Problem: Square Root & Cube Root – Bài Tập Căn Bậc 2 & 3

Nguyễn Quản Bá Hồng*

Ngày 22 tháng 4 năm 2023

Tóm tắt nôi dung

Mục lục

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

1 Square Root & Irrationals – Căn Bâc 2 & Số Vô Tỷ

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

Bài toán 2 ([Bìn23], Ví dụ 3, p. 5). Xét xem các số a, b có thể là số vô tỷ hay không, nếu: (a) a + b & a - b là các số hữu tỷ. (b) a - b & a + b & a + b hữu tỷ.

Bài toán 3 ([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 4 ([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 5 ([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 6 ([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 7 ([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 8 ([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 $\mathscr E$ $x\neq\pm1$ thì x $\mathscr E$ $x+\frac{1}{x}$ là số vô tỷ. Khi đó $\left(x+\frac{1}{x}\right)^{2n}$ $\mathscr E$ $\left(x+\frac{1}{x}\right)^{2n+1}$ là số hữu tỷ hay số vô tỷ?

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

Bài toán 9 ([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 10 ([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 11 ([Bìn23], Ví dụ 7, p. 8). Tìm các giá trị của x sao cho $\sqrt{x+1} < x+3$.

^{*}Independent Researcher, Ben Tre City, Vietnam

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

Bài toán 12 ([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 13 ([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 14 ([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 15 ([Bìn23], 10., p. 9). Cho a+b+c=0 & $a,b,c\neq 0$. 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 16 ([Bìn23], Ví dụ 8, p. 10). Rút gọn biểu thức $A = \sqrt{x + \sqrt{2x - 1}} - \sqrt{x - \sqrt{2x - 1}}$.

Bài toán 17 ([Bìn23], Ví dụ 9, p. 11). Chứng minh số $\sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{5}$ là số vô tỷ.

Bài toán 18 ([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 19 ([Bìn23], 12., p. 12).
$$Tinh: (a) (4+\sqrt{15})(\sqrt{10}-\sqrt{6})\sqrt{4-\sqrt{15}}. (b) \sqrt{3-\sqrt{5}}(\sqrt{10}-\sqrt{2})(3+\sqrt{5}). (c) \frac{\sqrt{\sqrt{5}+2}+\sqrt{\sqrt{5}-2}}{\sqrt{\sqrt{5}+1}}$$
.

Bài toán 20 ([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 21 ([Bìn23], 14., p. 12). Rút gọn biểu thức $A = \sqrt{x + 2\sqrt{2x - 4}} + \sqrt{x - 2\sqrt{2x - 4}}$.

Bài toán 22 ([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 23 ([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 24 ([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 25 ([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 26 ([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 27 ([Bìn23], 20., p. 13). Cho a,b,c,d là các số dương. Chứng minh tồn tại 1 số dương trong 2 số $2a+b-2\sqrt{cd}$ \mathcal{E} $2c+d-2\sqrt{ab}$.

Bài toán 28 ([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 29 ([Bìn23], 22^* ., p. 13). (a) Nêu 1 cách tính nhẩm 997^2 . (b) Tính tổng các chữ số của A biết $\sqrt{A} = 99 \dots 96$ (có 100 chữ số 9).

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

Bài toán 30 ([Bìn23], Ví dụ 10, p. 14). *Rút gọn biểu thức* $A = \sqrt{5} - \sqrt{3 - \sqrt{29 - 12\sqrt{5}}}$.

Bài toán 31 ([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 32 ([Bìn23], 23., p. 15). Rút gọn biểu thức $A = \sqrt{1-a} + \sqrt{a(a-1)} + a\sqrt{\frac{a-1}{a}}$.

Bài toán 33 ([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 34 ([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 35 ([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 36 ([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 37 ([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 38 ([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 39 ([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 40 ([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.

 $\begin{aligned} \mathbf{B\grave{a}i \ to\acute{a}n \ 41 \ ([B\grave{i}n23], \ 29., \ p. \ 18).} \ \ R\acute{u}t \ gọn \ biểu \ thức: \ (a) \ A &= \frac{1+\sqrt{5}}{\sqrt{2}+\sqrt{3+\sqrt{5}}} + \frac{1-\sqrt{5}}{\sqrt{2}-\sqrt{3-\sqrt{5}}}. \ \ (b) \ B &= \left(\frac{1-a\sqrt{a}}{1-\sqrt{a}} + \sqrt{a}\right) \left(\frac{1-\sqrt{a}}{1-a}\right)^2. \ \ (c) \ C &= \frac{\sqrt{x}-\sqrt{y}}{xy\sqrt{xy}}: \left[\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y}\right)\frac{1}{x+y+2\sqrt{xy}} + \frac{2}{(\sqrt{x}+\sqrt{y})^3}\left(\frac{1}{\sqrt{x}} + \frac{1}{\sqrt{y}}\right)\right] \ v\acute{o}i \ x = 2 - \sqrt{3} \ \mathscr{E} \ y = 2 + \sqrt{3}. \end{aligned}$

Bài toán 42 ([Bìn23], 30., p. 18). Rút gọn biểu thức $A = \frac{1 - \sqrt{x-1}}{\sqrt{x-2\sqrt{x-1}}}$

Bài toán 43 ([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 44 ([Bìn23], 32., p. 18). Rút gọn biểu thức $A = \left(\frac{1}{\sqrt{x-1}} + \frac{1}{\sqrt{x+1}}\right) : \left(\frac{1}{\sqrt{x-1}} - \frac{1}{\sqrt{x+1}}\right) với \ x = \frac{a^2 + b^2}{2ab} \ \mathscr{C} \ b > a > 0.$

Bài toán 45 ([Bìn23], 33., p. 18). Rút gọn biểu thức $B = \frac{2a\sqrt{1+x^2}}{\sqrt{1+x^2}-x}$ với $x = \frac{1}{2}\left(\sqrt{\frac{1-a}{a}} - \sqrt{\frac{a}{1-a}}\right)$ & 0 < a < 1.

Bài toán 46 ([Bìn23], 34., p. 18). Rút gọn biểu thức $A = a + b - \sqrt{\frac{(a^2+1)(b^2+1)}{c^2+1}} \ với \ a,b,c > 0 \ &\ ab + bc + ca = 1.$

Bài toán 47 ([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 48 ([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 49 ([Bìn23], 37., p. 18). Cho $a = \frac{-1+\sqrt{2}}{2}, \ b = \frac{-1-\sqrt{2}}{2}$. Tính $a^7 + b^7$.

Bài toán 50 ([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 51 ([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 52 ([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 Bậc 3, Căn Bậc n

Bài toán 53 ([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 54 ([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 55 ([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 56 ([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 57 ([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 58 ([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 59 ([Bìn23], 45., p. 21). Tìm $xbi\acute{e}t$: (a) $\sqrt[3]{2+x} + \sqrt[3]{2-x} = 1$. (b) $2x^3 = (x-1)^3$.

Bài toán 60 ([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 61 ([Bìn23], 47., p. 21). Tính: (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) $1+\sqrt[4]{28-16\sqrt{3}}$. (e) $\frac{2}{\sqrt{4-3\sqrt[4]{5}+2\sqrt{5}}-\sqrt[4]{125}}$.

7 Miscellaneous

Bài toán 62 ([BNS21], Ví dụ 1.1, p. 5). Rút gọn biểu thức $A = \sqrt{(7+4\sqrt{3})(a-1)^2}$.

Bài toán 63 ([BNS21], 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 64 ([BNS21], Ví dụ 1.3, p. 6). *Dơn giản biểu thức* $A = \left(\sqrt{8 + 2\sqrt{7}} + 2\sqrt{8 - 2\sqrt{7}}\right)(\sqrt{63} + 1)$.

Bài toán 65 ([BNS21], 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 66 ([BNS21], 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 67 ([BNS21], 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 68 ([BNS21], 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 69 ([BNS21], Ví dụ 1.8, p. 7). Cho $f(x) = \frac{1+\sqrt{1+x}}{x+1} + \frac{1+\sqrt{1-x}}{x-1}$ & $a = \frac{\sqrt{3}}{2}$. Tính f(a).

Bài toán 70 ([BNS21], Ví dụ 1.9, p. 8). Giả thiết x,y,z>0 & xy+yz+zx=a. Chứng 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 71 ([BNS21], 1.1, p. 8). $Bi\mathring{eu} di\tilde{en} \sqrt{\frac{3+\sqrt{5}}{2}} thành a + b\sqrt{5} v \acute{ou} a, b \in \mathbb{Q}$.

Bài toán 72 ([BNS21], 1.2, p. 8). Đơn giản biểu thức $A = 3\sqrt{2} + 2\sqrt{3} - \sqrt{18} + \sqrt{28 - 16\sqrt{3}}$.

Bài toán 73 ([BNS21], 1.3, p. 8). Chứng minh $\sqrt{10 + 2\sqrt{24}} - \sqrt{10 - 2\sqrt{24}} = 4$

Bài toán 74 ([BNS21], 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 75 ([BNS21], 1.5, p. 9). Tính tích ab với

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

Bài toán 76 ([BNS21], 1.6, p. 9). Chứng minh $\frac{4}{\sqrt{5}-1} + \frac{3}{\sqrt{5}-2} + \frac{16}{\sqrt{5}-3} = -5$.

Bài toán 77 ([BNS21], 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 78 ([BNS21], 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 79 ([BNS21], 1.9, p. 9). Cho $f(x) = \frac{\sqrt{x+1} + \sqrt{x-1}}{\sqrt{x+1} - \sqrt{x-1}} \ \ \mathcal{E} \ a = \frac{4}{\sqrt{3} + \frac{1}{\sqrt{2}}}$. Tính f(a).

Bài toán 80 ([BNS21], 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 81 ([BNS21], 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 82 ([BNS21], 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 83 ([BNS21], 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 84 ([BNS21], Ví dụ 2.5, p. 11). Chứng minh $\sqrt[3]{2+\sqrt{5}} + \sqrt[3]{2-\sqrt{5}} = 1$.

Bài toán 85 ([BNS21], 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 86 ([BNS21], 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 87 ([BNS21], Ví dụ 2.8, p. 11). 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 88. 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 89. 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 90. 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 liêu

[Bìn23] Vũ Hữu Bình. Nâng Cao & Phát Triển Toán 9 Tập 1. Nhà Xuất Bản Giáo Dục Việt Nam, 2023, p. 275.

[BNS21] 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, 2021, p. 192.