# Solution: Square-, Cube-, $\mathcal{E}$ nth Roots Lời Giải: Căn Bâc 2, Căn Bâc 3, $\mathcal{E}$ Căn Bâc n

#### Nguyễn Quản Bá Hồng\*

#### Ngày 17 tháng 5 năm 2023

#### Tóm tắt nội dung

[en] This text is a collection of problems, from basic to advanced, on square-, cube-,  $\mathcal{E}$  nth roots. **Keyword.** Square root, cube root, nth root.

[vi] Tài liệu này là 1 bộ sưu tập các bài toán, từ cơ bản đến nâng cao, về *căn bậc 2, căn bậc 3, & căn bậc n*. **Từ khóa.** Căn bậc 2, căn bậc 3, căn bậc n, số hữu tỷ, số vô tỷ, căn thức.

- Lecture note Bài giảng: GitHub/NQBH/hobby/elementary mathematics/grade 9/square- & cube roots<sup>1</sup>.
- Cheatsheet Công thức: GitHub/NQBH/hobby/elementary mathematics/grade 9/cheatsheet: square- & cube roots<sup>2</sup>.
- Problem Bài tập: GitHub/NQBH/hobby/elementary mathematics/grade 9/problem: square- & cube roots<sup>3</sup>.
- Solution Lời giải: GitHub/NQBH/hobby/elementary mathematics/grade 9/solution: square- & cube roots<sup>4</sup>.

### Muc luc

1	Square Root & Irrationals – Căn Bậc 2 & Số Vô Tỷ	2
2	Căn Thức Bậc 2 & Hằng Đẳng Thức $\sqrt{A^2}= A $	5
3	Liên Hệ Giữa Phép Nhân, Phép Chia & Phép Khai Phương	8
4	Biến Đổi Đơn Giản Biểu Thức Chứa Căn Thức Bậc 2	12
5	Rút Gọn Biểu Thức Có Chứa Căn Thức Bậc 2	12
6	Cube Root, nth Root – Căn Bậc 3, Căn Bậc n	14
7	Miscellaneous	15
Te	Tài liêu	

<sup>\*</sup>Independent Researcher, Ben Tre City, Vietnam

e-mail: nguyenquanbahong@gmail.com; website: https://nqbh.github.io.

<sup>1</sup>URL: https://github.com/NQBH/hobby/blob/master/elementary\_mathematics/grade\_9/square\_root\_cube\_root/NQBH\_square\_root\_cube\_root.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>https://github.com/NQBH/hobby/blob/master/elementary\_mathematics/grade\_9/square\_root\_cube\_root/cheatsheet/NQBH\_square\_root\_cube\_root\_cheatsheet.pdf.

<sup>3</sup>https://github.com/NQBH/hobby/blob/master/elementary\_mathematics/grade\_9/square\_root\_cube\_root/problem/NQBH\_square\_root\_cube\_root\_problem.pdf.

<sup>4</sup>https://github.com/NQBH/hobby/blob/master/elementary\_mathematics/grade\_9/square\_root\_cube\_root/solution/NQBH\_square\_root\_cube\_root\_solution.pdf.

# 1 Square Root & Irrationals – Căn Bậc 2 & Số Vô Tỷ

**Bài toán 1** ([Chí+23], ?1-?3, pp. 4-5). (a) Tìm các căn bậc 2 của  $9, \frac{4}{9}, 0.25, 2$ . (b) Tìm căn bậc 2 số học của 49, 64, 81, 1.21. (c) Tìm căn bậc 2 của 49, 64, 81, 1.21.

Bài toán 2 ([Chí+23], Ví dụ 2, ?4, pp. 5-6). So sánh: (a) 1  $\mathcal{E}\sqrt{2}$ . (b) 2  $\mathcal{E}\sqrt{5}$ . (c) 4  $\mathcal{E}\sqrt{15}$ . (d)  $\sqrt{11}$   $\mathcal{E}$  3.

**Bài toán 3** ([Chí+23], Ví dụ 3, ?5, p. 6). (a) Tìm  $x \in \mathbb{R}$  thỏa: (a)  $\sqrt{x} > 2$ . (b)  $\sqrt{x} < 1$ . (c)  $\sqrt{x} > 1$ . (d)  $\sqrt{x} < 3$ .

**Bài toán 4** ([Chí+23], 1., p. 6). *Tìm căn bậc 2 số học của mỗi số sau rồi suy ra căn bậc 2 của chúng:* 121, 144, 169, 225, 256, 324, 361, 400.

Bài toán 5 ([Chí+23], 2., p. 6). So sánh: (a) 2 &  $\sqrt{3}$ . (b) 6 &  $\sqrt{41}$ . (c) 7 &  $\sqrt{47}$ .

Bài toán 6 ([Chí+23], 3., p. 6). Tìm  $x \in \mathbb{R}$  thỏa mãn các phương trình sau & sau đó làm tròn đến chữ số thập phân thứ 3: (a)  $x^2 = 2$ . (b)  $x^2 = 3$ . (c)  $x^2 = 3.5$ . (d)  $x^2 = 4.12$ .

Hint. Nghiệm của phương trình bậc  $2 x^2 = a$  với  $a \ge 0$  là các căn bậc 2 của a.

Bài toán 7 ([Chí+23], 4., p. 7). Tìm  $x \in \mathbb{R}$  thỏa: (a)  $\sqrt{x} = 15$ . (b)  $2\sqrt{x} = 14$ . (c)  $\sqrt{x} < \sqrt{2}$ . (d)  $\sqrt{2x} < 4$ .

Bài toán 8 ([Chí+23], 5., p. 7). Tính cạnh 1 hình vuông biết diện tích của nó bằng diện tích của hình chữ nhật có chiều rộng 3.5 m & chiều dài 14 m.

Bài toán 9 ([Thâ+23], 1., p. 5). Tính căn bậc 2 số học của 0.01, 0.04, 0.49, 0.64, 0.25, 0.81, 0.09, 0.16, 0, -1.

Giải. Căn bậc 2 số học của: 0.01, 0.04, 0.49, 0.64, 0.25, 0.81, 0.09, 0.16, 0 lần lượt là  $\sqrt{0.01} = 0.1, \sqrt{0.04} = 0.2, \sqrt{0.49} = 0.7, \sqrt{0.64} = 0.8, \sqrt{0.25} = 0.5, \sqrt{0.81} = 0.9, \sqrt{0.09} = 0.3, \sqrt{0.16} = 0.4, \sqrt{0} = 0.8$  Riêng -1 không có căn bậc 2 (số học) vì -1 < 0.

**Lưu ý 1.** Căn bậc 2 số học của số thực không âm  $a \ge 0$  là  $\sqrt{a}$ . Căn bậc 2 của  $a \ge 0$  là  $\pm \sqrt{a}$  (i.e., bao gồm  $\sqrt{a}$  &  $-\sqrt{a}$ ), đặc biệt: căn bậc 2 của 0 là  $\pm \sqrt{0} = 0$ . Mọi số thực âm a < 0 không có căn bậc 2.

Bài toán 10 ([Thâ+23], 2., p. 5). Tìm  $x \in \mathbb{R}$  thỏa: (a)  $x^2 = 5$ . (b)  $x^2 = 6$ . (c)  $x^2 = 2.5$ . (d)  $x^2 = \sqrt{5}$ . (e)  $x^2 = -1$ .

Giải. (a)  $x^2 = 5 \Leftrightarrow x = \pm \sqrt{5}$ . (b)  $x^2 = 6 \Leftrightarrow x = \pm \sqrt{6}$ . (c)  $x^2 = 2.5 \Leftrightarrow x = \pm \sqrt{2.5}$ . (d)  $x^2 = \sqrt{5} \Leftrightarrow x = \pm \sqrt{\sqrt{5}} = \pm \sqrt[4]{5}$ . (e)  $x^2 = -1$  vô nghiệm vì  $x^2 \ge 0 > -1$ ,  $\forall x \in \mathbb{R}$ .

**Lưu ý 2** (Phương trình bậc  $2 x^2 = a$ ). Giải & biện luận theo tham số a phương trình  $x^2 = a$  với  $a \in \mathbb{R}$  cho trước. Xét 3 trường hợp: (a) Trường hợp a = 0:  $x^2 = 0 \Leftrightarrow x = 0$ . (b) Trường hợp a > 0:  $x^2 = a \Leftrightarrow x = \pm \sqrt{a}$ . (c) Trường hợp a < 0: phương trình bậc  $2 x^2 = a$  vô nghiệm vì  $x^2 \ge 0 > a$ ,  $\forall x \in \mathbb{R}$ .

Bài toán 11 ([Thâ+23], 3., p. 5). Số nào có căn bậc 2 là: (a)  $\sqrt{5}$ . (b) 1.5. (c) -0.1. (d)  $-\sqrt{9}$ .

*Giải.* (a) 5 có 1 căn bậc 2 là  $\sqrt{5}$ . (b) 1.5² = 2.25 có 1 căn bậc 2 là 1.5. (c)  $(-0.1)^2 = 0.01$  có 1 căn bậc 2 là -0.1. (d) 9 có 1 căn bậc 2 là  $-\sqrt{9}$ . □

**Lưu ý 3.** Số có căn bậc 2 là a là số  $a^2$ . Cụ thể hơn,  $a^2$  có căn bậc 2 là  $\pm a$ , trong đó căn bậc 2 số học của  $a^2$  là |a|.

Bài toán 12 ([Thâ+23], 4., p. 5). Tìm  $x \in \mathbb{R}$ : (a)  $\sqrt{x} = 3$ . (b)  $\sqrt{x} = \sqrt{5}$ . (c)  $\sqrt{x} = 0$ . (d)  $\sqrt{x} = -2$ .

Giải. ĐKXĐ cho cả 4 ý:  $x \ge 0$ . (a)  $\sqrt{x} = 3 \Leftrightarrow x = 3^2 = 9$  (thỏa ĐKXĐ: nhận). Vậy x = 9. (b)  $\sqrt{x} = \sqrt{5} \Leftrightarrow x = 5$  (thỏa ĐKXĐ: nhận). Vậy x = 5. (c)  $\sqrt{x} = 0 \Leftrightarrow x = 0$  (thỏa ĐKXĐ: nhận). Vậy x = 0. (d) Cách 1: Phương trình  $\sqrt{x} = -2$  vô nghiệm vì  $\sqrt{x} \ge 0 > -2$ ,  $\forall x \in \mathbb{R}$ . Cách 2: Căn bậc 2 số học thì không âm nên không tồn tại  $x \in \mathbb{R}$  thỏa mãn  $\sqrt{x} = -2$ .

Lưu ý 4 (Phương trình bậc  $2\sqrt{x}=a$ ). Giải & biện luận theo tham số a phương trình  $\sqrt{x}=a$  với  $a\in\mathbb{R}$  cho trước.  $DKXD: x\geq 0$ . Xét 3 trường hợp: (a) Trường hợp  $a=0:\sqrt{x}=0\Leftrightarrow x=0$  (thỏa DKXD: nhận). (b) Trường hợp  $a>0:\sqrt{x}=a\Leftrightarrow x=a^2>0$  (thỏa DKXD: nhận). (c) Trường hợp a<0: phương trình vô tỷ  $\sqrt{x}=a$  vô nghiệm vì  $\sqrt{x}\geq 0>a, \forall x\in\mathbb{R}$ .

**Bài toán 13** ([Thâ+23], 5., p. 6). Không dùng bảng số hay máy tính bỏ túi, so sánh: (a)  $2 \& \sqrt{2} + 1$ . (b)  $1 \& \sqrt{3} - 1$ . (c)  $2\sqrt{31} \& 10$ . (d)  $-3\sqrt{11} \& -12$ .

Hint. Sử dụng tính chất:  $0 \le a < b \Leftrightarrow \sqrt{a} < \sqrt{b}, \forall a, b \in \mathbb{R}$ .

1st giải. (a)  $1 < 2 \Leftrightarrow \sqrt{1} = 1 < \sqrt{2} \Leftrightarrow 1 + 1 < \sqrt{2} + 1 \Leftrightarrow 2 < 1 + \sqrt{2}$ . Vậy  $2 < 1 + \sqrt{2}$ . (b)  $4 > 3 \Leftrightarrow \sqrt{4} = 2 > \sqrt{3} \Leftrightarrow 2 - 1 > \sqrt{3} - 1$ . Vậy  $1 > \sqrt{3} - 1$ . (c)  $31 > 25 \Leftrightarrow \sqrt{31} > \sqrt{25} = 5 \Leftrightarrow 2\sqrt{31} > 2 \cdot 5 = 10$ . Vậy  $2\sqrt{31} > 10$ . (d)  $11 < 16 \Leftrightarrow \sqrt{11} < \sqrt{16} = 4 \Leftrightarrow -3\sqrt{11} > -3 \cdot 4 = -12$ . Vậy  $-3\sqrt{11} > -12$ .

Có thể bình phương 2 vế của 2 biểu thức cần so sánh như sau (đương nhiên sẽ tốn công hơn nhưng bù lại tự nhiên hơn Cách 1 đã được "tỉa gọt", i.e., giấu các bước suy luận lòng vòng ngoài nháp để trình bày lời giải 'chỉ 1 dòng biến đổi tương đương'):

2nd giải. (a)  $(\sqrt{2}+1)^2=(\sqrt{2})^2+2\sqrt{2}+1=3+2\sqrt{2}>3+2\sqrt{1}=3+2=5>4=2^2\Rightarrow\sqrt{2}+1>2$ . (b)  $(\sqrt{3}-1)^2=(\sqrt{3})^2-2\sqrt{3}+1^2=4-2\sqrt{3}<4-\sqrt{3}\cdot\sqrt{3}=4-3=1$ , trong đó đã sử dụng  $-2<-\sqrt{3}$ . Vậy  $1>\sqrt{3}-1$ . (c)  $(2\sqrt{31})^2=2^2(\sqrt{31})^2=4\cdot 31=124>100=10^2\Rightarrow 2\sqrt{31}>10$ . Vậy  $2\sqrt{31}>10$ . (d)  $(3\sqrt{11})^2=3^2(\sqrt{11})^2=9\cdot 11=99<144=12^2\Rightarrow 3\sqrt{11}<12\Leftrightarrow -3\sqrt{11}>-12$ .  $\Box$ 

**Bài toán 14** ([Thâ+23], 6., p. 6). Đ/S? (a) Căn bậc 2 của 0.36 là 0.6. (b) Căn bậc 2 của 0.36 là 0.06. (c)  $\sqrt{0.36} = 0.6$ . (d) Căn bậc 2 của 0.36 là 0.6 & -0.6. (e)  $\sqrt{0.36} = \pm 0.6$ .

Giải. (a) S: Căn bậc 2 của 0.36 là  $\pm 0.6$  (chứ không phải mỗi 0.6). (b) S: Căn bậc 2 của 0.36 là 0.6 (chứ không phải 0.06). (c) D:  $\sqrt{0.36} = 0.6$ . (d) D: Căn bậc 2 của 0.36 là 0.6 & -0.6. (e) S:  $\sqrt{0.36} = 0.6$  vì  $-\sqrt{0.36} = -0.6$  &  $\pm \sqrt{0.36} = \pm 0.6$  mới đúng.

**Bài toán 15** ([Thâ+23], 7., p. 6). Trong các số  $\sqrt{(-5)^2}$ ,  $\sqrt{5^2}$ ,  $-\sqrt{5^2}$ ,  $-\sqrt{(-5)^2}$ , số nào là căn bậc 2 số học của 25?

*Giải.* Có  $\sqrt{(-5)^2} = \sqrt{25} = 5$ ,  $\sqrt{5^2} = \sqrt{25} = 5$ ,  $-\sqrt{5^2} = -\sqrt{25} = -5$ ,  $-\sqrt{(-5)^2} = -\sqrt{25} = -5$ , mà căn bậc 2 số học của 25 là 5 nên suy ra  $\sqrt{(\pm 5)^2}$  là căn bậc 2 số học của 25.

**Lưu ý 5.** Cả 4 số  $\sqrt{(-5)^2}$ ,  $\sqrt{5^2}$ ,  $-\sqrt{5^2}$ ,  $-\sqrt{(-5)^2}$  đều là căn bậc 2 của  $5^2 = 25$ , trong đó  $\sqrt{(\pm 5)^2} = \sqrt{25} = 5 > 0$  là căn bậc 2 số học của  $5^2 = 25$ .

Bài toán 16 (Mở rộng [Thâ+23], 7., p. 6). Trong các số  $\sqrt{(-a)^2}$ ,  $\sqrt{a^2}$ ,  $-\sqrt{a^2}$ ,  $-\sqrt{(-a)^2}$ , số nào là căn bậc 2 số học của  $a^2$  với  $a \in \mathbb{R}$  bất  $k\mathring{y}$ ?

 $Giải. \text{ Có } \sqrt{(-a)^2} = \sqrt{a^2} = |a|, \ \sqrt{a^2} = \sqrt{a^2} = |a|, \ -\sqrt{a^2} = -\sqrt{a^2} = -|a|, \ -\sqrt{(-a)^2} = -\sqrt{a^2} = -|a|, \ \text{mà căn bậc 2 số học của}$   $a^2 \text{ là } a \text{ nên suy ra } \sqrt{(\pm a)^2} \text{ là căn bậc 2 số học của } a^2.$ 

**Lưu ý 6.**  $C\mathring{a}$  4 số  $\sqrt{(-a)^2}$ ,  $\sqrt{a^2}$ ,  $-\sqrt{a^2}$ ,  $-\sqrt{(-a)^2}$  đều là căn bậc 2 của  $a^2$ , trong đó  $\sqrt{(\pm a)^2} = \sqrt{a^2} = |a| \ge 0$  là căn bậc 2 số học của  $a^2$ ,  $\forall a \in \mathbb{R}$ .

**Bài toán 17** ([Thâ+23], 8., p. 6). Chứng minh:  $\sqrt{1^3+2^3}=1+2$ ,  $\sqrt{1^3+2^3+3^3}=1+2+3$ ,  $\sqrt{1^3+2^3+3^3+4^3}=1+2+3+4$ . Viết tiếp 1 số đẳng thức tương tự.

Chứng minh.  $\sqrt{1^3+2^3}=\sqrt{1+8}=\sqrt{9}=3=1+2, \sqrt{1^3+2^3+3^3}=\sqrt{1+8+27}=\sqrt{36}=6=1+2+3, \sqrt{1^3+2^3+3^3+4^3}=\sqrt{1+8+27+64}=\sqrt{100}=10=1+2+3+4.$  Ta có các đẳng thức:

$$\sqrt{1^3+2^3}=1,$$

$$\sqrt{1^3+2^3}=1+2,$$

$$\sqrt{1^3+2^3+3^3}=1+2+3,$$

$$\sqrt{1^3+2^3+3^3+4^3}=1+2+3+4,$$

$$\sqrt{1^3+2^3+3^3+4^3+5^3}=1+2+3+4+5,$$

$$\sqrt{1^3+2^3+3^3+4^3+5^3+6^3}=1+2+3+4+5+6,$$

$$\sqrt{1^3+2^3+3^3+4^3+5^3+6^3+7^3}=1+2+3+4+5+6+7,$$

$$\sqrt{1^3+2^3+3^3+4^3+5^3+6^3+7^3}=1+2+3+4+5+6+7+8,$$

$$\sqrt{1^3+2^3+3^3+4^3+5^3+6^3+7^3+8^3}=1+2+3+4+5+6+7+8+9,$$

$$\sqrt{1^3+2^3+3^3+4^3+5^3+6^3+7^3+8^3+9^3}=1+2+3+4+5+6+7+8+9+10.$$

Dự đoán đẳng thức tổng quát:

$$\sqrt{\sum_{i=1}^{n} i^3} = \sqrt{1^3 + 2^3 + \dots + n^3} = \sum_{i=1}^{n} i = 1 + 2 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}, \ \forall n \in \mathbb{N}^*.$$

Đẳng thức này đúng & có thể được chứng minh bằng phương pháp quy nạp toán học.

Lưu ý 7. Công thức tính tổng lập phương của n số nguyên dương đầu tiên:

$$\sum_{i=1}^{n} i^3 = 1^3 + 2^3 + \dots + n^3 = \left(\sum_{i=1}^{n} i\right)^2 = (1 + 2 + \dots + n)^2 = \left(\frac{n(n+1)}{2}\right)^2 = \frac{n^2(n+1)^2}{4}, \ \forall n \in \mathbb{N}^*.$$
 (1)

Ta có thể kiểm nghiệm công thức trên bằng máy tính:

Bài toán 18. Viết chương trình Pascal, Python, C/C++ tính: (a) tổng n số nguyên dương đầu tiên. (b) tổng bình phương của n số nguyên dương đầu tiên. (c) tổng lập phương của n số nguyên dương đầu tiên. (d) Từ câu (a)  $\mathcal{E}$  (c), kiểm tra đẳng thức (1). (e) tổng lũy thừa bậc  $m \in \mathbb{R}$  của n số nguyên dương đầu tiên<sup>5</sup>.

**Bài toán 19** ([Thâ+23], 9., p. 6). Cho  $a, b \in \mathbb{R}$ ,  $a, b \ge 0$ . Chứng minh: (a)  $a < b \Rightarrow \sqrt{a} < \sqrt{b}$ . (b)  $\sqrt{a} < \sqrt{b} \Rightarrow a < b$ .

 $<sup>\</sup>overline{}^5$ Lũy thừa bậc thực của 1 số thực, i.e.,  $a^b$  với  $a, b \in \mathbb{R}$ ,  $a^2 + b^2 \neq 0$ , sẽ được học ở chương trình Toán Giải tích 11.

Chứng minh. (a) Vì  $a,b \geq 0$  & a < b nên  $\sqrt{a} + \sqrt{b} > \sqrt{a} + \sqrt{a} = 2\sqrt{a} \geq 0$  (\*). Có  $a < b \Rightarrow 0 > a - b = (\sqrt{a})^2 - (\sqrt{b})^2 = (\sqrt{a} + \sqrt{b})(\sqrt{a} - \sqrt{b})$  (\*\*). Từ (\*) & (\*\*), suy ra  $\sqrt{a} - \sqrt{b} < 0$  hay  $\sqrt{a} < \sqrt{b}$ . (b)  $\sqrt{a} < \sqrt{b} \Leftrightarrow \sqrt{a} - \sqrt{b} < 0$ , kết hợp điều này & (\*), suy ra  $(\sqrt{a} + \sqrt{b})(\sqrt{a} - \sqrt{b}) < 0 \Leftrightarrow a - b < 0 \Leftrightarrow a < b$ .

Lưu ý 8. Từ chứng minh trên, ta thấy a-b  $\mathcal{E}\sqrt{a}-\sqrt{b}$  luôn cùng dấu:

$$(a-b)(\sqrt{a}-\sqrt{b}) = \begin{cases} =0, & \text{if } a=b, \\ >0, & \text{if } a\neq b, \end{cases}, \ \forall a,b \in \mathbb{R}, \ a,b \geq 0.$$

Chặt chế & ngắn gọn hơn về công thức toán học, đẳng thức trên tương đương với đẳng thức:

$$sign(a-b) = sign(\sqrt{a} - \sqrt{b}), \ \forall a, b \in \mathbb{R}, \ a, b \ge 0,$$

trong đó sign :  $\mathbb{R} \to \{0, \pm 1\}$ ,  $x \mapsto \text{sign } x$  là hàm dấu xác định trên tập số thực  $\mathbb{R}$  bởi công thức:

$$sign x = \begin{cases} 1, & if x > 0, \\ 0, & if x = 0, \\ -1, & if x < 0. \end{cases}$$

**Bài toán 20** ([Thâ+23], 10., p. 6). Cho  $m \in \mathbb{R}$ , m > 0. Chứng minh: (a)  $m > 1 \Rightarrow \sqrt{m} > 1$ . (b)  $m < 1 \Rightarrow \sqrt{m} < 1$ .

Chứng minh. Áp dụng Bài toán 19 (a) lần lượt với (a,b)=(1,m) & (a,b)=(m,1), ta được: (a)  $m>1\Rightarrow \sqrt{m}>\sqrt{1}=1$ . (b)  $m<1\Rightarrow \sqrt{m}<\sqrt{1}=1$ .

Bài toán 21 ([Thâ+23], 11., p. 6). Cho  $m \in \mathbb{R}$ , m > 0. Chứng minh: (a)  $m > 1 \Rightarrow m > \sqrt{m} > 1$ . (b)  $m < 1 \Rightarrow m < \sqrt{m} < 1$ .

Chứng minh. (a) Theo Bài toán 20 (a):  $m > 1 \Rightarrow \sqrt{m} > 1$ . Nhân cả 2 vế của bất đẳng thức cuối với  $\sqrt{m} > 0$ , ta được  $m > \sqrt{m}$ . (b) Theo Bài toán 20 (b):  $m < 1 \Rightarrow \sqrt{m} < 1$ . Nhân cả 2 vế của bất đẳng thức cuối với  $\sqrt{m} > 0$ , ta được  $\sqrt{m} \cdot \sqrt{m} = m < \sqrt{m}$ .

Bài toán 22 (Program to print out 1st n square roots). Với  $n \in \mathbb{N}^*$  được nhập từ bàn phím, viết chương trình Pascal, C/C++, Python xuất ra: (a) Căn bậc 2 của n. (b) Căn bậc 2 của n số nguyên dương đầu tiên.

Pascal:

```
program square_root;
var num, sqrt_num: real;
begin
    write('Enter a number num = ');
    readln(num);
    sqrt_num := Sqrt(num);
    writeln('sqrt of ', num,' = ', sqrt_num)
end.
```

**Bài toán 23** (Số chính phương). Viết chương trình Pascal, C/C++, Python để kiểm tra 1 số  $n \in \mathbb{N}^*$  được nhập từ bàn phím có phải là số chính phương hay không.

**Bài toán 24** ([Tuy23], Thí dụ 1, p. 5). Cho số thực  $x \ge 0$ . So sánh  $\sqrt{x}$  với x.

 $Giải. \ \ \text{Vì} \ x \geq 0 \ \ \text{nên} \ \sqrt{x} \ \text{có nghĩa/xác định} \ \& \ \sqrt{x} \geq 0. \ \text{Xét các trường hợp: (a)} \ \sqrt{x} = x \Leftrightarrow x = x^2 \Leftrightarrow x - x^2 = 0 \Leftrightarrow x(1-x) = 0 \Leftrightarrow x = 0 \ \text{hoặc} \ x = 1. \ \text{(b)} \ \sqrt{x} < x \Leftrightarrow x < x^2 \Leftrightarrow x - x^2 < 0 \Leftrightarrow x(1-x) < 0, \ \text{mà} \ x \geq 0 \ \ \text{nên suy ra} \ 1 - x < 0, \ \text{hay} \ x > 1. \ \text{(c)} \ \sqrt{x} > x \Leftrightarrow x > x^2 \Leftrightarrow x - x^2 > 0 \Leftrightarrow x(1-x) > 0 \Leftrightarrow 0 < x < 1. \ \ \text{Vậy:} \ x \in \{0,1\} \Leftrightarrow \sqrt{x} = x, \ x > 1 \Leftrightarrow \sqrt{x} < x, \ \& 0 < x < 1 \Leftrightarrow \sqrt{x} > x.$ 

Nhận xét 1. Về mặt phương pháp để so sánh 2 số không âm ta có thể so sánh các bình phương của 2 số đó:  $a \ge b > 0 \Leftrightarrow a^2 \ge b^2$ . Về kết quả, khi so sánh  $\sqrt{x}$  với x ta thấy có thể xảy ra cả 3 trường hợp: lớn hơn, nhỏ hơn, hoặc bằng nhau tùy theo x ở trong khoảng giá trị nào, cụ thể:  $x \in \{0,1\} \Leftrightarrow \sqrt{x} = x$ ,  $x > 1 \Leftrightarrow \sqrt{x} < x$ , &  $0 < x < 1 \Leftrightarrow \sqrt{x} > x$ .

Bài toán 25 ([Bìn23], Ví dụ 2, p. 5). Chứng minh tổng & hiệu của 1 số hữu tỷ với 1 số vô tỷ là 1 số vô tỷ.

Giải. Chứng minh bằng phản chứng. Giả sử tồn tại 2 số  $a \in \mathbb{Q}$  &  $b \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$  sao cho  $c = a + b \in \mathbb{Q}$ . Ta có b = c - a, mà hiệu của 2 số hữu tỷ c, a là 1 số hữu tỷ nên  $b \in \mathbb{Q}$ , mâu thuẫn với giả thiết, nên c phải là số vô tỷ. Chứng minh tương tự cho hiệu.

Bài toán 26 ([Bìn23], Ví dụ 3, p. 5). Xét xem các số a, b có thể là số vô tỷ hay không, nếu: (a) a + b  $\mathcal{E}$  a - b là các số hữu tỷ. (b) a - b  $\mathcal{E}$  ab là các số hữu tỷ.

Bài toán 27 ([Bìn23], Ví dụ 4, p. 5). Chứng minh: Nếu số tự nhiên a không là số chính phương thì  $\sqrt{a}$  là số vô tỷ.

Bài toán 28 ([Bìn23], 2., p. 6). Chứng minh các số sau là số vô tỷ: (a)  $\sqrt{1+\sqrt{2}}$ . (b)  $m+\frac{\sqrt{3}}{n}$  với  $m,n\in\mathbb{Q},\ n\neq 0$ .

**Bài toán 29** ([Bìn23], 3., p. 6). Xét xem các số a,b có thể là số vô tỷ hay không nếu: (a) ab  $\mathcal{E} = \frac{a}{b}$  là các số hữu tỷ. (b) a + b  $\mathcal{E} = \frac{a}{b}$  là các số hữu tỷ ( $a + b \neq 0$ ). (c) a + b,  $a^2$ ,  $\mathcal{E} = b^2$  là các số hữu tỷ ( $a + b \neq 0$ ).

**Bài toán 30** ([Bìn23], 4., p. 6). So sánh 2 số: (a)  $2\sqrt{3}$  &  $3\sqrt{2}$ . (b)  $6\sqrt{5}$  &  $5\sqrt{6}$ . (c)  $\sqrt{24} + \sqrt{45}$  & 12. (d)  $\sqrt{37} - \sqrt{15}$  & 2.

Bài toán 31 ([Bìn23], 5., p. 6). (a) Cho 1 ví dụ để chứng tỏ khẳng định  $\sqrt{a} \le a$  với mọi số a không âm là sai. (b) Cho a > 0. Với giá trị nào của a thì  $\sqrt{a}$ ?

Bài toán 32 ([Bìn23], 6\*., pp. 6-7). (a) Chỉ ra 1 số thực x mà  $x-\frac{1}{x}$  là số nguyên  $(x \neq \pm 1)$ . (b) Chứng minh nếu  $x-\frac{1}{x}$  là số nguyên  $\mathscr{C}$   $x \neq \pm 1$  thì x  $\mathscr{C}$   $x+\frac{1}{x}$  là số vô tỷ. Khi đó  $\left(x+\frac{1}{x}\right)^{2n}$   $\mathscr{C}$   $\left(x+\frac{1}{x}\right)^{2n+1}$  là số hữu tỷ hay số vô tỷ?

# 2 Căn Thức Bậc 2 & Hằng Đẳng Thức $\sqrt{A^2} = |A|$

Bài toán 33 ([Chí+23], ?1, p. 8). Hình chữ nhật ABCD có đường chéo dài 5 cm & cạnh BC = x cm. tính AB.

Bài toán 34 ([Chí+23], ?2, p. 8). Với giá trị nào của  $x \in \mathbb{R}$  thì  $\sqrt{5-2x}$  xác định?

Bài toán 35 ([Chí+23], ĐL, p. 9). Chứng minh:  $\sqrt{a^2} = |a|, \forall a \in \mathbb{R}$ .

Bài toán 36 ([Chí+23], Ví dụ 2, p. 9). Tính: (a)  $\sqrt{12^2}$ . (b)  $\sqrt{(-7)^2}$ .

Bài toán 37 ([Chí+23], Ví dụ 3, p. 9). Rút gọn: (a)  $\sqrt{(\sqrt{2}-1)^2}$ . (b)  $\sqrt{(2-\sqrt{5})^2}$ .

**Bài toán 38** ([Chí+23], Ví dụ 4, p. 10). *Rút gọn:* (a)  $\sqrt{(x-2)^2}$   $với x \ge 2$ . (b)  $\sqrt{a^6}$  với a < 0.

Bài toán 39 ([Chí+23], 6., p. 10). Với giá trị nào của  $a \in \mathbb{R}$  thì mỗi căn thức sau có nghĩa? (a)  $\sqrt{\frac{a}{3}}$ . (b)  $\sqrt{-5a}$ . (c)  $\sqrt{4-a}$ . (d)  $\sqrt{3a+7}$ .

Bài toán 40 ([Chí+23], 7., p. 10). Tinh: (a)  $\sqrt{(0.1)^2}$ . (b)  $\sqrt{(-0.3)^2}$ . (c)  $-\sqrt{(-1.3)^2}$ . (d)  $-0.4\sqrt{(-0.4)^2}$ .

Bài toán 41 ([Chí+23], 8., p. 10). Rút gọn các biểu thức: (a)  $\sqrt{(2-\sqrt{3})^2}$ . (b)  $\sqrt{(3-\sqrt{11})^2}$ . (c)  $2\sqrt{a^2}$  với  $a \ge 0$  & với  $a \in \mathbb{R}$ . (d)  $3\sqrt{(a-2)^2}$  với a < 2 & với  $a \in \mathbb{R}$ .

 $\textbf{Bài toán 42} \ ([\underline{\text{Chi+23}}], \ 9., \ \text{p. 11}). \ \ \textit{Tìm x thỏa: (a)} \ \sqrt{x^2} = 7 \ . \ \ (b) \ \sqrt{x^2} = |-8|. \ \ (c) \ \sqrt{4x^2} = 6. \ \ (d) \ \sqrt{9x^2} = |-12|.$ 

Bài toán 43 ([Chí+23], 10., p. 11). Chứng minh: (a)  $(\sqrt{3}-1)^2=4-2\sqrt{3}$ . (b)  $\sqrt{4-2\sqrt{3}}-\sqrt{3}=-1$ .

**Bài toán 44** ([Chí+23], 11., p. 11).  $Tinh: (a) \sqrt{16} \cdot \sqrt{25} + \sqrt{196} : \sqrt{49}. (b) 36 : \sqrt{2 \cdot 3^2 \cdot 18} - \sqrt{169}. (c) \sqrt{\sqrt{81}}. (d) \sqrt{3^2 + 4^2}.$ 

Bài toán 45 ([Chí+23], 12., p. 11). Tìm x để mỗi căn thức sau có nghĩa: (a)  $\sqrt{2x+7}$ . (b)  $\sqrt{-3x+4}$ . (c)  $\sqrt{\frac{1}{x-1}}$ . (d)  $\sqrt{1+x^2}$ .

Bài toán 46 ([Chí+23], 13., p. 11). Rút gọn các biểu thức: (a)  $2\sqrt{a^2} - 5a$  với a < 0 &  $a \in \mathbb{R}$ . (b)  $\sqrt{25a^2} + 3a$  với  $a \ge 0$  &  $a \in \mathbb{R}$ . (c)  $\sqrt{9a^4} + 3a^2$ . (d)  $5\sqrt{4a^6} - 3a^3$  với a < 0 &  $a \in \mathbb{R}$ .

Bài toán 47 ([Chí+23], 14., p. 11). Phân tích thành nhân tử: (a)  $x^2 - 3$ . (b)  $x^2 - 6$ . (c)  $x^2 + 2\sqrt{3}x + 3$ . (d)  $x^2 - 2\sqrt{5}x + 5$ .

Hint.  $a = (\sqrt{a})^2, \forall a \in \mathbb{R}, a \ge 0.$ 

Bài toán 48 ([Chí+23], 15., p. 11). Giải phương trình: (a)  $x^2 - 5 = 0$ . (b)  $x^2 - 2\sqrt{11}x + 11 = 0$ .

Bài toán 49 ([Chí+23], 16., p. 12). Tìm chỗ sai trong phép chứng minh "Con muỗi nặng bằng con voi" sau: Giả sử con muỗi nặng m g, còn con voi nặng V g. Ta có:  $m^2+V^2=V^2+m^2$ . Cộng cả 2 vế với -2mV, ta có:  $m^2-2mV+V^2=V^2-2mV+m^2$ , hay  $(m-V)^2=(V-m)^2$ . Lấy căn bậc 2 mỗi vế của đẳng thức trên, ta được:  $\sqrt{(m-V)^2}=\sqrt{(V-m)^2}$ . Do đó m-V=V-m. Từ đó ta có 2m=2V, suy ra m=V. Vậy con muỗi nặng bằng con voi!

Bài toán 50 ([Thâ+23], 12., p. 7). Tìm  $x \in \mathbb{R}$  để căn thức sau có nghĩa: (a)  $\sqrt{-2x+3}$ . (b)  $\sqrt{\frac{2}{x^2}}$ . (c)  $\sqrt{\frac{4}{x+3}}$ . (d)  $\sqrt{\frac{-5}{x^2+6}}$ .

Bài toán 51 ([Thâ+23], 13., p. 7). Rút gọn rồi tính: (a)  $5\sqrt{(-2)^4}$ . (b)  $-4\sqrt{(-3)^6}$ . (c)  $\sqrt{\sqrt{(-5)^8}}$ . (d)  $2\sqrt{(-5)^6} + 3\sqrt{(-2)^8}$ .

**Bài toán 52** ([Thâ+23], 14., p. 7). Rút gọn các biểu thức: (a)  $\sqrt{(4+\sqrt{2})^2}$ . (b)  $\sqrt{(3-\sqrt{3})^2}$ . (c)  $\sqrt{(4-\sqrt{17})^2}$ . (d)  $2\sqrt{3}+\sqrt{(2-\sqrt{3})^2}$ .

Bài toán 53 ([Thâ+23], 15., p. 7). Chứng minh: (a)  $9+4\sqrt{5}=(\sqrt{5}+2)^2$ . (b)  $\sqrt{9-4\sqrt{5}}-\sqrt{5}=-2$ . (c)  $(4-\sqrt{7})^2=23-8\sqrt{7}$ . (d)  $\sqrt{23+8\sqrt{7}}-\sqrt{7}=4$ .

**Bài toán 54** ([Thâ+23], 16., p. 7). Biểu thức sau đây xác định với giá trị nào của x? (a)  $\sqrt{(x-1)(x-3)}$ . (b)  $\sqrt{x^2-4}$ . (c)  $\sqrt{\frac{x-2}{x+3}}$ . (d)  $\sqrt{\frac{2+x}{5-x}}$ .

Bài toán 55 ([Thâ+23], 17., p. 8). Tìm  $x \in \mathbb{R}$  thỏa: (a)  $\sqrt{9x^2} = 2x + 1$ . (b)  $\sqrt{x^2 + 6x + 9} = 3x - 1$ . (c)  $\sqrt{1 - 4x + 4x^2} = 5$ . (d)  $\sqrt{x^4} = 7$ .

**Bài toán 56** ([Thâ+23], 18., p. 8). *Phân tích nhân tử:* (a)  $x^2 - 7$ . (b)  $x^2 - 2\sqrt{2}x + 2$ . (c)  $x^2 + 2\sqrt{13}x + 13$ .

Bài toán 57 ([Thâ+23], 19., p. 8). Tìm DKXD rồi rút gọn các phân thức: (a)  $\frac{x^2-5}{x+\sqrt{5}}$ . (b)  $\frac{x^2+2\sqrt{2}x+2}{x^2-2}$ 

**Bài toán 58** ([Thâ+23], 20., p. 8). Không dùng bảng số hay máy tính bỏ túi, so sánh: (a)  $6 + 2\sqrt{2} & 9$ . (b)  $\sqrt{2} + \sqrt{3} & 3$ . (c)  $9 + 4\sqrt{5} & 16$ . (d)  $\sqrt{11} - \sqrt{3} & 2$ .

Bài toán 59 ([Thâ+23], 21., p. 8). Rút gọn biểu thức: (a)  $\sqrt{4-2\sqrt{3}}-\sqrt{3}$ . (b)  $\sqrt{11+6\sqrt{2}}-3+\sqrt{2}$ . (c)  $\sqrt{9x^2}-2x$  với x<0 &  $x\in\mathbb{R}$ . (d)  $x-4+\sqrt{16-8x+x^2}$  với x>4 &  $x\in\mathbb{R}$ .

Bài toán 60 ([Thâ+23], 22., p. 8). (a) Chứng minh:  $\sqrt{(n+1)^2} + \sqrt{n^2} = (n+1)^2 - n^2$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}$ . Viết đẳng thức trên với  $n = 1, 2, \dots, 10$ . (b) Tính  $\sqrt{(x+1)^2} + \sqrt{x^2}$  với  $x \in \mathbb{R}$  rồi so sánh với  $|(x+1)^2 - x^2|$ .

**Bài toán 61** ([Tuy23], Thí dụ 2, p. 5). Cho  $a, b, c \in \mathbb{Q}$ ,  $abc \neq 0$  & a = b + c. Chứng minh  $A = \sqrt{\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} + \frac{1}{c^2}} \in \mathbb{Q}$ .

$$Gi \mathring{a}i. \ \frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} + \frac{1}{c^2} = \left(\frac{1}{a} - \frac{1}{b} - \frac{1}{c}\right)^2 + 2\left(\frac{1}{ab} + \frac{1}{ac} - \frac{1}{bc}\right) = \left(\frac{1}{a} - \frac{1}{b} - \frac{1}{c}\right)^2 + \frac{2(c+b-a)}{abc} = \left(\frac{1}{a} - \frac{1}{b} - \frac{1}{c}\right)^2 \text{ vì } a = b + c. \text{ Suy }$$

$$\text{ra } A = \sqrt{\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} + \frac{1}{c^2}} = \sqrt{\left(\frac{1}{a} - \frac{1}{b} - \frac{1}{c}\right)^2} = \left|\frac{1}{a} - \frac{1}{b} - \frac{1}{c}\right|. \text{ Có } a, b, c \in \mathbb{Q}^* \Rightarrow \frac{1}{a}, \frac{1}{b}, \frac{1}{c} \in \mathbb{Q} \Rightarrow A = \left|\frac{1}{a} - \frac{1}{b} - \frac{1}{c}\right| \in \mathbb{Q}.$$

**Bài toán 62.** Cho  $a, b, c \in \mathbb{Q}$ ,  $abc \neq 0 \ \& \ a + b + c = 0$ . Chứng minh  $A = \sqrt{\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} + \frac{1}{c^2}} \in \mathbb{Q}$ .

$$1st \ gi\mathring{a}i. \ \frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} + \frac{1}{c^2} = \left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c}\right)^2 - 2\left(\frac{1}{ab} + \frac{1}{bc} + \frac{1}{ca}\right) = \left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c}\right)^2 - \frac{2(a+b+c)}{abc} = \left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c}\right)^2 \text{ vì } a + b + c = 0.$$

$$\text{Suy ra } A = \sqrt{\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} + \frac{1}{c^2}} = \sqrt{\left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c}\right)^2} = \left|\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c}\right|. \text{ Có } a, b, c \in \mathbb{Q}^* \Rightarrow \frac{1}{a}, \frac{1}{b}, \frac{1}{c} \in \mathbb{Q} \Rightarrow A = \left|\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c}\right| \in \mathbb{Q}.$$

 $2nd \ giải. \ a+b+c=0 \Leftrightarrow -a=b+c, \ \text{nên ta có} \ \text{thể áp dụng bài toán 61 cho bộ 3 số} \ (-a,b,c) \in \mathbb{Q}^3, \ -abc \neq 0 \ \text{để thu được} \\ \sqrt{\frac{1}{(-a)^2}+\frac{1}{b^2}+\frac{1}{c^2}} \in \mathbb{Q}, \ \text{i.e.}, \ A=\sqrt{\frac{1}{a^2}+\frac{1}{b^2}+\frac{1}{c^2}} \in \mathbb{Q}.$ 

Nhận xét 2 (Proof of  $\in \mathbb{Q}$ ). Để chứng minh 1 số là số hữu tỷ ta biểu diễn số đó thành 1 biểu thức gồm các phép tính cộng, trừ, nhân, chia (cho 1 số khác 0) của các số hữu tỷ.

Bài toán 63. (a) Cho  $a, b, c \in \mathbb{R}$ ,  $abc \neq 0$ , khi nào thì  $\left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c}\right)^2 = \frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} + \frac{1}{c^2}$ ? (b) Cho  $a, b, c, d \in \mathbb{R}$ ,  $abcd \neq 0$ , khi nào thì  $\left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} + \frac{1}{d}\right)^2 = \frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} + \frac{1}{c^2} + \frac{1}{d^2}$ ? (c) Cho  $a, b, c, d, e \in \mathbb{R}$ ,  $abcde \neq 0$ , khi nào thì  $\left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} + \frac{1}{d} + \frac{1}{e}\right)^2 = \frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} + \frac{1}{c^2} + \frac{1}{d^2} + \frac{1}{e^2}$ ? (d) Cho  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $a_i \in \mathbb{R}$ ,  $\forall i = 1, 2, \dots, n$ ,  $\prod_{i=1}^n a_i = a_1 a_2 \dots a_n \neq 0$ , khi nào thì xảy ra đẳng thức sau?

$$\left(\sum_{i=1}^{n} \frac{1}{a_i}\right)^2 = \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{a_i^2}, i.e., \left(\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \dots + \frac{1}{a_n}\right)^2 = \frac{1}{a_1^2} + \frac{1}{a_2^2} + \dots + \frac{1}{a_n^2}.$$

**Bài toán 64.** Cho  $a, b, c, d \in \mathbb{Q}$ ,  $abcd \neq 0$  & ab + ac + ad + bc + bd + cd = 0. Chứng minh  $A = \sqrt{\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} + \frac{1}{c^2} + \frac{1}{d^2}} \in \mathbb{Q}$ .

**Bài toán 65.** Cho  $a, b, c, d, e \in \mathbb{Q}$ ,  $abcde \neq 0$  & abc + abd + abe + acd + ace + ade + bcd + bce + bde + cde = 0. Chứng minh  $A = \sqrt{\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} + \frac{1}{c^2} + \frac{1}{d^2} + \frac{1}{e^2}} \in \mathbb{Q}$ .

Bài toán 66. Cho  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $a_i \in \mathbb{Q}$ ,  $\forall i = 1, 2, ..., n$ ,  $\prod_{i=1}^n a_i = a_1 a_2 ... a_n \neq 0$ , &  $\sum_{\text{cyc}} a_1 a_2 ... a_{n-2} = 0$ . Chứng minh:

$$A = \sqrt{\sum_{i=1}^{n} \frac{1}{a_i^2}} = \sqrt{\frac{1}{a_1^2} + \frac{1}{a_2^2} + \dots + \frac{1}{a_n^2}} \in \mathbb{Q}.$$

**Lưu ý 9** (Cyclic sum). Ký hiệu  $\sum_{cyc}$  được gọi là tổng cyclic. Xem định nghĩa  $\mathscr{C}$  ví dụ tại, e.g.,  $AoPS/cyclic\ sum^6$ .

Bài toán 67 ([Tuy23], 1., p. 6). Tính 
$$A = \sqrt{\frac{8^{10} - 4^{10}}{4^{11} - 8^4}}$$
.

Phân tích. 4,8 đều là lũy thừa của 2 nên sẽ tiện hơn nếu đưa tất cả các lũy thừa trong A về lũy thừa với cơ số 2.

$$Gi \acute{a}i. \ \ A = \sqrt{\frac{(2^3)^{10} - (2^2)^{10}}{(2^2)^{11} - (2^3)^4}} = \sqrt{\frac{2^{30} - 2^{20}}{2^{22} - 2^{12}}} = \sqrt{\frac{2^{20}(2^{10} - 1)}{2^{12}(2^{10} - 1)}} = \sqrt{2^8} = 2^4 = 16.$$

Bài toán 68 ([Tuy23], 2., p. 6). Cho  $A = \underbrace{99...9}_{10's} 4\underbrace{00...0}_{10's} 9$ . Tính  $\sqrt{A}$ .

$$1st \ giải. \ A = \underbrace{99\ldots 9}_{10's} 4 \cdot 1 \underbrace{00\ldots 0}_{11's} + 9 = \underbrace{(99\ldots 9}_{10's} 7 - 3) \underbrace{(99\ldots 9}_{10's} 7 + 3) + 9 = \underbrace{99\ldots 9}_{10's} 7^2 - 3^2 + 9 = \underbrace{99\ldots 9}_{10's} 7^2 \Rightarrow \sqrt{A} = \underbrace{99\ldots 9}_{10's} 7. \quad \Box$$

$$2nd \ giải. \ A = (10^{10}-1) \cdot 10^{12} + 4 \cdot 10^{11} + 9 = 10^{22} - 10^{12} + 4 \cdot 10^{11} + 9 = 10^{22} - 10 \cdot 10^{11} + 4 \cdot 10^{11} + 9 = 10^{22} - 6 \cdot 10^{11} + 9 = 10^{11} - 3)^2 \Rightarrow \sqrt{A} = 10^{11} - 3 = \underbrace{99 \dots 9}_{10's} 7.$$

**Bài toán 69** ([Tuy23], 3., p. 6). *Không dùng máy tính hoặc bảng số, so sánh:* (a)  $\sqrt{8} + \sqrt{15} \, \& \sqrt{65} - 1$ . (b)  $\frac{13 - 2\sqrt{3}}{6} \, \& \sqrt{2}$ .

Hint. Tìm các số chính phương gần với các số dưới dấu căn để đơn giản dấu căn 1 cách hợp lý.

$$Gi \ddot{a}i. \text{ (a) } \sqrt{8} + \sqrt{15} < \sqrt{9} + \sqrt{16} = 3 + 4 = 7, & \sqrt{65} - 1 > \sqrt{64} - 1 = 8 - 1 = 7. \text{ Suy ra } \sqrt{8} + \sqrt{15} < \sqrt{65} - 1. \text{ (b)}$$

$$\frac{13 - 2\sqrt{3}}{6} > \frac{13 - 2\sqrt{4}}{6} = \frac{3}{2} = 1.5. \text{ Mặt khác, } (1.5)^2 = 2.25 > 2 \Leftrightarrow 1.5 > \sqrt{2}, \text{ nên } \frac{13 - 2\sqrt{3}}{6} > \sqrt{2}.$$

Bài toán 70 ([Tuy23], 4., p. 6). Tìm điều kiện xác định (DKXD) & tập xác định (TXD) của các biểu thức: (a)  $\sqrt{2-x^2}$ . (b)  $\frac{x}{\sqrt{5x^2-3}}$ . (c)  $\sqrt{-4x^2+4x-1}$ . (d)  $\frac{1}{\sqrt{x^2+x-2}}$ .

 $Gi\mathring{a}i. \text{ (a) } \sqrt{2-x^2} \text{ xác } \text{dịnh} \Leftrightarrow 2-x^2 \geq 0 \Leftrightarrow x^2 \leq 2 \Leftrightarrow |x| \leq \sqrt{2} \Leftrightarrow -\sqrt{2} \leq x \leq \sqrt{2}. \text{ DKXD: } -\sqrt{2} \leq x \leq \sqrt{2}. \text{ TXD: } D = \left[-\sqrt{2},\sqrt{2}\right]. \text{ (b) } \frac{x}{\sqrt{5x^2-3}} \text{ xác } \text{dịnh} \Leftrightarrow 5x^2-3>0 \Leftrightarrow x^2>\frac{3}{5} \Leftrightarrow |x|>\sqrt{\frac{3}{5}} \Leftrightarrow x>\sqrt{\frac{3}{5}} \text{ hoặc } x<-\sqrt{\frac{3}{5}}. \text{ DKXD: } x>\sqrt{\frac{3}{5}} \text{ hoặc } x<-\sqrt{\frac{3}{5}}. \text{ TXD: } D = \left(-\infty,-\sqrt{\frac{3}{5}}\right) \cup \left(\sqrt{\frac{3}{5}},\infty\right). \text{ (c) } \sqrt{-4x^2+4x-1} \text{ xác } \text{dịnh} \Leftrightarrow -4x^2+4x-1 \geq 0 \Leftrightarrow -(2x-1)^2 \geq 0 \Leftrightarrow (2x-1)^2 \leq 0 \Leftrightarrow 2x-1=0 \Leftrightarrow x=\frac{1}{2}. \text{ DKXD: } x=\frac{1}{2}. \text{ TXD: } D=\left\{\frac{1}{2}\right\}. \text{ (d) } \frac{1}{\sqrt{x^2+x-2}} \text{ xác } \text{dịnh} \Leftrightarrow x^2+x-2>0 \Leftrightarrow (x-1)(x+2)>0 \Leftrightarrow x>1 \text{ hoặc } x<-2. \text{ DKXD: } x>1 \text{ hoặc } x<-2. \text{ TXD: } D=(-\infty,-2)\cup(1,\infty). \quad \Box$ 

 $\textbf{Bài toán 71 } ([\textbf{Tuy23}], \, 5., \, \textbf{p. 6}). \ \textit{Cho a, b, c} \in \mathbb{Q} \ \textit{khác nhau đôi một. Chứng minh } A = \sqrt{\frac{1}{(a-b)^2} + \frac{1}{(b-c)^2} + \frac{1}{(c-a)^2}} \in \mathbb{Q}.$ 

$$1st \ gi\acute{a}i. \ \frac{1}{(a-b)^2} + \frac{1}{(b-c)^2} + \frac{1}{(c-a)^2} = \left(\frac{1}{a-b} + \frac{1}{b-c} + \frac{1}{c-a}\right)^2 - 2\left(\frac{1}{(a-b)(b-c)} + \frac{1}{(b-c)(c-a)} + \frac{1}{(c-a)(a-b)}\right) = \left(\frac{1}{a-b} + \frac{1}{b-c} + \frac{1}{c-a}\right)^2 - \frac{2(c-a+a-b+b-c)}{(a-b)(b-c)(c-a)} = \left(\frac{1}{a-b} + \frac{1}{b-c} + \frac{1}{c-a}\right)^2 \Rightarrow A = \left|\frac{1}{a-b} + \frac{1}{b-c} + \frac{1}{c-a}\right|. \ \forall i \ a, b, c \in \mathbb{Q}$$

khác nhau đôi một nghĩa là 
$$(a-b)(b-c)(c-a) \neq 0$$
, suy ra  $\frac{1}{a-b}, \frac{1}{b-c}, \frac{1}{c-a} \in \mathbb{Q} \Rightarrow A = \left| \frac{1}{a-b} + \frac{1}{b-c} + \frac{1}{c-a} \right| \in \mathbb{Q}.$ 

 $2nd \ giải. \ \ \text{Vì} \ (a-b)+(b-c)+(c-a)=0, \& \ \text{vì} \ a,b,c\in \mathbb{Q} \ \text{khác nhau đôi một nghĩa là} \ (a-b)(b-c)(c-a)\neq 0 \ \text{nên có thể áp dụng Bài toán } 62 \ \text{cho bộ } 3 \ \text{số} \ (a-b,b-c,c-a) \ \text{để thu được} \ A=\sqrt{\frac{1}{(a-b)^2}+\frac{1}{(b-c)^2}+\frac{1}{(c-a)^2}}\in \mathbb{Q}.$ 

Bài toán 72 ([Tuy23], 6., p. 6). Cho  $a,b,c \in \mathbb{Q}$  thỏa mãn ab+bc+ca=1. Chứng minh  $A=\sqrt{(a^2+1)(b^2+1)(c^2+1)} \in \mathbb{Q}$ .

 $\begin{array}{ll} \textit{Gi\'{a}i.} & a^2+1=a^2+ab+bc+ca=(a+b)(a+c), \ b^2+1=b^2+ab+bc+ca=(b+c)(b+a), \ c^2+1=c^2+ab+bc+ca=(c+a)(c+b), \\ \textit{n\'{e}n} & A=\sqrt{(a+b)(a+c)(b+c)(b+a)(c+a)(c+b)}=\sqrt{(a+b)^2(b+c)^2(c+a)^2}=|(a+b)(b+c)(c+a)|. \ \textit{C\'{o}}: \ a,b,c\in\mathbb{Q} \Rightarrow A=|(a+b)(b+c)(c+a)|\in\mathbb{Q}. \end{array}$ 

Bài toán 73 ([Tuy23], 7., p. 6-7). (a) Tìm giá trị lớn nhất của biểu thức  $A = \sqrt{-x^2 + x + \frac{3}{4}}$ . (b) Tìm giá trị nhỏ nhất của biểu thức  $B = \sqrt{4x^4 - 4x^2(x+1) + (x+1)^2 + 9}$ . (c) Tìm giá trị nhỏ nhất của biểu thức  $C = \sqrt{25x^2 - 20x + 4} + \sqrt{25x^2}$ .

**Bài toán 74** ([Tuy23], 8., p. 7). Cho x < 0, rút gọn biểu thức  $A = |2x - \sqrt{(5x-1)^2}|$ .

**Bài toán 75** ([Tuy23], 9., p. 7). Cho biểu thức  $A = 4x - \sqrt{9x^2 - 12x + 4}$ . (a) Rút gọn A. (b) Tính giá trị của A với  $x = \frac{2}{7}$ .

**Bài toán 76** ([Tuy23], 10., p. 7). Cho biểu thức  $A = 5x + \sqrt{x^2 + 6x + 9}$ . (a) Rút gọn A. (b) Tìm x để B = -9.

Bài toán 77 ([Tuy23], 11., p. 7). Tìm  $x \in \mathbb{R}$  biết  $\sqrt{4x^2 - 4x + 1} \le 5 - x$ .

Bài toán 78 ([Tuy23], 12., p. 7). Giải phương trình: (a)  $\sqrt{x^2 + 2x + 1} = \sqrt{x + 1}$ . (b)  $\sqrt{x^2 - 9} + \sqrt{x^2 - 6x + 9} = 0$ . (c)  $\sqrt{x^2 - 4} - x^2 + 4 = 0$ .

Bài toán 79 ([Tuy23], 13., p. 7). Giải phương trình: (a)  $\sqrt{x^2 - 4x + 5} + \sqrt{x^2 - 4x + 8} + \sqrt{x^2 - 4x + 9} = 3 + \sqrt{5}$ . (b)  $\sqrt{2 - x^2 + 2x} + \sqrt{-x^2 - 6x - 8} = 1 + \sqrt{3}$ . (c)  $\sqrt{9x^2 - 6x + 2} + \sqrt{45x^2 - 30x + 9} = \sqrt{6x - 9x^2 + 8}$ .

Bài toán 80 ([Bìn23], Ví dụ 5, p. 7). Cho biểu thức  $A = \sqrt{x - \sqrt{x^2 - 4x + 4}}$ . (a) Tìm điều kiện xác định của biểu thức A. (b) Rút gọn biểu thức A.

**Bài toán 81** ([Bìn23], Ví dụ 6, p. 8). *Tìm điều kiện xác định của các biểu thức:* (a)  $A = \frac{1}{\sqrt{x^2 - 2x - 1}}$ . (b)  $B = \frac{1}{\sqrt{x - \sqrt{2x + 1}}}$ .

**Bài toán 82** ([Bìn23], Ví dụ 7, p. 8). *Tìm các giá trị của x sao cho*  $\sqrt{x+1} < x+3$ .

Bài toán 83 ([Bìn23], 7., p. 9). Tìm điều kiện xác định của các biểu thức: (a)  $3-\sqrt{1-16x^2}$ . (b)  $\frac{1}{1-\sqrt{x^2-3}}$ . (c)  $\sqrt{8x-x^2-15}$ .

(d) 
$$\frac{2}{\sqrt{x^2 - x + 1}}$$
. (e)  $A = \frac{1}{\sqrt{x - \sqrt{2x - 1}}}$ . (f)  $B = \frac{\sqrt{16 - x^2}}{\sqrt{2x + 1}} + \sqrt{x^2 - 8x + 14}$ .

Bài toán 84 ([Bìn23], 8., p. 9). Cho biểu thức  $A = \sqrt{x^2 - 6x + 9} - \sqrt{x^2 + 6x + 9}$ . (a) Rút gọn biểu thức A. (b) Tìm các giá trị của x để A = 1.

**Bài toán 85** ([Bìn23], 9., p. 9). Tìm các giá trị của x sao cho: (a)  $\sqrt{x^2 - 3} \le x^2 - 3$ . (b)  $\sqrt{x^2 - 6x + 9} > x - 6$ .

**Bài toán 86** ([Bìn23], 10., p. 9). Cho a + b + c = 0 &  $abc \neq 0$ . Chứng minh hằng đẳng thức:  $\sqrt{\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} + \frac{1}{c^2}} = \left| \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} \right|$ .

### 3 Liên Hệ Giữa Phép Nhân, Phép Chia & Phép Khai Phương

Bài toán 87 ([Chí+23], ?1, p. 12). *Tính & so sánh:*  $\sqrt{16 \cdot 25}$  &  $\sqrt{16} \cdot \sqrt{25}$ .

Bài toán 88 ([Chí+23], DL, p. 12). Chứng minh: (a)  $\sqrt{ab} = \sqrt{a}\sqrt{b}$ ,  $\forall a,b \in \mathbb{R}$ ,  $a,b \geq 0$ . (b)

$$\sqrt{\prod_{i=1}^{n} a_i = \prod_{i=1}^{n} \sqrt{a_i}, i.e., \sqrt{a_1 a_2 \cdots a_n} = \sqrt{a_1} \sqrt{a_2} \cdots \sqrt{a_n}, \forall n \in \mathbb{N}^*, \forall a_i \in \mathbb{R}, a_i \ge 0, \forall i = 1, 2, \dots, n.}$$

Bài toán 89 ([Chí+23], Ví dụ 1, ?2, p. 13). Áp dụng quy tắc khai phương 1 tích, tính: (a)  $\sqrt{49 \cdot 1.44 \cdot 25}$ . (b)  $\sqrt{810 \cdot 40}$ . (c)  $\sqrt{0.16 \cdot 0.64 \cdot 225}$ . (d)  $\sqrt{250 \cdot 360}$ .

Bài toán 90 ([Chí+23], Ví dụ 2, ?3, pp. 13–14).  $Tinh: (a) \sqrt{5}\sqrt{20}. (b) \sqrt{1.3}\sqrt{52}\sqrt{10}. (c) \sqrt{3}\sqrt{75}. (d) \sqrt{20}\sqrt{72}\sqrt{4.9}.$ 

**Bài toán 91** ([Chí+23], Ví dụ 3, ?4, p. 14). Tìm DKXĐ rồi rút gọn biểu thức: (a)  $\sqrt{3a}\sqrt{27a}$  với  $a \ge 0$ . (b)  $\sqrt{9a^2b^4}$ . (c)  $\sqrt{3a^3}\sqrt{12a}$ . (d)  $\sqrt{2a \cdot 32ab^2}$ .

Bài toán 92 ([Chí+23], 17., p. 14). Áp dụng quy tắc khai phương 1 tích, tính: (a)  $\sqrt{0.09 \cdot 64}$ . (b)  $\sqrt{2^4(-7)^2}$ . (c)  $\sqrt{12.1 \cdot 360}$ . (d)  $\sqrt{2^2 \cdot 3^4}$ .

Bài toán 93 ([Chí+23], 18., p. 14). Áp dụng quy tắc nhân các căn bậc 2, tính: (a)  $\sqrt{7}\sqrt{63}$ . (b)  $\sqrt{2.5}\sqrt{30}\sqrt{48}$ . (c)  $\sqrt{0.4}\cdot\sqrt{6.4}$ . (d)  $\sqrt{2.7}\sqrt{5}\sqrt{1.5}$ .

Bài toán 94 ([Chí+23], 19., p. 15). Rút gọn biểu thức: (a)  $\sqrt{0.36a^2}$  với  $a < 0 \ \& \ a \in \mathbb{R}$ . (b)  $\sqrt{a^4(3-a)^2}$  với  $a \ge 3 \ \& \ a \in \mathbb{R}$ . (c)  $\sqrt{27 \cdot 48(1-a)^2}$  với  $a > 1 \ \& \ a \in \mathbb{R}$ . (d)  $\frac{1}{a-b}\sqrt{a^4(a-b)^2}$  với a > b.

Bài toán 95 ([Chí+23], 20., p. 15). Rút gọn biểu thức: (a)  $\sqrt{\frac{2a}{3}}\sqrt{\frac{3a}{8}}$  với  $a \ge 0$ . (b)  $\sqrt{13a}\sqrt{\frac{52}{a}}$  với a > 0. (c)  $\sqrt{5a}\sqrt{45a} - 3a$  với  $a \ge 0$ . (d)  $(3-a)^2 - \sqrt{0.2}\sqrt{180a^2}$ .

Bài toán 96 ([Chí+23], 21., p. 15). Khai phương tích  $12 \cdot 30 \cdot 40$  được bao nhiêu?

**Bài toán 97** ([Chí+23], 22., p. 15). *Tính hợp lý:* (a)  $\sqrt{13^2-12^2}$ . (b)  $\sqrt{17^2-8^2}$ . (c)  $\sqrt{117^2-108^2}$ . (d)  $\sqrt{313^2-312^2}$ .

Bài toán 98 (Mở rộng [Chí+23], 22., p. 15). Rút gọn biểu thức:

$$\sqrt{\left(\frac{m^2+n^2}{2}\right)^2 - \left(\frac{m^2-n^2}{2}\right)^2}, \ \forall m, n \in \mathbb{R}.$$

**Bài toán 99** ([Chí+23], 23., p. 15). Chứng minh: (a)  $(2-\sqrt{3})(2+\sqrt{3})=1$ . (b)  $\sqrt{2006}\pm\sqrt{2005}$ ) là 2 số nghịch đảo của nhau.

Bài toán 100 (Mở rộng [Chí+23], 23., p. 15). Chứng minh: (a)  $(n-\sqrt{n^2-1})(n+\sqrt{n^2-1})=1$ ,  $\forall n \in \mathbb{R}$ ,  $|n| \ge 1$ . (b)  $\sqrt{n+1} \pm \sqrt{n}$ ) là 2 số nghich đảo của nhau,  $\forall n \in \mathbb{R}$ , n > 0.

Bài toán 101 ([Chí+23], 24., p. 15). Rút gọn & tìm giá trị (làm tròn đến chữ số thập phân thứ 3) của các căn thức: (a)  $\sqrt{4(1+6x+9x^2)^2}$  tại  $x=-\sqrt{2}$ . (b)  $\sqrt{9a^2(b^2+4-4b)}$  tại a=-2,  $b=-\sqrt{3}$ .

**Bài toán 102** ([Chí+23], 25., p. 16).  $Tim\ x \in \mathbb{R}$  thỏa: (a)  $\sqrt{16x} = 8$ . (b)  $\sqrt{4x} = \sqrt{5}$ . (c)  $\sqrt{9(x-1)} = 21$ . (d)  $\sqrt{4(1-x)^2} - 6 = 0$ .

Bài toán 103 ([Chí+23], 26., p. 16). (a) So sánh  $\sqrt{25+9}$  &  $\sqrt{25}+\sqrt{9}$ . (b) Chứng minh  $\sqrt{a+b} < \sqrt{a}+\sqrt{b}$ ,  $\forall a,b \in \mathbb{R}$ , a,b>0. (c) Chứng minh  $\sqrt{a+b} \le \sqrt{a}+\sqrt{b}$ ,  $\forall a,b \in \mathbb{R}$ ,  $a,b \ge 0$ .

Bài toán 104 ([Chí+23], 27., p. 16). So sánh: (a) 4 &  $2\sqrt{3}$ . (b)  $-\sqrt{5}$  & -2.

Bài toán 105 ([Thâ+23], 23., p. 9).  $Tinh: (a) \sqrt{10}\sqrt{40}. (b) \sqrt{5}\sqrt{45}. (c) \sqrt{52}\sqrt{13}. (d) \sqrt{2}\sqrt{162}.$ 

Bài toán 106 ([Thâ+23], 24., p. 9).  $Tinh: (a) \sqrt{45 \cdot 80}. (b) \sqrt{75 \cdot 48}. (c) \sqrt{90 \cdot 6.4}. (d) \sqrt{2.5 \cdot 14.4}.$ 

Bài toán 107 ([Thâ+23], 25., p. 9). Rút gọn rồi tính: (a)  $\sqrt{6.8^2 - 3.2^2}$ . (b)  $\sqrt{21.8^2 - 18.2^2}$ . (c)  $\sqrt{117.5^2 - 26.5^2 - 1440}$ . (d)  $\sqrt{146.5^2 - 109.5^2 + 27.256}$ .

Bài toán 108 ([Thâ+23], 26., p. 9). Chứng minh: (a)  $\sqrt{9-\sqrt{17}}\sqrt{9+\sqrt{17}}=8$ . (b)  $2\sqrt{2}(\sqrt{3}-2)+(1+2\sqrt{2})^2-2\sqrt{6}=9$ .

Bài toán 109 ([Thâ+23], 27., p. 9). Rút gọn: (a)  $\frac{\sqrt{6}+\sqrt{14}}{2\sqrt{3}+\sqrt{28}}$ . (b)  $\frac{\sqrt{2}+\sqrt{3}+\sqrt{6}+\sqrt{8}+\sqrt{16}}{\sqrt{2}+\sqrt{3}+\sqrt{4}}$ .

Bài toán 110 ([Thâ+23], 28., p. 9). Không dùng bảng số hay máy tính bỏ túi, so sánh: (a)  $\sqrt{2} + \sqrt{3}$  &  $\sqrt{10}$ . (b)  $\sqrt{3} + 2$  &  $\sqrt{2} + \sqrt{6}$ . (c) 16 &  $\sqrt{15}\sqrt{17}$ . (d) 8 &  $\sqrt{15} + \sqrt{17}$ .

**Bài toán 111** ([Thâ+23], 29., p. 9). Không dùng bảng số hay máy tính bỏ túi, so sánh: (a)  $\sqrt{2003} + \sqrt{2005}$  &  $2\sqrt{2004}$ .

Bài toán 112 ([Thâ+23], 30., p. 9). Cho 2 biểu thức  $A = \sqrt{x+2}\sqrt{x-3}$ ,  $B = \sqrt{(x+2)(x-3)}$ . (a) Tìm  $x \in \mathbb{R}$  lần lượt để A, B có nghĩa. (b) Với giá trị nào của x thì A = B?

Bài toán 113 ([Thâ+23], 31., p. 10).  $Bi\mathring{e}u$   $di\~{e}n$   $\sqrt{ab}$   $\mathring{\sigma}$  dang tích các căn bậc 2 với a < 0 & b < 0.  $\acute{A}p$  dang tính  $\sqrt{(-25)\cdot(-64)}$ .

Bài toán 114 ([Thâ+23], 32., p. 10). Rút gọn các biểu thức: (a)  $\sqrt{4(a-3)^2}$  với  $a \ge 3$  &  $a \in \mathbb{R}$ . (b)  $\sqrt{9(b-2)^2}$  với b < 2 &  $b \in \mathbb{R}$ . (c)  $\sqrt{a^2(a+1)^2}$  với a > 0 &  $a \in \mathbb{R}$ . (d)  $\sqrt{b^2(b-1)^2}$  với b < 0 &  $b \in \mathbb{R}$ .

**Bài toán 115** ([Thâ+23], 33., p. 10). (a) Tìm DKXĐ & biến đổi các biểu thức sau về dạng tích:  $A(x) = \sqrt{x^2 - 4} + 2\sqrt{x - 2}$ ,  $B(x) = 3\sqrt{x + 3} + \sqrt{x^2 - 9}$ . (b) Giải phương trình A(x) = 0 & B(x) = 0.

**Bài toán 116** ([Thâ+23], 34., p. 10).  $Tim \ x \in \mathbb{R}$  thỏa: (a)  $\sqrt{x-5} = 3$ . (b)  $\sqrt{x-10} = -2$ . (c)  $\sqrt{2x-1} = \sqrt{5}$ . (d)  $\sqrt{4-5x} = 12$ .

Bài toán 117 ([Thâ+23], 35., p. 10). (a) Chứng minh:  $(\sqrt{n+1}-\sqrt{n})^2 = \sqrt{(2n+1)^2} - \sqrt{(2n+1)^2-1}$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}$ . Viết đẳng thức trên khi n = 1, 2, 3, 4. (B) Đẳng thức trên còn đúng khi  $n \in \mathbb{Z}$  &  $n \in \mathbb{R}$  không?

Bài toán 118 ([Chí+23], ?1, p. 16). *Tính & so sánh:*  $\sqrt{\frac{16}{25}}$  &  $\frac{\sqrt{16}}{\sqrt{25}}$ 

Bài toán 119 ([Chí+23], DL, p. 16). Chứng minh:  $\sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$ ,  $\forall a,b \in \mathbb{R},\ a \geq 0,\ b > 0$ .

Bài toán 120 ([Chí+23], Ví dụ 1, ?2, p. 17). Áp dụng quy tắc khai phương 1 thương, tính: (a)  $\sqrt{\frac{25}{121}}$ . (b)  $\sqrt{\frac{9}{16} : \frac{25}{36}}$ . (a)  $\sqrt{\frac{225}{256}}$ . (d)  $\sqrt{0.0196}$ .

Bài toán 121 ([Chí+23], Ví dụ 2, ?3, pp. 17–18).  $Tinh: (a) \frac{\sqrt{80}}{\sqrt{5}}. (b) \sqrt{\frac{49}{8}}: \sqrt{3\frac{1}{8}}. (c) \frac{\sqrt{999}}{\sqrt{111}}. (d) \frac{\sqrt{52}}{\sqrt{117}}.$ 

 $\textbf{Bài toán 122} \; ( [ \underbrace{\text{Chi} + 23}_{} ], \, \text{Ví dụ 3}, \, ?4, \, \text{p. 18} ). \; \textit{Rút gọn biểu thức: (a)} \; \sqrt{\frac{4a^2}{25}}. \; (b) \; \frac{\sqrt{27a}}{\sqrt{3a}} \; \textit{với } a > 0. \; (c) \; \sqrt{\frac{2a^2b^4}{50}}. \; (d) \; \frac{\sqrt{2ab^2}}{\sqrt{162}} \; \textit{với } a \geq 0.$ 

Bài toán 123 ([Chí+23], 28., p. 18). *Tính:* (a)  $\sqrt{\frac{289}{225}}$ . (b)  $\sqrt{2\frac{14}{25}}$ . (c)  $\sqrt{\frac{0.25}{9}}$ . (d)  $\sqrt{\frac{8.1}{1.6}}$ .

Bài toán 124 ([Chí+23], 29., p. 19). *Tính:* (a)  $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{18}}$ . (b)  $\frac{\sqrt{15}}{\sqrt{735}}$ . (c)  $\frac{\sqrt{12500}}{\sqrt{500}}$ . (d)  $\frac{\sqrt{6^5}}{\sqrt{2^3 \cdot 3^5}}$ .

Bài toán 125 ([Chí+23], 30., p. 19). Rút gọn biểu thức: (a)  $\frac{y}{x}\sqrt{\frac{x^2}{y^4}}$  với x > 0 &  $y \neq 0$ . (b)  $2y^2\sqrt{\frac{x^4}{4y^2}}$  với y < 0. (c)  $5xy\sqrt{\frac{25x^2}{y^6}}$  với x < 0, y > 0. (d)  $0.2x^3y^3\sqrt{\frac{16}{x^4y^8}}$  với  $x \neq 0$ .

Bài toán 126 ([Chí+23], 31., p. 19). (a) So sánh  $\sqrt{25-16}$  &  $\sqrt{25}-\sqrt{16}$ . (b) Chứng minh:  $\sqrt{a}-\sqrt{b}<\sqrt{a-b}$ ,  $\forall a,b\in\mathbb{R}$ , a>b>0.

Bài toán 127 ([Chí+23], 32., p. 19).  $Tinh: (a) \sqrt{1\frac{9}{16} \cdot 5\frac{4}{9} \cdot 0.01}. (b) \sqrt{1.44 \cdot 1.21 - 1.44 \cdot 0.4}. (c) \sqrt{\frac{165^2 - 124^2}{164}}. (d) \sqrt{\frac{149^2 - 76^2}{457^2 - 384^2}}.$ 

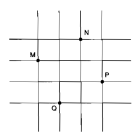
Bài toán 128 ([Chí+23], 33., p. 19). Giải phương trình: (a)  $\sqrt{2}x - \sqrt{50} = 0$ . (b)  $\sqrt{3}x + \sqrt{3} = \sqrt{12} + \sqrt{27}$ . (c)  $\sqrt{3}x^2 - \sqrt{12} = 0$ . (d)  $\frac{x^2}{\sqrt{5}} - \sqrt{20} = 0$ .

Bài toán 129 ([Chí+23], 34., pp. 19–20). Rút gọn biểu thức: (a)  $ab^2\sqrt{\frac{3}{a^2b^4}}$  với a < b,  $b \neq 0$ . (b)  $\sqrt{\frac{27(a-3)^2}{48}}$  với a > 3. (c)  $\sqrt{\frac{9+12a+4a^2}{b^2}}$  với  $a \geq -1.5$  & b < 0. (d)  $(a-b)\sqrt{\frac{ab}{(a-b)^2}}$  với a < b < 0.

**Bài toán 130** ([Chí+23], 35., p. 20). Tìm  $x \in \mathbb{R}$  thỏa: (a)  $\sqrt{(x-3)^2} = 9$ . (b)  $\sqrt{4x^2 + 4x + 1} = 6$ .

Bài toán 131 ([Chí+23], 36., p. 20). D/S? (a)  $0.01 = \sqrt{0.0001}$ . (b)  $-0.5 = \sqrt{-0.25}$ . (c)  $6 < \sqrt{39} < 7$ . (d)  $(4 - \sqrt{13})2x < \sqrt{3}(4 - \sqrt{13}) \Leftrightarrow 2x < \sqrt{3}$ .

Bài toán 132 ([Chi+23], 37., p. 20). Trên lưới ô vuông, mỗi hình vuông cạnh 1 cm, cho 4 điểm M, N, P, Q:



Xác định số đo cạnh, đường chéo & diện tích tứ giác MNPQ.

**Bài toán 133** ([Tuy23], Thí dụ 3, p. 9). Rút gọn biểu thức  $A = \sqrt{4 + \sqrt{7}} - \sqrt{4 - \sqrt{7}}$ .

Bài toán 134 ([Tuy23], Thí dụ 4, p. 10). Tìm giá trị lớn nhất của biểu thức  $A = \sqrt{x-5} + \sqrt{13-x}$ .

Bài toán 135 ([Tuy23], 14., p. 11). Rút gọn biểu thức  $A = \frac{\sqrt{\sqrt{7} - \sqrt{3} - \sqrt{\sqrt{7} + \sqrt{3}}}}{\sqrt{\sqrt{7} - 2}}$ .

Bài toán 136 ([Tuy23], 15., p. 11). Cho  $2 s \hat{o}$  có tổng bằng  $\sqrt{19}$  & có hiệu bằng  $\sqrt{7}$ . Tính tích của  $2 s \hat{o}$  đó.

**Bài toán 137** ([Tuy23], 16., p. 11). Tính  $\sqrt{A}$  biết: (a)  $A = 13 - 2\sqrt{42}$ . (b)  $A = 46 + 6\sqrt{5}$ . (c)  $A = 12 - 3\sqrt{15}$ .

Bài toán 138 ([Tuy23], 17., p. 12). Rút gọn biểu thức: (a)  $A = \sqrt{6 + 2\sqrt{2}\sqrt{3 - \sqrt{4 + 2\sqrt{3}}}}$ . (b)  $B = \sqrt{5} - \sqrt{3 - \sqrt{29 - 12\sqrt{5}}}$ . (c)  $C = \sqrt{3 - \sqrt{5}}(\sqrt{10} - \sqrt{2})(3 + \sqrt{5})$ .

**Bài toán 139** ([Tuy23], 18., p. 12). Rút gọn biểu thức  $A = \sqrt{x + 2\sqrt{x - 1}} + \sqrt{x - 2\sqrt{x - 1}}$ .

Bài toán 140 ([Tuy23], 19., p. 12). Cho a > 0, so sánh  $\sqrt{a+1} + \sqrt{a+3}$  với  $2\sqrt{a+2}$ .

**Bài toán 141** ([Tuy23], 20., p. 12). Cho a, b, x, y > 0. Chứng minh  $\sqrt{ax} + \sqrt{by} \le \sqrt{(a+b)(x+y)}$ .

Bài toán 142 ([Tuy23], 21., p. 12). (a) Tìm giá trị lớn nhất của biểu thức  $A = \sqrt{x+1} - \sqrt{x-8}$ . (b) Tìm giá trị nhỏ nhất của biểu thức  $B = \sqrt{x-1} + \sqrt{5-x}$ .

Bài toán 143 ([Tuy23], 22., p. 12). Rút gọn biểu thức:

$$A = \frac{\sqrt{1 + \sqrt{1 - x^2}} \left[ \sqrt{(1 + x)^3} - \sqrt{(1 - x)^3} \right]}{2 + \sqrt{1 - x^2}}.$$

Bài toán 144 ([Tuy23], 23., p. 12). Tìm x, y biết  $x + y + 12 = 4\sqrt{x} + 6\sqrt{y-1}$ .

Bài toán 145 ([Tuy23], 24., p. 12). Tìm x, y, z biết  $\sqrt{x-a} + \sqrt{y-b} + \sqrt{z-c} = \frac{1}{2}(x+y+z)$ , trong đó a+b+c=3.

**Bài toán 146** ([Tuy23], 25., p. 12). *Giải phương trình*  $\sqrt{x+3-4\sqrt{x-1}}+\sqrt{x+8+6\sqrt{x-1}}=5$ .

Bài toán 147 ([Tuy23], 26., p. 12). Giải phương trình  $\sqrt{x^2 - 5x + 6} + \sqrt{x + 1} = \sqrt{x - 2} + \sqrt{x^2 - 2x - 3}$ .

Bài toán 148 ([Tuy23], 27., p. 12). Chứng minh bất đẳng thức  $\sqrt{n+a} + \sqrt{n-a} < 2\sqrt{n}$  vpwos  $0 < |a| \le n$ . Áp dụng (không dùng máy tính hoặc bảng số): Chứng minh:  $\sqrt{101} - \sqrt{99} > 0.1$ .

Bài toán 149 ([Tuy23], 28., p. 13). Chứng minh:  $2(\sqrt{n+1}-\sqrt{n})<\frac{1}{\sqrt{n}}<2(\sqrt{n}-\sqrt{n-1}), \ \forall n\in\mathbb{N}^{\star}$ . Áp dụng: Cho  $S=\sum_{i=1}^{100}\frac{1}{\sqrt{i}}=1+\frac{1}{\sqrt{2}}+\frac{1}{\sqrt{3}}+\cdots+\frac{1}{\sqrt{100}}$ . Chứng minh 18< S<19.

Bài toán 150 ([Tuy23], 29., p. 13). Chứng minh:  $\frac{1}{2\sqrt{n+1}} < \sqrt{n+1} - \sqrt{n}$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ . Áp dụng: Chứng minh:  $S = \sum_{i=1}^{2500} \frac{1}{\sqrt{i}} = 1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{2500}} < 100$ .

**Bài toán 151** ([Tuy23], 30., p. 13). Cho x, y, z > 0. Chứng minh  $x + y + z \ge \sqrt{xy} + \sqrt{yz} + \sqrt{zx}$ .

**Bài toán 152** ([Tuy23], 31., p. 13). Cho  $A = \sqrt{x+3} + \sqrt{5-x}$ . Chứng minh  $A \le 4$ .

Bài toán 153 ([Tuy23], 32., p. 13). Cho  $B = \frac{x^3}{1+y} + \frac{y^3}{1+x}$  trong đó x,y là các số thực dương thỏa mãn điều kiện xy = 1. Chứng minh  $B \ge 1$ .

**Bài toán 154** ([Tuy23], 33., p. 13). Cho x, y, z > 0 thỏa mãn điều kiện  $\frac{1}{x+1} + \frac{1}{y+1} + \frac{1}{z+1} = 2$ . Chứng minh  $xyz \leq \frac{1}{8}$ .

Bài toán 155 ([Tuy23], 34., p. 13). Tìm các số dương x, y, z sao cho x + y + z = 3 &  $x^4 + y^4 + z^4 = 3xyz$ .

Bài toán 156 ([Tuy23], 35., p. 13). Cho  $\sqrt{x} + 2\sqrt{y} = 10$ . Chứng minh:  $x + y \ge 20$ .

Bài toán 157 ([Tuy23], 36., p. 13). Cho  $x, y, z \ge 0$  thỏa mãn điều kiện x+y+z=1. Chứng minh:  $\sqrt{x+y}+\sqrt{y+z}+\sqrt{z+x} \le \sqrt{6}$ .

**Bài toán 158** ([Bìn23], Ví dụ 8, p. 10). Rút gọn biểu thức  $A = \sqrt{x + \sqrt{2x - 1}} - \sqrt{x - \sqrt{2x - 1}}$ .

Bài toán 159 ([Bìn23], Ví dụ 9, p. 11). Chứng minh số  $\sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{5}$  là số vô tỷ.

Bài toán 160 ([Bìn23], 11., pp. 11–12). Rút gọn biểu thức: (a)  $\sqrt{11-2\sqrt{10}}$ . (b)  $\sqrt{9-2\sqrt{14}}$ . (c)  $\sqrt{4+2\sqrt{3}}-\sqrt{4-2\sqrt{3}}$ . (d)  $\sqrt{9-4\sqrt{5}}-\sqrt{9+4\sqrt{5}}$ . (e)  $\sqrt{4-\sqrt{7}}-\sqrt{4+\sqrt{7}}$ . (f)  $\frac{\sqrt{3}+\sqrt{11+6\sqrt{2}}-\sqrt{5+2\sqrt{6}}}{\sqrt{2}+\sqrt{6+2\sqrt{5}}-\sqrt{7+2\sqrt{10}}}$ . (g)  $\sqrt{5\sqrt{3}+5\sqrt{48-10\sqrt{7+4\sqrt{3}}}}$ . (h)  $\sqrt{4+\sqrt{10+2\sqrt{5}}}+\sqrt{4-\sqrt{10+2\sqrt{5}}}$ . (i)  $\sqrt{94-42\sqrt{5}}-\sqrt{94+42\sqrt{5}}$ .

Bài toán 161 ([Bìn23], 12., p. 12). Tính: (a)  $(4+\sqrt{15})(\sqrt{10}-\sqrt{6})\sqrt{4-\sqrt{15}}$ . (b)  $\sqrt{3-\sqrt{5}}(\sqrt{10}-\sqrt{2})(3+\sqrt{5})$ . (c)  $\frac{\sqrt{\sqrt{5}+2}+\sqrt{\sqrt{5}-2}}{\sqrt{\sqrt{5}+1}}-\sqrt{3-2\sqrt{2}}$ .

Bài toán 162 ([Bìn23], 13., p. 12). Chứng minh các hằng đẳng thức sau với  $b \ge 0$ ,  $a \ge \sqrt{b}$ : (a)  $\sqrt{a+\sqrt{b}} \pm \sqrt{a-\sqrt{b}} = \sqrt{\frac{a+\sqrt{a^2-b}}{2}} \pm \sqrt{\frac{a-\sqrt{a^2-b}}{2}}$ .

**Bài toán 163** ([Bìn23], 14., p. 12). Rút gọn biểu thức  $A = \sqrt{x + 2\sqrt{2x - 4}} + \sqrt{x - 2\sqrt{2x - 4}}$ .

Bài toán 164 ([Bìn23], 15., p. 12). Cho biểu thức  $A = \frac{x + \sqrt{x^2 - 2x}}{x - \sqrt{x^2 - 2x}} - \frac{x - \sqrt{x^2 - 2x}}{x + \sqrt{x^2 - 2x}}$ . (a) Tìm điều kiện xác định của biểu thức A. (b) Rút gọn biểu thức A. (c) Tìm giá trị của x để A < 2.

Bài toán 165 ([Bìn23], 16., p. 12). Lập 1 phương trình bậc 2 với các hệ số nguyên, trong đó: (a)  $2 + \sqrt{3}$  là 1 nghiệm của phương trình. (b)  $6 - 4\sqrt{2}$  là 1 nghiệm của phương trình.

**Bài toán 166** ([Bìn23], 17., p. 13). Chứng minh các số sau là số vô tỷ: (a)  $\sqrt{3} - \sqrt{2}$ . (b)  $2\sqrt{2} + \sqrt{3}$ .

Bài toán 167 ([Bìn23], 18., p. 13). Có tồn tại các số hữu tỷ dương a, b hay không nếu: (a)  $\sqrt{a} + \sqrt{b} = \sqrt{2}$ . (b)  $\sqrt{a} + \sqrt{b} = \sqrt{2}$ .

Bài toán 168 ([Bìn23], 19., p. 13). Cho 3 số  $x, y, \sqrt{x} + \sqrt{y}$  là các số hữu tỷ. Chứng minh mỗi số  $\sqrt{x}, \sqrt{y}$  đều là số hữu tỷ.

Bài toán 169 ([Bìn23], 20., p. 13). Cho a,b,c,d là các số dương. Chứng minh tồn tại 1 số dương trong 2 số  $2a+b-2\sqrt{cd}$  &  $2c+d-2\sqrt{ab}$ .

Bài toán 170 ([Bìn23], 21\*., p. 13). (a) Rút gọn biểu thức  $A = \sqrt{1 + \frac{1}{a^2} + \frac{1}{(a+1)^2}}$  với a > 0. (b) Tính giá trị của tổng  $B = \sum_{i=1}^{99} \sqrt{1 + \frac{1}{i^2} + \frac{1}{(i+1)^2}} = \sqrt{1 + \frac{1}{1^2} + \frac{1}{2^2}} + \sqrt{1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2}} + \sqrt{1 + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{4^2}} + \dots + \sqrt{1 + \frac{1}{99^2} + \frac{1}{100^2}}.$ 

**Bài toán 171** ([Bìn23], 22\*., p. 13). (a) Nêu 1 cách tính nhẩm 997². (b) Tính tổng các chữ số của A biết  $\sqrt{A} = 99...96$  (có 100 chữ số 9).

# 4 Biến Đổi Đơn Giản Biểu Thức Chứa Căn Thức Bậc 2

**Bài toán 172** ([Bìn23], Ví dụ 10, p. 14). *Rút gọn biểu thức*  $A = \sqrt{5} - \sqrt{3 - \sqrt{29 - 12\sqrt{5}}}$ .

Bài toán 173 ([Bìn23], Ví dụ 11, p. 14). Tính giá trị của biểu thức

$$M = \sum_{i=1}^{24} \frac{1}{(i+1)\sqrt{i} + i\sqrt{i+1}} = \frac{1}{2\sqrt{1} + 1\sqrt{2}} + \frac{1}{3\sqrt{2} + 2\sqrt{3}} + \frac{1}{4\sqrt{3} + 3\sqrt{4}} + \dots + \frac{1}{25\sqrt{24} + 24\sqrt{25}}$$

Bài toán 174 ([Bìn23], 23., p. 15). Rút gọn biểu thức  $A = \sqrt{1-a} + \sqrt{a(a-1)} + a\sqrt{\frac{a-1}{a}}$ .

Bài toán 175 ([Bìn23], 24., p. 15). Chứng minh các hằng đẳng thức: (a)  $\sqrt{10 + \sqrt{60} - \sqrt{24} - \sqrt{40}} = \sqrt{3} + \sqrt{5} - \sqrt{2}$ . (b)  $\sqrt{6 + \sqrt{24} + \sqrt{12} + \sqrt{8}} - \sqrt{3} = \sqrt{2} + 1$ .

**Bài toán 176** ([Bìn23], 25., p. 15). Cho  $A = \sqrt{10 + \sqrt{24} + \sqrt{40} + \sqrt{60}}$ . Biểu diễn A dưới dạng tổng của 3 căn thức.

**Bài toán 177** ([Bìn23], 26., p. 15). Rút gọn biểu thức  $A = \frac{x+3+2\sqrt{x^2-9}}{2x-6+\sqrt{x^2-9}}$ 

Bài toán 178 ([Bìn23], 27., p. 15). Rút gọn biểu thức  $B = \frac{x^2 + 5x + 6 + x\sqrt{9 - x^2}}{3x - x^2 + (x + 2)\sqrt{9 - x^2}}$ 

Bài toán 179 ([Bìn23], 28., p. 15). Rút gọn biểu thức:

$$A = \sum_{i=1}^{n-1} \frac{1}{\sqrt{i} + \sqrt{i+1}} = \frac{1}{\sqrt{1} + \sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2} + \sqrt{3}} + \frac{1}{\sqrt{3} + \sqrt{4}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n-1} + \sqrt{n}},$$

$$B = \sum_{i=1}^{24} \frac{1}{\sqrt{i} - \sqrt{i+1}} = \frac{1}{\sqrt{1} - \sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2} - \sqrt{3}} + \frac{1}{\sqrt{3} - \sqrt{4}} - \dots - \frac{1}{\sqrt{24} - \sqrt{25}}.$$

## 5 Rút Gọn Biểu Thức Có Chứa Căn Thức Bậc 2

Bài toán 180 ([Tuy23], Thí dụ 5, p. 14). Cho  $A = \sqrt{11 + \sqrt{96}}$  &  $B = \frac{2\sqrt{2}}{1 + \sqrt{2} - \sqrt{3}}$ . Không dùng máy tính hoặc bảng số, so sánh A & B.

Bài toán 181 ([Tuy23], Thí dụ 6, p. 15). Cho biểu thức  $A = \left(\frac{1}{\sqrt{x} - \sqrt{x-1}} - \frac{x-3}{\sqrt{x-1} - \sqrt{2}}\right) \left(\frac{2}{\sqrt{2} - \sqrt{x}} - \frac{\sqrt{x} + \sqrt{2}}{\sqrt{2x} - x}\right)$ .

(a) Rút gọn A. (b) Tính giá trị của A với  $x = 3 - 2\sqrt{2}$ .

**Bài toán 182** ([Tuy23], 37., pp. 15–16). Không dùng máy tính hoặc bảng số, so sánh các số sau: (a)  $-3\sqrt{11}$  &  $-7\sqrt{2}$ . (b)  $\frac{7}{2}\sqrt{\frac{1}{12}}$  &  $\frac{9}{4}\sqrt{\frac{1}{5}}$ . (c)  $\sqrt{\frac{4}{27}}$  &  $\sqrt{\frac{3}{26}}$ .

Bài toán 183 ([Tuy23], 38., p. 16). Không dùng máy tính hoặc bảng số, chứng minh  $4\sqrt{5} - 3\sqrt{2} < 5$ .

Bài toán 184 ([Tuy23], 39., p. 16). Cho  $A = \sqrt{x^2 + 1} - x - \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1} - x}$  trong đó  $x \in \mathbb{R}$ . Xác định  $x \in \mathbb{R}$  để giá trị của A là 1 số tự nhiên.

Bài toán 185 ([Tuy23], 40., p. 16). Trục căn thức ở mẫu của các biểu thức sau: (a)  $A = \frac{1}{\sqrt{a} + \sqrt{b} + \sqrt{2c}}$  trong đó a, b, c > 0 thỏa mãn điều kiện c là trung bình nhân của a & b. (b)  $B = \frac{1}{\sqrt{a} + \sqrt{b} + \sqrt{c} + \sqrt{d}}$  trong đó a, b, c, d > 0 thỏa mãn điều kiện  $ab = cd & a + b \neq c + d$ .

Bài toán 186 ([Tuy23], 41., p. 16). Tìm  $x,y\in\mathbb{N}$  sao cho x>y>0 thỏa mãn điều kiện  $\sqrt{x}+\sqrt{y}=\sqrt{931}$ .

**Bài toán 187** ([Tuy23], 42., p. 16). Chứng minh:  $\frac{2\sqrt{mn}}{\sqrt{m} + \sqrt{n} + \sqrt{m+n}} = \sqrt{m} + \sqrt{n} - \sqrt{m+n}$ . Áp dụng tính  $\frac{2\sqrt{10}}{\sqrt{2} + \sqrt{5} + \sqrt{7}}$ .

Bài toán 188 ([Tuy23], 43., p. 16). Chứng minh:  $\frac{1}{(n+1)\sqrt{n}+n\sqrt{n+1}} = \frac{1}{\sqrt{n}} - \frac{1}{\sqrt{n+1}}, \ \forall n \in \mathbb{N}^{\star}. \ \acute{Ap} \ dụng tính tổng: \\ S = \sum_{i=1}^{399} \frac{1}{(i+1)\sqrt{i}+i\sqrt{i+1}} = \frac{1}{2\sqrt{1}+1\sqrt{2}} + \frac{1}{3\sqrt{2}+2\sqrt{3}} + \dots + \frac{1}{400\sqrt{399}+399\sqrt{400}}.$ 

Bài toán 189 ([Tuy23], 44., p. 16). Tìm  $n \in \mathbb{N}$  nhỏ nhất sao cho  $\sqrt{n+1} - \sqrt{n} < 0.05$ .

Bài toán 190 ([Tuy23], 45., p. 17). Cho 
$$A = \sum_{i=1}^{120} \frac{1}{\sqrt{i} + \sqrt{i+1}} = \frac{1}{\sqrt{1} + \sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2} + \sqrt{3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{120} + \sqrt{121}}, B = \sum_{i=1}^{35} \frac{1}{\sqrt{i}} = \frac{1}{\sqrt{1}} + \frac{1}{\sqrt{2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{35}}$$
. Chứng minh  $A < B$ .

Bài toán 191 ([Tuy23], 46., p. 17). Cho x,y,z>0 & khác nhau đôi một. Chứng minh giá trị của biểu thức

$$A = \frac{x}{(\sqrt{x} - \sqrt{y})(\sqrt{x} - \sqrt{z})} + \frac{y}{(\sqrt{y} - \sqrt{z})(\sqrt{y} - \sqrt{z})} + \frac{z}{(\sqrt{z} - \sqrt{x})(\sqrt{z} - \sqrt{y})}$$

không phụ thuộc vào giá trị của các biến.

Bài toán 192 ([Tuy23], 47., p. 17). Cho biểu thức  $A = \frac{1}{\sqrt{x}+2} - \frac{5}{x-\sqrt{x}-6} - \frac{\sqrt{x}-2}{3-\sqrt{x}}$ . (a) Rút gọn A. (b) Tìm giá trị lớn nhất của A.

Bài toán 193 ([Tuy23], 48., p. 17). Cho  $A = \left(\frac{\sqrt{x} + \sqrt{y}}{1 - \sqrt{xy}} + \frac{\sqrt{x} - \sqrt{y}}{1 - + \sqrt{xy}}\right) : \left(1 + \frac{x + y + 2xy}{1 - xy}\right)$ . (a) Rút gọn A. (b) Tính giá trị của P với  $x = \frac{2}{2 + \sqrt{3}}$ . (c) Tìm giá trị lớn nhất của A.

Bài toán 194 ([Tuy23], 49., p. 17). Cho  $A = \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{xy} + \sqrt{x} + 2} + \frac{\sqrt{y}}{\sqrt{yz} + \sqrt{y} + 1} + \frac{2\sqrt{z}}{\sqrt{zx} + 2\sqrt{z} + 2}$ . Biết xyz = 4, tính  $\sqrt{P}$ .

**Bài toán 195** ([Bìn23], Ví dụ 12, p. 15).  $Tinh: A = \left(\sqrt{\frac{1+a}{1-a}} + \sqrt{\frac{1-a}{1+a}}\right): \left(\sqrt{\frac{1+a}{1-a}} - \sqrt{\frac{1-a}{1+a}}\right).$ 

**Bài toán 196** ([Bìn23], Ví dụ 13, p. 16). *Rút gọn biểu thức*  $A = \frac{2+\sqrt{3}}{\sqrt{2}+\sqrt{2+\sqrt{3}}} + \frac{2-\sqrt{3}}{\sqrt{2}-\sqrt{2-\sqrt{3}}}$ .

Bài toán 197 ([Bìn23], Ví dụ 14, p. 16). Cho  $A = \frac{\sqrt{a}+6}{\sqrt{a}+1}$ . (a) Tìm các số nguyên a để A là số nguyên. (b) Chứng minh với  $a = \frac{4}{9}$  thì A là số nguyên. (c) Tìm các số hữu tỷ a để A là số nguyên.

Bài toán 198 ([Bìn23], 29., p. 18). Rút gọn biểu thức: (a)  $A = \frac{1+\sqrt{5}}{\sqrt{2}+\sqrt{3}+\sqrt{5}} + \frac{1-\sqrt{5}}{\sqrt{2}-\sqrt{3}-\sqrt{5}}$ . (b)  $B = \left(\frac{1-a\sqrt{a}}{1-\sqrt{a}}+\sqrt{a}\right)\left(\frac{1-\sqrt{a}}{1-a}\right)^2$ . (c)  $C = \frac{\sqrt{x}-\sqrt{y}}{xy\sqrt{xy}}$ :  $\left[\left(\frac{1}{x}+\frac{1}{y}\right)\frac{1}{x+y+2\sqrt{xy}} + \frac{2}{(\sqrt{x}+\sqrt{y})^3}\left(\frac{1}{\sqrt{x}}+\frac{1}{\sqrt{y}}\right)\right]$  với  $x = 2-\sqrt{3}$  &  $y = 2+\sqrt{3}$ .

**Bài toán 199** ([Bìn23], 30., p. 18). Rút gọn biểu thức  $A = \frac{1 - \sqrt{x-1}}{\sqrt{x-2\sqrt{x-1}}}$ .

Bài toán 200 ([Bìn23], 31., p. 18). Rút gọn biểu thức  $A = \frac{\sqrt{x + \sqrt{x^2 - y^2}} - \sqrt{x - \sqrt{x^2 - y^2}}}{\sqrt{2(x - y)}}$  với x > y > 0.

**Bài toán 201** ([Bìn23], 32., p. 18). Rút gọn biểu thức  $A = \left(\frac{1}{\sqrt{x-1}} + \frac{1}{\sqrt{x+1}}\right) : \left(\frac{1}{\sqrt{x-1}} - \frac{1}{\sqrt{x+1}}\right) với \ x = \frac{a^2 + b^2}{2ab} \ \mathcal{E}$  b > a > 0.

 $\textbf{Bài toán 202 ([Bìn23], 33., p. 18).} \ \, \textit{Rút gọn biểu thức } B = \frac{2a\sqrt{1+x^2}}{\sqrt{1+x^2}-x} \,\, \textit{với } x = \frac{1}{2} \left( \sqrt{\frac{1-a}{a}} - \sqrt{\frac{a}{1-a}} \right) \,\, \mathcal{C} \,\, 0 < a < 1. \right)$ 

 $\textbf{Bài toán 203 ([Bìn23], 34., p. 18).} \ \textit{Rút gọn biểu thức } A = a + b - \sqrt{\frac{(a^2+1)(b^2+1)}{c^2+1}} \ \textit{với } a, b, c > 0 \ \textit{\& ab} + bc + ca = 1.$ 

**Bài toán 204** ([Bìn23], 35., p. 18). Rút gọn biểu thức  $A = \frac{\sqrt{x+2\sqrt{x-1}}+\sqrt{x-2\sqrt{x-1}}}{\sqrt{x+\sqrt{2x-1}}+\sqrt{x-\sqrt{2x-1}}} \cdot \sqrt{2x-1}$ .

Bài toán 205 ([Bìn23], 36., p. 18). Chứng minh hằng đẳng thức sau với  $x \ge 2$ 

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

Bài toán 206 ([Bìn23], 37., p. 18). Cho  $a=\frac{-1+\sqrt{2}}{2},\ b=\frac{-1-\sqrt{2}}{2}.$  Tính  $a^7+b^7.$ 

Bài toán 207 ([Bìn23], 38., p. 19). Cho biết  $\sqrt{x^2 - 6x + 13} - \sqrt{x^2 - 6x + 10} = 1$ . Tính  $\sqrt{x^2 - 6x + 13} + \sqrt{x^2 - 6x + 10}$ .

Bài toán 208 ([Bìn23], 39., p. 19). Cho biểu thức  $A = \frac{\sqrt{a}+2}{\sqrt{a}-2}$ . (a) Tìm các số nguyên a để A là số nguyên. (b) Tìm các số hữu tỷ a để A là số nguyên.

Bài toán 209 ([Bìn23], 40., p. 19). Cho  $a = \sqrt{2} - 1$ . (a) Viết  $a^2$ ,  $a^3$  dưới dạng  $\sqrt{m} - \sqrt{m-1}$  trong đó m là số tự nhiên. (b) Chứng minh với mọi số nguyên dương n, số  $a^n$  viết được dưới dạng trên.

#### 6 Cube Root, nth Root – Căn Bâc 3, Căn Bâc n

Bài toán 210 (Program to print out 1st n cube roots).  $Vi\acute{e}t$  chương trình Pascal, C/C++, Python  $xu\acute{a}t$  ra căn bậc 3 của n số tự nhiên đầu tiên với  $n \in \mathbb{N}^*$  được nhập từ bàn phím.

**Bài toán 211.** Viết chương trình Pascal, C/C++, Python để kiểm tra 1 số  $n \in \mathbb{N}^*$  được nhập từ bàn phím có phải là lập phương của 1 số tự nhiên hay không.

Bài toán 212 (Program to print out 1st n nth roots). Viết chương trình Pascal, C/C++, Python xuất ra căn bậc n của m số tự  $nhiện đầu tiên với <math>m, n \in \mathbb{N}^*$  được nhập từ bàn phim.

**Bài toán 213.** Viết chương trình Pascal, C/C++, Python để kiểm tra 1 số m được nhập từ bàn phím có phải là lũy thừa bậc n của 1 số tự nhiên hay không với  $m, n \in \mathbb{N}^*$  được nhập từ bàn phím.

Bài toán 214 (Mở rộng [Tuy23], Thí dụ 1, p. 5). Cho  $x \in \mathbb{R}$ . So sánh  $\sqrt[3]{x}$  với x.

 $Giải. \ \sqrt[3]{x} \text{ xác định } \forall x \in \mathbb{R}. \text{ Xét các trường hợp: (a)} \ \sqrt[3]{x} = x \Leftrightarrow x = x^3 \Leftrightarrow x - x^3 = 0 \Leftrightarrow x(1-x^2) = 0 \Leftrightarrow x(1-x)(1+x) = 0 \Leftrightarrow x \in \{0,\pm 1\}. \text{ (b)} \ \sqrt[3]{x} < x \Leftrightarrow x < x^3 \Leftrightarrow x - x^3 < 0 \Leftrightarrow x(1-x^2) < 0 \Leftrightarrow x(1-x)(1+x) < 0 \Leftrightarrow -1 < x < 0 \text{ hoặc } x > 1, \text{ trong đó phép biến đổi tương đương cuối cùng thu được nhờ lập bảng xét dấu. (c)} \ \sqrt[3]{x} > x \Leftrightarrow x > x^3 \Leftrightarrow x - x^3 > 0 \Leftrightarrow x(1-x^2) > 0 \Leftrightarrow x(1-x)(1+x) > 0 \Leftrightarrow x < -1 \text{ hoặc } 0 < x < 1, \text{ trong đó phép biến đổi tương đương cuối cùng cũng thu được nhờ lập bảng xét dấu. Vậy: } \ \sqrt[3]{x} = x \Leftrightarrow x \in \{0,\pm 1\}, \ \sqrt[3]{x} < x \Leftrightarrow x \in (-1,0) \cup (1,+\infty), \ \sqrt[3]{x} > x \Leftrightarrow x \in (-\infty,-1) \cup (0,1).$ 

**Bài toán 215** (Mở rộng [Tuy23], Thí dụ 1, p. 5). Cho  $x \in \mathbb{R}$ ,  $n \in \mathbb{N}^*$ . So sánh  $\sqrt[n]{x}$  với x.

Bài toán 216 ([Tuy23], Thí dụ 7, p. 19).  $Tinh \ x = \sqrt[3]{17\sqrt{5} + 38} - \sqrt[3]{17\sqrt{5} - 38}$ .

Bài toán 217 ([Tuy23], Thí dụ 8, p. 20). Giải & biện luận phương trình  $(x-a)^n = a^2 - 2a + 1$  với  $n \in \mathbb{N}^*$ , a là tham số.

**Bài toán 218** ([Tuy23], 50., p. 21). *Tính:* (a)  $\sqrt[3]{8\sqrt{5}-16}\sqrt[3]{8\sqrt{5}+16}$ . (b)  $\sqrt[3]{7-5\sqrt{2}}+\sqrt[6]{8}$ . (c)  $\sqrt[3]{4}\sqrt[3]{1-\sqrt{3}}\sqrt[6]{4+2\sqrt{3}}$ .

Bài toán 219 ([Tuy23], 51., p. 21). (a) Tính  $\frac{2}{\sqrt[3]{3}-1} - \frac{4}{\sqrt[3]{9}-\sqrt[3]{3}+1}$ . (b) Cho  $x = \frac{2}{2\sqrt[3]{2}+2+\sqrt[3]{4}}$ ,  $y = \frac{6}{2\sqrt[3]{2}-2+\sqrt[3]{4}}$ . Tính giá trị của biểu thức  $P = \frac{xy}{x+y}$ .

**Bài toán 220** ([Tuy23], 52., p. 21). Cho  $x = \frac{\sqrt[3]{8 - 3\sqrt{5}} + \sqrt[3]{64 - 12\sqrt{20}}}{\sqrt[3]{57}} \sqrt[3]{8 + 3\sqrt{5}}, \ y = \frac{\sqrt[3]{9} - \sqrt{2}}{\sqrt[3]{3} + \sqrt[4]{2}} + \frac{\sqrt{2} - 9\sqrt[3]{9}}{\sqrt[4]{2} - \sqrt[3]{81}}.$  Tính xy.

Bài toán 221 ([Tuy23], 53., p. 22). Tính: (a)  $x = \sqrt[3]{5+2\sqrt{13}} + \sqrt[3]{5-2\sqrt{13}}$ . (b)  $x = \sqrt[3]{\sqrt{5}+2} - \sqrt[3]{\sqrt{5}-2}$ . (c)  $x = \sqrt[3]{182+\sqrt{33125}} + \sqrt[3]{182-\sqrt{33125}}$ .

**Bài toán 222** ([Tuy23], 54., p. 22). Cho  $A = \sqrt[3]{60 + \sqrt[3]{60 + \sqrt[3]{60 + \dots + \sqrt[3]{60}}}}$ . Chứng minh 3 < A < 3. Tìm  $\lfloor A \rfloor$ .

Bài toán 223 ([Tuy23], 55., p. 22). Cho  $A = \sqrt{20 + \sqrt{20 + \sqrt{20 + \dots + \sqrt{20}}}}, B = \sqrt[3]{24 + \sqrt[3]{24 + \sqrt[3]{24 + \dots + \sqrt[3]{24}}}}. Chứng minh <math>7 < A + B < 8$ . Tim |A + B|.

**Bài toán 224** ([Tuy23], 56., p. 22). So sánh  $a = \sqrt[3]{5\sqrt{2}}$  &  $b = \sqrt{5\sqrt[3]{2}}$ .

**Bài toán 225** ([Tuy23], 57., p. 22). Cho  $ax^3 = by^3 = cz^3$  &  $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = 1$ . Chứng minh  $\sqrt[3]{ax^2 + by^2 + cz^2} = \sqrt[3]{a} + \sqrt[3]{b} + \sqrt[3]{c}$ .

**Bài toán 226** ([Tuy23], 58., p. 22). *Giải phương trình:* (a)  $x^3 + x^2 + x = -\frac{1}{3}$ . (b)  $x^3 + 2x^2 - 4x = -\frac{8}{3}$ .

**Bài toán 227** ([Tuy23], 59., p. 22). *Giải phương trình:* (a)  $\sqrt[3]{x+2} + \sqrt[3]{x-2} = \sqrt[3]{5x}$ . (b)  $2\sqrt[3]{(x+2)^2} - \sqrt[3]{(x-2)^2} = \sqrt[3]{x^2-4}$ .

**Bài toán 228** ([Tuy23], 60., p. 22). *Giải phương trình:*  $\sqrt[3]{x-5} + \sqrt[3]{2x-1} - \sqrt[3]{3x+2} = -2$ .

Bài toán 229 ([Tuy23], 61., p. 22). Giải phương trình:  $\sqrt[n]{(x-2)^2} + 4\sqrt[n]{x^2 - 4} = 5\sqrt[n]{(x+2)^2}$ .

Bài toán 230 ([Tuy23], 62., p. 22). Cho A=(a+b)(b+c)(c+a) trong đó a,b,c là các số thực dương thỏa mãn điều kiện abc=1. Chứng  $minh\ A+1\geq 3(a+b+c)$ .

**Bài toán 231** ([Bìn23], Ví dụ 15, p. 20). Chứng tỏ số  $m = \sqrt[3]{\sqrt{5} + 2} - \sqrt[3]{\sqrt{5} - 2}$  là 1 nghiệm của phương trình  $x^3 + 3x - 4 = 0$ .

**Bài toán 232** ([Bìn23], Ví dụ 16, p. 20). *Tính giá trị của biểu thức*  $A = \sqrt[3]{7 + 5\sqrt{2}} + \sqrt[3]{7 - 5\sqrt{2}}$ 

Bài toán 233 ([Bìn23], 41., p. 20). Tính: (a) 
$$\frac{\sqrt[3]{4} + \sqrt[3]{2} + 2}{\sqrt[3]{4} + \sqrt[3]{2} + 1}$$
. (b)  $\sqrt{3 + \sqrt{3} + \sqrt[3]{10 + 6\sqrt{3}}}$ . (c)  $\frac{4 + 2\sqrt{3}}{\sqrt[3]{10 + 6\sqrt{3}}}$ .

**Bài toán 234** ([Bìn23], 42., p. 21).  $S \hat{o} m = \sqrt[3]{4 + \sqrt{80}} - \sqrt[3]{4 - \sqrt{80}} c \hat{o} phải là nghiệm của phương trình <math>x^3 + 12x - 8 = 0$  không?

Bài toán 235 ([Bìn23], 43., p. 21). Lập 1 phương trình bậc 3 với các hệ số nguyên, trong đó: (a)  $\sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{4}$  là 1 nghiệm của phương trình. (b)  $\sqrt[3]{9} - \sqrt[3]{3}$  là 1 nghiệm của phương trình.

Bài toán 236 ([Bìn23], 44., p. 21). Tính: (a) 
$$A = \sqrt[3]{6\sqrt{3} + 10} - \sqrt[3]{6\sqrt{3} - 10}$$
. (b)  $B = \sqrt[3]{5 + 2\sqrt{13}} + \sqrt[3]{5 - 2\sqrt{13}}$ . (c)  $C = \sqrt[3]{45 + 29\sqrt{2}} + \sqrt[3]{45 - 29\sqrt{2}}$ . (d)  $D = \sqrt[3]{2 + 10\sqrt{\frac{1}{27}}} + \sqrt[3]{2 - 10\sqrt{\frac{1}{27}}}$ . (e)  $E = \sqrt[3]{4 + \frac{5}{3}\sqrt{\frac{31}{3}}} + \sqrt[3]{4 - \frac{5}{3}\sqrt{\frac{31}{3}}}$ .

Bài toán 237 ([Bìn23], 45., p. 21). Tìm xbiết: (a)  $\sqrt[3]{2+x} + \sqrt[3]{2-x} = 1$ . (b)  $2x^3 = (x-1)^3$ .

Bài toán 238 ([Bìn23], 46., p. 21). Cho  $am^3 = bn^3 = cp^3$  &  $\frac{1}{m} + \frac{1}{n} + \frac{1}{p} = 1$ . Chứng minh:  $\sqrt[3]{a} + \sqrt[3]{b} + \sqrt[3]{c} = \sqrt[3]{am^2 + bn^2 + cp^2}$ .

Bài toán 239 ([Bìn23], 47., p. 21).  $Tinh: (a) \sqrt[3]{2 - \sqrt{5}} (\sqrt[6]{9 + 4\sqrt{5}} + \sqrt[3]{2 + \sqrt{5}}). (b) \sqrt[4]{17 + 12\sqrt{2}} - \sqrt{2}. (c) \sqrt[4]{56 - 24\sqrt{5}}. (d) + \sqrt[4]{28 - 16\sqrt{3}}. (e) \frac{2}{\sqrt{4 - 3\sqrt[4]{5} + 2\sqrt{5}} - \sqrt[4]{125}}.$ 

#### 7 Miscellaneous

Bài toán 240 ([Tuy23], Thí dụ 15, pp. 29–30). Cho biểu thức  $A = \left(\frac{1}{1-\sqrt{x}} - \frac{1}{\sqrt{x}}\right) : \left(\frac{2x+\sqrt{x}-1}{1-x} + \frac{2x\sqrt{x}+x-\sqrt{x}}{1+x\sqrt{x}}\right)$ . (a) Rút gọn A. (b) Tính giá trị của A với  $x = 7 - 4\sqrt{3}$ . (c) Tîm giá trị lớn nhất của a để P > a.

 $\begin{aligned} \mathbf{B\grave{a}i~to\acute{a}n~241~([Tuy23],~80.,~p.~31).} ~~Ch\acute{u}ng~minh: \sqrt{\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} + \frac{1}{(a+b)^2}} = \left|\frac{1}{a} + \frac{1}{b} - \frac{1}{a+b}\right|,~\forall a,b \in \mathbb{R},~ab(a+b) \neq 0.~\acute{A}p~dung \\ tính~A = \sqrt{1 + 999^2 + \frac{999^2}{1000^2}} + \frac{999}{1000}. \end{aligned}$ 

Bài toán 242 ([Tuy23], 81., p. 31). Rút gọn biểu thức  $A = (4 + \sqrt{15})(\sqrt{10} - \sqrt{6})\sqrt{4 - \sqrt{15}}$ .

**Bài toán 243** ([Tuy23], 82., p. 31). Không dùng máy tính hoặc bảng số, chứng minh:  $\sqrt{14} - \sqrt{13} < 2\sqrt{3} - \sqrt{11}$ .

Bài toán 244 ([Tuy23], 83., p. 31). Giải phương trình:  $\frac{1}{\sqrt{x+3}+\sqrt{x+2}} + \frac{1}{\sqrt{x+2}+\sqrt{x+1}} + \frac{1}{\sqrt{x+1}+\sqrt{x}} = 1$ .

Bài toán 245 ([Tuy23], 84., p. 31).  $Tim \ x, y, z \ bi\acute{e}t \ x + y + z + 35 = 2(2\sqrt{x+1} + 3\sqrt{y+2} + 4\sqrt{z+3})$ .

Bài toán 246 ([Tuy23], 85., p. 31). Cho a > 0, b > 0 &  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = 1$ . Chứng minh:  $\sqrt{a+b} = \sqrt{a-1} + \sqrt{b-1}$ .

Bài toán 247 ([Tuy23], 86., p. 31). Chứng minh:  $A = \sqrt{8 + 2\sqrt{10 + 2\sqrt{5}}} + \sqrt{8 - 2\sqrt{10 + 2\sqrt{5}}} = \sqrt{2} + \sqrt{10}$ .

Bài toán 248 ([Tuy23], 87., p. 31). Chứng minh:

$$\frac{1}{4} < \frac{2 - \sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{2 + \dots + \sqrt{2}}}}}{2 - \sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{2 + \dots + \sqrt{2}}}}} < \frac{3}{10},$$

 $(\mathring{\sigma} \ t\mathring{u} \ c\acute{o} \ n \ d\acute{a}u \ c\breve{a}n, \ \mathring{\sigma} \ m\~{a}u \ c\acute{o} \ n-1 \ d\~{a}u \ c\breve{a}n).$ 

Bài toán 249 ([Tuy23], 88., p. 31). Giải phương trình:  $\sqrt{x+2-3\sqrt{2x-5}}+\sqrt{x-2+3\sqrt{2x-5}}=2\sqrt{2}$ .

Bài toán 250 ([Tuy23], 89., p. 31). Giải phương trình:  $\sqrt[3]{(65+x)^2} + 4\sqrt[3]{(65-x)^2} = 5\sqrt[3]{65^2 - x^2}$ .

Bài toán 251 ([Tuy23], 90., p. 32). Giải phương trình ẩn x:  $\frac{(a-x)\sqrt[4]{x-b} + (x-b)\sqrt[4]{a-x}}{\sqrt[4]{a-x} + \sqrt[4]{x-b}} = \frac{a-b}{2} \ v \acute{o}i \ a > b.$ 

Bài toán 252 ([Tuy23], 91., p. 32). Cho biểu thức  $A = \sum_{i=1}^{199} \frac{1}{\sqrt{i(200-i)}} = \frac{1}{\sqrt{1\cdot 199}} + \frac{1}{\sqrt{2\cdot 198}} + \cdots + \frac{1}{\sqrt{199\cdot 1}}$ . Chứng minh A > 1.99.

Bài toán 253 ([Tuy23], 92., p. 32). Cho n số dương  $a_1, a_2, \ldots, a_n$ . Chứng minh:

$$\left(\sum_{i=1}^{n} a_i\right) \left(\sum_{i=1}^{n} \frac{1}{a_i}\right) = (a_1 + a_2 + \dots + a_n) \left(\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \dots + \frac{1}{a_n}\right) \ge n^2.$$

Bài toán 254 ([Tuy23], 93., p. 32). Cho các số thực dương a, b, c, d thỏa mãn điều kiện abcd = 1. Chứng minh:  $a^2 + b^2 + c^2 + d^2 + a(b+c) + b(c+d) + c(d+a) + d(a+b) \ge 12$ .

Bài toán 255 ([Tuy23], 94., p. 32). Giải phương trình:  $\sqrt{\frac{x^2+x+1}{x}} + \sqrt{\frac{x}{x^2+x+1}} = \frac{7}{4}$ .

**Bài toán 256** ([Tuy23], 95., p. 32). *Giải phương trình:*  $\sqrt{x+x^2} + \sqrt{x-x^2} = x+1$ .

**Bài toán 257** ([Tuy23], 96., p. 32). Cho  $A = \frac{x^2 - \sqrt{x}}{x + \sqrt{x} + 1} - \frac{x^2 + \sqrt{x}}{x - \sqrt{x} + 1}$  với  $0 \le x \le 1$ . Rút gọn biểu thức  $B = 1 - \sqrt{A + x + 1}$ .

Bài toán 258 ([Tuy23], 97., p. 32). Cho biểu thức  $A = \frac{x\sqrt{x}-3}{x-2\sqrt{x}-3} - \frac{2(\sqrt{x}-3)}{\sqrt{x}+1} + \frac{\sqrt{x}+3}{3-\sqrt{x}}$ . (a) Rút gọn A. (b) Tính giá trị của A với  $x = 14 - 6\sqrt{5}$ . (c) Tìm GTNN của A.

**Bài toán 259** ([BNS23], Ví dụ 1.1, p. 5). Rút gọn biểu thức  $A = \sqrt{(7+4\sqrt{3})(a-1)^2}$ .

Bài toán 260 ([BNS23], Ví dụ 1.2, p. 6). Cho biểu thức  $A = \sqrt{a + 2\sqrt{a - 1}} + \sqrt{a - 2\sqrt{a - 1}}$ . (a) Tìm điều kiện xác định của A. (b) Rút gọn biểu thức A với  $1 \le a < 2$ . (c) Rút gọn biểu thức A với  $a \ge 2$ .

Bài toán 261 ([BNS23], Ví dụ 1.3, p. 6). Đơn giản biểu thức  $A = \left(\sqrt{8+2\sqrt{7}} + 2\sqrt{8-2\sqrt{7}}\right)(\sqrt{63}+1)$ .

Bài toán 262 ([BNS23], Ví dụ 1.4, p. 6). Tính tổng  $A = \frac{1}{\sqrt{1} + \sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2} + \sqrt{3}} + \frac{1}{\sqrt{3} + \sqrt{4}}$ .

Bài toán 263 ([BNS23], Ví dụ 1.5, p. 6). Tính  $A = \frac{\sqrt{7 - 2\sqrt{10}}(7 + 2\sqrt{10})(74 - 22\sqrt{10})}{\sqrt{125} - 4\sqrt{50} + 5\sqrt{20} + \sqrt{8}}$ 

Bài toán 264 ([BNS23], Ví dụ 1.6, p. 7). Cho  $a = \sqrt{3 + \sqrt{5 + 2\sqrt{3}}} + \sqrt{3 - \sqrt{5 + 2\sqrt{3}}}$ . Chứng minh:  $a^2 - 2a - 2 = 0$ .

Bài toán 265 ([BNS23], Ví dụ 1.7, p. 7). Cho  $a = \sqrt{4 + \sqrt{10 + 2\sqrt{5}}} + \sqrt{4 - \sqrt{10 + 2\sqrt{5}}}$ . Tính

$$A = \frac{a^4 - 4a^3 + a^2 + 6a + 4}{a^2 - 2a + 12}.$$

Bài toán 266 ([BNS23], Ví dụ 1.8, p. 7). Cho  $f(x) = \frac{1+\sqrt{1+x}}{x+1} + \frac{1+\sqrt{1-x}}{x-1} \ \ \mathcal{C} \ a = \frac{\sqrt{3}}{2}$ . Tính f(a).

Bài toán 267 ([BNS23], Ví dụ 1.9, p. 8).  $Gi \mathring{a} thi \acute{e}t x, y, z > 0 \ \& xy + yz + zx = a$ .  $Ch \acute{u}ng minh$ 

$$x\sqrt{\frac{(a+y^2)(a+z^2)}{a+x^2}} + y\sqrt{\frac{(a+z^2)(a+x^2)}{a+y^2}} + z\sqrt{\frac{(a+x^2)(a+y^2)}{a+z^2}} = 2a.$$

Bài toán 268 ([BNS23], 1.1, p. 8).  $Bi\mathring{eu}$   $di\~{en}$   $\sqrt{\frac{3+\sqrt{5}}{2}}$  thành  $a+b\sqrt{5}$   $v\acute{oi}$   $a,b\in\mathbb{Q}.$ 

**Bài toán 269** ([BNS23], 1.2, p. 8). Đơn giản biểu thức  $A = 3\sqrt{2} + 2\sqrt{3} - \sqrt{18} + \sqrt{28 - 16\sqrt{3}}$ .

Bài toán 270 ([BNS23], 1.3, p. 8). Chứng minh  $\sqrt{10+2\sqrt{24}}-\sqrt{10-2\sqrt{24}}=4$ .

Bài toán 271 ([BNS23], 1.4, p. 8). Tính  $A = \sqrt{2 + \sqrt{3}} \cdot \sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{3}}} \cdot \sqrt{2 - \sqrt{2 + \sqrt{3}}}$ .

Bài toán 272 ([BNS23], 1.5, p. 9). Tính tích ab với

$$a = \sqrt{2 + \sqrt{2}}\sqrt{3 + \sqrt{7 + \sqrt{2}}}, \ b = \sqrt{3 + \sqrt{6 + \sqrt{7 + \sqrt{2}}}}\sqrt{3 - \sqrt{6 + \sqrt{7 + \sqrt{2}}}}.$$

Bài toán 273 ([BNS23], 1.6, p. 9). Chứng minh 
$$\frac{4}{\sqrt{5}-1} + \frac{3}{\sqrt{5}-2} + \frac{16}{\sqrt{5}-3} = -5$$
.

Bài toán 274 ([BNS23], 1.7, p. 9). Chứng minh 
$$\left(\frac{2}{\sqrt{6}-1} + \frac{3}{\sqrt{6}-2} + \frac{3}{\sqrt{6}-3}\right) \frac{5}{9\sqrt{6}+4} = \frac{1}{2}$$
.

Bài toán 275 ([BNS23], 1.8, p. 9). Cho 
$$f(x) = \frac{x + \sqrt{5}}{\sqrt{x} + \sqrt{x + \sqrt{5}}} + \frac{x - \sqrt{5}}{\sqrt{x} - \sqrt{x - \sqrt{5}}}$$
. Tính  $f(3)$ .

Bài toán 276 ([BNS23], 1.9, p. 9). Cho 
$$f(x) = \frac{\sqrt{x+1} + \sqrt{x-1}}{\sqrt{x+1} - \sqrt{x-1}}$$
 &  $a = \frac{4}{\sqrt{3} + \frac{1}{\sqrt{3}}}$ . Tính  $f(a)$ .

**Bài toán 277** ([BNS23], Ví dụ 2.1, p. 10). Chứng minh với 
$$ab \neq 0$$
:  $\frac{\sqrt[3]{a^5b^7}}{\sqrt[3]{a^2b}} - \frac{\sqrt[3]{a^4b^8}}{\sqrt[3]{ab^2}} = 0$ .

**Bài toán 278** ([BNS23], Ví dụ 2.2, p. 10). *Chứng minh với* 
$$abc \neq 0$$
:  $\frac{\sqrt[3]{a^4b^5c^7}}{\sqrt[3]{ab^2c}} = abc^2$ .

**Bài toán 279** ([BNS23], Ví dụ 2.3, p. 10). Với  $a \ge 2 + \sqrt{2}$  &

$$u = \sqrt[3]{\left(a + \frac{2}{a}\right)^3 - 3a^2 - \frac{12}{a^2} + 3\left(a + \frac{2}{a}\right) - 13}, \ v = \sqrt{a^2 + \frac{4}{a^2} - 8\left(a + \frac{2}{a}\right) + 20}.$$

Chứng minh u - v = 3.

**Bài toán 280** ([BNS23], Ví dụ 2.4, p. 11). Đơn giản biểu thức 
$$A = \sqrt[3]{8(7+5\sqrt{2})} + \sqrt[3]{216(7-5\sqrt{2})} + 4\sqrt{2} - 7$$
.

Bài toán 281 ([BNS23], Ví dụ 2.5, p. 11). Chứng minh 
$$\sqrt[3]{2+\sqrt{5}} + \sqrt[3]{2-\sqrt{5}} = 1$$
.

**Bài toán 282** ([BNS23], Ví dụ 2.6, p. 11). Chứng minh nếu 
$$a = \sqrt[3]{\sqrt{5} + 2} - \sqrt[3]{\sqrt{5} - 2}$$
 thì  $a^3 + 3a = 4$ .

Bài toán 283 ([BNS23], Ví dụ 2.7, p. 11). Chứng minh:

$$\frac{\sqrt{\left(\frac{9-2\sqrt{3}}{\sqrt{3}-\sqrt[3]{2}}+3\sqrt[3]{2}\right)\sqrt{3}}}{3+\sqrt[6]{108}} = \sqrt[3]{\sqrt{5}+2} - \sqrt[3]{\sqrt{5}-2}.$$

**Bài toán 284** ([BNS23], Ví dụ 2.8, p. 12). Chứng minh nếu  $\sqrt[3]{(a+1)^2} + \sqrt[3]{a^2-1} + \sqrt[3]{(a-1)^2} = 1$  thì  $\sqrt[3]{a+1} - \sqrt[3]{a-1} = 2$ .

**Bài toán 285** ([BNS23], Ví dụ 2.9, p. 12). Đơn giản biểu thức  $A = \frac{x+1}{2\sqrt[3]{\sqrt{3}-\sqrt{2}\sqrt[6]{5}+2\sqrt{6}}+x+\frac{1}{x}}$  với  $x \notin \{-1,0\}$ .

Bài toán 286 ([BNS23], Ví dụ 2.10, p. 12). Cho  $a = \sqrt{2} + \sqrt{7} - \sqrt[3]{61 + 46\sqrt{5}} + 1$ . (a) Chứng minh  $a^4 - 14a^2 + 9 = 0$ . (b) Giả sử  $f(x) = x^5 + 2x^4 - 14x^3 - 28x^2 + 9x + 19$ . Tính f(a).

Bài toán 287 ([BNS23], Ví dụ 2.11, p. 13). Cho a,b,c>0. Giả sử m,n,p là những số nguyên dương lớn hơn 1 sao cho  $bc=\sqrt[m]{a}$ ,  $ca=\sqrt[n]{b}$ , &  $ab=\sqrt[m]{c}$ . Chứng minh trong 3 số a,b,c phải có ít nhất 1 số bằng 1.

Bài toán 288 ([BNS23], Ví dụ 2.12, p. 13). Cho  $a = \frac{\sqrt[3]{7+5\sqrt{2}}}{\sqrt{4+2\sqrt{3}}-\sqrt{3}}$ . (a) Xác định đa thức với hệ số nguyên bậc dương nhỏ nhất nhận số a làm nghiệm. (b) Giả sử đa thức  $f(x) = 3x^6 - 4x^5 - 7x^4 + 6x^3 + 6x^2 + x - 53\sqrt{2}$ . Tính f(a).

Bài toán 289 ([BNS23], Ví dụ 2.13, p. 14). Cho  $a = \frac{7 - 4\sqrt{3}}{\sqrt[3]{26 - 15\sqrt{3}}} - \sqrt[3]{26 + 15\sqrt{3}}$ . (a) Xác định đa thức với hệ số nguyên bậc dương nhỏ nhất nhận số a làm nghiệm. (b) Giả sử đa thức  $f(x) = \frac{x^6 + x^4 + 4x^2}{40(x^4 + 4x^2 - 144)}$ . Tính f(a).

**Bài toán 290** ([BNS23], Ví dụ 2.14, p. 14). Cho  $a = \sqrt[3]{38 + 17\sqrt{5}} + \sqrt[3]{38 - 17\sqrt{5}}$ . Giả sử ta có đa thức  $f(x) = (x^3 + 3x + 1935)^{2012}$ . Tính f(a).

Bài toán 291 ([BNS23], 2.1., p. 14).  $Bi\mathring{eu}$   $di\~{en}$   $\sqrt[3]{2+\sqrt{5}}$  thành  $a+b\sqrt{5}$   $v\acute{oi}$   $a,b\in\mathbb{Q}$ 

**Bài toán 292** ([BNS23], 2.2., p. 14). Cho  $a = \sqrt[3]{\sqrt{5} + 2} + \sqrt[3]{1 - \sqrt{11}}$ . Chứng minh  $a^9 - 6a^6 + 282a^3 = 8$ .

**Bài toán 293** ([BNS23], 2.3., p. 15). Cho  $a = (\sqrt[3]{1 + 2\sqrt{6}} - \sqrt[6]{5 + 4\sqrt{6}})\sqrt[3]{2\sqrt{6} - 1} + 1$ . (a) Xác định đa thức với hệ số nguyên bậc dương nhỏ nhất nhận a làm nghiệm. (b) Giả sử  $f(x) = \sum_{\substack{i=1 \ 17}}^{2012} ix^i + 2012$ . Tính f(a).

Bài toán 294 ([BNS23], 2.4., p. 15). Chứng minh:

$$\frac{a+2\sqrt{ab}+9b}{\sqrt{a}+3\sqrt{b}-2\sqrt[4]{ab}}-2\sqrt{b}=\left(\sqrt[4]{a}+\sqrt[4]{b}\right)^2,\ \forall a,b\in\mathbb{R},\ a,b>0.$$

Bài toán 295 ([BNS23], 2.5., p. 15). Chứng minh:

$$\left(\sqrt[3]{a^4} + b^2\sqrt[3]{a^2} + b^4\right) \frac{\sqrt[3]{a^8} - b^6 + b^4\sqrt[3]{a^2} - a^2b^2}{a^2b^2 + b^2 - a^2b^8 - b^4} = a^2b^2, \ \forall a, b \in \mathbb{R}, \ ab \neq 0, \ a \neq b^3.$$

Bài toán 296 ([BNS23], 2.6., p. 15). Cho a,b>0. Đơn giản biểu thức

$$A = \frac{\sqrt{a^3 + 2a^2b} + \sqrt{a^4 + 2a^3b} - \sqrt{a^3 - a^2b}}{\sqrt{(2a + b - \sqrt{a^2 + 2ab}) (\sqrt[3]{a^2} - \sqrt[6]{a^5} + a)}}.$$

Bài toán 297 ([BNS23], 2.7., p. 15).  $Gi\mathring{a} s\mathring{u} u^3 \geq v^2$ ,  $u, v \in \mathbb{Q}^+$ .  $X\acute{a}c \ dinh \ u, v \ d\acute{e}$ 

$$\sqrt{\frac{u - 8\sqrt[6]{u^3v^2 + 4\sqrt[3]{v^2}}}{\sqrt{u} - 2\sqrt[3]{v} + 2\sqrt[12]{u^3v^2}} + 3\sqrt[3]{v}} + \sqrt[6]{v} = 1.$$

Bài toán 298. Cho  $a, b, c, A, B \in \mathbb{Z}$ ,  $c \geq 0$  thỏa mãn đẳng thức  $(a + b\sqrt{c})^2 = A + B\sqrt{c}$ . (a) Tìm mối quan hệ của a, b, c, A, B. Biểu diễn (A, B) theo (a, b, c). (b)\* Biểu diễn (a, b) theo (c, A, B).

Bài toán 299. Cho  $a,b,c,A,B \in \mathbb{Z}, c \geq 0$  thỏa mãn đẳng thức  $(a+b\sqrt{c})^3 = A+B\sqrt{c}$ . (a) Tìm mối quan hệ của a,b,c,A,B. Biểu diễn (A,B) theo (a,b,c).  $(b)^*$  Biểu diễn (a,b) theo (c,A,B).

Bài toán 300. Cho  $a,b,c,A,B \in \mathbb{Z}, c \geq 0$  thỏa mãn đẳng thức  $(a+b\sqrt[3]{c})^3 = A+B\sqrt[3]{c}+C\sqrt[3]{c^2}$ . (a) Tìm mối quan hệ của a,b,c,A,B,C. Biểu điễn (A,B,C) theo (a,b,c).  $(b)^*$  Biểu điễn (a,b) theo (c,A,B,C).

#### Tài liệu

- [Bìn23] Vũ Hữu Bình. Nâng Cao & Phát Triển Toán 9 Tập 1. Nhà Xuất Bản Giáo Dục Việt Nam, 2023, p. 275.
- [BNS23] Vũ Hữu Bình, Phạm Thị Bạch Ngọc, and Nguyễn Tam Sơn. *Tài Liệu Chuyên Toán Trung Học Cơ Sở Toán 9. Tập 1: Đại Số*. Nhà Xuất Bản Giáo Dục Việt Nam, 2023, p. 192.
- [Chí+23] Phan Đức Chính, Tôn Thân, Vũ Hữu Bình, Trần Phương Dung, Ngô Hữu Dũng, Lê Văn Hồng, and Nguyễn Hữu Thảo. *Toán 9 Tập 1*. Tái bản lần thứ 18. Nhà Xuất Bản Giáo Dục Việt Nam, 2023, p. 128.
- [Thâ+23] Tôn Thân, Vũ Hữu Bình, Trần Phương Dung, Lê Văn Hồng, and Nguyễn Hữu Thảo. *Bài Tập Toán 9 Tập 1*. Tái bản lần thứ 18. Nhà Xuất Bản Giáo Dục Việt Nam, 2023, p. 216.
- [Tuy23] Bùi Văn Tuyên. *Bài Tập Nâng Cao & Một Số Chuyên Đề Toán 9*. Tái bản lần thứ 18. Nhà Xuất Bản Giáo Dục Việt Nam, 2023, p. 340.