរបាយស្តីពីនៃចំនួនពិតពី x_1, x_2, \dots និង y_1, y_2, \dots កំនត់ដោយ

$$x_1 = y_1 = \sqrt{3}; x_{n+1} = x_n + \sqrt{1+x_n^2}; y_{n+1} = \frac{y_n}{1+\sqrt{1+y_n^2}}$$

ចំពោះគ្រប់ $n \geq 1$ ។ ផ្ទរបង្ហាញថា $2 < x_n y_n < 3$ ចំពោះគ្រប់ $n > 1$ ។

266. តាត់ x_1, x_2, \dots, x_n ជាចំនួនពិតខុសធសារចំនួន n បិតក្នុងចំណោម $[-1; 1]$ ដែល $n \geq 2$ ។ ផ្ទរបង្ហាញថា

$$\frac{1}{t_1} + \frac{1}{t_2} + \cdots + \frac{1}{t_n} \geq 2^{n-2}$$

ដែល $t_i = \prod_{j \neq i} |x_j - x_i|$

267. យើងយកចំនួនពិតបុន្ថេរក្នុងចន្ទោះ $\left[\frac{\sqrt{2}-\sqrt{6}}{2}; \frac{\sqrt{2}+\sqrt{6}}{2} \right]$ ដោយមិនបាច់រើស។ ផ្លូវបង្ហាញពីត្រូវបានបង្កើតឡើង។ ត្រូវបង្ហាញពីត្រូវបានបង្កើតឡើង។

$$|a\sqrt{4-b^2} - b\sqrt{4-a^2}| \leq 2$$

268. (វិសមភាពយិនសិន)

តាតី $n \geq 1$ ជាចំនួនគត់ ហើយ f ជាអនុគមន៍ដែត លើដែន I ។ ផ្លូវបង្ហាញពីត្រូវបានបង្កើតឡើង។ ចំនួនពិត $l_1, l_2, \dots, l_n \in \mathbb{R}^{+*}$ ដែល $l_1 + l_2 + \cdots + l_n = 1$ គឺមាន

$$f(l_1x_1 + l_2x_2 + \cdots + l_nx_n) \leq l_1f(x_1) + l_2f(x_2) + \cdots + l_nf(x_n); \\ \forall x_1, x_2, \dots, x_n \in I$$

ហើយ បើ f ជាបាងចំខាត នៅកន្លែងនេះក្នុងខាងក្រោមនេះ ដោយជាសមភាព ពេល $x_1 = x_2 = \cdots = x_n$ ករណី f ជាអនុគមន៍ទៅងារ :

$$f(l_1x_1 + l_2x_2 + \cdots + l_nx_n) \geq l_1f(x_1) + l_2f(x_2) + \cdots + l_nf(x_n); \\ \forall x_1, x_2, \dots, x_n \in I$$

យូបាន យិនសិន

(Johan Jensen)



លោយារ៉ោង យូបាន លុយិនិច្ឆិច វិលាម វ៉ាល់ដីមេរ បីនីសិន

(Johan Ludvig William Valdemar Jensen)

(ឧសភា ១៨៥៩ - ក្នុង: ១៩២៤) គិតិវិធី និង វិស្វករជាតិជាតិម៉ោង។ តែស្ថាល់
គាត់ដោយសារវិសមភាពយិនសិន។ ក្នុងឆ្នាំ ១៩១៤ គាត់បានបង្ហាញពី រូបមន្ទី
វិសមភាពរបស់គាត់អាចប្រើបានលើ វិភាគកុំព្យូទ័រ។

269. (ក្រឹម ១៨៩៤)

គឺរោង $a, b, c > 0$ ដើម្បី $a + b + c = abc$ ។ ផ្តល់បង្ហាញថា

$$\frac{1}{\sqrt{1+a^2}} + \frac{1}{\sqrt{1+b^2}} + \frac{1}{\sqrt{1+c^2}} \leq \frac{3}{2}$$

270. ផ្តល់បង្ហាញថា M ត្រួចបំផុត ដើម្បីពេលចំពោះគ្រប់ $a, b > 0$ តែមាន

$$a^{\frac{1}{3}} + b^{\frac{1}{3}} \leq M(a + b)^{\frac{1}{3}}$$

271. គឺរោង $x_1, x_2, \dots, x_n \in \mathbb{R}^{+*}$ ដើម្បី $x_1 + x_2 + \dots + x_n = 1$ ។ ផ្តល់បង្ហាញថា

$$\frac{x_1}{\sqrt{1-x_1}} + \frac{x_2}{\sqrt{1-x_2}} + \dots + \frac{x_n}{\sqrt{1-x_n}} \geq \sqrt{\frac{n}{n-1}}$$

272. (អ្នកឈ្មោះ ២០០០)

គឺរោង $a, b > 0$ និង $n \in \mathbb{Z}$ ។ ផ្តល់បង្ហាញថា

$$\left(1 + \frac{a}{b}\right)^n + \left(1 + \frac{b}{a}\right)^n \geq 2^{n+1}$$

273. (អ្នកឈ្មោះ ២០០១)

ផ្តល់បង្ហាញថា ចំពោះគ្រប់ចំនួនពិត $l \geq 8$ និង $a, b, c > 0$ តែមាន

$$\frac{a}{\sqrt{a^2 + \lambda bc}} + \frac{b}{\sqrt{b^2 + \lambda ca}} + \frac{c}{\sqrt{c^2 + \lambda ab}} \geq \frac{3}{\sqrt{1+\lambda}}$$

274. គឺរោងចំនួនគត់ $n \geq 1$ ។ តារាង $\alpha, t \in [1; +\infty)$ និង $\beta \in \mathbb{R}^{+*}$

តារាង $a_1, a_2, \dots, a_n \in \mathbb{R}^{+*}$ ដើម្បី $a_1 + a_2 + \dots + a_n = 1$ ។ ផ្តល់បង្ហាញថា

$$\sum_{i=1}^n \left(a_i^\alpha + \frac{1}{a_i^\beta} \right)^t \geq n \left(\frac{1}{n^\alpha} + n^\beta \right)^t$$

ដោយអង្គទ័រស័ព្ទ ទាល់ពេនិងសំរាយ $a_1 = a_2 = \dots = a_n = 1/n$ ។

275. (អ្នកឈ្មោះ សតលីស ១៨៩៤)

គឺរោង $x_1, x_2, \dots, x_n \geq 1$ ។ ផ្តល់បង្ហាញថា

$$\frac{1}{x_1 + 1} + \frac{1}{x_2 + 1} + \dots + \frac{1}{x_n + 1} \geq \frac{n}{1 + (x_1 x_2 \dots x_n)^{\frac{1}{n}}}$$

276. (អាមេរិច ១៨៩០)

គឺរោង $a, b, c \in [0; 1]$ ។ ផ្តល់បង្ហាញថា

$$\frac{a}{b+c+1} + \frac{b}{c+a+1} + \frac{c}{a+b+1} + (1-a)(1-b)(1-c) \leq 1$$

277. (អាមេរិច ៦៨៧៧)

តើនៅយោ ០ < $p \leq a, b, c, d, e \leq q$ ។ ផ្ទុរបង្ហាញពី

$$(a+b+c+d+e)\left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} + \frac{1}{d} + \frac{1}{e}\right) \leq 25 + 6\left(\sqrt{\frac{p}{q}} - \sqrt{\frac{q}{p}}\right)^2$$

278. (អាស៊ូមីសីកិច ២០០៤)

ផ្ទុរបង្ហាញពី ចំពោះគ្រប់ចំនួនពិត $a, b, c > 0$

$$(a^2 + 2)(b^2 + 2)(c^2 + 2) \geq 9(ab + bc + ca)$$

279. (អណ្តូរជាតិ ៦៩៨៣)

តាតី a, b, c ជាពុលុយដ្ឋានត្រឹមការណូយ។ ផ្ទុរបង្ហាញពី

$$a^2b(a-b) + b^2c(b-c) + c^2a(c-a) \geq 0$$

280. និយមន៍យ- តើនៅយោ ចំនួនគត់ $n \geq 2$ បណ្តាញចំនួនពិតវិធីមាន a_1, a_2, \dots, a_n និង បណ្តាញ
ចំនួនពិតវិធីមាន l_1, l_2, \dots, l_n ដើម្បី $\sum_{i=1}^n l_i = 1$ ។ យើងកំណត់អនុគមន៍ M លើ \mathbb{R}^* ដោយ

$$M(a) = \left[\sum_{i=1}^n l_i a_i^\alpha \right]^{\frac{1}{\alpha}}$$

តើបែក $M(\alpha)$ ថា មធ្យមលំដាប់ α នៃបណ្តាញចំនួន a_i ដូចនេះមែកណា l_i ។

និស្សបណ្ឌិតមាត្រាលំដាប់ α

តើនៅយោ $a_1, a_2, \dots, a_n > 0$ មិនយើត្រាចំងអស់ និង $l_1, l_2, \dots, l_n > 0$ ដើម្បី $l_1 + l_2 +$

$\dots + l_n = 1$ ។ ផ្ទុរបង្ហាញពី អនុគមន៍ $M(\alpha)$ កើនដាច់ខាតលើ \mathbb{R} មានន័យថា

ចំពោះគ្រប់ $a_1, a_2, \dots, a_n > 0$ និង $\alpha < \beta$ តើមាន $M(\alpha) \leq M(\beta)$ ដោយអ្នកចំងពីរសិទ្ធិ
ត្រូវ ទាក់ពេនិងនាំរោគ $a_1 = a_2 = \dots = a_n$ ។

281. ផ្ទុរបង្ហាញពី ចំពោះ $a_1, a_2, \dots, a_n > 0$ តើមាន

$$\min\{a_1, a_2, \dots, a_n\} \leq M(-1) \leq M(0) \leq M(1) \leq M(2) \leq \max\{a_1, a_2, \dots, a_n\}$$

$$\begin{aligned} \min\{a_1, a_2, \dots, a_n\} &\leq \frac{n}{\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \dots + \frac{1}{a_n}} \leq (a_1 a_2 \dots a_n)^{\frac{1}{n}} \leq \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n} \\ &\leq \sqrt{\frac{a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2}{n}} \end{aligned}$$

បើយសមភាពកើតមាន ពេល $a_1 = a_2 = \dots = a_n$ ។

282. (អេរីដី នៅវណ្ណ)

គោរព $x_1, x_2, x_3, x_4 > 0$ ដើម្បី $x_1 x_2 x_3 x_4 = 1$ ។ ផ្តល់បង្ហាញថា

$$\sum_{i=1}^4 x_i^3 \geq \max \left\{ \sum_{i=1}^4 x_i; \sum_{i=1}^4 \frac{1}{x_i} \right\}$$

283. (គោរព $x, y, z \geq 0$)

$$8(x^3 + y^3 + z^3)^2 \geq 9(x^2 + yz)(y^2 + zx)(z^2 + xy)$$

284. (គោរពចំនួនគត់ $n > 1$ និង $x_1, x_2, \dots, x_n > 0$ ដើម្បី $x_1 + x_2 + \dots + x_n = 1$)

ផ្តល់បង្ហាញថា

$$\frac{x_1}{\sqrt{1-x_1}} + \frac{x_2}{\sqrt{1-x_2}} + \dots + \frac{x_n}{\sqrt{1-x_n}} \geq \frac{\sqrt{x_1} + \sqrt{x_2} + \dots + \sqrt{x_n}}{\sqrt{n-1}}$$

285. (ទូរគី នៅវណ្ណ)

គោរពចំនួនគត់ $n \geq 2$ ។ ផ្តល់រាយនឹងចំណែកជុំ

$$\frac{x_1^5}{x_2 + x_3 + \dots + x_n} + \frac{x_2^5}{x_1 + x_3 + \dots + x_n} + \dots + \frac{x_n^5}{x_1 + x_2 + \dots + x_{n-1}}$$

ដើម្បី $x_1, x_2, \dots, x_n > 0$ បើយ $x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2 = 1$ ។

286. (វិសមភាព Schur)

តារាង $x; y; z$ ជាចំនួនពិតមិនអវិជ្ជមាន។ ផ្តល់បង្ហាញថា ចំពោះគ្រប់ $r > 0$ យើងមាន

$$x^r(x-y)(x-z) + y^r(y-z)(y-x) + z^r(z-x)(z-y) \geq 0$$

វិវាទ

$$\sum_{\text{cyclic}} x^r(x-y)(x-z) \geq 0$$

287. 1) តើអាយុយ $a, b, c > 0$ និង \sqrt{abc}

$$\begin{aligned} a^3 + b^3 + c^3 + 3abc &\geq ab(a+b) + bc(b+c) + ca(c+a) \\ &\geq 2[(ab)^{3/2} + (bc)^{3/2} + (ca)^{3/2}] \end{aligned}$$

2) តាត $t \in (0; 3]$ និង $a, b, c \geq 0$ និង \sqrt{abc}

$$(3-t) + t(abc)^{2/t} + a^2 + b^2 + c^2 \geq 2(ab + bc + ca)$$

3) បង្ហាញ

$$\begin{aligned} \frac{5}{2} + \frac{1}{2}(abc)^4 + a^2 + b^2 + c^2 &\geq 2(ab + bc + ca) \\ 2 + (abc)^2 + a^2 + b^2 + c^2 &\geq 2(ab + bc + ca) \\ 1 + 2abc + a^2 + b^2 + c^2 &\geq 2(ab + bc + ca) \end{aligned}$$

288. តើអាយុយ $a, b, c > 0$ និង \sqrt{abc}

$$1) \frac{b+c}{a^2+bc} + \frac{c+a}{b^2+ca} + \frac{a+b}{c^2+ab} \leq \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c}$$

$$2) \frac{a^2+bc}{b+c} + \frac{b^2+ca}{c+a} + \frac{c^2+ab}{a+b} \geq a+b+c$$

289. 1) តាត a_1, a_2, b_1, b_2 ជាចំនួនពិតវិធីមាន ដែល $a_1 + a_2 = b_1 + b_2$ និង $\max(a_1, a_2) \geq \max(b_1, b_2)$ និង y ជាចំនួនពិតមិនអវិធីមាន និង $\sqrt{a_1 y^{a_2} + a_2 y^{a_1}} \geq \sqrt{b_1 y^{b_2} + b_2 y^{b_1}}$

2) (រីបមកាត Muirhead)

តាត $a_1; a_2; a_3; b_1; b_2; b_3$ ជាចំនួនពិត ដែល

$$a_1 \geq a_2 \geq a_3 \geq 0; b_1 \geq b_2 \geq b_3 \geq 0;$$

$$a_1 \geq b_1; a_1 + a_2 \geq b_1 + b_2;$$

$$a_1 + a_2 + a_3 = b_1 + b_2 + b_3$$

ករណីនេះ គេចាត់ស្មើពី $(a_1; a_2; a_3)$ នូវវិធីស្មើពី $(b_1; b_2; b_3)$ ។

ផ្ទាល់នូវការ ចំណោះគ្រប់ចំនួនពិតវិធីមាន $x; y; z$ គោមាន

$$\sum_{\text{sym}} x^{a_1} y^{a_2} z^{a_3} \geq \sum_{\text{sym}} x^{b_1} y^{b_2} z^{b_3}$$

290. តើអាយុយ a, b, c ជាចំនួនវិធីមាន ដែល $abc = 1$ និង \sqrt{abc}

$$\frac{1}{a+b+1} + \frac{1}{b+c+1} + \frac{1}{c+a+1} \leq 1$$

291. តើអាយុយ $a, b, c, d > 0$ និង \sqrt{abcd}

$$\frac{3}{2}(a^3 + b^3 + c^3 + d^3) \geq ab\sqrt{cd} + ac\sqrt{bd} + ad\sqrt{bc} + bc\sqrt{da} + bd\sqrt{ca} + cd\sqrt{ab}$$

292. (អេរីដ៊ី ទស្សនា)

តាត់ $x; y; z$ ជាចំនួនពិតវិជ្ជមាន។ ផ្លូវបង្ហាញថា

$$(xy + yz + zx) \left(\frac{1}{(x+y)^2} + \frac{1}{(y+z)^2} + \frac{1}{(z+x)^2} \right) \geq \frac{9}{4}$$

293. តាត់ $x; y; z$ ជាចំនួនពិតវិជ្ជមាន ដែល $xy + yz + zx = 1$ ផ្លូវបង្ហាញថា

$$\frac{1}{x+y} + \frac{1}{y+z} + \frac{1}{z+x} \geq \frac{5}{2}$$

294. (អន្តរជាតិសតន័យ ទស្សន៍)

ផ្លូវបង្ហាញថា ចំពោះគ្រប់ចំនួនពិត a, b, c យើងមាន

$$(a^2 + ab + b^2)(b^2 + bc + c^2)(c^2 + ca + a^2) \geq (ab + bc + ca)^3$$

295. (អេរីដ៊ី ទស្សនា)

តែងរោច $x, y, z > 0$ ។ ផ្លូវបង្ហាញថា

$$(xy + yz + zx) \left(\frac{1}{(x+y)^2} + \frac{1}{(y+z)^2} + \frac{1}{(z+x)^2} \right) \geq \frac{9}{4}$$

296. (ជុំណុំ ទស្សន៍)

តែងរោច $a, b, c > 0$ ។ ផ្លូវបង្ហាញថា

$$\frac{(b+c-a)^2}{(b+c)^2+a^2} + \frac{(c+a-b)^2}{(c+a)^2+b^2} + \frac{(a+b-c)^2}{(a+b)^2+c^2} \geq \frac{3}{5}$$

VI. វិស់មិករ

ដោះស្រាយវិស់មិករ

297. $x^3 - 3x^2 - 10x + 24 > 0$

298. $x^3 + 4x^2 + 5x + 2 \leq 0$

299. $2x^3 - 3x^2 + 7x - 3 > 0$

300. $x^4 - 3x^3 + x^2 + 3x - 2 \geq 0$

301. $x^4 + 6x^3 + 6x^2 + 6x + 5 < 0$

302. $3x^4 - 10x^2 + 3 > 0$

303. $3x^2(x-4)^2 < 32 - 5(x-2)^2$

$$304. \quad (x^2 - x)^2 + (x^2 - x) + 2 \geq 0$$

$$305. \quad x(x+1)(x+2)(x+3) < 48$$

$$306. \quad (x+1)^4 > 2(1+x^4)$$

$$307. \quad x^4 - x^3 - 10x^2 + 2x + 4 < 0$$

$$308. \quad \frac{1}{x} < \frac{2}{x-2}$$

$$309. \quad \frac{x+4}{x-2} < \frac{2}{x+1}$$

$$310. \quad \frac{1}{x+1} - \frac{1}{x} \leq \frac{1}{x-1} - \frac{1}{x-2}$$

$$311. \quad \frac{x^2 - x + 1}{x-1} + \frac{x^2 - 3x + 1}{x-3} > 2x - \frac{1}{4x-8}$$

$$312. \quad \frac{x^3 - 2x^2 + 5x + 2}{x^2 + 3x + 2} \geq 1$$

$$313. \quad \frac{1}{x+5} + \frac{1}{x-7} + \frac{1}{x-5} + \frac{1}{x+7} > 0$$

$$314. \quad \frac{1}{x^2 + x} \leq \frac{1}{2x^2 + 2x + 3}$$

$$315. \quad \frac{1}{x-1} - \frac{4}{x-2} + \frac{4}{x-3} - \frac{1}{x-4} < \frac{1}{30}$$

$$316. \quad \frac{4x-17}{x-4} + \frac{10x-13}{2x-3} > \frac{8x-30}{2x-7} + \frac{5x-4}{x-1}$$

$$317. \quad x^2 + \frac{x^2}{(x+1)^2} < \frac{5}{4}$$

$$318. \quad x^2 + \frac{4x^2}{(x-2)^2} \leq 5$$

$$319. \quad \frac{(x+1)^4}{x(x^2+1)} > \frac{128}{15}$$

$$320. \quad x^3 - \frac{1}{x^3} \geq 4 \left(x - \frac{1}{x} \right)$$

$$321. \quad \frac{x+6}{x-6} \left(\frac{x-4}{x+4} \right)^2 + \frac{x-6}{x+6} \left(\frac{x+9}{x-9} \right)^2 < \frac{2x^2 + 72}{x^2 - 36}$$

$$322. \quad |x^3 - x| \leq x$$

$$323. \quad \frac{4}{|x+1|-2} \geq |x-1|$$

324. $(x - 1)\sqrt{x^2 - x - 2} \geq 0$ 325. $\sqrt{\frac{x - 2}{1 - 2x}} > -1$
326. $\sqrt{4 - x^2} + \frac{|x|}{x} \geq 0$ 327. $(1 - a)\sqrt{2x + 1} < 1$
328. $\sqrt{x + 1} > \sqrt{3 - x}$ 329. $\sqrt{x + 2} \geq \sqrt{x - a}$
330. $\sqrt{24 - 10x} > 3 - 4x$ 331. $x > \sqrt{1 - x}$
332. $x > \sqrt{24 - 5x}$ 333. $\sqrt{\frac{1}{x^2} - \frac{3}{4}} < \frac{1}{x} - \frac{1}{2}$
334. $\sqrt{4 - \sqrt{1 - x}} - \sqrt{2 - x} > 0$
335. $\sqrt{x^2 + x - 12} < x$ 336. $1 - \sqrt{13 + 3x^2} \leq 2x$
337. $\sqrt{x^2 + x} > 1 - 2x$ 338. $4 - x < \sqrt{x^2 - 2x}$
339. $\sqrt{x + 3} > \sqrt{x - 1} + \sqrt{x - 2}$
340. $\frac{x - 2}{\sqrt{2x - 3} - 1} < 4$ 341. $\frac{2 - \sqrt{x + 3}}{x - 1} > -\frac{1}{3}$
342. $\sqrt{x + 2} - \sqrt{5x} > 4x - 2$ 343. $\sqrt{x + 1} + 1 < 4x^2 + \sqrt{3x}$
344. $\frac{\sqrt{24 + 2x - x^2}}{x} < 1$
345. $2(x + \sqrt{x^2 + 4x + 3}) < 3(\sqrt{x + 1} + \sqrt{x + 3} - 2)$
346. ផ្នែរបង្ហាញថា $P(x) = x^8 - x^5 + x^2 - x + 1 > 0$, $\forall x \in \mathbb{R}$ ។
347. សន្លឹតថា $P(x) = a_0x^m + a_1x^{m-1} + \dots + a_{m-1}x + a_m$ និង $Q(x) = b_0x^n + b_1x^{n-1} + \dots + b_{n-1}x + b_n$, $m \in \mathbb{N}, n \in \mathbb{N}, Q(x) \not\equiv 0$ ។ ផ្នែរបង្ហាញវិសមភាព $P(x)/Q(x) > 0$ និង $P(x)Q(x) > 0$ សម្រួលត្រាឍ។

348. ដោយដឹងថា $f(-1) < 1, f(1) > -1, f(3) < -4$ ដើម្បី $f(x) = ax^2 + bx + c, a \neq 0$
ចូរកំនត់សញ្ញារបស់ a ។

349. (អណ្តាសាតិ ១៩៦០)

ដោះស្រាយវិសមីការ

$$\frac{4x^2}{(1 - \sqrt{1 + 2x})^2} < 2x + 9$$

350. (អណ្តាសាតិ ១៩៦២)

ដោះស្រាយវិសមីការ

$$\sqrt{3 - x} - \sqrt{x + 1} > \frac{1}{2}$$

351. ដោះស្រាយវិសមីការ

$$\sqrt{9x^2 + 16} \geq 2\sqrt{2x + 4} + 4\sqrt{2 - x}$$

VII. ប្រព័ន្ធវិសមីការ

352*. ដោះស្រាយប្រព័ន្ធវិសមីការ

$$\begin{cases} x + y \leq 2, \\ x + y \geq 1, \\ x \geq 0, \\ y \geq 0 \end{cases}$$

ដែលក្នុងនោះ $z = 2x + 3y$ មានតំលៃជំហុត។

353. ចូរកំនត់វិសគត់ផ្លូវជាតិរបស់ប្រព័ន្ធ

$$\begin{cases} x = y + 2 \\ xy \leq 17 \\ \frac{y+1}{x+2} < \frac{1}{2} \end{cases}$$

354. ចូរកំនត់តំលៃរបស់ a ដែលសំខ្លះ

$$\{(x; y) | x^2 + y^2 + 2x \leq 1\} \cap \{(x; y) | x - y + a \geq 0\}$$

មានចំនួចតែម្មូយគត់។ ចូរកំនត់ចំនួចនោះ។

355. ចូរកំនត់ $(x; y)$ ដែល

$$\begin{cases} x^2 - 2xy + 12 = 0 \\ x^2 + 4y^2 \leq 60 \\ x \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

356. ដោះស្រាយប្រព័ន្ធលិសមិការ

$$\begin{cases} \sqrt{4 - 3x} \geq x \\ \sqrt{x} + \sqrt{x - 1} < 5 \end{cases}$$

357. ដោះស្រាយប្រព័ន្ធលិសមិការ

$$\begin{cases} x^3 + x^2(13 - y - z) + x(2y + 2z - 2yz - 26) + 5yz - 7y - 7z + 30 = 0 & (1) \\ x^3 + x^2(17 - y - z) - x(2y + 2z + 2yz - 26) - 3yz + y + z - 2 = 0 & (2) \\ x^2 - 11x + 28 \leq 0 & (3) \end{cases}$$

358. ចូរកំណត់ a ដើម្បីអាយប្រព័ន្ធគានក្រាមមានវិស

$$\begin{cases} x^2 + 2xy - 7y^2 \geq \frac{1-a}{a+1} \\ 3x^2 + 10xy - 5y^2 \leq -2 \end{cases}$$

២. អនុគមន៍

អ្នកស្របទាស់ស្រប- លោករាជ

I. គណនា

គណនា

$$359. \quad 25^{\log_5 3} \qquad \qquad 360. \quad e^{\ln \ln 3} \qquad \qquad 361. \quad \ln ab - \ln|b|$$

$$362. \quad \log_a b^2 + \log_{a^2} b^4 \qquad 363. \quad 2^{\frac{1}{\log_3 2}}$$

$$364. \quad \frac{\log_2 25}{\log_2 5} \qquad \qquad \qquad 365. \quad \log_3 5 \cdot \log_4 9 \cdot \log_5 2$$

$$366. \quad \sqrt{\log_{0,5}^2 4} \qquad \qquad \qquad 367. \quad a^{\sqrt{\log_a b}} - b^{\sqrt{\log_b a}}$$

$$368. \text{ ផ្តល់គណនា } \log_{30} 8 \text{ ដើម្បី } \log_{30} 3 = c, \log_{30} 5 = d \text{ ។}$$

$$369. \text{ ផ្តល់គណនា } \log_9 40 \text{ ដើម្បី } \log 15 = c, \log_{20} 50 = d \text{ ។}$$

$$370. \text{ ផ្តល់គណនា } \log(0,175)^4 \text{ ដើម្បី } \log 196 = c, \log 56 = d \text{ ។}$$

371. គណនា

$$\frac{\log_2 24}{\log_{96} 2} - \frac{\log_2 192}{\log_{12} 2}$$

II. សមភាព

372. ចូរបង្ហាញថា បើ $a = \log_{12} 18, b = \log_{24} 54$ នេះ $ab + 5(a - b) = 1$ ។

III. សំគាល់

ដោយត្រូវបង្កើតរបស់អ្នក

$$373. \quad 4^{x+1,5} + 9^x = 6^{x+1}$$

$$374. \quad 25^{2x-x^2+1} + 9^{2x-x^2+1} = 34.15^{2x-x^2}$$

$$375. \quad 2^{2x^2} + 2^{x^2+2x+2} = 2^{5+4x}$$

$$376. \quad \left(\sqrt{5\sqrt{2}-7}\right)^x + 6\left(\sqrt{5\sqrt{2}+7}\right)^x = 7$$

$$377. \quad 3^{2x^2} - 2.3^{x^2+x+6} + 3^{2(x+6)} = 0$$

$$378. \quad x^2 \cdot 2^{\sqrt{2x+1}-1} + 2^x = 2^{\sqrt{2x+1}+1} + x^2 \cdot 2^{x-2}$$

$$379. \quad 4^{\log_6 64(x-3)+\log_2 5} = 50$$

$$380. \quad x^{\log_x(1-x)^2} = 9$$

$$381. \quad \log_3(x^2 + 4x + 12) = 2$$

$$382. \quad \log_3 x + \log_9 x + \log_{27} x = 5,5$$

$$383. \quad \log_2(3-x) + \log_2(1-x) = 3$$

$$384. \quad \log(x-3) + \log(x+6) = \log 2 + \log 5$$

$$385. \quad \log(x-4) + \log(x+3) = \log(5x+4)$$

$$386. \quad \ln(x^3 + 1) - 0,5 \ln(x^2 + 2x + 1) = \ln 3$$

$$387. \quad \log_5(x-2) + 2 \log_5(x^3-2) + \log_5(x-2)^{-1} = 4$$

$$388. \quad 2 \log_3(x-2) + \log_3(x-4)^2 = 0$$

$$389. \quad \log_2(x+2)^2 + \log_2(x+10)^2 = 4 \log_2 3$$

$$390. \quad \log_2 \frac{x-2}{x-1} - 1 = \log_2 \frac{3x-7}{3x-1}$$

391. $2 \log_2 \frac{x-7}{x-1} + \log_2 \frac{x-1}{x+1} = 1$
392. $\log_3(5x-2) - 2 \log_3 \sqrt{3x+1} = 1 - \log_3 4$
393. $\log(3x-2) - 2 = \frac{1}{2} \log(x+2) - \log 50$
394. $\log^2 \left(1 + \frac{4}{x}\right) + \log^2 \left(1 - \frac{4}{x+4}\right) = 2 \log^2 \left(\frac{2}{x-1} - 1\right)$
395. $\log_2 x^4 + \log_a x^2 = 1$
396. $\log_2(x-1) - \log_{\sqrt{2}} \sqrt{x+3} = \log_8(x-a)^3 + \log_{1/2}(x-3)$
397. $\log_2(6x^2 + 25x) = 1 + \log_2(ax + 4a - 2)$
398. $\log_3 x \log_4 x \log_5 x = \log_3 x \log_4 x + \log_4 x \log_5 x + \log_5 x \log_3 x$
399. $\left(\log_3 \frac{3}{x}\right) \log_2 x - \log_3 \frac{x^3}{\sqrt{3}} = \frac{1}{2} + \log_2 \sqrt{x}$
400. $\log(10x^2) \log x = 1$
401. $\frac{\log_2 x - 1}{\log_2 \frac{x}{2}} = 2 \log_2 \sqrt{x} + 3 - \log_2^2 x$
402. $2 \log_9 x + 9 \log_x 3 = 10$
403. $\log_x(125x) \log_{25}^2 x = 1$
404. $\log_x \sqrt{5} + \log_x 5x = \frac{9}{4} + \log_x^2 \sqrt{5}$
405. $\log(\log x) + \log(\log x^3 - 2) = 0$
406. $\log_{3x+7}(9 + 12x + 4x^2) = 4 - \log_{2x+3}(6x^2 + 23x + 21)$
407. $\log^2(4-x) + \log(4-x) \log \left(x + \frac{1}{2}\right) - 2 \log^2 \left(x + \frac{1}{2}\right) = 0$
408. $(x^2 \log_x 27) \log_9 x = x + 4$

409. $\log_x 2 - \log_4 x + \frac{7}{6} = 0$
410. $\log_{0,5x} x^2 - 14 \log_{16x} x^3 + 40 \log_{4x} \sqrt{x} = 0$
411. $4 \log_{\frac{x}{2}} \sqrt{x} + 2 \log_{4x} x^2 = 3 \log_{2x} x^3$
412. $\log_{3x} \left(\frac{3}{x} \right) + \log_3^2 x = 1$
413. $(\log_{1/\sqrt{1+x}} 10) \log(x^2 - 3x + 2) = (\log(x-3)) \log_{1/\sqrt{1+x}} 10 - 2$
414. $\frac{\log_x(2a-x)}{\log_x 2} + \frac{\log_a x}{\log_a 2} = \frac{1}{\log_{a^2-1} 2}$
415. $\frac{\log_{a^2\sqrt{x}} a}{\log_{2x} a} + (\log_{ax} a) \log_{\frac{1}{a}} 2x = 0$
416. $\sqrt{1 + \log_{0,04} x} + \sqrt{3 + \log_{0,2} x} = 1$
417. $\sqrt{2 - \log_x 9} = -\frac{\sqrt{12}}{\log_3 x}$
418. $\log_x(x^2 + 1) = \sqrt{\log_{\sqrt{x}}(x^2(1 + x^2)) + 4}$
419. $\sqrt{\log_2 x} - 0,5 = \log_2 \sqrt{x}$
420. $\log(3^x - 2^{4-x}) = 2 + \frac{1}{4} \log 16 - \frac{x}{2} \log 4$
421. $\log_3 \left(\log_9 x + \frac{1}{2} + 9^x \right) = 2x$
422. $\log_3 \left(3^{x^2-13x+28} + \frac{2}{9} \right) = \log_5 0,2$
423. $\log 2 + \log(4^{x-2} + 9) = 1 + \log(2^{x-2} + 1)$
424. $\log(6.5^x + 25.20^x) = x + \log 5$
425. $\log_{\sqrt{5}}(4^x - 6) - \log_5(2^x - 2)^2 = 2$

$$426. \quad x(1 - \log 5) = \log(4^x - 12)$$

$$427. \quad \log_2(4^x + 1) = x + \log_2(2^{x+3} - 6)$$

$$428. \quad \log_3(9^x + 9) = x - \log_{\frac{1}{3}}(28 - 2 \cdot 3^x)$$

$$429. \quad \log_2\left(\frac{8}{2^x} - 1\right) = x - 2$$

$$430. \quad \log_{1/3}\left(2\left(\frac{1}{2}\right)^x - 1\right) = \log_{1/3}\left(\left(\frac{1}{4}\right)^x - 4\right)$$

$$431. \quad (x + 1)^{\log(x+1)} = 100(x + 1)$$

$$432. \quad x^{\frac{\log x + 5}{3}} = 10^{5+\log x}$$

$$433. \quad 3^{\log x} = 54 - x^{\log 3}$$

$$434. \quad \log_2(9 - 2^x) = 10^{\log(3-x)}$$

$$435. \quad |x - 1|^{\log^2 x - \log x^2} = |x - 1|^3$$

$$436. \quad (3^{x^2-7,2x+3,9} - 9\sqrt{3}) \log(7 - x) = 0$$

$$437. \quad 3.2^{\log_x(3x-2)} + 2.3^{\log_x(3x-2)} = 5.6^{\wedge \log_{x^2}(3x-2)}$$

$$438. \quad |1 - \log_{1/5} x| + 2 = |3 - \log_{1/5} x|$$

$$439. \quad \log_4(6 + \sqrt{x} - |\sqrt{x} - 2|) = \frac{1}{2} + \log_2 |\sqrt{x} - |\sqrt{x} - 2||$$

$$440. \quad 5^x + 12^x = 13^x$$

$$441. \quad 3^x + 4^x + 5^x = 6^x$$

$$442. \quad 2^x = 1 - x$$

$$443. \quad \log_2(4 - x) = x - 3$$

444. ដោយដឹងថា $x = 9$ ជាឯុសម្បយនៃសមិការ

$$\log_{\pi}(x^2 + 15a^2) - \log_{\pi}(a - 2) = \log_{\pi} \frac{8ax}{a - 2}$$

ចូរកំនត់វិសាទ្វួនឡើងឡើងនៃសមិការនេះ។

IV. ប្រព័ន្ធសមិការ

ដោលត្រូវប្រព័ន្ធសមិការ

445. $\begin{cases} \log_{a^2} x - \log_{a^4} y = 3 \\ \log_{a^6} x + \log_{a^8} y = 4 \end{cases}$

446. $\begin{cases} 2^{x+y-1} + 2^{x-y+1} = 3 \\ \frac{1}{7} \cdot 3^{x \log_3 2 + y \log_3 2 - 2} + 3^{x \log_3 2 - y \log_3 2 - 2} = \frac{1}{7} \end{cases}$

447. $\begin{cases} 10^{1+\log(x+y)} = 50 \\ \log(x-y) + \log(x+y) = 2 - \log 5 \end{cases}$

448. $\begin{cases} x^{\log_x 2} = \log_3(x+y) \\ x^2 + y^2 = 65 \end{cases}$

449. $\begin{cases} \log_2(x+y) - \log_3(x-y) = 1 \\ x^2 - y^2 = 2 \end{cases}$

450. $\begin{cases} (3y^2 + 1) \log_3 x = 1 \\ x^{2y^2+10} = 27 \end{cases}$

451. $\begin{cases} 4^{-y} \log_2 x = 4 \\ \log_2 x + 2^{-2y} = 4 \end{cases}$

452. $\begin{cases} y + \log x = 1 \\ x^y = 0,01 \end{cases}$

453. $\begin{cases} x^{\log y} = 2 \\ xy = 20 \end{cases}$

454.
$$\begin{cases} 2^x \cdot 8^{-y} = 2\sqrt{2} \\ \log_9 \frac{1}{x} + 0,5 = \frac{1}{2} \log_3 9y \end{cases}$$

455.
$$\begin{cases} (\log_a(xy) - 2) \left(\log_a \frac{4}{9} \right)^{-1} = -1 \\ x + y = 5a \end{cases}$$

456.
$$\begin{cases} 2(\log_y x + \log_x y) = 5 \\ xy = 8 \end{cases}$$

457.
$$\begin{cases} \log_x y + \log_y x = 2,5 \\ x + y = a^2 + a \end{cases}$$

458.
$$\begin{cases} \frac{x^2}{y} + \frac{y^2}{x} = 28 \\ \log_9 x - \log_{\frac{1}{9}} y = 1,5 \end{cases}$$

459.
$$\begin{cases} \log_2 y = \log_4(xy - 2) \\ \log_9 x^2 + \log_3(x - y) = 1 \end{cases}$$

460.
$$\begin{cases} 2^{x^2+y} = 4^{\frac{y^2+x}{2}} \\ \sqrt{xy} = 2 \end{cases}$$

461.
$$\begin{cases} 4^{\frac{x}{y}-3y/x} = 16 \\ \sqrt{x} - \sqrt{2y} = \sqrt{12} - \sqrt{8} \end{cases}$$

462.
$$\begin{cases} x + y = 4 + \sqrt{y^2 + 2} \\ \log x - 2 \log 2 = \log(1 + 0,5y) \end{cases}$$

463.
$$\begin{cases} \log_3(\log_2 x) + \log_{1/3}(\log_{1/2} y) = 1 \\ xy^2 = 4 \end{cases}$$

464.
$$\begin{cases} \frac{1}{3} \sqrt[y]{9} = 9^{\frac{x}{2y}} \\ \frac{x+3y}{x} = \frac{2x}{y} - 4 \end{cases}$$

V. វិសមភាព

465. តើម្នយណាចំជាង រវាង 2^{300} និង 3^{200} ?

466. ចូរបង្ហាញថា

$$\log_n(n+1) > \log_{n+1}(n+2)$$

ចំពោះគ្រប់ចំនួនកត់ដម្លេជាតិ $n > 1$ ។

467. ដោយមិនប្រើតារាង ចូរបង្ហាញថា $\log_4 9 > \log_9 25$ ។

468. តើអ្វីយោ $x_1, x_2, \dots, x_n > 0$ ។ ចូរបង្ហាញថា

$$x_1^{x_1} \cdot x_2^{x_2} \cdots x_n^{x_n} \geq (x_1 \cdot x_2 \cdots x_n)^{\frac{x_1+x_2+\cdots+x_n}{n}}$$

469. (អាមេរិច សតលីសុណស៊ស៊)

តើអ្វីយោ $x, y, z > 1$ ។ ចូរបង្ហាញថា

$$x^{x^2+2yz} y^{y^2+2zx} z^{z^2+2xy} \geq (xyz)^{xy+yz+zx}$$

VI. វិសមិការ

ដោះស្រាយវិសមិការ

470. $\log_{1/5}(2x^2 + 5x + 1) < 0$

471. $\log_{1/3}(x^2 + 2x) > 0$

472. $\log_{1/2}(x^2 - 4x + 6) < -2$

473. $\log_{1/3} \frac{3x-1}{x+2} < 1$

474. $\log_{0,25} \frac{35-x^2}{x} \geq -\frac{1}{2}$

475. $\log_5(2x-4) < \log_5(x+3)$

476. $\log_{0,1}(x^2 + x - 2) > \log_{0,1}(x+3)$

477. $\log \sqrt{x^2 - 3x + 4} - \log \sqrt{x+1} > 0$

478. $\log_{\frac{1}{2}}(x+1) \leq \log_2(2-x)$

479. $\log_{1/2} \frac{x^2 + 6x + 9}{2(x + 1)} < -\log_2(x + 1)$
480. $\log(x - 2) + \log(27 - x) < 2$
481. $\log(x - 1) + \log(x - 2) < \log(x + 2)$
482. $\log_2(2 - x) + \log_{1/2}(x - 1) > \log_{\sqrt{2}} 3$
483. $\log_{1/5}(2x + 5) - \log_{1/5}(16 - x^2) \leq 1$
484. $\log_2\left(1 + \frac{1}{x}\right) + \log_{1/2}\left(1 + \frac{x}{4}\right) \geq 1$
485. $\log_7 x - \log_7(2x - 5) \leq \log_7 2 - \log_7(x - 3)$
486. $\log_{1/3}(x - 1) + \log_{1/3}(x + 1) + \log_{\sqrt{3}}(5 - x) < 1$
487. $\log_2 x^2 + \log_2(x - 1)^2 > 2$
488. $\log^2 x + 3 \log x - 4 \geq 0$
489. $\frac{1 - \log_4 x}{1 + \log_2 x} \leq \frac{1}{2}$
490. $\log_{1/3} x > \log_x 3 - \frac{5}{2}$
491. $(\log_2 x)^4 - \left(\log_{1/2} \frac{x^5}{4}\right)^2 - 20 \log_2 x + 148 < 0$
492. $(2 \log_3^2 x - 3 \log_3 x - 8)(2 \log_3^2 x - 3 \log_3 x - 6) \geq 3$
493. $(\log_2^2 x + 3 \log_2 x + 1)(\log_2^2 x + 3 \log_2 x - 3) < 5$
494. $(1,25)^{1-(\log_2 x)^2} < (0,64)^{2+\log_{\sqrt{2}} x}$
495. $2^{2x+1} - 21 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^{2x+3} + 2 \geq 0$
496. $0,1^{x+1} < 0,8 + 2 \cdot 10^x$

$$497. \quad 2^x + 2^{-x} < 3$$

$$498. \quad 3^{4-3x} - 35 \cdot 3^{3x-2} + 6 \geq 0$$

$$499. \quad \frac{6}{2^x - 1} < 2^x$$

$$500. \quad 3^{\log x+2} < 3^{\log x^2+5} - 2$$

$$501. \quad \left(\frac{1}{2}\right)^{\log x^2} + 2 > 3 \cdot 2^{-\log(-x)}$$

$$502. \quad \log_2(4^x - 5 \cdot 2^x + 2) > 2$$

$$503. \quad \log_{1/\sqrt{5}}(6^{x+1} - 36^x) \geq -2$$

$$504. \quad \log_{\sqrt{2}}(5^x - 1) \log_{\sqrt{2}} \frac{2\sqrt{2}}{5^x - 1} > 2$$

$$505. \quad \log(1 + 2^{x+1}) > \frac{(x \log 2) \log 4}{\log 8} + \log 3$$

$$506. \quad \sqrt{\log_2 \frac{3-2x}{1-x}} < 1$$

$$507. \quad \sqrt{\log_3(9x-3)} \leq \log_3 \left(x - \frac{1}{3}\right)$$

$$508. \quad \sqrt{9^x + 3^x - 2} \geq 9 - 3^x$$

$$509. \quad \log_{1/3}(\log_4(x^2 - 5)) > 0$$

$$510. \quad 0,3^{\log_{\frac{1}{3}} \log_2 \frac{3x+6}{x^2+2}} > 1$$

$$511. \quad \log_{4/3}(\sqrt{x+3} - x) > 0$$

$$512. \quad \log_{1/2}(\sqrt{5-x} - x + 1) > -3$$

$$513. \quad x^{\log_2 x - 2} > \frac{x}{4}$$

$$514. \quad x^{(\log x)^2 - 3 \log x + 1} > 1000$$

$$515. \quad \sqrt{x^{\log_2 \sqrt{x}}} \geq 2$$

$$516. \quad \log_a(x-1) + \log_a x > 2$$

$$517. \quad \frac{1}{5 - \log_a x} + \frac{2}{1 + \log_a x} < 1, 0 < a < 1$$

$$518. \quad \frac{3 \log_a x + 6}{\log_a^2 x + 2} > 1$$

$$519. \quad \log_a(1 - 8a^{-x}) \geq 2(1 - x)$$

$$520. \quad \log_{x-3}(x-1) < 2$$

$$521. \quad \log_x(x+2) > 2$$

$$522. \quad \log_{2x}(x^2 - 5x + 6) < 1$$

$$523. \quad \log_{x+3}(x^2 - x) < 1$$

$$524. \quad \log_{3x+5}(9x^2 + 8x + 2) > 2$$

$$525. \quad \log_{2x+4}(x^2 + 1) \leq 1$$

$$526. \quad \log_x \frac{15}{1 - 2x} < -2$$

$$527. \quad \log_{x^2}(3 - 2x) > 1$$

528. $\log_{x^2+3x}(x+3) < 1$
529. $\log_{\frac{2}{3}|x-2|} 2^{1-x^2} \geq 0$
530. $\log_{\log_2\left(\frac{1}{2}x\right)}(x^2 - 10x + 22) > 0$
531. $|x|^{x^2-x-2} < 1$
532. $\left|\log_2 \frac{x}{6}\right|^{x^2-18x+56} > 1$
533. $\frac{\log_5(x^2 + 3)}{4x^2 - 16x} < 0$
534. $-\frac{\log_{0,3}(x-1)}{\sqrt{2x-x^2+8}} \geq 0$
535. $\frac{\log_{0,5} x + 2}{\sqrt{2x-1}} > 0$
536. $\frac{3x^2 - 2x - 1}{\log_3(x-1)} < 0$
537. $25 \cdot 2^x - 10^x + 5^x > 25$
538. $\log_5 x + \log_x \frac{x}{3} > \frac{(\log_5 x)(2 - \log_3 x)}{\log_3 x}$
539. $\frac{1}{\log_4 \frac{x+1}{x+2}} \leq \frac{1}{\log_4(x+3)}$

VII. ប្រព័ន្ធវិសមិការ

ដោះស្រាយប្រព័ន្ធវិសមិការ

540.

$$\begin{cases} \frac{\sqrt{(x-8)(2-x)}}{\log_{0,3}\left(\frac{10}{7}(\log_2 5 - 1)\right)} \geq 0 \\ 2^{x-3} - 31 > 0 \end{cases}$$

541.

$$\begin{cases} \frac{\sqrt{\log_2^2 x - 3\log_2 x + 2}}{\log_5\left(\frac{1}{3}(\log_3 5 - 1)\right)} \geq 0 \\ x - \sqrt{x} - 2 \geq 0 \end{cases}$$

542.

$$\begin{cases} \left(\frac{1}{81}\right)^{8+\log_a x} > \left(\frac{1}{3}\right)^{\log_a^2 x} \\ 0 < x < 1 \end{cases}$$

៣. ត្រូវកែារលោមាមាប្រា

I. គណនា

543. ដោយដឹងថា $\sin \alpha + \cos \alpha = a$ គណនា ១) $|\sin \alpha - \cos \alpha|$; ២) $\sin^4 \alpha + \cos^4 \alpha$

544. ដោយដឹងថា $\tan \alpha + \cot \alpha = p$ គណនា ១) $\tan^2 \alpha + \cot^2 \alpha$; ២) $\tan^3 \alpha + \cot^3 \alpha$

545. គណនា $\sin\left(\frac{\pi}{3} - \alpha\right)$ បើ $\tan \alpha = -\frac{3}{4}$, $\frac{3\pi}{2} < \alpha < 2\pi$

546. គណនា $\cos(70^\circ + \alpha)$ បើ $\sin(40^\circ + \alpha) = b$, $0 < \alpha < 45^\circ$

547. គណនា $\sin(\alpha + \beta - \gamma)$ បើ $\sin \alpha = \frac{12}{13}$, $\cos \beta = \frac{8}{17}$; $\sin \gamma = \frac{4}{5}$; $0 < \alpha, \beta, \gamma < \frac{\pi}{2}$

548. គណនា $\sin 3\alpha, \cos 3\alpha, \tan 3\alpha$ បើ $\cot \alpha = 4/3$, $\pi < \alpha < \frac{3}{2}\pi$

គណនា

$$549. \frac{\sin \alpha + \sin 3\alpha}{\cos \alpha + \cos 3\alpha}$$

$$550. \frac{\cos 4\alpha - \cos 2\alpha}{\sin 2\alpha + \sin 4\alpha}$$

$$551. \frac{\sin \alpha - 3 \sin 2\alpha + \sin 3\alpha}{\cos \alpha - 3 \cos 2\alpha + \cos 3\alpha}$$

$$552. \frac{2(\sin 2\alpha + 2 \cos^2 \alpha - 1)}{\cos \alpha - \sin \alpha - \cos 3\alpha + \sin 3\alpha}$$

$$553. \cos \frac{2\pi}{7} + \cos \frac{4\pi}{7} + \cos \frac{6\pi}{7}$$

$$554. \cos 0 + \cos \frac{\pi}{7} + \cos \frac{2\pi}{7} + \dots + \cos \frac{6\pi}{7}$$

555. នៅរឿង $\sin \alpha + \cos \alpha = 1, 4$, $0 < \alpha < \frac{\pi}{4}$ គណនា $\tan \frac{\alpha}{2}$

556. មុន្យចរិដ្ឋមាន α, β, γ ផ្តល់ដឹងថាតំនាក់ទំនង

$$\tan \frac{\beta}{2} = \frac{1}{3} \cot \frac{\alpha}{2}, \cot \frac{\gamma}{2} = \frac{1}{2} \left(3 \tan \frac{\alpha}{2} + \cot \frac{\alpha}{2} \right)$$

គណនា $\alpha + \beta + \gamma$

គណនោដាយមិនប្រើតារកអង

557. $\cos 292^\circ 30'$

558. $\cosec 10^\circ - \sqrt{3} \sec 10^\circ$

559.
$$\frac{2 \cos 40^\circ - \cos 20^\circ}{\sin 20^\circ}$$

560. $-2\sqrt{2} \sin 10^\circ \left(2 \sin 35^\circ - \frac{\sec 5^\circ}{2} - \frac{\cos 40^\circ}{\sin 5^\circ} \right)$

561. $\cos^2 73^\circ + \cos^2 47^\circ + \cos 73^\circ \cos 47^\circ$

562. $\sin 6^\circ - \sin 42^\circ - \sin 66^\circ + \sin 78^\circ$

563.
$$\frac{\cos^2 33^\circ - \cos^2 57^\circ}{\sin 21^\circ - \cos 21^\circ}$$

564. $6 \cos 40^\circ - 8 \cos^3 40^\circ$

565. $\tan^6 20^\circ - 33 \tan^4 20^\circ + 27 \tan^2 20^\circ - 3$

566. $\cot^2 36^\circ \cot^2 72^\circ$

567. គណនា

$$A = \tan^6 \frac{\pi}{18} + \tan^6 \frac{5\pi}{18} + \tan^6 \frac{7\pi}{18}$$

568. គណនា

$$P = \left(1 - 4 \cos^2 \frac{\pi}{1999}\right) \left(1 - 4 \cos^2 \frac{2\pi}{1999}\right) \left(1 - 4 \cos^2 \frac{3\pi}{1999}\right) \dots \left(1 - 4 \cos^2 \frac{999\pi}{1999}\right)$$

II. សមភាព

បង្ហាញសមភាព

569. $\sin^6 \alpha + \cos^6 \alpha + 3 \sin^2 \alpha \cos^2 \alpha = 1$

570.
$$\frac{\sin^2 \alpha - \tan^2 \alpha}{\cos^2 \alpha - \cot^2 \alpha} = \tan^6 \alpha$$

571. នៅយោ α, β, γ ជាមុននេះត្រូវបង្ហាញថា $\sin \alpha \sin \beta - \cos \gamma = \cos \alpha \cos \beta$ ។

បង្ហាញសមភាព

572. $(\cos \alpha + \sin \alpha)^2 = 1 + \sin 2\alpha$

573. $1 - \sin \alpha = 2 \sin^2 \left(\frac{\pi}{4} - \frac{\alpha}{2}\right)$

$$574. \quad \frac{1 - 2 \sin^2 \alpha}{2 \cot\left(\frac{\pi}{4} + \alpha\right) \cos^2\left(\frac{\pi}{4} - \alpha\right)} = 1$$

$$575. \quad \frac{1 - 2 \sin^2 \beta}{1 + \sin 2\beta} = \frac{1 - \tan \beta}{1 + \tan \beta}$$

$$576. \quad \tan\left(\frac{\pi}{4} + \alpha\right) = \frac{1 + \sin 2\alpha}{\cos 2\alpha}$$

$$577. \quad \frac{\cos \alpha + \sin \alpha}{\cos \alpha - \sin \alpha} = \tan 2\alpha + \sec 2\alpha$$

$$578. \quad \frac{\sin^4 \alpha + 2 \sin \alpha \cos \alpha - \cos^4 \alpha}{\tan 2\alpha - 1} = \cos 2\alpha$$

$$579. \quad \frac{\sin(\alpha - \beta) \sin(\alpha + \beta)}{1 - \tan^2 \alpha \cot^2 \beta} = -\cos^2 \alpha \sin^2 \beta$$

$$580. \quad 3 - 4 \cos 2\alpha + \cos 4\alpha = 8 \sin^4 \alpha$$

$$581. \quad \cos^4 \alpha = \frac{1}{8} \cos 4\alpha + \frac{1}{2} \cos 2\alpha + \frac{3}{8}$$

$$582. \quad \sin^4 \alpha + \cos^4 \alpha = \frac{1}{2}(1 + \cos^2 2\alpha)$$

$$583. \quad 4(\sin^6 \alpha + \cos^6 \alpha) = 1 + 3 \cos^2 2\alpha$$

$$584. \quad 8\left(\sin^8 \frac{\alpha}{2} + \cos^8 \frac{\alpha}{2}\right) = 1 + 6 \cos^2 \alpha + \cos^4 \alpha$$

បង្ហាញសមភាព

$$585. \quad \frac{2 \sin \alpha + \sin 4\alpha}{2(\cos \alpha + \cos 3\alpha)} = \tan 2\alpha \cos \alpha$$

$$586. \quad \cos^4 \alpha - \sin^4 \alpha + \sin 2\alpha = \sqrt{2} \cos\left(2\alpha - \frac{\pi}{4}\right)$$

587. $\cos^2 \alpha + \cos^2\left(\frac{\pi}{3} + \alpha\right) + \cos^2\left(\frac{\pi}{3} - \alpha\right) = \frac{3}{2}$

588. $\sin^2 \alpha + \cos\left(\frac{\pi}{3} - \alpha\right) \cos\left(\frac{\pi}{3} + \alpha\right) = \frac{1}{4}$

589. $\log_{1/3}[\cos^2(\alpha + \beta) + \cos^2(\alpha - \beta) - \cos 2\alpha \cos 2\beta] = 0$

590. $\frac{\cot^2 2\alpha - 1}{2 \cot 2\alpha} - \cos 8\alpha \cot 4\alpha = \sin 8\alpha$

591. $16 \sin 10^\circ \sin 30^\circ \sin 50^\circ \sin 70^\circ = 1$

592. $\sin^2 \alpha \cos^4 \alpha = \frac{1}{16} + \frac{1}{32} \cos 2\alpha - \frac{1}{16} \cos 4\alpha - \frac{1}{32} \cos 6\alpha$

593. $\sin 9\alpha + 3 \sin 7\alpha + 3 \sin 5\alpha + \sin 3\alpha = 8 \sin 6\alpha \cos^3 \alpha$

594. $\tan(\alpha - \beta) + \tan(\beta - \gamma) + \tan(\gamma - \alpha) = \tan(\alpha - \beta) \tan(\beta - \gamma) \tan(\gamma - \alpha)$

595. $\sqrt{1 + \sin \alpha} - \sqrt{1 - \sin \alpha} = 2 \sin \frac{\alpha}{2}; 0 \leq \alpha \leq \frac{\pi}{2}$

596. ផ្ទរបង្ហាញពី

$$\sqrt{2 + \sqrt{2 + \dots + \sqrt{2}}} = 2 \cos \frac{p}{2^n + 1}$$

(ក្នុងនេះមានបូស n ដែល) ចំពោះ $n \in \mathbb{N}$ ។

597. គេអោយ ចំនួនតំវិធីមាន n ។ ផ្ទរបង្ហាញពី មានពហុជា T_n មួយ ដែល $\cos nx = T_n(\cos x)$ ចំពោះគ្រប់ចំនួនពិត x ។ ពហុជា T_n នេះ គេហៅថា ពហុជា Tchebychev ។

598. គេអោយចំនួនពិត x ផ្តល់ដោយ

$$(3 + 2\sqrt{2})^x = (\sqrt{2} - 1)^x + 3$$

ផ្ទរបង្ហាញពី $(\sqrt{2} + 1)^x = 2 \cos \frac{\pi}{9}$

599. ផ្ទរបង្ហាញពី

$$\sin^2 \frac{\pi}{7} + \sin^2 \frac{2\pi}{7} + \sin^2 \frac{3\pi}{7} = \frac{7}{4}$$

III. សមិការ

ដោលប្រាប់សមិការ

600. $\cos(1,5\pi + x) = \sqrt{2} \sin(x + \pi) \cos x$

601. $2 \sin x \cos x + \sqrt{3} - 2 \cos x - \sqrt{3} \sin x = 0$

602. $\sin 2x = (\cos x - \sin x)^2$

603. $\tan^3 3x - 2 \sin^3 3x = 0$

604. $2 \tan x \cos x + 1 = 2 \cos x + \tan x$

605. $\sin x + \cos^2 x = 1/4$

606. $3 \cos x = 2 \sin^2 x$

607. $6 \cos^2 x + 13 \sin x = 12$

608. $3 \cos^2 x - 4 \cos x - \sin^2 x - 2 = 0$

609. $\cos^4 \frac{x}{5} + \sin^2 \frac{x}{5} = 1$

610. $\sin x - \frac{|2 \cos x - 1|}{2 \cos x - 1} \sin^2 x = \sin^2 x$

611. $\tan^2 x - 4 \tan x + 3 = 0$

612. $2 \tan x - 2 \cot x = 3$

613. $\frac{\sqrt{3}}{\cos^2 x} = 4 \tan x$

614. $\frac{1}{\sin^2 x} = \cot x + 3$

615. $2 \cos x (\cos x - \sqrt{8} \tan x) = 5$

616. $\left(\cos \frac{\pi}{4} - \sin \frac{\pi}{6}\right) (\sec x + \tan x) = \sin \frac{\pi}{4} \cos x$

617. $\log_2(3 \sin x) - \log_2 \cos x - \log_2(1 - \tan x) - \log_2(1 + \tan x) = 1$

618. $\sin^4 2x + \cos^4 2x = \sin 2x \cos 2x$

619. $\sin^4 x + \cos^4 x - 2 \sin 2x + \frac{3}{4} \sin^2 2x = 0$

620. $\sin^4 x + \cos^4 x + \sin 2x + a = 0$

621. $\frac{1}{\sin^2 x \cos^2 x} + \frac{2}{\sin x \cos x} - 4 = 0$

622. $\tan 5x + 2 \sin 10x = 5 \sin 5x$

623. $\cos 2x - 3 \sin x + 2 = 0$

624. $\cos(10x + 12) + 4\sqrt{2} \sin(5x + 6) = 4$

625. $6 \sin^2 x + 2 \sin^2 2x = 5$

626. $\cos^3 x + \cos^2 x - 4 \cos^2 \frac{x}{2} = 0$
627. $4 \cos x (2 - 3 \sin^2 x) = -(1 + \cos 2x)$
628. $\tan^3 x - 1 + \frac{1}{\cos^2 x} - 3 \cot\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = 3$
629. $8 \cos^4 x - 8 \cos^2 x - \cos x + 1 = 0$
630. $\sin x = 5 \cos x$ 631. $\sin x - \cos x = 0$
632. $\sin x + \cos x = 0$ 633. $|\sin x| = \sin x + 2 \cos x$
634. $\cos^2 x - 4 \sin x \cos x = 0$
635. $\sin x + \sin 2x = \cos x + 2 \cos^2 x$
636. $\sin 2x - \sin^2 x = 2 \sin x - 4 \cos x$
637. $\tan x + \sin(\pi + x) = 2 \sin^2 \frac{x}{2}$
638. $(1 + \sin 2x)(\cos x - \sin x) = \cos x + \sin x$
639. $3(\cos x - \sin x) = 1 + \cos 2x - \sin 2x$
640. $\sin^2 x + 3 \sin x \cos x + 2 \cos^2 x = 0$
641. $2 \cos^2 x + 3 \sin 2x - 8 \sin^2 x = 0$
642. $3 \sin^2 x + 5 \cos^2 x - 2 \cos 2x - 4 \sin 2x = 0$
643. $2 \sin^2 x - 5 \sin x \cos x - 8 \cos^2 x = -2$
644. $\frac{1}{\cos x} = 4 \sin x + 6 \cos x$ 645. $\sin^3 x + 4 \cos^3 x = 0$
646. $\sin^2 x (1 + \tan x) = 3 \sin x (\cos x - \sin x) + 3$
647. $\sin^4 x + \sin^3 x \cos x + \sin^2 x \cos^2 x + \sin x \cos^3 x + \cos^4 x = 1$
648. $\frac{\sqrt{3}}{2} \cos x + \frac{1}{2} \sin x = \frac{\sqrt{3}}{2}$ 649. $\sqrt{3} \sin x + \cos x = \sqrt{2}$

650. $\sin 5x = \sqrt{3}(1 + \cos 5x)$ 651. $\cos x + \sin x = 1$
652. $\sin x + \cos x \cot \frac{x}{2} = -\sqrt{3}$ 653. $\sin|x| \tan 5x = \cos x$
654. $(\sin 2x + \sqrt{3} \cos 2x)^2 - 5 = \cos\left(\frac{\pi}{6} - 2x\right)$
655. $\cos 6x + \tan^2 x + \cos 6x \tan^2 x = 1$
656. $\frac{\tan 2x + \tan x}{1 - \tan 2x \tan x} = -1$ 657. $\frac{\tan 3x - \tan 2x}{1 + \tan 3x \tan 2x} = 1$
658. $2 \tan 3x - 3 \tan 2x = \tan^2 2x \tan 3x$
659. $\cot x + \cot 15^\circ + \cot(x + 25^\circ) = \cot 15^\circ \cot x \cot(x + 25^\circ)$
660. $\sin x + \tan \frac{x}{2} = 0$ 661. $1 + \cos x + \tan \frac{x}{2} = 0$
662. $\tan 2x + \cot x = 4 \sin 2x$ 663. $15 \cot \frac{x}{2} + 130 \sin x = \frac{53}{3} \tan \frac{x}{2}$
664. $\frac{59}{4} \cos x + 6 \sin x \tan \frac{x}{2} = 4 \tan x \cot \frac{x}{2}$
665. $2 \sin^2\left(x - \frac{\pi}{4}\right) = 2 \sin^2 x - \tan x$
666. $\cos 3x = -2 \cos x$ 667. $\cos 9x - 2 \cos 6x = 2$
668. $\cos 4x = \cos^2 3x$ 669. $3 \sin \frac{x}{3} = \sin x$
670. $\sin 6x + 2 = 2 \cos 4x$ 671. $\sin \frac{3}{2}x + 3 \sin x = 3 \sin \frac{x}{2}$
672. $\sin\left(\frac{\pi}{4} + \frac{3}{2}x\right) = 2 \sin\left(\frac{3\pi}{4} + \frac{x}{2}\right)$
673. $3 \cos x + 3 \sin x + \sin 3x - \cos 3x = 0$
674. $a \cos x + b \sin x = c, a^2 + b^2 \neq 0$
675. $\sin x + \sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right) = 0$ 676. $\sin 4x - \sin 2x = 0$

677. $\sin^2 x - \cos^2 x = \cos \frac{x}{2}$ 678. $\cos 2x - \cos 6x = 0$
679. $\cos(3x - 4\pi) = \sin(\pi - x)$ 680. $\sin \pi x^2 = \sin \pi(x^2 + 2x)$
681. $\sin\left(x - \frac{\pi}{6}\right) - \sin\left(x + \frac{2\pi}{3}\right) = \cos\left(x + \frac{\pi}{4}\right)$
682. $1 + \sin 2x = (\sin 3x - \cos 3x)^2$ 683. $\cos 5x + \cos 7x = \cos(\pi + 6x)$
684. $\begin{aligned} &\cos x - \cos 3x \\ &= 2\sqrt{3} \sin^2 x \end{aligned}$ 685. $\sin x + \sin 3x + 4 \cos^3 x = 0$
686. $\cos x - \cos 2x = \sin 3x$ 687. $\sin x + 2 \sin 2x = -\sin 3x$
688. $\frac{\sin x + \sin 2x}{\sin 3x} = -1$ 689. $\sqrt{2} \sin 10x + \sin 2x = \cos 2x$
690. $\cot x \sin 2x - \cos 2x = 1$
691. $\tan 2x \cos 3x + \sin 3x + \sqrt{2} \sin 5x = 0$
692. $2 \sin\left(x + \frac{\pi}{3}\right) + 2 \cos\left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4}\right) = 3 \sin\left(\frac{x}{4} + \frac{\pi}{8}\right) + \sqrt{3} \cos\left(\frac{x}{4} + \frac{\pi}{8}\right)$
693. $\sin x + \sin 2x + \sin 3x + \sin 4x = 0$
694. $\cos 9x - \cos 7x + \cos 3x - \cos x = 0$
695. $\cos 5x - \sin 5x = \sin 7x - \cos 7x$
696. $\sin 7x + \cos^2 2x = \sin^2 2x + \sin x$
697. $\cos 2x - \sin 3x - \cos 8x = \sin 10x - \cos 5x$
698. $\sin x + \sin 2x + \sin 3x = 1 + \cos x + \cos 2x$
699. $5 \sin x + 6 \sin 2x + 5 \sin 3x + \sin 4x = 0$
700. $\operatorname{cosec} x - \operatorname{cosec} 2x = \operatorname{cosec} 4x$

701. $\tan 3x - \tan x = 0$ 702. $\tan x + \tan 2x - \tan 3x = 0$
703. $\cos 3x \cos 6x = \cos 4x \cos 7x$ 704. $\sin 2x \sin 6x = \cos x \cos 3x$
705. $\cos 3x \sin 7x = \cos 2x \sin 8x$ 706. $\sin 5x \cos 3x = \sin 6x \sin 2x$
707. $\sin\left(\pi x + \frac{\pi}{4}\right) \sin\left(\pi x - \frac{\pi}{12}\right) = \frac{1}{2}$
708. $\sin^2 x + \sin^2 2x = \sin^2 3x$
709. $\cos^2 x + \cos^2 2x \cos^2 3x + \cos^2 4x = 2$
710. $\sin 7x + \sin 9x = 2 \left[\cos^2\left(\frac{\pi}{4} - x\right) - \cos^2\left(\frac{\pi}{4} + 2x\right) \right]$
711. $\sin^2 2x + \sin^2 x = \frac{9}{16}$
712. $\sin x + \sin 2x + \sin 3x = \frac{1}{2} \cot \frac{x}{2}$
713. $\cos x + \cos 2x + \cos 3x = -0,5$
714. $\sin^3 x \cos 3x + \cos^3 x \sin 3x + 0,375 = 0$
715. $\cos^3 x \cos 3x + \sin^3 x \sin 3x = \frac{\sqrt{2}}{4}$
716. $\sin x \sin\left(\frac{\pi}{3} - x\right) \sin\left(\frac{\pi}{3} + x\right) = \frac{1}{8}$
717. $8 \cos x \cos\left(\frac{\pi}{3} - x\right) \cos\left(\frac{\pi}{3} + x\right) + 1 = 0$
718. $\tan x \tan\left(x + \frac{\pi}{3}\right) \tan\left(x + \frac{2\pi}{3}\right) = \sqrt{3}$
719. $\sin 3x = 4 \sin x \cos 2x$ 720. $\sin 3x \cos x = 1,5 \tan x$
721. $\tan x \cot 3x = 4$ 722. $6 \tan x + \frac{5}{\tan 3x} = \tan 2x$
723. $\sin x \cos x \sin 3x - \cos 3x \sin^2 x = 6 \cot x$

$$724. \quad 2 \sin 3x \sin x + (3\sqrt{2} - 1) \cos 2x = 3$$

$$725. \quad 2 \cos 4x + 5 \cos 2x - 1 = 2 \sin^2 x$$

$$726. \quad 2 + \cos 4x = 5 \cos 2x + 8 \sin^6 x$$

$$727. \quad \tan^2 x + \cos 4x = 0$$

$$728. \quad \tan x + \cot x - \cos 4x = 3$$

$$729. \quad \sin 2x - 12(\sin x - \cos x) + 12 = 0$$

$$730. \quad \frac{1}{\sin x} + \frac{1}{\sin\left(x - \frac{3\pi}{2}\right)} = 4 \sin\left(x + \frac{5\pi}{4}\right)$$

$$731. \quad 1 + \tan x = 2\sqrt{2} \sin x$$

$$732. \quad \sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right) = \frac{1}{\sqrt{2}}(1 - \sin x \cos x)$$

$$733. \quad \sin x + \sin^2 x + \cos^3 x = 0$$

$$734. \quad \sin \frac{\sqrt{x}}{2} + \cos \frac{\sqrt{x}}{2} = \sqrt{2} \sin \sqrt{x}$$

$$735. \quad \sin^2 x + 2 \tan^2 x + \frac{4}{\sqrt{3}} \tan x - \sin x + \frac{11}{12} = 0$$

$$736. \quad 8 \cos x + 6 \sin x - \cos 2x - 7 = 0$$

$$737. \quad \sin^4 x + \sin^4\left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{8}\right) + \cos^4 x = 0,5 \sin^2 2x$$

$$738. \quad \left(\cos \frac{x}{4} - 2 \sin x\right) \sin x + \left(1 + \sin \frac{x}{4} - 2 \cos x\right) \cos x = 0$$

$$739. \quad 3 \sin 3x = \cos 4x - \sin 9x - \cos 10x$$

$$740. \quad \tan x + \frac{1}{9} \cot x = \sqrt{\frac{1}{\cos^2 x} - 1} - 1$$

$$741. \quad \sin x + \sqrt{3} \cos x = \sqrt{2 + \cos 2x + \sqrt{3} \sin 2x}$$

$$742. \quad \sqrt{2 \cos 2x + 2} = \frac{3}{\sqrt{1 + 4 \cos 2x}}$$

$$743. \quad \sqrt{\sin x} + \sqrt[4]{2} \cos x = 0$$

$$744. \quad \sin x + \sqrt{\cos x} = 0$$

$$745. \quad 2 \cos x = \sqrt{2 + 2 \sin 2x}$$

$$746. \quad \sqrt{\cos^2 x - \cos^2 3x} = \sin 2x$$

$$747. \quad \sin x + \sqrt{3} \cos x = \sqrt{0,5 + \cos\left(\frac{\pi}{6} - x\right)}$$

$$748. \quad \sqrt{1 + 4 \sin x \cos x} = \cos x - \sin x$$

$$749. \quad \sqrt{\cos 2x - \sin 4x} = \sin x - \cos x$$

$$750. \quad \sqrt{\frac{1 + \tan x}{1 - \tan x}} = \sin x + \cos x$$

$$751. \quad 4 \sin 3x + 3 = \sqrt{2 \sin 3x + 2}$$

$$752. \quad \sqrt{13 - 18 \tan x} = 6 \tan x - 3$$

$$753. \quad \sqrt{1 + 8 \sin 2x \cos^2 2x} = 2 \sin(3x + \pi/4)$$

$$754. \quad 2\sqrt{3 \sin x} = \frac{3 \tan x}{2\sqrt{\sin x - 1}} - \sqrt{3}$$

$$755. \quad \sqrt{\sqrt{3} \cos x + \sin x - 2} + \sqrt{\cot 3x + \sin^2 x - \frac{1}{4}} = \sin \frac{3x}{2} + \frac{1}{\sqrt{2}}$$

756. $\log_5 \tan x = (\log_5 4) \log_4(3 \sin x)$

757. $\log_9 \sin 2x = \log_3 \sqrt{\frac{\sin x}{5}}$

758. $2^{\cos 2x} = 3 \cdot 2^{\cos^2 x} - 4$

759. $\cot 2^x = \tan 2^x + 2 \tan 2^{x+1}$

760. $x^{3 \sin 2x+2} = \sqrt{x}$

761. តើសមិការ $1 + \cos 2x + \sin 2x = 0$ និងសមិការ

$$1 + \frac{1 - \tan^2 x}{1 + \tan^2 x} + \frac{2 \tan x}{1 + \tan^2 x} = 0$$

ដូចត្រាំដោរវីទេ?

762. ចូរកំណត់តំលៃ p ដើម្បីរោគយសមិការ $\sqrt{p} \cos x - 2 \sin x = \sqrt{2} + \sqrt{2-p}$ មានចំណើយ។

763. ចូរកំណត់តំលៃ a, b ដើម្បីរោគយសមិការខាងក្រោមពីតម្លៃបែងចុះ x

$$a(\cos x - 1) + b^2 = \cos(ax + b^2) - 1$$

IV. ប្រព័ន្ធសមិការ

ខាងក្រោមប្រព័ន្ធសមិការ

764. $\begin{cases} x - y = 6,5\pi \\ 3 \cos^2 x - 12 \cos y = -4 \end{cases}$

765. $\begin{cases} x + y = \frac{2}{3}\pi \\ \frac{\sin x}{\sin y} = 2 \end{cases}$

766. $\begin{cases} x + y = \pi/4 \\ \cos x + \cos y = a \end{cases}$

767. $\begin{cases} \sin 3x \cos 2y = 2^a - \cos 3x \sin 2y \\ \cos(x - y) = 0,5 \end{cases}$

768. $\begin{cases} \sin x \sin y = \frac{\sqrt{3}}{4} \\ \cos x \cos y = \frac{\sqrt{3}}{4} \end{cases}$

769. $\begin{cases} \tan x + \tan y = 2 \\ \cos x \cos y = 0,5 \end{cases}$
770. $\begin{cases} \sin x \cos y = \frac{1}{4} \\ 3 \tan x = \tan y \end{cases}$
771. $\begin{cases} \tan x - 2 \sin y = -2 \\ 5 \tan x + 2 \sin y = -4 \end{cases}$
772. $\begin{cases} 4 \sin y - 6\sqrt{2} \cos x = 5 + 4 \cos^2 y \\ \cos 2x = 0 \end{cases}$
773. $\begin{cases} \frac{1}{\sin x} - \cos y = \frac{a+3}{3} \\ \sin x \cos y = -\frac{a}{3} \end{cases}$
774. $\begin{cases} \frac{1}{\cos x} - \tan y = 2a+2 \\ \tan y + (a^2 + 2a) \cos x = 0 \end{cases}$
775. $\begin{cases} \sin^2(-2x) - (3 - \sqrt{2}) \tan 5y = (3\sqrt{2} - 1)/2 \\ (3 - \sqrt{2}) \sin(-2x) + \tan^2 5y = (3\sqrt{2} - 1)/2 \end{cases}$
776. ເຜົ່າະໂຄນຍູ້ປະຕິບັດສະນີກາຣ
- $$\begin{cases} \tan^2 x + \tan^2 y + \tan^2 z = m^2 \\ \tan^3 x + \tan^3 y + \tan^3 z = m^3 \end{cases}$$

V. ວິສະມກາຕ

777. ຫຼູຮບໜ້າຕູ້ຈໍາ ຊຳເຫວະຕຸບໍ່ $0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{6} < \alpha < \frac{\pi}{3}$ ເຕຍານ
 $\tan\left(\frac{\pi \sin x}{4 \sin \alpha}\right) + \tan\left(\frac{\pi \cos x}{4 \cos \alpha}\right) > 1$
778. ເຕເໝາຍຕຸ້ນຕີເກາພາບໃຈນິກ້າ ABC ແລ້ວ ຫຼູຮບໜ້າຕູ້ຈໍາ
 $3 \tan^2 A \tan^2 B \tan^2 C - 5(\tan^2 A + \tan^2 B + \tan^2 C) \leq 9 + \tan^2 B \tan^2 C + \tan^2 C \tan^2 A$
779. ຫຼູຮບໜ້າຕູ້ຈໍາ
- $$\frac{1 - \sin \frac{\pi}{14}}{2 \sin \frac{\pi}{14}} > \sqrt{3 \cos \frac{\pi}{7}}$$
780. ເຕເໝາຍ $2n$ ຊື້ນິກຕິຕ $x_1; x_2; \dots; x_{2n} \in \left[\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{2}\right]$ ຫຼູຮກໍມີຕໍ່ໄລສູງບໍ່ຜູ້ຕີໃນ $n \in \mathbb{N}^*$ ໃຜແລ

$$Y = \left(\sum_{i=1}^{2n} \sin x_i \right) \left(\sum_{i=1}^{2n} \frac{1}{\sin x_i} \right) = 1800$$

781. តណនាតំលែងបំផុតនៅ

$$T = \tan \frac{A}{4} \tan \frac{B}{4} \tan \frac{C}{4}$$

ដើម្បីលើក្នុងពីរការណាមួយ។

782. តាង n ជាឌំនួនគត់ចម្លងជាតិ និងចំនួនពិត x ដើម្បីលើក្នុងពីរការណាមួយ។

$$(1 - \cos^n x)(1 + \cos^n x) < \tan nx \sin x$$

783. តើអ្នកដឹងទៅថា A, B, C ជាឌំនួនគត់ចម្លងជាតិ និងចំនួនពិត x ដើម្បីលើក្នុងពីរការណាមួយ។

$$27 \left(\tan \frac{A}{2} \tan^2 \frac{B}{2} + \tan \frac{B}{2} \tan^2 \frac{C}{2} + \tan \frac{C}{2} \tan^2 \frac{A}{2} \right) < 4 \left(\cot \frac{A}{2} + \cot \frac{B}{2} + \cot \frac{C}{2} \right)$$

784. តាង A, B, C ជាឌំនួនគត់ចម្លងជាតិក្នុងពីរការណាមួយ។ តណនាតំលែងបំផុតនៅ $\sin C$ បើ

$$\frac{\sin^2 A + \sin^2 B}{\sin^2 C} = m, \quad m > \frac{1}{2}$$

785. តើអ្នកដឹងទៅថា $f(x) = \tan^4 x + \cot^4 x$ និង $f(\sin x) + f(\cos x) \geq 196$ ។

786. តើអ្នកដឹងទៅថា A, B, C មាន $A > B > C$ ។ តណនាតំលែងបំផុតនៅ

$$y = \sqrt{\frac{x - \sin A}{x - \sin C}} + \sqrt{\frac{x - \sin B}{x - \sin C}} - 1$$

VI. វិសេមិការ

ដោះស្រាយវិសេមិការ

$$787. \quad 2 \sin^2 x + \sqrt{3} \sin x - 3 > 0$$

$$788. \quad \cos 2x + 5 \cos x + 3 \geq 0$$

$$789. \quad \tan^2 x + (2 - \sqrt{3}) \tan x - 2\sqrt{3} < 0$$

$$790. \quad \cot^2 x + \cot x \geq 0$$

$$791. \quad 2(\sqrt{2} - 1) \sin x - 2 \cos 2x + 2 - \sqrt{2} < 0$$

$$792. \quad \cos \pi x + \sin \left(\pi x - \frac{\pi}{4} \right) > 0$$

$$793. \cos^3 x \sin 3x + \cos 3x \sin^3 x < \frac{3}{8}$$

$$794. \cos x \cos 2x \cos 3x \leq 0$$

$$795. \sin^4 \frac{x}{3} + \cos^4 \frac{x}{3} > \frac{1}{2}$$

$$796. \sin^6 x + \cos^6 x > \frac{5}{8}$$

$$797. 8\sin^6 x - \cos^6 x > 0$$

$$798. \tan x \tan 3x < -1$$

$$799. 3 \sin 2x - 1 > \sin x + \cos x$$

$$800. \sin 2x > \sqrt{2} \sin^2 x + (2 - \sqrt{2}) \cos^2 x, 0 < x < 2\pi$$

$$801. |\sin x| > \cos^2 x$$

$$802. \sqrt{5 - 2 \sin x} \geq 6 \sin x - 1$$

$$803. 1 - \cos x < \tan x - \sin x$$

$$804. 9^{1+\sin^2 \pi x} + 30.9^{\cos^2 \pi x} \leq 117$$

VII. ប្រព័ន្ធឯិសមីការ

805. ចូរកំណត់ m ដើម្បីរាយប្រព័ន្ធមានរឹសទៅម្ខយគត់

$$\begin{cases} ((4 - 6m) \sin^3 x + 3(2m - 1) \sin x + 2(m - 2) \sin^2 x \cdot \cos x - (4m - 3) \cos x = 0 \\ 0 \leq x \leq \pi/4 \end{cases}$$

ក. ទាន់នា

I. គណនា

806. កំនត់ពបុផ្ទា $P(x)$ ដើម្បីងង្វាត់លក្ខខណ្ឌ

$$P(u^2 - v^2) = P(u + v).P(u - v)$$

ចំពោះគ្រប់ $u, v \in \mathbb{R}$ ។

807. កំនត់ពបុផ្ទា $P(x)$ ដើម្បីងង្វាត់លក្ខខណ្ឌ

$$P(x + 1) = P(x) + 2x + 1$$

ចំពោះគ្រប់ $x \in \mathbb{R}$ ។

808. កំនត់ពបុផ្ទា $P(x)$ ដើម្បីងង្វាត់លក្ខខណ្ឌ

$$P((x + 1)^2) = P(x^2) + 2x + 1$$

ចំពោះគ្រប់ $x \in \mathbb{R}$ ។

809. (ការណាត់ ១៩៧០)

គេអោយពបុផ្ទា

$$f(x) = x^n + a_1x^{n-1} + a_2x^{n-2} + \dots + a_{n-1}x + a_n$$

ដើម្បីមានមេគូល a_1, a_2, \dots, a_n ជាចំនួនគត់ ហើយដោយដឹងថាមានចំនួនគត់បូន្មាន a, b, c និង d ដើម្បី

$$f(a) = f(b) = f(c) = f(d) = 5$$

ចូរបង្ហាញថា ត្រានចំនួនគត់ k មួយដើម្បី $f(k) = 8$ ។

810. គេអោយពបុផ្ទានឹងក្រឡើង $n \geq 1$ មានមេគូលមិនអវិជ្ជមាន និង $x_1, x_2, \dots, x_n \in \mathbb{R}^{+*}$ ។

ចូរបង្ហាញថា

$$\left[P\left(\frac{x_2}{x_1}\right) \right]^2 + \left[P\left(\frac{x_3}{x_2}\right) \right]^2 + \dots + \left[P\left(\frac{x_n}{x_{n-1}}\right) \right]^2 + \left[P\left(\frac{x_1}{x_n}\right) \right]^2 \geq n[P(1)]^2$$

ច. សម្រេចការអនុគមន៍

I. គណនា

811. ចូរកំនត់ត្រប់អនុគមន៍ $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ដែលធ្វើងងាត់លក្ខខណ្ឌ

$$\begin{aligned}f(f(x) + 1) &= 1 - x \\f(f(x)) &= x\end{aligned}$$

ចំពោះគ្រប់ $x \in \mathbb{R}$ ។

812. គោរាយអនុគមន៍ $f: \mathbb{N}^* \rightarrow \mathbb{R}$ ដែលធ្វើងងាត់

- a) $f(1) = 2$
- b) ចំពោះគ្រប់ $n > 1$

$$f(1) + f(2) + \cdots + f(n) = n^2 f(n)$$

ចូរកំនត់ $f(n)$ ។

813. គោរាយចំនួនគត់វិជ្ជមាន n ។ ចូរកំនត់អនុគមន៍ $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ដែលធ្វើងងាត់

$$f(xf(y)) = x^n f(f(y))$$

ចំពោះគ្រប់ $x, y \in \mathbb{R}$ ។

814. គោរាយថែរចំនួនពិតបី a, b, c ដែលមិនស្មូស្មទាំងបីព្រមត្រាង ចូរកំនត់អនុគមន៍ $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ដែល

$$af(x^2 + yz) + bf(y^2 + zx) + cf(z^2 + xy) = 0$$

ចំពោះគ្រប់ $x, y, z \in \mathbb{R}$ ។

815. ចូរកំនត់លក្ខខណ្ឌលើចំនួនវិជ្ជមាន p, q ដើម្បីរាយគោរាយគោរកបាននូវអនុគមន៍ $f: \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}^+$ ដែល

$$f(xf(y)) = x^p y^q$$

ចំពោះគ្រប់ $x, y \in \mathbb{R}^+$ ។

816. ចូរកំនត់ត្រប់អនុគមន៍ $f: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$ ដែល

$$\begin{aligned}f(m + 19) &\geq f(m) + 19 \\f(m + 99) &\leq f(m) + 99\end{aligned}$$

ចំពោះគ្រប់ $m \in \mathbb{Z}$ ។

817. ផ្សាយកំនតអនុគមន៍ $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ដែលធ្វើងងារតាំង

$$xf(x+y) + yf(y-x) = f^2(x) + f^2(y)$$

ចំពោះគ្រប់ $x, y \in \mathbb{R}$ ។

818. ផ្សាយកំនតអនុគមន៍ $f: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$ ដែលធ្វើងងារតាមក្នុងណា

1) $f(1) = 1$

2) $f(x+y)[f(x) - f(y)] = f(x-y)[f(x) + f(y)]$

ចំពោះគ្រប់ $x, y \in \mathbb{Z}$ ។

819. (ការលាក់ ១៩៦៨)

តាន f ជាអនុគមន៍មួយដែលមានលក្ខណៈដូចតទៅនេះ

a) $f(n)$ មាននឹងយច្ចៈគ្រប់ ចំនួនតាតវិធីមាន n ;

b) $f(n)$ ជាចំនួនគត់;

c) $f(2) = 2$;

d) $f(mn) = f(m)f(n)$ ចំពោះគ្រប់ m និង n ;

e) $f(m) > f(n)$ ចំពោះគ្រប់ $m > n$ ។

ផ្សាយក្នុងណា $f(n) = n$ ។

គោររាយ $f(x)$ ជាអនុគមន៍ដែលធ្វើងងារតាំង

$$0 < 2f^2(xy) \leq f(x)f(y^3) + f(x^3)f(y), \quad \forall x, y \in \mathbb{R}$$
$$f(1999) > 0$$

ផ្សាយក្នុងណា $f(2000) > 0$ ។

១. អនុគមន៍ស្ថាបី

I. គណនា

1. $1/2$. ▲ យើងមាន

$$: a^2 + b^2 + c^2 = 1 \Rightarrow a^2 + b^2 = 1 - c^2$$

$$: a + b + c = 0 \Leftrightarrow a + b = -c \Rightarrow (a + b)^2 = c^2 \Leftrightarrow a^2 + b^2 + 2ab = c^2;$$

$$\Rightarrow 1 - c^2 + 2ab = c^2 \Rightarrow ab = \frac{2c^2 - 1}{2}$$

$$: a^4 + b^4 + c^4 = (a^2 + b^2)^2 + c^4 - 2(ab)^2 = (1 - c^2)^2 + c^4 - 2\left(\frac{2c^2 - 1}{2}\right)^2 = c^4 - 2c^2 + 1 - 2c^4 + 2c^2 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \quad ?$$

$$2. \frac{n(n+1)(n+2)}{6}.$$

3. $\left(\frac{n(n+1)}{2}\right)^2$ ▲ យើងមាន

$$(1 + 1)^4 = 2^4 = 1^4 + 4 \cdot 1^3 \cdot 1 + 6 \cdot 1^2 \cdot 1^2 + 4 \cdot 1 \cdot 1^3 + 1^4$$

$$(2 + 1)^4 = 3^4 = 2^4 + 4 \cdot 2^3 \cdot 1 + 6 \cdot 2^2 \cdot 1^2 + 4 \cdot 2 \cdot 1^3 + 1^4$$

$$\dots \\ (n + 1)^4 = n^4 + 4 \cdot n^3 \cdot 1 + 6 \cdot n^2 \cdot 1^2 + 4 \cdot n \cdot 1^3 + 1^4$$

ប្រកសមភាពទាំងអស់នេះ ត្រូវបានយើងទាញបានដែលប្រកបដោយចង់បាន។

4.4 ▲ គុណ S និង $(2 - 1)$ យើងទាញបាន

$$S = (2 - 1)(2 + 1)(2^2 + 1)(2^4 + 1) \dots (2^{1024} + 1) + 1$$

$$= (2^2 - 1)(2^2 + 1)(2^4 + 1) \dots (2^{1024} + 1) + 1$$

$$= (2^4 - 1)(2^4 + 1) \dots (2^{1024} + 1) + 1$$

⋮

$$= (2^{1024} - 1)(2^{1024} + 1) + 1$$

$$= 2^{2048} - 1 + 1 = 2^{2048}$$

ដូច្នេះ $S^{1/1024} = 4$ ។

5. $(n + 1)! - 1$ ▲ យើងមាន $k \cdot k! = (k + 1)! - k!$ ចំពោះ $k = 1, 2, 3, \dots$ ។ ដូច្នេះ

$$1 \cdot 1! + 2 \cdot 2! + 3 \cdot 3! + \dots + (n - 1) \cdot (n - 1)! + n \cdot n!$$

$$= (2! - 1!) + (3! - 2!) + (4! - 3!) + \dots + (n! - (n - 1)!) + ((n + 1)! - n!)$$

$$= (n+1)! - 1$$

6. ▲ យើងមាន

$$\begin{aligned} S \cdot 2000! &= \binom{2000}{1} + \binom{2000}{3} + \cdots + \binom{2000}{1997} + \binom{2000}{1999} \\ &= \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{2000} \binom{2000}{i} = \frac{1}{2} (1+1)^{2000} = 2^{1999} \\ S &= \frac{2^{1999}}{2000!} \end{aligned}$$

រលីក៖ របមន្តទេដាយវិធី

$$(a+b)^n = \sum_{i=1}^n \binom{n}{i} a^{n-i} b^i$$

7. 0 ▲ សន្តិតថា u, v, s, t ជាផីសុច្ចនឹងនៃពាណិជ្ជកម្ម

$$f(x) = x^4 - ax^3 + bx^2 - cx + d$$

តម្រូវការណ៍ដែលយើងមាន

$$u + v + s + t = a; uv + vs + st + tu + us + vt = b; uvs + vst + stu = c, uvst = d$$

ដើម្បី $u + v + s + t = 0$ និង $a = 0$ ដូច្នេះ $f(x) = x^4 + bx^2 - cx + d$ នៅក្នុង

$$S_n = u^n + v^n + s^n + t^n$$

យើងមាន

$$S_1 = u + v + s + t = 0;$$

$$S_2 = u^2 + v^2 + s^2 + t^2 = (u + v + s + t)^2 - 2(uv + vs + st + tu + us + vt) = -2b$$

ដើម្បីគណនា S_3 យើងតិតិក្សករណីលាងក្រោម។

- ករណី u, v, s, t ស្ថិតិត្រូវសម្រេចចំងារសំរាប់ ដូច្នេះ

$$u^3 + bu - c + \frac{d}{u} = 0; \quad v^3 + bv - c + \frac{d}{v} = 0$$

$$s^3 + bs - c + \frac{d}{s} = 0; \quad t^3 + bt - c + \frac{d}{t} = 0$$

$$\Rightarrow S_3 + bS_1 - 4c + d \left(\frac{1}{u} + \frac{1}{v} + \frac{1}{s} + \frac{1}{t} \right) = 0$$

$$\Rightarrow S_3 - 4c + d \frac{c}{d} = 0$$

$$\Rightarrow S_3 = 3c$$

- ករណីកុងចំណោម u, v, s, t មានមួយស្ថិតិត្រូវ សន្តិតថាដី u ដូច្នេះ $d = 0$ ទៀត

$$f(x) = x^4 + bx^2 - cx = x(x^3 + bx - c)$$

ដូច្នេះ v, s, t ជាផីសុច្ចនឹងការ $x^3 + bx - c = 0$ ដូច្នេះ

$$v^3 + bv - c = 0; s^3 + bs - c = 0; t^3 + bt - c = 0$$

$$\Rightarrow S_3 + b(u + v + s + t) - 3c = 0;$$

$$\Rightarrow S_3 = 3c$$

ក្នុងករណីទាំងពីរ យើងមាន $S_3 = 3c$ ។

យើងមាន

$$u^4 + bu^2 - cu + d = 0; v^4 + bv^2 - cv + d = 0;$$

$$s^4 + bs^2 - cs + d = 0; t^4 + bt^2 - ct + d = 0$$

$$\Rightarrow S_4 + bS_2 - cS_1 + d = 0$$

$$\Rightarrow S_4 = 2b^2 - 4d$$

យើងមាន $x^4 + bx^2 - cx + d = 0$ ដោយគុណអង្គទាំងពីរនឹង x^n យើងទាញបាន

$$x^{n+4} + bx^{n+2} - cx^{n+1} + dx^n = 0$$

$$\Rightarrow S_{n+4} + bS_{n+2} - cS_{n+1} + dS_n = 0$$

យើងទាញបាន

$$S_5 = -bS_3 + cS_2 + dS_1 = -5bc$$

$$S_7 = -bS_5 + cS_4 - dS_3 = 7c(b^2 - d)$$

ដោយ $S_7 = 0$ នៅ៖ $c = 0 \Rightarrow b^2 = d$ ។

- ករណី $b^2 = d$ យើងទាញបាន

$$0 \leq S_4 = 2b^2 - 4d = -2b^2 \leq 0 \Rightarrow b = 0 \Rightarrow d = 0$$

$$\Rightarrow S_4 = 0 \Rightarrow u = v = s = t = 0 \Rightarrow P = 0$$

- ករណី $c = 0$ នៅ៖ u, v, s, t ជាផីសទាំងបូន្ថែនសមករ $x^4 + bx^2 + d = 0$ ដូច្នេះវាប្រើវិត្ត $t = -u \Rightarrow t = -v \Rightarrow t = -s \Rightarrow t = -s$ ដូច្នេះ $P = 0$ ។

II. សមភាព

8.▲ ចំពោះ $n = 1$ យើងទាញបាន $1^2 = \frac{1 \cdot 2 \cdot 3}{6}$ ពិត។ សន្លឹកថាពិតដល់ k មានន័យថា $1^2 + 2^2 + \dots + k^2 = \frac{k(k+1)(2k+1)}{6}$ ។ យើងទាញបាន $1^2 + 2^2 + \dots + k^2 + (k+1)^2 = \frac{k(k+1)(2k+1)}{6} + (k+1)^2 = \frac{(k+1)(k+1+1)(2(k+1)+1)}{6}$ ។ ដូច្នេះតាមវិធារដោយកំណើន យើងទាញបានសមភាពពិត ចំពោះគ្រប់ $n \in \mathbb{N}$ ។

9.● ស្រាយបញ្ហាកំតាមកំណើន។

10.● ស្រាយបញ្ហាកំតាមកំណើន។

11.● ស្រាយបញ្ហាកំតាមកំណើន។

12.▲ តាង $a = \tan x, b = \tan y, c = \tan z$ ដូល $x, y, z \neq \frac{k\pi}{4}$ ចំពោះគ្រប់ចំនួនគត់ k ។
លក្ខណៈ $a + b + c = abc$ តាម $\tan(x + y + z) = 0$ ។ យើងមាន

$$\tan(2x + 2y + 2z) = \frac{2 \tan(x + y + z)}{1 - \tan^2(x + y + z)} = 0$$

ដីច្បែះ

$$\begin{aligned} \tan 2x + \tan 2y + \tan 2z &= \tan 2x \tan 2y \tan 2z \\ \Rightarrow \frac{2 \tan x}{1 - \tan^2 x} + \frac{2 \tan y}{1 - \tan^2 y} + \frac{2 \tan z}{1 - \tan^2 z} \\ &= \frac{2 \tan x}{1 - \tan^2 x} \frac{2 \tan y}{1 - \tan^2 y} \frac{2 \tan z}{1 - \tan^2 z} \end{aligned}$$

ដីច្បែះសមភាពពិត។

13.▲ តាត់ $k = a_1/b_1 = a_2/b_2 = a_3/b_3$ នៅេះ

$$\begin{aligned} p_1 a_1^n + p_2 a_2^n + p_3 a_3^n &= k^n (p_1 b_1^n + p_2 b_2^n + p_3 b_3^n) \\ &= \left(\frac{a_1}{b_1}\right)^n (p_1 b_1^n + p_2 b_2^n + p_3 b_3^n) \end{aligned}$$

នាំនោយសមភាពពិត។

III. សមិករ

14. $\{-2; -1; 1\}$. 15. $\{-3; 2\}$. 16. $\{3\}$. 17. $\{1\}$. 18. $\left\{-1; -\frac{1}{2}; \frac{1}{3}\right\}$. 19. $\left\{\frac{1}{2}\right\}$. 20.

$\left\{-\sqrt{2}; -\frac{1}{\sqrt{2}}; \frac{1}{\sqrt{2}}; \sqrt{2}\right\}$. ● តាត់ $x^2 = y$ និង $2x - 5 = y - c$ ។ យើងទាញបាន $c = 1$ ។ ដឹងស្រួល

សមិករ យើងទាញបាន $(y+1)^4 + (y-1)^4 = 2$ សមមូលនឹង $y^4 + 6y^2 = 0$ ។ យើងទាញបាន $y = 0$ និង $x = 2$ ។

24. $\left\{-\frac{1}{2}; 1\right\}$. 25. $\left\{-\frac{a(\sqrt{13}+1)}{2}, \frac{a(\sqrt{13}-1)}{2} / a \in \mathbb{R}\right\}$. ● តាត់ $x^2 + ax = y$ ។ 26. $\left\{-\frac{\sqrt{21}+5}{6}; \frac{\sqrt{21}-5}{6}\right\}$

27. $\{-\sqrt{2}; 4 - \sqrt{18}; \sqrt{2}; 4 + \sqrt{18}\}$. ● តាត់ $x - \frac{2}{x} = y$ ។ សមិករសមមូលនឹង $y^2 - 8y = 0$ ។

28. $\left\{-\frac{3}{2}; -\frac{\sqrt{7}+1}{4}; \frac{\sqrt{7}-1}{4}; 1\right\}$. ● ដែកអនុទំនឹងពីរនឹង x^2 បន្ទាប់មកតាត់ $2x - \frac{3}{x} = y$ ។ 29. $\left\{\frac{1}{2}; 2\right\}$

30. $\left\{-1; 9; \frac{5-\sqrt{61}}{2}; \frac{5+\sqrt{61}}{2}\right\}$. ● ដែកអនុទំនឹងពីរនឹង x^2 បន្ទាប់មកតាត់ $x - \frac{9}{x} = y$ ។

31. $\left\{\frac{1-\sqrt{21}}{2}; \frac{1+\sqrt{21}}{2}\right\}$. ● ដែកអនុទំនឹងពីរនឹង $\frac{10x^2}{x+5}$ យើងទាញបាន $\left(\frac{x^2}{x+5}\right)^2 + 10 \frac{x^2}{x+5} - 11 = 0$ ។

32. $\{-\sqrt{7} - 1; \sqrt{7} - 1\}$. ● បង្កើមសមិករជាភាយ $\left(\frac{x^2}{x-3}\right)^2 - 6 \frac{x^2}{x-3} - 16 = 0$ ។

33. $\left\{-\frac{\sqrt{2\sqrt{2}-1}+1}{\sqrt{2}}, \frac{\sqrt{2\sqrt{2}-1}-1}{\sqrt{2}}\right\}$. ● បង្កើមសមិករជា $(x^2 + 1)^2 - 2(x - 1)^2 = 0$ ។

34. $\left\{\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2\sqrt{2}-1}+1}; \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2\sqrt{2}-1}-1}\right\}$. ● តាត់ $x = 1/y$ ។

35. $\{-9; 11\}$. ● ប្រក $4x^2 + 400x + 1$ ទីនេអត្ថការណ៍សមីការ។

36. $\{-a; a - \sqrt{a^2 + 2}; a + \sqrt{a^2 + 2} | a \in \mathbb{R}\}$. ▲ យើងទាញរក a យើងទាញបាន $a = \frac{x^2 - 2}{2x}$ ឬ $a = -x$ ឬ ទាញរក x យើងទាញបានចំលើយ។

37. $\{-1 - \sqrt{3+a}; -1 + \sqrt{3+a}\}$ ចំពោះ $a \in [-3; -1]$; $\{-1 - \sqrt{3+a}; -1 + \sqrt{3+a}; -1 - \sqrt{1+a}; -1 + \sqrt{1+a}\}$ ចំពោះ $a \in [-1; \infty)$; គ្មានវិសចំពោះ $a \in (-\infty; -3)$. ▲ ដោះស្រាយរក a ដោយស្ថិតិថា x ជាបាត់រដ្ឋម៉ោង: $a^2 - 2(x^2 - 1)a + x^4 - 6x^2 + 4x = 0$; យើងទាញបាន $a = x^2 + 2x - 2$ ឬ $a = x^2 - 2x$ ឬ

38. $\left\{\frac{-1-\sqrt{29}}{2}; \frac{5-\sqrt{17}}{2}; \frac{-1+\sqrt{29}}{2}; \frac{5+\sqrt{17}}{2}\right\}$. ▲ យើងស្របសែរអត្ថាងស្រួលដែលសមីការជា $(x^2 + ax + c)(x^2 + bx + d) = 0$

ផ្ទៃចេះ:

$x^4 + (a+b)x^3 + (ab+c+d)x^2 + (bc+ad)x + cd \equiv x^4 - 4x^3 - 10x^2 + 37x - 14$
យើងទាញបាន

$$\begin{cases} a + b = -4 \\ ab + c + d = -10 \\ bc + ad = 37 \\ cd = -14 \end{cases}$$

ដោយដឹងថា a, b, c, d ជាបំនុំនគត់ នៅ: ពីសមីការប្រើប្រាស់ក្រោម យើងទាញបាន $(c; d) = \{(-1; 14); (1; -14); (-2; 7); (2; -7)\}$ ឬ យើងដូច្នេះដឹងថា $(c; d) = (2; -7)$ ដូច្នេះ $a = -5; b = 1$ ឬ ផ្ទៃចេះសមីការសមមូលីង $x^2 - 5x + 2 = 0$ ឬ $x^2 + x - 7 = 0$ ឬ

39. ▲ ស្ថិតិថា $x_1 = p/q$ ដើម្បី $p \in \mathbb{Z}, q \in \mathbb{N}$ និង p និង q ជាបំនុំនគត់ ឬមែនត្រូវបានដឹងថា $\frac{p^3}{q^3} + a\frac{p^2}{q^2} + b\frac{p}{q} + c = 0$ សមមូលីង $p(p^2 + apq + bq^2) = -cq^3$ ឬ អត្ថាងស្អាត់ដែលមានរាល់នៅក្នុង p ឬ q ឬ $p^2 + apq + bq^2$ ដែកជិនជាបំនុំនគត់ ឬ p ជាបំនុំនគត់ ឬ $p(p^2 + ap + b) = -c$ យើងទាញបាន c ជាពហុគុណវិធី $p = x_1$ ឬ

40. ● ប្រើស្រាយបញ្ជាក់ផ្ទៃចំនួនទី 39. ។

41. ● ប្រើសមភាព $ax^3 + bx^2 + cx + d = a(x - x_1)(x - x_2)(x - x_3)$.

42. $-2p$.

43. $\left\{ \sqrt[3]{\frac{\sqrt{13}+3}{2}} - \sqrt[3]{\frac{\sqrt{13}-3}{2}} \right\}$ ● តាត $x = y - 1/y$ ។ សមិការទេដី $y^3 - \frac{1}{y^3} - 3\left(y - \frac{1}{y}\right) + 3\left(y - \frac{1}{y}\right) - 3 = 0$ ឬ $y^3 - \frac{1}{y^3} - 3 = 0$ ។ តាត $y^3 = t$ យើងទាញបាន $t^2 - 3t - 1 = 0$ ។

44.{-5; -1; 1; 3}. 45.{2; 6}. 46.{-1}.

47. គ្មានវិសសនិទាន

48.{ $-\frac{1}{3}; 1/2$ } .

49.{6}. ▲ គុណនៅក្នុងពីរនៃសមិការនឹង $\sqrt{x+10} - \sqrt{x-2} \neq 0$ យើងទាញបាន

$$\begin{cases} \sqrt{x+10} + \sqrt{x-2} = 6 \\ \sqrt{x+10} - \sqrt{x-2} = 2 \end{cases}$$

ប្រកបនៅក្នុងពីរច្បាលគ្នា យើងទាញបាន $x = 6$ ។

50. សមិការគ្រប់សម្រាប់ a ។ 51.{-1}. 52.{12}. 53. $\left\{ -\frac{1}{4}\left(\frac{1}{a} - a\right)^2 ; \frac{1}{4}\left(\frac{1}{a} - a\right)^2 \right\}$ ចំពោះ $a \in (0; 1]$ ហើយគ្មានវិសសចំពោះតិចជាគ្មាន a ដើម្បីធ្វើតាត 54.{-6; 1}. 55.{-1; 3}. 56.{3}. 57.{2} 58.{5}.

59.{20}. 60.{-4/3}. 61.{-1; 0}. 62.{5}. 63.{16}. 64.{9}. 65.{-3; 6}. ● តាត

$$y = \sqrt{x^2 - 3x + 7} \text{ និង } 66. \{-9/2; 3\}. 67. \{1\}. \bullet \text{ តាត } y = \sqrt{x} \sqrt[4]{x^2 + 15} \text{ និង } 68. \{5/3\}.$$

69. { $5a/3$ } ចំពោះ $a \neq 0; (-\infty; 0) \cup (0; \infty)$ ចំពោះ $a = 0$ ។ 70. {1}. 71. $\left\{ 3; 9^{\frac{9-\sqrt{97}}{8}} \right\}$.

72. $\left\{ 5 \pm a \sqrt{8 - \frac{a^2}{2}} \right\}$ ចំពោះ $a \in [2; 2\sqrt{2}]$; គ្មានវិសសចំពោះតិចជាគ្មាន a ដើម្បីធ្វើតាត ។ ▲ តាត

$u = \sqrt{7-x}, v = \sqrt{x-3}$ ។ យើងមានប្រព័ន្ធសមិការ

$$\begin{cases} u + v = a \\ 7 - x + x - 3 = u^2 + v^2 = 4, (u \geq 0, v \geq 0) \end{cases}$$

ដោយប្រព័ន្ធសមិការនេះ យើងទាញបាន

$$\begin{cases} u_1 = \frac{a + \sqrt{8 - a^2}}{2} \\ v_1 = \frac{a - \sqrt{8 - a^2}}{2} \end{cases}$$

$$\begin{cases} u_2 = \frac{a - \sqrt{8 - a^2}}{2} \\ v_2 = \frac{a + \sqrt{8 - a^2}}{2} \end{cases}$$

73. {3}.▲ តាត $\sqrt[4]{x-2} = u \geq 0, \sqrt[4]{4-x} = v \geq 0$ យើងទាញបានប្រព័ន្ធ

$$\begin{cases} u + v = 2 \\ u^4 + v^4 = 2 \end{cases}$$

លើកសមិករាជធម្មយជាស្ថីយគុណការ និងប្រើសមិករាជធម្ម យើងទាញបាន $uv(2(u+v)^2 - uv) = 7$
ហើយដោយ $u+v = 2$ យើងទាញបាន $(uv)^2 - 8(uv) + 7 = 0$ ដូចខាងក្រោម $(uv)_1 = 1; (uv)_2 = 7$
7 ដូចខាងក្រោម យើងទាញបានប្រព័ន្ធសមិករាជធម្ម

$$\begin{cases} u+v=2 \\ uv=1 \end{cases} \quad \begin{cases} u+v=2 \\ uv=7 \end{cases}$$

ប្រព័ន្ធសមិករាជធម្មមានវិស័យ $u=v=1$ ។ ត្រូវនឹង $x=3$ ។ ប្រព័ន្ធទីមុននេះ

74. $\left\{\frac{2a+1}{a-2}\right\}$ ចំពោះ $a \in (-\infty; 3] \cup (2; \infty)$; \emptyset ចំពោះ $a \in \left(\frac{1}{3}; 2\right]$.

75. $\{a+1+\sqrt{2a}; a+1-\sqrt{2a}\}$ ចំពោះ $a \in [0; 1/2]$, $\{a+1+\sqrt{2a}\}$ ចំពោះ $a \in \left(\frac{1}{2}; \infty\right)$, \emptyset ចំពោះ $a \in (-\infty; 0)$.

76. $(-\infty; 0)$ ចំពោះ $a=0, \{0; 3a/4\}$ ចំពោះ $a \in (0; \infty)$, \emptyset ចំពោះ $a \in (-\infty; 0)$.

77. $\{a^2+a; a^2-a+1\}$ ចំពោះ $a \in [0; 1]$, $\{a^2+a\}$ ចំពោះ $a \in (1; \infty)$, \emptyset ចំពោះ $a \in (-\infty; 0)$.

78. $\{0\}$ ចំពោះ $a=1$, \emptyset ចំពោះ $a \neq 1$. 79. $\{(1; -5)\}$. 80. $\{(1; -3)\}$. 81. $\{(-3; 1)\}$ ចំពោះ $a \in \{-2\}$; \emptyset ចំពោះ $a \notin \{-2\}$.

82. ▲ តាតុ $f(x) = 4x(1-x) = 1 - (2x-1)^2$ ។ យើងយើងទាញបាន បើ $0 \leq f(x) \leq 1$ នៅ ០ ≤ $x \leq 1$ ។ ដូចខាងក្រោម បើ $a_{1998} = 0$ នៅ ត្រូវតើ $0 \leq t \leq 1$ និង θ យើងយក $0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$ ដើម្បី $\sin \theta = \sqrt{t}$ ។ យើងសង្គត់យើងទាញបាន ចំពោះគ្រប់ $\phi \in \mathbb{R}$ យើងមាន

$$f(\sin^2 \phi) = 4 \sin^2 \phi (1 - \sin^2 \phi) = 4 \sin^2 \phi \cos^2 \phi = \sin^2 2\phi$$

ដោយ $a_1 = \sin^2 \theta$ នៅ យើងទាញបាន

$$a_2 = \sin^2 2\theta, a_3 = \sin^2 4\theta, \dots, a_{1998} = \sin^2 2^{1997}\theta$$

ដូចខាងក្រោម $a_{1998} = 0$ ទាល់តើនឹងនំអាយុ $\sin 2^{1997}\theta = 0$ ។ មាននឹងយើង $\theta = \frac{k\pi}{2^{1997}}$ ចំពោះចំនួនគត់ k ឧបាយ តិចល្អបស់ t ដើម្បី $a_{1998} = 0$ ស្ថើនឹង $\sin^2(k\pi/2^{1997})$ ដើម្បី $k \in \mathbb{Z}$ ។ ដូចខាងក្រោម យើងមានតិចល្អបស់ t បែបនេះ ចំនួន $2^{1996} + 1$ គឺមានតិចល្អ $\sin^2(k\pi/2^{1997})$ ចំពោះ $k = 0, 1, 2, \dots, 2^{1996}$ ។

83. ▲ ដោយ $a^2 - 2b^2 = 1$ នៅ $a \neq 0$ ។ ដោយ $2b^2 - 3c^2 = 1$ នៅ $b \neq 0$ ។ បើ $c = 0$

នៅ $b = \frac{1}{\sqrt{2}}$ និង $a = \sqrt{2}$ ។ $(a, b, c) = (\sqrt{2}, 1/\sqrt{2}, 0)$ ជាបំលើយម្មយរបស់ប្រព័ន្ធសមិករាជធម្ម យើងនឹងបង្ហាញបាន គ្មានបំលើយណាណដ្ឋានទៀតទេ។

យើងសង្គត់មានបំនួនពិត (a, b, c) ដោយ $abc \neq 0$ ដ្ឋានដ្ឋានពិត យើងយើងទាញបាន បើ (a, b, c) ជាបំលើយ នៅ $(-a, -b, -c)$ កើតបំលើយដែរ។ ដូចខាងក្រោម ត្រូវតើមានបំនួនវិធីមានពីរក្នុង

ចំនោម (a, b, c) ឲ្យ $(-a, -b, c)$ ។ ស្តីពី a, b វិជ្ជមានទាំង $a = \cot A, b = \cot B$ និង $c = \cot C$ ដើម្បី $0 < A, B < \frac{\pi}{2}, 0 < C < \pi$ ។ ដោយ $ab + bc + ca = 1$ នេះ

$$\cot A \cot B + \cot B \cot C + \cot C \cot A = 1$$

$$\cot C = \frac{1 - \cot A \cot B}{\cot A + \cot B} = -\cot(A + B) = \cot(\pi - A - B)$$

$$A + B + C = \pi$$

ដូច្នេះ A, B, C ជាមុក្តុងត្រីកោណា យើងមាន

$$a^2 + 1 = 2(b^2 + 1) = 3(c^2 + 1)$$

$$\Rightarrow \frac{1}{\sin^2 A} = \frac{2}{\sin^2 B} = \frac{3}{\sin^2 C}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{\sin A} = \frac{\sqrt{2}}{\sin B} = \frac{\sqrt{3}}{\sin C}$$

តាមច្បាប់ស្ថិតិសម យើងទាញបានថា ត្រីកោណមិនមែន A, B, C មានធ្លាស់ $k, k\sqrt{2}, k\sqrt{3}$ រៀងគ្នា ចំពោះ ចំនួនពិតវិជ្ជមាន k ទែ៖ ដូច្នេះត្រីកោណ ABC កែងត្រង់ C នៅរាយ $c = \cot C = 0$ ដូចយើងពិនិត្យ ដើម្បី $c \neq 0$ ។ ដូច្នេះការសន្លតរបស់យើងទីនេះ ប៉ុយ $(a, b, c) = (\sqrt{2}, 1/\sqrt{2}, 0)$ ជាបំលើយើតម្មបត្របស់ប្រព័ន្ធ។

84. $\left\{ \frac{4-p}{2\sqrt{4-2p}} \right\}$ ចំពោះ $\frac{4}{3} \leq p \leq 2$. ▲ យើងមាន $x \geq 0$ ។ លើកអង្គតាចំងតិវាគារជាការយើងទាញបាន

$$5x^2 - p - 4 + 4\sqrt{(x^2 - 1)(x^2 - p)} = x^2$$

$$\Leftrightarrow 4\sqrt{(x^2 - 1)(x^2 - p)} = (p + 4) - 4x^2$$

បើ $4x^2 \leq p + 4$ យើងលើកអង្គតាចំងតិវាគារនៃសមិទ្ធភាពជាការយើងទៀត យើងទាញបាន

$$-16(p+1)x^2 + 16p = -8(p+4)x^2 + (p+4)^2$$

$$\Leftrightarrow x^2 = \frac{(4-p)^2}{4(4-2p)}$$

មានតម្លៃ $x = \frac{4-p}{2\sqrt{4-2p}}$ ។ ដើម្បីនៅពេលនេះជាបំលើយើងទីនេះសមិទ្ធភាពថា $p \leq 2$ និង

$\frac{(4-p)^2}{4-2p} = 4x^2 \leq p + 4$ សមមូលនឹង $\frac{4}{3} \leq p \leq 2$ ។ ក្រោមនេះសមិទ្ធភាពចំលើយ។

85.▲ យើងសរស់សមិទ្ធភាពដែលនោយជាមាន

$$x^5 - x^3 - 4x^2 - 3x - 2 + \lambda(5x^4 + \alpha x^2 - 8x + \alpha) = 0$$

វីសរបស់សមិទ្ធភាពនេះមិនអារ៉ាប្បីនឹង λ នៅរាយនឹងបើវាទីនេះសមិទ្ធភាពចំលើយ។

$$x^5 - x^3 - 4x^2 - 3x - 2 = 0 \text{ និង } 5x^4 + \alpha x^2 - 8x + \alpha = 0$$

សមិទ្ធភាពទីម្ចាយសមមូលនឹង $(x - 2)(x^2 + x + 1)^2 = 0$ ប៉ុយមានវីសដោ្ដីគ្នាបំនួនបិ

$$x_1 = 2; x_{2,3} = \frac{-1 \pm i\sqrt{3}}{2}$$

ក) ចំពោះ $\alpha = -\frac{64}{5}$ យើងមាន $x_1 = 2$ ជារីសទៀម្មបត្រដើម្បី ដែលមិនអារ៉ាប្បីនឹង λ ។

၃) ပုံတေး $\alpha = -3$ ယော်မာနရှိစံပြန်လည်ဖော်ပို့ယွင်းဆဲ လိုက် $x_1 = \omega$ နှင့် $x_2 = \omega^2$ ။

86.▲ လူတွေများ $2x - 1 \geq 0, \Rightarrow x \geq \frac{1}{2}$ နှင့် $x \geq \sqrt{2x - 1} \Rightarrow (x - 1)^2 \geq 0$ ပါ၏အတိုင်း ယော်မာန $\sqrt{x + \sqrt{2x - 1}} + \sqrt{x - \sqrt{2x - 1}} = c \Leftrightarrow c^2 = 2x + 2|x - 1| = \begin{cases} 2, & 1/2 \leq x \leq 1 \\ 4x - 2, & x \geq 1 \end{cases}$

၁) $c^2 = 2$ ။ လုပ်ကူမာနရှိစံ $\frac{1}{2} \leq x \leq 1$ ။

၂) $c^2 = 1$ ။ လုပ်ကူထုတ်ရှိစံ။

၃) $c^2 = 4$ ။ လုပ်ကူစွဲတို့ ၄ $x - 2 = 4, \Rightarrow x = 3/2$ ။

87. {5; 10}] ▲ ယော်မာန

$$x + 3 - 4\sqrt{x - 1} = x - 1 - 4\sqrt{x - 1} + 4 = (\sqrt{x - 1})^2 - 4\sqrt{x - 1} + 4 = (\sqrt{x - 1} - 2)^2$$

$$x + 8 - 6\sqrt{x - 1} = x - 1 - 6\sqrt{x - 1} + 9 = (\sqrt{x - 1} - 3)^2$$

မြတ်နည်းလုပ်ကူစွဲတို့

$$\sqrt{(\sqrt{x - 1} - 2)^2} + \sqrt{(\sqrt{x - 1} - 3)^2} = 1$$

$$\Rightarrow |\sqrt{x - 1} - 2| + |\sqrt{x - 1} - 3| = 1$$

ပေါ် $\sqrt{x - 1} \geq 3$ အေး

$$\sqrt{x - 1} - 2 + \sqrt{x - 1} - 3 = 1$$

$$\Rightarrow x = 10$$

ပေါ် $\sqrt{x - 1} - 2 \geq 0$ နှင့် $\sqrt{x - 1} - 3 \leq 0 \Rightarrow 5 \leq x \leq 10$ အေး

$$\sqrt{x - 1} - 2 - \sqrt{x - 1} + 3 = 1$$

$$\Rightarrow 1 = 1$$

ပေါ် $\sqrt{x - 1} - 2 \leq 0 \Rightarrow x \leq 5$ အေး

$$-\sqrt{x - 1} + 2 - \sqrt{x - 1} + 3 = 1 \Rightarrow x = 5$$

88.{0; 3}▲ တော်

$$3x = x + 2x = y_1^2$$

$$x + 2y_1 = y_2^2$$

$$x + 2y_2 = y_3^2$$

.....

$$x + 2y_{n-2} = y_{n-1}^2$$

$$x + 2y_{n-1} = y_n^2$$

ဖော် y_1, y_2, \dots, y_n မှာပြန်လည်ပြန်သူတို့မာန်။ လုပ်ကူဖော်ရောယ်မာန်ဘူး

$$y_n = x$$

យើងនឹងបង្ហាញថា $y_1 = x$ ។ ស្មូតថា $x > y_1$ ។ ដូច្នេះ $y_1 > y_2 > \dots > y_n$ ។ មាននឹងយោចា ប់បំផុតក្នុង $x < y_1$ ។ ដូច្នេះ $x = y_1$ ។
ដោយ $y_1^2 = 3x$ នៅ៖ $3x = x^2$ យើងទាញបាន $x = 0; x = 3$ ។

89. ▲ សមីការសមមូលដែន

$$|\sqrt{x-4} - 1| + |\sqrt{x-4} - 2| = a$$

តាត $y = \sqrt{x-4} \geq 0$ ។ សមីការទិន្នន័យ $|y-1| + |y-2| = a$ ។ បើ $a = 0$ នៅ៖ $y = 1$ និង $y = 2$ ជិនអាច។ ដូច្នេះ $a > 0$ ។

បើ $0 \leq y < 1$ នៅ៖ $1-y+2-y=a \Rightarrow y=\frac{3-a}{2}$ ។ ដោយ $0 \leq y = \frac{3-a}{2} < 1$ នៅ៖ $1 < a \leq 3$ ។ យើងទាញបាន $x=4+\left(\frac{3-a}{2}\right)^2$ ។

បើ $1 \leq y \leq 2$ នៅ៖ $y-1+y-2=a \Rightarrow a=1$ ។ $1 \leq y \leq 2$ ត្រូវឱ្យ $5 \leq x \leq 8$ ។

បើ $y > 2$ នៅ៖ $y-1+y-2=a \Rightarrow y=\frac{a+3}{2}$ ។ $y > 2 \Rightarrow a > 1$ ។ យើងទាញបាន $x=4+\left(\frac{a+3}{2}\right)^2$

ជាសរុប

បើ $a < 1$ សមីការគួរត្រូវឈើស។

បើ $a = 1$ សមីការមានឈើស $5 \leq x \leq 8$ ។

បើ $1 < a \leq 3$ សមីការមានឈើស $x=4+\left(\frac{3-a}{2}\right)^2$ ។ $x=4+\left(\frac{a+3}{2}\right)^2$ ។

បើ $a > 3$ សមីការមានឈើស $x=4+\left(\frac{a+3}{2}\right)^2$ ។

90. ▲ តាត $u = a - x; v = x - b$ ។ ដូច្នេះ $u^5 + v^5 = (a - b)^5; u + v = a - b$ ។ យើងមាន

$$u^5 + v^5 = (u + v)\{[(u + v)^2 - 2uv]^2 - uv(u + v)^2 + u^2v^2\}$$

$$\Leftrightarrow (a - b)^5 = (a - b)\{[(a - b)^2 - 2uv]^2 - uv(a - b)^2 + u^2v^2\}$$

$$\Leftrightarrow (a - b)^4 = (a - b)^4 + 5u^2v^2 - 5uv(a - b)^2$$

$$\Leftrightarrow 5(uv)^2 - 5uv(a - b)^2 = 0$$

ដូច្នេះ $uv = 0$ ឬ $uv = a - b$ ។

ករណី $uv = 0$ នៅ៖ $u = 0$ ឬ $v = 0$ ។ បើ $u = 0$ នៅ៖ $x = a$ ។ បើ $v = 0$ នៅ៖ $x = b$ ។

ករណី $uv = a - b$ នៅ៖ យើងមាន

$$\begin{cases} u + v = a - b \\ uv = a - b \end{cases}$$

(u, v) ជាធីសន៍សមីការ $t^2 - (a - b)t + (a - b) = 0$ គួរត្រូវឈើស។

ដូច្នេះសមីការមានឈើសពីរ តើ $x_1 = a; x_2 = b$ ។

91. ▲ តាត

$$\begin{aligned}y &= \sqrt{\frac{x+3}{2}} - 1 \Rightarrow y \geq 0; y+1 = \sqrt{\frac{x+3}{2}} \\&\Rightarrow 2y^2 + 4y + 2 = x+3 \\&\Rightarrow x = 2y^2 + 4y - 1\end{aligned}$$

ដូច្នេះ បំពេល $x \geq -1$ យើងទាញបានថា អនុគមន៍ $y = 2x^2 + 4x - 1$ ជាមនុគមន៍ប្រាស

នៅអនុគមន៍ $y = \sqrt{\frac{x+3}{2}} - 1$ មួយវិញ្ញាតិត អនុគមន៍ $y = 2x^2 + 4x - 1$ ត្រូវលើ $(-1; \infty)$

(អនុគមន៍ទាំងពីរនេះ គ្មានបន្ថែមបន្ថែម $y = x$) ដូច្នេះ

$$\begin{aligned}2x^2 + 4x - 1 &= \sqrt{\frac{x+3}{2}} - 1 \\&\Leftrightarrow 2x^2 + 4x - 1 = x \\&\Leftrightarrow 2x^2 + 3x - 1 = 0 \\&\Rightarrow x = \frac{-3 + \sqrt{17}}{4}\end{aligned}$$

92. ▲ យើងមាន

$$\begin{aligned}x^4 + x^2 + 1 &= (x^2 + x + 1)(x^2 - x + 1) > 0 \\x^2 - 3x + 1 &= 2(x^2 - x + 1) - (x^2 + x + 1)\end{aligned}$$

តាន $t = \sqrt{\frac{x^2 - x + 1}{x^2 + x + 1}}$ ។ សមិការឡើង

$$2t^2 - mt - 1 = 0 \quad (1)$$

ឬ $t = \sqrt{\frac{x^2 - x + 1}{x^2 + x + 1}}$ យើងទាញបាន

$$\begin{aligned}t^2(x^2 + x + 1) &= x^2 - x + 1 \\(t^2 - 1)x^2 + (t^2 + 1)x + t^2 - 1 &= 0 \quad (2) \\ \Delta &= (t^2 + 1)^2 - 4(t^2 - 1)^2 \\ &= (3 - t^2)(3t^2 - 1) \geq 0 \\ \Rightarrow \frac{\sqrt{3}}{3} &\leq t \leq \sqrt{3}\end{aligned}$$

ក) ករណី $m = -\sqrt{3}/3$

ពី(១) យើងទាញបាន

$$t_1 = -\frac{3}{2\sqrt{3}}; t_2 = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

យើងបាន $t = 1/\sqrt{3}$ ។ ពី(២) យើងទាញបាន $x = 1$ ។

២) ក្នុងសមតារ(១) យើងមាន $\Delta = m^2 + 8 > 0$ ដូចដៃ៖ (១) មានវិសពីរ t_1, t_2 និង $t_1 t_2 = -\frac{1}{2} < 0$ នៅំ $t_1 < 0 < t_2$ និងតែនៀ� t_2 មួយគត់ ដើម្បីលាងមេដាយសមតារ(២) មានវិស ប្រចាំ

$\frac{\sqrt{3}}{3} \leq t \leq \sqrt{3}$ សមតារ(*) មានវិសតែមួយគត់ បើ សមតារ(២) មានវិសតែមួយគត់ដើរ។

បើ $t = 1$ នៅំ (១) នំដាយ $m = 1$ ហើយ (២) នំដាយ $x = 0$ ។

បើ $t^2 - 1 \neq 0$ នៅំ $\Delta = (3 - t^2)(3t^2 - 1) = 0 \Rightarrow t_1 = \frac{\sqrt{3}}{3}; t_2 = \sqrt{3}$ ។

បើ $t = \frac{\sqrt{3}}{3}; (1) \Rightarrow m = -\frac{\sqrt{3}}{3} \Rightarrow x = 1$

បើ $t = \sqrt{3}; (1) \Rightarrow m = \frac{5\sqrt{3}}{3} \Rightarrow x = 1$

ដូចដៃ៖ $m = \left\{-\frac{\sqrt{3}}{3}; 1; \frac{5\sqrt{3}}{3}\right\}$ ។

៩៣. ▲ តាត $y = \sqrt[3]{7x+1}; z = -\sqrt[3]{x^2-x-8}; t = \sqrt[3]{x^2-8x-1}$ និង

$$\begin{aligned} y+z+t &= 2 \\ \Rightarrow (y+z+t)^3 &= 8 \quad (1) \end{aligned}$$

យើងមាន

$$y^3 + z^3 + t^3 = (7x+1) - (x^2-x-8) + (x^2-8x-1) = 8 \quad (2)$$

ពី(១)និង(២) យើងទាញបាន

$$\begin{aligned} (y+z+t)^3 - (y^3 + z^3 + t^3) &= 3(y+z)(z+t)(t+y) = 0 \\ \Rightarrow \begin{cases} y+z=0 \\ z+t=0 \\ t+y=0 \end{cases} &\Leftrightarrow \begin{cases} y=-z \\ z=-t \\ t=-y \end{cases} \end{aligned}$$

$$\sqrt[3]{7x+1} = \sqrt[3]{x^2-x-8} \Leftrightarrow 7x+1 = x^2-x-8$$

$$\Leftrightarrow x = -1 ; x = 9$$

$$\sqrt[3]{x^2-x-8} = \sqrt[3]{x^2-8x-1} \Leftrightarrow x^2-x-8 = x^2-8x-1$$

$$\Leftrightarrow x = 1$$

$$\begin{aligned} \sqrt[3]{7x+1} &= -\sqrt[3]{x^2-8x-1} \Leftrightarrow 7x+1 = -(x^2-8x-1) \\ \Leftrightarrow x &= 0; x = 1 \end{aligned}$$

៩៤. ▲ តាត $u = \sqrt{x+1} \geq 0; v = \sqrt{x^2-x+1} > 0$ និង

$$5uv = 2(v^2 + u^2) \Leftrightarrow 5\frac{u}{v} = 2\left(\frac{u}{v}\right)^2$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \frac{u}{v} = 2 \\ \frac{u}{v} = \frac{1}{2} \end{cases}$$

$$\frac{u}{v} = 2 \Leftrightarrow \sqrt{x+1} = 2\sqrt{x^2-x+1}$$

$$\begin{aligned} &\Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} x > -1 \\ 4x^2 - 5x + 3 = 0 \end{array} : \text{ត្រានឹវេស} \right. \\ \frac{u}{v} = \frac{1}{2} &\Leftrightarrow 2\sqrt{x+1} = \sqrt{x^2 - x + 1} \\ &\Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} x > -1 \\ x = \frac{5 \pm \sqrt{37}}{2} \end{array} \right. \end{aligned}$$

សមិទ្ធការមាននឹវេសពីរ $x = \frac{5 \pm \sqrt{37}}{2}$

IV. ប្រព័ន្ធសមិទ្ធការ

95. $\left\{ \left(-\frac{4}{9}; 20/9 \right); (2; 1) \right\}$. **96.** $\left\{ (-1; 3); \left(\frac{71}{21}; -25/7 \right) \right\}$. **97.** $\{(51; 24,5)\}$.

98. $\{(-19,6; 5,2); (-14; 8)\}$. ● ជាកំងងុយភាពធ្លាប់នៃសមិទ្ធការទីមួយជាភាង $(x + 3y)^2 - 6(x + 3y) - 40$ ហើយតាង $x + 3y = t$

99. $\{(2; 3); (3; 2)\}$. **100.** $\{(4; -1); (1; -4)\}$. **101.** $\{(1; 3); (3; 1)\}$. **102.** $\{(1; 2); (2; 1)\}$

103. $\left\{ \left(-\frac{1}{2}; -1/3 \right); (1/3; 1/2) \right\}$. **104.** $\{(-1; 2); (2; -1)\}$ **105.** $\{(3; 2); (2; 3)\}$

106. $\{(-1; -4); (4; 1)\}$. **107.** $\{(-3; 4); (4; -3)\}$. **108.** $\{(5 + \sqrt{28}; -5 + \sqrt{28}); (5 - \sqrt{28}; -5 - \sqrt{28}); (5; 2); (-2; -5)\}$. **109.** $\{(0,6; 0,3); (0,4; 0,5)\}$.

110. $\left\{ (-1; 2); \left(-\frac{1}{4}; -\frac{1}{4} \right) \right\}$

111. $\left\{ (2; 1); (1; 2); \left(\frac{5+\sqrt{21}}{2}; \frac{5-\sqrt{21}}{2} \right); \left(\frac{5-\sqrt{21}}{2}; \frac{5+\sqrt{21}}{2} \right) \right\}$. ● តាង $x + y = u, xy = v$ បន្ទាប់ មក $-u + v = z$ និង $uv = t$

112. $\left\{ \left(-\frac{25+5\sqrt{61}}{9}; \frac{5+\sqrt{61}}{9} \right); \left(\frac{-25+5\sqrt{61}}{9}; \frac{5-\sqrt{61}}{9} \right); (-6; -4/3); (3/2; 1/3) \right\}$. ● តាង $x = yt$.

113. $\{(-1; 3); (1; -3); (16/\sqrt{11}; 1/\sqrt{11}); (-16/\sqrt{11}; -1/\sqrt{11})\}$.

114. $\{(1; 2); (-1; -2); (\sqrt{2}; \sqrt{2}); (-\sqrt{2}; -\sqrt{2})\}$.

115. $\left\{ \left(\frac{2+\sqrt{19}}{\sqrt[3]{14+4\sqrt{19}}}; -\frac{3}{\sqrt[3]{14+4\sqrt{19}}} \right); \left(\frac{-2+\sqrt{19}}{\sqrt[3]{-14+4\sqrt{19}}}; \frac{3}{\sqrt[3]{-14+4\sqrt{19}}} \right); (2; -1) \right\}$.

116. $\{(2; 1)\}$. ▲ គុណសមិទ្ធការទីពីរនឹង 2 នូវច្បាប់កម្រិតសមិទ្ធការទីមួយ បន្ទាប់មកគុណសមិទ្ធការទីពីរ ដើម្បីលើនឹង -2 នូវច្បាប់កម្រិតសមិទ្ធការទីមួយចាត់ ហើយនាំពាយប្រព័ន្ធឌី

$$\begin{aligned} & \left\{ \begin{array}{l} 16x^2 + 8xy + y^2 - 72x - 18y + 81 = 0 \\ 4x^2 - 12xy + 9y^2 - 4x + 6y + 1 = 0 \end{array} \right. \\ & \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} (4x+y)^2 - 18(4x+y) + 81 = 0 \\ (2x-3y)^2 - 2(2x-3y) + 1 = 0 \end{array} \right. \\ & \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} 4x+y = 9 \\ 2x-3y = 1 \end{array} \right. \end{aligned}$$

117. $\{(0; 1/\sqrt{3}); (0; -1/\sqrt{3}); (1; 1); (-1; -1)\}$. **118.** $\left\{\left(\frac{2}{7}; -9/7\right); (1; 3)\right\}$.

119. $\{(2; 6); (1; 3)\}$. **120.** $\{(2\sqrt{2}; -\sqrt{2}); (-2\sqrt{2}; \sqrt{2})\}$.

121. $\{(\sqrt{6}; \sqrt{6}/3); (-\sqrt{6}; -\sqrt{6}/3)\}$

122. $\{(2; 1; -1); (31/15; 17/15; -2/3)\}$. **123.** $\{(1; 2; 2); (2; 1; 1)\}$

124. $\{(3; -2; 1); (-2; 3; 1); \left(\frac{3+\sqrt{17}}{2}; \frac{3-\sqrt{17}}{2}; -1\right); \left(\frac{3-\sqrt{17}}{2}; \frac{3+\sqrt{17}}{2}; -1\right)\}$.

125. $\{(3; 1; -2); (-5; -3; 0)\}$. **126.** $\{(3; 5; -1); (-3; -5; 1)\}$

127. $\{(2; -1; 3); (-2; 1; -3); \left(-\frac{7}{\sqrt{13}}; \frac{5}{\sqrt{13}}; -\frac{11}{\sqrt{13}}\right); \left(\frac{7}{\sqrt{13}}; -\frac{5}{\sqrt{13}}; \frac{11}{\sqrt{13}}\right)\}$.

128. $\{(-4; -3; 1); (4; 3; -1)\}$. **129.** $\{(1/2; 1/3; 1/4)\}$.

130. $\{(-1; 1; 0); (1; -1; 0)\}$. **131.** $\{(3; 3; 3)\}$.

132. $\{(16; 30)\}$. **133.** $\{(41; 40)\}$. **134.** $\left\{(c; c-1) | c \in \mathbb{R} \setminus \left\{\frac{1}{2}\right\}\right\}$.

135. $\left\{\left(-\frac{1}{2}; -\frac{2}{5}\right); (5; 4)\right\}$.

136. $\left\{\left(\sqrt{\frac{3\sqrt{109}+9}{2}}; \sqrt{\frac{3\sqrt{109}-9}{2}}\right); (-5; -3)\right\}$. **137.** $\{(0; a + \sqrt{a^2 + 3})\}$ ដែល $a \in (-\infty; \sqrt{3})$; $\{(0; a + \sqrt{a^2 + 3}); (0; -a - \sqrt{a^2 - 3}); (0; -a + \sqrt{a^2 - 3})\}$ ដែល $a \in [\sqrt{3}; \infty)$

138. $\{(1; 1; 0)\}$. **▲** សមិការទីផ្សាយ យើងទាញបាន $x = 2 - y$ និងសមិការទីពីរនេះ $y = 2x$ ដូច្នេះ $x = 2 - 2x$ ឬ $3x = 2$ ឬ $x = 2/3$ ។ ដូច្នេះ $y = 2/3$ ។

$$\begin{aligned} 2y - y^2 - z^2 &= 1 \\ \Rightarrow z^2 + (y-1)^2 &= 0 \\ \Rightarrow z &= 0; y = 1 \end{aligned}$$

139. $\left\{-\frac{1}{4}\right\} \cup [0; \infty)$.

140. ក) 25. **▲** គុណសមិការទីផ្សាយនេះ α និងសមិការទីពីរនេះ β ដើម្បី $\alpha\beta \neq 0$ បញ្ជាប់មកប្រកបដល់គុណសមិការទីផ្សាយនេះ

$$\left(\frac{2\alpha}{3} + \beta\right)x + \left(\frac{4\alpha}{5} + \beta\right)y + \left(\frac{5\alpha}{6} + \beta\right)z = 61\alpha + 79\beta$$

$$\text{យើងយក } \frac{2\alpha}{3} + \beta = 0; \frac{4\alpha}{5} + \beta = \frac{2}{5}; \frac{5\alpha}{6} + \beta = \frac{1}{2} \text{ ។ យើងទាញបាន } \alpha = 3, \beta = -2 \text{ ។ ដូច្នេះ } \frac{2}{5}y + \frac{z}{2} = 61\alpha + 79\beta = 15 \text{ ។}$$

2) $\{(27; 10; 42)\}$. ▲ ដោយសារ x, y, z ជាបំនុនគត់ផ្លូវជាតិ នៅ: $x = 3k; y = 5l; z = 6m$ ដើម្បី $k, l, m \in \mathbb{N}$ ។ ប្រព័ន្ធសមិទ្ធភាពសម្រួលនឹង

$$\begin{cases} 4l + 5m = 61 - 2k \\ 5l + 6m = 79 - 3k \end{cases}$$

យើងទាញបាន $l = 29 - 3k$ និង $m = 2k - 11$ ។ ដោយ $k, l, m \in \mathbb{N}$ នៅ:

$$\begin{cases} k > 0 \\ 29 - 3k > 0 \\ 2k - 11 > 0 \end{cases}$$

យើងទាញបាន $k = 9$ ។

141.▲ ចំពោះ $a = 0$ យើងទាញបាន $(x, y, z) = (0, 0, 0)$ ។ ចំពោះ $a \neq 0$ យើងទាញបាន $(x, y, z) \in \{(t_1, t_2, z_0); (t_2, t_1, z_0)\}$ ដើម្បី

$$z_0 = \frac{a^2 - b^2}{2a}; t_{1,2} = \frac{a^2 + b^2 \pm \sqrt{(3a^2 - b^2)(3b^2 - a^2)}}{4a}$$

ដើម្បីនៅយ៉ាងចំណុចវិជ្ជមាននិងអុបត្តា លក្ខាមណ្ឌលចំណាត់ថ្នាក់នឹងត្រូវបាន $3b^2 > a^2 > b^2$ និង $a > 0$ ។

142.▲ ប្រកសមិទ្ធភាពទាំងអស់បញ្ហាលើ យើងទាញបាន $2(x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5) = y(x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5)$ ។ បើ $y = 2$ នៅ: យើងទាញបាន $x_1 - x_2 = x_2 - x_3 = \dots = x_5 - x_1$ ដូច្នេះ $x_1 = x_2 = \dots = x_5$ ជាបំលើយរបស់ប្រព័ន្ធ។ បើ $y \neq 2$ នៅ: $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 0$ ។ ប្រកសមិទ្ធភាពទាំងនេះដើម្បីលើ យើងទាញបាន $x_2 = y(x_1 + x_2 + x_3)$ ។ ដោយ $x_1 + x_3 = yx_2$ នៅ: $x_2 = (y^2 + y)x_2 \Rightarrow (y^2 + y - 1)x_2 = 0$ ។ បើ $y^2 + y - 1 \neq 0$ នៅ: $x_2 = 0$ ដូច្នោះ យើងទាញបាន $x_1 = x_2 = \dots = x_5 = 0$ ។ បើ $y^2 + y - 1 = 0$ នៅ: ប្រកសមិទ្ធភាពទាំងនេះដើម្បីលើ យើងទាញបាន $x_5 + x_2 + x_1 + x_3 = yx_1 + yx_2 \Rightarrow x_3 + x_5 = yx_1 + yx_2 - x_2 - x_1 \Rightarrow x_3 + x_5 = -y^2x_2 - y^2x_1 \Rightarrow x_3 + x_5 = -y(x_1 + x_3) - y(x_5 + x_2) \Rightarrow x_3 + x_5 = yx_4$ ។ ដូច្នោះ យើងទាញបានសមិទ្ធភាពទាំងនេះ មាននឹងយច្ចារ សមិទ្ធភាពទាំងនេះ នាស្របយប់នៅដើរ និងសមិទ្ធភាពទាំងនេះ។ យក $x_1 = u; x_5 = v$ ។ យើងទាញបាន $x_2 = yu - v; x_3 = y^2u - yv - u; x_4 = y^3u - y^2v - 2yu + v$ ។

143.▲ សន្លឹតជា (x_1, x_2, x_3) ជាបំលើយរបស់ប្រព័ន្ធ។ យើងអាចសន្លឹតជា $|x_1| \geq |x_2| \geq |x_3|$ ។ សន្លឹតជា $|x_1| > 0$ ។ ពីសមិទ្ធភាពទាំងនេះ យើងទាញបាន

$$0 = |x_1| \cdot \left| a_{11} + a_{12} \frac{x_2}{x_1} + a_{13} \frac{x_3}{x_1} \right| \geq |x_1| \cdot (a_{11} - |a_{12}| - |a_{13}|) > 0$$

មិនអាចទាំង ៣ ធ្លាប់ស្ថិតិ ដូចជា $x_1 = x_2 = x_3 = 0$ ទេ

144.▲ បើមានចំនួនរាយការណ៍ $x_1 = 0$ នៃ៖ $x_1 + x_2 x_3 x_4 = 2 \Rightarrow x_2 x_3 x_4 = 2; x_2 + x_1 x_3 x_4 = 2 \Rightarrow x_2 = 2; \dots; x_3 = x_4 = 2$ មិនអាចទាំង ៤ ធ្លាប់ស្ថិតិ ដូចជាអាជីវការ $x_i + \frac{p}{x_i} = 2, i = 1, 2, 3, 4$ ។ សមិទ្ធភាព $x + \frac{p}{x} = 2$ មានវិសាយវិធីប្រើប្រាស់បញ្ជីតាមដោយ y និង z ។ ដូចជា x_i និង y និង z ។ យើងមានបីករណី៖

$$x_1 = x_2 = x_3 = x_4 = y \quad \text{ឬ} \quad x_1 = x_2 = x_3 = x_4 = y^3 = 2 \quad \text{ឬ} \quad x_1 = y = 1$$

$$\begin{aligned} x_1 &= x_2 = x_3 = y, x_4 = z \quad \text{ឬ} \\ (y; z) &= \{(-1; 3); (1; 2)\} \end{aligned}$$

$$x_1 = x_2 = y, x_3 = x_4 = z \quad \text{ក្នុង} \quad y = z = 1$$

ដូចជាកិសិរី $(x_1; x_2; x_3; x_4)$ គឺ $\{(1; 1; 1; 1); (-1; -1; -1; 3)\}$ និងចំណែកសំរបស់វា។

145.▲ តាត $L_1 = |a_1 - a_2|x_2 + |a_1 - a_3|x_3 + |a_1 - a_4|x_4$ និងដំឡាស់របស់វា L_2, L_3 និង L_4 ។ ស្ថិតិ $a_1 < a_2 < a_3 < a_4$ ។ នៅក្នុងក្រណីនេះ

$$\begin{aligned} 2|a_1 - a_2||a_2 - a_3|x_2 &= |a_3 - a_2|L_1 - |a_1 - a_3|L_2 + |a_1 - a_2|L_3 \\ &= |a_3 - a_2| - |a_1 - a_3| + |a_1 - a_2| = 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2|a_2 - a_3||a_3 - a_4|x_3 &= |a_4 - a_3|L_2 - |a_2 - a_4|L_3 + |a_2 - a_3|L_4 \\ &= |a_4 - a_3| - |a_2 - a_4| + |a_2 - a_3| = 0 \end{aligned}$$

ដូចជា យើងទាញបាន $x_2 = x_3 = 0$ ហើយ $x_1 = x_4 = 1/|a_1 - a_4|$ ។ វីសនឹងដោយដំឡាស់របស់វា ព្រមទាំងបានដំឡាស់របស់វា។

146.▲ បើមួយក្នុងចំនោម x, y, z នឹង $1 \leq -1$ នៅ $(-1, -1, -1)$ និង $(1, 1, 1)$ ។ ព្រមទាំងបំលើយដោយដំឡាស់របស់វា តាត $f(t) = t^2 + t - 1$ ។ បើក្នុងចំនោម x, y, z មានមួយចំណាំ ១ ស្ថិតិ $x > 1$ យើងមាន $x < f(x) = y < f(y) = z < f(z) = x$ មិនអាចទាំង ៣ ធ្លាប់ស្ថិតិ ដូចជា $x, y, z \leq 1$ ។

តាមវិសនុតាត មានមួយក្នុងចំនោម x, y, z ស្ថិតិ x មានតម្លៃលក្ខុចជាត -1 ។ ដោយ $\min f = -\frac{5}{4}$ នៅ $x = f(z) \in \left[-\frac{5}{4}; -1\right]$ ។ ដោយ $f\left(\left[-\frac{5}{4}; -1\right]\right) = (-1; -11/16) \subseteq (-1; 0)$ និង $f((-1; 0)) = \left[-\frac{5}{4}; -1\right]$ ដូចជា $y = f(x) \in (-1; 0), z = f(y) \in \left[-\frac{5}{4}; -1\right]$ និង $x = f(z) \in (-1, 0)$ ដូចជាសន្លឹក ដូចជា $-1 \leq x, y, z \leq 1$ ។ ប៉ុន្មាន $-1 < x, y, z < 1$ នៅ $x > f(x) = y > f(y) = z > f(z) = x$ មិនអាចទាំង ៣ ធ្លាប់ស្ថិតិ ដូចជា $x, y, z \leq 1$ ។

ប៉ុន្មាន $-1 < x, y, z < 1$ នៅ $x > f(x) = y > f(y) = z > f(z) = x$ មិនអាចទាំង ៣ ធ្លាប់ស្ថិតិ ដូចជា $x, y, z \leq 1$ ។

147. $(-2; -1); \left(-\frac{14}{3}; \frac{13}{3}\right)$.

148.▲ តាង $S_k = x_1^k + x_2^k + \dots + x_n^k$ និង តាង $\sigma_k, k = 1, 2, \dots, n$ ជាពាណាស្តីមេត្រីបច្ចុមទី k នៃ x_1, x_2, \dots, x_n ។ ពាណាស្តីមេត្រីបច្ចុមទី k ជា $\sigma_k(x_1, x_2, \dots, x_n) = \sum x_{i_1} x_{i_2} \dots x_{i_k}$ ដើម្បី $\{i_1, i_2, \dots, i_k\} \in \{1, 2, \dots, n\}^k$ ឧទាហរណ៍ $\sigma_1(x_1, x_2, x_3) = x_1 + x_2 + x_3$; $\sigma_2(x_1, x_2, x_3) = x_1 x_2 + x_2 x_3 + x_3 x_1$; $\sigma_3(x_1, x_2, x_3) = x_1 x_2 x_3$ ។

ប្រព័ន្ធសមិការដើម្បីលេខាយ $S_k = a^k, k = 1, 2, \dots, n$ ។ តាមរបមន្ទូវគឺ យើងទាញបាន

$$k\sigma_k = S_1\sigma_{k-1} - S_2\sigma_{k-2} + \dots + (-1)^k S_{k-1}\sigma_1 + (-1)^{k-1} S_k, k = 1, 2, \dots, n$$

$$\sigma_1 = a$$

$$k\sigma_2 = S_1\sigma_1 + (-1)^1 S_2 = a \cdot a - a^2 = 0, \sigma_2 = 0$$

...

$$\Rightarrow \sigma_1 = a; \sigma_k = 0 \text{ ដែល } k = 2, \dots, n$$

តាមត្រឹមត្រូវនៃ x_1, x_2, \dots, x_n ជាឪីសនិតបាតា $x^n - ax^{n-1}$ មាននឹងយើង វីសទាំងនេះស្វែនីង $a, 0, \dots, 0$ និងបំលាស់ទាំងអស់។

149.▲ បើ $m \notin \{-2; 1\}$ នោះប្រព័ន្ធមានវិសទេត្រូមយុទ្ធទាត់

$$x = \frac{b+a-(1+m)c}{(2+m)(1-m)}; y = \frac{a+c-(1+m)b}{(2+m)(1-m)}; z = \frac{b+c-(1+m)a}{(2+m)(1-m)}$$

បំនួន x, y, z ជាលើកនូន្តឹង បែនិងមានតម្លៃបើ a, b, c ជាលើកនូន្តឹងដូរ។

បើ $m = 1$ នោះប្រព័ន្ធមានចំលើយ បែនិងមានតម្លៃបើ $a = b = c$ ។ ក្រោមី $m = -2$ ប្រព័ន្ធមាន ចំលើយ បែនិងមានតម្លៃបើ $a + b + c = 0$ ។ នៅក្នុងករណីទាំងពីរនេះ ប្រព័ន្ធមានចំលើយប្រើបាយការបំផីនិងអស់។

150.▲ យើងមាន $c_n > 0$ ចំពោះគ្រប់ n ធ្លី។ ដូចដៃ $c_n = 0$ អាចបានតែចំពោះ n សែសិទ្ធិ

បុរាណភាពៗ សន្លឹកបើ $a_1 \leq a_2 \leq \dots \leq a_8$ ហើយបើ $a_1 \leq 0 \leq a_8$ ។

បើ $|a_1| < |a_8|$ នោះមាន n_0 ដែលចំពោះគ្រប់ចំនួនសែសិទ្ធិ $n > n_0$ យើងមាន $7|a_1|^n < a_8^n$ ។ ដូចដៃ $a_1^n + a_2^n + \dots + a_8^n > 7a_1^n + a_8^n > 0$ ដូចដែលបាន $c_n = 0$ ចំពោះតិចជាលើ n ប្រើបាយការបំផីនិងអស់។ ដូចដែលករណី $|a_1| > |a_8|$ កើមិនអាចដូរ។ យើងទាញបាន $a_1 = -a_8$ ។ តាមរបៀបដូចដែល យើងទាញបាន $a_2 = -a_7; a_3 = -a_6$ និង $a_4 = -a_5$ ។ ហើយ $c_n = 0$ ចំពោះគ្រប់ចំនួនសែសិទ្ធិ n ។

151.▲ តាង $X = 1 - x; Y = 1 - y; Z = 1 - z; T = 1 - t$ ។ យើងទាញបាន

$$\begin{cases} X^2 = Y \\ Y^2 = Z \\ Z^2 = T \\ T^2 = X \end{cases}$$

យើងទាញបាន $X^4 = Y^2 = Z \Rightarrow X^8 = Z^2 = T \Rightarrow X^{16} = T^2 = X \Rightarrow X(X^{15} - 1) = 0$ ។

យើងទាញបាន

- $X = 0; \Rightarrow Y = Z = T = 0 \Rightarrow x = y = z = t = 1$

- $X = 1; \Rightarrow Y = Z = T = 1 \Rightarrow x = y = z = t = 0$

152.▲ ប្រកសមិករាជាំងអល់បញ្ចប់ យើងទាញបាន

$$0 = \sum_{i=1}^{1000} \left(x_i^2 + 2 \left(\frac{a-1}{2} \right) x_i + \left(\frac{a-1}{2} \right)^2 \right) = \sum_{i=1}^{1000} \left(x_i + \frac{a-1}{2} \right)^2$$

យើងទាញបាន $x_1 = x_2 = \dots = x_{1000} = \frac{a-1}{2}$ ។

153.▲ តាត $t_1 = x_1 - x_2; t_2 = x_2 - x_3; \dots; t_n = x_n - x_1$ ។ ប្រព័ន្ធសមិករាលម្បលីដ

$$\begin{cases} 2t_1 = 3t_2 \\ 2t_2 = 3t_3 \\ \dots \dots \\ 2t_n = 3t_1 \end{cases}$$

គុណនឹងអង្គនៃសមិករាយើងទាញបាន $2^n t_1 t_2 \dots t_n = 3^n t_1 t_2 \dots t_n \Rightarrow t_1 t_2 \dots t_n = 0$ ។ ដូច្នេះ

ត្រូវមាន t_i មួយដែលស្មើស្មើ ។ ហើយដោយ $2t_i = 3t_{i+1}$ នៅំ យើងទាញបាន $t_1 = t_2 = \dots = t_n = 0$ ហើយ $x_1 = x_2 = \dots = x_n$ ។

154.▲ យើងមាន $3S = x^2 + y^2 + z^2 \geq 0 \Rightarrow S = x + y + z \geq 0$ ។ ដូច្នេះ ក្នុងចំនោម x, y, z

ត្រូវតែមានមួយជាប័ណ្ណនិមិត្តមន្ត្រីមាន $x \geq 0$ ។ យើងទាញបាន

$$y(4-y) = x \geq 0 \Rightarrow 0 \leq y \leq 4$$

ដូច្នោតយើងទាញបាន $0 \leq x, y, z \leq 4$ ។ តាត $x = 4 \sin^2 \alpha$ ដែល $0 \leq \alpha \leq \frac{\pi}{2}$ ។ យើងទាញបាន

$z = 4 \sin^2 2\alpha; y = 4 \sin^2 4\alpha$ ។ ហើយ $x = 4 \sin^2 8\alpha$ ។ ដូច្នេះ

$$4 \sin^2 8\alpha = 4 \sin^2 \alpha \Rightarrow \cos 16\alpha = \cos 2\alpha$$

នំរោយ

$$1) 16\alpha = 2\alpha + 2k\pi \Rightarrow \alpha = \frac{k\pi}{7} \quad (k \in \mathbb{Z});$$

$$0 \leq \alpha \leq \frac{\pi}{2} \Rightarrow k = \{0; 1; 2; 3\}$$

- $k = 0$

$$x = y = 0; \Rightarrow S = 0$$

- $k = 1; 2; 3$

$$\Rightarrow S = 4 \left(\sin^2 \frac{\pi}{7} + \sin^2 \frac{2\pi}{7} + \sin^2 \frac{3\pi}{7} \right) = 7$$

2) $16\alpha = -2\alpha + 2k\pi \Rightarrow \alpha = \frac{k\pi}{9}$ ($k \in \mathbb{Z}$);

$$0 \leq \alpha \leq \frac{\pi}{2} \Rightarrow k = \{0; 1; 2; 3; 4\}$$

- $k = 0$

$$x = y = 0; \Rightarrow S = 0$$

- $k = 1; 2; 4$

$$\Rightarrow S = 4 \left(\sin^2 \frac{\pi}{9} + \sin^2 \frac{2\pi}{9} + \sin^2 \frac{4\pi}{9} \right) = 6$$

- $k = 3$

$$\Rightarrow S = 4 \left(\sin^2 \frac{\pi}{3} + \sin^2 \frac{2\pi}{3} + \sin^2 \frac{4\pi}{3} \right) = 9$$

155. $\{(1; 1; 1); (-2; -2; -2)\}$ ▲ យើងទាញបាន
តិចបំផើ យើងទាញបាន

$$(x - y)(1 - z) = 0; \quad (1)$$

$$(y - z)(1 - x) = 0 \quad (2)$$

$$(1) \Rightarrow x = y \quad \text{ឬ} \quad z = 1$$

$$(2) \Rightarrow y = z \quad \text{ឬ} \quad x = 1$$

យើងទាញបានបន្ថែមករណី

$$(x = y = z); (x = y; x = 1); (z = 1; y = z); (z = 1; x = 1)$$

ករណីទាំងប្រព័ន្ធនេះ ត្រូវដឹង $x = y = z = 1 \quad \text{ឬ} \quad x = y = z = -2$ ។

156. ▲ យើងសិក្សាករណី $a > 0$ នៃពេល $a \neq 0$ ។ ករណី $a < 0$ គឺណាមួយសម្រាប់ការតើងសញ្ញាផីការ
ប្រព័ន្ធសម្រាប់បញ្ជាច្នៃប្រព័ន្ធបញ្ហាលូលូ យើងទាញបាន

$$[ax^2 + (b - 1)x + c] + [ay^2 + (b - 1)y + c] + [az^2 + (b - 1)z + c] = 0$$

តាត $f(t) = at^2 + (b - 1)t + c$ ។ យើងមាន

$$f(x) + f(y) + f(z) = 0 \quad (*)$$

បើ $\Delta = (b - 1)^2 - 4ac < 0$ នៅពេល $f(t) > 0$ ចំពោះត្រូវបាន $t \in \mathbb{R}$ នៃពេល $a > 0$ ដូច្នេះ

$$f(x) + f(y) + f(z) > 0$$

ដូច្នេះ $f(x) + f(y) + f(z) > 0$

157. ▲ ដឹងសិក្សារូបរាង $y = -x$ ប្រព័ន្ធដែលបាន

$$\begin{cases} x^3 + ax^3 = \frac{1}{2}(a+1)^2 \\ 2x^3 - ax^3 = 1 \end{cases} \quad (1)$$

$$\begin{cases} 2x^3 - ax^3 = 1 \end{cases} \quad (2)$$

សមិការទី២ យើងទាញបាន $x \neq 0$ ។ ប្រកសមិការទាំងពីរផ្លលគ្នា យើងទាញបាន

$$3x^3 = \frac{1}{2}(a+1)^2 + 1 > 0; \Rightarrow x > 0$$

យកសមិការទី១ដែរកនឹងសមិការទី២ យើងទាញបាន

$$\frac{a+1}{2-a} = \frac{1}{2}(a+1)^2 \Rightarrow a = 0; -1; 1$$

ចំពោះ $a = 0$ យើងមាន

$$\begin{cases} x^3 = \frac{1}{2} \\ x^3 + xy^2 = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{1}{\sqrt[3]{2}} \\ y = \pm \frac{1}{\sqrt[3]{2}} \end{cases}$$

វីសនិែលដើរដ្ឋានតិច $x = \frac{1}{\sqrt[3]{2}}; y = -\frac{1}{\sqrt[3]{2}}$ ។

ចំពោះ $a = -1$ យើងទាញបាន

$$\begin{cases} x^3 + y^3 = 0 \\ x^3 - x^2y + xy^2 = 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = \frac{1}{\sqrt[3]{3}} \\ y = -\frac{1}{\sqrt[3]{3}} \end{cases}$$

ចំពោះ $a = 1$ យើងទាញបាន

$$\begin{aligned} \begin{cases} x^3 - y^3 = 2 \\ x^3 + x^2y + xy^2 = 1 \end{cases} &\Rightarrow \begin{cases} x^3 - y^3 = 2 \\ 2x^3 + 2x^2y + 2xy^2 = 2 \end{cases} \\ &\Rightarrow x^3 + 2x^2y + 2xy^2 + y^3 = 0 \\ &\Rightarrow (x+y)(x^2 - xy + y^2) + 2xy(x+y) = 0 \\ &\Rightarrow (x+y)(x^2 + xy + y^2) = 0 \\ &\Rightarrow x+y = 0 \\ &\Rightarrow x = 1; y = -1 \end{aligned}$$

ដូច្នេះ $a = \{-1; 0; 1\}$ ប្រព័ន្ធមានវីសនិែលដើរដ្ឋានតិច លក្ខណៈណាម។

158. ▲ប្រព័ន្ធសិបមមូលនឹង

$$\begin{cases} 3x^2 - 2(3+z)x + 3z + 3 = 0 & (1) \\ y^3 + 3y^2 = x^2 - 3x + 2 & (2) \\ y^2 = -z^2 + 6z & (3) \\ z \leq 3 & (4) \end{cases}$$

សមិការ(១) មានវីសនិែល $\Delta' = (3+z)^2 - 3(3z+3) \geq 0 \Rightarrow z \leq 0; z \geq 3$ (៥) ។ សមិការទី៣

មានវីសនិែល $-z^2 + 6z \geq 0 \Rightarrow 0 \leq z \leq 6$ (៦) ។ ពី(៥) (៦) (៥) យើងទាញបាន $z = 0; z = 3$ ។

បើ $z = 0$ នៅំ តាម(៣) យើងទាញបាន $y = 0$; និងពី(៤) យើងទាញបាន $x = 1; x = 2$ ។

ដើរដ្ឋានតិចតាម(១) យើងទាញបាន $x = 1$ ។

បើ $z = 3$ នោះ តាម(២) យើងទាញបាន $y = \pm 3$ និង(១) យើងទាញបាន $x = 2$ និង $z = -3$ ដូចខាងក្រោម

$$(x; y; z) = \{(1; 0; 0); (2; -3; 3)\}$$

159. ▲ គុណសមិការទីមួយទីពីរនិងទីបី នឹង c, a, b ផ្តល់តាម យើងទាញបាន

$$\begin{cases} \frac{ac}{x} - \frac{bc}{z} = c^2 - czx \\ \frac{ab}{y} - \frac{ac}{x} = a^2 - axy \\ \frac{bc}{z} - \frac{ab}{y} = b^2 - byz \end{cases}$$

ប្រកសមិការទាំងបីបញ្ចប់តាម យើងទាញបាន

$$a^2 + b^2 + c^2 = axy + bzy + cxz \quad (1)$$

បំបាត់ភាគទីបីនៃប្រព័ន្ធដើម្បី

$$\begin{cases} az - bx = cxz - z^2x^2 \\ bx - cy = axy - x^2y^2 \\ cy - az = bzy - y^2z^2 \end{cases}$$

ប្រកបញ្ចប់តាម យើងទាញបាន

$$x^2y^2 + y^2z^2 + z^2x^2 = axy + bzy + cxz \quad (2)$$

ប្រក(៩)និង(១) យើងទាញបាន

$$a^2 + b^2 + c^2 + x^2y^2 + y^2z^2 + z^2x^2 = 2(axy + bzy + cxz)$$

$$\Rightarrow (xy - a)^2 + (zy - b)^2 + (xz - c)^2 = 0$$

$$\begin{cases} xy = a \\ zy = b \\ xz = c \end{cases}$$

$$\Rightarrow (x; y; z) = \left\{ \left(\sqrt{\frac{ac}{b}}; \sqrt{\frac{ab}{c}}; \sqrt{\frac{bc}{a}} \right); \left(-\sqrt{\frac{ac}{b}}; -\sqrt{\frac{ab}{c}}; -\sqrt{\frac{bc}{a}} \right) \right\}$$

160. ▲ ប្រព័ន្ធមានវិសាយ $(0; 0; 0)$ និង $x = \pm 1$ នោះ $\pm 2 + y = y$ មិនអាចទូទាត់យើងទាញបាន $x \neq \pm 1; y \neq \pm 1; z \neq \pm 1$ និង

$$\begin{cases} 2x + x^2y = y \\ 2y + y^2z = z \\ 2z + z^2x = x \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = \frac{2x}{1-x^2} & (4) \\ z = \frac{2y}{1-y^2} & (5) \\ x = \frac{2z}{1-z^2} & (6) \end{cases}$$

តាត $x = \tan \alpha \neq \pm 1 \Rightarrow \alpha \neq \pm \frac{\pi}{4} + k\frac{\pi}{2}, k \in \mathbb{Z}$ ។ ពី(៥) យើងទាញបាន $y = \tan 2\alpha$ និងពី(៥)

យើងទាញបាន $z = \tan 4\alpha$ ហើយជាចិត្តរកយើង $x = \tan 8\alpha = \tan \alpha$ ។ ដូចខាង

$$8\alpha = \alpha + n\pi \Rightarrow \alpha = n\frac{\pi}{7}; (n \in \mathbb{Z})$$

ដូចខាង: ប្រព័ន្ធមានវីស្ស $(x; y; z) = \left\{ \left(\tan n\frac{\pi}{7}; \tan n\frac{2\pi}{7}; \tan n\frac{4\pi}{7} \right) | n \in \mathbb{Z} \right\}$

V. វិសមភាព

161. ▲ តាត $A = \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{5}{6} \cdots \frac{99}{100}$; $B = \frac{2}{3} \cdot \frac{4}{5} \cdot \frac{6}{7} \cdots \frac{98}{99}$ ។ ដើម្បី

$$\frac{2}{3} > \frac{1}{2}; \frac{4}{5} > \frac{3}{4}; \frac{6}{7} > \frac{5}{6}; \cdots; \frac{98}{99} > \frac{97}{98}; 1 > \frac{99}{100}$$

នេះ $B > A$ ។ យើងមាន

$$AB = \left(\frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} \right) \left(\frac{3}{4} \cdot \frac{4}{5} \right) \left(\frac{5}{6} \cdot \frac{6}{7} \right) \cdots \left(\frac{98}{99} \cdot \frac{99}{100} \right) = \frac{1}{100}$$

$$\text{ដូចខាង: } A^2 < AB = \frac{1}{100} \Rightarrow A < \frac{1}{10}$$

បន្ទាប់មកទៀត

$$B < 2A = \frac{3}{4} \cdot \frac{5}{6} \cdot \frac{7}{8} \cdots \frac{99}{100}$$

$$\text{ប្រចាំ: } \frac{2}{3} < \frac{3}{4}; \frac{4}{5} < \frac{5}{6}; \frac{6}{7} < \frac{7}{8}; \cdots; \frac{98}{99} < \frac{99}{100} \text{ ។ ដូចខាង:}$$

$$A \cdot 2A > AB = \frac{1}{100} \Rightarrow A > \frac{1}{10\sqrt{2}}$$

162. ▲ យើងមាន

$$\begin{aligned} \frac{1}{2^{100}} C_{100}^{50} &= \frac{1.2.3 \cdots 100}{2^{50}(1.2.3 \cdots 50).2^{50}(1.2.3 \cdots 50)} \\ &= \frac{1.2.3 \cdots 100}{(2.4.6 \cdots 100)(2.4.6 \cdots 100)} = \frac{1.3.5 \cdots 99}{2.4.6 \cdots 100} \end{aligned}$$

ហើយតាមសំនួរ 161. យើងទាញបានវិសមភាពពីតាត។

163. ▲ ដីប្លងយើងនឹងបង្ហាញថា ចំពោះគ្រប់ $n \geq 1$ យើងមាន

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{5}{6} \cdots \frac{2n-1}{2n} \leq \frac{1}{\sqrt{3n+1}}$$

ចំពោះ $n = 1$ យើងមាន $\frac{1}{2} = \frac{1}{\sqrt{3.1+1}}$ ។ បន្ទាប់មកទៀតសន្យាតមាន n មាននឹងបាន

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{5}{6} \cdots \frac{2n-1}{2n} \leq \frac{1}{\sqrt{3n+1}}$$

យើងគឺណាមីនុយើងទៅវិសមភាពនេះនឹង $\frac{2n+1}{2n+2}$ យើងទាញបាន

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{5}{6} \cdots \frac{2n-1}{2n} \cdot \frac{2n+1}{2n+2} \leq \frac{2n+1}{(2n+2)\sqrt{3n+1}}$$

ເຢັ້ງມານ

$$\begin{aligned} \left[\frac{2n+1}{(2n+2)\sqrt{3n+1}} \right]^2 &= \frac{(2n+1)^2}{12n^3 + 28n^2 + 20n + 4} \\ &= \frac{(2n+1)^2}{(12n^3 + 28n^2 + 19n + 4) + n} \\ &= \frac{(2n+1)^2}{(2n+1)^2(3n+4) + n} < \frac{1}{3n+4} \\ \Rightarrow \frac{2n+1}{(2n+2)\sqrt{3n+1}} &< \frac{1}{\sqrt{3n+4}} \\ \Rightarrow \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{5}{6} \cdots \frac{2n-1}{2n} \cdot \frac{2n+1}{2n+2} &< \frac{1}{\sqrt{3n+4}} \end{aligned}$$

164. ▲ ຂອງຕົວລືສະບັບກຸດສິນທີ 163. ປຶ້ເຕະ $n = 50$ ເຢັ້ງຈາກວິທີ

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{5}{6} \cdots \frac{2n-1}{2n} &< \frac{1}{\sqrt{3n+1}} \\ \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{5}{6} \cdots \frac{2 \times 50 - 1}{2 \times 50} &< \frac{1}{\sqrt{3 \times 50 + 1}} \\ \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{5}{6} \cdots \frac{99}{100} &< \frac{1}{\sqrt{151}} = \frac{1}{12,288} < \frac{1}{12} \end{aligned}$$

ຕົວທີ່

165. ● ປະເພດຕົວທີ່ຕາມກຳເຊີຍ

166. ▲ ດັວິປູຜ ເຢັ້ງຮື່ອງບັນຫາໃຫຍ່ ປຶ້ເຕະ ປຽບບັນຫາດີຕໍ່ຜູ້ດ້າວີ $k \leq n$ ເຢັ້ງມານ

$$1 + \frac{k}{n} \leq \left(1 + \frac{1}{n}\right)^k < 1 + \frac{k}{n} + \frac{k^2}{n^2}$$

ປຶ້ເຕະ $k = 1$ ວິສະມາດຕິຕາ ສັນນຸດຕົວວິສະມາດຕິຕາ ຕີ່ປຶ້ເຕະ ຕີ່ໄລ k ດາວໜ້າຍໆ ເຢັ້ງມານ

$$\begin{aligned} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{k+1} &= \left(1 + \frac{1}{n}\right)^k \left(1 + \frac{1}{n}\right) \geq \left(1 + \frac{k}{n}\right) \left(1 + \frac{1}{n}\right) \\ &= 1 + \frac{k+1}{n} + \frac{k}{n^2} > 1 + \frac{k+1}{n} \end{aligned}$$

ຕົວ (ມີຄວາມຕົ້ນຕົ້ນທີ່ຕໍ່ໄດ້ $k \leq n$ ແລ້ວ)

ເຢັ້ງມານ

$$\begin{aligned} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{k+1} &= \left(1 + \frac{1}{n}\right)^k \left(1 + \frac{1}{n}\right) < \left(1 + \frac{k}{n} + \frac{k^2}{n^2}\right) \left(1 + \frac{1}{n}\right) \\ &= 1 + \frac{k+1}{n} + \frac{k^2 + 2k + 1}{n^2} - \frac{k+1}{n^2} + \frac{k^2}{n^3} \end{aligned}$$

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

$$< 1 + \frac{k+1}{n} + \frac{(k+1)^2}{n^2}$$

ព្រមទាំង $n(k+1) > k^2$ បើ $n \geq k$ ។ ដូច្នេះ ដោយយក $k = n$ យើងទាញបាន

$$2 = 1 + \frac{1}{n} < \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n < 1 + \frac{n}{n} + \frac{n^2}{n^2} = 3$$

167. ▲ តាមសំខាន់របស់ 166. យើងទាញបាន

$$(1,000,001)^{1,000,000} = \left(1 + \frac{1}{1,000,000}\right)^{1,000,000} > 2$$

168. ▲ យើងមាន

$$\frac{1001^{999}}{1000^{1000}} = \left(\frac{1001}{1000}\right)^{1000} \cdot \frac{1}{1001} = \left(1 + \frac{1}{1000}\right)^{1000} \cdot \frac{1}{1001}$$

$$< \frac{3.1}{1001} < 1$$

(តាមសំខាន់របស់ 166.) ។ ដូច្នេះ $1000^{1,000} > 1001^{999}$ ។

169. ▲ យើងមាន

$$\begin{aligned} \sqrt{c+1} - \sqrt{c} &< \sqrt{c} - \sqrt{c-1} \\ \Leftrightarrow \sqrt{c+1} - \sqrt{c-1} &< 2\sqrt{c} \\ \Leftrightarrow (\sqrt{c+1} - \sqrt{c-1})^2 &< 4c \\ \Leftrightarrow \sqrt{c^2 - 1} &< c \end{aligned}$$

ពីតាម

170. ▲ តាត់បំនុះពិតទាំងនេះ ដោយ x_1, x_2, \dots, x_n ដើម្បី $x_1 x_2 \dots x_n = 1$ ។ យើងត្រូវបង្ហាញថា $x_1 + x_2 + \dots + x_n \geq n$ ។ ចំពោះ $n = 1$ វិសមភាពពិត។ សន្លតថាទីតិចចំពោះ $n = k$ មានន័យថា ចំពោះគ្រប់បំនុះពិត x_1, x_2, \dots, x_k ដើម្បី $x_1 x_2 \dots x_k = 1$ យើងមាន $x_1 + x_2 + \dots + x_k \geq k$ ។ ចំពោះ $n = k + 1$ បើ $x_1 = x_2 = \dots = x_{k+1} = 1$ នៅពេល $x_1 + x_2 + \dots + x_{k+1} \geq k + 1$ វិសមភាពពិត។ ករណីដោងពីនេះ ដោយសារ ជល់គុណន៍បំនុះពិតទាំងនេះមានតំលៃស្មើម្មយោ ហើយបំនុះពិតទាំងនេះមានតំលៃស្មើម្មយោដូចតាតំងអស់ ដូច្នេះមានបំនុះពិតទាំងនេះដែលស្មើម្មយោ។ សន្លតថា $x_1 < 1, x_{k+1} > 1$ ។ តាត់ $y_1 = x_1 x_{k+1}$ ។ យើងមាន $y_1 x_2 \dots x_k = 1$ ដូច្នេះ $y_1 + x_2 + \dots + x_k \geq k$ ។ យើងមាន

$$\begin{aligned} x_1 + x_2 + \dots + x_{k+1} &= (y_1 + x_2 + \dots + x_k) - y_1 + x_1 + x_{k+1} \\ &\geq k - y_1 + x_1 + x_{k+1} = (k+1) - 1 - x_1 x_{k+1} + x_1 + x_{k+1} \\ &= k + 1 + (x_{k+1} - 1)(1 - x_1) > k + 1 \end{aligned}$$

វិសមភាពពិតជាល់ $k + 1$ %

171. ▲ ប្រាយបញ្ជាក់តាមកំណែនាំ ដូចនេះ $n = 1$ វិសមភាពពិតទាំងអស់ $n = k$ មាន
នឹងយ៉ាង $(1 + x_1)(1 + x_2) \dots (1 + x_k) \geq 1 + x_1 + x_2 + \dots + x_k$ % គុណនឹងចាំងពីរនៃវិសមភាព
នឹង $(1 + x_{k+1})$ យើងទាញបាន $(1 + x_1)(1 + x_2) \dots (1 + x_k)(1 + x_{k+1}) \geq (1 + x_1 + x_2 + \dots + x_k)(1 + x_{k+1})$ % យើងមាន $(1 + x_1 + x_2 + \dots + x_k)(1 + x_{k+1}) \geq (1 + x_1 + x_2 + \dots + x_k) + x_{k+1} \Leftrightarrow (x_1 + x_2 + \dots + x_k)x_{k+1} \geq 0$ ពីទាំង x_1, x_2, \dots, x_{k+1} មានសញ្ញាប្រចាំ %
ដូចខាងក្រោម $(1 + x_1)(1 + x_2) \dots (1 + x_k)(1 + x_{k+1}) \geq (1 + x_1 + x_2 + \dots + x_k) + x_{k+1}$ %

172. ▲ ដូចនេះ $n = 6$ យើងមាន $2^6 = 64 < 6! = 720 < 3^6 = 729$

សន្តិតបីវិសមភាពពិតជាល់ ដូចនេះ ចំនួនធាតុធ្លាឯជាទិន្នន័យ n ម្នាយ % យើងនឹងបង្ហាញថា ពិតជាល់ $n + 1$ ដូរ %
យើងមាន

$$\begin{aligned} \left(\frac{n}{2}\right)^n &> n! > \left(\frac{n}{3}\right)^n \\ \Rightarrow (n+1)\left(\frac{n}{2}\right)^n &> (n+1)! > (n+1)\left(\frac{n}{3}\right)^n \end{aligned}$$

ដូចខាងក្រោម យើងគ្រាន់តែបង្ហាញថា

$$\left(\frac{n+1}{2}\right)^{n+1} > (n+1)\left(\frac{n}{2}\right)^n \text{ និង } \left(\frac{n}{3}\right)^n(n+1) > \left(\frac{n+1}{3}\right)^{n+1}$$

ជាការស្របច្បាស់ វិសមភាពចាំងពីរសមមូលនឹង

$$\begin{aligned} \frac{\left(\frac{n+1}{2}\right)^{n+1}}{\left(\frac{n}{2}\right)^n} &> n+1 > \frac{\left(\frac{n+1}{3}\right)^{n+1}}{\left(\frac{n}{3}\right)^n} \\ \Leftrightarrow \frac{\frac{1}{2}\left(\frac{n+1}{2}\right)^n}{\left(\frac{n}{2}\right)^n} &> 1 > \frac{\frac{1}{3}\left(\frac{n+1}{3}\right)^n}{\left(\frac{n}{3}\right)^n} \\ \Leftrightarrow \frac{1}{2}\left(1+\frac{1}{n}\right)^n &> 1 > \frac{1}{3}\left(1+\frac{1}{n}\right)^n \\ \Leftrightarrow 2 < \left(1+\frac{1}{n}\right)^n &< 3 \end{aligned}$$

ពិត តាមសំនួរ 166. %

173. ▲ យើងមាន $\Delta' = 999^2 - ac > 0$; $\Delta' \in \mathbb{Z}$ ត្រង់ $a, c \in \mathbb{Z}$ និង $|x_1 - x_2| = \frac{2\sqrt{\Delta'}}{|a|}$ %
បើ $\Delta' \geq 2$ នេះ

$$|x_1 - x_2| = \frac{2\sqrt{\Delta'}}{|a|} > \frac{2\sqrt{\Delta'}}{2000} \geq \frac{2\sqrt{2}}{2000} > \frac{1}{998}$$

បើ $\Delta' = 1$ នោះ $ac = 999^2 - 1 = 998 \cdot 1000 = 2^4 \cdot 5^3 \cdot 449$ ។ យើងមាន $2^2 \cdot 5^3 \cdot 449 = 1996 < 2000$ ដូចត្រូវមួយនេះ $2^4 \cdot 5^3 \cdot 449 = ac \Rightarrow \sqrt{\Delta}$ ដែលត្រូវជាទុកដាក់ដូចត្រូវនេះ $ac = 2^4 \cdot 5^3 \cdot 449$ ហើយ ដើម្បីធ្វើការចំណាំពីរត្រូវបានយកត្រូវដែលត្រូវបានបង្ហាញទៅខាងក្រោម ? ត្រូវបានបង្ហាញទៅខាងក្រោមដោយ $|a| < 2000, |c| < 2000$ ។ យើងទាញបាន

$$|x_1 - x_2| = \frac{2\sqrt{\Delta}}{|a|} = \frac{2}{|a|} \geq \frac{1}{998}$$

174. ▲ លក្ខណ៍ដែលនៅលាស្តីស្រាយ នៅលាស្តីស្រាយ $x \neq y$ និង

$$a = \frac{y-2}{y-x}; b = \frac{2-x}{y-x}$$

ជីវិសញ្ញាលលក្ខណ៍ទីបី យើងទាញបាន

$$3 = ax^2 + by^2 = \frac{(y-2)x^2}{y-x} + \frac{(2-x)y^2}{y-x} = 2(x+y) - xy \quad (1)$$

តាត $C = ax^3 + by^3 > 0$ ។ យើងមាន

$$\begin{aligned} C &= \frac{y-2}{y-x}x^3 + \frac{2-x}{y-x}y^3 \\ &= -xy(x+y) + 2(x^2 + xy + y^2) \\ &= -xy(x+y) + 2(x+y)^2 - 2xy \\ &= (x+y)[-xy + 2(x+y)] - 2xy \\ &= 3(x+y) - 2xy; \quad \text{តាម (1)} \end{aligned}$$

ដូច្នេះ

$$\begin{cases} 2(x+y) - xy = 3 \\ 3(x+y) - 2xy = C \end{cases}$$

យើងទាញបាន $x+y = 6-C; xy = 9-2C$ ។

យើងមាន $(x+y)^2 > 4xy \Rightarrow (6-C)^2 > 4(9-2C) \Rightarrow C > 4$ ។

យើងមាន $xy > 0 \Rightarrow 9-2C > 0; \Rightarrow C < 4,5$ ។

175. ▲ ● ករណី $x < -3$ នោះ

$$S = |x| + \left| \frac{2x-1}{x+3} \right| > |x| > 3$$

● ករណី $-3 < x < 0$

$$\text{ករណីនេះ } \frac{2x-1}{x+3} < 0 \text{ ដូច្នេះ}$$

$$S \geq \frac{2x-1}{x+3} = -2 + \frac{7}{x+3} > -2 + \frac{7}{3} = \frac{1}{3}$$

● ករណី $x > 1/2$

យើងមាន

$$S = |x| + \left| \frac{2x - 1}{x + 3} \right| \geq |x| > \frac{1}{2}$$

- ករណី $0 \leq x \leq 1/2$

ករណីនេះយើងមាន $S \geq 1/3$ ប្រចាំ

$$\begin{aligned} S &= x - \frac{2x - 1}{x + 3} = \frac{x^2 + x + 1}{x + 3} \\ S \geq \frac{1}{3} &\Leftrightarrow \frac{x^2 + x + 1}{x + 3} \geq \frac{1}{3} \\ \Leftrightarrow 3x^2 + 3x + 3 &\geq x + 3 \Leftrightarrow x \geq 0 \end{aligned}$$

ពិតមាត្រាល្អួលឱ្យកើតមាន ពេល $x = 0$ ។

ដូច្នេះ $\min S = 1/3$ ពេល $x = 0$ ។

176. ▲ សន្តិតថា $a \geq 0$ ។ បើ $a < 0$ នោះគុណាពលបាតាស $f(x)$ នឹង (-1) យើងទាញបានពាក្យដែលមេគុណវិធីមាន ហើយនៅពេញដោយចុចុចមុនិកមុនដែល។ យើងសន្តិតឃើងដែរថា $b \geq 0$ ។ បើ $b < 0$ នោះយើងយក $f(-x)$ ប្រចាំសម្រាប់មេគុណបន្ថែមជីវិចិថី x ។

ជនុស $x = 0; x = \pm 1$ ចូល $f(x)$ យើងទាញបាន

$$\begin{cases} -1 \leq c \leq 1 & (1) \\ -1 \leq a + b + c \leq 1 & (2) \\ -1 \leq a - b + c \leq 1 & (3) \end{cases}$$

(2) និង(3) សំអោយ

$$\begin{cases} -1 - c \leq a + b \leq 1 - c \\ -1 - c \leq a - b \leq 1 + c \end{cases}$$

ដោយ $a \geq 0; b \geq 0; |c| \leq 1$ នោះ

$$\begin{aligned} &\begin{cases} 0 \leq a + b \leq 2 \\ -2 \leq a - b \leq 2 \end{cases} \\ \Rightarrow &\begin{cases} a^2 + 2ab + b^2 \leq 4 \\ a^2 - 2ab + b^2 \leq 4 \end{cases} \\ \Rightarrow &a^2 + b^2 \leq 4 \quad (4) \end{aligned}$$

យើងមាន

$$K = \frac{8}{3}(a^2 + b^2) - \frac{2}{3}b^2 \leq \frac{8}{3}(a^2 + b^2) \leq \frac{8}{3} \cdot 4 = \frac{32}{3}$$

K មានតិចនៅដំបូងពេល $b = 0; a^2 + b^2 = 4 \Rightarrow b = 0; a = \pm 2$ ។

បើ $b = 0; a = 2; (2) \Rightarrow c = -1$ ។

បើ $b = 0; a = -2; (2) \Rightarrow c = 1$ ។

ដូច្នេះ $(a, b, c) = \{(2; 0; -1); (-2; 0; 1)\}$ ។

177. ▲ សន្តិតថា $a_1 \leq a_2 \leq a_3 \leq a_4 \leq a_5$ ។ សន្តិតថា $\min_{i \neq j} (a_i - a_j)^2 > \frac{1}{100}$ នោះ

$$\begin{aligned}
a_2 - a_1 &> \frac{1}{10} \Rightarrow a_2 > \frac{1}{10} \\
a_3 - a_2 &> \frac{1}{10} \Rightarrow a_3 > \frac{2}{10} \\
a_4 - a_3 &> \frac{1}{10} \Rightarrow a_4 > \frac{3}{10} \\
a_5 - a_4 &> \frac{1}{10} \Rightarrow a_5 > \frac{4}{10} \\
\Rightarrow a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5 &> \frac{1+2+3+4}{10} = 1
\end{aligned}$$

មិនត្រឹមត្រូវទេ

សង្គតថា $\min_{i \neq j} |a_i^2 - a_j^2| > \frac{1}{36}$ នៅំ

$$\begin{aligned}
a_2^2 - a_1^2 &> \frac{1}{36} \Rightarrow a_2 > \frac{1}{6} \\
a_3^2 - a_2^2 &> \frac{1}{36} \Rightarrow a_3 > \frac{\sqrt{2}}{6} \\
a_4^2 - a_3^2 &> \frac{1}{36} \Rightarrow a_4 > \frac{\sqrt{3}}{6} \\
a_5^2 - a_4^2 &> \frac{1}{36} \Rightarrow a_5 > \frac{\sqrt{4}}{6} \\
\Rightarrow a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5 &> \frac{1 + \sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{4}}{10} > 1
\end{aligned}$$

មិនត្រឹមត្រូវទេ

178. ▲ ① ដំឡាន៖ ស្រាយចិត្ត

យើងមាន

$$\begin{aligned}
\frac{a}{b+c} + \frac{b}{c+a} + \frac{c}{a+b} &= \frac{2a}{(b+c)+(b+c)} + \frac{2b}{(c+a)+(c+a)} + \frac{2c}{(a+b)+(a+b)} \\
&< \frac{2a}{a+(b+c)} + \frac{2b}{b+(c+a)} + \frac{2c}{c+(a+b)} = 2
\end{aligned}$$

② ដំឡាន៖ ស្រាយចិត្ត

តាង $a = x + y; b = y + z; c = z + x$

$$a + b > c \Leftrightarrow x + y + y + z > z + x \Rightarrow y > 0$$

$$a + c > b \Leftrightarrow x + y + z + x > y + z \Rightarrow x > 0$$

$$b + c > a \Leftrightarrow y + z + z + x > x + y \Rightarrow z > 0$$

ដូច្នេះ យើងបំលែង លក្ខណៈ a, b, c ជាផ្ទាល់ផ្តើមត្រឹមត្រូវ $x, y, z > 0$ ។

យើងមាន

$$\frac{x+y}{y+z+z+x} + \frac{y+z}{z+x+x+y} + \frac{z+x}{x+y+y+z} < \frac{x+y}{y+z+x} + \frac{y+z}{z+x+y} + \frac{z+x}{x+y+z} = 2$$

ពិធាយ

179. ▲ តាត $a = x + y; b = y + z; c = z + x$ និង $x, y, z > 0$

វិសមភាពទាន់ដោន្មលម្អិត

$$\begin{aligned} & (a+b+c)^2 \geq 3(ab+bc+ca) \\ \Leftrightarrow & 4(x+y+z)^2 \geq 3[(x+y)(y+z)+(y+z)(z+x)+(z+x)(x+y)] \\ \Leftrightarrow & x^2+y^2+z^2 \geq xy+yz+zx \\ \Leftrightarrow & \frac{1}{2}[(x-y)^2+(y-z)^2+(z-x)^2] \geq 0 \end{aligned}$$

ពិធាយ អង្គចាំងពីរស្ថិតុលើលេខ $x = y = z$ មាននឹងយុទ្ធសាស្ត្រ $a = b = c$

ដូចត្រូវឱ្យបែងភាពទាន់ស្ថាំលម្អិត $xy+yz+zx > 0$ ពិត ព្រម $x, y, z > 0$

180. ▲ យើងមាន

$$\begin{aligned} & a^2 + b^2 > 2ab \\ & a+b > c \Rightarrow a^2 + b^2 + 2ab > c^2 \\ \Rightarrow & a^2 + b^2 + (a^2 + b^2) > a^2 + b^2 + 2ab > c^2 \\ \Rightarrow & 2a^2 + 2b^2 - c^2 > 0 \end{aligned}$$

ដូចត្រូវយើងទាញយក

$$\begin{aligned} & 2b^2 + 2c^2 - a^2 > 0 \\ & 2c^2 + 2a^2 - b^2 > 0 \end{aligned}$$

យើងនឹងបង្ហាញបាន

$$(2a^2 + 2b^2 - c^2)(2c^2 + 2a^2 - b^2) \leq (2a^2 + bc)^2$$

យើងមាន

$$\begin{aligned} & (2a^2 + bc)^2 - (2a^2 + 2b^2 - c^2)(2c^2 + 2a^2 - b^2) \\ & = 4a^2bc - 2a^2(b^2 + c^2) - 4b^2c^2 + 2b^4 + 2c^4 \\ & = 2(b^2 - c^2)^2 - 2a^2(b - c)^2 \\ & = 2(b - c)^2(b + c + a)(b + c - a) \geq 0 \end{aligned}$$

ដូចត្រូវយើងទាញយក

$$\begin{aligned} & 0 < (2a^2 + 2b^2 - c^2)(2c^2 + 2a^2 - b^2) \leq (2a^2 + bc)^2 \\ & 0 < (2b^2 + 2c^2 - a^2)(2a^2 + 2b^2 - c^2) \leq (2b^2 + ac)^2 \\ & 0 < (2c^2 + 2a^2 - b^2)(2b^2 + 2c^2 - a^2) \leq (2c^2 + ab)^2 \end{aligned}$$

គុណអង្គនឹងអង្គយើងទាញយកនិងវិសមភាព អង្គចាំងពីរស្ថិតុលើលេខ $a = b = c$

181. ▲ យើងទាញយក

$$\begin{aligned} & a \geq 0; b^2 - 4ac \leq 0 \Rightarrow b^2 \leq 4ac = 4 \cdot 2a \cdot \frac{c}{2} \leq \left(2a + \frac{c}{2}\right)^2 \\ \Rightarrow & 2b \leq 4a + c \\ \Rightarrow & 2b - 4a \leq c \\ \Rightarrow & 3b - 3a \leq a + b + c \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \frac{a+b+c}{b-a} \geq 3$$

$$\Rightarrow \min F = 3$$

182. ▲ យើងមាន

$$S = bc \sin \frac{\alpha}{2}$$

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos \alpha$$

$$\frac{\sqrt{3} \sin \alpha + \cos \alpha}{2} = \cos(\alpha - 60^\circ)$$

យើងមាន

$$a^2 + b^2 + c^2 \geq 4S\sqrt{3} \Leftrightarrow b^2 + c^2 \geq bc (\sqrt{3} \sin \alpha + \cos \alpha)$$

$$\Leftrightarrow (b-c)^2 + 2bc(1 - \cos(\alpha - 60^\circ)) \geq 0$$

យើងមានសមភាពទាល់ តើ $b = c$ និង $\alpha = 60^\circ$ មានឯងធម្មតា ត្រឹមការណាត្រឹមការណាសម្រេច

183. ▲ សន្លឹតថា $a \geq 0; c \geq 0; 4ac \geq b^2$ និង $a = 0$ នៅពេល $b = 0$ ហើយវិសមភាពទាំងនេះ $cg^2 \geq 0$ និង $a > 0$ នៅពេល

$$af^2 + bfg + cg^2 = a \left(f + \frac{b}{2a}g \right)^2 + \frac{4ac - b^2}{4a}g^2 \geq 0$$

តុល្យរវយើងសន្លឹតថា $af^2 + bfg + cg^2 \geq 0$ បែងពេល f, g ជូនសម្រាប់ f ដោយ $tg (t \in \mathbb{R})$

យើងទាញបាន $(at^2 + bt + c)g^2 \geq 0$ ពីតចំពោះគ្រប់ចំណួនពិត t ដូច្នេះនាំយក $a \geq 0, c \geq$

$0, 4ac \geq b^2$

184. ▲ យើងមាន

$$-a_i = \sum_{j=1; j \neq i}^n a_j$$

$$n |a_i| = |(n-1)a_i - (-a_i)| = \left| \sum_{j=1; j \neq i}^n (a_i - a_j) \right|$$

$$= \left| \sum_{i \neq j} (a_i - a_j) \right| \leq \sum_{i \neq j} |a_i - a_j|$$

$$\Rightarrow n \sum_{i=1}^n |a_i| \leq 2 \sum_{i < j} |a_i - a_j|$$

\Rightarrow វិសមភាពពិត។

បែងពេល $a_1 = a_2 = \dots = a_{n-1} = x$ និង $a_n = -(n-1)x$ យើងទាញបានអង្គចាត់ងបញ្ជីតាម ដូច្នេះ វិសមភាពជាវិសមភាពត្រួចបានដូចខាងក្រោម

185. ▲ ① ដំណោះស្រាយទី១

ជាគារបង្កើតរបស់វិសមភាពមានតម្លៃនៅក្នុងមានបស្ថុយ។
យើងមាន

$$\begin{aligned} b - 1 + \frac{1}{c} &= b\left(1 - \frac{1}{b} + \frac{1}{bc}\right) = b\left(1 - \frac{1}{b} + a\right) \\ \Rightarrow \left(a - 1 + \frac{1}{b}\right)\left(b - 1 + \frac{1}{c}\right) &= b\left[a - \left(1 - \frac{1}{b}\right)\right]\left[a + \left(1 - \frac{1}{b}\right)\right] \\ &= b\left[a^2 - \left(1 - \frac{1}{b}\right)^2\right] \\ &\leq ba^2 \end{aligned}$$

ផ្តល់ពី យើងទាញបាន

$$\begin{aligned} \left(b - 1 + \frac{1}{c}\right)\left(c - 1 + \frac{1}{a}\right) &\leq cb^2 \\ \left(a - 1 + \frac{1}{b}\right)\left(c - 1 + \frac{1}{a}\right) &\leq ac^2 \\ \Rightarrow \left[\left(a - 1 + \frac{1}{b}\right)\left(b - 1 + \frac{1}{c}\right)\left(c - 1 + \frac{1}{a}\right)\right]^2 &\leq (abc)^2 = 1 \end{aligned}$$

ពីទាំង

ក្រណើមានកត្តាបាយមួយនឹងមាន ឧចាបារណ៍ $a - 1 + \frac{1}{b} < 0$ នៅរដូចនេះ $a < 1$ ហើយ $b > 1$ ក្នុង^១
ក្រណើនេះ $b - 1 + \frac{1}{c} > 0$ និង $c - 1 + \frac{1}{a} > 0$ ។ ដូច្នេះប៉ឺមានកត្តាបាយមួយនឹងមាន នៅរដូចនេះ មាន
តែកត្តាបាយនៅរដូច្នេះ ដើម្បីលើអវិជ្ជមាន ដូច្នេះជំនួយកត្តាបាយនៅក្នុងប៉ឺមាន ដូច្នេះត្រូវបានដាក់។

② ដំណោះស្រាយទី២

វិសមភាពដែលគូសមមូលនឹង

$$\left(a - (abc)^{\frac{1}{3}} + \frac{(abc)^{\frac{2}{3}}}{b}\right)\left(b - (abc)^{\frac{1}{3}} + \frac{(abc)^{\frac{2}{3}}}{c}\right)\left(c - (abc)^{\frac{1}{3}} + \frac{(abc)^{\frac{2}{3}}}{a}\right) \leq abc$$

ជីនិស្ស $a = x^3; b = y^3; c = z^3$ ដើម្បី $x, y, z > 0$ យើងទាញបាន

$$\begin{aligned} &\left(x^3 - xyz + \frac{(xyz)^2}{y^3}\right)\left(y^3 - xyz + \frac{(xyz)^2}{z^3}\right)\left(z^3 - xyz + \frac{(xyz)^2}{x^3}\right) \leq x^3y^3z^3 \\ \Leftrightarrow &(x^2y - y^2z + z^2x)(y^2z - z^2x + x^2y)(z^2x - x^2y + y^2z) \leq x^3y^3z^3 \\ \Leftrightarrow &3x^3y^3z^3 + \sum_{cyclic} x^6y^3 \geq \sum_{cyclic} x^4y^4z + \sum_{cyclic} x^5y^2z^2 \end{aligned}$$

$$\Leftrightarrow 3(x^2y)(y^2z)(z^2x) + \sum_{cyclic} (x^2y)^3 \geq \sum_{sym} (x^2y)^2(y^2z)$$

តាត់ $u = x^2y; v = y^2z; w = z^2x$ និង $u, v, w > 0$

$$\Rightarrow 3uvw + \sum_{cyclic} u^3 \geq \sum_{sym} u^2v$$

$$\Leftrightarrow \sum_{cyclic} u(u-v)(u-w) \geq 0$$

ពិត តាមវិសមភាព Schur ។

186.▲ ដោយប្រើលក្ខុទណ្ឌ $a + b = 1$ យើងបំលែងវិសមភាពដែលអាយទៅជានិសមភាព
អ្នម៉ែនីន

$$\frac{1}{3} \leq \frac{a^2}{(a+b)(a+(a+b))} + \frac{b^2}{(a+b)(b+(a+b))} \Leftrightarrow a^2b + ab^2 \leq a^3 + b^3$$

$$\Leftrightarrow (a-b)^2(a+b) \geq 0$$

ពិត។ សមភាពកៅតមាន ពេល $a = b = 1/2$ ។

187.

188. ▲ ដោយ $0 < x < 1$ នៅវិសមភាពដែលវិញ្ញាបសរស់រវាងជា

$$\left(1 + \frac{1}{x}\right)\left(1 + \frac{1}{1-x}\right) \geq 9$$

$$(x+1)(1-x+1) \geq 9x(1-x)$$

$$2+x-x^2 \geq 9x-9x^2$$

$$(2x-1)^2 \geq 0$$

ពិត។

189. ▲ យើងមាន

$$\begin{aligned} \frac{a^6}{b^6} + \frac{a^4}{b^4} + \frac{a^2}{b^2} + \frac{b^6}{a^6} + \frac{b^4}{a^4} + \frac{b^2}{a^2} &= \left(\frac{a^6}{b^6} + \frac{b^6}{a^6}\right) + \left(\frac{a^4}{b^4} + \frac{b^4}{a^4}\right) + \left(\frac{a^2}{b^2} + \frac{b^2}{a^2}\right) \\ &\geq 2 + 2 + 2 = 6 \end{aligned}$$

អង្គចាំងប្រសើរ លើក្រោម $a = b$ ។

190. ▲ យើងមាន

$$\begin{aligned} \frac{x}{x^4+y^2} + \frac{y}{x^2+y^4} &\leq \frac{x}{2\sqrt{x^4y^2}} + \frac{y}{2\sqrt{x^2y^4}} \\ &\leq \frac{x}{2x^2y} + \frac{y}{2xy^2} = \frac{1}{xy} \end{aligned}$$

191. ▲ យ៉ូងមានី

$$0 \leq (x - \sqrt{y^2 + 1})^2 + (y - \sqrt{x^2 + 1})^2 \\ \Rightarrow x^2 + y^2 + 1 \geq x\sqrt{y^2 + 1} + y\sqrt{x^2 + 1}$$

អនុទាំងប្រសើរត្រា នឹង

$$\begin{cases} x = \sqrt{y^2 + 1} \\ y = \sqrt{x^2 + 1} \end{cases}$$

$$\Rightarrow x^2 + y^2 = x^2 + y^2 + 2 \text{ មិនអាច } \text{ដូចខាងក្រោម } \text{ ដែលមានចំណាំអនុទាំងប្រសើរត្រា មានតម្លៃយ៉ាវ } \\ x^2 + y^2 + 1 > x\sqrt{y^2 + 1} + y\sqrt{x^2 + 1}$$

192. ▲ យ៉ូងមានី

$$\frac{x^2}{y^2} + \frac{y^2}{z^2} + \frac{z^2}{x^2} \geq \frac{x}{z} + \frac{y}{x} + \frac{z}{y} \\ \Leftrightarrow \left(\frac{x}{y}\right)^2 - 2\frac{x}{z} + \left(\frac{y}{z}\right)^2 + \left(\frac{y}{z}\right)^2 - 2\frac{y}{x} + \left(\frac{z}{x}\right)^2 + \left(\frac{z}{x}\right)^2 - 2\frac{z}{y} + \left(\frac{x}{y}\right)^2 \geq 0 \\ \Leftrightarrow \left(\frac{x}{y} - \frac{y}{z}\right)^2 + \left(\frac{y}{z} - \frac{z}{x}\right)^2 + \left(\frac{z}{x} - \frac{x}{y}\right)^2 \geq 0$$

ពិធីជាមិញ្ចា អនុទាំងប្រសើរត្រា មានតម្លៃ $x = y = z$

193. ▲ តាត $a = x + y, b = y + z, c = z + x$ នៃ៖ $x, y, z > 0$

វិសមភាពសមមូលសិន

$$(x + 2y + z)(x + y + 2z)(2x + y + z) \geq 64xyz$$

យ៉ូងមានី

$$x + 2y + z = (x + y) + (y + z) \\ \geq 2\sqrt{xy} + 2\sqrt{yz} \\ \geq 4(xy^2z)^{1/4}$$

ដូចត្រា

$$x + y + 2z \geq 4(xyz^2)^{\frac{1}{4}} \\ 2x + y + z \geq 4(x^2yz)^{1/4}$$

ដូចខាងក្រោម

$$(x + 2y + z)(x + y + 2z)(2x + y + z) \geq 64(xy^2z \cdot xyz^2 \cdot x^2yz)^{\frac{1}{4}} = 64xyz$$

ពិធី។

194. ▲ តាត់ $a = x + y; b = y + z; c = z + x$ នៃ៖ $a; b; c > 0$ ។ យើងមាន

$$\begin{aligned} \frac{x^2 - z^2}{y+z} + \frac{y^2 - x^2}{z+x} + \frac{zx^2 - y^2}{x+y} &= \frac{(a-b)c}{b} + \frac{(b-c)a}{c} + \frac{(c-a)b}{a} \\ &= \frac{ac}{b} + \frac{ba}{c} + \frac{bc}{a} - a - b - c \end{aligned}$$

តែបាន

$$\frac{1}{2} \left(\frac{ac}{b} + \frac{ba}{c} \right) = a \frac{b^2 + c^2}{2bc} \geq a$$

ទៅជាស្មើគ្នា ទាល់ពេល $b = c$ ។ ដូច្នោះដូរ

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} \left(\frac{ac}{b} + \frac{bc}{a} \right) &\geq c \\ \frac{1}{2} \left(\frac{ba}{c} + \frac{bc}{a} \right) &\geq b \end{aligned}$$

ប្រកបអង្គនៃវិសមភាពទាំងនេះបញ្ចប់ យើងទាញបាន $\frac{ac}{b} + \frac{ba}{c} + \frac{bc}{a} - a - b - c \geq 0$ ។ ដូច្នោះ វិសមភាពពិតៗ សញ្ញាស្មើកើតមានពេល $a = b = c$ មានតីយើងថា $x = y = z$ ។

195. ▲ តាត់ $x = a + b - c, y = b + c - a, z = c + a - b$ ។

ដូច្នោះ $x, y, z > 0$ និង $a = \frac{x+z}{2}, b = \frac{y+x}{2}, c = \frac{z+y}{2}$ ។ យើងមាន

$$\begin{aligned} 2(x+y) &= (x+y) + (x+y) \geq x+y + 2\sqrt{xy} = (\sqrt{x} + \sqrt{y})^2 \\ \Rightarrow \sqrt{x} + \sqrt{y} &\leq \sqrt{2} \cdot \sqrt{x+y} \end{aligned}$$

ដោយអង្គទាំងពីរស្មើគ្នា បែន្ទាប់ $x = y$ ។

ដូច្នោះ

$$\sqrt{a+b-c} + \sqrt{b+c-a} = \sqrt{x} + \sqrt{y} \leq \sqrt{2} \cdot \sqrt{x+y} = 2\sqrt{b}$$

ដូច្នោះ

$$\begin{aligned} \sqrt{b+c-a} + \sqrt{c+a-b} &\leq 2\sqrt{c} \\ \sqrt{c+a-b} + \sqrt{a+b-c} &\leq 2\sqrt{a} \end{aligned}$$

ប្រកបអង្គនៃវិសមភាព យើងទាញបានវិសមភាពពិតៗ

សមភាពកើតមាន លូចធ្វាក់ពេល $x = y = z$ មានតីយើងថា $a = b = c$ ។

196. ▲ ① ដំណោះស្រាយទី១

យើងមាន $(a-b)(a^2 - b^2) \geq 0 \Rightarrow a^3 + b^3 \geq ab(a+b)$ ដោយអង្គទាំងពីរស្មើគ្នា ទាល់ពេល

និងមានពេល $a = b$ ។ ដូច្នោះ

$$\begin{aligned}\frac{1}{a^3 + b^3 + abc} &\leq \frac{1}{ab(a+b) + abc} = \frac{c}{abc(a+b+c)} \\ \frac{1}{b^3 + c^3 + abc} &\leq \frac{a}{abc(a+b+c)} \\ \frac{1}{c^3 + a^3 + abc} &\leq \frac{b}{abc(a+b+c)}\end{aligned}$$

ដូច្នេះ

$$\frac{1}{a^3 + b^3 + abc} + \frac{1}{b^3 + c^3 + abc} + \frac{1}{c^3 + a^3 + abc} \leq \frac{c+b+a}{abc(a+b+c)} = \frac{1}{abc}$$

② អំណោះស្រាយទី២

វិសមភាពនេះសមមូលត្រឹម

$$\begin{aligned}\sum_{sym} (a^3 + b^3 + abc)(b^3 + c^3 + abc)abc &\\ &\leq 2(a^3 + b^3 + abc)(b^3 + c^3 + abc)(c^3 + a^3 + abc) \\ \Leftrightarrow \sum_{sym} (a^7bc + 3a^4b^4c + 4a^5b^2c^2 + a^3b^3c^3) &\\ &\leq \sum_{sym} (a^3b^3c^3 + 2a^6b^3 + 3a^4b^4c + a^7bc + 2a^5b^2c^2) \\ \Leftrightarrow \sum_{sym} (2a^6b^3 - 2a^5b^2c^2) &\geq 0 \\ \Leftrightarrow \sum_{sym} a^6b^3c^0 &\geq \sum_{sym} a^5b^2c^2\end{aligned}$$

ពីតាមវិសមភាព Muirhead គ្រោះ $(6; 3; 0)$ លើបន្ថែម $(5; 2; 2)$ និង $(6; 3; 0)$ លើបន្ថែម $(5; 2; 2)$

គ្រោះ $6 > 5; 6 + 3 = 9 > 5 + 2 = 7; 6 + 3 + 0 = 5 + 2 + 2$

197. ▲ យើងមាន

$$\begin{aligned}a^5 + b^5 &= (a+b)(a^4 - a^3b + a^2b^2 - ab^3 + b^4) \\ &= (a+b)[(a-b)(a^3 - b^3) + a^2b^2] \\ &\geq (a+b)a^2b^2\end{aligned}$$

គ្រោះ $(a-b)(a^3 - b^3) \geq 0$

$$\begin{aligned}\Rightarrow \frac{ab}{a^5 + b^5 + ab} &\leq \frac{ab}{(a+b)a^2b^2 + ab} \\ &= \frac{1}{ab(a+b) + 1}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= \frac{1}{ab(a+b) + abc} \\
&= \frac{1}{ab(a+b+c)} \\
&= \frac{c}{a+b+c}
\end{aligned}$$

តាមរបៀបដូចត្រូវ ចំពោះនីមួយៗទេ តាម យើងទាញបាន

$$\frac{ab}{a^5 + b^5 + ab} + \frac{bc}{b^5 + c^5 + bc} + \frac{ca}{c^5 + a^5 + ca} \leq \frac{c}{a+b+c} + \frac{a}{a+b+c} + \frac{b}{a+b+c} = 1$$

សមភាពកែតមានឯណុល $a = b = c$

198.▲ តាង

$$A = \left(\sum_{i=1}^n a_i^2 \right) \left(\sum_{i=1}^n b_i^2 \right)$$

$$B = \left(\sum_{i=1}^n a_i b_i \right)^2$$

$$\begin{aligned}
A - B &= \sum_{i=1}^n a_i^2 b_i^2 + \sum_{i \neq j} a_i^2 b_j^2 - \left[\sum_{i=1}^n a_i^2 b_i^2 + 2 \sum_{1 \leq i < j \leq n} a_i b_i a_j b_j \right] \\
&= \sum_{i \neq j} a_i^2 b_j^2 - 2 \sum_{1 \leq i < j \leq n} a_i b_i a_j b_j \\
&= \left[\sum_{1 \leq i < j \leq n} a_i^2 b_j^2 + \sum_{1 \leq i < j \leq n} a_j^2 b_i^2 \right] - 2 \sum_{1 \leq i < j \leq n} a_i b_i a_j b_j \\
&= \sum_{1 \leq i < j \leq n} (a_i^2 b_j^2 + a_j^2 b_i^2 - 2 a_i b_i a_j b_j) \\
&= \sum_{1 \leq i < j \leq n} (a_i b_j - a_j b_i)^2 \geq 0
\end{aligned}$$

\Rightarrow សំណែតិតា

199.▲ តាមវិសមភាពក្បសិ – ស្ថាត

$$(x_1 + x_2 + \dots + x_n) \left(\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} + \dots + \frac{1}{x_n} \right) \geq \left(\sum_{i=1}^n \sqrt{x_i} \cdot \frac{1}{\sqrt{x_i}} \right)^2 = n^2$$

200.▲ តាមវិសមភាពក្បសិ ស្ថាត

$$(a + b + b + c + c + c)^2 \leq (1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1)(a^2 + b^2 + b^2 + c^2 + c^2 + c^2)$$

$$\Rightarrow \frac{(a+2b+3c)^2}{a^2+2b^2+3c^2} \leq 6$$

201.▲ តាមវិសមភាពក្នុងស្ថាត

$$\begin{aligned} &\Rightarrow 3 \left[\left(a + \frac{1}{a} \right)^2 + \left(b + \frac{1}{b} \right)^2 + \left(c + \frac{1}{c} \right)^2 \right] \geq \left[\left(a + \frac{1}{a} \right) + \left(b + \frac{1}{b} \right) + \left(c + \frac{1}{c} \right) \right]^2 \\ &= \left(a + b + c + \left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} \right) \right)^2 = \left(1 + \left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} \right) \right)^2 \\ &\geq \left(1 + \frac{3}{(abc)^{\frac{1}{3}}} \right)^2 \quad \text{តាមវិសមភាពក្នុង} \\ &\geq \left(1 + \frac{9}{a+b+c} \right)^2 \quad \text{តាមវិសមភាពក្នុង} \\ &= (1+9)^2 = 100 \\ &\Rightarrow \left(a + \frac{1}{a} \right)^2 + \left(b + \frac{1}{b} \right)^2 + \left(c + \frac{1}{c} \right)^2 \geq \frac{100}{3} \end{aligned}$$

202.▲ តាមវិសមភាពក្នុង-ស្ថាត

$$\begin{aligned} (a+b+c+d)^2 &\leq (1+1+1+1)(a^2+b^2+c^2+d^2) \\ &= 4(a^2+b^2+c^2+d^2) \\ \Rightarrow (8-e)^2 &\leq 4(16-e^2) \\ \Rightarrow e(5e-16) &\leq 0 \\ \Rightarrow 0 \leq e &\leq \frac{16}{5} \\ \text{ដើម្បីពិនិត្យ } e &= 16/5 \text{ លក្ខទណ្ឌតឹត } a=b=c=d \text{ និង } a+b+c+d = 24/5 \Rightarrow a=b=c=d = 6/5 \end{aligned}$$

203.▲ ① តាមវិសមភាពក្នុង-ស្ថាត យោងមាន

$$\left(\sum_{i=1}^n \frac{s}{s-a_i} \right) \left(\sum_{i=1}^n \frac{s-a_i}{s} \right) \geq n^2$$

យោងមាន

$$\sum_{i=1}^n \frac{s-a_i}{s} = \sum_{i=1}^n 1 - \frac{1}{s} \sum_{i=1}^n a_i = n - 1 \Rightarrow \left(\sum_{i=1}^n \frac{s}{s-a_i} \right) \geq \frac{n^2}{n-1} \quad \text{ពិតា}$$

② អ្នកដឹងទិញចំណែក

$$\sum_{i=1}^n \frac{s-a_i}{a_i} = -n + \sum_{i=1}^n \frac{s}{a_i} \quad (*)$$

តាមវិសមភាពក្នុង-ស្ថាត

$$\left(\sum_{i=1}^n \frac{s}{a_i} \right) \left(\sum_{i=1}^n \frac{a_i}{s} \right) \geq n^2$$

ដោយ

$$\left(\sum_{i=1}^n a_i/s \right) = 1 \Rightarrow \left(\sum_{i=1}^n \frac{s}{a_i} \right) \geq n^2 ; (*) \Rightarrow \sum_{i=1}^n \frac{s-a_i}{a_i} \geq -n + n^2 = n(n-1)$$

ពីទាំង

③ យើងមាន

$$\left(\sum_{i=1}^n 1 \right) \left(\sum_{i=1}^n a_i^2 \right) \geq \left(\sum_{i=1}^n a_i \right)^2 \Rightarrow \left(\sum_{i=1}^n a_i^2 \right) \geq \frac{s^2}{n}$$

នៅព្រម

$$\begin{aligned} & \left(\sum_{i=1}^n [a_i(s-a_i)] \right) \left(\sum_{i=1}^n \frac{a_i}{s-a_i} \right) \geq \left(\sum_{i=1}^n a_i \right)^2 = s^2 \\ \Rightarrow & \left(\sum_{i=1}^n \frac{a_i}{s-a_i} \right) \geq \frac{s^2}{(\sum_{i=1}^n [a_i(s-a_i)])} = \frac{s^2}{s \sum_{i=1}^n a_i - \sum_{i=1}^n a_i^2} \\ & \geq \frac{s^2}{s^2 - \frac{s^2}{n}} = \frac{n}{n-1} \end{aligned}$$

ពីទាំង

204.▲ ក) សំខាន់នេះគួរលក្ខណៈពិសេសណាលើលំដាប់ $a_1; a_2; a_3$ ទៅ មានតីបូច្ចែង ហើយ បើ យើងដាក់សំខាន់នេះ $a_1 \neq a_2; a_2 \neq a_3$ ឬ $a_1 \neq a_3$ នៅរដ្ឋមាននៅក្នុងគួរលក្ខណៈនេះ យើងអាចសន្យាតបាន $a_1 \leq a_2 \leq a_3$ ។ ដូច្នេះ យើងគ្រាត់តែបង្ហាញថា $a_1 + a_2 > a_3$ ឡើងបានប៉ុណ្ណោះ យើងមាន

$$(a_1^2 + a_2^2 + a_3^2)^2 > 2(a_1^4 + a_2^4 + a_3^4)$$

$$\Leftrightarrow (a_1 + a_2 + a_3)(a_1 + a_2 - a_3)(-a_1 + a_2 + a_3)(a_1 - a_2 + a_3) > 0$$

ក្នុងនេះយើងបានបង្ហាញថា $(a_1 + a_2 - a_3)(-a_1 + a_2 + a_3)(a_1 - a_2 + a_3) > 0$ ។ ដូច្នេះ យើងអាចសន្យាតបាន $a_1 + a_2 - a_3 > 0$ ។ តើ យើងអាចសន្យាតបាន $a_1 + a_2 + a_3 > 0$ ។ យើងអាចសន្យាតបាន $a_1 - a_2 + a_3 > 0$ ។ យើងអាចសន្យាតបាន $-a_1 + a_2 + a_3 > 0$ ។

ក) ករណី $n = 3$ យានត្រូវបញ្ជាក់ថ្មីជាសំខាន់រក)។ យើងស្វែនឯតបាន $n \geq 4$ ។

តាមដូចរៀបរាប់ក្នុងសំនួរក) យើងគ្រាត់ទៅបង្ហាញថា $a_1; a_2; a_3$ ជាដ្ឋានសំណួរនៃត្រីកាល ជាការគ្រប់គ្រាត់ហើយ។

តាមវិសមភាពក្នុង – ស្ថាត

$$\begin{aligned}
 & (n-1)(a_1^4 + a_2^4 + \cdots + a_n^4) < (a_1^2 + a_2^2 + \cdots + a_n^2)^2 \\
 & = \left(\frac{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2}{2} + \frac{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2}{2} + \sum_{k=4}^n a_k^2 \right)^2 \\
 & \leq (n-1) \left(\frac{(a_1^2 + a_2^2 + a_3^2)^2}{4} + \frac{(a_1^2 + a_2^2 + a_3^2)^2}{4} + \sum_{k=4}^n a_k^4 \right) \\
 \Leftrightarrow & 2(a_1^4 + a_2^4 + a_3^4) < (a_1^2 + a_2^2 + a_3^2)^2 \text{ ហើយតាម សំនួរ ក) យើងទាញបានថា } \end{aligned}$$

205.▲ តាមវិសមភាពក្នុង – ស្ថាត ចំពោះគ្រប់ i យើងមាន

$$\begin{aligned}
 S_2 - a_i^2 &= a_1^2 + a_2^2 + \cdots + a_{i-1}^2 + a_{i+1}^2 + \cdots + a_n^2 \\
 &\geq \frac{1}{n-1} (a_1 + a_2 + \cdots + a_{i-1} + a_{i+1} + \cdots + a_n)^2 = \frac{1}{n-1} (S_1 - a_i)^2 \\
 \Leftrightarrow \frac{S_2 - a_i^2}{S_1 - a_i} &\geq \frac{1}{n-1} (S_1 - a_i) \\
 \Rightarrow \sum_{k=1}^n \frac{S_2 - a_i^2}{S_1 - a_i} &\geq \frac{1}{n-1} \sum_{k=1}^n (S_1 - a_k) = S_1
 \end{aligned}$$

206.▲ តាង $E = \{(a, b, c, d) \in \mathbb{R}^+ / a^2 + b^2 = (c^2 + d^2)^3\}$ និង f ជាអនុគមន៍ កំនត់លើ E ដោយ

$$f(a, b, c, d) = \frac{c^3}{a} + \frac{d^3}{b} - 1$$

យើងយើងថា ចំពោះ $\forall \lambda \in \mathbb{R}^+$: $(a, b, c, d) \in E$ និង $f(a, b, c, d) \geq 0$

$$\begin{aligned}
 a^2 + b^2 = (c^2 + d^2)^3 &\Leftrightarrow (\lambda^3 a)^2 + (\lambda^3 b)^2 = [(\lambda c)^2 + (\lambda d)^2]^3 \\
 &\Leftrightarrow a_1^3 + b_1^3 = (c_1^2 + d_1^2)^3
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 f(a, b, c, d) &= \frac{c^3}{a} + \frac{d^3}{b} - 1 = \frac{(\lambda c)^3}{\lambda^3 a} + \frac{(\lambda d)^3}{\lambda^3 b} - 1 = f(\lambda^3 a, \lambda^3 b, \lambda c, \lambda d) \\
 &= f(a_1, b_1, c_1, d_1)
 \end{aligned}$$

នេះ $(a_1 = \lambda^3 a, b_1 = \lambda^3 b, c_1 = \lambda c, d_1 = \lambda d) \in E$ និង

$f(a, b, c, d) \geq 0 \Leftrightarrow f(a_1, b_1, c_1, d_1) \geq 0$ ។ លក្ខណៈខាងលើនេះពីតម្រូវការ យើងអាចធ្វើសម្រេចបានដែល $a_1^2 + b_1^2 = 1$ ។ តែយើងអាចធ្វើសម្រេចបានដែល a_1, b_1, c_1, d_1

ដោយ a, b, c, d ជាយុទ្ធនឹងបញ្ជាផ្ទៃទាំងអស់។ ដូច្នេះ មាននឹងយុទ្ធដែល $(a, b, c, d) \in E$ និង $a^2 + b^2 = 1$ ដោយមិនធ្វើអាយុទ្ធតែត្រឡប់ឡើយ។ ដូច្នេះ $c^2 + d^2 = 1$ ។
តាមវិសមភាពក្បសិរី – ស្អាត នំអោយ

$$\left(\frac{c^3}{a} + \frac{d^3}{b} \right) (ac + bd) \geq (c^2 + d^2)^2 = 1$$

តើយើងមាន

$$ac + bd \leq \frac{a^2 + c^2}{2} + \frac{b^2 + d^2}{2} = \frac{1}{2}(a^2 + b^2 + c^2 + d^2) = 1$$

$$\Rightarrow \frac{c^3}{a} + \frac{d^3}{b} \geq \frac{1}{ac + bd} \geq 1$$

207.▲ តាមវិសមភាពក្បសិរី – ស្អាត

$$(\sqrt{x-1} + \sqrt{y-1} + \sqrt{z-1})^2 \leq (x+y+z) \left(\frac{x-1}{x} + \frac{y-1}{y} + \frac{z-1}{z} \right)$$

$$\Leftrightarrow \sqrt{x-1} + \sqrt{y-1} + \sqrt{z-1} \leq \sqrt{x+y+z} \sqrt{\frac{x-1}{x} + \frac{y-1}{y} + \frac{z-1}{z}}$$

យើងមាន

$$\frac{x-1}{x} + \frac{y-1}{y} + \frac{z-1}{z} = 3 - \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} \right) = 1$$

ដូច្នេះ

$$\sqrt{x-1} + \sqrt{y-1} + \sqrt{z-1} \leq \sqrt{x+y+z} \sqrt{\frac{x-1}{x} + \frac{y-1}{y} + \frac{z-1}{z}} = \sqrt{x+y+z}$$

វិសមភាពពិតា

យើងមានសមភាព លូចប្រាប់ទៅ

$$\frac{x-1}{x^2} = \frac{z-1}{z^2} = \frac{z-1}{z^2}; \frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = 2 \Rightarrow x = y = z = \frac{3}{2}$$

208.▲ តាត $a = 1/x; b = 1/y; c = 1/z$ ។ លក្ខណៈណា

$$xyz \geq xy + yz + zx \Leftrightarrow \frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} \leq 1 \Rightarrow a + b + c \leq 1$$

វិសមភាព

$$xyz \geq 3(x+y+z) \Leftrightarrow ab + bc + ca \leq \frac{1}{3}$$

យើងមាន

$1 \geq (a + b + c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2(ab + bc + ca)$
ហើយតាមវិសមភាពក្យសី – ស្ថាត យើងមាន

$ab + bc + ca \leq \sqrt{a^2 + b^2 + c^2} \sqrt{b^2 + c^2 + a^2} \Rightarrow a^2 + b^2 + c^2 \geq ab + bc + ca$
ដូច្នេះ នាំរោង $1 \geq 3(ab + bc + ca)$ ពីតាន

209.▲ តាត $a = \tan x ; b = \tan y ; c = \tan z$ នៃទៅ x, y, z ជាម៉ែនត្រួតពេលវេលាបាន $\sqrt{3}$ ។ ដូច្នេះ
វិសមភាពសមមូលនឹង $\max(\tan x, \tan y, \tan z) \geq \sqrt{3}$ ។ ត្រូវបានម៉ែនមូលយរបល់ត្រួតពេលវេលាបាន
ឧចាបរណ៍ x ដែលជាដាចវិស្វី $\pi/3$ (បើ ត្រូវបាន $\pi/3$ ទាំងអស់គ្នា នៅទៅ ធនប្បកម្ពុក្សីត្រួតពេលវេលាបាន
មានតម្លៃលេខត្រូវបាន π)។ ដោយអនុគមន៍ $\tan x$ កើនឡើ $[0, \pi/2]$ នៃទៅ $\tan x \geq \tan \frac{\pi}{3} = \sqrt{3}$ ។

210.▲ យើងមាន

$$(x_1 + x_2 + \dots + x_n)^4 = [(x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2) + (2x_1x_2 + 2x_1x_3 + \dots)]^2 \\ \geq 4(x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2)(2x_1x_2 + 2x_1x_3 + \dots) \quad (\text{វិសមភាពក្យសី}) \quad (1)$$

$$= 8(x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2) \left(\sum_{i < j} x_i x_j \right) \\ = 8 \sum_{i < j} [x_i x_j (x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2)] \\ \geq 8 \sum_{i < j} [x_i x_j (x_i^2 + x_j^2)] \quad (2)$$

យើងមានសមភាព (2) ទាល់ត្រូវឱ្យមានតែ មានហាងបោចណាស់ x_i ចំនួន $(n - 2)$ ដែលស្វើសុំនូវា
ឧចាបរណ៍ $x_3 = \dots = x_n = 0$ ។ ក្នុងលក្ខណៈនេះ យើងមានសមភាព (1) ទាល់ត្រូវឱ្យមានតែ
 $2x_1x_2 = x_1^2 + x_2^2$ មាននឹងយើង $x_1 = x_2$ ។

ដូច្នេះ $C = 1/8$ ដោយអនុគមន៍ទាំងពីរស្វើគ្នា ទាល់ត្រូវឱ្យមានតែ មានហាងបោចណាស់ x_i ចំនួន
 $(n - 2)$ ត្រូវ ដែលស្វើសុំនូវ ហើយត្រូវរាជៈ ត្រូវស្វើគ្នា។

211.▲ យើងមាន

$$P^2 = (xy + yz + zt + tx)^2 \leq (x^2 + y^2 + z^2 + t^2)(y^2 + z^2 + t^2 + x^2) = 1$$

ដូច្នេះ $-1 \leq P \leq 1$ ។

បើ $x = z = \frac{1}{2}; y = t = -\frac{1}{2}$ នៃទៅ $x + y + z + t = 0; x^2 + y^2 + z^2 + t^2 = 1$ ។ ហើយ
 $P = \frac{1}{2} \cdot \left(-\frac{1}{2}\right) + \left(-\frac{1}{2}\right) \left(\frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2}\right) \left(-\frac{1}{2}\right) + \left(-\frac{1}{2}\right) \left(\frac{1}{2}\right) = -1$ ។ ដូច្នេះ $P_{\min} = -1$ ។

យើងមាន $P = (x+z)(y+t) = -(y+t)^2 \leq 0$ នៃ $x = y = 1/2; z = t = -1/2$ នៅ:

$P = 0$ និង $P_{\max} = 0$

ជាសរុប $P_{\min} = -1$ ឧទាហរណ៍ត្រួស $x = z = 1/2; y = t = -1/2$

$P_{\max} = 0$ ឧទាហរណ៍ត្រួស $x = y = 1/2; z = t = -1/2$

212.▲ យើងតាង $x_1 = \tan \alpha_1, x_2 = \sec \alpha_1 \tan \alpha_2$ និង

$$x_k = \sec \alpha_1 \sec \alpha_2 \dots \sec \alpha_{k-1} \tan \alpha_k$$

ដោយ $-\frac{\pi}{2} < \alpha_k < \frac{\pi}{2}, 1 \leq k \leq n$ យើងគឺកំណត់សំគាល់ថាការដឹងសន្យានេះព្រមទាំងបានបញ្ជាប់ $\tan \alpha$ នៅ $(-\infty, \infty)$ និង $\sec \alpha$ ទូលាតិច្បាស់ត្រួតពីការដឹងសន្យានេះដែលបានបញ្ជាប់ $\tan \alpha$ និង $\sec \alpha$ នៅក្នុងអាជីវកម្មរបស់ខ្លួន

$$\begin{aligned} & \frac{\sec \alpha_1 \dots \sec \alpha_{k-1} \tan \alpha_k}{1 + \tan^2 \alpha_1 + \dots + \sec^2 \alpha_1 \dots \sec^2 \alpha_{n-1} \tan^2 \alpha_n} \\ &= \cos \alpha_1 \cos \alpha_2 \dots \cos \alpha_k \sin \alpha_k \end{aligned}$$

ដូច្នេះវិសមភាពដែលអាយសមមូលនិង

$$\cos \alpha_1 \sin \alpha_1 + \cos \alpha_1 \cos \alpha_2 \sin \alpha_2 + \dots + \cos \alpha_1 \cos \alpha_2 \dots \cos \alpha_n \sin \alpha_n < \sqrt{n}$$

$$\Leftrightarrow c_1 s_1 + c_1 c_2 s_2 + \dots + c_1 c_2 \dots c_n s_n < \sqrt{n}$$

ដែល $c_i = \cos \alpha_i$ និង $s_i = \sin \alpha_i$ ដែល $1 \leq i \leq n$ ដែល $2 \leq i \leq n$ ដោយហារ

$$c_i^2 + s_i^2 = \cos^2 \alpha_i + \sin^2 \alpha_i = 1$$

$$c_1^2 c_2^2 \dots c_{i-1}^2 s_i^2 + c_1^2 c_2^2 \dots c_{i-1}^2 c_i^2 = c_1^2 c_2^2 \dots c_{i-1}^2$$

$$\Rightarrow s_1^2 + c_1^2 s_2^2 + \dots + c_1^2 s_2^2 \dots c_{n-2}^2 s_{n-1}^2 + c_1^2 s_2^2 \dots c_{n-1}^2 = 1 \quad (*)$$

តាម (*) និងតាមវិសមភាពក្នុងស្ថាត យើងទាញបាន

$$c_1 s_1 + c_1 c_2 s_2 + \dots + c_1 c_2 \dots c_n s_n$$

$$\leq \sqrt{s_1^2 + c_1^2 s_2^2 + \dots + c_1^2 c_2^2 \dots c_{n-2}^2 s_{n-1}^2 + c_1^2 c_2^2 \dots c_{n-1}^2} \cdot \sqrt{c_1^2 + c_2^2 + \dots + c_{n-1}^2 + c_n^2 s_n^2}$$

$$= \sqrt{c_1^2 + c_2^2 + \dots + c_{n-1}^2 + c_n^2 s_n^2}$$

$$= \sqrt{\cos^2 \alpha_1 + \cos^2 \alpha_2 + \dots + \cos^2 \alpha_{n-1} + \cos^2 \alpha_n \sin^2 \alpha_n} \leq \sqrt{n}$$

វិសមភាពធ្វើឡើងព្រមទាំងក្នុងក្រឡាយ ក្នុងសមភាព នៅពេលដែល

$$\cos \alpha_1 = \cos \alpha_2 = \dots = \cos \alpha_{n-1} = \cos \alpha_n \sin \alpha_n = 1$$

សមភាពនេះមិនអាចទេ ព្រមទាំង $\cos \alpha_n \sin \alpha_n = \frac{1}{2} \sin 2\alpha_n < 1$ ដូច្នេះ យើងមានវិសមភាព

ជាទាត់

213.▲ តាង $a = 1/x, b = 1/y, c = 1/z$ នៃ $a, b, c \in (0; 1)$ និង $a + b + c = 2$

វិសមភាពដែលអាយសមមូលនិង

$$\begin{aligned}
& \sqrt{\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c}} \geq \sqrt{\frac{1-a}{a}} + \sqrt{\frac{1-b}{b}} + \sqrt{\frac{1-c}{c}} \\
\Leftrightarrow & \sqrt{\frac{1}{2}(a+b+c)\left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c}\right)} \geq \sqrt{\frac{\frac{a+b+c}{2}-a}{a}} + \sqrt{\frac{\frac{a+b+c}{2}-b}{b}} + \sqrt{\frac{\frac{a+b+c}{2}-c}{c}} \\
\Leftrightarrow & \sqrt{(a+b+c)\left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c}\right)} \geq \sqrt{\frac{b+c-a}{a}} + \sqrt{\frac{c+a-b}{b}} + \sqrt{\frac{a+b-c}{c}} \\
\Leftrightarrow & [(b+c-a) + (c+a-b) + (a+b-c)]\left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c}\right) \\
& \geq \left(\sqrt{\frac{b+c-a}{a}} + \sqrt{\frac{c+a-b}{b}} + \sqrt{\frac{a+b-c}{c}}\right)^2
\end{aligned}$$

ពិត តាមវិសមភាពក្នុងស្តីតាត។

214.▲ ដោយចំណួនចំណាស់នៃលំដាប់ b_1, b_2, \dots, b_n មានចំណួនកំណត់ (ទាំងអស់មាន $n!$ របៀប) នៅៗ មានម្លាយបែបដែល S មានតម្លៃលំដាប់ធុត (ផ្ទចេញ ត្រូចបំផុត) ។ តាត $i < j$ ជាសន្លឹស្សីតីរ, តាត σ ជាបំណាស់នៃ $\{1, 2, \dots, n\}$ ហើយសន្លឹតថា $\sigma(i) > \sigma(j)$ ។ ផ្សេងៗ $b_{\sigma(j)} \geq b_{\sigma(i)}$ ព្រមទាំង (b_k) កែនកែ ។ តាត σ' ជាបំណាស់នៃ $\{1, 2, \dots, n\}$ ដែលផ្តូចចេញនឹង σ ដែរ ត្រូវស្របតាម i, j ដែល $\sigma'(j) = \sigma(i)$ និង $\sigma'(i) = \sigma(j)$ ។ ផ្សេងៗ

$$\begin{aligned}
S_{\sigma'} - S_{\sigma} &= (a_j - a_i)(b_{\sigma(i)} - b_{\sigma(j)}) \\
- \text{បើ } a_i < a_j \text{ និង } b_{\sigma(j)} < b_{\sigma(i)} &\text{ នៅៗ } S_{\sigma'} > S_{\sigma} \text{ មាននឹង } S_{\sigma} \text{ មិនមែនចំណួនកំណត់ទេ} \\
- \text{បើ } a_i = a_j \text{ និង } b_{\sigma(j)} = b_{\sigma(i)} &\text{ នៅៗ } S_{\sigma'} = S_{\sigma} \\
\text{ផ្សេងៗ ជីនុស } \sigma \text{ ដោយ } \sigma' \text{ ជាល្អកម្មនិមិត្តបែងច្រែ វិក្សអារម្មណ៍ជាងមុន } &
\end{aligned}$$

បើ $\sigma(1) \neq 1$ ឧបាទរណ៍ $\sigma = \{3; 1; 2; \dots; n\}; \sigma(1) = 3; \sigma(2) = 1$ ។ យើងមានបំណាស់ σ' ម្លាយ ដែល $\sigma'(1) = 1$ ឧបាទរណ៍ $\sigma' = \{1; 3; 2; \dots; n\}; \sigma'(1) = 1; \sigma'(2) = 3$ ដែលត្រូចបំងស្ថើចេញនឹង σ លើកនៃការដែឡើងត្រូចបំផុត និង $S_{\sigma'} \leq S_{\sigma}$ ។ មាននឹង $\sigma = \{3; 1; 2; \dots; n\}$ ជាស្ថិតិមាលា $S_{\sigma} \leq S_{\sigma'}$ ។ យើងទាញបាន S_{σ} ជាងមុន មាននឹង σ ដែលប្រកប

$$a_1b_3 + a_2b_1 + a_3b_2 + \dots + a_nb_n \leq a_1b_1 + a_2b_3 + a_3b_2 + \dots + a_nb_n$$

បន្ទាប់មកទៀតយើងចាប់ផ្តើម ឆ្លាស់សម្រួលស្ថិតិថីចំពេជោ ឧចាបរណ៍ $\sigma = \{1; 3; 2; \dots; n\}$ ។
 យើងមាន $\sigma(2) = 3, \sigma(3) = 2$ ។ យើងមានបំណាល់ σ' មួយដែល $\sigma'(2) = 2$ ឧចាបរណ៍
 $\sigma' = \{1; 2; 3; \dots; n\}; \sigma'(2) = 2; \sigma'(3) = 3$ ដើម្បីចាំងអស់ដូចត្រូវ នឹង σ លើកនៃលេខត្រូវឱ្យឯកនិង
 ទីបីចេញ។ តាមលក្ខណៈនានាបើ យើងទាញបាន $S_\sigma \leq S_{\sigma'}$ ។ មាននៅឯងថា រៀប
 $\sigma = \{1; 3; 2; \dots; n\}$ ឬ $\sigma = \{1; 2; 3; \dots; n\}$ យើងទាញបាន S_σ ធំជាមួយនៅក្នុង $S_{\sigma'}$ ។
 $a_1b_1 + a_2b_3 + a_3b_2 + \dots + a_nb_n \leq a_1b_1 + a_2b_2 + a_3b_3 + \dots + a_nb_n$
 ដូចត្រូវ ចំពោះ $i = 3, \dots, n - 1$ យើងទាញបាន $\sigma'(i) = i$ ដើម្បីពេលនោះដែលប្រកម្មានតាំង ។
 ដូច្នេះដែលប្រកម្មានតាំងត្រូវបានដោយចំណាំ ។
 ស្រាយបញ្ជាក់ដូចត្រូវរាល់ត្រូវបានដោយចំណាំ ។

215.▲ វិសមភាពសមមូលនឹង

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^n (x_i - y_i)^2 &\leq \sum_{i=1}^n (x_i - z_i)^2 \\ \Leftrightarrow \sum_{i=1}^n (x_i^2 - 2x_iy_i + y_i^2) &\leq \sum_{i=1}^n (x_i^2 - 2x_iz_i + z_i^2) \\ \Leftrightarrow \sum_{i=1}^n (-2x_iy_i + y_i^2) &\leq \sum_{i=1}^n (-2x_iz_i + z_i^2) \end{aligned}$$

ដោយ $\sum_{i=1}^n y_i^2 = \sum_{i=1}^n z_i^2$ នៅវិសមភាពសមមូលនឹង

$$\sum_{i=1}^n x_iy_i \geq \sum_{i=1}^n x_iz_i$$

វិសមភាពប្រាយនេះពីត តាមវិសមភាពតាំង ។

216.▲ មាន $x \in (0, \pi/2)$ ។ តាង $a_1 = \sin^3 x; a_2 = \cos^3 x$ នឹង $b_1 = 1/\cos x; b_2 = 1/\sin x$ ។ យើងយើងបាន បើ $a_1 \leq a_2$ នៅ $b_1 \leq b_2$ ហើយ បើ $a_1 \geq a_2$ នៅ $b_1 \geq b_2$ ។ ដូច្នេះ
 តាមវិសមភាពតាំង ។

$$f(x) = a_1b_1 + a_2b_2 \geq a_1b_2 + a_2b_1 = \sin^3 x \frac{1}{\sin x} + \cos^3 x \frac{1}{\cos x} = \sin^2 x + \cos^2 x = 1$$

មួយឯងវិញទៀត យើងដឹងថា $f(\pi/4) = 1,0$ ដូច្នេះ តាំងត្រូវបាន f តីនៅ 1 ។

217.▲ ដោយវិសមភាពនេះគ្នាលក្បណៈពីលេសបច្ចំពោះតាំងវូប a, b, c យើងអាចសន្តិតបាន
 $a \geq b \geq c$ ។ ផ្សេងៗ $a^2 \geq b^2 \geq c^2$ និង $ab \geq ac \geq bc$ ។ តាមវិសមភាពតាំងវូប យើងទាញបាន
 $a^3 + b^3 + c^3 = a^2a + b^2b + c^2c \geq a^2b + b^2c + c^2a$
 $a^2b + b^2c + c^2a = (ab)a + (ac)c + (bc)b \geq (ab)c + (ac)b + (bc)a = 3abc$

218.▲ តើនៅរយ $n \geq 1$ ។ តាមវិសមភាពតាំងវូប យើងមាន $\sum_{k=1}^n \frac{a_k}{k^2}$ មានតម្លៃត្រចប់ជូន ពេល
 $a_1 \leq a_2 \leq \dots \leq a_n$ ។
 នៅក្នុងលក្បខណ្ឌបីបាននេះ $(a_1 \leq a_2 \leq \dots \leq a_n)$ ហើយ ដោយសារ a_1, a_2, \dots, a_n ជាប័ណ្ណនិនិត្យ
 គឺវិនិច្ឆ័យ ដែលឧស្សាហ៍តីរប់នៅ នៅរយ យើងទាញបាន $a_i \geq i$ ចំពោះត្រូវប់ i ។
 ផ្សេងៗ យើងទាញបាន

$$\sum_{k=1}^n \frac{a_k}{k^2} \geq \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$$

219.▲ ① របៀបនឹងមួយ

យើងវូប a_i តាមលំដាប់មួយដែល $a_{k(1)} \leq a_{k(2)} \leq \dots \leq a_{k(n)}$ ។ ផ្សេងៗ

$$\frac{1}{a_{k(1)}} \geq \frac{1}{a_{k(2)}} \geq \dots \geq \frac{1}{a_{k(n)}}$$

ផ្សេងៗ តាមវិសមភាពតាំងវូប យើងទាញបាន

$$\begin{aligned} & \frac{a_1^2}{a_2} + \frac{a_2^2}{a_3} + \dots + \frac{a_{n-1}^2}{a_n} + \frac{a_n^2}{a_1} = a_1^2 \frac{1}{a_2} + a_2^2 \frac{1}{a_3} + \dots + a_n^2 \frac{1}{a_1} \\ & \geq a_{k(1)}^2 \frac{1}{a_{k(1)}} + a_{k(2)}^2 \frac{1}{a_{k(2)}} + \dots + a_{k(n)}^2 \frac{1}{a_{k(n)}} \\ & = a_1 + a_2 + \dots + a_n \end{aligned}$$

② របៀបនឹងពីរ

ចំពោះត្រូវប់ $i \in \{1, 2, \dots, n\}$ យើងមាន

$$\begin{aligned} & \frac{a_i^2}{a_{i+1}} + a_{i+1} \geq 2a_i \\ \Rightarrow & \sum_{i=1}^n \frac{a_i^2}{a_{i+1}} + \sum_{i=1}^n a_{i+1} \geq 2 \sum_{i=1}^n a_i \end{aligned}$$

ដោយយក $a_{n+1} = a_1$

$$\Rightarrow \sum_{i=1}^n a_{i+1} = \sum_{i=1}^n a_i \Rightarrow \sum_{i=1}^n \frac{a_i^2}{a_{i+1}} \geq \sum_{i=1}^n a_i$$

220.▲ យើងមាន

$$\begin{aligned}
 & (x^{1999} + y^{1999} + z^{1999})^2 \\
 &= \left[\sqrt{x^{1998}(py + qz)} \cdot \sqrt{\frac{x^{2000}}{py + qz}} + \sqrt{y^{1998}(pz + qx)} \cdot \sqrt{\frac{y^{2000}}{pz + qx}} \right. \\
 &\quad \left. + \sqrt{z^{1998}(px + qy)} \cdot \sqrt{\frac{z^{2000}}{px + qy}} \right]^2 \\
 &\leq [x^{1998}(py + qz) + y^{1998}(pz + qx) + z^{1998}(px + qy)] \cdot \left[\frac{x^{2000}}{py + qz} + \frac{y^{2000}}{pz + qx} + \frac{z^{2000}}{px + qy} \right] \\
 &= [p(x^{1998}y + y^{1998}z + z^{1998}x) + q(x^{1998}z + y^{1998}x + z^{1998}y)] \left[\frac{x^{2000}}{py + qz} + \frac{y^{2000}}{pz + qx} \right. \\
 &\quad \left. + \frac{z^{2000}}{px + qy} \right] \tag{1}
 \end{aligned}$$

យើងមាន

$$x^{1998}y + y^{1998}z + z^{1998}x \leq x^{1999} + y^{1999} + z^{1999} \tag{2}$$

ព្រោះ តាមវិសមភាពតាំង្វែប និងដោយសារ(២) មានលក្ខណៈស្តីមេត្តិជ័យនឹង x, y, z ដើម្បីយើងអាចសន្និតបូតុ $x \leq y \leq z$ បាន នៅ៖

$$\begin{aligned}
 a_1 &= x^{1998} \leq a_2 = y^{1998} \leq a_3 = z^{1998}; \\
 b_1 &= x \leq b_2 = y \leq b_3 = z
 \end{aligned}$$

នៅ៖ ដោយយក $b_{\sigma(i)} = \{b_2, b_3, b_1\}$ យើងទាញបាន

$$\begin{aligned}
 S_\sigma &= \sum_1^3 a_i b_{\sigma(i)} = x^{1998}y + y^{1998}z + z^{1998}x \leq a_1 b_1 + a_2 b_2 + a_3 b_3 \\
 &= x^{1999} + y^{1999} + z^{1999}
 \end{aligned}$$

ពីតាម ផ្សេងៗរិសមភាព(១) ទៅជា

$$\begin{aligned}
 & (x^{1999} + y^{1999} + z^{1999})^2 \\
 &\leq (p+q)(x^{1999} + y^{1999} + z^{1999}) \left[\frac{x^{2000}}{py + qz} + \frac{y^{2000}}{pz + qx} + \frac{z^{2000}}{px + qy} \right] \\
 &\Leftrightarrow \frac{x^{2000}}{py + qz} + \frac{y^{2000}}{pz + qx} + \frac{z^{2000}}{px + qy} \geq \frac{x^{1999} + y^{1999} + z^{1999}}{p+q}
 \end{aligned}$$

221.▲ តាមវិសមភាពតាំង្វែប យើងមាន

$$\begin{aligned}
 a_1b_1 + a_2b_2 + \cdots + a_nb_n &= a_1b_1 + a_2b_2 + \cdots + a_nb_n \\
 a_1b_1 + a_2b_2 + \cdots + a_nb_n &\geq a_1b_2 + a_2b_3 + \cdots + a_nb_1 \\
 &\dots \\
 a_1b_1 + a_2b_2 + \cdots + a_nb_n &\geq a_1b_n + a_2b_1 + \cdots + a_nb_{n-1}
 \end{aligned}$$

ប្រកនងអនីដអន្ត យើងទាញបាន

$$n(a_1 b_1 + a_2 b_2 + \dots + a_n b_n) \geq (a_1 + a_2 + \dots + a_n)(b_1 + b_2 + \dots + b_n)$$
$$\Rightarrow \text{វិសមភាពពិត}$$

ត្រាយបញ្ជាក់ថ្មីច្បាករណីត (b_n) ជំបាតមលំដាប់ប្រាសមកវិញ

222.▲ ① របៀបទី១

តមលក្ខណៈសុមធ្លី យើងអាចសន្និតាដោយ $a \geq b \geq c$

$$\Rightarrow \frac{1}{a+b} \leq \frac{1}{a+c} \leq \frac{1}{b+c}$$

តមវិសមភាព Chebyshev យើងទាញបាន

$$\begin{aligned} \frac{a}{b+c} + \frac{b}{c+a} + \frac{c}{a+b} &= a \cdot \frac{1}{b+c} + b \cdot \frac{1}{c+a} + c \cdot \frac{1}{a+b} \\ &\geq \frac{1}{3}(a+b+c) \left(\frac{1}{b+c} + \frac{1}{c+a} + \frac{1}{a+b} \right) \\ &= \frac{1}{6} [(b+c) + (c+a) + (a+b)] \left(\frac{1}{b+c} + \frac{1}{c+a} + \frac{1}{a+b} \right) \\ &\geq \frac{1}{6} \cdot 3 \sqrt[3]{(b+c)(c+a)(a+b)} \cdot 3 \sqrt[3]{\frac{1}{b+c} \frac{1}{c+a} \frac{1}{a+b}} \\ &= \frac{3}{2} \end{aligned}$$

ពិត។

② របៀបទី២

តមលក្ខណៈសុមធ្លី យើងអាចសន្និតាដោយ $a \geq b \geq c$

$$\Rightarrow \frac{1}{a+b} \leq \frac{1}{a+c} \leq \frac{1}{b+c}$$

តមវិសមភាពចំណែប យើងទាញបាន

$$\begin{aligned} \frac{a}{b+c} + \frac{b}{c+a} + \frac{c}{a+b} &= a \cdot \frac{1}{b+c} + b \cdot \frac{1}{c+a} + c \cdot \frac{1}{a+b} \\ &\geq a \cdot \frac{1}{c+a} + b \cdot \frac{1}{a+b} + c \cdot \frac{1}{b+c} \end{aligned}$$

និង

$$\frac{a}{b+c} + \frac{b}{c+a} + \frac{c}{a+b} \geq a \cdot \frac{1}{a+b} + b \cdot \frac{1}{b+c} + c \cdot \frac{1}{a+c}$$

ប្រកនងអនីដអន្ត យើងទាញបាន

$$2\left(\frac{a}{b+c} + \frac{b}{c+a} + \frac{c}{a+b}\right) \\ \geq a \cdot \frac{1}{c+a} + b \cdot \frac{1}{a+b} + c \cdot \frac{1}{b+c} + a \cdot \frac{1}{a+b} + b \cdot \frac{1}{b+c} + c \cdot \frac{1}{a+c} = 3$$

\Rightarrow វិសមភាពពិត។

223.▲ តាង

$$S = \frac{a^3}{b+c+d} + \frac{b^3}{c+d+a} + \frac{c^3}{d+a+b} + \frac{d^3}{a+b+c}$$

$$x = b+c+d, y = c+d+a, z = d+a+b, t = a+b+c$$

$$x+y+z+t = 3(a+b+c+d)$$

ដោយផែលប្បក S មានលក្ខណៈស្តីមេត្រីដោយបនឹង a, b, c, d (ឧទាហរណ៍ ដឹងសូម a ដោយ b និង b ដោយ a យើងទាញបាន S នៅដំឡើ) នៅ៖ យើងអាចសន្លឹតថា $a \geq b \geq c \geq d \Rightarrow a^n \geq b^n \geq c^n \geq d^n$ ចំពោះគ្រប់ $n \in \mathbb{N}$ និង

$$\frac{1}{x} \geq \frac{1}{y} \geq \frac{1}{z} \geq \frac{1}{t}$$

តម្រូវិសមភាពតាំងវិប យើងមាន $a^2 + b^2 + c^2 + d^2 \geq ab + bc + cd + da = 1^\circ$

តម្រូវិសមភាព Chebyshov យើងមាន

$$S = a^3 \frac{1}{x} + b^3 \frac{1}{y} + c^3 \frac{1}{z} + d^3 \frac{1}{t} \\ \geq \frac{1}{4} (a^3 + b^3 + c^3 + d^3) \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} + \frac{1}{t} \right)$$

និង

$$a^3 + b^3 + c^3 + d^3 \geq \frac{1}{4} (a^2 + b^2 + c^2 + d^2)(a + b + c + d) \\ \geq \frac{1}{4} (1)(a + b + c + d) = \frac{1}{4} (a + b + c + d) \\ \Rightarrow S \geq \frac{1}{16} (a + b + c + d) \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} + \frac{1}{t} \right) \\ \geq \frac{1}{48} (x + y + z + t) \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} + \frac{1}{t} \right) \geq \frac{1}{48} \cdot 4 \sqrt[4]{xyzt} \cdot 4 \sqrt[4]{\frac{1}{x} \frac{1}{y} \frac{1}{z} \frac{1}{t}} = \frac{1}{3}$$

224.▲ តម្រូវិសមភាពស្តីមេត្រី យើងអាចសន្លឹតថា $a \geq b \geq c$ ។ ដូច្នេះ $a^n \geq b^n \geq c^n$ ចំពោះគ្រប់ $n \in \mathbb{N}$ និង

$$\frac{1}{a+b} \leq \frac{1}{a+c} \leq \frac{1}{b+c}$$

តម្រូវិសមភាពតាំងវិប យើងមាន

$$\frac{a^n}{b+c} + \frac{b^n}{c+a} + \frac{c^n}{a+b} \geq \frac{a^n}{a+b} + \frac{b^n}{b+c} + \frac{c^n}{c+a}$$

និង

$$\frac{a^n}{b+c} + \frac{b^n}{c+a} + \frac{c^n}{a+b} \geq \frac{a^n}{c+a} + \frac{b^n}{a+b} + \frac{c^n}{b+c}$$

ប្រកបដឹងនិងអង្គ យើងទាញបាន

$$\frac{a^n}{b+c} + \frac{b^n}{c+a} + \frac{c^n}{a+b} \geq \frac{1}{2} \left(\frac{a^n + b^n}{a+b} + \frac{b^n + c^n}{b+c} + \frac{c^n + a^n}{c+a} \right)$$

តាមវិសមភាព Chebyshev

$$a^n + b^n \geq \frac{1}{2}(a^{n-1} + b^{n-1})(a+b) \Rightarrow \frac{a^n + b^n}{a+b} \geq \frac{1}{2}(a^{n-1} + b^{n-1})$$

ដូចតាំ

$$\begin{aligned} \frac{b^n + c^n}{b+c} &\geq \frac{1}{2}(b^{n-1} + c^{n-1}) \\ \frac{c^n + a^n}{c+a} &\geq \frac{1}{2}(c^{n-1} + a^{n-1}) \\ \Rightarrow \frac{a^n}{b+c} + \frac{b^n}{c+a} + \frac{c^n}{a+b} &\geq \frac{a^{n-1} + b^{n-1} + c^{n-1}}{2} \end{aligned}$$

225.▲ តាមលក្ខណៈស្តីមេក្រី យើងអាចសន្និតថា $x \leq y \leq z$ និង

$$\frac{1}{(1+y)(1+z)} \leq \frac{1}{(1+z)(1+x)} \leq \frac{1}{(1+x)(1+y)}$$

តាមវិសមភាព Chebyshev យើងទាញបាន

$$\begin{aligned} &\frac{x^3}{(1+y)(1+z)} + \frac{y^3}{(1+z)(1+x)} + \frac{z^3}{(1+x)(1+y)} \\ &\geq \frac{3}{x^3 + y^3 + z^3} \left[\frac{1}{(1+y)(1+z)} + \frac{1}{(1+z)(1+x)} + \frac{1}{(1+x)(1+y)} \right] \\ &= \frac{3}{x^3 + y^3 + z^3} \frac{3+x+y+z}{(1+y)(1+z)(1+x)} \end{aligned}$$

តាង $(x+y+z)/3 = a$ តាមវិសមភាព Chebyshev យើងមាន

$$\begin{aligned} \frac{x^3 + y^3 + z^3}{3} &\geq \frac{x^2 + y^2 + z^2}{3} \frac{x+y+z}{3} \geq \frac{x+y+z}{3} \cdot \frac{x+y+z}{3} \cdot \frac{x+y+z}{3} \\ &= \left(\frac{x+y+z}{3} \right)^3 = a^3 \end{aligned}$$

និង តាមវិសមភាពក្រសួង

$$3a = x+y+z \geq 3\sqrt[3]{xyz} = 3$$

$$(1+y)(1+z)(1+x) \leq \left[\frac{(1+y)+(1+z)+(1+x)}{3} \right]^3 = (1+a)^3$$

ដីចេះ

$$\frac{x^3}{(1+y)(1+z)} + \frac{y^3}{(1+z)(1+x)} + \frac{z^3}{(1+x)(1+y)} \geq a^3 \frac{6}{(1+a)^3}$$

ដីចេះ យើងត្រូវបង្ហាញថា

$$\frac{6a^3}{(1+a)^3} \geq \frac{3}{4}$$

ដោយ $a^3 \geq 1$ នៅំ

$$f(a) = \frac{6a^3}{(1+a)^3} = 6 \left[1 - \frac{1}{1+a} \right]^3$$

ជាអនុគមន៍កើនជាថ្នាក់ខាតលើ \mathbb{R}^+ ។ យើងមាន

$$f(a^3) \geq f(1) = \frac{3}{4}$$

ដីចេះវិសមភាពពិត។

226.▲ ① របៀបទីមួយ

ចំពោះគ្រប់ចំនួនពិត មិនអវិជ្ជមាន គេមាន

$$(\sqrt{a_1} - \sqrt{a_2})^2 \geq 0 \Rightarrow \frac{a_1 + a_2}{2} \geq \sqrt{a_1 a_2}$$

ដីចេះ វិសមភាពខាងលើពិត ចំពោះ $n = 2$ ។ សន្លឹតថា វិសមភាពខាងលើពិត រហូតដល់

$$n = 2^{k-1}, k > 2$$

ដីចេះ

$$\sqrt[2^{k-1}]{a_1 a_2 \dots a_{2^{k-1}}} \leq \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_{2^{k-1}}}{2^{k-1}}$$

តាង

$$x_1 = \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_{2^{k-1}}}{2^{k-1}}$$

$$x_2 = \frac{a_{2^{k-1}+1} + \dots + a_{2^k}}{2^{k-1}}$$

យើងមាន

$$\frac{x_1 + x_2}{2} \geq \sqrt{x_1 x_2}$$

$$\begin{aligned}
& \Rightarrow \frac{\frac{a_1 + a_2 + \dots + a_{2^{k-1}}}{2^{k-1}} + \frac{a_{2^{k-1}+1} + \dots + a_{2^k}}{2^{k-1}}}{2} \\
& \geq \sqrt{\frac{a_1 + a_2 + \dots + a_{2^{k-1}}}{2^{k-1}} \cdot \frac{a_{2^{k-1}+1} + \dots + a_{2^k}}{2^{k-1}}} \\
& \geq \sqrt[2^{k-1}]{a_1 a_2 \dots a_{2^{k-1}}} \cdot \sqrt[2^{k-1}]{a_{2^{k-1}+1} \dots a_{2^k}} = \sqrt[2^k]{a_1 a_2 \dots a_{2^k}} \\
& \Rightarrow \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_{2^k}}{2^k} \geq \sqrt[2^k]{a_1 a_2 \dots a_{2^k}}
\end{aligned}$$

ដូច្នេះ វិសមភាពពិតបំពេះ ត្រូវបែន្តែក្រាម $n = 2^k, k \geq 1$ ។ តើលួរសង្គតថា $2^{k-1} < n < 2^k$ ។ តាង

$$\begin{aligned}
y_1 &= a_1, y_2 = a_2, \dots, y_n = a_n \\
y_{n+1} &= y_{n+2} = \dots = y_{2^k} = A \\
A &= \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n} \\
G &= \sqrt[n]{a_1 a_2 \dots a_n}
\end{aligned}$$

យើងមាន

$$\begin{aligned}
& \frac{y_1 + y_2 + \dots + y_{2^k}}{2^k} \geq \sqrt[2^k]{y_1 y_2 \dots y_{2^k}} \\
& \Leftrightarrow \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n + (2^k - n)A}{2^k} \geq \sqrt[2^k]{a_1 a_2 \dots a_n \cdot A^{2^k-n}} \\
& \Leftrightarrow \frac{nA + (2^k - n)A}{2^k} \geq \sqrt[2^k]{G^n A^{2^k-n}} \\
& \Leftrightarrow A \geq G^{\frac{n}{2^k}} A^{1-\frac{n}{2^k}} \\
& \Leftrightarrow A^{\frac{n}{2^k}} \geq G^{\frac{n}{2^k}} \\
& \Leftrightarrow A \geq G \\
& \Leftrightarrow \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n} \geq \sqrt[n]{a_1 a_2 \dots a_n}
\end{aligned}$$

ដូច្នេះ វិសមភាពពិតបំពេះ ត្រូវបែន្តែក្រាម $n \geq 2$ ។

② របៀបទីរ

អនុគមន៍ $f(x) = \ln x$ ជាអនុគមន៍បេងបែក \mathbb{R}^{+*} ។ តាមវិសមភាពយិនសិន យើងទាញបាន

$$\begin{aligned}
& \ln\left(\frac{1}{n}a_1 + \frac{1}{n}a_2 + \dots + \frac{1}{n}a_n\right) \geq \frac{1}{n}\ln a_1 + \frac{1}{n}\ln a_2 + \dots + \frac{1}{n}\ln a_n = \ln \sqrt[n]{a_1 a_2 \dots a_n} \\
& \Rightarrow \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n} \geq \sqrt[n]{a_1 a_2 \dots a_n}
\end{aligned}$$

227.▲ តាង $a = x + y, b = y + z, c = z + x$ ($x, y, z > 0$) វិសមភាពដែលនរាយសមមូលនឹង

$6xyz \leq x^2y + xy^2 + y^2z + yz^2 + z^2x + zx^2$
 វិសមភាពនេះពីត ដោយប្រើវិសមភាពមធ្យមនិច្ចមធ្យមធរណីមាត្រ សំរាប់
 $x^2y, xy^2, x^2z, xz^2, y^2z, yz^2$ ។

228.▲ យើងមាន

$$(n!)^{2/n} = \left((1.2.\dots n)^{\frac{1}{n}} \right)^2 \leq \left(\frac{1+2+\dots+n}{2} \right)^2 = \left(\frac{n+1}{2} \right)^2 \leq \frac{1}{3}n^2 + \frac{1}{2}n + \frac{1}{6}$$

229.▲ តាមវិសមភាពក្នុង

$$8a^2b^3c^3 \leq 2a^8 + 3b^8 + 3c^8$$

$$8a^3b^2c^3 \leq 3a^8 + 2b^8 + 3c^8$$

$$8a^3b^3c^2 \leq 3a^8 + 3b^8 + 2c^8$$

ប្បកវិសមភាពនេះបញ្ហាលើ ហើយថែកនឹង $3a^3b^3c^3$ យើងទាញបានវិសមភាពដែលចង់បាន។

230.▲ តាមវិសមភាពក្នុង

$$(n+k-1)x_1^n x_2 \dots x_k \leq nx_1^{n+k-1} + x_2^{n+k-1} + \dots + x_k^{n+k-1}$$

$$(n+k-1)x_1 x_2^n \dots x_k \leq x_1^{n+k-1} + nx_2^{n+k-1} + \dots + x_k^{n+k-1}$$

$$(n+k-1)x_1 x_2 \dots x_k^n \leq x_1^{n+k-1} + x_2^{n+k-1} + \dots + nx_k^{n+k-1}$$

ប្បកវិសមភាពទាំងនេះបញ្ហាលើ បន្ទាប់មកថែកនឹង $(n+k-1)$ យើងទាញបានវិសមភាពដែលត្រូវប្រាយបញ្ជាក់។

231.▲ តាមវិសមភាពក្នុង

$$x_1 + x_2 + \dots + x_n \geq n \sqrt[n]{x_1 x_2 \dots x_n}$$

$$\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} + \dots + \frac{1}{x_n} \geq n \sqrt[n]{\frac{1}{x_1} \frac{1}{x_2} \dots \frac{1}{x_n}}$$

$$\Rightarrow (x_1 + x_2 + \dots + x_n) \left(\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} + \dots + \frac{1}{x_n} \right) \geq n^2$$

232.▲ តាមលក្ខណៈស្ថិម្រោច យើងអាចសន្ដតជា $x \leq y \leq z$ ។ តាង

$$f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 + x + y + z - 2(xy + yz + zx)$$

យើងមាន

$$f(x, y, z) - f(x, \sqrt{yz}, \sqrt{yz})$$

$$= y^2 + z^2 + y + z - 2(xy + yz + zx) - 2\sqrt{yz} + 4x\sqrt{yz}$$

$$= (y - z)^2 + (\sqrt{y} - \sqrt{z})^2 - 2x(\sqrt{y} - \sqrt{z})^2$$

$$= (\sqrt{y} - \sqrt{z})^2 [(\sqrt{y} + \sqrt{z})^2 + 1 - 2x]$$

$$= (\sqrt{y} - \sqrt{z})^2 [y + z - 2x + 1 + 2\sqrt{yz}]$$

ដោយ $x \leq y \leq z$ នៅំ $y + z - 2x \geq 0 \Rightarrow f(x, y, z) - f(x, \sqrt{yz}, \sqrt{yz}) \geq 0$ ហើយអង្គចាំងល

ស្ថិតិ លុះត្រាតែង $y = z$ ។ បន្ទាប់មកឡើតិ យើងនឹងបញ្ជាញថា $f(x, \sqrt{yz}, \sqrt{yz}) \geq 0$ ។

តាត $a = x$ និង $b = \sqrt{yz}$ ។ ដូច្នេះ $a, b > 0$ និង $ab^2 = 1$ ។ យើងមាន

$$\begin{aligned}f(a, b, b) &= a^2 + a + 2b - 4ab \\&= \frac{1}{b^4} + \frac{1}{b^2} + 2b - \frac{4}{b} \\&= \frac{1}{b^4}(2b^5 - 4b^3 + b^2 + 1) \\&= \frac{1}{b^4}(b - 1)^2(2b^3 + 4b^2 + 2b + 1) \geq 0\end{aligned}$$

អង្គចាំងពីរស្ថិតិ លុះត្រាតែង $b = 1$ ។ ដូច្នេះ $f(x, y, z) \geq f(a, b, b) \geq 0$ ហើយស្ថិតិ លុះត្រាតែង

$y = z, b = 1, xyz = 1 \Rightarrow x = y = z = 1$ ។

233.▲ តាមវិសមភាពក្សស្តី

$$\begin{aligned}a^2 + b^2 + c^2 + d^2 + ab + ac + ad + bc + bd + cd &\geq 10 (a^2 b^2 c^2 d^2 abacadbcbcd)^{\frac{1}{10}} \\&= 10 (a^5 b^5 c^5 d^5)^{\frac{1}{10}} = 10\end{aligned}$$

អង្គចាំងលក្ខណៈ នៅលើ $a = b = c = d = 1$ ។

234.▲ យើងមាន

$$\begin{aligned}(a + b + c)^3 &= a^3 + b^3 + c^3 + 6abc + 3(a^2b + a^2c + b^2a + b^2c + c^2a + c^2b) \\&\geq a^3 + b^3 + c^3 + 6abc + 3\cdot6\sqrt[6]{a^6b^6c^6} = a^3 + b^3 + c^3 + 24abc\end{aligned}$$

(តាមវិសមភាពក្សស្តី)

235.▲ ករណីអង្គភាពស្តាំនឹវិសមភាព អវិជ្ជមាន វិសមភាព នៅវិសមភាពជាវិសមភាពជាថាតទាំងអង្គភាពស្តាំនឹវិសមភាព យើងសង្គតិថា $a = \max(a, b, c)$ ។ ដូច្នេះ $a + b - c > 0$ និង $c + a - b > 0 \Rightarrow b + c - a > 0$ គ្រប់អង្គភាពស្តាំនឹវិជ្ជមាន។ ដូច្នេះ a, b, c ជាដ្ឋានប្រុងទៅត្រួតពិនិត្យការណ៍។ ដូច្នេះ យើងតាត

$$a + b - c = x, b + c - a = y, c + a - b = z$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x, y, z > 0 \\ a = \frac{x+z}{2}, b = \frac{y+x}{2}, c = \frac{z+y}{2} \end{cases}$$

វិសមភាពទី២

$$(x+z)(y+x)(z+y) \geq 8xyz$$

តាមវិសមភាពក្បសុំ យើងទាញបាន

$$(x+z)(y+x)(z+y) \geq 2\sqrt{xz} \cdot 2\sqrt{yx} \cdot 2\sqrt{zy} = 8xyz$$

ពីទាំង នឹងចាំងពីរស្ថូគ្រាល់តែនិងមានតួនាទី ដើម្បី ត្រូវបាន $x = y = z$ មាននឹងបីចំណាំ $a = b = c$

236.▲ តាមវិសមភាពក្បសុំ យើងមាន

$$\begin{aligned} \prod_{k=1}^n a_k(1-a_k) &= \left[\prod_{k=1}^n a_k \right] \left[\prod_{k=1}^n (1-a_k) \right] \leq \left[\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n a_k \right]^n \left[\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n (1-a_k) \right]^n = \frac{1}{n^n} \cdot \frac{(n-1)^n}{n^n} \\ &= \frac{(n-1)^n}{n^{2n}} \end{aligned}$$

237.▲ យើងមាន

$$\begin{aligned} a^2 + b^2 + \frac{1}{a^2} + \frac{b}{a} &= \left[b + \frac{1}{2a} \right]^2 + a^2 + \frac{3}{4a^2} \\ &\geq a^2 + \frac{3}{4a^2} \quad \text{ស្ថូគ្រាល់តួនាទី } b = -\frac{1}{2a} \\ &\geq 2 \sqrt{\frac{3}{4}} = \sqrt{3} \quad \text{តាមវិសមភាពក្បសុំ} \end{aligned}$$

$$\Rightarrow a^2 + b^2 + \frac{1}{a^2} + \frac{b}{a} \geq \sqrt{3}$$

ស្ថូគ្រាល់ លើក្រោម ត្រូវបាន $a^4 = 3/4$ និង $b = -1/2a$

238.▲ តាមវិសមភាពក្បសុំ ចំពោះ $n \geq 2$

$$\left[\left(1 + \frac{1}{n-1} \right)^{n-1} \right]^{\frac{1}{n}} < \frac{1 + \left(1 + \frac{1}{n-1} \right) + \left(1 + \frac{1}{n-1} \right) + \cdots + \left(1 + \frac{1}{n-1} \right)}{n}$$

$$= \frac{1 + (n-1) \left(1 + \frac{1}{n-1} \right)}{n} = 1 + \frac{1}{n}$$

$$\Rightarrow \left(1 + \frac{1}{n-1} \right)^{n-1} < \left(1 + \frac{1}{n} \right)^n \Rightarrow U_{n-1} < U_n$$

ម្មាសវិញ្ញាខេត្ត

$$\left[\left(1 - \frac{1}{n} \right)^n \right]^{\frac{1}{n+1}} < \frac{1 + \left(1 - \frac{1}{n} \right) + \left(1 - \frac{1}{n} \right) + \cdots + \left(1 - \frac{1}{n} \right)}{n+1} = \frac{1 + n \left(1 - \frac{1}{n} \right)}{n+1} = \frac{n}{n+1}$$

$$\begin{aligned} & \Rightarrow \left(\frac{n-1}{n}\right)^n < \left(\frac{n}{n+1}\right)^{n+1} \Leftrightarrow \frac{1}{\left(\frac{n-1+1}{n-1}\right)^n} < \frac{1}{\left(\frac{n+1}{n}\right)^n} \\ & \Leftrightarrow \frac{1}{\left(1 + \frac{1}{n-1}\right)^n} < \frac{1}{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n} \Leftrightarrow \frac{1}{V_{n-1}} < \frac{1}{V_n} \Rightarrow V_n < V_{n-1} \end{aligned}$$

239.▲ យើងតាង

$$f(a_1, a_2, \dots, a_n) = \frac{a_1}{a_2 + a_3} + \frac{a_2}{a_3 + a_4} + \dots + \frac{a_{n-1}}{a_n + a_1} + \frac{a_n}{a_1 + a_2}$$

ក្នុងសំនើរបញ្ជាប់មកទី២ នៅ៖ យើងស្ថិតថា $a_{n+1} = a_1; a_{n+2} = a_2; a_{n+3} = a_3; \dots$ ។

$$f(a_1, a_2, \dots, a_n) = \frac{a_1}{a_2 + a_3} + \frac{a_2}{a_3 + a_4} + \dots + \frac{a_{n-1}}{a_n + a_{n+1}} + \frac{a_n}{a_{n+1} + a_{n+2}}$$

យើងស្ថិតថា $a_1 = \max(a_1, a_2, \dots, a_n)$ ។ តាង $i_1 = 1$ ។ តាង i_2 ជាសន្លួស្មើរបស់ចំនួនដំបូង

រវាង a_2 និង a_3 ដើម្បី $a_2 > a_3$ យើង $i_2 = 2$ និងបើ $a_3 > a_2$ យើង $i_2 = 3$ ហើយបើ $a_2 = a_3$

នៅ៖ យើងយើង $i_2 = 2$ ។ ដូច្នេះ $i_2 \leq i_1 + 2$ ។

យើងបង្កើតលើ (i_k) ម្មាយ ដោយកំណើនដូចតទួល៖

បើ បង្កើតបាន i_k វិញ្ញាប់ តាង i_{k+1} ជាសន្លួស្មើរបស់ចំនួនដំបូងគេរវាង a_{i_k+1} និង a_{i_k+2} ដោយ

បើ $a_{i_k+1} = a_{i_k+2}$ យើង $i_{k+1} = i_k + 1$ ។ ក្នុងលក្ខណៈនេះ $i_{k+1} \leq i_k + 2$ ។

ដោយ $i_1 = 1$ នៅ៖ $i_{k+1} \leq 1 + 2k$ ចំពោះគ្រប់ k ។

ដោយ $a_1 = a_{n+1} = \max(a_1, a_2, \dots, a_n) = \max(a_n, a_{n+1})$ នៅ៖ យើងបាន r ដែល

$i_{r+1} = n + 1$ ជាសន្លួស្មើរបស់ចំនួនដំបូងគេរវាង a_n និង a_{n+1} ដែលត្រូវនឹងចំនួនដំបូងគេរវាង

a_{i_r+1} និង a_{i_r+2} ។ ដូច្នេះ $i_r = n - 1$ វិញ្ញាប់ $i_r = n$ ។ ដូច្នេះ $n - 1 \leq i_r \leq 1 + 2(r - 1)$

$$\Rightarrow r \geq n/2 \quad (1)$$

ឧបាទីពីរបាយលំនៃសំនើរបស់ចំនួនដំបូងគេរវាង $n = 5; a_1$ ដំបានគេនិង

$a_3 > a_2; a_4 > a_5$ ។ យើងបាន $i_1 = 1; i_2$ ជាសន្លួស្មើរបស់ចំនួនដំបូងគេរវាង $a_{i_1+1} = a_2$ និង

$a_{i_1+2} = a_3$ ។ ដោយ $a_3 > a_2 \Rightarrow i_2 = 3; i_3$ ជាសន្លួស្មើរបស់ចំនួនដំបូងគេរវាង $a_{i_2+1} = a_4$ និង

$a_{i_2+2} = a_5$ ។ ដោយ $a_4 > a_5$ នៅ៖ $i_3 = 4$ ។ i_4 ជាសន្លួស្មើរបស់ចំនួនដំបូងគេរវាង $a_{i_3+1} = a_5$ និង

$a_{i_3+2} = a_6 = a_1$ ។ ដោយ $a_1 > a_5$ នៅ៖ $i_4 = 6$ ។ ការណើនេះ យើងទាញបាន $r = 4$ ។ យើងបាន

$$\begin{aligned} f(a_1, a_2, a_3, a_4, a_5) &= \frac{a_1}{a_2 + a_3} + \frac{a_2}{a_3 + a_4} + \frac{a_3}{a_4 + a_5} + \frac{a_4}{a_5 + a_1} + \frac{a_5}{a_1 + a_2} \\ &> \frac{a_1}{a_2 + a_3} + 0 + \frac{a_3}{a_4 + a_5} + \frac{a_4}{a_5 + a_1} + 0 \geq \frac{a_1}{2a_2} + \frac{a_3}{2a_4} + \frac{a_4}{2a_1} = \frac{a_{i_1}}{2a_{i_2}} + \frac{a_{i_2}}{2a_{i_3}} + \frac{a_{i_3}}{2a_{i_4}} \end{aligned}$$

] ☺

ដូច្នេះ យើងទាញបាន

$$\begin{aligned} f(a_1, a_2, \dots, a_n) &\geq \frac{a_{i_1}}{2a_{i_2}} + \frac{a_{i_2}}{2a_{i_3}} + \cdots + \frac{a_{i_r}}{2a_{i_{r+1}}} \\ &\geq \frac{r}{2} \left(\frac{a_{i_1} a_{i_2} \cdots a_{i_r}}{a_{i_2} a_{i_3} \cdots a_{i_{r+1}}} \right)^{\frac{1}{2}} \quad (\text{វិសមភាពក្បត្តិស្ស}) \\ &= \frac{r}{2} \geq \frac{1}{4} \end{aligned} \quad (2)$$

ដើម្បីនរាយ $f(a_1, a_2, \dots, a_n) = n/4$ គឺត្រូវតែមាន (1) និង (2) ជាសមភាព។ តែសមភាព (2) នៅរាយ $r = n$ តែសមភាពនេះ មិនធ្វើដោយតែសមភាព (1)។ ដូច្នេះ $f(a_1, a_2, \dots, a_n) > n/4$ ។

240.▲ តាមវិសមភាពក្បត្តិស្ស ចំពោះត្រូវបំ i យើងមាន

$$\begin{aligned} 2 + a_i &= 1 + 1 + a_i \geq 3 a_i^{\frac{1}{3}} \\ \Rightarrow \prod_{i=1}^n (2 + a_i) &\geq 3^n \left(\prod_{i=1}^n a_i \right)^{\frac{1}{3}} = 3^n \end{aligned}$$

241.▲ ① ដោយ a, b ជាប័ណ្ណនិតិវិធីមាន នៅេដែមាន x, y ដើម្បី $0 < x, y < 90^\circ$ ហើយដើម្បី $\tan x = a; \tan y = b$ វិសមភាពនេះពិត បើ $a = b$ ។ ដូច្នេះ យើងស្រឡាញថា $a \neq b$ វិសមម្បលនឹង $x \neq y$ ។ ដូច្នេះ $1/\sqrt{1+a^2} = \cos x; 1/\sqrt{1+b^2} = \cos y$ ។ យើងមាន

$$1 + ab = \frac{\cos x \cos y + \sin x \sin y}{\cos x \cos y} = \frac{\cos(x-y)}{\cos x \cos y}$$

ដូច្នេះ វិសមភាពសមម្បលនឹង

$$\begin{aligned} \cos x + \cos y &\geq 2 \sqrt{\frac{\cos x \cos y}{\cos(x-y)}} \quad (*) \\ \Rightarrow \cos^2 x + \cos^2 y + 2 \cos x \cos y &\leq \frac{4 \cos x \cos y}{\cos(x-y)} \end{aligned}$$

ដោយ $0 < |x - y| < 90^\circ$ នៅេ $0 < \cos(x - y) < 1$ ។ ដូច្នេះ

$2 \cos x \cos y \leq 2 \cos x \cos y / \cos(x - y)$ ។ ដូច្នេះ យើងគ្រាន់តែបង្ហាញថា

$$\cos^2 x + \cos^2 y \leq \frac{2 \cos x \cos y}{\cos(x - y)}$$

$$\Leftrightarrow \cos(x - y)[\cos^2 x + \cos^2 y] \leq 2 \cos x \cos y$$

$$\Leftrightarrow \cos(x - y)[\cos^2 x + \cos^2 y + 2] \leq 4 \cos x \cos y$$

$$\Leftrightarrow \cos(x-y)[2\cos(x-y)\cos(x+y)+2] \leq 2[\cos(x-y)+\cos(x+y)]$$

$$\Leftrightarrow \cos^2(x-y)\cos(x+y) \leq \cos(x+y)$$

ពីត ព្រំនៃ $0 < a, b \leq 1$ យើងមាន $0 < x, y < \frac{\pi}{4}$ ដូច្នេះ $0 < x+y < \frac{\pi}{2}$ និង $\cos(x+y) > 0$ ។

② យើងបំលងវិសមភាព(*) ជា

$$2\cos\frac{x+y}{2}\cos\frac{x-y}{2} \geq 2\sqrt{\frac{1/2[\cos(x+y)+\cos(x-y)]}{\cos(x-y)}}$$

$$\Leftrightarrow 4\cos^2\frac{x+y}{2}\cos^2\frac{x-y}{2}\cos(x-y) \geq 2[\cos(x+y)+\cos(x-y)]$$

$$\Leftrightarrow [1+\cos(x+y)][1+\cos(x-y)]\cos(x-y) \geq 2[\cos(x+y)+\cos(x-y)]$$

តាត $s = \cos(x+y)$ និង $t = \cos(x-y)$ ។ ដូច្នេះ យើងគ្រាន់តែបញ្ជាប្រចាំថ្ងៃ

$$(1+s)(1+t)t \geq 2(s+t)$$

$$\Leftrightarrow 0 \leq (1+s)t^2 + (s-1)t - 2s = (t-1)[(1+s)t+2s]$$

ដោយ $t \leq 1$ ដូច្នេះ យើងគ្រាន់តែបញ្ជាប្រចាំថ្ងៃ $(1+s)t+2s \leq 0$

ដោយ $ab \geq 3$ នៅ $\tan x \tan y \geq 3$ វិសមមូលនឹង $\sin x \sin y \geq 3 \cos x \cos y$ ។ នៅរៀបចំ

$$\frac{1}{2}[\cos(x-y)-\cos(x+y)] \geq \frac{3}{2}[\cos(x-y)+\cos(x+y)] \Rightarrow t \leq -2s$$

ដោយ $1+s \geq 0$ នៅ $(1+s)t \leq -(1+s)2s$ ។ យើងទាញបាន $(1+s)t+2s \leq$

$$-(1+s)2s+2s = -2s^2 \leq 0$$

242.▲ ចំណោះគ្រឿប i តាត $a_i = 1/(1+x_i)$ ។ ដូច្នេះ $0 < a_i < 1, x_i = (1-a_i)/a_i$ និង

$$a_1 + a_2 + \dots + a_{n+1} = 1$$

$$\Rightarrow \prod_{i=1}^{n+1} x_i = \frac{\prod_{i=1}^{n+1} (1-a_i)}{\prod_{i=1}^{n+1} a_i}$$

តមវិសមភាពក្នុង

$$1 - a_i = (a_1 + a_2 + \dots + a_{i-1} + a_{i+1} + \dots + a_{n+1}) \geq n(a_1 a_2 \dots a_{i-1} a_{i+1} \dots a_{n+1})^{\frac{1}{n}}$$

$$\Leftrightarrow 1 - a_i \geq n \left[\prod_{k \neq i} a_k \right]^{\frac{1}{n}}$$

ដោយអនុកំងតិត្សីត្រប់ $a_k, k \neq i$ ស្មើតាកំងអស់។ ដូច្នេះ

$$\prod_{i=1}^{n+1} (1-a_i) \geq n^{n+1} \left[\prod_{k \neq i} a_k \right]^{\frac{1}{n}} \dots \left[\prod_{k \neq n+1} a_k \right]^{\frac{1}{n}} = n^{n+1} \left[\prod_{i=1}^{n+1} a_i^n \right]^{\frac{1}{n}} = n^{n+1} \prod_{i=1}^{n+1} a_i$$

$$\Rightarrow \prod_{i=1}^{n+1} x_i = \frac{\prod_{i=1}^{n+1} (1 - a_i)}{\prod_{i=1}^{n+1} a_i} \geq n^{n+1}$$

ដោយនឹងទាំងពីរស្មើគ្នា ទាល់តើ $a_1 = a_2 = \dots = a_{n+1} = 1/(n+1) \Rightarrow x_1 = x_2 = \dots = x_{n+1} = n^{-1}$

243.▲ ចំពោះគ្រប់បំផិតគត់ k, j តាត $\alpha_{k,j} = x_{j+k}/x_j$ ដើម្បីក្នុងបណ្តាលស្ថិតិទាឆងអស់នេះ បែងស្ថិតិស្ថិតិលាម្អាយ ដំឡើង n យើងដើរ n ចេញទៅលើ $(n+1)$ ដីនូនដោយ 1; $(n+2)$ ដីនូនដោយ 2; $(2n+1) \rightarrow n+1 \rightarrow 1$ ។ល។

ដូច្នេះ ចំពោះគ្រប់ k យើងមាន

$$\begin{aligned}\alpha_{k,1}\alpha_{k,2} \dots \alpha_{k,n} &= \frac{x_{1+k}}{x_1} \frac{x_{2+k}}{x_2} \dots \frac{x_{n+k}}{x_n} = 1 \\ x_1 + x_2 + \dots + x_n &= x_{1+j} + x_{2+j} + \dots + x_{n+j} \\ x_{n+j} &= x_j\end{aligned}$$

តាមវិសមភាពក្នុង

$$\begin{aligned}\sum_{j=1}^n \frac{a_j(s-x_j)}{x_j} &= \sum_{j=1}^n \frac{a_j(x_1+x_2+\dots+x_n-x_j)}{x_j} \\ &= \sum_{j=1}^n \frac{a_j(x_{1+j}+x_{2+j}+\dots+x_{n-1+j}+x_{n+j}-x_j)}{x_j} \\ &= \sum_{j=1}^n \frac{a_j(x_{1+j}+x_{2+j}+\dots+x_{n-1+j})}{x_j} \\ &= \sum_{j=1}^n a_j \left(\frac{x_{j+1}}{x_j} + \frac{x_{j+2}}{x_j} + \dots + \frac{x_{j+n-1}}{x_j} \right) = \sum_{j=1}^n a_j (\alpha_{1,j} + \alpha_{2,j} + \dots + \alpha_{n-1,j}) \\ &= \sum_{j=1}^n a_j \alpha_{1,j} + \sum_{j=1}^n a_j \alpha_{2,j} + \dots + \sum_{j=1}^n a_j \alpha_{n-1,j} = \sum_{k=1}^{n-1} \left[\sum_{j=1}^n a_j \alpha_{k,j} \right] \\ &\geq \sum_{k=1}^{n-1} \left[n \left(\prod_{j=1}^n a_j \alpha_{k,j} \right)^{\frac{1}{n}} \right] = \sum_{k=1}^{n-1} \left[n \left(\prod_{j=1}^n a_j \right)^{\frac{1}{n}} \right] = n(n-1) \left(\prod_{j=1}^n a_j \right)^{\frac{1}{n}}\end{aligned}$$

សមភាពកែតមាន ពេល $x_1 = x_2 = \dots = x_n$ ។ ដូច្នេះ $C(n) = n(n-1)$ ។

244.▲ តាត

$$P = \left(1 + \frac{1}{x}\right) \left(1 + \frac{1}{y}\right) \left(1 + \frac{1}{z}\right); Q = \frac{1}{(xyz)^{1/3}}$$

$$\Rightarrow P = 1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} + \frac{1}{xy} + \frac{1}{yz} + \frac{1}{zx} + \frac{1}{xyz}$$

តាមវិសមភាពក្នុង

$$\begin{aligned}\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} &\geq 3Q \\ \frac{1}{xy} + \frac{1}{yz} + \frac{1}{zx} &\geq 3Q^2 \\ Q &\geq \frac{3}{x+y+z} = 3 \\ \frac{1}{xyz} &= Q^3\end{aligned}$$

$$\Rightarrow P \geq 1 + 3Q + 3Q^2 + Q^3 = (1+Q)^3 \geq (1+3)^3 = 64$$

អនុទំនួនល្អបញ្ជីត្រូវ ពេល $x = y = z = 1/3$ ។

245.▲ ជាឌែលបើនិងនិងបង្ហាញថា ចំពោះគ្រប់ $a, b > 0$ តែមាន

$$\frac{a^2 - ab + b^2}{a^2 + ab + b^2} \geq \frac{1}{3}$$

ហើយអនុទំនួនល្អបញ្ជីត្រូវ ទាល់តែ $a = b$ ។

បើនិងមាន

$$\frac{a^2 - ab + b^2}{a^2 + ab + b^2} \geq \frac{1}{3} \Leftrightarrow 3(a^2 - ab + b^2) \geq a^2 + ab + b^2 \Leftrightarrow a^2 + b^2 \geq 2ab$$

ពីតាត អនុទំនួនល្អបញ្ជីត្រូវ ទាល់តែ $a = b$ ■

តាង

$$\begin{aligned}f(x_1, x_2, \dots, x_n) &= \sum_{1 \leq i < j \leq n} \frac{x_i^9 + x_j^9}{x_i^6 + x_i^3 x_j^3 + x_j^6} \\ \forall i, a_i &= x_i^3\end{aligned}$$

បើនិងមាន $a_1 a_2 \dots a_n = 1$ ហើយ

$$\begin{aligned}
f(x_1, x_2, \dots, x_n) &= \sum_{1 \leq i < j \leq n} \frac{x_i^9 + x_j^9}{x_i^6 + x_i^3 x_j^3 + x_j^6} = \sum_{1 \leq i < j \leq n} \frac{a_i^3 + a_j^3}{a_i^2 + a_i a_j + a_j^2} \\
&= \sum_{1 \leq i < j \leq n} \left[(a_i + a_j) \frac{a_i^2 - a_i a_j + a_j^2}{a_i^2 + a_i a_j + a_j^2} \right] \geq \sum_{1 \leq i < j \leq n} \left[(a_i + a_j) \frac{1}{3} \right] \\
&= \frac{1}{3} \sum_{1 \leq i < j \leq n} (a_i + a_j) \\
&= \frac{1}{3} [(a_1 + a_2) + (a_1 + a_3) + \dots + (a_1 + a_n) + (a_2 + a_3) + (a_2 + a_4) \\
&\quad + \dots + (a_2 + a_n) + \dots] = \frac{n-1}{3} (a_1 + a_2 + \dots + a_n) \\
&\geq \frac{n(n-1)}{3} (a_1 a_2 \dots a_n)^{1/n} = \frac{n(n-1)}{3} \\
\Rightarrow f(x_1, x_2, \dots, x_n) &\geq \frac{n(n-1)}{3}
\end{aligned}$$

អង្គទាំងមេញ ទាល់នៅ $x_1 = x_2 = \dots = x_n = 1$ °

246.▲ តាង

$$f(a, b, c, d) = abc + bcd + cda + dab - \frac{176}{27} abcd = bc(a+d) + ad \left[b + c - \frac{176}{27} bc \right]$$

យើងយើងថា $f(a, b, c, d)$ ជាដំណឹកទំនិងផ្តល់ (បើគឺចុរាប់ a ទៅ b និង b ទៅ a ។ លើស្រប f នៅដើរ) °

1) ករណី $b + c - \frac{176}{27} bc \leq 0$

តាមវិសមភាពក្នុង

$$f(a, b, c, d) \leq bc(a+d) \leq \left[\frac{b+c+(a+d)}{3} \right]^3 = \frac{1}{27}$$

\Rightarrow វិសមភាពពិត

2) ករណី $b + c - \frac{176}{27} bc > 0$

តាមវិសមភាពក្នុង

$$f(a, b, c, d) \leq bc(a+d) + \left(\frac{a+d}{2} \right)^2 \left[b + c - \frac{176}{27} bc \right] = f \left(\frac{a+d}{2}, b, c, \frac{a+d}{2} \right)$$

ដូចខាងក្រោម

$$\begin{aligned}
f(a, b, c, d) &\leq f \left(\frac{a+d}{2}, b, c, \frac{a+d}{2} \right) = f \left(b, \frac{a+d}{2}, \frac{a+d}{2}, c \right) \text{ ព្រម } f \text{ ជាអនុគមន៍ក្នុងមេឡិច្ឆេទ} \\
&\leq f \left(\frac{b+c}{2}, \frac{a+d}{2}, \frac{a+d}{2}, \frac{b+c}{2} \right) = f \left(\frac{a+d}{2}, \frac{b+c}{2}, \frac{a+d}{2}, \frac{b+c}{2} \right)
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&\leq f\left(\frac{a+d+b+c}{4}, \frac{b+c}{2}, \frac{a+d}{2}, \frac{a+d+b+c}{4}\right) = f\left(\frac{1}{4}, \frac{b+c}{2}, \frac{a+d}{2}, \frac{1}{4}\right) \\
&= f\left(\frac{b+c}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{4}, \frac{a+d}{2}\right) \leq f\left(\frac{1}{4}, \frac{1}{4}, \frac{1}{4}, \frac{1}{4}\right) = \frac{1}{27} \\
&\Rightarrow \text{វិសមភាពពិត}
\end{aligned}$$

247.▲ តាត់ $E = \{(a_1, a_2, \dots, a_n) \in \mathbb{R}^{+*} | a_1 + a_2 + \dots + a_n = 1\}$ និង f ជាអនុគមន៍មួយ កំណត់លើ E ដោយ

$$f(a_1, a_2, \dots, a_n) = n^2(n-1) \prod_{k=1}^n a_k + \sum_{k=1}^n P_k(a_1, a_2, \dots, a_n)$$

ដើល

$$P_k(a_1, a_2, \dots, a_n) = \frac{1}{a_k} \prod_{i=1}^n a_i$$

បើ សិនជាត្រូវ a_i ស្ថិតិត្រូវស្ថាទាចំងាយសំ នៅតែមានពីរភ្លើងចំនោមនៅ ឧទាហរណ៍ a_1, a_2 ដើល $a_1 < m < a_2$ ដើល $m = (a_1 + a_2 + \dots + a_n)/n = 1/n$

យើងមាន

$$f(a_1, a_2, \dots, a_n) = (a_1 + a_2)A + a_1 a_2 B$$

ដើល

$$A = \prod_{i=3}^n a_i; \quad B = n^2(n-1) \prod_{i=3}^n a_i + \sum_{i=3}^n \frac{P_i(a_1, a_2, \dots, a_n)}{a_1 a_2}$$

(បើ $n = 2$ យើងតាត $A = 1; B = n^2(n-1)$) យើងទាញបាន

$$\begin{aligned}
f(m, a_1 + a_2 - m, \dots, a_n) - f(a_1, a_2, \dots, a_n) &= B[m(a_1 + a_2 - m) - a_1 a_2] \\
&= B(m - a_1)(a_2 - m) > 0
\end{aligned}$$

ផ្សេងៗ យើងទាញបាន

$$f(m, a_1 + a_2 - m, \dots, a_n) < f(m, m, \dots, a_n) < \dots < f(m, m, \dots, m)$$

ដូច្នេះ $f(a_1, a_2, \dots, a_n) \leq f(m, m, \dots, m)$ ដោយអង្គចំនួនពីរស្ថិតិត្រូវ ដើល $a_1 = a_2 = \dots = a_n = m \Rightarrow m = 1/n$ ចំពោះ $m = 1/n$

$$\begin{aligned}
f(m, m, \dots, m) &= \frac{n^2(n-1)}{n^n} + n \frac{1}{n^{n-1}} = \frac{n^3}{n^n} = \frac{1}{n^{n-3}} \\
\Rightarrow f(a_1, a_2, \dots, a_n) &\leq \frac{1}{n^{n-3}} \\
\Leftrightarrow n^2(n-1) \prod_{k=1}^n a_k + \sum_{k=1}^n P_k(a_1, a_2, \dots, a_n) &\leq \frac{1}{n^{n-3}}
\end{aligned}$$

$$\Leftrightarrow n^2(n-1)a_1a_2 \dots a_n + a_1a_2 \dots a_n \sum_{k=1}^n \frac{1}{a_k} \leq \frac{1}{n^{n-3}}$$

$$\Leftrightarrow n^2(n-1) + \sum_{k=1}^n \frac{1}{a_k} \leq \frac{1}{n^{n-3}} \frac{1}{a_1a_2 \dots a_n}$$

ដោយអនុទានចំងារស្ថិត ពេល $a_1 = a_2 = \dots = a_n = 1/n$ ។

248.▲ តាត $a_0 = 1 - (a_1 + a_2 + \dots + a_n)$ ។ យើងមាន

$$a_0 > 0,$$

$$\sum_{k=0}^n a_k = 1,$$

$$\frac{a_1a_2 \dots a_n(1 - a_1 - a_2 - \dots - a_n)}{(a_1 + a_2 + \dots + a_n)(1 - a_1)(1 - a_2) \dots (1 - a_n)} = \frac{\prod_{k=0}^n a_k}{\prod_{k=0}^n (1 - a_k)}$$

តម្លៃសមភាពក្នុងរឿងមាន

$$1 - a_i = \left[\sum_{k=0}^n a_k \right] - a_i = \sum_{k \neq i} a_k \geq n \left[\prod_{k \neq i} a_k \right]^{\frac{1}{n}}$$

$$\Rightarrow \prod_{k=0}^n (1 - a_k) \geq n^{n+1} \left[\prod_{k \neq 0} a_k \right]^{\frac{1}{n}} \left[\prod_{k \neq 1} a_k \right]^{\frac{1}{n}} \dots \left[\prod_{k \neq n} a_k \right]^{\frac{1}{n}} = n^{n+1} \prod_{k=0}^n a_k$$

ព្រម a_i នឹងមួយចំណាំ n ដួង។

$$\Rightarrow \frac{\prod_{k=0}^n a_k}{\prod_{k=0}^n (1 - a_k)} \leq \frac{1}{n^{n+1}}$$

ពីតាំងសមភាពក្នុងរឿងមាន ពេល $a_0 = a_1 = \dots = a_n = 1/(n+1)$ ។

249.▲ តម្លៃសម្រួលិកមូល $x_1; x_2$ និង $y_1; y_2$ ជាក្នុងរឿងមាន c មានដឹងត្រូវផ្តល់តម្លៃប្រចាំថ្ងៃ $x_1 = c \cos \theta; x_2 = c \sin \theta; y_1 = c \cos \phi; y_2 = c \sin \phi$ ។

$$S = 2 - c(\cos \theta + \sin \theta + \cos \phi + \sin \phi) + c^2(\cos \theta + \cos \phi + \sin \theta + \sin \phi)$$

$$= 2 - \sqrt{2}c \left[\sin \left(\theta + \frac{\pi}{4} \right) + \sin \left(\phi + \frac{\pi}{4} \right) \right] + c^2 \cos(\theta - \phi) \leq 2 + 2\sqrt{2}c + c^2 = (\sqrt{2} + c)^2$$

អនុទានចំងារស្ថិត ពេល $\theta = \phi = 5\pi/4$ មានតម្លៃប្រចាំថ្ងៃ $x_1 = x_2 = y_1 = y_2 = -c\sqrt{2}/2$ ។

250.▲ ① របៀបទី១

ពាង $a = 1/x, b = 1/y, c = 1/z$ យើងទាញបាន $xyz = 1$ និង $\frac{x^2}{y+z} + \frac{y^2}{z+x} + \frac{z^2}{x+y} \geq \frac{3}{2}$

$$\frac{x^2}{y+z} + \frac{y^2}{z+x} + \frac{z^2}{x+y} \geq \frac{3}{2}$$

ពមវិសមភាពក្បស្តីស្ថាត

$$\begin{aligned} & [(y+z) + (z+x) + (x+y)] \left[\frac{x^2}{y+z} + \frac{y^2}{z+x} + \frac{z^2}{x+y} \right] \geq (x+y+z)^2 \\ & \Rightarrow \frac{x^2}{y+z} + \frac{y^2}{z+x} + \frac{z^2}{x+y} \geq \frac{x+y+z}{2} \end{aligned}$$

ពមវិសមភាពក្បស្តី

$$\frac{x+y+z}{2} \geq \frac{3(xyz)^{\frac{1}{3}}}{2} = \frac{3}{2}$$

ដូច្នេះវិសមភាពពិត។

② របៀបទី២

វិសមភាពសមមូលនឹង

$$\frac{1}{a^3(b+c)} + \frac{1}{b^3(c+a)} + \frac{1}{c^3(a+b)} \geq \frac{3}{2(abc)^{\frac{4}{3}}}$$

ពាង $a = x^3, b = y^3, c = z^3$ ដើម្បី $x, y, z > 0$ នៅ:

$$\begin{aligned} & \frac{1}{x^9(y^3+z^3)} + \frac{1}{y^9(z^3+x^3)} + \frac{1}{z^9(x^3+y^3)} \geq \frac{3}{2x^4y^4z^4} \\ \Leftrightarrow & 2y^9z^9(z^3+x^3)(x^3+y^3) + 2x^9z^9(y^3+z^3)(x^3+y^3) + 2x^9y^9(y^3+z^3)(z^3+x^3) \\ & \geq 3x^5y^5z^5(y^3+z^3)(z^3+x^3)(x^3+y^3) \\ \Leftrightarrow & 2y^9z^9(x^3z^3+z^3y^3+x^6+x^3y^3) + 2x^9z^9(x^3y^3+y^6+x^3z^3+y^3z^3) \\ & + 2x^9y^9(y^3z^3+x^3y^3+z^6+x^3z^3) \\ & \geq 3x^5y^5z^5(y^3z^3+x^3y^3+z^6+x^3z^3)(x^3+y^3) \\ \Leftrightarrow & 2x^3y^9z^{12} + 2y^{12}z^{12} + 2x^6y^9z^9 + 2x^3y^{12}z^9 + 2x^{12}y^3z^9 + 2x^9y^6z^9 + 2x^{12}z^{12} \\ & + 2x^9y^3z^{12} + 2x^9y^{12}z^3 + 2x^{12}y^{12} + 2x^9y^9z^6 + 2x^{12}y^9z^3 \\ & \geq 3x^5y^5z^5(x^3y^3z^3+y^6z^3+x^6y^3+x^3y^6+x^3z^6+y^3z^6+x^6z^3 \\ & + x^3y^3z^3) \\ \Leftrightarrow & 2(x^{12}y^{12}+y^{12}z^{12}+z^{12}x^{12}) \\ & + 2(x^{12}y^9z^3+x^{12}y^3z^9+x^9y^{12}z^3+x^9y^3z^{12}+x^3y^{12}z^9+x^3y^9z^{12}) \\ & + 2(x^6y^9z^9+x^9y^6z^9+x^9y^9z^6) \\ & \geq 3x^8y^8z^8 + 3x^5y^{11}z^8 + 3x^{11}y^8z^5 + 3x^8y^{11}z^5 + 3x^8y^5z^{11} \\ & + 3x^5y^8z^{11} + 3x^{11}y^5z^8 + 3x^8y^8z^8 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&\Leftrightarrow \sum_{sym} x^{12}y^{12} + 2 \sum_{sym} x^{12}y^9z^3 + \sum_{sym} x^9y^9z^6 \\
&\quad \geq 3(x^{11}y^8z^5 + x^{11}y^5z^8 + x^8y^{11}z^5 + x^8y^5z^{11} + x^5y^{11}z^8 + x^5y^8z^{11}) \\
&+ 6x^8y^8z^8 \\
&\Leftrightarrow \sum_{sym} x^{12}y^{12} + 2 \sum_{sym} x^{12}y^9z^3 + \sum_{sym} x^9y^9z^6 \geq 3 \sum_{sym} x^{11}y^8z^5 + \sum_{sym} x^8y^8z^8 \\
&\Leftrightarrow \left[\sum_{sym} x^{12}y^{12} - \sum_{sym} x^{11}y^8z^5 \right] + 2 \left[\sum_{sym} x^{12}y^9z^3 - \sum_{sym} x^{11}y^8z^5 \right] \\
&\quad + \left[\sum_{sym} x^9y^9z^6 - \sum_{sym} x^8y^8z^8 \right] \geq 0
\end{aligned}$$

- យើងមាន $(12,12,0)$ លូបលើ $(11,8,5)$ ត្រង់

$$\begin{aligned}
12 &\geq 12 \geq 0; 11 \geq 8 \geq 5 \\
12 &\geq 11; 12 + 12 \geq 11 + 8 \\
12 + 12 + 0 &= 11 + 8 + 5
\end{aligned}$$

តម្លៃសមភាព Muirhead យើងទាញបាន

$$\sum_{sym} x^{12}y^{12} - \sum_{sym} x^{11}y^8z^5 \geq 0$$

- យើងមាន $(12,9,3)$ លូបលើ $(11,8,5)$ ត្រង់

$$\begin{aligned}
12 &\geq 9 \geq 3; 11 \geq 8 \geq 5 \\
12 &\geq 11; 12 + 9 \geq 11 + 8 \\
12 + 9 + 3 &= 11 + 8 + 5
\end{aligned}$$

តម្លៃសមភាព Muirhead យើងទាញបាន

$$\sum_{sym} x^{12}y^9z^3 - \sum_{sym} x^{11}y^8z^5 \geq 0$$

- យើងមាន $(9,9,6)$ លូបលើ $(8,8,8)$ ត្រង់

$$\begin{aligned}
9 &\geq 9 \geq 6; 8 \geq 8 \geq 8 \\
9 &\geq 8; 9 + 9 \geq 8 + 8 \\
9 + 9 + 6 &= 8 + 8 + 8
\end{aligned}$$

តម្លៃសមភាព Muirhead យើងទាញបាន

$$\sum_{sym} x^9y^9z^6 - \sum_{sym} x^8y^8z^8 \geq 0$$

ដូច្នេះវិសមភាពពិត។

251.▲ ① វប្បធម៌

យើងតាង

$$x = \frac{a}{\sqrt{a^2 + 8bc}}, y = \frac{b}{\sqrt{b^2 + 8ca}}, z = \frac{c}{\sqrt{c^2 + 8ab}}$$

យើងយើងថា $x, y, z \in (0; 1)$ និង $x + y + z \geq 1$ យើងមាន

$$\begin{aligned} \frac{a^2}{8bc} &= \frac{x^2}{1-x^2}, \frac{b^2}{8ac} = \frac{y^2}{1-y^2}, \frac{c^2}{8ab} = \frac{z^2}{1-z^2} \\ \Rightarrow \frac{1}{512} &= \frac{x^2}{1-x^2} \frac{y^2}{1-y^2} \frac{z^2}{1-z^2} \\ \Rightarrow (1-x^2)(1-y^2)(1-z^2) &= 512 (xyz)^2 \end{aligned}$$

ឧបមាត្រ $1 > x + y + z$ នៅ:

$$\begin{aligned} (1-x^2)(1-y^2)(1-z^2) &> [(x+y+z)^2 - x^2][(x+y+z)^2 - y^2][(x+y+z)^2 - z^2] \\ &= (x+x+y+z)(y+z)(x+y+z+y)(x+z)(x+y+z+z)(x+y) \\ &\geq 4(x^2yz)^{\frac{1}{4}} \cdot 2(yz)^{\frac{1}{2}} \cdot 4(xy^2z)^{\frac{1}{4}} \cdot 2(xz)^{\frac{1}{2}} \cdot 4(xyz^2)^{\frac{1}{4}} \cdot 2(xy)^{\frac{1}{2}} \quad (\text{តាមវិសមភាពក្រុង}) \\ &= 512(xyz)^2 \end{aligned}$$

ដូច្នេះ $x + y + z \geq 1$

② វប្បធម៌

យើងជា

$$x = \frac{a}{a+b+c}, y = \frac{b}{a+b+c}, z = \frac{c}{a+b+c}$$

វិសមភាពទីផ្សារ

$$xf(x^2 + 8yz) + yf(y^2 + 8zx) + zf(z^2 + 8xy) \geq 1$$

ដើម្បី $f(t) = 1/\sqrt{t}$

ដោយ f ជាអនុគមន៍ដែល \mathbb{R}^+ បៀប $x + y + z = 1$ នៅដោយវិសមភាពយិនិត្យ យើង
ទាញបាន

$$\begin{aligned} xf(x^2 + 8yz) + yf(y^2 + 8zx) + zf(z^2 + 8xy) \\ \geq f(x(x^2 + 8yz) + y(y^2 + 8zx) + z(z^2 + 8xy)) \end{aligned}$$

យើងមាន $f(1) = 1$ ដោយអនុគមន៍ f ឬជាថ្មាន នៅយើងគ្រាន់តែបង្ហាញថា

$$1 \geq x(x^2 + 8yz) + y(y^2 + 8zx) + z(z^2 + 8xy)$$

ជាការស្របច្បាប់ ដោយ $x + y + z = 1$ នៅវិសមភាពនេះសម្រាប់នឹង

$$(x+y+z)^3 \geq x(x^2 + 8yz) + y(y^2 + 8zx) + z(z^2 + 8xy)$$

$$\Leftrightarrow 3[x(y-z)^2 + y(z-x)^2 + z(x-y)^2] \geq 0 \quad \text{ពីតា}$$

៣ វឌ្ឍបញ្ជីៗ

តាត់ $x = bc/a^2, y = ca/b^2, z = ab/c^2$ នៃ៖ $xyz = 1$ វិសមភាពសមមុលនឹង

$$\begin{aligned} & \frac{1}{\sqrt{1+8x}} + \frac{1}{\sqrt{1+8y}} + \frac{1}{\sqrt{1+8z}} \geq 1 \\ \Leftrightarrow & \sqrt{(1+8x)(1+8y)} + \sqrt{(1+8y)(1+8z)} + \sqrt{(1+8z)(1+8x)} \\ & \geq \sqrt{(1+8x)(1+8y)(1+8z)} \\ \Leftrightarrow & (1+8x)(1+8y) + (1+8y)(1+8z) + (1+8z)(1+8x) \\ & + 2\sqrt{(1+8x)(1+8y)(1+8z)}(\sqrt{1+8x} + \sqrt{1+8y} + \sqrt{1+8z}) \\ & \geq (1+8x)(1+8y)(1+8z) \\ \Leftrightarrow & 1+8x+8y+64xy+1+8y+8z+64yz+1+8x+8z+64xz \\ & + 2\sqrt{(1+8x)(1+8y)(1+8z)}(\sqrt{1+8x} + \sqrt{1+8y} + \sqrt{1+8z}) \\ & \geq (1+8x+8y+64xy)(1+8z) \\ \Leftrightarrow & 3+16x+16y+16z+64xy+64yz+64xz \\ & + 2\sqrt{(1+8x)(1+8y)(1+8z)}(\sqrt{1+8x} + \sqrt{1+8y} + \sqrt{1+8z}) \\ & \geq 1+8z+8x+64xz+8y+64yz+64xy+512xyz \\ \Leftrightarrow & 8(x+y+z) + 2\sqrt{(1+8x)(1+8y)(1+8z)}(\sqrt{1+8x} + \sqrt{1+8y} + \sqrt{1+8z}) \geq 510 \end{aligned}$$

ដោយ $xyz = 1$ នៅតាំវិសមភាពរួចស្សី

$$x+y+z \geq 3$$

$$1+8x = 1+x+x+\dots+x \geq 9(x^8)^{\frac{1}{9}} = 9x^{\frac{8}{9}}$$

$$1+8y = 1+y+y+\dots+y \geq 9(y^8)^{\frac{1}{9}} = 9y^{\frac{8}{9}}$$

$$1+8z = 1+z+z+\dots+z \geq 9(z^8)^{\frac{1}{9}} = 9z^{\frac{8}{9}}$$

$$\Rightarrow (1+8x)(1+8y)(1+8z) \geq 9x^{\frac{8}{9}} \cdot 9y^{\frac{8}{9}} \cdot 9z^{\frac{8}{9}} = 729$$

$$\sqrt{1+8x} + \sqrt{1+8y} + \sqrt{1+8z} \geq \sqrt{9x^{\frac{8}{9}}} + \sqrt{9y^{\frac{8}{9}}} + \sqrt{9z^{\frac{8}{9}}} = 3\left(x^{\frac{4}{9}} + y^{\frac{4}{9}} + z^{\frac{4}{9}}\right)$$

$$\geq 9\left(x^{\frac{4}{9}}y^{\frac{4}{9}}z^{\frac{4}{9}}\right)^{\frac{1}{3}} = 9$$

$$\Rightarrow 8(x+y+z) + 2\sqrt{(1+8x)(1+8y)(1+8z)}(\sqrt{1+8x} + \sqrt{1+8y} + \sqrt{1+8z}) \\ \geq 8.3 + 2\sqrt{729}.9 = 510$$

\Rightarrow វិសមភាពពិត

252.▲ តាត់ $a = \tan x, b = \tan y, c = \tan z$ ដើម្បី $-\frac{\pi}{2} < x, y, z < \frac{\pi}{2}$ នូវ $a^2 + 1 =$

$1/\cos^2 x, b^2 + 1 = 1/\cos^2 y, c^2 + 1 = 1/\cos^2 z$ ។ គឺណាមួយទាំងពីរនេះ វិសមភាពដោយ $\cos^2 x \cos^2 y \cos^2 z$ យើងទាញបាន

$$[(ab + bc + ca - 1) \cos x \cos y \cos z]^2 \leq 1$$

យើងមាន

$$(ab + bc) \cos x \cos y \cos z = \sin x \sin y \cos z + \sin y \sin z \cos x = \sin y \sin(x + z)$$

$$(ca - 1) \cos x \cos y \cos z = \sin z \sin x \cos y - \cos x \cos y \cos z = -\cos y \cos(x + z)$$

ដូច្នេះ យើងទាញបាន

$$[(ab + bc + ca - 1) \cos x \cos y \cos z]^2 = [\sin y \sin(x + z) - \cos y \cos(x + z)]^2 \\ = \cos^2(x + y + z) \leq 1$$

253.▲ ① របៀបទី១

តាតុ $f(x, y, z) = xy + yz + zx - 2xyz$ និងមានក្នុងនេះ យើងអាចស្វួលថា $0 \leq x \leq y \leq z \leq 1$ និង $x + y + z = 1$ នៅក្នុងនេះ $x \leq 1/3$ ដូច្នេះ

$$f(x, y, z) = (1 - 3x)yz + xyz + zx + xy \geq 0$$

តម្រូវិសមភាពក្នុង យើងទាញបាន

$$yz \leq \left(\frac{y+z}{2}\right)^2 = \left(\frac{1-x}{2}\right)^2$$

ដើម្បី $1 - 2x > 0$ នៅក្នុង

$$f(x, y, z) = x(y+z) + yz(1-2x) \leq x(1-x) + \left(\frac{1-x}{2}\right)^2(1-2x) = \frac{-2x^3 + x^2 + 1}{4}$$

បន្ទាប់មកទៀត យើងត្រូវរកតិចបំផុំនូវបន្ថែមនេះ

$$F(x) = \frac{-2x^3 + x^2 + 1}{4}$$

ដើម្បី $x \in [0, 1/3]$ យើងមាន

$$F'(x) = \frac{3}{2}x\left(\frac{1}{3} - x\right) \geq 0; \forall x \in \left[0; \frac{1}{3}\right]$$

យើងទាញបាន $F(x) \leq F(1/3) = 7/27$; $\forall x \in [0; 1/3]$

② របៀបទី២

យើងបំលែងវិសមភាពទៅជាដូចខាងក្រោម

$$0 \leq (xy + yz + zx)(x + y + z) - 2xyz \leq \frac{7}{27}(x + y + z)^3$$

យើងមាន

$$0 \leq (xy + yz + zx)(x + y + z) - 2xyz \Leftrightarrow 0 \leq xyz + \sum_{\text{sym}} x^2y$$

ពីតទៅ យើងមាន

$$\begin{aligned}
 & (xy + yz + zx)(x + y + z) - 2xyz \leq \frac{7}{27}(x + y + z)^3 \\
 \Leftrightarrow & 7 \sum_{\text{cyclic}} x^3 + 15xyz - 6 \sum_{\text{sym}} x^2y \geq 0 \\
 \Leftrightarrow & \left(2 \sum_{\text{cyclic}} x^3 - \sum_{\text{sym}} x^2y \right) + 5 \left(3xyz + \sum_{\text{cyclic}} x^3 - \sum_{\text{sym}} x^2y \right) \geq 0
 \end{aligned}$$

ផ្លូវបង្ហាញ យើងគ្រាត់តែបង្ហាញបាន

$$2 \sum_{\text{cyclic}} x^3 - \sum_{\text{sym}} x^2y \geq 0; \quad 3xyz + \sum_{\text{cyclic}} x^3 - \sum_{\text{sym}} x^2y \geq 0$$

ជាការគ្រប់គ្រាត់។ យើងមាន

$$\begin{aligned}
 2 \sum_{\text{cyclic}} x^3 - \sum_{\text{sym}} x^2y &= \sum_{\text{cyclic}} (x^3 + y^3) - \sum_{\text{cyclic}} (x^2y + xy^2) \\
 &= \sum_{\text{cyclic}} (x^3 + y^3 - x^2y - xy^2) \\
 &= \sum_{\text{cyclic}} (x^2(x - y) - y^2(x - y)) \\
 &= \sum_{\text{cyclic}} (x - y)^2(x + y) \geq 0
 \end{aligned}$$

វិស់មភាព

$$3xyz + \sum_{\text{cyclic}} x^3 - \sum_{\text{sym}} x^2y \geq 0 \Leftrightarrow \sum_{\text{cyclic}} x(x - y)(x - z) \geq 0$$

ពីត តាមវិស់មភាព Schur ករណី $r = 1$

254. ▲ យើងមាន

$$\begin{aligned}
 & \left(1 + \frac{x}{y}\right) \left(1 + \frac{y}{z}\right) \left(1 + \frac{z}{x}\right) = 2 + \frac{x}{y} + \frac{x}{z} + \frac{y}{x} + \frac{y}{z} + \frac{z}{x} + \frac{z}{y} \\
 & = \left(\frac{x}{y} + \frac{x}{z} + 1\right) + \left(\frac{y}{x} + \frac{y}{z} + 1\right) + \left(\frac{z}{x} + \frac{z}{y} + 1\right) - 1 \\
 & \geq 3 \left(\sqrt[3]{\frac{x^2}{yz}} + \sqrt[3]{\frac{y^2}{xz}} + \sqrt[3]{\frac{z^2}{xy}} \right) - 1 \\
 & = 3 \left(\frac{x + y + z}{\sqrt[3]{xyz}} \right) - 1 \\
 & = 2 \left(\frac{x + y + z}{\sqrt[3]{xyz}} \right) + \left(\frac{x + y + z}{\sqrt[3]{xyz}} \right) - 1
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&\geq 2 \left(\frac{x+y+z}{\sqrt[3]{xyz}} \right) + 3 \left(\frac{\sqrt[3]{xyz}}{\sqrt[3]{xyz}} \right) - 1 \\
&= 2 \left(\frac{x+y+z}{\sqrt[3]{xyz}} \right) + 2 \\
&= 2 \left(1 + \frac{x+y+z}{\sqrt[3]{xyz}} \right)
\end{aligned}$$

255. ▲ តាន $a/b = p; b/c = q$ និង $d/c = a/b = p; a/d = b/c = q$ យើងមាន

$$\begin{aligned}
&p + q + \frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 4 \quad (1) \\
&\frac{a}{c} + \frac{b}{d} + \frac{c}{a} + \frac{d}{b} = pq + \frac{p}{q} + \frac{q}{p} + \frac{1}{pq} = \left(p + \frac{1}{p}\right) \left(q + \frac{1}{q}\right)
\end{aligned}$$

លក្ខណៈ a, b, c, d ជាបំនុះនិតិវិសាង នៅរយៈ $p \neq 1; q \neq 1; pq \neq 1$

បើ $p > 0; q > 0$ នេះ

$$\begin{aligned}
&p + \frac{1}{p} \geq 2; \\
&q + \frac{1}{q} \geq 2
\end{aligned}$$

(1) នៅរយៈ $p + 1/p = 2; q + 1/q = 2 \Rightarrow p = q = 1$ ដូចមួយគឺក្នុងបញ្ហា ដូចមួយគឺក្នុងបំនោម $p; q$ ជាបំនុះនិតិវិសាង សន្លឹកថា $p < 0$ និង $q < 0$

$$\begin{aligned}
&p + \frac{1}{p} \leq -2 \\
(1) \Rightarrow q + \frac{1}{q} &\geq 6; \left(p + \frac{1}{p}\right) \left(q + \frac{1}{q}\right) \leq -12
\end{aligned}$$

សញ្ញាស្ថីកែពីមានលេខ $p = -1; q + 1/q = 6 \Rightarrow q = 3 \pm 2\sqrt{2}$

យើក $c = 1; \frac{d}{c} = p = -1 \Rightarrow d = -1$ យើក $q = 3 - 2\sqrt{2}$ យើងទាញបាន

$$\begin{aligned}
\frac{b}{c} &= q = 3 - 2\sqrt{2} \Rightarrow b = 3 - 2\sqrt{2} \\
\frac{a}{b} &= -1 \Rightarrow a = -3 + 2\sqrt{2}
\end{aligned}$$

ដូចមួយគឺក្នុងបំនុះនិតិវិសាង -12 តើលើលេខបំផុតនេះកែពីមាន ឧចាបរណ៍នៅត្រង់បំនុះនិតិវិសាង

$$a = -3 + 2\sqrt{2}; b = 3 - 2\sqrt{2}; c = 1; d = -1$$

256. ▲ សន្លឹកថា $a \leq b \leq c$ យើងមាន $c < a + b \Rightarrow 2c < a + b + c = 2 \Rightarrow c < 1$

$$\begin{aligned}
a^2 + b^2 + c^2 + 2abc &= (a+b+c)^2 - 2(ab+bc+ca) + 2abc \\
&= 4 - 2(ab+bc+ca) + 2abc \\
2 - 2(1-a)(1-b)(1-c) &= 4 - 2(ab+bc+ca) + 2abc
\end{aligned}$$

ដូចដែល $a^2 + b^2 + c^2 + 2abc = 2 - 2(1-a)(1-b)(1-c) < 2$ ត្រង់ $a < 1; b < 1; c < 1$

ដោយ $a \leq b \leq c < 1$ នៅទៅ $1-a, 1-b, 1-c$ ជាប័ណ្ណនិវិជ្ជមាន។ តាមវិសំភាពក្នុងបញ្ជី យើងទាញបាន

$$\begin{aligned} \frac{(1-a)+(1-b)+(1-c)}{3} &\geq \sqrt[3]{(1-a)(1-b)(1-c)} \\ \Rightarrow (1-a)(1-b)(1-c) &\leq \frac{1}{27} \\ \Rightarrow a^2 + b^2 + c^2 + 2abc &\geq 2 - \frac{2}{27} = \frac{52}{27} \end{aligned}$$

សញ្ញាលើក្នុងការបង្កើតមានឯកតាលេ $a = b = c$ ។

257.▲ ថ្វីរកនឹងទាំងពីរនឹង abc យើងទាញបាន

$$\sqrt{\left(\frac{a}{c} + \frac{b}{a} + \frac{c}{b}\right)\left(\frac{c}{a} + \frac{a}{c} + \frac{b}{b}\right)} \geq 1 + \sqrt[3]{\left(\frac{a^2}{bc} + 1\right)\left(\frac{b^2}{ca} + 1\right)\left(\frac{c^2}{ab} + 1\right)}$$

តាង $x = a/b, y = b/c, z = c/a \Rightarrow xyz = 1$ ។ ដូចដែលវិសំភាពទៅជា

$$\begin{aligned} \sqrt{(x+y+z)(xy+yz+zx)} &\geq 1 + \sqrt[3]{\left(\frac{x}{z} + 1\right)\left(\frac{y}{x} + 1\right)\left(\frac{z}{y} + 1\right)} \\ \Leftrightarrow \sqrt{(x+y)(y+z)(z+x)+xyz} &\geq 1 + \sqrt[3]{\frac{(x+z)(y+x)(z+y)}{xyz}} \\ \Leftrightarrow \sqrt{(x+y)(y+z)(z+x)+1} &\geq 1 + \sqrt[3]{(x+z)(y+x)(z+y)} \end{aligned}$$

តាង $p = \sqrt[3]{(x+z)(y+x)(z+y)}$ ។ វិសំភាពទៅជា

$$\sqrt{p^3 + 1} \geq 1 + p \Leftrightarrow p^3 + 1 - (1+p)^2 \geq 0 \Leftrightarrow p(p+1)(p-2) \geq 0 \quad (*)$$

យើងមាន

$$p \geq \sqrt[3]{2\sqrt{xz} \cdot 2\sqrt{yx} \cdot 2\sqrt{zy}} = 2$$

ដូចដែល $(*)$ ពិត។

258.▲ ① យក $p = \frac{m}{m+n}; q = \frac{n}{m+n}$ ដើម្បី m, n ជាប័ណ្ណនិវិជ្ជមាន។ វិសំភាព

$$pa + qb \geq a^p b^q \Leftrightarrow \frac{ma + nb}{m+n} \geq \sqrt[m+n]{a^m b^n}$$

ពិត តាមវិសមភាពក្បសីម

② យើងប្រើសវេសល្អតនៃចំនួនសនិទាន $a_1, a_2, \dots, a_n, \dots$ ដើម្បី $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = p$ និង $b_i = 1 - a_i$ យើងទាញបាន $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = q$

តាមលំន្តរទីម្មយ យើងទាញបាន

$$\begin{aligned} a_n x + b_n y &\geq x^{a_n} y^{b_n} \\ \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n x + b_n y &\geq \lim_{n \rightarrow \infty} x^{a_n} y^{b_n} \Leftrightarrow px + qy \geq x^p y^q \end{aligned}$$

③ តាមវិសមភាពយិនសិន យើងមាន

$$\begin{aligned} \ln(a_1 x_1 + a_2 x_2 + \dots + a_n x_n) &\geq a_1 \ln x_1 + a_2 \ln x_2 + \dots + a_n \ln x_n = \ln(x_1^{a_1} x_2^{a_2} \dots x_n^{a_n}) \\ \Rightarrow a_1 x_1 + a_2 x_2 + \dots + a_n x_n &\geq x_1^{a_1} x_2^{a_2} \dots x_n^{a_n} \end{aligned}$$

④ តាង

$$u = \left(\sum_{i=1}^n |a_i|^p \right)^{\frac{1}{p}}; v = \left(\sum_{i=1}^n |b_i|^q \right)^{\frac{1}{q}}$$

ចំពោះគ្រប់ i យើងមាន

$$\begin{aligned} \left(\frac{1}{p} \right) \left(\frac{a_i}{u} \right)^p + \left(\frac{1}{q} \right) \left(\frac{b_i}{v} \right)^q &\geq \left[\left(\frac{a_i}{u} \right)^p \right]^{\left(\frac{1}{p} \right)} \left[\left(\frac{b_i}{v} \right)^q \right]^{\left(\frac{1}{q} \right)} = \frac{a_i}{u} \frac{b_i}{v} \\ \Leftrightarrow uv \left[\frac{a_i^p}{p(\sum_{i=1}^n |a_i|^p)} + \frac{b_i^q}{q(\sum_{i=1}^n |b_i|^q)} \right] &\geq a_i b_i \\ \Rightarrow uv \left[\frac{|a_i|^p}{p(\sum_{i=1}^n |a_i|^p)} + \frac{|b_i|^q}{q(\sum_{i=1}^n |b_i|^q)} \right] &\geq uv \left| \frac{a_i^p}{p(\sum_{i=1}^n |a_i|^p)} + \frac{b_i^q}{q(\sum_{i=1}^n |b_i|^q)} \right| \geq |a_i b_i| \\ \Rightarrow uv \left[\frac{|a_i|^p}{p(\sum_{i=1}^n |a_i|^p)} + \frac{|b_i|^q}{q(\sum_{i=1}^n |b_i|^q)} \right] &\geq |a_i b_i| \\ \Rightarrow uv \sum_{i=1}^n \left[\frac{|a_i|^p}{p(\sum_{i=1}^n |a_i|^p)} + \frac{|b_i|^q}{q(\sum_{i=1}^n |b_i|^q)} \right] &\geq \sum_{i=1}^n |a_i b_i| \\ \Leftrightarrow uv \left[\frac{\sum_{i=1}^n |a_i|^p}{p(\sum_{i=1}^n |a_i|^p)} + \frac{\sum_{i=1}^n |b_i|^q}{q(\sum_{i=1}^n |b_i|^q)} \right] &\geq \sum_{i=1}^n |a_i b_i| \\ \Leftrightarrow uv \left[\frac{1}{p} + \frac{1}{q} \right] &\geq \sum_{i=1}^n |a_i b_i| \Leftrightarrow uv \geq \sum_{i=1}^n |a_i b_i| \\ \Rightarrow \left(\sum_{i=1}^n |a_i|^p \right)^{\frac{1}{p}} \left(\sum_{i=1}^n |b_i|^q \right)^{\frac{1}{q}} &\geq \sum_{i=1}^n |a_i b_i| \end{aligned}$$

អនុវត្តន៍ ពីរស្ថុតាមលំនៅ $\left(\frac{a_i}{u} \right)^p = \left(\frac{b_i}{v} \right)^q$ និង $a_i b_i$ មានសញ្ញាឌូចគ្នា ចំពោះគ្រប់ i

$$\begin{aligned} \Rightarrow \frac{a_i^p}{\sum_{i=1}^n |a_i|^p} &= \frac{b_i^q}{\sum_{i=1}^n |b_i|^q} \Rightarrow a_i^p = \frac{\sum_{i=1}^n |a_i|^p}{\sum_{i=1}^n |b_i|^q} b_i^q = c b_i^q \Rightarrow \vec{u}(a_1^p, a_2^p, \dots, a_n^p) \\ &= c \vec{v}(b_1^q, b_2^q, \dots, b_n^q) \end{aligned}$$

ដូច្នេះ មាននីមួយៗ វិបត្តី នៃ ក្រលើនេះ នឹងរីង ទៅ ហើយ $a_i b_i$ មានសញ្ញាផ្លូវ ចំពោះគ្រប់ i ។ ក្រណើនេះ យើងទាញបានសមភាព។

សំគាល់

បើ $p = q = 2$ និងមភាពនេះ ត្រូយជាវិសមភាពក្រសិ-ស្មាតៗ

259.▲ តាមវិសមភាពមន-មធ្យទូទៅ យើងទាញបាន

$$\frac{1}{p} a^p + \frac{1}{q} b^q \geq (a^p)^{\frac{1}{p}} (b^q)^{\frac{1}{q}} = ab$$

260.▲ តាត $H_n = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}$ និង ចំពោះ $i = 1, 2, \dots, n$ តាត $w_i = 1/(iH_n)$ ។ យើងមាន $w_i > 0$ ហើយ

$$\sum_{i=1}^n w_i = \frac{1}{H_n} \sum_{i=1}^n \frac{1}{i} = \frac{1}{H_n} H_n = 1$$

តាត $S = x_1 + \frac{x_2^2}{2} + \dots + \frac{x_n^2}{n}$ ។ យើងមាន

$$\begin{aligned} \frac{S}{H_n} &= \sum_{i=1}^n w_i x_i^i \geq \prod_{i=1}^n (x_i^i)^{w_i} \quad (\text{តាមវិសមភាពមន-មធ្យទូទៅ}) \\ &= \prod_{i=1}^n x_i^{iw_i} = \prod_{i=1}^n x_i^{1/H_n} = \left[\prod_{i=1}^n x_i \right]^{1/H_n} \end{aligned}$$

តាមវិសមភាពក្រសិ

$$\prod_{i=1}^n x_i \geq \left(\frac{n}{\sum_{i=1}^n \frac{1}{x_i}} \right)^n = 1$$

ដូច្នេះ $\frac{S}{H_n} \geq 1$ ហើយ នូវគ្មាន ព័ល $x_1 = x_2 = \dots = x_n = 1$ ។

261.▲ តាត $q > 0$ ដែល

$$\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1 \Rightarrow (p-1)q = p$$

ចំពោះត្រូវ i យើងមាន

$$|a_i + b_i|^p = |a_i + b_i|^{p-1} |a_i + b_i| \leq |a_i| |a_i + b_i|^{p-1} + |b_i| |a_i + b_i|^{p-1}$$

$$\Rightarrow \sum_{i=1}^n |a_i + b_i|^p \leq \sum_{i=1}^n |a_i| |a_i + b_i|^{p-1} + \sum_{i=1}^n |b_i| |a_i + b_i|^{p-1}$$

តម្លៃសមភាព Hölder យើងមាន

$$\sum_{i=1}^n |a_i| |a_i + b_i|^{p-1} \leq \left(\sum_{i=1}^n |a_i|^p \right)^{\frac{1}{p}} \left(\sum_{i=1}^n |a_i + b_i|^{(p-1)q} \right)^{\frac{1}{q}} = \left(\sum_{i=1}^n |a_i|^p \right)^{\frac{1}{p}} \left(\sum_{i=1}^n |a_i + b_i|^p \right)^{\frac{1}{q}}$$

ដូចតាំ

$$\sum_{i=1}^n |b_i| |a_i + b_i|^{p-1} \leq \left(\sum_{i=1}^n |b_i|^p \right)^{\frac{1}{p}} \left(\sum_{i=1}^n |a_i + b_i|^p \right)^{\frac{1}{q}}$$

ដូចខាង:

$$\Rightarrow \sum_{i=1}^n |a_i + b_i|^p \leq \left[\left(\sum_{i=1}^n |a_i|^p \right)^{\frac{1}{p}} + \left(\sum_{i=1}^n |b_i|^p \right)^{\frac{1}{p}} \right] \left(\sum_{i=1}^n |a_i + b_i|^p \right)^{\frac{1}{q}}$$

$$\Rightarrow \left[\sum_{i=1}^n |a_i + b_i|^p \right]^{\frac{1}{q}} \leq \left[\left(\sum_{i=1}^n |a_i|^p \right)^{\frac{1}{p}} + \left(\sum_{i=1}^n |b_i|^p \right)^{\frac{1}{p}} \right]$$

$$\Rightarrow \left[\sum_{i=1}^n |a_i + b_i|^p \right]^{\frac{1}{p}} \leq \left(\sum_{i=1}^n |a_i|^p \right)^{\frac{1}{p}} + \left(\sum_{i=1}^n |b_i|^p \right)^{\frac{1}{p}}$$

យើងទាញបានសមភាពបែង (1) a_i មានសញ្ញាផ្លូវ b_i និង (2) $a_i^p = c(a_i + b_i)^p$; និង (3)

$b_i^p = d(a_i + b_i)^p$; និង (2) និង (3) $\Rightarrow a_i^p = \alpha b_i^p$ និង (1) $\Rightarrow a_i = \beta b_i$, $\beta > 0$ និង (3)

សមភាពកែតមានលេខ $\vec{u}(a_1, a_2, \dots, a_n) = \beta \vec{v}(b_1, b_2, \dots, b_n)$ ដូល $\beta > 0$

262.▲ តាង

$$S = \frac{x^{\frac{4}{3}}}{x^{\frac{4}{3}} + (x^2 + y^2)^{\frac{1}{3}}(x + z)^{\frac{2}{3}}} + \frac{y^{\frac{4}{3}}}{y^{\frac{4}{3}} + (y^2 + z^2)^{\frac{1}{3}}(y + x)^{\frac{2}{3}}} + \frac{z^{\frac{4}{3}}}{z^{\frac{4}{3}} + (z^2 + x^2)^{\frac{1}{3}}(z + y)^{\frac{2}{3}}}$$

$$x = a^3; y = b^3; z = c^3$$

តម្លៃសមភាព Hölder យើងមាន

$$(x^2 + y^2)^{\frac{1}{3}}(x + z)^{\frac{2}{3}} = [(a^2)^3 + (b^2)^3]^{\frac{1}{3}} \left[(c^2)^{\frac{3}{2}} + (a^2)^{\frac{3}{2}} \right]^{\frac{2}{3}} \geq a^2 c^2 + b^2 a^2$$

$$= (xy)^{\frac{2}{3}} + (xz)^{\frac{2}{3}}$$

$$\Rightarrow \frac{\frac{4}{x^3}y^{\frac{4}{3}}}{\frac{4}{x^3} + (x^2 + y^2)^{\frac{1}{3}}(x + z)^{\frac{2}{3}}} \leq \frac{\frac{4}{x^3}y^{\frac{2}{3}}}{\frac{4}{x^3} + (xy)^{\frac{2}{3}} + (xz)^{\frac{2}{3}}} = \frac{\frac{2}{x^{\frac{2}{3}}}}{\frac{2}{x^{\frac{2}{3}}} + \frac{2}{y^{\frac{2}{3}}} + \frac{2}{z^{\frac{2}{3}}}}$$

ຕາມរបៀបដូចត្រូវ

$$\frac{\frac{4}{y^3}y^{\frac{4}{3}}}{\frac{4}{y^3} + (y^2 + z^2)^{\frac{1}{3}}(y + x)^{\frac{2}{3}}} \leq \frac{\frac{2}{y^{\frac{2}{3}}}}{\frac{2}{x^{\frac{2}{3}}} + \frac{2}{y^{\frac{2}{3}}} + \frac{2}{z^{\frac{2}{3}}}}$$

$$\frac{\frac{4}{z^3}z^{\frac{2}{3}}}{\frac{4}{z^3} + (z^2 + x^2)^{\frac{1}{3}}(z + y)^{\frac{2}{3}}} \leq \frac{\frac{2}{z^{\frac{2}{3}}}}{\frac{2}{x^{\frac{2}{3}}} + \frac{2}{y^{\frac{2}{3}}} + \frac{2}{z^{\frac{2}{3}}}}$$

ផ្តល់នូវអនុវត្តន៍ការសម្រាប់ពាណិជ្ជកម្ម យើងទាញបាន $S \leq 1$

263.▲ យើងមាន $a, b, c, d \in \mathbb{R}$ ។ តាង $s = a + b + c + d$ ។ តាមវិសមភាព Minkowski

$$S_1 = \sqrt{(a+1)^2 + 2(b-2)^2 + (c+3)^2} + \sqrt{(b+1)^2 + 2(c-2)^2 + (d+3)^2}$$

$$\geq \sqrt{(a+b+2)^2 + 2(b+c-4)^2 + (c+d+6)^2}$$

$$S_2 = \sqrt{(c+1)^2 + 2(d-2)^2 + (a+3)^2} + \sqrt{(d+1)^2 + 2(a-2)^2 + (b+3)^2}$$

$$\geq \sqrt{(c+d+2)^2 + 2(d+a-4)^2 + (a+b+6)^2}$$

$$S = S_1 + S_2 \geq \sqrt{(s+4)^2 + 2(s-8)^2 + (s+12)^2} = \sqrt{4s^2 + 288} \geq \sqrt{288} = 12\sqrt{2}$$

ដែល $a = b = c = d = 0$ យើងមាន $S = 12\sqrt{2}$ ។ ដូច្នេះ តើលោកចាំបែងត្របស់ S តី $12\sqrt{2}$ ។

264.▲ ① តាង $x = \tan A, y = \tan B, z = \tan C$ ដើម្បី $0 < A, B, C < \pi/2$ ។ លក្ខណៈ
សមមូលនឹង

$$\tan A + \tan B + \tan C = \tan A \tan B \tan C \Rightarrow A + B + C = \pi$$

និងដើរ

$$\frac{\tan A}{\sqrt{1 + \tan^2 A}} = \sin A$$

វិសមភាពដើម្បីសមមូលនឹង

$$\sin A + \sin B + \sin C \leq \frac{3\sqrt{3}}{2}$$

អនុគមន៍ $y = \sin x$ ជាអនុគមន៍លេខបើ $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$ ។ ដូច្នេះ តាមវិសមភាពយិនសិន យើងទាញបាន

$$\frac{\sin A + \sin B + \sin C}{3} \leq \sin \frac{A+B+C}{3} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

នំរោយវិសមភាពពិតា

② តាត $x = \tan \frac{A}{2}; y = \tan \frac{B}{2}; z = \tan \frac{C}{2}$ ដើម្បី $0 < A, B, C < \frac{\pi}{2}$ ។ លក្ខណៈសមមូលនឹង

$$\tan \frac{A}{2} \tan \frac{B}{2} + \tan \frac{B}{2} \tan \frac{C}{2} + \tan \frac{C}{2} \tan \frac{A}{2} = 1 \Rightarrow A + B + C = \pi$$

វិសមភាពសមមូលនឹង

$$\tan A + \tan B + \tan C \geq 3\sqrt{3}$$

ពិតតាមវិសមភាពបិន្ទុនិត្យ

265.▲ តាត $x_n = \tan a_n$ ដើម្បី $0 < a_n < \pi/2$ ។ យើងមាន

$$x_{n+1} = \tan a_n + \sqrt{1 + \tan^2 a_n} = \tan \left(\frac{\pi}{4} + \frac{a_n}{2} \right)$$

យើងទាញបាន $a_n = \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{6 \cdot 2^{n-1}}$ ។ ដូច្នេះ $x_n = \cot \theta_n$ ដើម្បី $\theta_n = \frac{\pi}{6 \cdot 2^{n-1}}$ ។ ដូច្នេះ យើងទាញបាន

$y_n = \tan 2\theta_n$ ។ ដូច្នេះ $x_n y_n = \frac{2}{1 - \tan^2 \theta_n}$ ។ ដើម្បី $0 < \theta_n < \frac{\pi}{4}$ នៅំ យើងមាន $0 < \tan^2 \theta_n < 1$ និង $x_n y_n > 2$ ។ ចំពោះ $n > 1$ យើងមាន $\theta_n < \pi/6$ ដូច្នេះ $\tan^2 \theta_n < 1/3$ និង $x_n y_n < 3$ ។

266.▲ តាត T_n ជាពុធ Chebyshev នៃ n ។ យើងដឹងថា $T_n(\cos x) = \cos nx$ និង T_n កំណត់

ដោយ $T_{n+1}(x) = 2xT_n(x) - T_{n-1}(x), T_0(x) = 1$ និង $T_1(x) = x$ ។ ដូច្នេះ មែគុណដំរបស់ T_n ស្ថិតិនឹង 2^{n-1} ចំពោះ $n \geq 1$ ។

ប្រើប្រាស់អារីម្រួចតាមរបស់ Lagrange ទីលើពុម្ពីក្រិត $T_{n-1}(x)$ និងចំពោះចំណុច x_1, x_2, \dots, x_n យើងមាន

$$T_{n-1}(x) = \sum_{k=1}^n \frac{T_{n-1}(x_k)(x - x_1) \cdots (x - x_{k-1})(x - x_{k+1}) \cdots (x - x_n)}{(x_k - x_1) \cdots (x_k - x_{k-1})(x_k - x_{k+1}) \cdots (x_k - x_n)}$$

និមួយៗ មែគុណដំ យើងទាញបាន

$$2^{n-2} = \sum_{k=1}^n \frac{T_{n-1}(x_k)}{(x_k - x_1) \cdots (x_k - x_{k-1})(x_k - x_{k+1}) \cdots (x_k - x_n)}$$

យើងយក θ_k ដើម្បី $\cos \theta_k = x_k$ ។ ដូច្នេះ $|T_{n-1}(x_k)| = |\cos(n-1)\theta_k| \leq 1$ ។ ដូច្នេះ

$$\begin{aligned} 2^{n-2} &\leq \sum_{k=1}^n \frac{|T_{n-1}(x_k)|}{(x_k - x_1) \cdots (x_k - x_{k-1})(x_k - x_{k+1}) \cdots (x_k - x_n)} \\ &= \sum_{k=1}^n \frac{1}{t_k} \end{aligned}$$

នំរោយវិសមភាពពិតា

267.▲ ដែកនង្វាត់ដីវិសមភាពនឹង 4 យើងទាញបាន

$$\left| \frac{a}{2} \sqrt{1 - \left(\frac{b}{2}\right)^2} - \frac{b}{2} \sqrt{1 - \left(\frac{a}{2}\right)^2} \right| \leq \frac{1}{2}$$

យើងដឹងស្ថិតិ $\frac{a}{2} = \sin x$ និង $\frac{b}{2} = \sin y$ ។ វិសមភាពក្រាយនេះថា

$$|\sin(x - y)| = |\sin x \cos y - \sin y \cos x| \leq \sin \frac{\pi}{6} \quad (*)$$

យើងចង់បាន t_1 និង t_2 ដើម្បី $\sin t_1 = \frac{\sqrt{2}-\sqrt{6}}{4}$ និង $\sin t_2 = \frac{\sqrt{2}+\sqrt{6}}{4}$ ។

យើងទាញបាន $\cos 2t_1 = 1 - 2 \sin^2 t_1 = 1 - \frac{8-4\sqrt{3}}{8} = \frac{\sqrt{3}}{2} = \cos\left(\pm\frac{\pi}{6}\right)$ និង $\cos 2t_2 = -\frac{\sqrt{3}}{2} = \cos\frac{5\pi}{6}$ ។ ត្រង់ $y = \sin x$ ជាអនុគមន៍មួយទល់មួយពី $\left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$ ទៅ $[-1; 1]$ នោះ $t_1 = -\frac{\pi}{12}$ និង $t_2 = \frac{5\pi}{12}$ ។

យើងថែរកបញ្ជាផ្ទៃ $\left[-\frac{\pi}{12}; \frac{5\pi}{12}\right]$ ជាបន្ទាមជាតិ ដើម្បី ដើម្បី អនុគមន៍ប្រវែង $\frac{\pi}{6}$ តើ $I_1 = \left[-\frac{\pi}{12}; \frac{\pi}{12}\right], I_2 = \left[\frac{\pi}{12}; \frac{\pi}{4}\right]$ និង $I_3 = \left[\frac{\pi}{4}; \frac{5\pi}{12}\right]$ ។ អនុគមន៍ $y = 2 \sin x$ អនុវត្តបន្ទាមជាតិ I_1, I_2, I_3 មានឯកការមួយគឺ លើបន្ទាម $I'_1 = \left[\frac{\sqrt{2}-\sqrt{6}}{2}; 2 \sin \frac{\pi}{12}\right], I'_2 = \left[2 \sin \frac{\pi}{12}; \sqrt{2}\right], I'_3 = \left[\sqrt{2}; \frac{\sqrt{2}+\sqrt{6}}{2}\right]$ រួចរាល់ តាម គោលការណ៍រន្តប្រាប បន្ទាមមួយនៃ I'_1, I'_2, I'_3 មានចំណូនតីរដែលរោមចំណូនដើម្បី តាងដោយ a និង b ។ យើងទាញបាន បន្ទាមមួយក្នុងចំណោម I_1, I_2, I_3 មានចំណូនតីរដែលរោមចំណូនប្រហែល តាងដោយ $a = 2 \sin x$ និង $b = 2 \sin y$ ។ ដោយបន្ទាម I_1, I_2, I_3 មានរដ្ឋាភិបាល $\pi/6$ ផ្លូវតាម $|x - y| \leq \pi/6$ ។ យើង ទាញបានវិសមភាព(*) ពីតាំង

268.▲ ចំពោះ $n = 1 : f(l_1 x_1) \leq l_1 f(x_1)$ សំនើពិត។

ចំពោះ $n = 2$ វាដានិយមន៍យុរបស់ភាពជិត។ សន្លឹកប្រាកដលើ n ។

យើងមាន

$$\sum_{k=1}^{n+1} l_k x_k = \sum_{k=1}^n l_k x_k + l_{n+1} x_{n+1} = (1 - l_{n+1})y + l_{n+1} x_{n+1}$$

ដើម្បី

$$y = \sum_{k=1}^n \frac{l_k}{1 - l_{n+1}} x_k; \sum_{k=1}^n \frac{l_k}{1 - l_{n+1}} = 1$$

ដូច្នេះ

$$\begin{aligned}
f\left(\sum_{k=1}^{n+1} l_k x_k\right) &= f((1-l_{n+1})y + l_{n+1}x_{n+1}) \leq (1-l_{n+1})f(y) + l_{n+1}f(x_{n+1}) \\
&= (1-l_{n+1})f\left(\sum_{k=1}^n \frac{l_k}{1-l_{n+1}} x_k\right) + l_{n+1}f(x_{n+1}) \\
&\leq (1-l_{n+1})\left[\frac{l_1}{1-l_{n+1}}f(x_1) + \frac{l_2}{1-l_{n+1}}f(x_2) + \cdots + \frac{l_n}{1-l_{n+1}}f(x_n)\right] \\
&+ l_{n+1}f(x_{n+1}) = \sum_{k=1}^{n+1} l_k f(x_k)
\end{aligned}$$

269.▲ តាង $a = \tan x, b = \tan y, c = \tan z$ និង x, y, z ជាដំបូងនៃត្រីកោណាល្អូចច្បាយ។ យើងមាន

$$\cos x + \cos y + \cos z \leq \frac{3}{2}$$

វិសមភាពនេះពីត តាមវិសមភាពយិនសិន។ យើងមានសមភាពពេល $a = b = c = \sqrt{3}$ ។

270.▲ អនុគមន៍ $f(x) = x^{1/3}$ ជាអនុគមន៍បៀនលើ $(0; +\infty)$ និងវិសមភាពយិនសិន។ យើងមាន

$$\frac{a^{\frac{1}{3}} + b^{\frac{1}{3}}}{2} \leq \left(\frac{a+b}{2}\right)^{\frac{1}{3}} \Rightarrow a^{\frac{1}{3}} + b^{\frac{1}{3}} \leq \frac{2}{\frac{1}{3}}(a+b)^{\frac{1}{3}}$$

អនុគមន៍បៀនលើតាង ទាល់តែ និងត្រូវរាយ $a = b$ ។ ដូច្នេះបំពួនថា M ត្រូវបំផុត ពី $M = \frac{2}{\frac{1}{3}} = 4^{\frac{1}{3}}$ ។

271.▲ អនុគមន៍ $f(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x}}$ ជាអនុគមន៍លើ $(1; +\infty)$ ។ ដោយ $x_1 + x_2 + \cdots + x_n = 1$ នៅពីមិនត្រូវរាយនៃសមភាពយិនសិន

$$\begin{aligned}
x_1 f(x_1) + x_2 f(x_2) + \cdots + x_n f(x_n) &\geq f(x_1 \cdot x_1 + x_2 \cdot x_2 + \cdots + x_n \cdot x_n) \\
\Leftrightarrow x_1 \frac{1}{\sqrt{1-x_1}} + x_2 \frac{1}{\sqrt{1-x_2}} + \cdots + x_n \frac{1}{\sqrt{1-x_n}} &\geq \frac{1}{\sqrt{1-(x_1^2 + x_2^2 + \cdots + x_n^2)}}
\end{aligned}$$

តាមវិសមភាពក្រសួងស្ថាត យើងមាន

$$\begin{aligned}
x_1^2 + x_2^2 + \cdots + x_n^2 &\geq \frac{1}{n}(x_1 + x_2 + \cdots + x_n)^2 = \frac{1}{n} \\
\Rightarrow \frac{x_1}{\sqrt{1-x_1}} + \frac{x_2}{\sqrt{1-x_2}} + \cdots + \frac{x_n}{\sqrt{1-x_n}} &\geq \frac{1}{\sqrt{1-\frac{1}{n}}} = \sqrt{\frac{n}{n-1}}
\end{aligned}$$

អនុគមន៍បៀនលើតាង ពេល $x_1 = x_2 = \cdots = x_n = 1/n$ ។

272.▲ បើ $n \geq 0$ អនុគមន៍ $f(x) = x^n$ ជាអនុគមន៍ជាតិលើ \mathbb{R}^{+*} ។ ដូច្នេះតាមវិសមភាពយិនសិន

$$\left(1 + \frac{a}{b}\right)^n + \left(1 + \frac{b}{a}\right)^n \geq 2 \left(\frac{1 + \frac{a}{b} + 1 + \frac{b}{a}}{2}\right)^n = 2 \left(1 + \frac{1}{2}\left(\frac{a}{b} + \frac{b}{a}\right)\right)^n$$

តើចំនាំ $\frac{a}{b} + \frac{b}{a} \geq 2$ នៅេះ

$$\left(1 + \frac{a}{b}\right)^n + \left(1 + \frac{b}{a}\right)^n \geq 2(2)^n = 2^{n+1}$$

បើ $n < -1$ តាង $p = -n > 1$

$$\Rightarrow \left(1 + \frac{a}{b}\right)^n + \left(1 + \frac{b}{a}\right)^n \geq 2^{n+1} \Leftrightarrow \frac{b^p}{(a+b)^p} + \frac{a^p}{(a+b)^p} \geq \frac{1}{2^{p-1}} \Leftrightarrow \frac{a^p + b^p}{2} \geq \left(\frac{a+b}{2}\right)^p$$

អនុគមន៍ $f(x) = x^p$ ជាអនុគមន៍ដែល \mathbb{R}^{++} ។ ដូច្នេះតាមវិសមភាពយិនសិន

$$\frac{a^p + b^p}{2} \geq \left(\frac{a+b}{2}\right)^p$$

ដូច្នេះវិសមភាពពីតាម យើងយើង អនុទាញដើរនៃវិសមភាពស្ថិត្រា ទាល់តែ $n \in \{0; -1\}$ និង a, b យើងមែងកើតាន វិនេះ $n \notin \{0; -1\}$ និង $a = b$ ។

273.▲ យើងយើងវិសមភាពនៅដោល បើយើងដឹងសិន (a, b, c) ដោយ (aa, ab, ac)

(វិសមភាពមួយផ្សេងៗ) ។ ដូច្នេះ យើងអាចសន្តិតបាន $a + b + c = 1$ (*) ។

$$\begin{aligned} \text{អនុគមន៍ } f(x) &= 1/\sqrt{x} \text{ ជាអនុគមន៍ដែល ដូច្នេះតាមវិសមភាពយិនសិន និង (*) \text{ យើងទាញបាន} \\ &\text{ } af(a^2 + \lambda bc) + bf(b^2 + \lambda ca) + cf(c^2 + \lambda ab) \\ &\geq f[a(a^2 + \lambda bc) + b(b^2 + \lambda ca) + c(c^2 + \lambda ab)] \\ \Rightarrow \frac{a}{\sqrt{a^2 + \lambda bc}} + \frac{b}{\sqrt{b^2 + \lambda ca}} + \frac{c}{\sqrt{c^2 + \lambda ab}} &\geq \frac{1}{\sqrt{a(a^2 + \lambda bc) + b(b^2 + \lambda ca) + c(c^2 + \lambda ab)}} \end{aligned}$$

ដូច្នេះ យើងគ្រាន់តែបង្ហាញបាន

$$\begin{aligned} a(a^2 + \lambda bc) + b(b^2 + \lambda ca) + c(c^2 + \lambda ab) &\leq \frac{1 + \lambda}{9} \\ \Leftrightarrow a^3 + b^3 + c^3 + 3\lambda abc &\leq \frac{1 + \lambda}{9} \end{aligned}$$

យើងមាន

$$a^3 + b^3 + c^3 = (a + b + c)^3 - 3(a^2b + a^2c + ab^2 + ac^2 + b^2c + bc^2 + 2abc)$$

តាម(*) យើងទាញបាន

$$\begin{aligned} a^3 + b^3 + c^3 + 3\lambda abc &= 1 - 3(a^2b + a^2c + ab^2 + ac^2 + b^2c + bc^2) + 3(\lambda - 2)abc \\ &\leq 1 - 3.6abc + 3(\lambda - 2)abc \text{ (វិសមភាពក្យិតិបិះ)} \\ &= 1 + 3(\lambda - 8)abc \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &\leq 1 + 3(\lambda - 8) \left(\frac{a+b+c}{3} \right)^3 \quad (\text{វិសមភាពក្បែសុទ្ធនឹង ដោយសារ } \lambda \geq 8) \\ &= 1 + \frac{\lambda - 8}{9} = \frac{1+\lambda}{9} \end{aligned}$$

ពីត ១ សមភាពកែតមានពេលវិសមភាពក្បែសុទ្ធនឹង ដោយសារ $a = b = c$ ។

274.▲ ដោយអនុគមន៍ $f(x) = x^t$ ផិតលើ \mathbb{R}^+ នៅពេលវិសមភាពបិនសិន យើងទាញបាន

$$\sum_{i=1}^n \left(a_i^\alpha + \frac{1}{a_i^\beta} \right)^t \geq n \left[\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n a_i^\alpha + \frac{1}{a_i^\beta} \right]^t = n \left[\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n a_i^\alpha + \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \frac{1}{a_i^\beta} \right]^t \quad (*)$$

ផិត

ក) ដោយ $\alpha \geq 1$ នៅពេលវិសមភាព $f(x) = x^\alpha$ ផិតលើ \mathbb{R}^+ ដូច្នេះ យើងទាញបាន

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n a_i^\alpha \geq \left[\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n a_i \right]^\alpha = \frac{1}{n^\alpha}$$

ខ) ដោយ $\beta > 0$ នៅពេលវិសមភាព $f(x) = 1/x^\beta$ ផិតលើ \mathbb{R}^+ ដូច្នេះ យើងទាញបាន

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \frac{1}{a_i^\beta} \geq \left[\frac{n}{\sum_{i=1}^n a_i} \right]^\beta = n^\beta$$

តាម (*), ក) និង ខ) យើងទាញបាន

$$\sum_{i=1}^n \left(a_i^\alpha + \frac{1}{a_i^\beta} \right)^t \geq n \left(\frac{1}{n^\alpha} + n^\beta \right)$$

អនុគមន៍ពីរស្តីត្រា ទាល់ពេត $a_1 = a_2 = \dots = a_n$ ។ ដោយ $a_1 + a_2 + \dots + a_n = 1$ នៅ

$$a_1 = a_2 = \dots = a_n = 1/n$$

275.▲ អនុគមន៍ $f(x) = \frac{1}{1+e^x}$ ផិតលើ \mathbb{R}^+ បញ្ជាផ្ទៃ

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

ចំពោះ $i = 1, 2, \dots, n$ តាង $x_i = e^{y_i}$ ។ ដោយ $x_i \geq 1$ នៅ $y_i \geq 0$ ។

តាមវិសមភាពបិនសិន

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \frac{1}{x_i + 1} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \frac{1}{e^{y_i} + 1} \geq \frac{1}{e^{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n y_i} + 1} = \frac{1}{(x_1 x_2 \dots x_n)^{\frac{1}{n}} + 1}$$

ដោយអនុគមន៍ពីរស្តីត្រា ពេល $x_1 = x_2 = \dots = x_n$

276.▲ តាង

$$f(a) = \frac{a}{b+c+1} + \frac{b}{c+a+1} + \frac{c}{a+b+1} + (1-a)(1-b)(1-c)$$

ដោយចាត់ទុកថា b, c ជាផារ៉ាមេីត្រ។ យើងយើងថា f ជាអនុគមន៍ដែលបានឱ្យបនិត a ដូចខាងក្រោម តម្លៃរបស់វា គឺនៅត្រង់ $a = 0$ វិធម៌ $a = 1$ តាមវិចារណីបញ្ជី យើងទាញបានថា f មានតម្លៃលេដដំបូងតែនៅត្រង់ចំនួចម្បួយ (វិគ្រឿនធនាងម្បួយ) ក្នុងចំនោមចំនួចចាំងប្រាំបី ដែលមាន $(a, b, c) = \{0; 0; 0\}, \{0; 0; 1\}, \{0; 1; 0\}, \{0; 1; 1\}, \{1; 0; 0\}, \{1; 1; 0\}, \{1; 0; 1\}, \{1; 1; 1\}$ ។ យើងពិនិត្យយើងថា ចំពោះត្រីធាតុម្បួយ តម្លៃរបស់អនុគមន៍ f ស្ថិតិ 1 ។ ដូចខាងក្រោម វិសមភាពពិតៗ។

277.▲ អង្គភាពយើងជាអនុគមន៍ដែល ចំពោះអប់រំមប់រំអប់រំ ដែលមានតម្លៃលេដដំបូងតែនៅត្រង់ចំនួចម្បួយ នៅបញ្ហាតុ (a, b, c, d, e) ទាំង 32 ដែល $a, b, c, d, e \in \{p; q\}$ ។ តាត n ជាបំនួនអប់រំ ដែលស្ថិតិ p ហើយដូចខាងក្រោម អប់រំចំនួន $5 - n$ ដែលស្ថិតិ q ដែល $n \in \{0; 1; 2; 3; 4; 5\}$ ។ ដូចខាងក្រោម យើងត្រូវរកតម្លៃលេដដំបូងរបស់
យើងមាន

$$f(n) = [np + (5-n)q] \left[\frac{n}{p} + \frac{5-n}{q} \right]$$

$$\begin{aligned} f(n) &= n^2 + (5-n)^2 + n(5-n) \left(\frac{p}{q} + \frac{q}{p} \right) \\ &= n^2 + (5-n)^2 + n(5-n) \left(\frac{p}{q} + \frac{q}{p} - 2 + 2 \right) \\ &= n^2 + (5-n)^2 + 2n(5-n) + n(5-n) \left(\sqrt{\frac{p}{q}} - \sqrt{\frac{q}{p}} \right)^2 \\ &= 25 + n(5-n) \left(\sqrt{\frac{p}{q}} - \sqrt{\frac{q}{p}} \right)^2 \end{aligned}$$

ដូចខាងក្រោម $f(n)$ ជាបំផុត បើ

$$n(5-n) = \frac{25}{4} - \left(n - \frac{5}{2} \right)^2$$

មានតម្លៃលេដដំបូងតែនៅតាត $n = 2$ ឬ $n = 3$ ។ ដូចខាងក្រោម

$$f_{\max} = 25 + 6 \left(\sqrt{\frac{p}{q}} - \sqrt{\frac{q}{p}} \right)^2$$

278.▲ តាត $A, B, C \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ និង $a = \sqrt{2} \tan A, b = \sqrt{2} \tan B$ និង $c = \sqrt{2} \tan C$ ។ តាម
ទំនាក់ទំនង $1 + \tan^2 \theta = 1/\cos^2 \theta$ វិសមភាពអាចសរសេរជាបាន

$$(a^2 + 2)(b^2 + 2)(c^2 + 2) \geq 9(ab + bc + ca)$$

$$\begin{aligned} &\Leftrightarrow (2 \tan^2 A + 2)(2 \tan^2 B + 2)(2 \tan^2 C + 2) \\ &\quad \geq 9(2 \tan A \tan B + 2 \tan B \tan C + 2 \tan C \tan A) \\ &\Leftrightarrow \frac{4}{9} \geq \cos A \cos B \cos C (\sin A \sin B \cos C + \sin B \sin C \cos A + \sin C \sin A \cos B) \end{aligned}$$

យើងមាន

$$\begin{aligned} \cos(A + B + C) &= \cos A \cos B \cos C - \cos A \sin B \sin C - \sin A \cos B \sin C \\ &\quad - \sin A \sin B \cos C \end{aligned}$$

ដូច្នេះវិសមភាពទៅជា

$$\begin{aligned} \frac{4}{9} &\geq \cos A \cos B \cos C (\cos A \cos B \cos C - \cos(A + B + C)) \\ \text{តាត } q = \frac{A+B+C}{3} \text{ ។ តាមវិសមភាពក្បរស្តី និង វិសមភាពយិនលិន យើងទាញបាន} \\ \cos A \cos B \cos C &\leq \left(\frac{\cos A + \cos B + \cos C}{3} \right)^3 \leq \cos^3 q \end{aligned}$$

យើងត្រូវបង្ហាញថា

$$\frac{4}{9} \geq \cos^3 q (\cos^3 q - \cos 3q)$$

យើងមាន

$$\cos 3q = 4 \cos^3 q - 3 \cos q \Rightarrow \cos^3 q - \cos 3q = 3 \cos q - 3 \cos^3 q$$

ដូច្នេះវិសមភាពទៅជា

$$\frac{4}{27} \geq \cos^4 q (1 - \cos^2 q) \quad (*)$$

តាមវិសមភាពក្បរស្តី

$$\left[\frac{\cos^2 q}{2} \cdot \frac{\cos^2 q}{2} \cdot (1 - \cos^2 q) \right]^{\frac{1}{3}} \leq \frac{1}{3} \left[\frac{\cos^2 q}{2} + \frac{\cos^2 q}{2} + (1 - \cos^2 q) \right] = \frac{1}{3}$$

$\Rightarrow (*)$ ពីតាត សមភាពកែតមាន ទាល់ពេញ

$$\tan A = \tan B = \tan C = \frac{1}{\sqrt{2}} \Rightarrow a = b = c = 1$$

279.▲ ① ជំនោះស្រាយទី១

$$\text{តាត } a = y + z, b = z + x, c = x + y \text{ ។}$$

$$a + b > c \Rightarrow y + z + z + x > x + y \Rightarrow z > 0$$

ដូច្នេះ $x, y, z > 0$ ។

វិសមភាពខាងលើសមមូលដឹង

$$x^3z + y^3x + z^3y \geq x^2yz + xy^2z + xyz^2$$

$$\Leftrightarrow \frac{x^2}{y} + \frac{y^2}{z} + \frac{z^2}{x} \geq x + y + z$$

ដោយវិសមភាពាងលើអ្នម្ព័ន្តសែន (បើយើងដឹងសំរាប់ (x, y, z) ដោយ tx, ty, tz) នៅវិសមភាពនេះ ដឹងថា $x + y + z = 1$ ។ ដូច្នេះវិសមភាពសមមួលនឹង

$$yf\left(\frac{x}{y}\right) + zf\left(\frac{y}{z}\right) + xf\left(\frac{z}{x}\right) \geq 1$$

ដឹង $f(t) = t^2$ ។ ដោយ f ជតលើ \mathbb{R} តាមវិសមភាពយិនសិន យើងទាញបាន

$$yf\left(\frac{x}{y}\right) + zf\left(\frac{y}{z}\right) + xf\left(\frac{z}{x}\right) \geq f\left(y \cdot \frac{x}{y} + z \cdot \frac{y}{z} + x \cdot \frac{z}{x}\right) = f(1) = 1$$

② ផែនវេស្សាយទី២

តាតង $f(a, b, c) = a^2b(a - b) + b^2c(b - c) + c^2a(c - a)$ ។ យើងយើងឃើញថា f មិនប្រើប្រាលទេ ពេលយើងធ្វើចំណាស់ស្តុតិចនៅ (a, b, c) មានកំហែថា ផ្លូវ (a, b, c) ជាទី (b, c, a) វី (c, a, b) ។ ដូច្នេះ យើងអាចសន្តិចាត់ថា $a = \max(a, b, c)$ (តើមិនអាចសន្តិចាត់ថា $a \geq b \geq c$ បានទេ ប្រាប់ f មិនស្តីមែគ្រិទ្ធេ) ។ យើងទាញបាន

$$f(a, b, c) = a(b - c)^2(b + c - a) + b(a - b)(a - c)(a + b - c) \geq 0$$

សមភាពកែតមានពេល $a = b = c$ ។

280.▲ បើគ្រឿប a_i ស្ថិត្រាជាជាសល់ នៅអនុគមន៍ M ប្រើប្រាស់ \mathbb{R}^* ។ តុល្យនេះ យើងសន្តិចាត់ថា បណ្តាល a_i មិនស្ថិត្រាជាជាជាសល់ទេ។ តាតង $f(\alpha) = \ln[l_1 a_1^\alpha + l_2 a_2^\alpha + \dots + l_n a_n^\alpha]$ ។ យើងមាន

$$\lim_{\alpha \rightarrow 0} a_i^\alpha = 1 \quad \text{ចំពោះ } a_i > 0 \quad \text{ដូច្នេះ } \lim_{\alpha \rightarrow 0} f(\alpha) = 0 \quad \text{មួយនាក់} \quad \text{ដោយ}$$

$$f'(\alpha) = \frac{l_1 a_1^\alpha \ln a_1 + l_2 a_2^\alpha \ln a_2 + \dots + l_n a_n^\alpha \ln a_n}{l_1 a_1^\alpha + l_2 a_2^\alpha + \dots + l_n a_n^\alpha}$$

$$\Rightarrow \lim_{\alpha \rightarrow 0} f'(\alpha) = \frac{\frac{l_1 \ln a_1}{l_1 + l_2 + \dots + l_n} + \frac{l_2 \ln a_2}{l_1 + l_2 + \dots + l_n} + \dots + \frac{l_n \ln a_n}{l_1 + l_2 + \dots + l_n}}{l_1 + l_2 + \dots + l_n} = l_1 \ln a_1 + l_2 \ln a_2 + \dots + l_n \ln a_n \\ = \ln(a_1^{l_1} a_2^{l_2} \dots a_n^{l_n})$$

តាមក្បែន អ្នពីតាមលេខ យើងទាញបាន

$$\lim_{\alpha \rightarrow 0} \ln M(\alpha) = \ln(a_1^{l_1} a_2^{l_2} \dots a_n^{l_n}) \Rightarrow \lim_{\alpha \rightarrow 0} M(\alpha) = a_1^{l_1} a_2^{l_2} \dots a_n^{l_n}$$

ដូច្នេះ ដោយយក $M(0) = a_1^{l_1} a_2^{l_2} \dots a_n^{l_n}$ យើងទាញបាន M ជាប់ត្រង់ ០ ។

ក) ករណី $\alpha > 1$

អនុគមន៍ $f(x) = x^\alpha$ ជតជាប់តាតលើ \mathbb{R}^{+*} ។ ដូច្នេះ

$l_1 a_1^\alpha + l_2 a_2^\alpha + \cdots + l_n a_n^\alpha > (l_1 a_1 + l_2 a_2 + \cdots + l_n a_n)^\alpha$
វិសមភាពនេះ ជាប្រចាំតាត ត្រង់ បណ្តាល a_i មិនស្រួលចាំងអស់ទេ។

ផ្សេងៗ

$$M(\alpha) = (l_1 a_1^\alpha + l_2 a_2^\alpha + \cdots + l_n a_n^\alpha)^{\frac{1}{\alpha}} > l_1 a_1 + l_2 a_2 + \cdots + l_n a_n = M(1)$$

២) ករណី $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$

ករណីទី១: $0 < \alpha < \beta$

តាត $t = \beta/\alpha > 1$ ។ ចំពោះគ្រឿប់ $i \in \{1, \dots, n\}$ យើងតាត $b_i = a_i^\alpha$ ។ តាម ក) យើងមាន

$$\left(\sum_{i=1}^n l_i b_i^t \right)^{\frac{1}{t}} > \sum_{i=1}^n l_i b_i \Rightarrow \left(\sum_{i=1}^n l_i a_i^\beta \right)^{\frac{\alpha}{\beta}} > \sum_{i=1}^n l_i a_i^\alpha \Rightarrow M(\beta) > M(\alpha)$$

ករណីទី២: $\alpha < \beta < 0$

តាត $t = \alpha/\beta > 1$ ។ ចំពោះគ្រឿប់ $i \in \{1, \dots, n\}$ យើងតាត $b_i = a_i^\beta$ ។ តាម ក) យើងមាន

$$\left(\sum_{i=1}^n l_i b_i^t \right)^{\frac{1}{t}} > \sum_{i=1}^n l_i b_i \Rightarrow \left(\sum_{i=1}^n l_i a_i^\alpha \right)^{\frac{\beta}{\alpha}} > \sum_{i=1}^n l_i a_i^\beta \Rightarrow M(\beta) > M(\alpha)$$

ផ្សេងៗ នឹងមាន M កែនជាប្រចាំតាតលើ $\mathbb{R}^{+*}; \mathbb{R}^{-*}$ ហើយជាប់ត្រង់ ០ ។ ផ្សេងៗ វាកែនជាប្រចាំតាតលើ \mathbb{R} ។

281.▲ ● ចំពោះ $\alpha > 0$:

តាមលក្ខណៈស្ថិមត្រឹម យើងអាចសន្លឹតថា $a_1 = \max\{a_1, a_2, \dots, a_n\}$ ។

ផ្សេងៗ

$$\ln M(\alpha) = \frac{1}{\alpha} \ln [l_1 a_1^\alpha + l_2 a_2^\alpha + \cdots + l_n a_n^\alpha] = \frac{1}{\alpha} \ln \left[a_1^\alpha \sum_{i=1}^n l_i \left(\frac{a_i}{a_1} \right)^\alpha \right] =$$

$$\ln a_1 + \frac{1}{\alpha} \ln \left[\sum_{i=1}^n l_i \left(\frac{a_i}{a_1} \right)^\alpha \right]$$

ចំពោះគ្រឿប់ i យើងមាន $0 < \frac{a_i}{a_1} \leq 1$ ។ ផ្សេងៗ $0 < \left(\frac{a_i}{a_1} \right)^\alpha \leq 1$

$$\Rightarrow \sum_{i=1}^n l_i \left(\frac{a_i}{a_1} \right)^\alpha \leq \sum_{i=1}^n l_i = 1$$

$$\ln M(\alpha) \leq \ln a_1 + \frac{1}{\alpha} \ln 1 = \ln a_1$$

$$\Rightarrow \lim_{\alpha \rightarrow +\infty} \ln M(\alpha) = \ln a_1$$

$$\Rightarrow \lim_{\alpha \rightarrow +\infty} M(\alpha) = a_1 = \max\{a_1, a_2, \dots, a_n\}$$

● ចំពោះ $\alpha < 0$

លើកនេះ យើងសន្លឹតថា $a_1 = \min\{a_1, a_2, \dots, a_n\}$ ។ ផ្សេងៗ យើងមាន

$$\ln M(\alpha) = \ln a_1 + \frac{1}{\alpha} \ln \left[\sum_{i=1}^n l_i \left(\frac{a_i}{a_1} \right)^\alpha \right]$$

ដើម្បី $\frac{a_i}{a_1} \geq 1$ ចំពោះ ត្រូវបាន $0 < \left(\frac{a_i}{a_1} \right)^\alpha \leq 1$

តាមវិធារដ្ឋបករណីទាំងលើ យើងទាញបាន

$$\lim_{\alpha \rightarrow -\infty} M(\alpha) = a_1 = \min\{a_1, a_2, \dots, a_n\}$$

ដើម្បី

$$\lim_{\alpha \rightarrow +\infty} M(\alpha) = a_1 = \max\{a_1, a_2, \dots, a_n\}$$

$$\lim_{\alpha \rightarrow -\infty} M(\alpha) = a_1 = \min\{a_1, a_2, \dots, a_n\}$$

ហើយជាយអនុគមន៍ M កែងជាថ្មានលើ \mathbb{R} ដូចខាងក្រោម ចំពោះ ត្រូវបាន $\alpha \in \mathbb{R}$ តែមាន

$$\min\{a_1, a_2, \dots, a_n\} < M(\alpha) < \max\{a_1, a_2, \dots, a_n\}$$

● ឬក្នុង $l_1 = l_2 = \dots = l_n = \frac{1}{n}$ នូវឯងទាញបាន

$$M(-1) = \left[\frac{1}{n} (a_1^{-1} + a_2^{-1} + \dots + a_n^{-1}) \right]^{-1} = \frac{n}{\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \dots + \frac{1}{a_n}}$$

$$M(0) = (a_1 a_2 \dots a_n)^{\frac{1}{n}}$$

$$M(1) = \left[\frac{1}{n} a_1 + \frac{1}{n} a_2 + \dots + \frac{1}{n} a_n \right]^1 = \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n}$$

$$M(2) = \left[\frac{1}{n} a_1^2 + \frac{1}{n} a_2^2 + \dots + \frac{1}{n} a_n^2 \right]^{\frac{1}{2}} = \sqrt{\frac{a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2}{n}}$$

282.▲ តាត $A = x_1^3 + x_2^3 + x_3^3 + x_4^3$ និង $A_i = A - x_i^3 \Rightarrow A = \frac{1}{3} \sum_{i=1}^4 A_i$

តាមវិសមភាពក្នុង យើងទាញបាន

$$\frac{1}{3} A_1 \geq (x_2^3 x_3^3 x_4^3)^{1/3} = x_2 x_3 x_4 = 1/x_1$$

តាមរបៀបដូចត្រូវ យើងទាញបាន

$$\frac{1}{3} A_i \geq \frac{1}{x_i}; \quad \forall i = 1, 2, 3, 4$$

$$\Rightarrow A \geq \sum_{i=1}^4 1/x_i \quad (1)$$

មួយវិញ្ញាន់

$$\frac{1}{4} A = \frac{1}{4} \sum_{i=1}^4 x_i^3 \geq \left(\frac{1}{4} \sum_{i=1}^4 x_i \right)^3 \quad (\text{តាមវិសមភាពមធ្យមលំដាប់ 3 និង 1})$$

$$= \left(\frac{1}{4} \sum_{i=1}^4 x_i \right) \left(\frac{1}{4} \sum_{i=1}^4 x_i \right)^2 \geq \left(\frac{1}{4} \sum_{i=1}^4 x_i \right)$$

ព្រោះ

$$\begin{aligned} \left(\frac{1}{4} \sum_{i=1}^4 x_i \right) &\geq (x_1 x_2 x_3 x_4)^{\frac{1}{4}} = 1 \quad (\text{តាមវិសមភាពក្បាស្តី}) \\ \Rightarrow A &\geq \sum_{i=1}^4 x_i \quad (2) \end{aligned}$$

$$(1) \text{ និង } (2) \Rightarrow \sum_{i=1}^4 x_i^3 \geq \max\{\sum_{i=1}^4 x_i; \sum_{i=1}^4 1/x_i\} \quad \text{។}$$

283.▲ បើមានចំនួនលាម្អបយស្ថីស្ថី ឧចាបរណ៍ $z = 0$ នៅវិសមភាពសមមូលនឹង $8(x^6 + y^6 + 2x^3y^3) \geq 9x^3y^3$

ពីត ហើយស្ថីគាត់ពេល $x = y = z = 0$ ។

បើ $x, y, z > 0$ យើងមាន

$$\begin{aligned} 9(x^2 + yz)(y^2 + zx)(z^2 + xy) &\leq \frac{9}{8}(2x^2 + y^2 + z^2)(x^2 + 2y^2 + z^2)(x^2 + y^2 + 2z^2) \\ &\leq \frac{9}{8} \left[\frac{4(x^2 + y^2 + z^2)}{3} \right]^3 \quad (\text{តាមវិសមភាពក្បាស្តី}) \\ &= 9.8 \left(\frac{x^2 + y^2 + z^2}{3} \right)^3 \leq 9.8 \left(\frac{x^3 + y^3 + z^3}{3} \right)^2 \quad (\text{តាម មធ្យមលំដាប់កាតិង}) \\ &= 8(x^3 + y^3 + z^3)^2 \end{aligned}$$

អនុទា឴នឹងពីរស្ថីគា ទាល់តើនិងនៅរាយ $x = y = z$ ។

284.▲ អនុទាធមនឹង $f(x) = \frac{x}{\sqrt{1-x}}$ ជាអនុទាធមនឹងដែល តាមវិសមភាពយិនសិន យើងទាញបាន

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n f(x_i) \geq f\left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i\right) = f\left(\frac{1}{n}\right) = \frac{1}{n} \sqrt{\frac{n}{n-1}} \Rightarrow \sum_{i=1}^n \frac{x_i}{\sqrt{1-x_i}} \geq \sqrt{\frac{n}{n-1}}$$

មួយរាយទៀត តាមវិសមភាពមធ្យមលំដាប់ 1 និង $1/2$ យើងទាញបាន

$$\begin{aligned} \frac{1}{n} &= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i \geq \left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \sqrt{x_i} \right)^2 \Rightarrow \sum_{i=1}^n \sqrt{x_i} \leq \sqrt{n} \Rightarrow \frac{\sum_{i=1}^n \sqrt{x_i}}{\sqrt{n-1}} \leq \sqrt{\frac{n}{n-1}} \\ &\Rightarrow \sum_{i=1}^n \frac{x_i}{\sqrt{1-x_i}} \geq \sqrt{\frac{n}{n-1}} \geq \frac{\sum_{i=1}^n \sqrt{x_i}}{\sqrt{n-1}} \end{aligned}$$

ពីត។

285.▲ តាត់ $S = x_1 + x_2 + \dots + x_n$ និង $\sum_{i=1}^n \frac{x_i^5}{S-x_i}$

$$\begin{aligned} & \left(\sum_{i=1}^n \frac{x_i^5}{S-x_i} \right) \left(\sum_{i=1}^n (S-x_i) \right) \geq \left(\sum_{i=1}^n \sqrt{x_i^5} \right)^2 \quad (\text{តាមវិសមភាពក្បលិស្សាត}) \\ & = n^2 \left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^{\frac{5}{2}} \right)^2 \geq n^2 \left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2 \right)^{\frac{5}{2}} \quad (\text{តាមវិសមភាពមធ្យមលំដាប់ } \frac{5}{2} \text{ និង 2}) \\ & = \frac{n^2}{\frac{n^2}{5}} \end{aligned} \tag{*}$$

ដោយអនុទានំងតីរស្វ័គ្រ ពេល $x_1 = x_2 = \dots = x_n = 1/\sqrt{n}$

ម្នាក់វិញ្ញាទៀត

$$\begin{aligned} 0 & < \sum_{i=1}^n (S-x_i) = (n-1) \sum_{i=1}^n x_i = n(n-1) \sum_{i=1}^n \frac{x_i}{n} \\ & \leq n(n-1) \left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2 \right)^{\frac{1}{2}} \quad (\text{តាមវិសមភាពមធ្យមលំដាប់ 1 និង 2}) \\ & = \frac{n(n-1)}{\sqrt{n}} \\ \Rightarrow 0 & < \sum_{i=1}^n (S-x_i) \leq \frac{n(n-1)}{\sqrt{n}} \end{aligned} \tag{**}$$

ដោយអនុទានំងតីរស្វ័គ្រ ពេល $x_1 = x_2 = \dots = x_n = 1/\sqrt{n}$

(*) និង (**) តាមវិសមភាពក្បលិស្សាត

$$\left(\sum_{i=1}^n \frac{x_i^5}{S-x_i} \right) \frac{n(n-1)}{\sqrt{n}} \geq \frac{n^2}{\frac{5}{n^2}} \Rightarrow \sum_{i=1}^n \frac{x_i^5}{S-x_i} \geq \frac{1}{n(n-1)}$$

ដោយអនុទានំងតីរស្វ័គ្រ ពេល $x_1 = x_2 = \dots = x_n = 1/\sqrt{n}$

286.▲ ដោយវិសមភាពស្តីមេ [ខ្លួច] បន្ថីងនរោះទាំងបី យើងអាចសន្លឹតបាន $x \geq y \geq z$ ដោយមិន

បាត់បង់លក្ខណៈទូទៅអ្នកដែលនៅក្នុងអស់។ វិសមភាពដែលនៅក្នុងអស់នេះ គឺជាដំឡើង

$$\begin{aligned} & x^r(x-y)(x-z) + y^r(y-z)(y-x) + z^r(z-x)(z-y) \geq 0 \\ & \Leftrightarrow (x-y)[x^r(x-z) - y^r(y-z)] + z^r(x-z)(y-z) \geq 0 \end{aligned}$$

ពីត ក្រោម ត្រួតពិនិត្យយូរ សុទ្ធឌ្ឋានមានទាំងអស់។ អនុទានំងតីរស្វ័គ្រ ទាល់នៅពេល $x = y = z$

287.▲ ① វិសមភាពទាន់ផ្តើមដែលនៅក្នុងអស់

$$a^3 + b^3 + c^3 + 3abc \geq ab(a+b) + bc(b+c) + ca(c+a)$$

$$\Leftrightarrow a(a-b)(a-c) + b(b-c)(b-a) + c(c-a)(c-b) \geq 0$$

ពិត តាមវិសមភាព Schur ក្រណី $r = 1$ និងអង្គចាំងពីរស្ថិតា ទាល់តែនឹងមានតើ $a = b = c$ ។

វិសមភាពាងស្ថាំសមមូលដីង

$$ab(a+b) + bc(b+c) + ca(c+a) \geq 2 \left[(ab)^{\frac{3}{2}} + (bc)^{\frac{3}{2}} + (ca)^{\frac{3}{2}} \right]$$

$$\Leftrightarrow \sum_{\text{cyclic}} (a^2b + ab^2) \geq \sum_{\text{cyclic}} 2(ab)^{\frac{3}{2}}$$

ពិតតាមវិសមភាពក្បស្ទុះ

② តាង $x = a^{2/3}, y = b^{2/3}, z = c^{2/3}$ វិសមភាពសមមូលដីង

$$(3-t) + t(abc)^{\frac{2}{t}} + a^2 + b^2 + c^2 \geq 2(ab + bc + ca)$$

$$\Leftrightarrow (3-t) + t(xyz)^{3/t} + x^3 + y^3 + z^3 \geq 2 \left[(xy)^{\frac{3}{2}} + (yz)^{\frac{3}{2}} + (zx)^{\frac{3}{2}} \right]$$

តាមសំនួរទី ① យើងមាន

$$x^3 + y^3 + z^3 + 3xyz \geq 2 \left[(xy)^{\frac{3}{2}} + (yz)^{\frac{3}{2}} + (zx)^{\frac{3}{2}} \right]$$

ដូច្នេះ ពេលនេះ យើងគ្រាត់តែបង្ហាញថា

$$(3-t) + t(xyz)^{\frac{3}{t}} \geq 3xyz$$

$$\Leftrightarrow \frac{3-t}{3} \cdot 1 + \frac{t}{3} (xyz)^{\frac{3}{t}} \geq 1^{\frac{3-t}{3}} \cdot \left[(xyz)^{\frac{3}{t}} \right]^{\frac{t}{3}} = xyz$$

ពិត តាមវិសមភាពមនុ-មធ្យឡាច៌ា យើងយើងបានអង្គចាំងពីរស្ថិតា ពេល $a = b = c = 1$ ។

③ ចំពោះ $t = \frac{1}{2}; 1; 2$ យើងមាន

$$\frac{5}{2} + \frac{1}{2}(abc)^4 + a^2 + b^2 + c^2 \geq 2(ab + bc + ca)$$

$$2 + (abc)^2 + a^2 + b^2 + c^2 \geq 2(ab + bc + ca)$$

$$1 + 2abc + a^2 + b^2 + c^2 \geq 2(ab + bc + ca)$$

288.▲ ① យើងមាន

$$\frac{1}{a} - \frac{b+c}{a^2+bc} = \frac{(a-b)(a-c)}{a(a^2+bc)}$$

$$\frac{1}{b} - \frac{c+a}{b^2+ca} = \frac{(b-c)(b-a)}{b(b^2+ca)}$$

$$\frac{1}{c} - \frac{a+b}{c^2+ab} = \frac{(c-a)(c-b)}{c(c^2+ab)}$$

ដូច្នេះវិសមភាពដែលអាយសមមូលដីង

$$\frac{(a-b)(a-c)}{a(a^2+bc)} + \frac{(b-c)(b-a)}{b(b^2+ca)} + \frac{(c-a)(c-b)}{c(c^2+ab)} \geq 0 \quad (*)$$

វិសមភាពាងលើស្តីមេត្រីដៃបន្ថីង a, b, c ផ្លូវចំណែក យើងអាចសន្និតថា $a \leq b \leq c$ ។ ផ្លូវចំណែក

$$\frac{(c-a)(c-b)}{c(c^2+ab)} \geq 0$$

ដោយអង្គទា឴ំងពីរស្មើគ្នា ពេល $c = a$ ឬ $c = b$ ។

បន្ទាប់មកត្រួត

$$\frac{(a-b)(a-c)}{a(a^2+bc)} + \frac{(b-c)(b-a)}{b(b^2+ca)} = \frac{(b-a)^2(a+b)}{ab(a^2+bc)(b^2+ca)} [a(c-b) + cb] \geq 0$$

អង្គទា឴ំងពីរស្មើគ្នា ពេល $a = b$ ។

ផ្លូវចំណែកវិសមភាព(*) ពីត ដោយ អង្គទា឴ំងពីរស្មើគ្នា ពេល $a = b = c$ ។

② តាមវិសមភាព Schur ចំពោះ $r = -1$ និង តាង $x = a + b, y = b + c$ និង $z = c + a$ យើង

ទាញយក

$$\begin{aligned} 0 &\leq \frac{1}{x}(x-y)(x-z) + \frac{1}{y}(y-z)(y-x) + \frac{1}{z}(z-x)(z-y) \\ &= \frac{(a-c)(b-c)}{a+b} + \frac{(b-a)(c-a)}{b+c} + \frac{(c-b)(a-b)}{c+a} \\ &= \frac{c^2+ab}{a+b} - c + \frac{a^2+bc}{b+c} - a + \frac{b^2+ca}{c+a} - b \\ &\Rightarrow \frac{c^2+ab}{a+b} + \frac{a^2+bc}{b+c} + \frac{b^2+ca}{c+a} \geq a + b + c \end{aligned}$$

អង្គទា឴ំងពីរស្មើគ្នា ពេល $x = y = z$ ឬ $a = b = c$ ។

289.▲ ① យើងអាចសន្និតថា $a_1 \geq a_2; b_1 \geq b_2; a_1 \geq b_1$ ដោយមិនធ្វើអោយបាត់បង់លក្ខណៈទៀ

ឡើទេ។ បើ x ឬ y ស្មើស្តីគ្នា នៅវិសមភាពពីត។ ផ្លូវចំណែក x និង y មិនស្មើគ្នាដឹងពីរ។ បន្ទាប់

មកត្រួត វិសមភាពលើមេត្រីដៃបន្ថីង x, y ផ្លូវចំណែក $x \geq y$ ។ ដើម្បី $a_1 + a_2 = b_1 + b_2$ នឹង

$$a_1 - a_2 = (b_1 - a_2) + (b_2 - a_2)$$

$$\Rightarrow x^{a_1}y^{a_2} + x^{a_2}y^{a_1} - x^{b_1}y^{b_2} - x^{b_2}y^{b_1}$$

$$= x^{a_2}y^{a_2}(x^{a_1-a_2} + y^{a_1-a_2} - x^{b_1-a_2}y^{b_2-a_2} - x^{b_2-a_2}y^{b_1-a_2})$$

$$= x^{a_2}y^{a_2}(x^{b_1-a_2} - y^{b_1-a_2})(x^{b_2-a_2} - y^{b_2-a_2})$$

$$= x^{a_2}y^{a_2}(x^{a_1-b_2} - y^{a_1-b_2})(x^{a_1-b_1} - y^{a_1-b_1})$$

$$= x^{a_2}y^{a_2}y^{a_1-a_2} \left[\left(\frac{x}{y} \right)^{a_1-b_2} - 1 \right] \left[\left(\frac{x}{y} \right)^{a_1-b_1} - 1 \right] \geq 0$$

ពីត។

② ក) ក្រណី $b_1 \geq a_2$

ដោយ $a_1 \geq a_1 + a_2 - b_1$ និង $a_1 \geq b_1$ នេះ $a_1 \geq \max(a_1 + a_2 - b_1, b_1) \Rightarrow \max(a_1, a_2) = a_1 \geq \max(a_1 + a_2 - b, b_1)$ ។ យើងមាន $a_1 + a_2 - b_1 \geq b_2 \geq b_3$ និង $a_1 + a_2 - b_1 \geq b_1 + a_3 - b_1 = a_3$ ។

$$\Rightarrow \max(a_1 + a_2 - b_1, a_3) \geq \max(b_2, b_3)$$

តមលំន្តែចិទ្ធិ ៩ យើងទាញបាន

$$\begin{aligned} \sum_{\text{sym}} x^{a_1} y^{a_2} z^{a_3} &= \sum_{\text{cyclic}} z^{a_3} (x^{a_1} y^{a_2} + x^{a_2} y^{a_1}) \\ &\geq \sum_{\text{cyclic}} z^{a_3} (x^{a_1+a_2-b_1} y^{b_1} + x^{b_1} y^{a_1+a_2-b_1}) \\ &= \sum_{\text{sym}} x^{b_1} y^{a_1+a_2-b_1} z^{a_3} \\ &= \sum_{\text{cyclic}} x^{b_1} (y^{a_1+a_2-b_1} z^{a_3} + y^{a_3} z^{a_1+a_2-b_1}) \\ &\geq \sum_{\text{cyclic}} x^{b_1} (y^{b_2} z^{b_3} + y^{b_3} z^{b_2}) \\ &= \sum_{\text{sym}} x^{b_1} y^{b_2} z^{b_3} \end{aligned}$$

២) ក្រណី $b_1 \leq a_2$

ដោយ $3b_1 \geq b_1 + b_2 + b_3 = a_1 + a_2 + a_3 \geq b_1 + a_2 + a_3$ នៅំ

$$\begin{aligned} b_1 &\geq a_2 + a_3 - b_1 \\ a_1 &\geq a_2 \geq b_1 \geq a_2 + a_3 - b_1 \end{aligned}$$

ដូច្នេះ

$$\begin{aligned} \max(a_2, a_3) &\geq \max(b_1, a_2 + a_3 - b_1) \\ \max(a_1, a_2 + a_3 - b_1) &\geq \max(b_2, b_3) \end{aligned}$$

តមលំន្តែចិទ្ធិ ៩ យើងទាញបាន

$$\begin{aligned} \sum_{\text{sym}} x^{a_1} y^{a_2} z^{a_3} &= \sum_{\text{cyclic}} x^{a_1} (y^{a_2} z^{a_3} + y^{a_3} z^{a_2}) \\ &\geq \sum_{\text{cyclic}} x^{a_1} (y^{b_1} z^{a_2+a_3-b_1} + y^{a_2+a_3-b_1} z^{b_1}) \\ &= \sum_{\text{cyclic}} y^{b_1} (x^{a_1} z^{a_2+a_3-b_1} + x^{a_2+a_3-b_1} z^{a_1}) \\ &\geq \sum_{\text{cyclic}} y^{b_1} (x^{b_2} z^{b_3} + x^{b_3} z^{b_2}) \end{aligned}$$

$$= \sum_{\text{sym}} x^{b_1} y^{b_2} z^{b_3}$$

សមភាពកើតមាន ទាល់ពេញ និង មានពេត $x = y = z$ ។

290.▲ វិសមភាពដែលខ្សោយសមមូលនឹង

$$\frac{1}{a+b+(abc)^{\frac{1}{3}}} + \frac{1}{b+c+(abc)^{\frac{1}{3}}} + \frac{1}{c+a+(abc)^{\frac{1}{3}}} \leq \frac{1}{(abc)^{\frac{1}{3}}}$$

តាត $a = x^3, b = y^3, c = z^3$ ដែល $x, y, z > 0$ វិសមភាពទាំង

$$\begin{aligned} & \frac{1}{x^3+y^3+xyz} + \frac{1}{y^3+z^3+xyz} + \frac{1}{z^3+x^3+xyz} \leq \frac{1}{xyz} \\ \Leftrightarrow & xyz \sum_{\text{cyclic}} (x^3+y^3+xyz)(y^3+z^3+xyz) \\ \Leftrightarrow & \sum_{\text{sym}} x^6 y^3 \geq \sum_{\text{sym}} x^5 y^2 z^2 \\ & \leq (x^3+y^3+xyz)(y^3+z^3+xyz)(z^3+x^3+xyz) \end{aligned}$$

ពិធីតាមវិសមភាព Muirhead ត្រង់បៀវិត $(6,3,0)$ លប់បៀវិត $(5,2,2)$ ។

291.▲ យើងមាន

$$\sum_{\text{sym}} a^3 = 6(a^3 + b^3 + c^3 + d^3)$$

$$\sum_{\text{sym}} ab\sqrt{cd} = 4(ab\sqrt{cd} + ac\sqrt{bd} + ad\sqrt{bc} + bc\sqrt{da} + bd\sqrt{ca} + cd\sqrt{ab})$$

ផ្ទៃចេះវិសមភាព សមមូលនឹង

$$\sum_{\text{sym}} a^3 \geq \sum_{\text{sym}} ab\sqrt{cd} \Leftrightarrow \sum_{\text{sym}} a^3 b^0 c^0 d^0 \geq \sum_{\text{sym}} a^1 b^1 c^{\frac{1}{2}} d^{\frac{1}{2}}$$

ពិធីតាមវិសមភាព Muirhead ត្រង់ $(3,0,0,0)$ លប់ល័រ $\left(1,1,\frac{1}{2},\frac{1}{2}\right)$ ។

292.▲ វិសមភាពដែលខ្សោយសមមូលនឹង

$$\begin{aligned} & 4 \sum_{\text{sym}} x^5 y + 2 \sum_{\text{cyclic}} x^4 y z + 6 x^2 y^2 z^2 - \sum_{\text{sym}} x^4 y^2 - 6 \sum_{\text{cyclic}} x^3 y^3 - 2 \sum_{\text{sym}} x^3 y^2 z \geq 0 \\ \Leftrightarrow & \left[\sum_{\text{sym}} x^5 y - \sum_{\text{sym}} x^4 y^2 \right] + 3 \left[\sum_{\text{sym}} x^5 y - \sum_{\text{sym}} x^3 y^3 \right] + 2xyz \left[3xyz + \sum_{\text{cyclic}} x^3 - \sum_{\text{sym}} x^2 y \right] \\ & \geq 0 \end{aligned}$$

តាមវិសមភាព Muirhead

$$\begin{aligned} \sum_{\text{sym}} x^5y - \sum_{\text{sym}} x^4y^2 &\geq 0 \\ \sum_{\text{sym}} x^5y - \sum_{\text{sym}} x^3y^3 &\geq 0 \end{aligned}$$

តាមវិសមភាព Schur ដែល $r = 1$

$$\begin{aligned} & \sum_{\text{cyclic}} x(x-y)(x-z) \geq 0 \\ \Leftrightarrow & \sum_{\text{cyclic}} x(x^2 - xz - xy + yz) \geq 0 \\ \Leftrightarrow & \sum_{\text{cyclic}} (x^3 - x^2z - x^2y + xyz) \geq 0 \\ \Leftrightarrow & \sum_{\text{cyclic}} x^3 - \sum_{\text{cyclic}} (x^2z + x^2y) + \sum_{\text{cyclic}} xyz \geq 0 \\ \Leftrightarrow & \sum_{\text{cyclic}} x^3 - \sum_{\text{sym}} x^2y + 3xyz \geq 0 \end{aligned}$$

ដូច្នេះវិសមភាពពីត ត្រង់អនុបានធ្វើដោយបញ្ជាក់នឹងមានទំនាក់ទំនង។

293.▲ ដោយ $xy + yz + zx = 1$ យើងបានបង្កើសមភាពនៅលើខាងក្រោមម៉ែន

$$\begin{aligned} & \frac{1}{x+y} + \frac{1}{y+z} + \frac{1}{z+x} \geq \frac{5}{2} \\ \Leftrightarrow & (xy + yz + zx) \left(\frac{1}{x+y} + \frac{1}{y+z} + \frac{1}{z+x} \right)^2 \geq \left(\frac{5}{2} \right)^2 \\ \Leftrightarrow & 4 \sum_{\text{sym}} x^5y + \sum_{\text{sym}} x^4yz + 14 \sum_{\text{sym}} x^3y^2z + 38x^2y^2z^2 \geq \sum_{\text{sym}} x^4y^2 + 3 \sum_{\text{sym}} x^3y^3 \\ \Leftrightarrow & \left[\sum_{\text{sym}} x^5y - \sum_{\text{sym}} x^4y^2 \right] + 3 \left[\sum_{\text{sym}} x^5y - \sum_{\text{sym}} x^3y^3 \right] + xyz \left[\sum_{\text{sym}} x^3 + 14 \sum_{\text{sym}} x^2y + 38xyz \right] \\ & \geq 0 \end{aligned}$$

តាមវិសមភាព Muirhead វិសមភាពនេះលើពិត។ អនុទាញពីរស្តីត្រា ទល់នៅពី $x = y, z = 0$ និង $y = z, x = 0$ និង $z = x, y = 0$ ។ តើដោយ $xy + yz + zx = 1$ នៅៗ វាស្តីត្រាដែល $(x, y, z) = \{(1, 1, 0); (1, 0, 1), (0, 1, 1)\}$ ។

294.▲ យើងមាន

$$(a^2 + ab + b^2)(b^2 + bc + c^2)(c^2 + ca + a^2) = \sum_{\text{sym}} \left[\frac{1}{2}a^3b^3 + \frac{1}{2}a^2b^2c^2 + \frac{1}{2}a^4bc + 2a^3b^2c + a^4b^2 \right]$$

បែកយ៉ា

$$(ab + bc + ca)^3 = \sum_{\text{sym}} \left[\frac{1}{2}a^3b^3 + a^2b^2c^2 + 3a^3b^2c \right]$$

ដីផ្លែងៗ

$$(a^2 + ab + b^2)(b^2 + bc + c^2)(c^2 + ca + a^2) - (ab + bc + ca)^3 = \sum_{\text{sym}} \left[\frac{1}{2}a^4bc + a^4b^2 - \frac{1}{2}a^2b^2c^2 - a^3b^2c \right]$$

តើមាន ស្តីពី $(4,2,0)$ និង $(4,1,1)$ លប់ស្តីពី $(2,2,2)$ និង $(3,2,1)$ ។ ដូច្នេះតាមវិសមភាព Muirhead

$$\sum_{\text{sym}} \left[\frac{1}{2}a^4bc + a^4b^2 - \frac{1}{2}a^2b^2c^2 - a^3b^2c \right] \geq 0$$

295.▲ យើងមាន

$$(xy + yz + zx)[(x+y)^2(y+z)^2 + (y+z)^2(z+x)^2 + (z+x)^2(x+y)^2] = \sum_{\text{sym}} \left(x^5y + 2x^4y^2 + \frac{5}{2}x^4yz + \frac{3}{2}x^3y^3 + 13x^3y^2z + 4x^2y^2z^2 \right)$$

និង

$$(x+y)^2(y+z)^2(z+x)^2 = \sum_{\text{sym}} \left(x^4y^2 + x^4yz + x^3y^3 + 6x^3y^2z + \frac{5}{3}x^2y^2z^2 \right)$$

វិសមភាពដែលអាយលសមមូលនឹង

$$\sum_{\text{sym}} (4x^5y + x^4yz + x^2y^2z^2 - x^4y^2 - 3x^3y^3 - 2x^3y^2z) \geq 0 \quad (*)$$

តើស្តីពី $(5,1,0)$ លប់ស្តីពី $(4,2,0)$ និង $\frac{1}{2}$ ស្តីពី $(3,3,0)$ ដូច្នេះតាមវិសមភាព Muirhead

$$\sum_{\text{sym}} (4x^5y - x^4y^2 - 3x^3y^3) \geq 0 \quad (**)$$

ម៉ោងវិញ្ញាទៀត តាមវិសមភាព Schur ចំពោះ $r = 1$ យើងមាន

$$\sum_{\text{sym}} \left(\frac{1}{2}x^3 + \frac{1}{2}xyz - x^2y \right) \geq 0$$

គុណនានា ទាំងពីរនឹង $2xyz$ វិសមភាពនេះទៀត

$$\sum_{\text{sym}} (x^4yz + x^2y^2z^2 - 2x^3y^2z) \geq 0 \quad (***)$$

ប្រក(**) និង(***) យើងទាញបាន (*)ពីតាំ សមភាពកែតមាននៅលើ $x = y = z$ %

296.▲ យើងមាន

$$\begin{aligned} & (b+c-a)^2[(c+a)^2+b^2][(a+b)^2+c^2]+(c+a-b)^2[(b+c)+a^2][(a+b)^2+c^2] \\ & + (a+b-c)^2[(b+c)^2+a^2][(c+a)^2+b^2] \\ & = \sum_{\text{sym}} \left[\frac{3}{2}a^6 + 2a^5b + a^4b^2 + 3a^4bc + 2a^3b^3 + 3a^2b^2c^2 \right] \\ & [(b+c)^2+a^2][(c+a)^2+b^2][(a+b)^2+c^2] \\ & = \sum_{\text{sym}} \left[\frac{1}{2}a^6 + 2a^5b + 3a^4b^2 + 3a^4bc + 2a^3b^3 + 8a^3b^2c + \frac{7}{3}a^2b^2c^2 \right] \end{aligned}$$

វិសមភាពសមមូលនឹង

$$\sum_{\text{sym}} (3a^6 + 2a^5b - 2a^4b^2 + 3a^4bc + 2a^3b^3 - 12a^3b^2c + 4a^2b^2c^2) \geq 0 \quad (1)$$

តែតាមវិសមភាព Schur

$$\sum_{\text{sym}} \left[\frac{1}{2}a^3 + \frac{1}{2}abc - a^2b \right] \geq 0 \quad (2)$$

ដោយគុណនឹងឱ្យយួន (2) នឹង $4abc$ យើងទាញបាន

$$\sum_{\text{sym}} (4a^4bc - 8a^3b^2a + 4a^2b^2c^2) \geq 0 \quad (3)$$

ផ្ទៃៗ យើងត្រូវបង្ហាញថា

$$\sum_{\text{sym}} (3a^6 + 2a^5b - 2a^4b^2 - a^4b^2 + 2a^3b^3 - 4a^3b^2c) \geq 0 \quad (4)$$

តែស្ថិត $(6,0,0)$ លប់លើស្ថិត $(4,1,1)$ និង $\text{ស្ថិត } (3,2,1)$ ផ្ទៃៗ

$$\sum_{\text{sym}} (3a^6 - a^4bc - 2a^3b^2c) \geq 0 \quad (5)$$

បញ្ជាប់មកទៀតស្ថិត $(5,1,0)$ លប់លើស្ថិត $(4,2,0)$ ផ្ទៃៗ

$$\sum_{\text{sym}} (2a^5b - 2a^4b^2) \geq 0 \quad (6)$$

ហើយជាង្លឹងក្រោយ ស្ថិត $(3,3,0)$ លប់លើស្ថិត $(3,2,1)$ ផ្ទៃៗ

$$\sum_{\text{sym}} (2a^3b^3 - 2a^3b^2c) \geq 0 \quad (7)$$

ដោយប្រក (5), (6) និង (7) យើងទាញបាន (4)។ នេះទាំងពីរស្មើគ្នា ទាល់នៅពេល $a = b = c$ %

VI. វិសមឹការ

297. $(-3; 2) \cup (4; \infty)$. 298. $(-\infty; -2] \cup \{-1\}$. 299. $\left(\frac{1}{2}; \infty\right)$. 300. $(-\infty; -1] \cup [2; \infty)$.

301. $(-5; -1)$. 302. $(-\infty; -\sqrt{3}) \cup \left(-\frac{1}{\sqrt{3}}; \frac{1}{\sqrt{3}}\right) \cup (\sqrt{3}; \infty)$. 303. $(2 - 4/\sqrt{3}; 1) \cup (3; 2 + 4/\sqrt{3})$. 304. $(-\infty; \infty)$. 305. $\left(-\frac{3+\sqrt{33}}{2}; \frac{-3+\sqrt{33}}{2}\right)$.

306. $\left(-1 + \sqrt{3} - \sqrt{3 + 2\sqrt{3}}; 1 + \sqrt{3} + \sqrt{3 + 2\sqrt{3}}\right)$. ▲ វិសមឹការនេះសម្រួលតិច
 $p(x) = x^4 - 4x^3 - 6x^2 - 4x + 1 < 0$ ។ យើងកំណត់ x ដើម្បី $p(x) = 0$ ។ ដោយ $x = 0$ មិន
 មែនជាន់សំនួលបាតានេះ ដូច្នេះ យើងត្រូវបង្ហាញថា $p(x) = 0$ នឹង x យើងទាញបាន $x^2 + 1/x^2 -$
 $4(x + 1/x) - 6 = 0$ ។ តាង $y = x + 1/x$ យើងទាញបាន $y^2 - 4y - 8 = 0$ ។ ដូច្នេះ

$$y_1 = 2(1 + \sqrt{3}) \text{ នឹង } y_1 = 2(1 - \sqrt{3}) \text{ ។ ដូច្នេះ ព្យាយាយ } p(x) \text{ អាចសរសេរជាបន្ទាន់ } p(x) = \\ (x^2 - 2(1 + \sqrt{3})x + 1)(x^2 - 2(1 - \sqrt{3})x + 1) \text{ ។ ដោយ } x^2 - 2(1 - \sqrt{3})x + 1 > 0 \text{ ចំពោះ } \\ \text{គឺចាំបាច់ } x \in \mathbb{R} \text{ ដូច្នេះ វិសមឹការសម្រួលតិច } x^2 - 2(1 + \sqrt{3})x + 1 < 0 \text{ ។}$$

. 307. $\left(-1 - \sqrt{3}; \frac{3 - \sqrt{17}}{2}\right) \cup \left(\sqrt{3} - 1; \frac{3 + \sqrt{17}}{2}\right)$. ● តាង $y = x - 2/x$. 308. $(-2; 0) \cup$

$(2; \infty)$. 309. $(-1; 2)$. 310. $(-\infty; -1) \cup (0; 1/2] \cup (1; 2)$. 311. $(-1; 5/8) \cup (2; 7/3) \cup$
 $(3; \infty)$. 312. $(-2; -1) \cup [0; 1] \cup [2; \infty)$. 313. $(-7; -\sqrt{37}) \cup (-5; 0) \cup (5; \sqrt{37}) \cup$
 $(7; \infty)$.

314. $(-1; 0)$. 315. $(-\infty; -2) \cup (-1; 1) \cup (2; 3) \cup (4; 6) \cup (7; \infty)$. 316. $(-\infty; 1) \cup$
 $(3/2; 5/2) \cup (7/2; 4)$. 317. $(-1/2; 1)$. 318. $[-2; 1]$. 319. $(0; 1/3) \cup (0; \infty)$.

320. $\left[-\frac{1+\sqrt{5}}{2}; -1\right] \cup \left[\frac{1-\sqrt{5}}{2}; 0\right) \cup \left[\frac{-1+\sqrt{5}}{2}; 1\right] \cup \left[\frac{1+\sqrt{5}}{2}; \infty\right)$. 321. $(-\infty; -6) \cup$
 $\left(\frac{6-6\sqrt{26}}{5}; -4\right) \cup (-4; 0) \cup \left(6; \frac{6+6\sqrt{26}}{5}\right)$. 322. $[0; \sqrt{2}]$. 323. $[-1 - 2\sqrt{2}; -3) \cup (1; 3]$.

324. $\{-1\} \cup [2; \infty)$. 325. $[0, 5; 2]$. 326. $[-\sqrt{3}; 0) \cup (0; 2]$. 327. $[-0, 5; \infty)$ ចំពោះ

$$a \in [1; \infty); \left[-0,5; -0,5 \left(1 - \frac{1}{(1-a)^2}\right)\right) \text{ ចំពោះ } a \in (-\infty; 1) . 328. [1; 3]. 329. [-2; \infty)$$

ចំពោះ $a \in [-2; \infty); \emptyset$ ចំពោះ $a \in (-\infty; -2)$. 330. $\left(-\frac{5}{8}; 2,4\right]$. 331. $\left(\frac{\sqrt{5}-1}{2}; 1\right]$.

332. $(3; 4,8]$. 333. $(1; 2/\sqrt{3}]$. 334. $\left(\frac{\sqrt{13}-5}{2}; 1\right]$. 335. $[3; 12)$. 336. $[-2; \infty)$.

$$337. \left(\frac{5-\sqrt{13}}{6}; \infty\right). 338. \left(\frac{8}{3}; \infty\right). 339. \left[2; \frac{2}{3}\sqrt{21}\right]. 340. [3/2; 2) \cup (2; 26). 341. (-2; 1) \cup (1; \infty). 342. [0; 1/2). 343. \left(\frac{1}{2}; \infty\right).$$

344. $[-4; 0) \cup (4; 6)$. ▲ លក្ខណៈរបស់វិសមីការ $24 + 2x - x^2 \geq 0$ និង $x \neq 0$ នៅយោងទាញបានចំពោះ $x \in [-4; 0)$ និង $(0; 6]$ ។ យើងយ៉ាងត្រូវដែលបញ្ជាក់ថា $x \in [-4; 0)$ ជាប័ណ្ណយោរបស់វិសមីការ ព្រោះអង្គភាពស្ថិតិមាន ដើម្បីបញ្ជាក់ថា $\sqrt{24 + 2x - x^2} < |x|$.

$$345. \left[-1; -\frac{3}{4}\right]. ▲ តាត $y = \sqrt{x+1} + \sqrt{x+3}$ ។ យើងទាញបាន $y^2 - 3y + 2 < 0$ ។ ដូច្នេះ $1 < y < 2$ សម្រួលនឹង$$

$$\begin{cases} \sqrt{x+1} + \sqrt{x+3} > 1 \\ \sqrt{x+1} + \sqrt{x+3} < 2 \\ x \geq -1 \end{cases}$$

យើងពិនិត្យវិសមីការទីម្មៃយ៉ាងវាសម្រួលនឹង $2\sqrt{x^2 + 4x + 3} > -3 - 2x$ ។ អង្គភាពស្ថិតិមាន បើ $x \geq -1$ ។ ដូច្នេះ $x \in [-1; \infty)$ ជាប័ណ្ណយោរបស់វិសមីការ។ លើកអង្គទាំងពីរនេះ វិសមីការទីតុលាការ ស្ថិតិម្ពស់ប៉ុលុយបៀហេយ យើងទាញបាន $\sqrt{x^2 + 4x + 3} < -x$ ។ វិសមីការនេះមានចំណេះចាប់ពី $-1 \leq x \leq 0$ (ដោយគឺតម្លៃទីម្មៃយ៉ូល) ។ បើអង្គទាំងពីរជាការ យើងទាញបាន $4x + 3 < 0$.

346. ▲ យើងមាន

$$P(x) = (x-1)x(x^4(x^2+x+1)+1)+1 \quad (1)$$

$$\text{វិ} \quad P(x) = (1-x) + x^2(1-x^3) + x^8 \quad (2)$$

តាម(1) យើងមាន $P(x) > 0$ ចំពោះ $x \in (-\infty; 0] \cup [1; \infty)$ ហើយតាម(2) យើងមាន $P(x) > 0$ ចំពោះ $x \in (0; 1)$ ។ ដូច្នេះ $P(x) > 0$ ចំពោះ $x \in \mathbb{R}$.

347. ▲ អនុគមន៍ $f(x) = P(x)/Q(x)$ កំណត់ចំពោះត្រូវបានលើកលេងតែចំណុច $x_k, k \in \mathbb{N}, k \leq n$ ដើម្បីបញ្ជាក់ថា $f(x) > 0$ ។ សន្លឹកប្រជុំ $Q(x)$ ។ សន្លឹកប្រជុំ x_0 ជាប័ណ្ណយោរបស់វិសមីការ $f(x) > 0$ ។ ដូច្នេះ $P(x_0) \neq 0$ និង $Q(x_0) \neq 0$ ។ ដូច្នេះ $\phi(x_0) = P(x_0)Q(x_0) > 0$ ។ មានន័យថា x_0 កើតឡើងនៅក្នុង $\text{ស្ថិតិម្ពស់ } f(x) > 0$ ។ ដូច្នេះ $\phi(x) = P(x)Q(x) > 0$ ។ យើងមាន $\phi(x_k) = 0$ ។ ដូច្នេះ x_k ជាប័ណ្ណមេនីជាន់រីស នៅក្នុង $\text{ស្ថិតិម្ពស់ } f(x) > 0$ ។ កើតឡើងនៅក្នុង $\text{ស្ថិតិម្ពស់ } f(x) > 0$ ។ យើងស្រាយបញ្ជាក់ថា $\phi(x) > 0$ ។ កើតឡើងនៅក្នុង $\text{ស្ថិតិម្ពស់ } f(x) > 0$ ។ កើតឡើងនៅក្នុង $\text{ស្ថិតិម្ពស់ } f(x) > 0$ ។ ដូច្នេះ $P(x) \neq 0$ និង $Q(x) \neq 0$ ។ មានតីលេ

មានសញ្ញាណ្វេងគ្នា ចំពោះតិំលេប x ស្តីតក្ខុងដែនកំណត់របស់ $f(x)$ នៅវិសមភាព $f(x) > 0$ និង $\phi(x) > 0$ គុណវិសាទ ផ្លូវប្រឈមមិនមែនមម្បលគ្នា។

348. $a < 0$.

$$349. \left[-\frac{1}{2}; \frac{45}{8}\right) \setminus \{0\} \blacktriangle \text{ អង្គភាពយេងកំណត់បើ } x \geq -\frac{1}{2} \text{ និង } x \neq 0 \text{ ។ យើងមាន } \frac{4x^2}{(1-\sqrt{1+2x})^2} = (1+\sqrt{1+2x})^2 \text{ ។ ដោយអនុគមន៍ } f(x) = (1+\sqrt{1+2x})^2 - 2x - 9 = 2\sqrt{1+2x} - 7 \text{ ទីនឹង } \text{ហើយជាយ } f(45/8) = 0 \text{ នៅវិសមភាពមានវិសាទ } -\frac{1}{2} \leq x < 45/8 \text{ និង } x \neq 0 \text{ ។}$$

$$350. \left[-1; 1 - \frac{\sqrt{31}}{8}\right). \blacktriangle \text{ យើងមាន } f(x) = \sqrt{3-x} - \sqrt{x+1} \text{ មានតម្លៃយចំពោះ } -1 \leq x \leq 3 \text{ ហើយជាមនុគមន៍បើយ ហើយជាប់នៅលើប្រឡាយនេះ។ យើងមាន } f(-1) = 2 > \frac{1}{2} \text{ និង } f\left(1 - \frac{\sqrt{31}}{8}\right) = \frac{1}{2} \text{ ។ ផ្លូវប្រឈមមិនមែនមម្បលគ្នា តែមិនមែនមម្បលគ្នា ។}$$

351. \blacktriangle លក្ខណ៍

$$\begin{cases} 2x + 4 \geq \\ 2 - x \geq 0 \end{cases} \Leftrightarrow -2 \leq x \leq 2$$

ជាយអង្គទាំងពីរនៅវិសមភាពវិនិច្ឆ័យ នៅលើកអង្គទាំងពីរនៅវិសមភាពជាការ យើងទាញបាន

$$9x^2 + 16 \geq 4(2x + 4) + 16(2 - x) + 16\sqrt{(2x + 4)(2 - x)}$$

$$9x^2 + 16 \geq -8x + 48 + 16\sqrt{-2x^2 + 8}$$

$$9x^2 + 8x - 32 - 8\sqrt{-8x^2 + 32} \geq 0 \quad (1)$$

តាត $t = \sqrt{-8x^2 + 32} \geq 0$; $t^2 = -8x^2 + 32$ ។ វិសមភាពសមមម្បលនឹង

$$-t^2 - 8t + x^2 + 8x \geq 0 \quad (2)$$

យើងមាន $g(t) = -t^2 - 8t + x^2 + 8x$ មាន $\Delta = 16 + (x^2 + 8x) = (x + 4)^2$ ។ ផ្លូវប្រឈម $g(t)$ មានវិសាទ

$$t_1 = x; t_2 = -x - 8$$

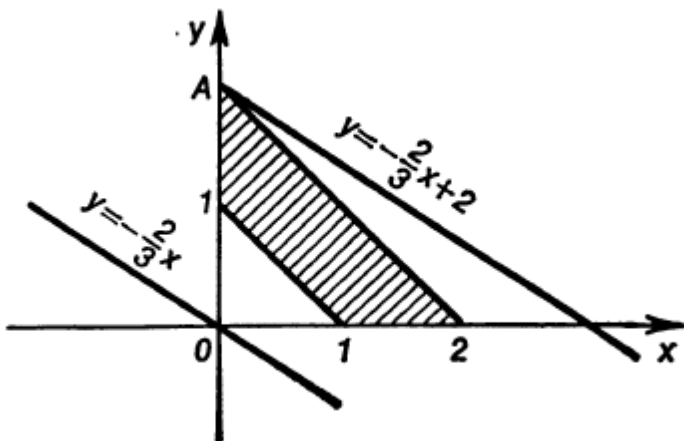
វិសមភាព(២) សមមម្បលនឹង $\min(t_1; t_2) \leq t \leq \max(t_1; t_2)$ ។ យើងមាន $t_1 - t_2 = 2x + 8$ ដោយ

$-2 \leq x \leq 2$ នៅវិសមភាព $2x + 8 > 0$ ។ ផ្លូវប្រឈម

$$\begin{aligned} -x - 8 \leq t \leq x &\Leftrightarrow t \leq x \\ \sqrt{-8x^2 + 32} \leq x &\Rightarrow \begin{cases} x \geq 0 \\ x^2 \geq \frac{32}{9} \end{cases} \\ &\Rightarrow \frac{4\sqrt{2}}{3} \leq x \leq 2 \end{aligned}$$

VII. ប្រព័ន្ធវិសមីការ

352. $(0; 2) \blacktriangleleft$ ចាំលើយរបស់ប្រព័ន្ធស្តូតសោក្តុងដែ្មីតាំង យើងសង្គមបញ្ជាត់ $2x + 3y = 0$ យើងចង់បានតិចតិចដំបូងតិចនៅ $z = 2x + 3y$ ។ ចាំពេលតិចដំបូងតិចនៅ z យើងគួរតានឹងបញ្ជាត់ស្របតិ៍ងបញ្ជាត់ $2x + 3y = 0$ នៅពេលដែល z កាន់តិចជាក្រោម បញ្ជាត់ត្រូវនឹងតិចដែល z ទាំងនោះយើរការតិចតាមរយៈតិចលិចតិច ដូចខាងក្រោម ដែលដៃនឹងបញ្ជាត់ប្រព័ន្ធដាតិចដែល z នៅពេលដែលបញ្ជាត់ $z = 2x + 3y$ កាត់តាម A ។



353. $\{(3; 1)\}$. 354. $a = -1$. ចាំនិងចង់បានតិច $(0; -1)$ ។ 355. $\left\{ \left(3; \frac{7}{2}\right); \left(-3; -\frac{7}{2}\right) \right\}$. 356. {1}.

357. \blacktriangleleft សមិការទី៣ តាតំង់រាយ $4 \leq x \leq 7$ ។ តាត់ $u = y + z; v = yz$ ។ សមិការ(១)និង(២) ម៉ោង

$$\begin{aligned} &\begin{cases} x^3 + x^2(13 - u) + x(2u - 2v - 26) + 5v - 7u + 30 = 0 \\ x^3 + x^2(17 - u) - x(2u + 2v - 26) - 3v + u - 2 = 0 \end{cases} \\ &\begin{cases} u(-x^2 + 2x - 7) + v(-2x + 5) + x^3 + 13x^2 - 26x + 30 = 0 & (4) \\ u(-x^2 - 2x + 1) + v(-2x - 3) + x^3 + 17x^2 + 26x - 2 = 0 & (5) \end{cases} \end{aligned}$$

យកសមិការទី(៤)ដើរទី(៥) យើងទាញបាន

$$u(4x - 8) + 8v - 4x^2 - 52x + 32 = 0$$

$$\Rightarrow v = \frac{1}{2}[u(2 - x) + x^2 + 13x - 8]$$

ដើម្បីស្រួលសមិការទី(៥) យើងទាញបាន

$$2u(-x^2 + 2x - 7) + (-2x + 5)(u(2 - x) + x^2 + 13x - 8) + 2x^3 + 26x^2 - 52x + 60 = 0$$

$$\Rightarrow u(-5x - 4) + 29x + 5x^2 + 20 = 0$$

$$\Rightarrow u(5x + 4) = (5x + 4)(x + 5)$$

ដោយ $4 \leq x \leq 7$ នៅ៖ $5x + 4 \neq 0$ ដូច្នេះ $u = x + 5$ ។ យើងទាញបាន $v = 5x + 1$ ។ ដូច្នេះ

$$y + z = x + 5; yz = 5x + 1$$

ដូច្នេះ y, z ជាឯើសលើសមីការ $t^2 - (x + 5)t + 5x + 1 = 0$ ។ សមីការនេះមានរឿសបែប
ឌិតស្រីសមិទ្ធភាព

$$\begin{aligned}\Delta &= (x - 3)(x - 7) \geq 0 \\ \Rightarrow x &\leq 3 \quad \text{ឬ} \quad x \geq 7\end{aligned}$$

ពី $4 \leq x \leq 7$ ដូច្នេះ $x = 7$ ។ យើងទាញបាន $y = z = 6$ ។

358. ▲ គុណវិសមិការទីមួយនឹង (-2) រួចបញ្ជូលវិសមិការទីពីរ យើងទាញបាន

$$(x + 3y)^2 \leq -\frac{4}{a+1} \quad (1)$$

ពី(១) យើងទាញបាន $-\frac{4}{a+1} > 0 \Rightarrow a < -1$ ។

យើងមាន $\frac{1-a}{a+1} + 1 = \frac{2}{a+1} < 0 \Rightarrow \frac{1-a}{a+1} < -1$ ។ ពិនិត្យប្រព័ន្ធសមិការ

$$\begin{cases} x^2 + 2xy - 7y^2 = -1 & (4) \\ 3x^2 + 10xy - 5y^2 = -2 & (5) \end{cases}$$

ដោយ $\frac{1-a}{a+1} < -1$ នៅ៖ បើ (4)និង(៥) មានរឿស នៅ៖ ប្រព័ន្ធវិសមិការក៏មានរឿសដែរ។ គុណសមិការទីពីរ
នឹង (-2) បញ្ជូលសមិការទី៤ យើងទាញបាន

$$\begin{cases} x^2 + 2xy - 7y^2 = -1 & (4) \\ (x + 3y)^2 = 0 & (5) \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = -3y \\ y^2 = \frac{1}{y} \end{cases}$$

ប្រព័ន្ធនេះមានរឿស។ ដូច្នេះ $a < -1$ ជាលក្ខណ៍ចាប់បុងនិងត្រូវត្រូវដើម្បីរាយប្រព័ន្ធមានរឿស។

២. អនុគមន៍

អ្នកស្របទាស់ស្រប- លោករាជ

I. គណនា

$$359. \ 9. \quad 360. \ \ln 3. \quad 361. \ \ln|a|. \quad 362. \ 4 \log_a|b|.$$

$$363. \ 3. \quad 364. \ 2. \quad 365. \ 1 \quad 366. \ 2.$$

$$367. \ 0 \blacktriangle a^{\sqrt{\log_a b}} = \left(a^{\sqrt{\log_a b}}\right)^{1/\sqrt{\log_a b}} = b^{\sqrt{\log_b a}}, \text{ ដូច្នេះដើលសងស្ថិតូលឯក}$$

$$368. \ 3(1 - c - d); \quad 369. \frac{5-d}{2(c-2d+cd+1)};$$

$$370. \ 5c - 6d - 4. \blacktriangle \text{ យើងមាន } 0,175 = \frac{175}{1000} = \frac{7}{40} = 7/(2^2 \cdot 10). \text{ ។ ដូច្នេះ } \log 0,175 = \log 7 - 2 \log 2 - 1 \text{ ។ យើងមាន } \log 196 = \log 2^2 \cdot 7^2 = 2 \log 2 + 2 \log 7 = c; \text{ និង } \log 56 = \log 2^3 \cdot 7 = 3 \log 2 + \log 7 = d \text{ ។ យើងទាញបាន } \log 2 = \frac{2d-c}{4}; \log 7 = \frac{3c-2d}{4} \text{ ។ ដូច្នេះ } \log(0,175)^4 = 4(\log 7 - 2 \log 2 - 1) = 5c - 6d - 4.$$

$$371. \ 3 \blacktriangle \text{ តាត } \log_2 12 = a \text{ យើងមាន } 1/\log_{96} 2 = \log_2 2^3 \cdot 12 = a + 3; \log_2 24 = 1 + a; \log_2 196 = a + 4 \text{ និង } \frac{1}{\log_{12} 2} = a \text{ ។ កន្លែងដើលអាយសមមូលីដ } (a+1)(a+3) - a(a+4) = 3 \text{ ។}$$

II. សម្រាត

372. 1. ▲ យើងមាន

$$\log_{12} 18 = \frac{\log_2 18}{\log_2 12} = \frac{1 + 2 \log_2 3}{2 + \log_2 3}$$

$$\log_{24} 54 = \frac{\log_2 54}{\log_2 24} = \frac{1 + 3 \log_2 3}{3 + \log_2 3}$$

តាត $\log_2 3 = x$ យើងទាញបាន

$$ab + 5(a - b) = \frac{1 + 2x}{2 + x} \cdot \frac{1 + 3x}{3 + x} + 5 \left(\frac{1 + 2x}{2 + x} - \frac{1 + 3x}{3 + x} \right) = \frac{6x^2 + 5x + 1 + 5(-x^2 + 1)}{(x + 2)(x + 3)}$$

$$= \frac{x^2 + 5x + 6}{(x + 2)(x + 3)} = 1$$

III. សមិករ

373. $\{\log_{3/2} 2; 2 \log_{3/2} 2\}$. 374. $\{1 - \sqrt{3}; 0; 2; 1 + \sqrt{3}\}$. 375. $\{1 - \sqrt{3}; 1 + \sqrt{3}\}$.

376. $\{\log_{1/\sqrt{5\sqrt{2}-7}} 6; 0\}$

377. ▲ $\{-2; 3\}$. តាត $3^{x^2} = u, 3^{x+6} = v$ និងការដែលអាយមានវាង $u^2 - 2uv + v^2 = 0$ ឬ $(u - v)^2 = 0$ និងចំណាំ $3^{x^2} = 3^{x+6}$ ។ ...

378. ▲ $\{-2; 3\}$. តាត $2^{\sqrt{2x+1}} = y, 2^x = z$ យើងទទួលបាន $x^2y + z = 2y + x^2z/4$ ឬ

$\left(\frac{x^2}{4} - 1\right)(2y - z) = 0$ និងការដែលអាយមានវាង $x_1 = 2$ ឬ $2y = z$ និង $x_4 = 4$ ។

379. $\{11\}$. ▲ យើងបានដឹងអត្ថាជានផ្លូវនៃសមិករ $4^{\log_{64}(x-3)+\log_2 5} = 4^{\log_4 3(x-3)}(2^{\log_2 5})^2 = 5^2(4^{\log_4(x-3)})^{1/3} = 25(x-3)^{1/3}$ និងមាន $25(x-3)^{1/3} = 50, x-3 = 2^3, x = 11$ ។

380. $\{4\}$. 381. $\{-3; -1\}$. 382. $\{27\}$; 383. $\{-1\}$ ▲ យើងបានដឹងអត្ថាជាន

$\log_2(3-x)(1-x) = \log_2 2^3$ និងមាន $x^2 - 4x - 5 = 0$ និង $x = -1$ ។

384. $\{4\}$; 385. $\{8\}$; 386. $\{2\}$; 387. $\{3\}$; 388. $\{3; 3 + \sqrt{2}\}$; 389. $\{-11; -6 - \sqrt{7}; -6 + \sqrt{7}; -1\}$;

390. $\{3\}$; 391. $\{-17\}$; 392. $\{1\}$; 393. $\{2\}$; 394. $\{\sqrt{2}; \sqrt{6}\}$.

395. $\{-2^{1/\log_a 4a^4}; 2^{1/\log_a 4a^4}\}$ ដែល $a \in (0; 1/\sqrt{2}) \cup (1/\sqrt{2}; 1) \cup (1; \infty)$ ត្រូវពីនេះ សមិករគ្នានឹង។

396. $\left\{ \frac{3a+3}{7-a} \right\}$ ចំណោះ $a \in (3; 7)$ ត្រូវដើរតាមរឿស។

397. $\left\{ \frac{2a-1}{6} \right\}$ ចំណោះ $a \in (-\infty; -12) \cup (1/2; \infty)$ ត្រូវដើរតាមរឿស។

398. $\{1; 60\}$. ចំណោះ $x = 1$ អង្គចាំងពីរនៃសមិការស្ថិតុល្យ ឬដូច $x = 1$ ជាន់សម្បួយនៃសមិការនេះ។
តិច្សវនេះយើងរីបបង្កើតផ្តល់បញ្ជីតម្លៃ គឺជាអង្គចាំងពីរនៃសមិការនេះ $\frac{1}{\log_3 x \log_4 x \log_5 x}$
យើងទាញបាន

$$1 = \frac{1}{\log_5 x} + \frac{1}{\log_3 x} + \frac{1}{\log_4 x} = \log_x 3 + \log_x 4 + \log_x 5 \\ \Rightarrow \log_x 3.4.5 = 1; \Rightarrow x = 60$$

399. $\{1; \sqrt{3}/8\}$. 400. $\left\{ \frac{1}{10}; \sqrt{10} \right\}$. 401. $\left\{ \frac{1}{2}; 4 \right\}$. 402. $\{3; 3^9\}$. 403. $\{1/625; 5\}$. 404. $\{\sqrt[5]{5}; 5\}$.

405. $\{10\}$.

406. $\{-1/4\}$. 407. $\left\{ 0; \frac{7}{4}; \frac{3+\sqrt{24}}{2} \right\}$. 408. $\{2\}$. 409. $\left\{ \frac{1}{\sqrt[3]{4}}; 8 \right\}$. 410. $\left\{ \frac{1}{\sqrt{2}}; 1; 4 \right\}$. 411. $\left\{ \frac{1}{8}; 1; 4 \right\}$. 412. $\left\{ \frac{1}{9}; 1; 3 \right\}$.

413. $\{5\}$. 414. $\{a-1; a+1\}$ ចំណោះ $a \in (1; \sqrt{2}) \cup (\sqrt{2}; 2) \cup (2; \infty)$; $\{3\}$ ចំណោះ $a = 2$ ។

415. $\{a^2\}$ ចំណោះ $a \in (0; 1/\sqrt{2}) \cup (1/\sqrt{2}; 1) \cup (1; \infty)$ ។

416. $\{25\}$ 417. $\{1/9\}$ 418. $\left\{ \sqrt{\frac{1+\sqrt{5}}{2}} \right\}$ 419. $\{2\}$ 420. $\{3\}$

421. $\{1/3\}$ 422. $\{3; 10\}$ 423. $\{2; 4\}$ 424. $\left\{ \log_2 \frac{3}{5}; \log_2 \frac{2}{5} \right\}$

425. $\{2\}$ 426. $\{2\}$ 427. $\{0\}$ 428. $\{-1; 2\}$

429. $\{2\}$ 430. $\{-\log_2 3\}$ 431. $\left\{ -\frac{9}{10}; 99 \right\}$ 432. $\left\{ -\frac{1}{10^5}; 10^3 \right\}$

433. $\{1000\}$ 434. $\{0\}$ 435. $\left\{ \frac{1}{10}; 2; 1000 \right\}$ 436. $\{0,2; 6\}$

437. $\{2\}$. ● តាង $2^{\log_{x^2}(3x-2)} = u$, $3^{\log_{x^2}(3x-2)} = v$ រួចហៅយដ្ឋានសមិការ

$3u^2 - 5uv + 2v^2 = 0$ ជាអនុគមន៍នៃ $u \equiv v$ ។

438. $\left[\frac{1}{5}; \infty \right)$

439. $\{1/16\} \cup [4; \infty)$. ▲ តាង $\sqrt{x} - |\sqrt{x} - 2| = y$ សមិការដែលអាយក់ដោយ $\log_2 \sqrt{y+6} = \log_2 \sqrt{2}|y| \Leftrightarrow 2y^2 - y - 6 = 0$ ដែលមានរឿស $y_1 = 2$ និង $y_2 = -3/2$ ។ ដូច្នេះ $\sqrt{x} - |\sqrt{x} - 2| = y_1 = 2 \Rightarrow \sqrt{x} - 2 = |\sqrt{x} - 2| \Rightarrow x \geq 4$ ។ ដើម្បីសរុប $\sqrt{x} - |\sqrt{x} - 2| = y_2 = -\frac{3}{2} \Rightarrow 2\sqrt{x} = \frac{1}{2} \Rightarrow x = 1/16$ ។

440. $\{2\}$. ▲ ចែកអង្គចាំងពីរនៃសមិការនេះ 13^x យើងទាញបាន

$$\left(\frac{5}{13} \right)^x + \left(\frac{12}{13} \right)^x = 1$$

យើងមាន $\left(\frac{5}{13}\right)^2 + \left(\frac{12}{13}\right)^2 = 1$ និង $y_1 = \left(\frac{5}{13}\right)^x$ និង $y_2 = \left(\frac{12}{13}\right)^x$ ជាអនុគមន៍បែង ដូចខាងក្រោម

- បើ $x < 2$ នេះ $\left(\frac{5}{13}\right)^x < \left(\frac{5}{13}\right)^2$; $\left(\frac{12}{13}\right)^x < \left(\frac{12}{13}\right)^2$
 $\Rightarrow \left(\frac{5}{13}\right)^x + \left(\frac{12}{13}\right)^x < \left(\frac{5}{13}\right)^2 + \left(\frac{12}{13}\right)^2 = 1$
- បើ $x > 2$ នេះ $\left(\frac{5}{13}\right)^x + \left(\frac{12}{13}\right)^x > \left(\frac{5}{13}\right)^2 + \left(\frac{12}{13}\right)^2 = 1$

ដូចខាងលើសមីការមានវិស័យចំពោះ $x = 2$ ។

441. {3}

442. {0}

443. {3}

444. {15} ប៉ាយ

 $a = 3^\alpha$

IV. ប្រព័ន្ធសមីការ

445. $\{|a|^{66/5}; |a|^{72/5}\}$ ដំឡោះ $a \neq \{-1; 0; 1\}$ । 446. $\{(1/2; 1/2)\}$ 447. $\{(9/2; 1/2)\}$
 448. $\{(8; 1)\}$ 449. $\{(3/2; 1/2)\}$ 450. $\{(\sqrt[4]{3}; -1); (\sqrt[4]{3}; 1)\}$ 451.
 $\{(4; -1/2)\}$
 452. $\{(0,1; 2); (100; -1)\}$ 453. $\{(2; 10); (10; 2)\}$
 454. $\{(2; 1/6)\}$ 455. $\{(9a/2; a/2); (a/2; 9a/2)\}$ ដំឡោះ $a \in (0; 1) \cup (1; \infty)$ ।
 456. $\{(2; 4); (4; 2)\}$
 457. $\{(a^2; a); (a; a^2)\}$ ដំឡោះ $a \in (0; 1) \cup (1; \infty)$;
 $\{((a+1)^2; -(a+1));(-(a+1);(a+1)^2)\}$ ដំឡោះ $a \in (-\infty; -2) \cup (-2; -1)$ ।
 458. $\{(3; 9); (9; 3)\}$ 459. $\{(3; 2)\}$ 460. $\{(-2; -2); (2; 2)\}$ 461. $\{(12; 4)\}$
 462. $\{(5; 1/2)\}$ 463. $\{(64; 1/4)\}$ 464. $\{(-2; 4)\}$

V. វិសមភាព

- 465.▲ យើងមាន $2^{300} = 8^{100} < 3^{200} = 9^{100}$ ।
- 466.▲ យើងមាន $\frac{n+1}{n} = 1 + \frac{1}{n} > \frac{n+2}{n+1} = 1 + \frac{1}{n+1}$ ដំឡោះ $n > 1$ យើងមាន
 $\log_n \frac{n+1}{n} > \log_{n+1} \frac{n+1}{n} > \log_{n+1} \frac{n+2}{n+1}$
 $\Rightarrow \log_n(n+1) - \log_n n > \log_{n+1}(n+2) - \log_{n+1}(n+1)$
 យើងទាញបាន $\log_n(n+1) > \log_{n+1}(n+1)$ ।
- 467.▲ ដោយ $27 > 25$ នេះ $\log_8 27 = \log_4 9 > \log_9 25$ ।

468.▲ តាមលក្ខណៈសូមមេប្រើ យើងអាបសន្តិតថា x_i ជាស្ថិតកែវីរាង ដូចខាងក្រោម ស្ថិត ($\ln x_i$) កើតពីស្ថិតកែវីរាង។ តាមវិសមភាព Chebyshev យើងទាញបាន

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^n x_i \ln x_i &\geq \frac{1}{n} \left[\sum_{i=1}^n x_i \right] \left[\sum_{i=1}^n \ln x_i \right] \Rightarrow \ln \left[\prod_{i=1}^n x_i^{x_i} \right] \geq \frac{1}{n} \left[\sum_{i=1}^n x_i \right] \ln \left[\prod_{i=1}^n x_i \right] \\ \Leftrightarrow \prod_{i=1}^n x_i^{x_i} &\geq \left[\prod_{i=1}^n x_i \right]^{\frac{1}{n} [\sum_{i=1}^n x_i]} \end{aligned}$$

469.▲ វិសមភាពសមមូលដឹង

$$(x^2 + 2yz) \ln x + (y^2 + 2zx) \ln y + (z^2 + 2xy) \ln z \geq (xy + yz + zx)(\ln x + \ln y + \ln z) \\ \Leftrightarrow (x - y)(x - z) \ln x + (y - z)(y - x) \ln y + (z - x)(z - y) \ln z \geq 0$$

យើងមាន $\ln x, \ln y, \ln z > 0$ ឬត្រង់ $x, y, z > 1$ ។

វិសមភាពខាងលើមានលក្ខណៈសូមមេប្រើ (ដីនីស x ធោរយ y វិញ ធោរយ z គ្នានឹងត្រូវបានប្រើប្រាស់) ។ ដូចខាងក្រោម យើងអាបសន្តិតថា $x \geq y \geq z \geq 0$ ។ ដូចខាងក្រោម យើងអាបសន្តិតថា $(z - x)(z - y) \ln z \geq 0$ ។ បន្ទាប់មកទៀត អនុគមន៍ \ln ជាអនុគមន៍កែវិន លើ \mathbb{R}^{+*} យើងទាញបាន

$$(x - y)(x - z) \ln x \geq (y - z)(x - y) \ln y$$

ព្រមទាំង កត្តានិមួយរ សុទ្ធជាតិ វិដីមានវិស្វក្រឹម ហើយកត្តានិមួយរនៅអង្គភាពស្រួល ដំណឹងកត្តានិមួយរនៅអង្គភាពស្អាត់។

VI. វិសមភាព

470. $(-\infty; -2,5) \cup (0; \infty)$

471. $(-1 - \sqrt{2}; -2) \cup (0; \sqrt{2} - 1)$

472. $(-\infty; 2 - \sqrt{2}) \cup (2 + \sqrt{2}; \infty)$

473. $(-\infty; -2) \cup (5/8; \infty)$

474. $[-7; -\sqrt{35}] \cup [5; \sqrt{35}]$

475. $(2; 7)$

476. $(-\sqrt{5}; -2) \cup (1; \sqrt{5})$

477. $(-1; 1) \cup (3; \infty)$

478. $\left[\frac{1-\sqrt{5}}{2}; \frac{1+\sqrt{5}}{2} \right]$

479. $(-1; 1 + 2\sqrt{2})$

480. $(2; 7) \cup (22; 27)$

481. $(2; 4)$

482. $(1; 11/10)$

483. $[-1; 4)$

484. $(-4; -1 - \sqrt{3}] \cup (0; \sqrt{3} - 1]$

485. $(3; 5]$

486. $(2; 5)$

487. $(-\infty; -1) \cup (2; \infty)$

488. $(0; 10^{-4}] \cup [10; \infty)$

489. $\left(0; \frac{1}{2}\right) \cup [\sqrt{2}; \infty)$

490. $(0; 1) \cup (\sqrt{3}; 9)$

491. $(1/16; 1/8) \cup (8; 16)$
492. $(0; 1/\sqrt{27}] \cup [\frac{1}{3}; \sqrt{243}] \cup [27; \infty)$
493. $(1/16; 1/4) \cup (1/2; 2)$
494. $(0; 1/2) \cup (32; \infty)$
495. $[\log_2 \frac{\sqrt{3}}{2}; \infty]$
496. $(-1; \infty)$
497. $\left(\log_2 \frac{3-\sqrt{5}}{2}; \log_2 \frac{3+\sqrt{5}}{2}\right)$
498. $(-\infty; 1 - \log_3 \sqrt[3]{5}]$
499. $(-\infty; 0) \cup (\log_2 3; \infty)$
500. $(0, 01; \infty)$
501. $(-\infty; -1) \cup (-0, 1; 0)$
502. $(\log_2(5 + \sqrt{33}) - 1; \infty)$
503. $(-\infty; 0] \cup [\log_6 5; 1)$
504. $(\log_5(\sqrt{2} + 1); \log_5 3)$
505. $(-\infty; 0] \cup (0; \infty)$
506. $[2; \infty)$
507. $[28/3; \infty)$
508. $\left[\log_3 \frac{83}{19}; \infty\right)$
509. $(-3; -\sqrt{6}) \cup (\sqrt{6}; 3)$
510. $(-1/2; 2)$
511. $[-3; 1)$
512. $\left(-4; \frac{1+\sqrt{17}}{2}\right)$
513. $(0; 2) \cup (4; \infty)$
514. $(1000; \infty)$
515. $\left(0; \frac{1}{4}\right] \cup [4; \infty)$
516. $\left(\frac{1+\sqrt{1+4a^2}}{2}; \infty\right)$ ដើម្បែន $a \in (1; \infty)$; $\left(1; \frac{1+\sqrt{1+4a^2}}{2}\right)$ ដើម្បែន $a \in (0; 1)$
517. $(0; a^5) \cup (a^3; a^2) \cup (\frac{1}{a}; \infty)$
518. $(1/a; a^4)$ ដើម្បែន $a \in (1; \infty)$; $(a^4; 1/a)$ ដើម្បែន $a \in (0; 1)$
519. $[\log_a(4 + \sqrt{16 + a^2}); 3 \log_a 2)$ ដើម្បែន $a \in (0; 1)$; $[\log_a(4 + \sqrt{16 + a^2}); \infty)$ ដើម្បែន $a \in (1; \infty)$
520. $(3; 4) \cup (5; \infty)$
521. $(1; 2)$
522. $(0; 1/2) \cup (1; 2) \cup (3; 6)$
523. $(-3; -2) \cup (-1; 0) \cup (1; 3)$
524. $\left(-\frac{4}{3}; -\frac{23}{22}\right)$
525. $\left(-2; -\frac{3}{2}\right) \cup [-1; 3]$
526. $\left(\frac{1}{5}; \frac{1}{2}\right)$
527. $(-3; -1)$
528. $\left(0; \frac{\sqrt{13}-3}{2}\right) \cup (1; \infty)$
529. $[-1; 1/2) \cup [1; 2) \cup \left(2; \frac{7}{2}\right)$
530. $(3; 5 - \sqrt{3}) \cup (7; \infty)$
531. $(1; 2)$
532. $(0; 3) \cup (4; 6) \cup (6; 12) \cup (14; \infty)$
533. $(0; 4)$
534. $[2; 4)$
535. $\left(\frac{1}{2}; 4\right)$
536. $(1; 2)$
537. $(0; 2)$
538. $(1/\sqrt{5}; 1) \cup (3; \infty)$
539. $(-1; \infty)$

VII. ប្រព័ន្ធវិសមីការ

540. {8}

541. {4}

542. $(0; 1/a^4)$ ដែល $a \in (1; \infty), (0; a^8)$

ដែល $a \in (0; 1)$ ၅

៣. ត្រួវកែណុចលាងមាប្រចាំ

I. គណនា

543. ៩) $\sqrt{2 - a^2}$;

៩) $1 - \frac{(a^2 - 1)^2}{2} \bullet \sin^4 \alpha + \cos^4 \alpha = (\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha)^2 - 2(\sin \alpha \cos \alpha)^2; a^2 = (\sin \alpha + \cos \alpha)^2 = 1 + 2 \sin \alpha \cos \alpha.$

544. ៩) $p^2 - 2$; ៩) $p^3 - 3p$

545. $\frac{4\sqrt{3}+3}{10}$;

546. $\frac{\sqrt{3(1-b^2)}-b}{2} \blacktriangle \text{ តាម } 40^\circ + \alpha = \beta \text{ និង } \cos(70^\circ + \alpha) = \cos(30^\circ + \beta) = \frac{\sqrt{3}}{2} \cos \beta - \frac{1}{2} \sin \beta \text{ នៅពេល } 0 < \alpha < 45^\circ \text{ នៅពេល } \cos \beta > 0 \text{ ដូច្នេះ } \cos \beta = \sqrt{1 - b^2} \text{ និង } \sin \beta = \sqrt{1 - (1 - b^2)}$

547. $1073/1105$; 548. $\sin 3\alpha = -\frac{117}{125}, \cos 3\alpha = \frac{44}{125}, \tan 3\alpha = -117/44$.

549. $\tan 2\alpha$; 550. $-\tan \alpha$; 551. $\tan 2\alpha$; 552. $\cosec \alpha$

553. $-1/2$. \blacktriangle

$$\begin{aligned} \cos \frac{2\pi}{7} + \cos \frac{4\pi}{7} + \cos \frac{6\pi}{7} &= \frac{2 \sin \frac{\pi}{7}}{2 \sin \frac{\pi}{7}} \times \left(\cos \frac{2\pi}{7} + \cos \frac{4\pi}{7} + \cos \frac{6\pi}{7} \right) \\ &= \frac{\left(\sin \frac{3\pi}{7} - \sin \frac{\pi}{7} \right) + \left(\sin \frac{5\pi}{7} - \sin \frac{3\pi}{7} \right) + \left(\sin \pi - \sin \frac{5\pi}{7} \right)}{2 \sin \frac{\pi}{7}} = \frac{-\sin \frac{\pi}{7}}{2 \sin \frac{\pi}{7}} \end{aligned}$$

$$= -\frac{1}{2}$$

554. 1. \bullet បែន្ថែមជាផ្លូវការ $\frac{\sin \frac{13}{14}\pi - \sin \left(-\frac{\pi}{14}\right)}{2 \sin \frac{\pi}{14}}$

555. $1/3 \blacktriangle \sin \alpha + \cos \alpha = \frac{2 \tan(\alpha/2)}{1 + \tan^2(\alpha/2)} + \frac{1 - \tan^2(\alpha/2)}{1 + \tan^2(\alpha/2)} = 1,4 \text{ នៅពេល } 2,4 \tan^2(\alpha/2) - 2 \tan(\alpha/2) + 0,4 = 0 \Rightarrow \tan \alpha/2 = 1/3; \tan \alpha/2 = 1/2 \text{ និង } 0 < \alpha/2 < \pi/8; \tan \pi/8 = \sqrt{2} - 1 < 1/2 \text{ និង } \tan \pi/8 = \sqrt{2} + 1 > 1/2$

556. π ▲ តាមសម្រួលិកម្ន យើងទាញបាន $0 < \alpha + \beta + \gamma < \frac{3\pi}{2}$, $0 < \frac{\beta + \gamma}{2} < \frac{\pi}{2}$, $\tan \frac{\beta}{2} \tan \frac{\gamma}{2} < 1$
%

$$\begin{aligned}\tan \frac{\beta + \gamma}{2} &= \frac{\tan \frac{\beta}{2} + \tan \frac{\gamma}{2}}{1 - \tan \frac{\beta}{2} \tan \frac{\gamma}{2}} = \frac{\frac{1}{3} \cot \frac{\alpha}{2} + \frac{2}{3 \tan \frac{\alpha}{2} + \cot \frac{\alpha}{2}}}{1 - \frac{1}{3} \cot \frac{\alpha}{2} \frac{2}{3 \tan \frac{\alpha}{2} + \cot \frac{\alpha}{2}}} = \cot \frac{\alpha}{2} \\ &\Rightarrow \tan \frac{\beta + \gamma}{2} - \cot \frac{\alpha}{2} = 0 \\ &\Rightarrow -\cos \frac{\alpha + \beta + \gamma}{2} = 0 \\ &\Rightarrow \frac{\alpha + \beta + \gamma}{2} = \frac{\pi}{2}\end{aligned}$$

557. $\frac{\sqrt{2-\sqrt{2}}}{2} \bullet \cos 292^\circ 30' = \sin 22^\circ 30' = \sqrt{\frac{1-\cos 45^\circ}{2}}$;

558. $4 \blacktriangle \operatorname{cosec} 10^\circ - \sqrt{3} \sec 10^\circ = \frac{2\left(\frac{1}{2} \cos 10^\circ - \frac{\sqrt{3}}{2} \sin 10^\circ\right)}{\sin 10^\circ \cos 10^\circ} = \frac{4 \sin(30^\circ - 10^\circ)}{\sin 20^\circ} = 4$

559. $\sqrt{3}$ ▲

$$\begin{aligned}\frac{2 \cos 40^\circ - \cos 20^\circ}{\sin 20^\circ} &= \frac{\cos 40^\circ - 2 \sin 30^\circ \sin 10^\circ}{\sin 20^\circ} = \frac{\sin 50^\circ - \sin 10^\circ}{\sin 20^\circ} = \frac{2 \cos 30^\circ \sin 20^\circ}{\sin 20^\circ} \\ &= \sqrt{3}\end{aligned}$$

560. $4 \blacktriangle$ យើងមាន

$$\begin{aligned}&-2\sqrt{2} \sin 10^\circ \left(2 \sin 35^\circ - \frac{\sec 5^\circ}{2} - \frac{\cos 40^\circ}{\sin 5^\circ} \right) \\ &= -2\sqrt{2} \left(2 \sin 35^\circ \sin 10^\circ - \frac{\frac{1}{2} \sin 10^\circ}{\cos 5^\circ} - \frac{\cos 40^\circ \sin 10^\circ}{\sin 5^\circ} \right) \\ &= -2\sqrt{2}(2 \sin 35^\circ \sin 10^\circ - \sin 5^\circ - 2 \cos 40^\circ \cos 5^\circ) \\ &= -2\sqrt{2}(-2 \cos 45^\circ - \sin 5^\circ + \cos 25^\circ - \cos 35^\circ) \\ &= -2\sqrt{2}(-\sqrt{2} - \sin 5^\circ + 2 \sin 30^\circ \times \sin 5^\circ) = 4\end{aligned}$$

561. $3/4$ ▲ យើងមាន

$$\begin{aligned}
& \cos^2 73^\circ + \cos^2 47^\circ + \cos 73^\circ \cos 47^\circ \\
&= \frac{1 + \cos 146^\circ}{2} + \frac{1 + \cos 94^\circ}{2} + \frac{1}{2}(\cos 120^\circ + \cos 26^\circ) \\
&= \frac{1}{2}\left(\frac{3}{2} + \cos 146^\circ + \cos 94^\circ + \cos 26^\circ\right) \\
&= \frac{1}{2}\left(\frac{3}{2} - \cos(180^\circ - 146^\circ) + 2 \cos \frac{120^\circ}{2} \cos \frac{68^\circ}{2}\right) \\
&= \frac{1}{2}\left(\frac{3}{2} - \cos 34^\circ + \cos 34^\circ\right) = \frac{3}{4}
\end{aligned}$$

562. $-\frac{1}{2}$ ▲ ເພື່ອມານີ

$$\begin{aligned}
(\sin 6^\circ - \sin 66^\circ) + (\sin 78^\circ - \sin 42^\circ) &= 2 \cos 60^\circ \sin 18^\circ - 2 \sin 30^\circ \cos 36^\circ \\
&= \sin 18^\circ - \sin 54^\circ = -\frac{2 \cos 36^\circ \sin 18^\circ}{\cos 18^\circ} \cos 18^\circ = -\frac{2 \cos 36^\circ \sin 36^\circ}{2 \cos 18^\circ} \\
&= -\frac{\sin 72^\circ}{2 \cos 18^\circ} = -\frac{1}{2}
\end{aligned}$$

563. $-1/\sqrt{2}$; 564. 1; 565. 0 ● $\tan^2 20^\circ = \frac{1-\cos 40^\circ}{1+\cos 40^\circ}$

566. $1/5$ ▲ ເພື່ອມານີ

$$\begin{aligned}
\cot^2 36^\circ \cot^2 72^\circ - 1 + 1 &= 1 + \frac{\cos 108^\circ \cos 36^\circ}{\sin^2 36^\circ \sin^2 72^\circ} \\
&= 1 - (\cot 36^\circ \cot 72^\circ)^2 \frac{1}{\frac{\cos 36^\circ \cos 72^\circ}{2 \cdot 2 \sin 36^\circ}} \\
&= 1 - \cot^2 36^\circ \cot^2 72^\circ \frac{2 \sin 36^\circ}{\sin 144^\circ} \\
&= 1 \\
&- 4 \cot^2 36^\circ \cdot \cot^2 72^\circ; \Rightarrow 5 \cot^2 36^\circ \cot^2 72^\circ = 1 \Rightarrow \cot^2 36^\circ \cot^2 72^\circ \\
&= \frac{1}{5}
\end{aligned}$$

567. 433 ▲ ເພື່ອມານີ

$$\begin{aligned}
\tan^2\left(3 \frac{\pi}{18}\right) &= \tan^2 \frac{\pi}{6} = \frac{1}{3} \\
\tan^2\left(3 \frac{5\pi}{18}\right) &= \tan^2 \frac{5\pi}{6} = \frac{1}{3} \\
\tan^2\left(3 \frac{7\pi}{18}\right) &= \tan^2 \frac{7\pi}{6} = \frac{1}{3}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&\text{ຜູ້ເຊື່ອ } x_1 = \frac{\pi}{18}; x_2 = \frac{5\pi}{18}; x_3 = \frac{7\pi}{18} \text{ ຜົກສະບັບໄດ້ສັບສົນຕາມ } \tan^2 3x = \frac{1}{3} \text{ ອະນຸຍາວເຮັດວຽກ } \\
&\left(\frac{3 \tan x - \tan^3 x}{1 - 3 \tan^2 x}\right)^2 = \frac{1}{3} \Leftrightarrow \frac{\tan^6 x - 6 \tan^4 x + 9 \tan^2 x}{9 \tan^4 x - 6 \tan^2 x + 1} = \frac{1}{3} \\
&\Leftrightarrow 3 \tan^6 x - 25 \tan^4 x + 33 \tan^2 x - 1 = 0
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&\text{ຕາມ } t = \tan^2 x \geq 0 \text{ ເຖິງ } t_1 = \tan^2 \frac{\pi}{18}; t_2 = \tan^2 \frac{5\pi}{18}; t_3 = \tan^2 \frac{7\pi}{18} \text{ ຜົກສະບັບໄດ້ສັບສົນຕາມ } \\
&3t^3 - 27t^2 + 33t - 1 = 0 \text{ ຕາມ ປິສິຫຼຸດບົດໃຈງົດ ເພື່ອມານີ}
\end{aligned}$$

$$t_1 + t_2 + t_3 = \frac{27}{3} = 9;$$

$$t_1 t_2 + t_2 t_3 + t_3 t_1 = \frac{33}{3} = 11$$

$$t_1 t_2 t_3 = \frac{1}{3}$$

ដូច្នេះ

$$\begin{aligned} A &= t_1^3 + t_2^3 + t_3^3 \\ &= (t_1 + t_2 + t_3)^3 - 3(t_1 + t_2 + t_3)(t_1 t_2 + t_2 t_3 + t_3 t_1) + 3t_1 t_2 t_3 \\ &= 9^3 - 3 \cdot 9 \cdot 11 + 3 \cdot \frac{1}{3} = 433 \end{aligned}$$

568. ▲ យើងមាន

$$\left\{ \begin{array}{l} \sin 1999x = 0 \\ 0 < x < \pi \end{array} \right. \Leftrightarrow x = \frac{k\pi}{1999}; k = 1, 2, \dots, 1998 \quad (1)$$

$$\begin{aligned} &2 \sin x \left(\frac{1}{2} + \cos 2x + \cos 4x + \dots + \cos 1998x \right) \\ &= \sin x + \sin(-x) + \sin 3x + \sin(-3x) + \sin 5x + \dots + \sin(-1997x) + \sin 1999x \\ &= \sin 1999x \\ &\Rightarrow \frac{\sin 1999x}{\sin x} = 2 \left(\frac{1}{2} + \cos 2x + \cos 4x + \dots + \cos 1998x \right), \forall x \in (0, \pi) \quad (2) \end{aligned}$$

យើងដឹងថា ចំពោះត្រប់ចំនួនគឺវិធីមាន m យើងមាន $\cos mx$ ជាពាណិក្រិម នៃ $\cos x$ ហើយ ដែលមានមេគុណរបស់ត្បូងីក្រិម m នូវ 2^{m-1} (ពាណិក្រិម Tchebyshev)។ ដូច្នេះ

$$2 \left(\frac{1}{2} + \cos 2x + \cos 4x + \dots + \cos 1998x \right)$$

$$\text{ជាពាណិក្រិម 1998 នៃ } \cos x \text{ ហើយ ដែលមានមេគុណរបស់ត្បូងីក្រិម 1998 នូវ } 2 \cdot 2^{1998-1} = 2^{1998} \quad (3)$$

ពី(១)(២)និង(៣) យើងទាញបាន

$$\begin{aligned} \frac{\sin 1999x}{\sin x} &= 2 \left(\frac{1}{2} + \cos 2x + \cos 4x + \dots + \cos 1998x \right) \\ &= 2^{1998} \prod_{k=1}^{1998} \left(\cos x - \cos \frac{k\pi}{1999} \right) \end{aligned}$$

តើយើងមាន $\cos \frac{1998\pi}{1999} = -\cos \frac{\pi}{1999}; \cos \frac{1997\pi}{1999} = -\cos \frac{2\pi}{1999}; \dots; \cos \frac{1000\pi}{1999} = -\cos \frac{999\pi}{1999}$; នៅខ្លះ

$$\frac{\sin 1999x}{\sin x} = 2^{1998} \prod_{k=1}^{1998} \left(\cos x - \cos \frac{k\pi}{1999} \right)$$

$$= 2^{1998} \prod_{k=1}^{999} \left(\cos^2 x - \cos^2 \frac{k\pi}{1999} \right) \quad (4)$$

ក្នុង(៥) យើងយក $x = \pi/3$ យើងទាញបាន

$$\begin{aligned} \frac{\sin \frac{1999\pi}{3}}{\sin \frac{\pi}{3}} &= 2^{1998} \prod_{k=1}^{999} \left(\frac{1}{4} - \cos^2 \frac{k\pi}{1999} \right) \\ \frac{\sin \left(\frac{\pi}{3} + 666\pi \right)}{\sin \frac{\pi}{3}} &= 2^{1998} \prod_{k=1}^{999} \left(\frac{1 - 4 \cos^2 \frac{k\pi}{1999}}{2^2} \right) \\ \prod_{k=1}^{999} \left(1 - 4 \cos^2 \frac{k\pi}{1999} \right) &= 1 \end{aligned}$$

ដូច្នេះ $P = 1$ °

II. សមភាព

569. 570.

571. ● $\alpha + \beta + \gamma = \pi \Rightarrow \alpha + \beta = \pi - \gamma$ °

572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589.

590.

591. ▲ យើងមាន

$$\begin{aligned} 16 \sin 10^\circ \sin 30^\circ \sin 50^\circ \sin 70^\circ &= 8 \cos 80^\circ \cos 40^\circ \cos 20^\circ \\ &= 4 \cos 80^\circ \cos 40^\circ \frac{2 \sin 20^\circ \cos 20^\circ}{\sin 20^\circ} = 2 \cos 80^\circ \frac{2 \sin 40^\circ \cos 40^\circ}{\sin 20^\circ} \\ &= \frac{2 \cos 80^\circ \sin 80^\circ}{\sin 20^\circ} = \frac{\sin 160^\circ}{\sin 20^\circ} = \frac{\sin(180^\circ - 160^\circ)}{\sin 20^\circ} = 1 \end{aligned}$$

592. ● ត្រូវបង្ហី $2 \cos^2 \alpha = 1 + \cos 2\alpha$, $2 \sin^2 \alpha = 1 - \cos 2\alpha$

593.594.

595. ● ត្រូវបង្ហី $1 \pm \sin \alpha = \left(\sin \frac{\alpha}{2} \pm \cos \frac{\alpha}{2} \right)^2$

596. ▲ តាត $R_n = \underbrace{\sqrt{2 + \sqrt{2 + \dots + \sqrt{2}}}}_n$ ° យើងមាន
 $R_1 = \sqrt{2} = 2 \cos \frac{\pi}{2^2}$

$$R_2 = \sqrt{2 + \sqrt{2}} = \sqrt{2 + 2 \cos \frac{\pi}{2^2}} = 2 \cos \frac{\pi}{2^3}$$

...

$$R_n = 2 \cos \frac{\pi}{2^{n+1}}$$

597. ▲ យើងមាន

$$\cos 2x = 2 \cos^2 x - 1$$

$$\cos 3x = \cos(2x + x) = \cos 2x \cos x - \sin 2x \sin x$$

$$= (2 \cos^2 x - 1) \cos x - 2 \sin^2 x \cos x$$

$$= 4 \cos^3 x - 3 \cos x$$

...

$$\cos nx = T_n(\cos x)$$

យើងនឹងបង្ហញ្ញថា $\cos(n+1)x = T_{n+1}(\cos x)$ និងយើងមាន

$$\cos(n+1)x = \cos nx \cos x - \sin nx \sin x$$

$$\cos nx = \cos(n-1)x \cos x + \sin(n-1)x \sin x \Rightarrow \sin(n-1)x \sin x$$

$$= \cos nx - \cos(n-1)x \cos x$$

$$\sin nx = \sin(n-1)x \cos x - \sin x \cos(n-1)x \Rightarrow \sin nx \sin x$$

$$= \sin(n-1)x \cos x \sin x - \sin x \cos(n-1)x \sin x$$

$$= [\cos nx - \cos(n-1)x] \cos x - (1 - \cos^2 x) \cos(n-1)x$$

$$= \cos nx \cos x - \cos(n-1)x \cos x - \cos(n-1)x + \cos^2 x \cos(n-1)x$$

$$\Rightarrow \cos(n+1)x = (\cos^2 x + 1 - \cos^2 x) \cos(n-1)x = (1 + \cos x - \cos^2 x) T_{n-1}(\cos x)$$

$$= T_{n+1}(\cos x)$$

598. ▲ យើងមាន

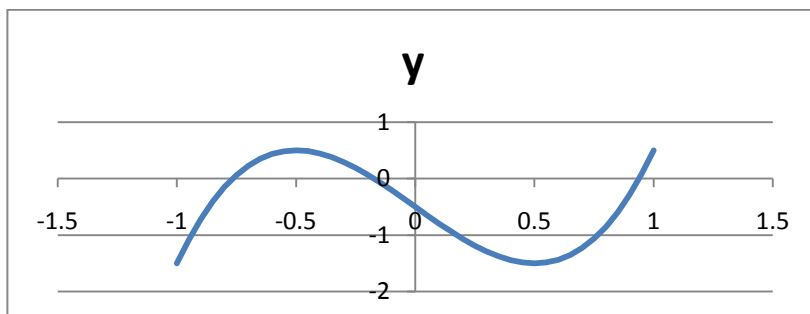
$$(3 + 2\sqrt{2})^x = (\sqrt{2} - 1)^x + 3 \Leftrightarrow (\sqrt{2} + 1)^{2x} = \frac{1}{(\sqrt{2} + 1)^x} + 3 \quad (1)$$

តាត $2t = (\sqrt{2} + 1)^x > 0$ និងការ(1) សមមូលនឹង

$$4t^2 = \frac{1}{2t} + 3 \Leftrightarrow 4t^3 - 3t = \frac{1}{2} \quad (2)$$

អនុគមន៍ $f(t) = 4t^3 - 3t - \frac{1}{2}$ មាន ខ្សោយការពីក្រវាប់ស្ថិស្របតាមរឿងចិត្តប៊ូតនីតិក្ខិដ្ឋាន

(-1; 1) និងនីយច័រសមិទ្ធរ(ឱ)មានចំណេះយោង $t \in (-1; 1)$ និង $t = \cos \alpha$ ដើម្បី $\alpha \in (0; \pi)$



ເຢືດຄະແງມານ

$$4 \cos^3 \alpha - 3 \cos \alpha = \frac{1}{2} \Rightarrow \cos 3\alpha = \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow \alpha = \pm \frac{\pi}{9} + \frac{2k\pi}{3} \quad (k \in \mathbb{Z})$$

ເຜົ້າຍ $\alpha \in (0; \pi)$ ໂສດ: $\alpha = \left\{ \frac{\pi}{9}, \frac{5\pi}{9}, \frac{7\pi}{9} \right\}$ ແລ້ວ ດີເຊະສີມືກາມການຮັບປິດ $t_1 = \cos \frac{\pi}{9}$; $t_2 = \cos \frac{5\pi}{9}$; $t_3 = \cos \frac{7\pi}{9}$ ແລ້ວ $t_2, t_3 < 0$ ແລ້ວ ດີເຊະມານໂທ $t_1 = \cos \frac{\pi}{9}$ ເຖິງມູນຍົດຕໍ່ໄດລ ເຊິ່ງຜູ້ຕໍ່ $t > 0$ ພາຍໃຫຍ້ $(\sqrt{2} + 1)^x = 2t = 2 \cos \frac{\pi}{9}$

599. ▲ ເຢືດມານ

$$\sin^2 \frac{\pi}{7} + \sin^2 \frac{2\pi}{7} + \sin^2 \frac{3\pi}{7} = \frac{1}{2} \left(1 - \cos \frac{2\pi}{7} + 1 - \cos \frac{4\pi}{7} + 1 - \cos \frac{6\pi}{7} \right)$$

$$= \frac{3}{2} - \frac{1}{2} \left(\cos \frac{2\pi}{7} + \cos \frac{4\pi}{7} + \cos \frac{6\pi}{7} \right)$$

ຕາວ $A = \cos \frac{2\pi}{7} + \cos \frac{4\pi}{7} + \cos \frac{6\pi}{7}$ ໂສດ:

$$2 \sin \frac{\pi}{7} \cdot A = 2 \sin \frac{\pi}{7} \cos \frac{2\pi}{7} + 2 \sin \frac{\pi}{7} \cos \frac{4\pi}{7} + 2 \sin \frac{\pi}{7} \cos \frac{6\pi}{7}$$

$$2 \sin \frac{\pi}{7} \cdot A = \sin \frac{3\pi}{7} - \sin \frac{\pi}{7} + \sin \frac{5\pi}{7} - \sin \frac{3\pi}{7} + \sin \pi - \sin \frac{5\pi}{7}$$

$$2 \sin \frac{\pi}{7} \cdot A = -\sin \frac{\pi}{7} \Rightarrow A = -\frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow \sin^2 \frac{\pi}{7} + \sin^2 \frac{2\pi}{7} + \sin^2 \frac{3\pi}{7} = \frac{3}{2} - \frac{1}{2} \left(-\frac{1}{2} \right) = \frac{7}{4}$$

III. ສົມຜົກການ

600. $\{\pi n; 2\pi n \pm 3\pi/4 | n \in \mathbb{Z}\}$

601. $\{2\pi n \pm \pi/6; 2\pi n + \pi/2 | n \in \mathbb{Z}\}$

602. $\{\pi n/2 + (-1)^n \pi/12 | n \in \mathbb{Z}\}$

603. $\left\{ \frac{\pi n}{3}; \frac{2\pi n}{3} \pm \frac{1}{3} \arccos \frac{1}{\sqrt[3]{2}} \mid n \in \mathbb{Z} \right\}$

604. $\{\pi n + \pi/4; 2\pi n \pm \pi/3 | n \in \mathbb{Z}\}$

605. $\{\pi n + (-1)^{n+1} \pi/6 | n \in \mathbb{Z}\}$

606. $\{2\pi n \pm \pi/3 | n \in \mathbb{Z}\}$

607. $\left\{ \pi n + (-1)^n \arcsin \left(\frac{2}{3} \right) \mid n \in \mathbb{Z} \right\}$

608. $\{2\pi n \pm 2\pi/3 | n \in \mathbb{Z}\}$

$$609. \{\pi(5n+2) + \pi/2 ; 5\pi n | n \in \mathbb{Z}\}$$

$$610. \{\pi n; 2\pi n + \pi/6 | n \in \mathbb{Z}\}$$

$$611. \{\pi n + \pi/4; \pi n + \arctan 3 | n \in \mathbb{Z}\}$$

$$612. \{\pi n - \arctan(1/2); \pi n + \arctan 2 | n \in \mathbb{Z}\}$$

$$613. \{\pi n + \pi/6; \pi n + \pi/3 | n \in \mathbb{Z}\}$$

$$614. \{\pi n + 3\pi/4; \pi n + \operatorname{arccot} 2 | n \in \mathbb{Z}\}$$

$$615. \{\pi n + (-1)^{n+1}\pi/4; \pi n + \operatorname{arccot} 2 | n \in \mathbb{Z}\}$$

$$616. \{\pi n + (-1)^n\pi/4 | n \in \mathbb{Z}\}$$

$$617. \{2\pi n + \arctan(1/2) | n \in \mathbb{Z}\}$$

$$618. \{\pi n/2 + \pi/8 | n \in \mathbb{Z}\}$$

$$619. \left\{ \frac{\pi n}{2} + \frac{(-1)^n}{2} \arcsin 2(2 - \sqrt{3}) \mid n \in \mathbb{Z} \right\}$$

$$620. \left\{ \frac{\pi n}{2} + \frac{(-1)^n}{2} \arcsin(1 - \sqrt{3 + 2a}) \mid n \in \mathbb{Z} \right\} \text{ ដើម្បី } a \in \left[-\frac{3}{2}; \frac{1}{2} \right]$$

$$621. \left\{ \frac{\pi n}{2} + \frac{(-1)^{n+1}}{2} \frac{\pi}{12} \mid n \in \mathbb{Z} \right\}$$

$$622. \left\{ \frac{\pi n}{5}; \frac{2\pi n}{5} \pm \frac{1}{5} \arccos \frac{1}{4} \mid n \in \mathbb{Z} \right\}$$

$$623. \left\{ \pi n + (-1)^n \arcsin \frac{\sqrt{33}-3}{4} \mid n \in \mathbb{Z} \right\}$$

$$624. \{\pi n/5 + (-1)^n\pi/20 - 6/5 | n \in \mathbb{Z}\}$$

$$625. \{\pi n/2 + \pi/4 | n \in \mathbb{Z}\}$$

$$626. \{\pi(2n+1) | n \in \mathbb{Z}\}$$

$$627. \left\{ \pi n + \frac{\pi}{2}; 2\pi n \pm \frac{\pi}{3}; 2\pi n \pm (\pi - \arccos(2/3)) \mid n \in \mathbb{Z} \right\}$$

$$628. \{\pi n - \pi/4; \pi n \pm \pi/3 | n \in \mathbb{Z}\}$$

$$629. \left\{ 2\pi n; 2\pi n \pm 2\pi/3; 2\pi n \pm \arccos \frac{-1 \pm \sqrt{5}}{4} \mid n \in \mathbb{Z} \right\}$$

$$630. \{\pi n + \arctan 5 | n \in \mathbb{Z}\}$$

$$631. \{\pi n + \pi/4 | n \in \mathbb{Z}\}$$

$$632. \{\pi n - \pi/4 | n \in \mathbb{Z}\}$$

$$633. \{2\pi n - \pi/4; 2\pi n + \pi/2 | n \in \mathbb{Z}\}$$

$$634. \{\pi n + \pi/2; \pi n + \arctan(1/4) | n \in \mathbb{Z}\}$$

$$635. \{\pi n + \pi/4; 2\pi n \pm 2\pi/3 | n \in \mathbb{Z}\}$$

$$636. \{\pi n + \arctan 2 | n \in \mathbb{Z}\}$$

$$637. \{2\pi n; \pi n + \pi/4 | n \in \mathbb{Z}\}$$

$$638. \{\pi n - \pi/4; \pi n | n \in \mathbb{Z}\}$$

$$639. \{\pi n + \pi/4 | n \in \mathbb{Z}\}$$

$$640. \left\{ \pi n - \frac{\pi}{4}; \pi n - \arctan 2 \mid n \in \mathbb{Z} \right\}$$

$$641. \{\pi n + \pi/4; \pi n - \arctan(1/4) | n \in \mathbb{Z}\}$$

$$642. \left\{ \pi n + \frac{\pi}{4}; \pi n + \arctan(3/5) \mid n \in \mathbb{Z} \right\}$$

$$643. \{\pi n + \arctan 2; \pi n - \arctan(3/4) | n \in \mathbb{Z}\} \bullet \text{ សរសើរអង្គភាពស្តាំជាប្រចាំថ្ងៃ } \\ -2(\sin^2 x + \cos^2 x) \text{ រួចប្រចកអង្គភាពចាត់ដីនៅលម្អិតការនឹង } \cos^2 x \text{ ។}$$

$$644. \left\{ \pi n - \frac{\pi}{4}; \pi n + \arctan 5 \mid n \in \mathbb{Z} \right\}$$

$$645. \{\pi n - \arctan \sqrt[3]{4} | n \in \mathbb{Z}\}$$

$$646. \{\pi n - \pi/4; \pi n \pm \pi/3 | n \in \mathbb{Z}\} \bullet \text{ បំលែងអង្គភាពស្តាំនៅលម្អិតការជាប្រចាំថ្ងៃ } \\ 3 \sin x (\cos x - \sin x) + 3 = 3 \sin x \cos x - 3 \sin^2 x + 3(\sin^2 x + \cos^2 x) \\ = 3 \cos x (\sin x + \cos x) = 3 \cos^2 x (\tan x + 1)$$

$$647. \{\pi n/2 | n \in \mathbb{Z}\} \bullet \text{ បំលែងអង្គភាពស្តាំនៅលម្អិតការជាប្រចាំថ្ងៃ } 1 = (\sin^2 x + \cos^2 x)^2 = \sin^4 x + \\ 2 \sin^2 x \cos^2 x + \cos^4 x$$

$$648. \{2\pi n; 2\pi n + \pi/3 | n \in \mathbb{Z}\}$$

$$649. \{2\pi n + \pi/12; 2\pi n + 7\pi/12 | n \in \mathbb{Z}\}$$

$$650. \{2\pi n/5 - \pi/5; 2\pi n/5 + 2\pi/15 | n \in \mathbb{Z}\}$$

$$651. \{2\pi n; 2\pi n + \pi/2 | n \in \mathbb{Z}\}$$

$$652. \{2\pi n + 5\pi/3 | n \in \mathbb{Z}\}$$

$$653. \left\{ \frac{\pi}{12}; \frac{\pi}{12}(2n+1); \frac{\pi}{8}(1-2n) \mid n \in \mathbb{N} \right\}$$

$$654. \left\{ \pi n + \frac{7\pi}{12} \mid n \in \mathbb{Z} \right\}$$

$$655. \{\pi n/4 | n \in \mathbb{Z} \setminus \{4k+2 | k \in \mathbb{Z}\}\}$$

$$656. \left\{ \frac{\pi n}{3} - \frac{\pi}{12} \mid n \in \mathbb{Z} \setminus \{1+3m | m \in \mathbb{Z}\} \right\}$$

$$657. \{\emptyset\}$$

$$658. \{\pi n | n \in \mathbb{Z}\} \blacktriangleleft \text{ បំលែងសមិទ្ធការជាប្រចាំថ្ងៃ } 2(\tan 3x - \tan 2x) = \tan 2x (1 + \tan 3x \tan 2x)$$

$$(9)^\text{a} \text{ ឬ } 1 + \tan 3x \tan 2x = 0 \text{ នៅ៖}$$

$\frac{\sin 3x \sin 2x + \cos 3x \cos 2x}{\cos 2x \cos 3x} = 0 \Rightarrow \frac{\cos x}{\cos 2x \cos 3x} = 0 \Rightarrow \frac{1}{\cos 2x (4 \cos^2 x - 3)} = 0$

មិនមានវីស់។ ដូច្នេះ យើងអាចថែកអង្គទាំងពីរនៃលម្អិករ (9) តើ នឹង $1 + \tan 3x \tan 2x = 0$ សម្រាប់
(9) ទៅជា

$$\begin{aligned} 2 \frac{\tan 3x - \tan 2x}{1 + \tan 3x \tan 2x} &= \tan 2x \\ 2 \tan x &= \tan 2x \\ 2 \tan x &= \frac{2 \tan x}{1 - \tan^2 x} \\ \tan x &= 0 \end{aligned}$$

659. $\{90^\circ n + 25^\circ | n \in \mathbb{Z}\}$

660. $\{2\pi n | n \in \mathbb{Z}\}$

661. $\{2\pi n - \pi/2 | n \in \mathbb{Z}\}$

662. $\left\{ \pi n \pm \frac{\pi}{6}; \pi n + \pi/2 \mid n \in \mathbb{Z} \right\}$

663. $\{2\pi n \pm 2\arctan 5 | n \in \mathbb{Z}\}$

664. $\{2\pi n \pm 2\arctan 3; 2\pi n \pm 2\arctan \sqrt{3/11} | n \in \mathbb{Z}\}$

665. $\left\{ \pi n \pm \frac{\pi}{4} \mid n \in \mathbb{Z} \right\}$

666. $\left\{ \pi n \pm \frac{\pi}{3}; \pi n + \pi/2 \mid n \in \mathbb{Z} \right\}$

667. $\{2\pi n/3 \pm 2\pi/9; \pi n/3 + \pi/6 | n \in \mathbb{Z}\}$ ● សរសើរសម្រាប់ជាយុង $\cos 3(3x) - 2 \cos 2(3x) = 2$

668. $\{\pi n; \pi n/2 \pm \pi/12 | n \in \mathbb{Z}\}$ ● សរសើរសម្រាប់ជាយុង $2\cos 2(2x) = 1 + \cos 3(2x)$

669. $\{3\pi n | n \in \mathbb{Z}\}$

670. $\left\{ \frac{\pi n}{2}; \frac{\pi n}{2} + (-1)^{n+1} \frac{\pi}{12} \mid n \in \mathbb{Z} \right\}$

671. $\{2\pi n; 4\pi n \pm 2\pi/3 | n \in \mathbb{Z}\}$

672. $\left\{ \pi n + \frac{(-1)^n \pi}{6}; 2\pi n + \pi/2 \mid n \in \mathbb{Z} \right\}$ ● ប្រើសមភាព

$$\sin\left(\frac{3\pi}{4} + \frac{x}{2}\right) = \sin\left(\pi - \frac{3\pi}{4} - \frac{x}{2}\right) = \sin\left(\frac{\pi}{4} - \frac{x}{2}\right)$$

$$\sin\left(\frac{\pi}{4} + \frac{3}{2}x\right) = \sin\left(\pi - \frac{\pi}{4} - \frac{3}{2}x\right) = \sin 3\left(\frac{\pi}{4} - \frac{x}{2}\right)$$

673. $\{\pi n - \pi/4 | n \in \mathbb{Z}\}$

674. $\left\{ 2\pi n \pm \arccos \frac{c}{\sqrt{a^2+b^2}} + \arctan \frac{b}{a} \mid n \in \mathbb{Z} \right\}$ ចំពោះ $c^2 \leq a^2 + b^2$; $\{\emptyset\}$ ចំពោះ $c^2 > a^2 + b^2$ ▲ ថែកអង្គទាំងពីរនៃលម្អិកនឹង $\sqrt{a^2 + b^2}$ យើងទាញបាន

$$\frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}} \cos x + \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}} \sin x = \frac{c}{\sqrt{a^2 + b^2}} \quad (1)$$

ເຢັ້ງມານີ

$$\left(\frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}} \right)^2 + \left(\frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}} \right)^2 = 1$$

ເບີຍ

$$-1 \leq \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}}; \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}} \leq 1$$

ຕະສິ $a/\sqrt{a^2 + b^2} = \cos \phi$; $b/\sqrt{a^2 + b^2} = \sin \phi$ ຈະ ສົມຜົມການ(၇) ແລ້ວ

$$\cos x \cos \phi + \sin x \sin \phi = \cos(x - \phi) = \frac{c}{\sqrt{a^2 + b^2}} \quad (2)$$

ສົມຜົມການ(၂) ມານວິສີບີ

$$\frac{|c|}{\sqrt{a^2 + b^2}} \leq 1 \Rightarrow c^2 \leq a^2 + b^2$$

ເຢັ້ງຄາງຕານ

$$x - \phi = 2\pi k \pm \arctan \left(c / \sqrt{a^2 + b^2} \right), k \in \mathbb{Z} \quad (3)$$

ໃຜລະ $\phi = 2\pi m + \arctan \frac{b}{a}$, $m \in \mathbb{Z}$ ຈະ ຖຽບແທກເຢັ້ງສົນໃຈຕີ້ຕີ້ $a > 0$ ກ່ອນີ້ $a = 0$ ສົມຜົມການເກີດ
ດັ່ງ $b \sin x = c$ ຈະ ກ່ອນີ້ $a < 0$ ຕຸດລາສື່ມືກາຣີສິ້ນ -1 ຈະ

675. $\{\pi n - \pi/8 | n \in \mathbb{Z}\}$

676. $\left\{ \pi n; \frac{\pi n}{3} - \frac{\pi}{6} \mid n \in \mathbb{Z} \right\}$

677. $\left\{ \frac{4\pi n}{5} + \frac{2\pi}{5}; \frac{4\pi n}{3} + \frac{2\pi}{3} \mid n \in \mathbb{Z} \right\}$

678. $\left\{ \frac{\pi n}{4} \mid n \in \mathbb{Z} \right\}$

679. $\left\{ \frac{\pi n}{2} + \frac{\pi}{8}; \pi n + \frac{3\pi}{4} \mid n \in \mathbb{Z} \right\}$

680. $\left\{ n; \frac{-1 \pm \sqrt{4l+3}}{2} \mid n \in \mathbb{Z}; l \in \mathbb{Z}_0 \right\}; \mathbb{Z}_0 = \{0; 1; 2; \dots\}$

681. $\{\pi n + \pi/4 | n \in \mathbb{Z}\}$

682. $\{\pi n/4 | n \in \mathbb{Z}\}$

683. $\left\{ \frac{\pi n}{6} + \frac{\pi}{12}; 2\pi n \pm \frac{2\pi}{3} \mid n \in \mathbb{Z} \right\}$

684. $\{\pi n; 2\pi n \pm \pi/6 | n \in \mathbb{Z}\}$

685. $\{\pi n - \pi/4; \pi n + \pi/2 | n \in \mathbb{Z}\}$

686. $\{2\pi n/3; \pi n + \pi/4; 2\pi n - \pi/2 | n \in \mathbb{Z}\}$

$$687. \{\pi n/2 | n \in \mathbb{Z}\}$$

$$688. \{\pi n + \pi/2 | n \in \mathbb{Z}\}$$

$$689. \left\{ \frac{\pi n}{6} + \frac{\pi}{48}; \frac{\pi n}{4} + \frac{3\pi}{32} \mid n \in \mathbb{Z} \right\}$$

$$690. \mathbb{R} \setminus \{\pi n | n \in \mathbb{Z}\}$$

$$691. \{\pi n/5; \pi n \pm 3\pi/8 | n \in \mathbb{Z}\}$$

$$692. \left\{ 4\pi n + \frac{17}{6}\pi; \frac{8\pi n}{3} - \frac{5}{18}\pi; \frac{8\pi n}{3} + \frac{\pi}{6} \mid n \in \mathbb{Z} \right\}$$

$$693. \left\{ \frac{2\pi n}{5}; \pi n + \frac{\pi}{2}; 2\pi n + \pi \mid n \in \mathbb{Z} \right\}$$

$$694. \left\{ \frac{\pi n}{5}; \frac{\pi n}{3} + \frac{\pi}{6} \mid n \in \mathbb{Z} \right\}$$

$$695. \{\pi n + \pi/2; \pi n/6 + \pi/24 | n \in \mathbb{Z}\}$$

$$696. \{\pi n/4 + \pi/8; \pi n/3 + (-1)^{n+1}\pi/18 | n \in \mathbb{Z}\}$$

$$697. \{\pi n/5 + (-1)^{n+1}\pi/30; \pi n/4 + \pi/16; \pi n + 3\pi/4 | n \in \mathbb{Z}\}$$

$$698. \{\pi n + \pi/2; \pi n + (-1)^n\pi/6; 2\pi n \pm 2\pi/3 | n \in \mathbb{Z}\}$$

$$699. \{\pi n/2; 2\pi n \pm 2\pi/3 | n \in \mathbb{Z}\}$$

$$700. \left\{ \frac{\pi}{7}(2n+1) \mid n \in \mathbb{Z} \setminus \{7l-4 \mid l \in \mathbb{Z}\} \right\}$$

$$701. \{\pi n | n \in \mathbb{Z}\}$$

$$702. \left\{ \frac{\pi n}{3} \mid n \in \mathbb{Z} \right\}$$

$$703. \left\{ \frac{\pi n}{10} \mid n \in \mathbb{Z} \right\}$$

$$704. \{\pi n/3 + \pi/6; \pi n/5 + \pi/10 | n \in \mathbb{Z}\}$$

$$705. \{\pi n; \pi n/5 + \pi/10 | n \in \mathbb{Z}\}$$

$$706. \{\pi n; \pi n/3 + \pi/6 | n \in \mathbb{Z}\}$$

$$707. \{n - 5/12; n + 1/4 | n \in \mathbb{Z}\}$$

$$708. \{\pi n/2; \pi n \pm \pi/6 | n \in \mathbb{Z}\} \blacktriangleq \text{სშროვებულების } (1 - \cos 2x) + 2 \sin^2 2x = (1 - \cos 6x); \Leftrightarrow 2 \sin^2 2x - (\cos 2x - \cos 6x) = 0 \Leftrightarrow 2 \sin^2 2x - 2 \sin 2x \sin 4x = 0$$

$$709. \left\{ \pi n/2 + \frac{\pi}{4}; \frac{\pi n}{5} + \pi/10 \mid n \in \mathbb{Z} \right\}$$

$$710. \{\pi n + \pi/2; 2\pi n/11 + \pi/11; 2\pi n/5 | n \in \mathbb{Z}\}$$

$$711. \left\{ \pi n \pm \frac{1}{2} \arccos \frac{3}{4} \mid n \in \mathbb{Z} \right\}$$

$$712. \left\{ \frac{2\pi n}{7} + \frac{\pi}{7} \mid n \in \mathbb{Z} \right\}$$

$$713. \left\{ \frac{2\pi n}{7} \mid n \in \mathbb{Z} \setminus \{7k \mid k \in \mathbb{Z}\} \right\}$$

714. $\left\{ \frac{\pi n}{4} + (-1)^{n+1} \frac{\pi}{24} \mid n \in \mathbb{Z} \right\}$ ▲ សម្រាប់សមមូលដឹង $\sin x \cos 3x (1 - \cos 2x) + \cos x \sin 3x (1 + \cos 2x) = -\frac{3}{4}$; $\Leftrightarrow (\sin x \cos 3x + \cos x \sin 3x) + \cos 2x - \frac{3}{4} \Leftrightarrow \sin 4x + \frac{1}{2} \sin 4x = -\frac{3}{4}; \Leftrightarrow \sin 4x = -\frac{1}{2}$ ¶

715. $\left\{ \pi n \pm \frac{\pi}{8} \mid n \in \mathbb{Z} \right\}$

716. $\left\{ \frac{\pi n}{3} + (-1)^n \frac{\pi}{18} \mid n \in \mathbb{Z} \right\}$ ▲ បំពេរកអង្គភាពស្ថាំនិសម្រាប់
 $\frac{1}{2} \sin x \left(2 \sin \left(\frac{\pi}{3} - x \right) \sin \left(\frac{\pi}{3} + x \right) \right) = \frac{1}{2} \sin x \left(\cos 2x - \cos \frac{2\pi}{3} \right)$
 $= \frac{1}{4} (2 \sin x \cos 2x + \sin x) = \frac{1}{4} (\sin 3x - \sin x + \sin x) = \frac{1}{4} \sin 3x$

717. $\left\{ \frac{2\pi n}{3} \pm \frac{2\pi}{9} \mid n \in \mathbb{Z} \right\}$

718. $\left\{ \frac{\pi n}{3} - \frac{\pi}{9} \mid n \in \mathbb{Z} \right\}$

719. $\{\pi n; \pi n \pm \pi/6 \mid n \in \mathbb{Z}\}$

720. $\{\pi n; \pi n \pm \pi/6 \mid n \in \mathbb{Z}\}$

721. $\left\{ \pi n \pm \frac{1}{2} \arccos \left(-\frac{5}{6} \right) \mid n \in \mathbb{Z} \right\}$

722. $\left\{ \pi n \pm \frac{1}{2} \arccos \left(-\frac{1}{4} \right); \pi n \pm \frac{1}{2} \arccos \left(\frac{1}{3} \right) \mid n \in \mathbb{Z} \right\}$

723. $\{\pi n + \pi/2 \mid n \in \mathbb{Z}\}$

724. $\{\pi n \pm \pi/8 \mid n \in \mathbb{Z}\}$

725. $\{\pi n \pm \pi/6 \mid n \in \mathbb{Z}\}$

726. $\{\pi n/2 + \pi/4; \pi n + \pi/2 \mid n \in \mathbb{Z}\}$

727. $\left\{ \pi n/2 + \pi/4; \pi n \pm \frac{1}{2} \arccos \frac{\sqrt{5}-1}{2} \mid n \in \mathbb{Z} \right\}$

728. $\left\{ \pi n + \frac{\pi}{4}; \pi n + \frac{(-1)^n}{2} \arcsin \frac{\sqrt{5}-1}{2} \mid n \in \mathbb{Z} \right\}$

729. $\left\{ \frac{\pi(4n+1)}{2}; \pi(2n+1) \mid n \in \mathbb{Z} \right\}$ ● តាម $\sin x - \cos x = y \Rightarrow 1 - \sin 2x = y^2$ ¶

730. $\left\{ \pi n - \frac{\pi}{4}; \frac{\pi n}{2} + (-1)^{n+1} \frac{\pi}{8} \mid n \in \mathbb{Z} \right\}$

731. $\left\{ 2\pi n + \frac{\pi}{4}; 2\pi n + \frac{11\pi}{12}; 2\pi n - \frac{5\pi}{12}; \mid n \in \mathbb{Z} \right\}$

732. $\left\{ 2\pi n; 2\pi n + \frac{\pi}{2}; \mid n \in \mathbb{Z} \right\}$

733. $\left\{ 2\pi n - \frac{\pi}{2}; \pi n - \frac{\pi}{4} + (-1)^n \arcsin \left(\frac{1}{\sqrt{2}} - 1 \right) \mid n \in \mathbb{Z} \right\}$

734. $\{(4\pi n + \pi/2)^2; (4\pi n + 11\pi/6)^2 \mid n \in \mathbb{Z}_0; (4\pi m - 5\pi/6)^2 \mid m \in \mathbb{N}\}$

735. $\{2\pi n + 5\pi/6 \mid n \in \mathbb{Z}\}$ ▲ ដោយសម្រាប់ $\tan x$ ជាអនុគមន៍នៃ $\sin x$ យើងទាញបាន

$$\tan x = \left(-\frac{2}{\sqrt{3}} \pm \sqrt{-2 \left(\sin x - \frac{1}{2} \right)^2} \right) / 2$$

សម្រាប់ការអនុវត្តន៍សម្រាប់ព័ត៌មាន $\sin x = 1/2$ និង $\tan x = -1/\sqrt{3}$ ។

736. $\{2\pi n; 2\pi n + \pi/2 | n \in \mathbb{Z}\}$

737. $\{2\pi n - \pi/4 | n \in \mathbb{Z}\}$

738. $\{2\pi(1 + 4n) | n \in \mathbb{Z}\}$ ▲ សំរូលសម្រាប់ការដឹង

$$\sin \frac{5x}{4} + \cos x = 2 \quad (1)$$

ដើម្បី $\sin(5x/4) \leq 1, \cos x \leq 1$ នៅវគ្គទី ៩ មានសម្រាប់ព័ត៌មាន $\sin(5x/4) = 1$ និង $\cos x = 1$ ។

739. $\{\pi n/3; 2\pi n - \pi/2 | n \in \mathbb{Z}\}$

740. $\left\{ \pi n - \arctan \frac{1}{6}; \pi n - \arctan \frac{1}{3} \mid n \in \mathbb{Z} \right\}$

741. $\left[2\pi n - \frac{\pi}{3}; 2\pi n + \frac{2\pi}{3} \right]; n \in \mathbb{Z}$

742. $\{\pi n \pm \pi/6 | n \in \mathbb{Z}\}$

743. $\{2\pi n + 3\pi/4 | n \in \mathbb{Z}\}$

744. $\left\{ 2\pi n - \arccos \frac{\sqrt{5}-1}{2} \mid n \in \mathbb{Z} \right\}$

745. $\{2\pi n + \pi/8; 2\pi n - 3\pi/8 | n \in \mathbb{Z}\}$

746. $\left\{ \frac{\pi n}{2}; \pi n + \pi/6 \mid n \in \mathbb{Z} \right\}$

747. $\{2\pi n + \pi/2; 2\pi n - \pi/6 | n \in \mathbb{Z}\}$

748. $\{2\pi n; 2\pi n - \pi/2 | n \in \mathbb{Z}\}$

749. $\left\{ 2\pi n + \frac{3\pi}{8}; 2\pi n + 7\pi/8; 2\pi n + \pi; \pi n + \pi/4 \mid n \in \mathbb{Z} \right\}$

750. $\{2\pi n; \pi n - \pi/4 | n \in \mathbb{Z}\}$

751. $\{\pi n/3 + (-1)^{n+1}\pi/8 | n \in \mathbb{Z}\}$

752. $\left\{ \pi n + \arctan \frac{2}{3} \mid n \in \mathbb{Z} \right\}$

753. $\{2\pi n + \pi/12; 2\pi n - 7\pi/12 | n \in \mathbb{Z}\}$

754. $\{2\pi n + \pi/6; 2\pi l/3 + 5\pi/18 | n, l \in \mathbb{Z}\}$

755. $\{4\pi n + 13\pi/6 | n \in \mathbb{Z}\}$

756. $\{2\pi n + \arccos(1/3) | n \in \mathbb{Z}\}$

757. $\{2\pi n + \arccos(1/10) | n \in \mathbb{Z}\}$

758. $\{\pi n | n \in \mathbb{Z}\}$

759. $\{\log_2(\pi n/4 + \pi/8) | n \in \mathbb{Z}_0\}$

760. $\left\{1; \frac{7}{12}\pi; \pi n - \frac{\pi}{12}; \pi n + \frac{7}{12}\pi \mid n \in \mathbb{N}\right\}$

761. សមិការទាំងពីរមិនដូចត្រឡប់ សមិការទីម្មយមានវីសល { $\pi n - \pi/4; \pi n + \pi/2 | n \in \mathbb{Z}\}$
សមិការទីរមានវីសល { $\pi n - \pi/4 | n \in \mathbb{Z}\}$ }.

762. $[\sqrt{5} - 1; 2]$

763.▲ យើក $x = 0$ យើងទាញបាន $1 + b^2 = \cos(b^2)$ ។ នៅរាយ $b = 0$ ។ យើងទាញបាន
 $a(\cos x - 1) = \cos ax - 1$ (*)

បើ $a = 0$ នៅេ (*) ពិតចំពោះគ្រប់ x ។ នៅេយើងសិក្សាករណី $a \neq 0$ ម្នាច់ ដោយ (*) ពិតជាសិក្ស
នៅេ យើក $x = 2\pi$ យើងទាញបាន $\cos 2a\pi = 1$ នៅរាយ $2a\pi = 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$ ដូចខាងក្រោម

$$a = k, a \neq 0$$

យើក $x = \frac{2\pi}{a}$ ដូចខាងក្រោម(*) យើងទាញបាន

$$a \left(\cos \frac{2\pi}{a} - 1 \right) = 0$$

ដោយ $a \neq 0$ នៅេ $\cos \frac{2\pi}{a} = 1; \frac{2\pi}{a} = 2m\pi; m \in \mathbb{Z}$ ។ យើងទាញបាន $a = \frac{1}{m}$ ។ ដោយ $a \in \mathbb{Z}$ នៅេ

$$a = \pm 1$$

បើ $a = 1; b = 0$ នៅេ $\cos x - 1 = \cos x - 1$ ពិតគ្រប់ x ។

បើ $a = -1; b = 0$ នៅេ $-\cos x + 1 = \cos x - 1$ មិនពិតគ្រប់ x ។

ដូច្នែះសមិការពិតគ្រប់ x បើ $(a = 0; b = 0)$ ឬ $(a = 1; b = 0)$ ។

IV. ប្រព័ន្ធសមិការ

764. $\left\{\left(2\pi n \pm \arccos \frac{\sqrt{57}-6}{3} + \frac{13\pi}{2}; 2\pi n \pm \arccos \frac{\sqrt{57}-6}{3}\right) | n \in \mathbb{Z}\right\}$

765. $\left\{\left(\pi n + \frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{6} - \pi n\right) | n \in \mathbb{Z}\right\}$

766. $\left\{\left(2\pi n \pm \arccos \frac{a}{2 \cos(\pi/8)} + \frac{\pi}{8}; \frac{\pi}{8} - 2\pi n \pm \arccos \frac{a}{2 \cos(\pi/8)}\right) | n \in \mathbb{Z}\right\}$ ចំពោះ $a \in [-2 \cos \frac{\pi}{8}; 2 \cos \frac{\pi}{8}]$

767. $\left\{\left(\frac{\pi}{5}(n+4k) \pm \frac{2\pi}{15} + \frac{(-1)^n}{5} \arcsin 2^a; \frac{\pi}{5}(n-6k) \pm \frac{\pi}{5} + \frac{(-1)^n}{5} \arcsin 2^a\right) | n, k \in \mathbb{Z}\right\}$
ចំពោះ $a \in (-\infty; 0]$

$$768. \left\{ \left(\pi \left(n + \frac{k}{2} \right) + \frac{\pi}{6}; \pi \left(-n + \frac{k}{2} \right) + \frac{\pi}{3} \right); \left(\pi \left(n + \frac{k}{2} \right) + \frac{\pi}{3}; \pi \left(-n + \frac{k}{2} \right) + \frac{\pi}{6} \right) \mid n, k \in \mathbb{Z} \right\}$$

$$769. \left\{ \left(\frac{\pi}{4} + \pi n; \pi(2n - m) + \frac{\pi}{4} \right) \mid n, m \in \mathbb{Z} \right\}$$

$$770. \left\{ \begin{array}{l} \left(2\pi n + \frac{\pi}{6}; 2\pi k + \frac{\pi}{3} \right); \left(2\pi n + \frac{7\pi}{6}; 2\pi k + \frac{4\pi}{3} \right); \left(2\pi n - \frac{\pi}{6}; 2\pi k + \frac{2\pi}{3} \right); \\ \left(2\pi n + \frac{5\pi}{6}; 2\pi k + \frac{5\pi}{3} \right) \mid n, k \in \mathbb{Z} \end{array} \right\}$$

$$771. \left\{ \left(\pi n - \frac{\pi}{4}; \pi m + (-1)^m \frac{\pi}{6} \right) \mid n, m \in \mathbb{Z} \right\}$$

$$772. \left\{ \left(2\pi n \pm \frac{3\pi}{4}; \pi m + (-1)^m \frac{\pi}{6} \right) \mid n, m \in \mathbb{Z} \right\}$$

$$773. \left\{ \left(2\pi n + \frac{\pi}{2}; 2\pi k \pm \arccos \left(-\frac{a}{3} \right) \right) \mid n, k \in \mathbb{Z} \right\} \text{ ដែល } a \in (-3; 3];$$

$$\left\{ \left(2\pi n + \frac{\pi}{2}; 2\pi k \right); \left(2\pi n - \frac{\pi}{2}; \pi(2k + 1) \right) \mid n, k \in \mathbb{Z} \right\} \text{ ដែល } a = -3$$

$$774. \left\{ \begin{array}{l} \left(2\pi n \pm \arccos \frac{1}{a}; \pi k - \arctan(a + 2) \right); \\ \left(2\pi n \pm \arccos \frac{1}{a+2}; \pi k - \arctan a \right) \end{array} \mid n, k \in \mathbb{Z} \right\} \text{ ដែល } a \in (-\infty; -3] \cup [1; \infty);$$

$$\left\{ \left(2\pi n \pm \arccos \frac{1}{a}; \pi k - \arctan(a + 2) \right) \mid n, k \in \mathbb{Z} \right\} \text{ ដែល } a \in (-3; -1];$$

$$\left\{ \left(2\pi n \pm \arccos \frac{1}{a+2}; \pi k - \arctan a \right) \mid n, k \in \mathbb{Z} \right\} \text{ ដែល } a \in (-1; 1)$$

$$775. \left\{ \left(\frac{\pi k}{2} + (-1)^{k+1} \frac{\pi}{8}; \frac{\pi n}{5} - \frac{1}{5} \arctan \frac{1}{\sqrt{2}} \right) \mid n, k \in \mathbb{Z} \right\}$$

776. ▲ តាត់ $a = \tan x; b = \tan y; c = \tan z$ ។ យើងទាញបាន

$$\begin{cases} a^2 + b^2 + c^2 = m^2 & (1) \\ a^3 + b^3 + c^3 = m^3 & (2) \end{cases}$$

ក) បើ $m = 0$ នៅរ $a = b = c = 0$ យើងទាញបាន $(x; y; z) = (p\pi; h\pi; k\pi)$

ខ) បើ $m \neq 0$ លើកសមិភាពទី(២)ជាការយើងទាញបាន

$$m^6 = (a^3 + b^3 + c^3)^2$$

តម្លៃសមភាពស្ថិតិយោគ យើងទាញបាន

$$\begin{aligned} m^6 &= (a^3 + b^3 + c^3)^2 \leq (a^2 + b^2 + c^2)(a^4 + b^4 + c^4) \\ \Rightarrow m^6 &\leq m^2(a^4 + b^4 + c^4) \\ \Rightarrow m^4 &\leq a^4 + b^4 + c^4 \quad (4) \end{aligned}$$

សមភាពទី(៣) នាំរៀង

$$m^4 = (a^2 + b^2 + c^2)^2 = (a^4 + b^4 + c^4) + 2(a^2b^2 + b^2c^2 + c^2a^2)$$

ហើយតម្លៃ យើងទាញបាន

$$\begin{aligned} (a^4 + b^4 + c^4) + 2(a^2b^2 + b^2c^2 + c^2a^2) &\leq a^4 + b^4 + c^4 \\ \Rightarrow a^2b^2 + b^2c^2 + c^2a^2 &\leq 0 \end{aligned}$$

$$\begin{cases} a^2b^2 = 0 \\ b^2c^2 = 0 \\ c^2a^2 = 0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow (a = m; b = c = 0); (a = 0; b = m; c = 0); (a = b = 0; c = m)$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x = \arctan m + p\pi; y = h\pi; z = k\pi \\ x = p\pi; y = \arctan m + h\pi; z = k\pi \\ x = p\pi; y = h\pi; z = \arctan m + k\pi \end{cases}$$

ដូច្នេះចំពោះគ្រប់ m សមិករមានចំណែះ

$$\begin{cases} x = \arctan m + p\pi; y = h\pi; z = k\pi \\ x = p\pi; y = \arctan m + h\pi; z = k\pi \\ x = p\pi; y = h\pi; z = \arctan m + k\pi \end{cases}$$

V. វិសមភាព

777.▲ ដើម្បី $\pi/6 < \alpha < \pi/3$ នៅទៅ $1/\sin \alpha < 2$ និង $1/\cos \alpha < 2$ ។ ដូច្នេះ

$$\begin{aligned} 0 \leq \frac{\pi \sin x}{4 \sin \alpha} &\leq \frac{\pi}{4 \sin \alpha} < \frac{\pi}{2}; 0 \leq \frac{\pi \cos x}{4 \cos \alpha} \leq \frac{\pi}{4 \cos \alpha} < \frac{\pi}{2} \\ \Rightarrow \tan\left(\frac{\pi \sin x}{4 \sin \alpha}\right) &\geq 0; \tan\left(\frac{\pi \cos x}{4 \cos \alpha}\right) \geq 0 \end{aligned}$$

ក្រណី $x < \alpha$ នៅទៅ $\cos x > \cos \alpha$ យើងទាញបាន

$$\tan\left(\frac{\pi \sin x}{4 \sin \alpha}\right) + \tan\left(\frac{\pi \cos x}{4 \cos \alpha}\right) \geq \tan\left(\frac{\pi \cos x}{4 \cos \alpha}\right) > \tan\left(\frac{\pi \cos \alpha}{4 \cos \alpha}\right) = 1$$

ក្រណី $x = \alpha$ យើងទាញបាន

$$\tan\left(\frac{\pi \sin x}{4 \sin \alpha}\right) + \tan\left(\frac{\pi \cos x}{4 \cos \alpha}\right) = \tan\left(\frac{\pi \sin \alpha}{4 \sin \alpha}\right) + \tan\left(\frac{\pi \cos \alpha}{4 \cos \alpha}\right) = 2 > 1$$

ក្រណី $x > \alpha$ នៅទៅ $\sin x > \sin \alpha$ យើងទាញបាន

$$\tan\left(\frac{\pi \sin x}{4 \sin \alpha}\right) + \tan\left(\frac{\pi \cos x}{4 \cos \alpha}\right) \geq \tan\left(\frac{\pi \sin x}{4 \sin \alpha}\right) > \tan\left(\frac{\pi \sin \alpha}{4 \sin \alpha}\right) = 1$$

778.▲ វិសមភាពសមមូលនឹង

$$\begin{aligned} 4 \tan^2 A \tan^2 B \tan^2 C - 4(\tan^2 A + \tan^2 B + \tan^2 C) - 3 &\leq (1 + \tan^2 A)(1 + \tan^2 B)(1 + \tan^2 C) \\ \Leftrightarrow 4\left(\frac{1}{\cos^2 A} - 1\right)\left(\frac{1}{\cos^2 B} - 1\right)\left(\frac{1}{\cos^2 C} - 1\right) - 4\left(\frac{1}{\cos^2 A} + \frac{1}{\cos^2 B} + \frac{1}{\cos^2 C} - 3\right) - 3 &\leq \frac{1}{\cos^2 A} \frac{1}{\cos^2 B} \frac{1}{\cos^2 C} \\ \Leftrightarrow \cos^2 A + \cos^2 B + \cos^2 C &\geq \frac{3}{4} \\ \Leftrightarrow \frac{1 + \cos 2A}{2} + \frac{1 + \cos 2B}{2} + \cos^2 C &\geq \frac{3}{4} \\ \Leftrightarrow 2(\cos 2A + \cos 2B) + 4 \cos^2 C + 1 &\geq 0 \\ \Leftrightarrow 4 \cos(A + B) \cos(A - B) + 4 \cos^2 C + 1 &\geq 0 \\ \Leftrightarrow 4 \cos^2 C - 4 \cos C \cos(A - B) + 1 &\geq 0 \\ \Leftrightarrow [2 \cos C - \cos(A - B)]^2 + \sin^2(A - B) &\geq 0 \end{aligned}$$

ពិធាយ

779.▲ យោងមាន

$$\begin{aligned} 1 - \sin \frac{\pi}{14} &= \sin \frac{3\pi}{14} - \sin \frac{\pi}{14} + \sin \frac{5\pi}{14} - \sin \frac{3\pi}{14} + \sin \frac{7\pi}{14} - \sin \frac{5\pi}{14} \\ &= 2 \sin \frac{\pi}{14} \left(\cos \frac{\pi}{7} + \cos \frac{2\pi}{7} + \cos \frac{3\pi}{7} \right) \end{aligned} \quad (1)$$

$$\Rightarrow \frac{1 - \sin \frac{\pi}{14}}{2 \sin \frac{\pi}{14}} = \cos \frac{\pi}{7} + \cos \frac{2\pi}{7} + \cos \frac{3\pi}{7} \quad (2)$$

$$\begin{aligned} \cos \frac{\pi}{7} &= \frac{1}{2} \left(\cos \frac{\pi}{7} + \cos \frac{3\pi}{7} + \cos \frac{5\pi}{7} + \cos \frac{\pi}{7} + \cos \frac{4\pi}{7} + \cos \frac{2\pi}{7} \right) \\ &= \cos \frac{\pi}{7} \cos \frac{2\pi}{7} + \cos \frac{3\pi}{7} \cos \frac{2\pi}{7} + \cos \frac{3\pi}{7} \cos \frac{\pi}{7} \end{aligned} \quad (3)$$

តាត់ $x = \cos \frac{\pi}{7}$; $y = \cos \frac{2\pi}{7}$, $z = \cos \frac{3\pi}{7}$ និង (១) និង (៣) វិសែមភាពអាមេរិកស្របជា

$$x + y + z > \sqrt{3(xy + yz + zx)} \quad (4)$$

ដោយ $x, y, z > 0$ នៅ (៤) អាមេរិកស្របជា

$$\begin{aligned} (x + y + z)^2 &> 3(xy + yz + zx) \\ \Leftrightarrow (x - y)^2 + (y - z)^2 + (z - x)^2 &> 0 \end{aligned} \quad (5)$$

ដោយ x, y, z មានតម្លៃល្អ នៅវិសែមភាព(៥)ពិធាយ

780.▲ ដោយ $x_i \in \left[\frac{\pi}{6}; \frac{\pi}{2}\right]$ នៅ

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} \leq \sin x_i \leq 1 &\Leftrightarrow (\sin x_i - 1) \left(\sin x_i - \frac{1}{2} \right) \leq 0; \quad (i = 1; 2; \dots; 2n) \\ \Leftrightarrow \sin^2 x_i - \frac{3}{2} \sin x_i + \frac{1}{2} &\leq 0 \\ \Leftrightarrow \sin x_i + \frac{1}{2 \sin x_i} &\leq \frac{3}{2} \\ \Rightarrow \sum_{i=1}^{2n} \sin x_i + \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{2n} \frac{1}{\sin x_i} &\leq \frac{3}{2} 2n = 3n \end{aligned}$$

តាមវិសែមភាពក្បស្សី យោងមាន

$$\sum_{i=1}^{2n} \sin x_i + \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{2n} \frac{1}{\sin x_i} \geq 2 \sqrt{\frac{1}{2} Y}$$

យោងទាញបាន $Y \leq \frac{9}{2} n^2$ និងមាន $Y = 1800; \Rightarrow n \geq 20$ ។ សំឡេគិតមានចាប់តិច

$\sin x_i = 1 \Leftrightarrow \sin x_i = \frac{1}{2} \Leftrightarrow \sum_{i=1}^{2n} \sin x_i = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{2n} \frac{1}{\sin x_i} \Leftrightarrow \tan x_i = 1$ និង $\alpha \neq \beta$

បំផុត $\sin x_i = \frac{1}{2}$ ។ ដូច្នេះ

$$\alpha + \beta = 2n; \alpha + \frac{1}{2}\beta = \frac{1}{2}\alpha + \beta \Rightarrow \alpha = \beta = n$$

ដូច្នេះ n ត្រួចបំផុតស្ថិ $n = 20$ ។

781.▲ យើងមាន

$$\begin{aligned} \tan \frac{A}{4} &= \tan \left(\frac{\pi}{4} - \frac{B+C}{4} \right) \\ \Rightarrow \tan \frac{A}{4} + \tan \frac{B}{4} + \tan \frac{C}{4} &+ \tan \frac{A}{4} \tan \frac{B}{4} + \tan \frac{B}{4} \tan \frac{C}{4} + \tan \frac{C}{4} \tan \frac{A}{4} \\ &= 1 + \tan \frac{A}{4} \tan \frac{B}{4} \tan \frac{C}{4} \end{aligned}$$

តាមវិសមភាពរូបីយើងទាញបាន

$$\begin{aligned} \tan \frac{A}{4} + \tan \frac{B}{4} + \tan \frac{C}{4} &\geq 3 \sqrt[3]{\tan \frac{A}{4} \tan \frac{B}{4} \tan \frac{C}{4}} \\ \tan \frac{A}{4} \tan \frac{B}{4} + \tan \frac{B}{4} \tan \frac{C}{4} + \tan \frac{C}{4} \tan \frac{A}{4} &\geq 3 \sqrt[3]{\left(\tan \frac{A}{4} \tan \frac{B}{4} \tan \frac{C}{4} \right)^2} \end{aligned}$$

ដូច្នេះ

$$1 + \tan \frac{A}{4} \tan \frac{B}{4} \tan \frac{C}{4} \geq 3 \sqrt[3]{\tan \frac{A}{4} \tan \frac{B}{4} \tan \frac{C}{4}} + 3 \sqrt[3]{\left(\tan \frac{A}{4} \tan \frac{B}{4} \tan \frac{C}{4} \right)^2}$$

$$\text{តាត } t = \sqrt[3]{\tan \frac{A}{4} \tan \frac{B}{4} \tan \frac{C}{4}} > 0 \text{ ។ ដូច្នេះ}$$

$$\begin{aligned} 1 + t^3 &\geq 3t + 3t^2 \\ \Rightarrow t &\leq 2 - \sqrt{3}; \text{ និង } t \geq 2 + \sqrt{3} \end{aligned}$$

ដោយ A, B, C ជាអ្នកសំអំណួននៃត្រួតពិនិត្យកោណា នៅំ $0 < t < 1$ ដូច្នេះ $t \leq 2 - \sqrt{3}$ ។ មានតូលាយថា

$$\tan \frac{A}{4} \tan \frac{B}{4} \tan \frac{C}{4} \leq (2 - \sqrt{3})^3$$

សញ្ញាស្ថិកែតមានពេល $\tan \frac{A}{4} = \tan \frac{B}{4} = \tan \frac{C}{4} = 2 - \sqrt{3}$ និងពេល $A = B = C = \frac{\pi}{3}$ ។ ដូច្នេះតូលាយនៃលំហ៊ុតិតិដឹង $\max T = (2 - \sqrt{3})^3$ ។

782.▲ យើងមាន $0 < (n+1)x < \pi/2$ ដូច្នេះ $0 < nx < \frac{\pi}{2}; 0 < x < \pi/2$ ។ វិសមភាពនាមបាន

ស្របស្របជាប្រជុំ

$$\tan nx \sin x + \cos^{2n} x > 1$$

តាត $f(n) = \tan nx \sin x + \cos^{2n} x$ ។ យើងនឹងបង្ហាញថា

$$f(k+1) > f(k), \forall k = 0, 1, 2, \dots, n-1$$

យើងមាន

$$f(k+1) > f(k)$$

$$\Leftrightarrow \tan(k+1)x \sin x + \cos^{2(k+1)} x > \tan kx \sin x + \cos^{2k} x$$

$$\begin{aligned}
&\Leftrightarrow \cos^{2k} x - \cos^{2k+2} x < \sin x (\tan(k+1)x - \tan kx) \\
&\Leftrightarrow \cos^{2k} x \sin^2 x < \frac{\sin x \sin x}{\cos(k+1)x \cos kx} \\
&\Leftrightarrow \cos^{2k} x < \frac{1}{\cos(k+1)x \cos kx} \\
&\Leftrightarrow \cos^{2k} x \cos(k+1)x \cos kx < 1
\end{aligned}$$

ពិតទាំង ដូច្នេះ $f(n) > f(n-1) > \dots > f(0) = 1$ ពិតទាំង

783.▲ បើ A, B, C ជាអំក្បុងនៃត្រួតការណ៍ នេះ

$$\begin{aligned}
\cot \frac{A}{2} + \cot \frac{B}{2} + \cot \frac{C}{2} &= \cot \frac{A}{2} \cot \frac{B}{2} \cot \frac{C}{2}; \\
\tan \frac{A}{2} \tan \frac{B}{2} + \tan \frac{B}{2} \tan \frac{C}{2} + \tan \frac{C}{2} \tan \frac{A}{2} &= 1
\end{aligned}$$

វិសមភាពសមមូលនឹង

$$\begin{aligned}
27 \left(\tan \frac{A}{2} \tan^2 \frac{B}{2} + \tan \frac{B}{2} \tan^2 \frac{C}{2} + \tan \frac{C}{2} \tan^2 \frac{A}{2} \right) &< 4 \left(\cot \frac{A}{2} \cot \frac{B}{2} \cot \frac{C}{2} \right) \\
\Leftrightarrow \tan \frac{A}{2} \tan \frac{B}{2} \tan \frac{C}{2} \left(\tan \frac{A}{2} \tan^2 \frac{B}{2} + \tan \frac{B}{2} \tan^2 \frac{C}{2} + \tan \frac{C}{2} \tan^2 \frac{A}{2} \right) &< \frac{4}{27}
\end{aligned}$$

តាត $x = \tan \frac{B}{2} \tan \frac{C}{2}$; $y = \tan \frac{C}{2} \tan \frac{A}{2}$; $z = \tan \frac{A}{2} \tan \frac{B}{2}$ ។ ដូច្នេះ $x, y, z > 0$; $x + y + z = 1$

ហើយវិសមភាពសមមូលនឹង

$$x^2y + y^2z + z^2x < \frac{4}{27} \quad (1)$$

តាត $P = x^2y + y^2z + z^2x$ ។ ស្ថិតិថា $x \geq y > 0$; $x \geq z > 0 \Rightarrow y^2z \leq xyz$; $z^2x \leq x^2z$ ។

ដូច្នេះ

$$\begin{aligned}
P &= x^2y + y^2z + z^2x \leq x^2y + xyz + \frac{1}{2}z^2x + \frac{1}{2}x^2z \\
&= xy(x+z) + \frac{1}{2}xz(x+z) \\
&= x(x+z) \left(y + \frac{z}{2} \right) = 4 \cdot \frac{x}{2} \left(\frac{x+z}{2} \right) \left(y + \frac{z}{2} \right)
\end{aligned}$$

ប្រើវិសមភាពរូសី ចំពោះ $\frac{x}{2}, \left(\frac{x+z}{2} \right), \left(y + \frac{z}{2} \right)$ ហើយដោយដឹងថា $\frac{x}{2} \neq \frac{x+z}{2}$ យើងទាញបាន

$$P < 4 \left(\frac{\frac{x}{2} + \frac{x+z}{2} + y + \frac{1}{2}z}{3} \right)^3 = 4 \left(\frac{x+y+z}{3} \right)^3 = \frac{4}{27}$$

784.▲ តាត a, b, c ជារង្វាល់ដ្ឋានលួមនឹងអំក្បុង A, B, C ។ តាមត្រឹស្សបទនីនិង យើងមាន

$$\begin{aligned}
\sin A &= \frac{a}{2R}; \sin B = \frac{b}{2R}; \sin C = \frac{c}{2R} \\
\Rightarrow \frac{a^2 + b^2}{c^2} &= m
\end{aligned}$$

តាមទ្រឹសិបទក្នុងនីមួយៗ យើងទាញបាន

$$\begin{aligned} a^2 + b^2 &= m(a^2 + b^2 + 2ab \cos C) \\ \Rightarrow |\cos C| &= \frac{|m-1|}{m} \frac{a^2 + b^2}{2ab} \geq \frac{|m-1|}{m} \\ \Rightarrow \sin^2 C &= 1 - \cos^2 C \leq 1 - \frac{(m-1)^2}{m^2} = \frac{2m-1}{m^2} \\ \Rightarrow \sin C &\leq \frac{\sqrt{2m-1}}{m} \end{aligned}$$

សញ្ញាលើក្នុងពេលវេលា $a = b \Rightarrow A = B \Rightarrow \max \sin C = \frac{\sqrt{2m-1}}{m}$

785.▲ យើងមាន

$$\begin{aligned} f(\tan 2x) &= \tan^4 x + \cot^4 x = (\tan^2 x + \cot^2 x)^2 - 2 \tan^2 x \cot^2 x \\ &= ((\tan x + \cot x)^2 - 2 \tan x \cot x)^2 - 2 \\ &= \left(\frac{1}{\sin^2 \cos^2 x} - 2 \right)^2 - 2 \\ &= \left(\frac{4}{\sin^2 2x} - 4 + 2 \right)^2 - 2 \\ &= \left(4 \frac{\cos^2 2x}{\sin^2 2x} + 2 \right)^2 - 2 \\ &= \left(\frac{4}{\tan^2 2x} + 2 \right)^2 - 2 \\ &= \frac{16}{\tan^4 2x} + \frac{16}{\tan^2 2x} + 2 \end{aligned}$$

តាង $t = \tan 2x \Rightarrow f(t) = 16/t^4 + 16/t^2 + 2$ ជូនិច្ឆ័ែះ

$$\begin{aligned} f(\sin x) + f(\cos x) &= 16 \left[\frac{1}{\sin^4 x} + \frac{1}{\cos^4 x} + \frac{1}{\sin^2 x} + \frac{1}{\cos^2 x} \right] + 4 \\ &= 16[4 + 3(\cot^2 x + \tan^2 x) + \cot^4 x + \tan^4 x] + 4 \end{aligned}$$

តាមវិសមភាពក្នុង យើងមាន

$$\begin{aligned} \cot^2 x + \tan^2 x &\geq 2 \\ \cot^4 x + \tan^4 x &\geq 2 \end{aligned}$$

សញ្ញាលើក្នុងពេលវេលា $\tan^2 x = 1 \Rightarrow \cot^2 x + \tan^2 x = 2$

$$f(\sin x) + f(\cos x) \geq 16[4 + 3.2 + 2] + 4 = 196$$

សញ្ញាលើក្នុងពេលវេលា $x = \frac{\pi}{4} + k\frac{\pi}{2}$ ($k \in \mathbb{Z}$)

786.▲ ជាឌីប្បុះយើងបង្ហាញថាវិសមភាព

$$\frac{a}{b} \geq \frac{a-t}{b-t} \quad (1)$$

ពីតម្រូវការ ត្រូវ $a, b, t \in \mathbb{R}$ ដើម្បី $a < b; b > t \geq 0$ យើងមាន

$$\begin{aligned}
 \frac{a}{b} \geq \frac{a-t}{b-t} &\Leftrightarrow a(b-t) \geq (a-t)b \\
 &\Leftrightarrow ab - at \geq ab - bt \\
 &\Leftrightarrow at \leq bt \\
 &\Leftrightarrow 0 \leq t(b-a)
 \end{aligned}$$

ពិធាយ

ក្នុងត្រីកោណា ABC មួយ បើ $A > B > C$ នៅំ $a > b > c$ ដើម្បី a, b, c ជាព្យាស់ជ្រើសរើសមនឹងម៉ោង A, B, C ។ យើងមាន $a = 2R \sin A > b = 2R \sin B > c = 2R \sin C$ ដូច្នេះ $\sin A > \sin B > \sin C$ ។

ដើម្បីកំណត់របស់ y :

$$\begin{cases} \frac{x - \sin A}{x - \sin C} \geq 0 \\ \frac{x - \sin B}{x - \sin C} \geq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x \geq \sin A \\ x < \sin C \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x \geq \sin A \\ x < \sin C \end{cases}$$

ប៉ុណ្ណោះ $x \geq \sin A$:

ប្រវិសមភាព(9)ប៉ុណ្ណោះ $t = x - \sin A \geq 0$

$$\begin{aligned}
 \frac{x - \sin A}{x - \sin C} &\geq \frac{x - \sin A - (x - \sin A)}{x - \sin C - (x - \sin A)} = 0 \\
 \frac{x - \sin B}{x - \sin C} &\geq \frac{x - \sin B - (x - \sin A)}{x - \sin C - (x - \sin A)} = \frac{\sin A - \sin B}{\sin A - \sin C} \\
 &\Rightarrow y \geq 0 + \sqrt{\frac{\sin A - \sin B}{\sin A - \sin C}} - 1
 \end{aligned}$$

សញ្ញាល្អីកែតមានពេល $x = \sin A$ ។ ហើយ

$$\begin{aligned}
 \sqrt{\frac{\sin A - \sin B}{\sin A - \sin C}} - 1 \leq 1 &\Leftrightarrow \frac{\sin A - \sin B}{\sin A - \sin C} \leq 4 \\
 &\Leftrightarrow \sin A - \sin B \leq 4 \sin A - 4 \sin C \\
 &\Leftrightarrow 0 \leq 3 \sin A + \sin B - 4 \sin C \\
 &\Leftrightarrow 0 \leq 3 (\sin A - \sin B) + (\sin B - \sin C)
 \end{aligned}$$

ពិធាយ

ប៉ុណ្ណោះ $x < \sin C$: យើងមាន

$$y > \sqrt{1 + \sqrt{1 - 1}} = 1$$

ដូច្នេះ $\min y = \sqrt{\frac{\sin A - \sin B}{\sin A - \sin C}} - 1$ ពេល $x = \sin A$ ។

VI. විස්ම්ගාර

787. $\left(\frac{\pi}{3} + 2\pi n; \frac{2\pi}{3} + 2\pi n\right); n \in \mathbb{Z};$

788. $[2\pi n - 2\pi/3; 2\pi n + 2\pi/3]; n \in \mathbb{Z};$

789. $(\pi n - \arctan 2; \pi n + \pi/3); n \in \mathbb{Z};$

790. $(\pi n; \pi n + \pi/2] \cup [\pi n + 3\pi/4; \pi(n+1)); n \in \mathbb{Z}$

791. $(-\pi/4 + 2\pi n; \pi/6 + 2\pi n) \cup (5\pi/6 + 2\pi n; 5\pi/4 + 2\pi n); n \in \mathbb{Z}$

792. $\left(2n - \frac{1}{8}; 2n + 7/8\right); n \in \mathbb{Z}$

793. $\left(\frac{\pi n}{2} + \frac{5\pi}{24}; \frac{\pi(n+1)}{2} + \frac{\pi}{24}\right); n \in \mathbb{Z} \bullet \cos^3 x \sin 3x + \cos 3x \sin^3 x = \frac{3}{4} \sin 4x$

794. $\left\{\frac{\pi}{2} + \pi n\right\} \cup \left[\pi n - \frac{\pi}{4}; \pi n - \pi/6\right] \cup \left[\pi n + \frac{\pi}{6}; \pi n + \pi/4\right]; n \in \mathbb{Z} \bullet$

$$\cos x \cos 2x \cos 3x = \cos 2x \frac{\cos 2x + \cos 4x}{2} = \frac{\cos 2x(2 \cos^2 2x + \cos 2x - 1)}{2}$$

795. $\{\mathbb{R}\} \setminus \left\{\frac{3\pi}{4} + \frac{3\pi n}{2}\right\}; n \in \mathbb{Z}$

796. $\left(-\frac{\pi}{8} + \frac{\pi n}{2}; \frac{\pi}{8} + \frac{\pi n}{2}\right); n \in \mathbb{Z} \bullet \sin^6 x + \cos^6 x = \left(\frac{1-\cos 2x}{2}\right)^2 + \left(\frac{1+\cos 2x}{2}\right)^2 = \frac{5}{8} + \frac{3}{8} \cos 4x$

797. $\left(\pi n + \frac{1}{2} \arccos \frac{1}{3}; \pi(n+1) - \frac{1}{2} \arccos \frac{1}{3}\right); n \in \mathbb{Z} \bullet 8 \sin^6 x - \cos^6 x = (2 \sin^2 x - \cos^2 x)(4 \sin^4 x + 2 \sin^2 x \cdot \cos^2 x + \cos^4 x)$ පෙනු ඇත්තේ මෙයින් නො ප්‍රස්ථාපනය කළ යුතුයි

$$4 \sin^4 x + 2 \sin^2 x \cdot \cos^2 x + \cos^4 x > 0, \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

798. $\left(\pi n - \frac{\pi}{4}; \pi n - \frac{\pi}{6}\right) \cup \left(\pi n + \frac{\pi}{6}; \pi n + \frac{\pi}{4}\right); n \in \mathbb{Z}$

799. $\left(2\pi n - \frac{\pi}{4} + \arcsin \frac{2\sqrt{2}}{3}; 2\pi n + \frac{3\pi}{4} - \arcsin \frac{2\sqrt{2}}{3}\right) \cup \left(\pi(2n+1); 2\pi n + \frac{3\pi}{2}\right); n \in \mathbb{Z} \bullet$

තාක්ෂණීය සිංහල මූලික ප්‍රාග්ධන පිළිගියා සඳහා ප්‍රතිච්ඡාල ප්‍රාග්ධන පිළිගියා සඳහා ප්‍රතිච්ඡාල ප්‍රාග්ධන පිළිගියා

800. $\left(\arctan(\sqrt{2}-1); \frac{\pi}{4}\right) \cup \left(\pi + \arctan(\sqrt{2}-1); \frac{5\pi}{4}\right)$

801. $\left(\pi n + \arcsin \frac{\sqrt{5}-1}{2}; \pi(n+1) - \arcsin \frac{\sqrt{5}-1}{2}\right); n \in \mathbb{Z}$

802. $[2\pi n - 7\pi/6; 2\pi n + \pi/6]; n \in \mathbb{Z}$

803. $(\pi/4 + \pi n; \pi/2 + \pi n); n \in \mathbb{Z}$

804. $[n + 1/4; n + 3/4]; n \in \mathbb{Z}$

VII. ប្រព័ន្ធឪសមិការ

805. ▲ ដោយ $0 \leq x \leq \pi/4$ នៅលើ $\cos x \neq 0$ ។ ចែកសមិការទីមួយនៃ $\cos^3 x$ និងតាង $\tan x = t$ យើងទាញបាន

$$(4 - 6m)t^3 + 3(2m - 1)t(t^2 + 1) + 2(m - 2)t^2 - (4m - 3)(t^2 + 1) = 0$$

$$(4 - 6m)t^3 + (6m - 3)t^3 + (6m - 3)t + (2m - 4)t^2 - (4m - 3)t^2 - 4m + 3 = 0$$

$$t^3 - (1 + 2m)t^2 + 3(2m - 1)t - 4m + 3 = 0$$

$$(t - 1)(t^2 - 2mt + 4m - 3) = 0$$

យើងទាញបាន $t = 1$ ដើម្បី $x = \frac{\pi}{4}$ ជាផីសមួយនៃប្រព័ន្ធ។ ដូច្នេះប្រព័ន្ធមានរីសព័ត៌មួយគឺត្រូវបានត្រួតពិនិត្យថា $t = 1$ ជាអត្ថបន្ទាត់នៃសមិការ $t^2 - 2mt + 4m - 3 = 0$ មាន $\Delta = m^2 - 4m + 3 < 0 \Rightarrow 1 < m < 3$

១) សមិការ $t^2 - 2mt + 4m - 3 = 0$ មាន $\Delta = m^2 - 4m + 3 < 0 \Rightarrow 1 < m < 3$

២) សមិការ $t^2 - 2mt + 4m - 3 = 0$ មានរីសមួយគឺ $t = 1$ ។ ដូច្នេះ $1 - 2m + 4m - 3 = 0; m = 1$ ។ បើ $m = 1$ នៅលើ $\Delta = 0$ សមិការមានរីសមួយគឺត្រួតពិនិត្យ។

៣) សមិការ $t^2 - 2mt + 4m - 3 = 0$ មានរីស $t_1 \leq t_2 < 0$ ដូច្នេះ

$$\Delta > 0; t_1 t_2 = 4m - 3 > 0; S = t_1 + t_2 = 2m < 0$$

វីសមិការនេះគឺនឹងរីស។

ដូច្នេះដើម្បីរៀបចំប្រព័ន្ធមានរីសមួយគឺ $1 \leq m < 3$ ។

៥. លក្ខណៈ

I. គណនា

806. ▲ លក្ខណៈដែលនោយសម្រាប់នឹង

$$P(xy) = P(x).P(y); \forall x, y \in \mathbb{R} \quad (1)$$

តើនឹង (1) យើងយក $x = y = 0$ យើងទាញបាន

$$P(0) = P^2(0)$$

ដូច្នេះ $P(0) = 1 \Rightarrow P(0) = 0$ ។

១) បើ $P(0) = 1$ នៅ: តើនឹង (1) យក $y = 0$ យើងទាញបាន $P(0) = P(x).P(0)$ នៅ:

$$P(x) = 1; \forall x \in \mathbb{R}$$

២) បើ $P(0) = 0$ នៅ: $P(x) = xQ(x)$ ដែល $Q(x)$ ជាពាក្យមានដីក្រឡាបជាន់ $P(x)$ ម្បយដកតា

។ លក្ខណៈ (1) ទៅជា

$$xyQ(xy) = xyQ(x).Q(y), \forall x, y \in \mathbb{R}$$

នៅ: $Q(xy) = Q(x).Q(y); \forall x, y \in \mathbb{R}$ ។ ដូច្នេះ យើងទាញបាន $Q(x) = 1 \Rightarrow Q(x) = xQ_1(x)$

ដែល $Q_1(x)$ ជាពាក្យមានដីក្រឡាបជាន់ $Q(x)$ ម្បយដកតា។ ដូច្នេះ ជាសរុប យើងទាញបាន

$$P(x) = 1; \forall x \in \mathbb{R}$$

$$P(x) = x^n; \forall x \in \mathbb{R}$$

ដែល n ជាបំនួនគត់វិជ្ជមាន។

807. ▲ ដោយដឹងថា $2x + 1 = (x + 1)^2 - x^2$ នៅលក្ខណៈដែលនោយសម្រាប់នឹង

$$P(x + 1) - (x + 1)^2 = P(x) - x^2$$

តាត់ $Q(x) = P(x) - x^2$ ។ ដូច្នេះ $Q(x) = Q(x + 1) = \dots = Q(x + n) = \dots$ ។ ដូច្នេះ

$Q(0) = Q(1) = \dots = Q(n) = \dots$ ។ យើងទាញបាន $Q(x) - Q(0) \equiv 0$ ដែល $x = 0, x = 1, \dots, x = n, \dots$ ។ ដូច្នេះ $Q(x) - Q(0) \equiv 0, \forall x \in \mathbb{R}$ ។ យើងទាញបាន

$$P(x) = x^2 + C$$

ដែល $C = Q(0) = P(0)$ ។ ជំនួសទាំងនេះ ដែលបានចូលលក្ខណៈដើម យើងទាញបាន

$$(x + 1)^2 + C = x^2 + 2x + 1 + C$$

ពិតចំពោះគ្រប់ C ។ ដូច្នេះ

$$P(x) = x^2 + C$$

ដើម្បី C ជាប័ណ្ណនិយោគម្មយោង

808. ▲ យើងមាន

$$P((x+1)^2) - (x+1)^2 = P(x^2) - x^2$$

តាត $Q(t) = P(t) - t$ ។ យើងទាញបាន $Q(0) = Q(1) = \dots = Q(n^2) = \dots$ ។ ដូច្នេះ

$Q(x) = Q(0)$ ។ យើងទាញបាន $P(x) = x + C$ ដើម្បី $C = Q(0) = P(0)$ ។ ដូនសច្ចលលក្ខណ៍ណា

ដើម្បី $P(x) = x + C$ ដើម្បី C ជាប័ណ្ណនិយោគម្មយោង

809. ▲ ពហុធ $f(x) - 5$ មានវិសជាប័ណ្ណនិយោគតែ a, b, c, d ។ ដូច្នេះ

$$f(x) - 5 = (x-a)(x-b)(x-c)(x-d)g(x)$$

ដើម្បី $g(x) = x^m + b_1x^{m-1} + \dots + b_m$ និង b_1, b_2, \dots, b_m ជាប័ណ្ណនិយោគតែ។ សមិករ $f(x) = 8$

សមមលនឹង

$$(x-a)(x-b)(x-c)(x-d)g(x) = 3$$

ដូច្នេះបីក្នុងចំនោមប័ណ្ណនិយោគតែប៉ុន $x-a, x-b, x-c, x-d$ ស្មើ 1 និង -1 ។ ដូច្នេះត្រូវមានពីរដើម្បី
ស្មើគ្នា ដើម្បីករណីនេះមិនអាច ត្រូវប័ណ្ណនិយោគទុស។

810. ▲ តាត $P(X) = a_0 + a_1X + a_2X^2 + \dots + a_nX^n$ ដោយ $a_i \geq 0$ ចំពោះ $i < n$ និង $a_n > 0$

។ យើងមាន $x_1, x_2, \dots, x_n > 0$ ។

តាត $x_{n+1} = x_1$ ។

បើ $n = 1$ យើងទាញបាន $[P(1)]^2 = 1 \cdot [P(1)]^2$ ពិត។

បើ $n \geq 2$ យើងមាន

$$P^2(X) = \sum_{i=0}^n a_i^2 X^{2i} + 2 \sum_{i < j} a_i a_j X^{i+j}$$

ចំពោះ $p \in \mathbb{N}^*$ តាត

$$S_p = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \left(\frac{x_{k+1}}{x_k} \right)^p$$

តាមវិសមភាពក្បែរ

$$S_p \geq \left[\prod_{k=1}^n \left(\frac{x_{k+1}}{x_k} \right)^p \right]^{\frac{1}{n}} = 1$$

តើត្រា

$$\begin{aligned}
 & \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n P^2 \left(\frac{x_{k+1}}{x_k} \right) = \sum_{i=0}^n a_i^2 S_{2i} + 2 \sum_{i < j} a_i a_j S_{i+j} \geq \sum_{i=0}^n a_i^2 + 2 \sum_{i < j} a_i a_j = P^2(1) \\
 \Rightarrow & \sum_{k=1}^n P^2 \left(\frac{x_{k+1}}{x_k} \right) \geq n P^2(1) \\
 \text{ស្រួល } & \text{ លើកតាមច្បាស់ } x_1 = x_2 = \cdots = x_n
 \end{aligned}$$

ច. សម្រេចការអនុគមន៍

I. គណនា

811. ▲ តមលក្នុងណីទី១យើងទាញបាន

$$f(f(f(x) + 1)) = f(1 - x)$$

តមលក្នុងណីទី២ យើងទាញបាន

$$f(x) + 1 = f(1 - x), \quad \forall x \in \mathbb{R} \quad (1)$$

ដីនូស $t = 1 - x$ យើងទាញបាន

$$f(1 - t) + 1 = f(t)$$

ដូច្នេះ $f(1 - x) + 1 = f(x), \forall x \in \mathbb{R}$ ដីនូសចូល(1) យើងទាញបានថា ត្រួវអនុគមន៍ណាគ្មោះត្រួវបញ្ជាផ្ទៃទៅ

812. ▲ យើងមាន $f(1) + f(2) = 4f(2) \Rightarrow f(2) = \frac{f(1)}{3} = \frac{2}{3}$ (1) នៃពេល $n \geq 3$ យើង
មាន

$$\begin{cases} f(1) + f(2) + \dots + f(n-1) + f(n) = n^2 f(n) \\ f(1) + f(2) + \dots + f(n-1) = (n-1)^2 f(n-1) \end{cases}$$

យើងទាញបាន $f(n) = n^2 f(n) - (n-1)^2 f(n-1)$

$$\Rightarrow f(n) = \frac{n-1}{n+1} f(n-1)$$

ដូច្នេះចំពោះ $n \geq 3$ យើងទាញបាន

$$f(n) = \frac{(n-1)(n-2)\dots2}{(n+1)n\dots4} f(2) = \frac{6}{n(n+1)} f(2) = \frac{4}{n(n+1)}$$

813. ▲ យើងនឹងបង្ហាញថា $f(x) = 0$ ជាបំលើយ៉ាងមួយគត់។ ស្ថិតថាបំពេទមានបំលើយ៉ា

$f(x) \neq 0$ នៃដូច្នេះមានបំនូន $a \in \mathbb{R}$ ដើម្បី $f(a) = b \neq 0$ យើងយក $y = a$ យើងទាញបាន

$$f(xb) = x^n f(b)$$

តាង $t = xb$ យើងទាញបាន

$$f(t) = \frac{f(b)}{b^n} t^n = C t^n$$

ដើម្បីលើ C ជាបំនុយនិច្ឆ័ទេ។ ដឹងសរុប $f(x) = Cx^n$ ត្រូវបានកូដឡើង ហើយបាន $C = 0$ ដូច្នេះ $f(x) = 0$ ។

814. ▲ លក្ខណ៍ $af(x^2 + yz) + bf(y^2 + zx) + cf(z^2 + xy) = 0$ (1) មានលក្ខណ៍ស្តីពីចំនួន x, y, z ។ ដូច្នេះជាយសារលក្ខណ៍នេះ នឹងជាយសារ a, b, c មិនស្តីពីចំនួន x, y, z ។

យើង $y = z = 0$ បាន $af(x^2) + (b+c)f(0) = 0 \Rightarrow f(x^2) = -\frac{(b+c)f(0)}{a}$ ចំពោះគ្រប់ x ។

យើង $x = 0, z = 1$ បាន $af(y) + bf(y^2) + cf(0) = 0$ ។ ដូច្នេះ

$$f(y) = -\frac{bf(y^2) + cf(0)}{a} = -\frac{-\frac{b+c}{a}f(0) + cf(0)}{a} = \frac{b^2 + bc - ac}{a^2} \cdot f(0)$$

ចំពោះគ្រប់ $y \in \mathbb{R}$

ដូច្នេះ f ជាអនុគមន៍និច្ឆ័ទេ \mathbb{R} ។ តាង $f(x) = K$ ។ ដឹងសរុបត្រូវបាន (1) បាន $(a+b+c)K = 0$

បើ $a+b+c \neq 0$ នៅរួច $K = 0$ ដូច្នេះ $f(x) \equiv 0$ ។

បើ $a+b+c = 0$ នៅរួច K ជាបំនុយនិច្ឆ័ទេម្មបាន។

815. ▲ យើង $y = 1$ បាន $f(xf(1)) = x^p$ ។ $f(1)$ មិនអាចស្រួលស្តីពីបានទេ ត្រូវបើកប្រើប្រាស់ $f(0) = x^p$ ចំពោះគ្រប់ x មិនអាច។ តាង $c = f(1)$ ដូច្នេះ $f(x) = x^p/c^p$ ។ ដូច្នេះ

$$x^p y^q = f(xf(y)) = \frac{[xf(y)]^p}{c^p} = \frac{x^p y^{p^2}}{c^{p+p^2}}$$

ពីតិចចំពោះគ្រប់ $x, y \in \mathbb{R}$ ។ ដូច្នេះ $c = 1$ និង $q = p^2$ ។ បើ $q = p^2$ នៅរួច $f(xf(y))$ បាន

$$f(xf(y)) = x^p [f(y)]^p = x^p y^{p^2} = x^p y^q$$

ចំពោះគ្រប់ $x, y \in \mathbb{R}^+$ ។

816. ▲ ពីលក្ខណ៍ទីម្មបាន ចំពោះគ្រប់ $m \in \mathbb{Z}$ និង $k \in \mathbb{N}$ បាន

$$\begin{cases} f(m+k \cdot 19) \geq f(m) + k \cdot 19 \\ f(m-k \cdot 19) \leq f(m) - k \cdot 19 \end{cases}$$

ពីលក្ខណ៍ទីពីរ ចំពោះគ្រប់ $m \in \mathbb{Z}$ និង $k \in \mathbb{N}$ បាន

$$\begin{cases} f(m+k \cdot 99) \leq f(m) + k \cdot 99 \\ f(m-k \cdot 99) \geq f(m) - k \cdot 99 \end{cases}$$

សមិទ្ធភាព $1 = 19x + 99y$ មានវិសាល $x = -26 + 99t; y = 5 - 19t, t \in \mathbb{Z}$ ។ ចំពោះ $t = 0; 1$ បាន $\{(x, y)\}$ ។

ចាំពោះត្រូវ $m \in \mathbb{Z}$ យើងមាន

$$\begin{aligned} f(m+1) &= f(m - 19.26 + 99.5) \leq f(m + 99.5) - 19.26 \leq f(m) + 99.5 - 19.26 \\ &= f(m) + 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} f(m+1) &= f(m + 73.19 - 14.99) \geq f(m - 14.99) + 19.73 \geq f(m) - 14.99 + 19.73 \\ &= f(m) + 1 \end{aligned}$$

ដូច្នេះ $f(m+1) = f(m) + 1$ ចាំពោះ $m \in \mathbb{Z}$ ។ ដូច្នេះ $f(m+n) = f(m) + n$ ចាំពោះត្រូវ

$m, n \in \mathbb{Z}$ ។ យើងទាញបាន $f(n) = f(0) + n$ តាត $a = f(0)$ ។ ដូច្នេះ

$f(n) = a + n$ ។ ជីនសម្រួលក្នុងលក្ខណ៍ដើមយើងទាញបាន $f(n) = n + a$ ដូច្នេះត្រូវ

$a \in \mathbb{Z}$ ។

817. ▲ នៅយោ $x = y = 0$ យើងទាញបាន $f(0) = 0$ ។ នៅយោ $y = 0$ យើងទាញបាន

$xf(x) = f^2(x) \Rightarrow f(x) = 0 \Rightarrow f(x) = x$ ។ យើងយើង $f(x) = 0$ ចាំពោះត្រូវ $x \in \mathbb{R}$ ។

$f(x) = x$ ចាំពោះត្រូវ $x \in \mathbb{R}$ សូច្ចិត្រដូច្នេះត្រូវ $x \in \mathbb{R}$ ដើម្បីយើងបានរាយ។ បន្ទាប់មកទីតួយើងបង្ហាញថា បន្ទាំនឹងអនុគមន៍ទាំងពីរមិនដូច្នេះត្រូវ មាននីមួយៗ អនុគមន៍

$$f(x) = \begin{cases} 0; x \in D_1 \\ x; x \in D_2 \end{cases}$$

ដើម្បី $D_1 \cup D_2 = \mathbb{R}$ មិនដូច្នេះត្រូវ $x_1 \in D_1; x_2 \in D_2$ ដើម្បី $x_1 = x_2$ ។ ឧបមាថ្មីយីនេះថា មាន $x_1 \in D_1; x_2 \in D_2$ ដើម្បី $x_1 \neq x_2$ ។ តើ $x_1 = x_2/x_1$ ។

ជីនសម្រួលក្នុង x និង x ជាយូរ y យើងទាញបាន

$$\begin{aligned} xf(x+y) + yf(y-x) &= yf(x+y) + xf(x-y) \\ (x-y)f(x+y) &= (x-y)f(x-y) \end{aligned}$$

ពីតួចាំពោះត្រូវ $x, y \in \mathbb{R}$ ។ ដូច្នេះ

$$f(x+y) = f(x-y)$$

តាត $t = x - y; \Rightarrow x = t + y$ ។ ដូច្នេះ $f(t + 2y) = f(t)$ ចាំពោះត្រូវ $t, y \in \mathbb{R}$ ។ យើង $y = bt$ ។

ដូច្នេះ $f((1+2b)t) = f(t)$ ។ តាត $K = 1 + 2b$ នេះ

$$f(Kt) = f(t)$$

ចាំពោះត្រូវ $K, t \in \mathbb{R}$ ។

ដូច្នេះ ជាយូរយីក $K = a$; $f(ax_1) = f(x_1) \Rightarrow ax_1 = 0$ អាចទិន្នន័យី $ax_1 = x_2 = 0$ ឱ្យយីបូរាណ៖ ដូច្នេះ

$$f(x) = 0 \text{ ចាំពោះត្រូវ } x \in \mathbb{R} \Rightarrow f(x) = x \text{ ចាំពោះត្រូវ } x \in \mathbb{R}$$

818. ▲ នៅយោ $x = y$ យើងទាញបាន $f(0) = 0$ ។ នៅយោ $y = 1$ យើងទាញបាន

$$f(x+1)(f(x)-1) = f(x-1)[f(x)+1] \quad (1)$$

នៅយោ $x = 2$ យើងទាញបាន $f(3)(f(2) - 1) = f(2) + 1$ ។ ដោយ $f(2) \neq 1$ នេះ

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

ដោយ $f(2), f(3)$ ជាបំនុះតែគ្រប់ នេះ $f(2) - 1$ ត្រូវតែជាត្រូវចែកនៅ 2 ។ ដូច្នេះ

$$f(2) - 1 = 2 \text{ នេះ } f(2) = 3; f(3) = 2$$

$$f(2) - 1 = 1 \text{ នេះ } f(2) = 2; f(3) = 3$$

$$f(2) - 1 = -1 \text{ នេះ } f(2) = 0; f(3) = -1$$

$$f(2) - 1 = -2 \text{ នេះ } f(2) = -1; f(3) = 0$$

1) ករណី $f(2) = 3; f(3) = 2$

ក្នុង(9) ដឹងស្ថិតិ $x = 3$ យើងទាញបាន $f(4) = 9$ ។ ដឹងស្ថិតិ $x = 4$ យើងទាញបាន $f(5) = \frac{5}{2}$ មិនយកទៅ

2) ករណី $f(2) = 2; f(3) = 3$ ។ តាមវិធារដោយកំណើន យើងទាញបាន

$$f(n) = n, \quad \forall n \in \mathbb{Z}$$

3) ករណី $f(2) = 0; f(3) = -1$ ។ តាមវិធារដោយកំណើន យើងទាញបាន

$$f(n) = \begin{cases} 0, & n = 2k \\ 1, & n = 4k + 1 \\ -1, & n = 4k - 1 \end{cases} \quad (k \in \mathbb{Z})$$

4) ករណី $f(2) = -1; f(3) = 0$ ។ តាមវិធារដោយកំណើន យើងទាញបាន

$$f(n) = \begin{cases} 0, & n = 3k \\ 1, & n = 3k + 1 \\ -1, & n = 3k - 1 \end{cases} \quad (k \in \mathbb{Z})$$

819. ▲ យើងបាន $f(1) = 1; f(2) = 2$ ។ ស្វែនចែង $f(k) = k$ ចំពោះ $k = 1, 2, \dots, n$ ។ យើងអីដឹងបច្ចាស្ថាប្រចាំថ្ងៃ $f(n+1) = n+1$ ។

បើ $n+1 = 2j$ នេះ $1 \leq j < n$ ហើយ

$$f(n+1) = f(2j) = f(2)f(j) = 2j = n+1$$

បើ $n+1 = 2j+1$ នេះ $1 \leq j < n$ ហើយ

$$2j = f(2j) < f(2j+1) < f(2j+2) = f(2)f(j+1) = 2j+2$$

ដូច្នេះ $2j < f(2j+1) < 2j+2$ ។ ដោយ $f(2j+1)$ ជាបំនុះតែគ្រប់ នេះ $f(2j+1) = 2j+1 = n+1$ ។

820. ▲ យក $x = y$ យើងទាញបាន $0 < 2f^2(x^2) \leq 2f(x)f(x^3)$ ដូច្នេះ $f(x)$ និង $f(x^3)$ មាន

សញ្ញាផ្លូវបាន ចំពោះគ្រប់ $x \in \mathbb{R}$ ។

យក $x = 0$ យើងទាញបាន

$$0 < 2f^2(0) \leq f(0)f(y^3) + f(0)f(y)$$

$$f(0)[2f(0) - f(y) - f(y^3)] \leq 0$$

យើងទាញបាន

១) បើ $f(0) < 0$ នៅ: $0 > 2f(0) \geq f(y) + f(y^3)$ ហើយដោយ $f(y)$ និង $f(y^3)$ មានសញ្ញាផ្ទៃគ្នា ចុចចំពោះគ្រប់ $x \in \mathbb{R}$ នៅ: $f(y) < 0$ ចំពោះគ្រប់ $y \in \mathbb{R}$ ។ ដូយពីសម្រាតកម្មដែល $f(1999) > 0$ ។
២) បើ $f(0) > 0$ នៅ: $0 < 2f(0) \leq f(y) + f(y^3); \forall y \in \mathbb{R}$ ។ ដូច្នេះ $f(y) > 0; \forall y \in \mathbb{R}$ ។
ដូច្នេះ $f(2000) > 0$ ។

៣) បើ $f(0) = 0$ នៅ តាង $f(x) = x^n g(x)$ ដែល $g(0) \neq 0$ ។ ដោយ $f(x)$ និង $f(x^3)$ មាន
សញ្ញាផ្ទៃគ្នា នៅ: $x^n g(x)$ និង $(x^n)^3 g(x^3)$ មានសញ្ញាផ្ទៃគ្នា។ ដោយ x^n និង $(x^n)^3$ មានសញ្ញាផ្ទៃគ្នា នៅ: $g(x)$ និង $g(x^3)$ ក៏ត្រូវតែមានសញ្ញាផ្ទៃគ្នាដែរ។ យើងមាន

$0 < 2x^{4n}g^2(x^2) \leq 2x^n g(x)x^{3n}g(x^3) = 2x^{4n}g(x)g(x^3); \forall x \in \mathbb{R}$
ដូច្នេះ អាច $g(x) > 0; \forall x \in \mathbb{R}$ ។ $g(x) < 0; \forall x \in \mathbb{R}$ ។ តែដោយ $f(1999) > 0$ នៅ:
 $g(x) > 0; \forall x \in \mathbb{R}$ ។

$$\text{ដូច្នេះ } f(2000) = 2000^n g(2000) > 0$$

ឧគ្គសារឌីជ

សេវាំរកវិនេះដកសង់ចេញពីសេវាំរកវាទាងក្រាមនេះ

1. Pierre Bornsztein, *Inégalité*, 2001
2. Hojoo Lee, *Topic in Inequalities-Theorems and Techniques*
3. A.I Prilepko, *Problem Book in High-School Mathematics*, MIR Moscow, 1985*
4. D.O. Shklarsky, N.N. Chentzov, I. M. Yaglom, *The USSR Olympiad Problem Book*, Dover Publications, INC. New York, 1993.
5. Dusan Djukic, Vladimir Jankovic, Ivan Matic, Nikola Petrovic, *The IMO Compendium*, Springer, 2006
6. GS. PHAN ĐÚC CHÍNH, *101 Bài Toán Chọn lọc*, Nhà Xuất Bản Trẻ, 1996
7. *Tuyển Tập Đề thi olympic 30-4, Môn Toán*, Nhà Xuất Bản Giáo Dục, 1999.

* លំបាត់ត្រី៖ ស្ថើរទៅការណាស់ត្រូវបានដកសង់ចេញពីសេវាំរកមួយក្បាលនេះ។

ក្រមដល់ហាត់គណិតវិទ្យា,

ក្រមិតវិទ្យាល័យ,

ភាគ ២- ពីធំគណិត វិភាគ

ដោយ លីម សុវណ្ណិចិត្ត

ស្ម័រនៅកំណែណែលបំហាត់ផ្ទៃកពីធំគណិត ដែលអូមមានសមភាព សមីការ វិសមភាព វិសមីការ នៅអនុគមន៍ដម្ភតា អនុគមន៍ត្រីការណាមាត្រ និង អូចសុវណ្ណិចិត្តដែលមានសម្រាប់ប្រជុំ ដោយលបំហាត់ដាយ និងពិធីកម្រិតខ្ពស់ប្រព័ន្ធដោលជាជាន់០០លបំហាត់ ដក្រសដ្ឋិកប្រឡាស សិស្សិត្តកែទេប្រព័ន្ធដានាជីវិតិភាពលោក។ បើផ្ទៃកចង់ក្រាយជាសិស្សិត្តកែម្មាក់ ស្ម័រនៅ មួយក្នុងនេះប្រព័ន្ធដារស្ម័រដែលផ្ទៃកចង់បាន។