# Problem: Algebraic & Rational Fractions Bài Tập: Phân Thức Đại Số & Phân Thức Đại Số Hữu Tỷ

Nguyễn Quản Bá Hồng\*

Ngày 23 tháng 11 năm 2023

#### Muc luc

1	Tính Chất Cơ Bản của Phân Thức. Rút Gọn Phân Thức	1
2	Operations $\pm$ on Algebraic Fractions – Phép $\pm$ Các Phân Thức Đại Số	9
3	Operations -,: on Algebraic Fractions – Phép -,: Các Phân Thức Đại Số	4
4	Rational Expression Transformation – Biến Đổi Biểu Thức Hữu Tỷ	4
5	Miscellaneous	Ę
Tã	ài liệu	Ę

### 1 Tính Chất Cơ Bản của Phân Thức. Rút Gọn Phân Thức

 $\mathbf{1} \left( [\mathbf{Tuy23}], \mathbf{VD20}, \mathbf{p. 28} \right). \ (a) \ Cho \ x, y \in \mathbb{R} \ thỏa \ \frac{xy}{x^2 + y^2} = \frac{5}{8}. \ Rút \ gọn \ phân \ thức \ A = \frac{x^2 - 2xy + y^2}{x^2 + 2xy + y^2}. \ (b) \ Cho \ a, b, c, d, x, y, \alpha \in \mathbb{R}$   $thỏa \ \frac{xy}{x^2 + y^2} = \alpha. \ Rút \ gọn \ phân \ thức \ B = \frac{ax^2 + bxy + ay^2}{cx^2 + dxy + cy^2}.$ 

$$\mathbf{2} \ ([\mathbf{Tuy23}], \ 141., \ \mathbf{p.} \ 29). \ \textit{So sánh: (a)} \ \frac{201 - 200}{201 + 200} \ \mathscr{C} \ \frac{201^2 - 200^2}{201^2 + 200^2}. \ \textit{(b)} \ \frac{1999 \cdot 4001 + 2000}{2000 \cdot 4001 - 2001} \ \mathscr{C} \ \frac{1501 \cdot 1503 - 1500 \cdot 1498}{6002}.$$

3 (Mở rộng [Tuy23], 141a., p. 29). Biện luận theo các tham số  $a,b \in \mathbb{R}$  để so sánh  $A = \frac{a-b}{a+b}$  &  $B = \frac{a^2-b^2}{a^2+b^2}$ .

$$\textbf{4} \ ([\textbf{Tuy23}], \ 142., \ \textbf{p. 29}). \ \textit{Chứng minh:} \ \forall n \in \mathbb{N}, n > 1: \ (a) \ A = \frac{n^3-1}{n^5+n+1} \ \textit{không tối giản.} \ (b) \ B = \frac{6n+1}{8n+1} \ \textit{tối giản.} \ (c)$$
 
$$C = \frac{10n^2+9n+4}{20n^2+20n+9} \ \textit{tối giản.} \ (d) \ \textit{Có thể mở rộng từ } \mathbb{N} \ \textit{lên } \mathbb{Z} \ \textit{được không?}$$

5 ([Tuy23], 143., p. 29). Viết mỗi đa thức sau dưới dạng 1 phân thức đại số với tử & mẫu là những đa thức có 2 hạng tử: (a)  $A = \sum_{i=0}^{19} x^i = x^{19} + x^{18} + x^{17} + \dots + x + 1$ . (b)  $B = (x+1)(x^2+1)(x^4+1) \cdots (x^{32}+1)$ .

Rút gọn phân thức:

**6** ([Tuy23], 144., p. 29). (a) 
$$A = \frac{n!}{(n-1)!(n+1)}$$
. (b)  $\frac{(n+1)!-n!}{(n+1)!+n!}$ .

7 ([Tuy23], 145., p. 29). (a) 
$$A = \frac{(x^2 - y)(y + 1) + x^2y^2 - 1}{(x^2 + y)(y + 1) + x^2y^2 + 1}$$
. (b)  $B = \frac{x^2(y - z) + y^2(z - x) + z^2(x - y)}{x^2y - x^2z + y^2z - y^3}$ .

8 ([Tuy23], 146., p. 29). (a) 
$$\frac{x^4 - 4x^2 + 3}{x^4 + 6x^2 - 7}$$
. (b)  $\frac{x^4 + x^3 - x - 1}{x^4 + x^3 + 2x^2 + x + 1}$ . (c)  $\frac{x^3 + 3x^2 - 4}{x^3 - 3x + 2}$ .

**9** ([Tuy23], 147., p. 29). (a) 
$$\frac{x^3 + x^2 - 4x - 4}{x^3 + 8x^2 + 17x + 10}$$
. (b)  $\frac{x^4 + 6x^3 + 9x^2 - 1}{x^4 + 6x^3 + 7x^2 - 6x + 1}$ .

**10** ([Tuy23], 148., p. 29). Cho 
$$\frac{x}{a} = \frac{y}{b} = \frac{z}{c}$$
. Rút gọn phân thức  $A = \frac{x^2 + y^2 + z^2}{(ax + by + cz)^2}$ .

<sup>\*</sup>Independent Researcher, Ben Tre City, Vietnam e-mail: nguyenquanbahong@gmail.com; website: https://nqbh.github.io.

11 ([Tuy23], 149., p. 30). Cho 
$$x, y, z \in \mathbb{R}^*, x + y + z = 0$$
. Rút gọn phân thức: (a)  $A = \frac{x^2 + y^2 + z^2}{(x - y)^2 + (y - z)^2 + (z - x)^2}$ . (b) 
$$B = \frac{(x^2 + y^2 - z^2)(y^2 + z^2 - x^2)(z^2 + x^2 - y^2)}{16xyz}$$
.

**12** ([Tuy23], 150., p. 30). Cho 
$$x^3 + y^3 + z^3 = 3xyz$$
. Rút gọn phân thức  $A = \frac{xyz}{(x+y)(y+z)(z+x)}$ .

- 13 ([Bìn+21], VD5.1, p. 39). Dùng định nghĩa 2 phân thức bằng nhau, chứng minh 2 phân thức sau bằng nhau:  $\frac{a^2-2ab-3b^2}{a^2-4ab+3b^2}$  $\mathcal{E} \frac{a+b}{a-b} \ v \acute{\sigma} i \ a \neq b \ \mathcal{E} \ a \neq 3b.$
- 14 ([Bìn+21], VD5.2, p. 39). Dùng định nghĩa 2 phân thức bằng nhau, xét sự bằng nhau của 2 phân thức  $\frac{(3x+2)(x+5)}{4(3x+2)}$  $\frac{x+5}{4} \ trong \ các \ trường hợp biến <math>x \ thuộc \ các \ tập \ hợp \ sau: \ (a) \ x \in \mathbb{N}. \ (b) \ x \in \mathbb{Z}. \ (c) \ x \in \mathbb{Q}.$

**15** ([Bìn+21], VD5.3, p. 39). So sánh 
$$C = \frac{2013^2 - 2012^2}{2013^2 + 2012^2}$$
 với  $D = \frac{2013 - 2012}{2013 + 2012}$ 

**16** ([Bìn+21], VD5.4, p. 40). Chứng minh: 
$$\sum_{i=0}^{63} a^i = \prod_{i=0}^{5} (1+a^{2^i})$$
, i.e.,  $1+a+a^2+\cdots+a^{63} = (1+a)(1+a^2)(1+a^4)\cdots(1+a^{32})$ .

17 ([Bìn+21], VD5.5, p. 40). Rút gọn phân thức: 
$$A = \frac{x^3 - 7x + 6}{x^3 + 5x^2 - 2x - 24}$$

**18** ([Bìn+21], VD5.6, p. 40). Rút gọn phân thức: 
$$B = \frac{a^{30} + a^{20} + a^{10} + 1}{a^{2042} + a^{2032} + a^{2022} + a^{2012} + a^{30} + a^{20} + a^{10} + 1}.$$

19 ([Bìn+21], 5.1, p.. 41). Dùng định nghĩa 2 phân thức bằng nhau, tìm đa thức A trong các trường hợp: (a)  $\frac{A}{3r-2} = \frac{15x^2+10x}{9r^2-4}$ .

$$(b) \ \frac{3x^2 - 5x - 2}{A} = \frac{x - 2}{2x - 3}. \ (c) \ \frac{x^2 - 4}{x^2 + x - 6} = \frac{x^2 + 4x + 4}{A}. \ (d) \ \frac{2x + 1}{x^3 + x^2 - x + 2} = \frac{A}{x^3 + 1}.$$

- 20 ([Bìn+21], 5.2, p.. 41). Biến đổi mỗi phân thức sau thành 1 phân thức bằng nó & có tử thức là đa thức B cho sau đây: (a)  $\frac{2x-5}{3x^2+4} \ \ \mathcal{E} B = 2x^2-3x-5. \ \ (b) \ \frac{(x+1)(x^2+x-6)}{(x^2-9)(x^2+3x+2)} \ \ \mathcal{E} B = x-2.$
- $\mathbf{21} \ ([\underline{\text{Bin}} + 21], 5.3, \text{p..} \ 41). \ \textit{Rút gọn biểu thức: (a)} \ \frac{2^{18} \cdot 54^3 + 15 \cdot 4^{10} \cdot 9^4}{2 \cdot 12^9 + 6^{10} \cdot 2^{10}}. \ (b) \ \frac{4^{15} \cdot 27^6 \cdot 42 3 \cdot 72^{10}}{4^4 \cdot 25 \cdot 36^{10} 4^5 \cdot 6^{19} \cdot 35}. \ (c) \ \frac{880 \cdot (15^2 \cdot 3^{18} + 27^7)}{4^2 \cdot 15^4 \cdot 3^{16} 2^4 \cdot 9^{11}}.$
- $\mathbf{22} \; ([\mathbf{Bin} + \mathbf{21}], \, 5.4, \, \mathbf{p..} \; 41). \; \; \textit{R\'{u}t gon:} \; (a) \; M = \frac{4024 \cdot 2014 2}{2011 + 2012 \cdot 2013}. \; (b) \; N = \frac{2012 \cdot 2013 + 2014}{2010 2012 \cdot 2015}. \; (c) \; P = \frac{66666 \cdot 87564 33333}{22222 \cdot 87560 + 77777}.$

$$\textbf{23 ([Bìn+21], 5.5, p.. 41).} \ \ \textit{R\'{u}t gọn phân thức sau:} \\ \textit{(a)} \ \ \textit{Q} = \frac{x^2+2x-8}{x^2+x-12}. \ \textit{(b)} \ \ \textit{R} = \frac{3x^2+5xy-2y^2}{3x^2-7xy+2y^2}. \ \textit{(c)} \ \ \textit{S} = \frac{x^6-14x^4+49x^2-36}{x^4+4x^3-x^2-16x-12}. \ \textit{(d)} \ \ \textit{T} = \frac{x^6-y^6}{x^6+2x^4y^2+2x^2y^4+y^6}.$$

$$24 \text{ ([Bìn+21], 5.6, p.p. 41-42). } R\acute{u}t \ gon: \\ (a) \ A = \frac{a^4 - 5a^2 + 4}{a^4 - a^2 + 4a - 4}. \ (b) \ B = \frac{a^3 - 3a + 2}{2a^3 - 7a^2 + 8a - 3}. \ (c) \ C = \frac{a^2 - 2ab + b^2 - c^2}{a^2 + b^2 + c^2 - 2ab - 2bc + 2ca}. \ (d) \ D = \frac{a^3 - 7a + 6}{a^2(a+3)^3 - 4a(a+3)^3 + a^3 + b^3 + c^3 - 3abc}.$$

(e) 
$$E = \frac{a^3 + b^3 + c^3 - 3abc}{(a-b)^2 + (b-c)^2 + (c-a)}$$

$$25 \ ([\text{Bìn}+21], \ 5.7, \ \text{p..} \ 42). \ R \acute{u}t \ gọn \ phân \ thức \ sau: \\ (a) \ A = \frac{xy^2 - xz^2 - y^3 + yz^2}{x^2(z-y) + y^2(x-z) + z^2(y-x)}. \ (b) \ B = \frac{x^4(y^2-z^2) + y^4(z^2-x^2) + z^4(x^2-y^2)}{x^2(y-z) + y^2(z-x) + z^2(x-y)}.$$

$$26 \ ([\underline{\text{Bin}}+21],\ 5.8,\ \text{p..}\ 42). \ R\acute{u}t\ gọn\ phân\ thức\ sau: \\ (a)\ A = \frac{(x+y+z)^2-3xy-3yz-3zx}{9xyz-3x^3-3y^3-3z^3}. \ (b)\ B = \frac{x^3-y^3+z^3+3xyz}{(x+y)^2+(y+z)^2+(z-x)^2}. \ (c)\ C = \frac{(x-y)^3+(y-z)^3+(z-x)^3}{(x^2-y^2)^3+(y^2-z^2)^3+(z^2-x^2)^3}.$$

**27** ([Bìn+21], 5.9, p.. 42). Rút gọn phân thức sau với 
$$n \in \mathbb{N}^*$$
:
(a)  $\frac{(n+2)!}{n!(n+2)(n+3)}$ . (b)  $\frac{n!}{n!+(n-1)!}$ . (c)  $\frac{(n+3)!-(n+2)!}{(n+2)!+(n+3)!}$ 

**28** ([Bìn+21], 5.10, p.. 42). Chứng minh các phân số sau là tối giản 
$$\forall n \in \mathbb{N}$$
: (a)  $\frac{3n+2}{4n+3}$ . (b)  $\frac{12n+1}{2(10n+1)}$ . (c)  $\frac{2n+3}{2n^2+4n+1}$ .

- **29** ([Bìn+21], 5.11, p.. 42). Chứng minh phân số  $\frac{n^7 + 2n^2 + n + 2}{n^8 + n^2 + 2n + 2}$  không tối giản,  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ .
- $\textbf{30} \ ([\underline{\text{Bin}} + 21], 5.12, \text{p..} \ 42). \ \textit{Viết gọn biểu thức sau dưới dạng 1 phân thức:} \ P = (x^4 x^2 + 1)(x^8 x^4 + 1)(x^{16} x^8 + 1)(x^{32} + x^{16} + 1).$
- **31** ([Bìn+21], 5.13, p.. 42). Rút gọn phân thức: (a)  $\frac{|x-2|+|x-1|+x}{2x^2-7x+3}$  với x<1. (b)  $\frac{|x-4||x-5|}{x^3-9x^2+20x}$  với 4< x<5.
- 32 ([Bìn+21], 5.14, p. 43). Rút gọn phân thức sau: (a)  $T = \frac{(x+2)(x+3)(x+4)(x+5)+1}{x^2+7x+11}$ . (b)  $U = \frac{x^3-53x+88}{(x-1)(x-3)(x-5)(x-7)+16}$ .
- **33** ([Bin+21], 5.15, p.. 43). Cho  $\frac{a}{x} = \frac{b}{y} = \frac{c}{z}$  &  $x, y, z \neq 0$ . Chứng minh:  $\frac{x^2 + y^2 + z^2}{(ax + by + cz)^2} = \frac{1}{a^2 + b^2 + c^2}$ .
- **34** ([Bìn+21], 5.16, p.. 43). Cho ax + by + cz = 0. Rút gọn phân thức:  $V = \frac{ax^2 + by^2 + cz^2}{bc(y-z)^2 + ca(z-x)^2 + ab(x-y)^2}$ .
- **35** ([Bìn+21], 5.17, p.. 43). Cho x + y + z = 0. Chứng minh:  $\frac{9(x^2 + y^2 + z^2)}{(x y)^2 + (y z)^2 + (z x)^2} = 3.$
- $\textbf{36 ([Bìn+21]}, \ 5.18, \ p.. \ 43). \ \textit{Ch\'ang minh:} \ \frac{x^2+y^2-z^2-2zt+2xy-t^2}{x+y-z-t} = \frac{x^2-y^2+z^2-2zt+2xz-t^2}{x-y+z-t}.$
- **37** ([Bìn+21], 5.19., p. 43). Rút gọn:  $X = \frac{(2^4+4)(6^4+4)(10^4+4)(14^4+4)}{(4^4+4)(8^4+4)(12^4+4)(16^4+4)}$ .

# 2 Operations $\pm$ on Algebraic Fractions – Phép $\pm$ Các Phân Thức Đại Số

- **38** ([Tuy23], VD21, p. 30). *Tinh*:  $A = \frac{x^2}{(x-y)(x-z)} + \frac{y^2}{(y-z)(y-x)} + \frac{z^2}{(z-x)(z-y)}$ .
- **39** ([Tuy23], VD22, p. 31). Tính hợp lý: (a)  $A(x,n) = \sum_{i=0}^{n} \frac{1}{(x+i)(x+i+1)} = \frac{1}{x(x+1)} + \frac{1}{(x+1)(x+2)} + \frac{1}{(x+1)(x+2)} + \cdots + \frac{1}{(x+n)(x+n+1)}$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}$ . (b) A(x,99).
- **40** ([Tuy22], VD18, p. 41). *Tinh*:  $A = \frac{x^2 yz}{(x+y)(x+z)} + \frac{y^2 zx}{(y+z)(y+x)} + \frac{z^2 xy}{(z+x)(z+y)}$ .
- **41** ([Tuy23], 151., pp. 31–32). Tính: (a)  $\frac{x^2}{(x-y)^2(x+y)} \frac{2xy^2}{x^4-2x^2y^2+y^4} + \frac{y^2}{(x^2-y^2)(x+y)}$ . (b)  $\frac{1}{x-1} \frac{1}{x+1} \frac{2}{x^2+1} \frac{4}{x^4+1} \frac{8}{x^8+1} \frac{16}{x^{16}+1}$ . (c) Mở rộng.
- **42** ([Tuy23], 152., p. 32). Tinh: (a)  $A = \frac{2}{x-y} + \frac{2}{y-z} + \frac{2}{z-x} + \frac{(x-y)^2 + (y-z)^2 + (z-x)^2}{(x-y)(y-z)(z-x)}$ . (b)  $B = \frac{yz}{(x+y)(y+z)} + \frac{zx}{(y+z)(y+x)} + \frac{xy}{(z+x)(z+y)} + \frac{2xyz}{(x+y)(y+z)(z+x)}$ .
- **43** ([Tuy23], 153., p. 32). (a)  $Tinh A = \frac{a}{x^2 + ax} + \frac{a}{x^2 + 3ax + 2a^2} + \frac{a}{x^2 + 5ax + 6a^2} + \dots + \frac{a}{x^2 + 19ax + 90a^2} + \frac{1}{x + 10a}$ . (b)  $M\mathring{\sigma}$   $r\hat{\rho}ng$ .
- **44** ([Tuy22], 162., p. 42). Tinh: (a)  $\frac{1}{x(x-y)(x-z)} + \frac{1}{y(y-x)(y-z)} + \frac{1}{z(z-x)(z-y)}$ . (b)  $\frac{1}{(y-z)(x^2+xz-y^2-yz)} + \frac{1}{(z-x)(y^2+xy-z^2-zx)} + \frac{1}{(x-y)(z^2+yz-x^2-xy)}$ .
- **45** ([Tuy23], 154., p. 32). Cho  $A = 1 + \frac{1}{x} + \frac{x+1}{xy} + \frac{(x+1)(y+1)}{xyz} + \frac{(x+1)(y+1)(z+1)}{xyzt}$ . Chứng minh có thể viết A dưới dạng 1 phân thức có tử & mẫu đều là tích của 4 nhân tử.
- **46** ([Tuy22], 167., p. 43). Cho xy = a, yz = b, zx = c  $v\acute{\sigma}i$   $a, b, c \in \mathbb{R}^*$ . Tính  $x^2 + y^2 + z^2$ .
- **47** ([Tuy23], 155., p. 32). Cho  $\frac{x}{y+z} + \frac{y}{z+x} + \frac{z}{x+y} = 1$ . Tinh  $S = \frac{x^2}{y+z} + \frac{y^2}{z+x} + \frac{z^2}{x+y}$ .

**48** ([Tuy23], 156., p. 32). Cho 
$$x, y, z \in \mathbb{R}^*, x + y + z = 0$$
. Tinh: (a)  $A = \frac{x^2}{x^2 - y^2 - z^2} + \frac{y^2}{y^2 - z^2 - x^2} + \frac{z^2}{z^2 - x^2 - y^2}$ . (b)  $B = \frac{1}{x^2 + y^2 - z^2} + \frac{1}{y^2 + z^2 - x^2} + \frac{1}{z^2 + x^2 - y^2}$ .

**49** ([Tuy23], 157., p. 32). Cho  $x, y, z \in \mathbb{R}$  thỏa  $\frac{x}{y} - \frac{y}{z} - \frac{z}{x} = \frac{y}{x} - \frac{z}{y} - \frac{z}{z}$ . Chứng minh trong 3 số x, y, z tồn tại 2 số bằng nhau hoặc đối nhau.

**50** ([Tuy23], 159., p. 32). Cho 
$$\frac{A}{x+1} + \frac{B}{x-2} = \frac{32x-19}{x^2-x-2}$$
. Tinh AB.

51 ([Tuy23], 159., p. 32). 1 tổ dự định sản xuất x sản phẩm trong 12 giờ. Nhưng thực tế trong 9 giờ tổ đã sản xuất vượt mức dự định là 3 sản phẩm. Viết biểu thức biểu diễn số sản phẩm đó tổ đó sản xuất vượt dự định trong mỗi giờ.

### 3 Operations -, : on Algebraic Fractions - Phép -, : Các Phân Thức Đại Số

**52** ([Tuy23], VD23, p. 33). (a) Chứng minh 
$$A = \left(1 - \frac{3}{2 \cdot 4}\right) \left(1 - \frac{3}{3 \cdot 5}\right) \left(1 - \frac{3}{4 \cdot 6}\right) \cdots \left(1 - \frac{3}{n(n+2)}\right) > \frac{1}{4}, \ \forall n \in \mathbb{N}, n \geq 2.$$
 (b) Mở rộng.

**53** ([Tuy23], VD24, p. 33). Cho 
$$A = \frac{x-y}{x+y}$$
,  $B = \frac{y-z}{y+z}$ ,  $C = \frac{z-x}{z+x}$ . Chứng minh  $(1+A)(1+B)(1+C) = (1-A)(1-B)(1-C)$ .

$$\mathbf{54} \ ([\mathbf{Tuy23}], \ 160., \ \mathbf{p.} \ 34). \ \ \mathit{Tinh:} \ (a) \ \frac{x^2+x-6}{x^2+4x+3} \cdot \frac{x^2-4x-5}{x^2-10x+25}. \ (b) \ \frac{x(y^2-z)+y(x-xy)}{(x-y)^2+(y-z)^2+(z-x)^2} : \frac{xy^2-xz(2y-z)}{2(x^3+y^3+z^3-3xyz)}.$$

$$\textbf{56} \ ([\textbf{Tuy23}], \ 162., \ \textbf{p. 34}). \ \textit{Ch\'eng minh } A = \left(1 + \frac{4}{5}\right)\left(1 + \frac{4}{12}\right)\left(1 + \frac{4}{21}\right)\cdots\left(1 + \frac{4}{n(n+4)}\right) < 6, \ \forall n \in \mathbb{N}^{\star}.$$

**57** ([Tuy23], 163., p. 35). Cho 
$$A = \frac{x-y}{1+xy}$$
,  $B = \frac{y-z}{1+yz}$ ,  $C = \frac{z-x}{1+zx}$ . Chứng minh  $A + B + C = ABC$ .

**58** ([Tuy23], 164., p. 35). Cho 
$$a, b \in \mathbb{R}$$
,  $ab = 1$ ,  $a+b \neq 0$ . Tinh  $A = \frac{1}{(a+b)^3} \left(\frac{1}{a^3} + \frac{1}{b^3}\right) + \frac{3}{(a+b)^4} \left(\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2}\right) + \frac{6}{(a+b)^5} \left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b}\right)$ .

 $\mathbf{59} \,\, ([\mathbf{Tuy23}],\, 165.,\, \mathbf{p.\,\,} 35). \,\, \textit{Cho} \,\, A = \frac{4yz-x^2}{yz+2x^2}, \\ B = \frac{4zx-y^2}{zx+2x^2}, \\ C = \frac{4xy-z^2}{xy+2z^2}. \,\, \textit{Chứng minh nếu } x+y+z=0 \,\, \mathcal{C} \,\, x,y,z \,\, khác \,\, nhau \,\, dôi \,\, một \,\, thì \,\, ABC \,\, là \,\, 1 \,\, hằng \,\, số.$ 

## 4 Rational Expression Transformation – Biến Đổi Biểu Thức Hữu Tỷ

$$\textbf{60} \; ([\textbf{Tuy23}], \, \textbf{VD25}, \, \textbf{p. 35}). \; \textit{Cho} \; A = \frac{2}{x} - \left(\frac{x^2}{x^2 - xy} + \frac{x^2 - y^2}{xy} - \frac{y^2}{y^2 - xy}\right) : \frac{x^2 - xy + y^2}{x - y}. \; \textit{(a)} \; \textit{Tim} \; \textbf{DKXD}. \; \textit{(b)} \; \textit{Rút gọn A. (c)} \\ \textit{Tính giá trị của} \; A \; \textit{với} \; |2x - 1| = 1, |y + 1| = \frac{1}{2}.$$

**61** ([Tuy23], 166., p. 36). Cho 3 phân thức 
$$A = \frac{x^2 + x - 2}{x^2 - 4}$$
,  $B = \frac{x^2 - y^2}{x^3 - y^3}$ ,  $C = \frac{x - y}{x^2 + y^2 + 4x - 2y + 5}$ . Tìm các giá trị của  $x, y$  để: (a) Giá trị mỗi phân thức này được xác định. (b) Giá trị mỗi phân thức này bằng 0.

**62** ([Tuy23], 167., pp. 36–37). (a) Tîm GTLN của phân thức 
$$A = \frac{5}{x^2 - 6x + 10}$$
. (b) Tîm GTNN của phân thức  $B = \frac{-8}{x^2 - 2x + 5}$ . (c) Mở rộng.

**63** ([Tuy23], 168., p. 37). Cho biểu thức 
$$A = \frac{1}{x+y+z} \cdot \frac{1}{xy+yz+zx} \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z}\right) \left(\frac{1}{xy} + \frac{1}{yz} + \frac{1}{zx}\right)$$
. Chứng minh  $A > 0$ ,  $\forall x, y, z \in \mathbb{R}^*$ .

**64** ([Tuy23], 169., p. 37). Cho biểu thức 
$$A = \frac{x + \frac{1}{y}}{y + \frac{1}{x}}$$
. (a) Rút gọn A. (b) Tìm  $x, y \in \mathbb{Z}, x + y \le 50$  để  $A = 8$ .

**65** ([Tuy23], 170., p. 37). Cho 
$$x, y, z \in \mathbb{R}^*$$
,  $\frac{x-y-z}{x} = \frac{y-z-x}{y} = \frac{z-x-y}{z}$ . Tinh

$$A = \left(1 + \frac{y}{x}\right)\left(1 + \frac{z}{y}\right)\left(1 + \frac{x}{z}\right).$$

 $\textbf{66 ([Tuy23]}, 171., \text{ p. } 37). \ \textit{Cho } x, y, z \in \mathbb{R}, x, y, z \neq -1. \ \textit{Chứng minh giá trị của biểu thức} \ A = \frac{xy + 2x + 1}{xy + x + y + 1} + \frac{yz + 2y + 1}{yz + y + z + 1} + \frac{zx + 2z + 1}{zx + z + x + 1} \ \textit{không phụ thuộc vào, i.e., độc lập với 3 biến } x, y, z.$ 

**67** ([Tuy23], 172., p. 37). Cho  $x, y, z \in \mathbb{R}^*, x + y + z \neq 0$  thỏa:

$$\begin{cases} x = by + cz, \\ y = cz + ax, \\ z = ax + by. \end{cases}$$

Chứng minh đẳng thức  $\frac{1}{1+a} + \frac{1}{1+b} + \frac{1}{1+c} = 2$ .

**68** ([Tuy23], 173., p. 37). Cho 
$$\frac{x^n - x^{-n}}{x^n + x^{-n}} = a \in \mathbb{R}$$
 với  $n \in \mathbb{N}^*$ . Tính  $\frac{x^{2n} - x^{-2n}}{x^{2n} + x^{-2n}}$  theo  $a$ .

#### 5 Miscellaneous

**69** ([Tuy23], VD26, p. 38). Cho 
$$A = \left(\frac{x^2 + 3x}{x^3 + 3x^2 + 9x + 27} + \frac{3}{x^2 + 9}\right) : \left(\frac{1}{x - 3} - \frac{6x}{x^3 - 3x^2 + 9x - 27}\right)$$
. (a) Rút gọn  $A$ . (b) Với  $x > 0$  thì  $A$  không nhận các giá trị nào? (c) Tìm  $x \in \mathbb{Z}$  để  $A \in \mathbb{Z}$ .

**70** ([Tuy23], 174., p. 38). Cho biểu thức 
$$A = \frac{|x+1| + 2x}{3x^2 - 2x - 1}$$
. (a) Rút gọn  $A$  rồi tính giá trị của  $A$  với  $x = -2, x = \frac{3}{4}$ .

**71** ([Tuy23], 175., p. 38). 
$$Tim\ a, b, c \in \mathbb{R}\ d\mathring{e}^i \frac{x^2 + x + 4}{(x+2)^3} = \frac{a}{x+2} + \frac{b}{(x+2)^2} + \frac{c}{(x+2)^2}$$
.

**72** ([Tuy22], 186., p. 51). Cho 
$$x, y, z \in \mathbb{R}^*, x \neq y$$
. Tinh: (a)  $A = \frac{|x|}{x} + \frac{|y|}{y} + \frac{|z|}{z} + \frac{|xyz|}{xyz}$ . (b)  $B = \frac{xy}{|xy|} + \frac{x-y}{|x-y|} \left(\frac{x}{|x|} - \frac{y}{|y|}\right)$ .

**73** ([Tuy23], 176., p. 39). Cho 
$$x, y, z \in \mathbb{R}^*$$
 thỏa  $x + y + z = xyz, \frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = \sqrt{3}$ . Tính  $A = \frac{1}{x^2} + \frac{1}{y^2} + \frac{1}{z^2}$ .

**74** ([Tuy23], 177., p. 39). Cho 
$$\frac{x}{y-z} + \frac{y}{z-x} + \frac{z}{x-y} = 0$$
 với  $x \neq y, y \neq z, z \neq x$ . Tính  $A = \frac{x}{(y-z)^2} + \frac{y}{(z-x)^2} + \frac{z}{(x-y)^2}$ .

 $\textbf{75 ([Tuy23]}, 178., p. 39). \textit{ Cho biểu thức } A = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab} + \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc} + \frac{c^2 + a^2 - b^2}{2ca}. \textit{ Chứng minh: (a) Nếu } a, b, c \ là \ độ \ dài \ 3 cạnh \ 1 tam giác thì \ A > 1. \ (b) \textit{ Nếu } A = 1 \ thì \ 2 \ trong \ 3 \ phân thức dã cho của biểu thức A bằng 1 & phân thức còn lại bằng -1.$ 

**76** ([Tuy23], 179., p. 39). Cho biểu thức 
$$A = 1 + \frac{x+3}{x^2+5x+6} : \left(\frac{8x^2}{4x^3-8x^2} - \frac{3x}{3x^2-12} - \frac{1}{x+2}\right)$$
. (a) Rút gọn  $A$ . (b) Tim  $x \in \mathbb{R}$  để  $A = 0, A = 1$ . (c) Tim  $x \in \mathbb{R}$  để  $A < 0, A > 0$ .

**77** ([Tuy23], 180., p. 39). Cho biểu thức 
$$A = \left(\frac{2x - x^2}{2x^2 + 8} - \frac{2x^2}{x^3 - 2x^2 + 4x - 8}\right) \left(\frac{2}{x^2} + \frac{1 - x}{x}\right)$$
. (a) Rút gọn  $A$ . (b) Tìm  $x \in \mathbb{Z}$  để  $A \in \mathbb{Z}$ .

### Tài liệu

- [Bìn+21] Vũ Hữu Bình, Trần Hữu Nam, Phạm Thị Bạch Ngọc, and Nguyễn Tam Sơn. *Tài Liệu Chuyên Toán Trung Học Cơ Sở Toán 8. Tập 1: Đại Số.* Nhà Xuất Bản Giáo Dục Việt Nam, 2021, p. 264.
- [Tuy22] Bùi Văn Tuyên. *Bài Tập Nâng Cao & Một Số Chuyên Đề Toán 8*. Tái bản lần thứ 18. Nhà Xuất Bản Giáo Dục Việt Nam, 2022, p. 326.
- [Tuy23] Bùi Văn Tuyên. Bài Tập Nâng Cao & Một Số Chuyên Đề Toán 8. Nhà Xuất Bản Giáo Dục Việt Nam, 2023, p. 188.