## 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 4 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,  $\mathcal{E}$  căn bậc n, cũng là phần bổ sung cho bài giảng: GitHub/NQBH/hobby/elementary mathematics/grade 9/square- & cube roots.

**Từ khóa**. Căn bậc 2, căn bậc 3, căn bậc n, số hữu tỷ, số vô tỷ, căn thức.

Full set – Trọn bộ:

- Lecture note Bài giảng: GitHub/NQBH/hobby/elementary mathematics/grade 9/square- & cube roots<sup>1</sup>.
- Cheatsheet Bång công thức: GitHub/NQBH/hobby/elementary mathematics/grade 9/cheatsheet: square- & cube roots².
- 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 $	2
3	Liên Hệ Giữa Phép Nhân, Phép Chia & Phép Khai Phương	3
4	Biến Đổi Đơn Giản Biểu Thức Chứa Căn Thức Bậc 2	4
5	Rút Gọn Biểu Thức Có Chứa Căn Thức Bậc 2	5
6	Cube Root, nth Root – Căn Bậc 3, Căn Bậc n	7
7	Miscellaneous	8
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 (Program to print out 1st n square roots). Viết chương trình PASCAL, C/C++, PYTHON xuất ra căn bậc 2 của n số tự nhiên đầu tiên với  $n \in \mathbb{N}^*$  được nhập từ bàn phím.

**Bài toán 2** (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 3** ([Tuy22], Thí dụ 1, p. 5). Cho số thực  $x \ge 0$ . So sánh  $\sqrt{x}$  với x.

Bài toán 4 ([Bìn23], Ví du 2, p. 5). Chứng minh tổng của 1 số hữu tỷ với 1 số vô tỷ là 1 số vô tỷ.

Bài toán 5 ([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 6 ([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 7 ([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 8 ([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 9** ([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 10 ([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  $\sqrt{a}$ ? a?

Bài toán 11 ([Bìn23], 6\*., pp. 6-7). (a) Chỉ ra 1 số thực x mà  $x-\frac{1}{x}$  là số nguyên  $(x\neq\pm1)$ . (b) Chứng minh nếu  $x-\frac{1}{x}$  là số nguyên  $\mathscr{C}$   $x\neq\pm1$  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 12** ([Tuy22], Thí dụ 2, p. 5). Cho  $a, b, c \in \mathbb{Q}$ ,  $abc \neq 0$  & a = b + c. Chứng minh  $\sqrt{\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} + \frac{1}{c^2}} \in \mathbb{Q}$ .

Bài toán 13 ([Tuy22], 1., p. 6). Tính  $A = \sqrt{\frac{8^{10} - 4^{10}}{4^{11} - 8^4}}$ 

Bài toán 14 ([Tuy22], 2., p. 6). Cho  $A = \underbrace{99 \dots 9}_{10's} 4\underbrace{00 \dots 0}_{10's} 9$ . Tính  $\sqrt{A}$ .

**Bài toán 15** ([Tuy22], 3., p. 6). *Không dùng máy tính hoặc bảng số*, so sánh: (a)  $\sqrt{8} + \sqrt{15} \ \mathcal{E} \ \sqrt{65} - 1$ . (b)  $\frac{13 - 2\sqrt{3}}{6} \ \mathcal{E} \ \sqrt{2}$ .

Bài toán 16 ([Tuy22], 4., p. 6). Tìm DKXD của các biểu thức: (a)  $\sqrt{2-x^2}$ . (b)  $\frac{x}{\sqrt{5x^2-3}}$ . (c)  $\sqrt{-4x^2+4x-1}$ . (d)  $\frac{1}{\sqrt{x^2+x-2}}$ .

**Bài toán 17** ([Tuy22], 5., p. 6). Cho  $a, b, c \in \mathbb{Q}$  khác nhau đôi một. Chứng minh  $A = \sqrt{\frac{1}{(a-b)^2} + \frac{1}{(b-c)^2} + \frac{1}{(c-a)^2}} \in \mathbb{Q}$ .

Bài toán 18 ([Tuy22], 6., p. 6). Cho  $a, b, c \in \mathbb{Q}$  thỏa mãn điều kiện ab + bc + ca = 1. Chứng minh  $\sqrt{(a^2 + 1)(b^2 + 1)(c^2 + 1)} \in \mathbb{Q}$ .

Bài toán 19 ([Tuy22], 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 20 ([Tuy22], 8., p. 7). Cho x < 0, rút gọn biểu thức  $A = |2x - \sqrt{(5x-1)^2}|$ .

**Bài toán 21** ([Tuy22], 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 22** ([Tuy22], 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 23 ([Tuy22], 11., p. 7). Tìm  $x \in \mathbb{R}$  biết  $\sqrt{4x^2 - 4x + 1} \le 5 - x$ .

Bài toán 24 ([Tuy22], 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 25 ([Tuy22], 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 26 ([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 27 ([Bìn23], Ví dụ 6, p. 8). Từ 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 28 ([Bìn23], Ví dụ 7, p. 8). Tìm các giá trị của x sao cho  $\sqrt{x+1} < x+3$ .

Bài toán 29 ([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 30 ([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 31 ([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 32 ([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 33 ([Tuy22], Thí dụ 3, p. 9). Rút gọn biểu thức  $A = \sqrt{4+\sqrt{7}} - \sqrt{4-\sqrt{7}}$ .

Bài toán 34 ([Tuy22], Thí dụ 4, p. 10). Tìm giá trị lớn nhất của biểu thức  $A = \sqrt{x-5} + \sqrt{13-x}$ .

Bài toán 35 ([Tuy22], 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 36** ([Tuy22], 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 37 ([Tuy22], 16., p. 11).  $Tinh \sqrt{A} bi\acute{e}t$ : (a)  $A = 13 - 2\sqrt{42}$ . (b)  $A = 46 + 6\sqrt{5}$ . (c)  $A = 12 - 3\sqrt{15}$ .

Bài toán 38 ([Tuy22], 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 39** ([Tuy22], 18., p. 12). Rút gọn biểu thức  $A = \sqrt{x + 2\sqrt{x - 1}} + \sqrt{x - 2\sqrt{x - 1}}$ .

Bài toán 40 ([Tuy22], 19., p. 12). Cho a > 0, so sánh  $\sqrt{a+1} + \sqrt{a+3}$  với  $2\sqrt{a+2}$ .

Bài toán 41 ([Tuy22], 20., p. 12). Cho a, b, x, y > 0. Chứng minh  $\sqrt{ax} + \sqrt{by} \le \sqrt{(a+b)(x+y)}$ .

Bài toán 42 ([Tuy22], 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 43 ([Tuy22], 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 44** ([Tuy22], 23., p. 12). *Tìm* x, y biết  $x + y + 12 = 4\sqrt{x} + 6\sqrt{y - 1}$ .

Bài toán 45 ([Tuy22], 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 46** ([Tuy22], 25., p. 12). *Giải phương trình*  $\sqrt{x+3-4\sqrt{x-1}}+\sqrt{x+8+6\sqrt{x-1}}=5$ .

Bài toán 47 ([Tuy22], 26., p. 12). Giải phương trình  $\sqrt{x^2 - 5x + 6} + \sqrt{x + 1} = \sqrt{x - 2} + \sqrt{x^2 - 2x - 3}$ .

Bài toán 48 ([Tuy22], 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 49 ([Tuy22], 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 50 ([Tuy22], 29., p. 13). Chứng minh:  $\frac{1}{2\sqrt{n+1}} < \sqrt{n+1} - \sqrt{n}$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}^{\star}$ . 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 51 ([Tuy22], 30., p. 13). Cho x, y, z > 0. Chứng minh  $x + y + z \ge \sqrt{xy} + \sqrt{yz} + \sqrt{zx}$ .

**Bài toán 52** ([Tuy22], 31., p. 13). Cho  $A = \sqrt{x+3} + \sqrt{5-x}$ . Chứng minh  $A \le 4$ .

Bài toán 53 ([Tuy22], 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  $B \ge 1$ .

 $\textbf{Bài toán 54 ([Tuy22], 33., p. 13).} \ \textit{Cho } x, y, z > 0 \ \textit{thỏa mãn điều kiện} \ \frac{1}{x+1} + \frac{1}{y+1} + \frac{1}{z+1} = 2. \ \textit{Chứng minh } xyz \leq \frac{1}{8}.$ 

**Bài toán 55** ([Tuy22], 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 56** ([Tuy22], 35., p. 13). Cho  $\sqrt{x} + 2\sqrt{y} = 10$ . Chứng minh:  $x + y \ge 20$ .

**Bài toán 57** ([Tuy22], 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 58** ([Bìn23], Ví dụ 8, p. 10). Rút gọn biểu thức  $A = \sqrt{x + \sqrt{2x - 1}} - \sqrt{x - \sqrt{2x - 1}}$ .

**Bài toán 59** ([Bìn23], Ví dụ 9, p. 11). Chứng minh số  $\sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{5}$  là số vô tỷ.

Bài toán 60 ([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 61 ([Bìn23], 12., p. 12).  $Tinh: (a) (4 + \sqrt{15})(\sqrt{10} - \sqrt{6})\sqrt{4 - \sqrt{15}}. (b) \sqrt{3 - \sqrt{5}}(\sqrt{10} - \sqrt{2})(3 + \sqrt{5}).$  (c)  $\frac{\sqrt{\sqrt{5} + 2} + \sqrt{\sqrt{5} - 2}}{\sqrt{\sqrt{5} + 1}} - \sqrt{3 - 2\sqrt{2}}.$ 

Bài toán 62 ([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 63 ([Bìn23], 14., p. 12). Rút gọn biểu thức  $A = \sqrt{x + 2\sqrt{2x - 4}} + \sqrt{x - 2\sqrt{2x - 4}}$ 

Bài toán 64 ([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 65 ([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 66** ([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 67 ([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 68 ([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 69 ([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 70 ([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 71 ([Bìn23],  $22^*$ ., p. 13). (a) Nêu 1 cách tính nhẩm  $997^2$ . (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 72** ([Bìn23], Ví dụ 10, p. 14). *Rút gọn biểu thức*  $A = \sqrt{5} - \sqrt{3 - \sqrt{29 - 12\sqrt{5}}}$ .

Bài toán 73 ([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 74 ([Bìn23], 23., p. 15). Rút gọn biểu thức  $A = \sqrt{1-a} + \sqrt{a(a-1)} + a\sqrt{\frac{a-1}{a}}$ .

Bài toán 75 ([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 76** ([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 77 ([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 78 ([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 79 ([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 80 ([Tuy22], 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 81 ([Tuy22], 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 82** ([Tuy22], 37., pp. 15–16). Không dùng máy tính hoặc bảng số, so sánh các số sau: (a)  $-3\sqrt{11} \, \mathcal{E} - 7\sqrt{2}$ . (b)  $\frac{7}{2}\sqrt{\frac{1}{12}} \, \mathcal{E} \, \frac{9}{4}\sqrt{\frac{1}{5}}$ . (c)  $\sqrt{\frac{4}{27}} \, \mathcal{E} \, \sqrt{\frac{3}{26}}$ .

Bài toán 83 ([Tuy22], 38., p. 16). Không dùng máy tính hoặc bảng số, chứng minh  $4\sqrt{5} - 3\sqrt{2} < 5$ .

Bài toán 84 ([Tuy22], 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 85 ([Tuy22], 40., p. 16). Trực 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 86 ([Tuy22], 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 87 ([Tuy22], 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 88 ([Tuy22], 43., p. 16). Chứng minh:  $\frac{1}{(n+1)\sqrt{n}+n\sqrt{n+1}} = \frac{1}{\sqrt{n}} - \frac{1}{\sqrt{n+1}}, \ \forall n \in \mathbb{N}^{\star}. \ \acute{Ap} \ \textit{dụng tính tổng:}$   $S = \sum_{i=1}^{399} \frac{1}{(i+1)\sqrt{i}+i\sqrt{i+1}} = \frac{1}{2\sqrt{1}+1\sqrt{2}} + \frac{1}{3\sqrt{2}+2\sqrt{3}} + \dots + \frac{1}{400\sqrt{399}+399\sqrt{400}}.$ 

Bài toán 89 ([Tuy22], 44., p. 16). Tìm  $n \in \mathbb{N}$  nhỏ nhất sao cho  $\sqrt{n+1} - \sqrt{n} < 0.05$ .

Bài toán 90 ([Tuy22], 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 91 ([Tuy22], 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 92 ([Tuy22], 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 93 ([Tuy22], 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 94 ([Tuy22], 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  $\sqrt{P}$ .

 $\textbf{Bài toán 95 ([Bìn23], Ví dụ 12, p. 15).} \ \textit{Tính: } A = \left(\sqrt{\frac{1+a}{1-a}} + \sqrt{\frac{1-a}{1+a}}\right) : \left(\sqrt{\frac{1+a}{1-a}} - \sqrt{\frac{1-a}{1+a}}\right).$ 

Bài toán 96 ([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 97 ([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 98 ([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 99** ([Bìn23], 30., p. 18). Rút gọn biểu thức  $A = \frac{1 - \sqrt{x-1}}{\sqrt{x-2\sqrt{x-1}}}$ 

Bài toán 100 ([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 101 ([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.

 $\textbf{Bài toán 102 ([Bìn23], 33., p. 18).} \ \, \textit{Rút gọn biểu thức } B = \frac{2a\sqrt{1+x^2}}{\sqrt{1+x^2}-x} \, \, \textit{với } x = \frac{1}{2} \left( \sqrt{\frac{1-a}{a}} - \sqrt{\frac{a}{1-a}} \right) \, \mathcal{E} \, \, 0 < a < 1. \right)$ 

 $\textbf{Bài toán 103 ([Bìn23], 34., p. 18).} \ \textit{Rút gọn biểu thức } A = a + b - \sqrt{\frac{(a^2+1)(b^2+1)}{c^2+1}} \ \textit{với } a, b, c > 0 \ \textit{\& ab} + bc + ca = 1.$ 

Bài toán 104 ([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 105 ([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 106 ([Bìn23], 37., p. 18). Cho  $a=\frac{-1+\sqrt{2}}{2},\ b=\frac{-1-\sqrt{2}}{2}.$  Tính  $a^7+b^7.$ 

Bài toán 107 ([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 108 ([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 109 ([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 110 (Program to print out 1st n cube roots). Viết chương trình PASCAL, C/C++, PYTHON xuất ra căn bậc 3 của n số tự nhiên đầu tiên với  $n \in \mathbb{N}^*$  được nhập từ bàn phím.

Bài toán 111. 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 112 (Program to print out 1st n nth roots).  $Vi\acute{e}t$  chương trình PASCAL, C/C++, PYTHON  $xu\acute{a}t$  ra căn bậc n của m số tự nhiện dầu tiên với  $m, n \in \mathbb{N}^{\star}$  dược nhập từ bàn phím.

Bài toán 113. 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 114** ([Tuy22], Thí dụ 7, p. 19). *Tính*  $x = \sqrt[3]{17\sqrt{5} + 38} - \sqrt[3]{17\sqrt{5} - 38}$ .

Bài toán 115 ([Tuy22], 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 116** ([Tuy22], 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 117 ([Tuy22], 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  $P = \frac{xy}{x+y}$ .

 $\textbf{B\grave{a}i to\acute{a}n 118} \ ([\textbf{Tuy22}], \ 52., \ p. \ 21). \ \ \textit{Cho} \ x = \frac{\sqrt[3]{8-3\sqrt{5}}+\sqrt[3]{64-12\sqrt{20}}}{\sqrt[3]{57}} \sqrt[3]{8+3\sqrt{5}}, \ y = \frac{\sqrt[3]{9}-\sqrt{2}}{\sqrt[3]{3}+\sqrt[4]{2}} + \frac{\sqrt{2}-9\sqrt[3]{9}}{\sqrt[4]{2}-\sqrt[3]{81}}. \ \ \textit{Tinh } \ xy.$ 

Bài toán 119 ([Tuy22], 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 120** ([Tuy22], 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 121 ([Tuy22], 55., p. 22). Cho  $A = \sqrt{20 + \sqrt{20 + \sqrt{20 + \dots + \sqrt{20}}}}, B = \sqrt[3]{24 + \sqrt[3]{24 + \sqrt[3]{24 + \dots + \sqrt[3]{24}}}}. Chứng minh <math>7 < A + B < 8$ . Tìm |A + B|.

**Bài toán 122** ([Tuy22], 56., p. 22). So sánh  $a = \sqrt[3]{5\sqrt{2}} \ \& \ b = \sqrt{5\sqrt[3]{2}}$ .

Bài toán 123 ([Tuy22], 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 124 ([Tuy22], 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 125** ([Tuy22], 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 126 ([Tuy22], 60., p. 22). Giải phương trình:  $\sqrt[3]{x-5} + \sqrt[3]{2x-1} - \sqrt[3]{3x+2} = -2$ .

Bài toán 127 ([Tuy22], 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 128 ([Tuy22], 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 129** ([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 130** ([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 131** ([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 132** ([Bìn23], 42., p. 21). Số  $m = \sqrt[3]{4 + \sqrt{80}} - \sqrt[3]{4 - \sqrt{80}}$  có phải là nghiệm của phương trình  $x^3 + 12x - 8 = 0$  không?

Bài toán 133 ([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 134 ([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 135** ([Bìn23], 45., p. 21). *Tìm xbiết:* (a)  $\sqrt[3]{2+x} + \sqrt[3]{2-x} = 1$ . (b)  $2x^3 = (x-1)^3$ .

Bài toán 136 ([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 137 ([Bìn23], 47., p. 21). Tính: (a)  $\sqrt[3]{2} - \sqrt{5}(\sqrt[6]{9} + 4\sqrt{5} + \sqrt[3]{2} + \sqrt[5]{5})$ . (b)  $\sqrt[4]{17} + 12\sqrt{2} - \sqrt{2}$ . (c)  $\sqrt[4]{56} - 24\sqrt{5}$ . (d)  $1 + \sqrt[4]{28} - 16\sqrt{3}$ . (e)  $\frac{2}{\sqrt{4 - 3\sqrt[4]{5} + 2\sqrt{5} - \sqrt[4]{125}}}$ .

#### 7 Miscellaneous

Bài toán 138 ([Tuy22], 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) Tìm giá trị lớn nhất của a để P > a.

Bài toán 139 ([Tuy22], 80., p. 31). Chứng minh:  $\sqrt{\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} + \frac{1}{(a+b)^2}} = \left| \frac{1}{a} + \frac{1}{b} - \frac{1}{a+b} \right|$ ,  $\forall a, b \in \mathbb{R}$ ,  $ab(a+b) \neq 0$ . Áp dụng tính  $A = \sqrt{1 + 999^2 + \frac{999^2}{1000^2}} + \frac{999}{1000}$ .

Bài toán 140 ([Tuy22], 81., p. 31). Rút gọn biểu thức  $A = (4 + \sqrt{15})(\sqrt{10} - \sqrt{6})\sqrt{4 - \sqrt{15}}$ .

**Bài toán 141** ([Tuy22], 82., p. 31). *Không dùng máy tính hoặc bảng số*, *chứng minh*:  $\sqrt{14} - \sqrt{13} < 2\sqrt{3} - \sqrt{11}$ .

Bài toán 142 ([Tuy22], 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 143 ([Tuy22], 84., p. 31). Tìm x, y, z biết  $x + y + z + 35 = 2(2\sqrt{x+1} + 3\sqrt{y+2} + 4\sqrt{z+3})$ .

Bài toán 144 ([Tuy22], 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 145 ([Tuy22], 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 146 ([Tuy22], 87., p. 31). Chứng minh:

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

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

Bài toán 147 ([Tuy22], 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 148** ([Tuy22], 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 149 ([Tuy22], 90., p. 32). Giải phương trình ẩn x:  $\frac{(a-x)\sqrt[4]{x-b} + (x-b)\sqrt[4]{a-x}}{\sqrt[4]{a-x} + \sqrt[4]{x-b}} = \frac{a-b}{2} \ với \ a > b$ .

Bài toán 150 ([Tuy22], 91., p. 32). Cho biểu thức  $A = \sum_{i=1}^{199} \frac{1}{\sqrt{i(200-i)}} = \frac{1}{\sqrt{1\cdot 199}} + \frac{1}{\sqrt{2\cdot 198}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{199\cdot 1}}$ . Chứng minh A > 1.99.

Bài toán 151 ([Tuy22], 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 152 ([Tuy22], 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 153 ([Tuy22], 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 154 ([Tuy22], 95., p. 32). Giải phương trình:  $\sqrt{x+x^2} + \sqrt{x-x^2} = x+1$ .

**Bài toán 155** ([Tuy22], 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 156 ([Tuy22], 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 157** ([BNS23], Ví dụ 1.1, p. 5). Rút gọn biểu thức  $A = \sqrt{(7+4\sqrt{3})(a-1)^2}$ .

Bài toán 158 ([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 159** ([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 160 ([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 161 ([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 162 ([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 163** ([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 164 ([BNS23], Ví dụ 1.8, p. 7). Cho  $f(x) = \frac{1+\sqrt{1+x}}{x+1} + \frac{1+\sqrt{1-x}}{x-1} \ \ \mathcal{E} \ a = \frac{\sqrt{3}}{2}$ . Tính f(a).

Bài toán 165 ([BNS23], Ví dụ 1.9, p. 8).  $Gi \mathring{a} thi \acute{e}t x, y, z > 0 \ \mathcal{E} xy + yz + zx = a$ .  $Ch \acute{u}ng minh$ 

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

Bài toán 166 ([BNS23], 1.1, p. 8).  $Biểu\ diễn\ \sqrt{\frac{3+\sqrt{5}}{2}}\ thành\ a+b\sqrt{5}\ với\ a,b\in\mathbb{Q}.$ 

Bài toán 167 ([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 168 ([BNS23], 1.3, p. 8). Chứng minh  $\sqrt{10+2\sqrt{24}}-\sqrt{10-2\sqrt{24}}=4$ .

Bài toán 169 ([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 170 ([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 171 ([BNS23], 1.6, p. 9). Chứng minh  $\frac{4}{\sqrt{5}-1} + \frac{3}{\sqrt{5}-2} + \frac{16}{\sqrt{5}-3} = -5$ .

 $\textbf{B\grave{a}i to\acute{a}n 172} \ ([\texttt{BNS23}], \ 1.7, \ p. \ 9). \ \textit{Chứng minh} \ \left(\frac{2}{\sqrt{6}-1} + \frac{3}{\sqrt{6}-2} + \frac{3}{\sqrt{6}-3}\right) \frac{5}{9\sqrt{6}+4} = \frac{1}{2}.$ 

Bài toán 173 ([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 174 ([BNS23], 1.9, p. 9). Cho  $f(x) = \frac{\sqrt{x+1} + \sqrt{x-1}}{\sqrt{x+1} - \sqrt{x-1}} \ \ \mathcal{E} \ a = \frac{4}{\sqrt{3} + \frac{1}{\sqrt{3}}}.$  Tính f(a).

**Bài toán 175** ([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 176 ([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 177 ([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 178** ([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 179** ([BNS23], Ví dụ 2.5, p. 11). Chứng minh  $\sqrt[3]{2+\sqrt{5}} + \sqrt[3]{2-\sqrt{5}} = 1$ .

**Bài toán 180** ([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 181 ([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 182** ([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 183** ([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 184 ([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 185 ([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  $bc = \sqrt[m]{a}$ ,  $ca = \sqrt[n]{b}$ , &  $ab = \sqrt[n]{c}$ . Chứng minh trong 3 số a, b, c phải có ít nhất 1 số bằng 1.

Bài toán 186 ([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).

 $\begin{aligned} \mathbf{B\grave{a}i\ to\acute{a}n\ 187\ ([BNS23],\ V\'i\ dụ\ 2.13,\ p.\ 14).} \ \ \mathit{Cho}\ a &= \frac{7-4\sqrt{3}}{\sqrt[3]{26-15\sqrt{3}}} - \sqrt[3]{26+15\sqrt{3}}. \ \ (a)\ \mathit{X\acute{a}c\ dịnh\ da\ thức\ với\ hệ\ số\ nguyên\ bậc\ dương\ nhỏ\ nhất\ nhận\ số\ a\ làm\ nghiệm.} \ \ (b)\ \mathit{Giả\ sử\ da\ thức\ } f(x) &= \frac{x^6+x^4+4x^2}{40(x^4+4x^2-144)}. \ \mathit{Tính\ } f(a). \end{aligned}$ 

**Bài toán 188** ([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 189 ([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 190** ([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 191** ([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  $f(x) = \sum_{i=1}^{2012} ix^i + 2012$ . Tính f(a).

Bài toán 192 ([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 193 ([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 194** ([BNS23], 2.6., p. 15). Cho a, b > 0. Dơn 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 195 ([BNS23], 2.7., p. 15).  $Gi\mathring{a} s\mathring{u} u^3 \geq v^2$ ,  $u, v \in \mathbb{Q}^+$ .  $X\acute{a}c \ dinh \ u, v \ d\mathring{e}$ 

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

Bài toán 196. 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 197. 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 198. 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 diễn (A, B, C) theo (a, b, c). (b)\* Biểu diễn (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:* Dại Số. Nhà Xuất Bản Giáo Dục Việt Nam, 2023, p. 192.
- [Tuy22] Bùi Văn Tuyên. *Bài Tập Nâng Cao & Một Số Chuyên Đề Toán 9*. Tái bản lần thứ 17. Nhà Xuất Bản Giáo Dục Việt Nam, 2022, p. 340.