## Problem: Multivariate Polynomial – Bài Tập: Đa Thức Nhiều Biến

Nguyễn Quản Bá Hồng\*

Ngày 23 tháng 11 năm 2023

### Muc luc

1	Multivariate Monomial Polynomial – Đơn Thức & Đa Thức Nhiều Biến	1
2	Operators $\pm$ Multivariate Polyonimals – Phép $\pm$ Đa Thức Nhiều Biến	1
3	Operators ·,: Multivariate Polynomial – Phép ·,: Đa Thức Nhiều Biến	3
4	Algebraic Identity – Hằng Đẳng Thức Đáng Nhớ	;
5	Phân Tích Đa Thức Thành Nhân Tử. Các Phương Pháp Thông Thường	6
6	Phân Tích Đa Thức Thành Nhân Tử Bằng 1 Số Phương Pháp Khác	7
7	Số Chính Phương	8
8	Miscellaneous	g
Тè	ài liêu	1(

## 1 Multivariate Monomial Polynomial – Đơn Thức & Đa Thức Nhiều Biến

 $\textbf{1} \ ([\textbf{Tuy23}], \, \textbf{VD1}, \, \textbf{p. 4}). \ \textit{Cho 3 biểu thức} \ A = \frac{4xy}{x^2 - 2xy + y^2}, \ B = x^2 - 2xy + y^2, \ C = -4xy. \ \textit{(a) Cho biết biểu thức nào là đơn thức nhiều biến, là đa thức nhiều biến? (b) Với <math>x = -\frac{1}{2}, \ y = \frac{1}{2}, \ \textit{chứng minh 2 biểu thức B, C có cùng 1 giá trị.}$ 

2 ([Tuy23], 1., p. 5). Cho đơn thức A = −2mx³y⁴, m là hằng. Cho biết: (a) Hệ số & phần biến của đơn thức A. (b) Bậc của đơn thức A đối với từng biến & đối với tập hợp các biến.

**3** ([Tuy23], 2., p. 5). Cho  $x^2 = 3$ ,  $y^2 = \frac{1}{3}$ . Tính giá trị của đa thức  $A = x^4 - x^2y^2 + y^4$ .

**4** ([Tuy23], 3., p. 5). Tìm các đơn thức đồng dạng trong 5 đơn thức sau  $(a \neq 0 \text{ là hằng})$ :  $P = \frac{4}{5}x^4y^3xy$ ,  $Q = \frac{2}{3}a^3x^3y^2x^2y$ ,  $R = 6a^2x^2y^4ax^3$ , M = -10,  $N = \frac{7}{6}$ .

5 ([Tuy23], 4., p. 5). Cho 3 đơn thức nhiều biến:  $A = ab^2x^4y^3$ ,  $B = ax^4y^3$ ,  $C = b^2x^4y^3$ . Các đơn thức nào đồng dạng với nhau nếu: (a) a, b là hằng  $\neq 0$  còn x, y là biến. (b)  $a \neq 0$  là hằng còn b, x, y là biến. (c)  $b \neq 0$  là hằng còn a, x, y là biến.

6 ([Tuy23], 5., p. 5). Cho biểu thức  $A = \frac{-4ax^2y^5}{(b+1)^3}$ . Trong 3 trường hợp sau đây, trường hợp nào A là đơn thức? (a) a, b là hằng. (b) a là hằng. (c) b là hằng. Trong trường hợp đó, cho biết hệ số & bậc của đơn thức đối với mỗi biến & đối với tập hợp của biến.

### 2 Operators $\pm$ Multivariate Polyonimals – Phép $\pm$ Da Thức Nhiều Biến

7 ([Tuy23], VD2, p. 6). Cho 2 đơn thức  $A=3m^2x^2y^3z$ ,  $B=12x^2y^3z$  ( $m\neq 0$  là hằng). (a) Tính hiệu A-B. (b) Xác định m để giá trị của 2 đơn thức A,B luôn bằng nhau với mọi  $x,y,z\in\mathbb{R}$ .

8 ([Tuy23], VD3, p. 6). Cho 3 đa thức A=8a-9b,~B=5b-c,~C=3c-2a trong đó  $a,b,c\in\mathbb{N}$ . Không thực hiện phép tính, cho biết tính ABC có giá trị là số chẵn hay lẻ?

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

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

- 9 ([Tuy23], 6., p. 7). Cho 2 đa thức  $A = 3x^4 2x^3y + 5xy^3 y^4$ ,  $B = -8x^4 + 2x^3y 9x^2y^2 xy^3 + 4y^4$ . Tính tổng A + B & hiệu A B bằng 2 cách: Cộng trừ theo hàng ngang. Cộng trừ theo cột dọc.
- **10** ([Tuy23], 7., p. 7). Chứng minh  $o \forall n \in \mathbb{N}^*$ : (a)  $8 \cdot 2^n + 2^{n+1}$  có tận cùng bằng chữ số 0. (b)  $3^{n+3} 2 \cdot 3^n + 2^{n+5} 7 \cdot 2^n \vdots 25$ . (c)  $4^{n+3} + 4^{n+2} 4^{n+1} 4^n \vdots 300$ .
- 11 ([Tuy23], 8., p. 7). Viết tích  $31 \cdot 5^2$  thành tổng của 3 lũy thừa cơ số 5 với số mũ là 3 số tự nhiên liên tiếp.
- 12 ([Tuy23], 9., p. 7). Viết  $2 s \hat{o}$  tự nhiên sau dưới dạng 1 đã thức có 2 biến x, y: (a)  $\overline{xyz}$ . (b)  $\overline{yxy5}$ .
- 13 ([Tuy23], 10., p. 7). Cho da thức  $P = ax^4y^3 + 10xy^2 + 4y^3 2x^4y^3 3xy^2 + bx^3y^4$ . biết a, b là hằng & đa thức P có bậc 3,  $tim\ a, b$ .
- 14 ([Tuy23], 11., p. 7). Tính tổng  $S = \overline{ab} + \overline{abc} + \overline{ba} \overline{bac}$ .
- 15 ([Tuy23], 12., p. 7). Chứng minh tổng của 4 số lẻ liên tiếp thì chia hết cho 8.
- **16** ([Tuy23], 13., p. 7). Cho 3 đa thức  $A = 16x^4 8x^3y + 7x^2y^2 9y^4$ ,  $B = -15x^4 + 3x^3y 5x^2y^2 6y^4$ ,  $C = 5x^3y + 3x^2y^2 + 17y^4 + 1$ . Chứng minh ít nhất 1 trong 3 đa thức này có giá tri dương  $\forall x, y \in \mathbb{R}$ .
- 17 ([Tuy23], 14., p. 7). Cho đa thức  $A = 2x^2 + |7x 1| (5 x + 2x^2)$ . (a) Thu gọn A. (b) Tìm x để A = 2.
- **18** ([Tuy23], 15., p. 7). Tính giá trị của 2 đa thức sau biết x y = 0. (a) A = 7x 7y + 4ax 4ay 5. (b)  $B = x(x^2 + y^2) y(x^2 + y^2) + 3$ .
- 19 ([Tuy23], 16., p. 7). Cho 2 đa thức  $A = xyz xy^2 xz^2$ ,  $B = y^3 + z^3$ . Chứng minh nếu x y z = 0 thì A, B là 2 đa thức đối nhau.
- **20** ([Tuy23], 17., p. 7). Tính giá trị của đa thức  $A = 4x^4 + 7x^2y^2 + 3y^4 + 5y^2$  với  $x^2 + y^2 = 5$ .
- **21** ([Bìn23], VD1, p. 3). (a) Xác định dấu của c biết  $2a^3bc$  trái dấu với  $-3a^5b^3c^2$ . (b) Mở rộng.
- $\textbf{22} \ ([\texttt{Bìn23}], \ \text{VD2}, \ \text{p. 3}). \ \ \textit{Tính hợp lý giá trị biểu thức} \ A = 2 \frac{1}{135} \cdot \frac{1}{651} \frac{1}{105} \cdot 3 \frac{650}{651} \frac{4}{315 \cdot 651} + \frac{4}{105} \ \ bằng cách \ thay số bởi \ chữ.$
- 23 ([Bìn23], VD3, p. 3). Tìm các số có 3 chữ số sao cho hiệu của số ấy & số gồm 3 chữ số ấy viết theo thứ tự ngược lại là 1 số chính phương.
- **24** ([Bìn23], VD4, p. 3). Cho đa thức  $P(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$  với 3 hằng số  $a, b, c \in \mathbb{R}$ . Biết P(2) = P(3) = 0. Tính P(5) P(0).
- **25** ([Bìn23], VD5, p. 4). Chứng minh đẳng thức  $(x-a)(y-a)(z-a) = xyz + a^2(x+y+z) a(xy+yz+zx) a^3$ .
- **26** ([Bìn23], 1., p. 4). Rút gọn biểu thức (2x-3y)-(x-2y) với  $x=a^2+2ab+b^2$ ,  $y=a^2-2ab+b^2$ .
- **27** ([Bìn23], 2., p. 4). Xác định đa thức A biết  $A + 6x^2 4xy = 7x^2 8xy + y^2$ .
- 28 ([Bìn23], 3., p. 4). Chứng minh: (a) Tổng của 1 số tự nhiên có 2 chữ số với số gồm 2 chữ số ấy viết theo thứ tự ngược lại là 1 số chia hết cho 11. (b) Hiệu của 1 số tự nhiên có 2 chữ số với số gồm 2 chữ số ấy viết theo thứ tự ngược lại là 1 số chia hết cho 9.
- **29** ([Bìn23], 4., p. 4). Tìm các số tự nhiên có 2 chữ số sao cho tổng của số ấy & số viết theo thứ tự ngược lại là 1 số chính phương.
- **30** ([Bìn23], 5., p. 4). Tìm số tự nhiên  $\overline{abc}$ , a > b > c > 0 sao cho  $\overline{abc} + \overline{bca} + \overline{cab} = 666$ .
- **31** ([Bìn23], 6., p. 4). Có số tự nhiên  $\overline{abc}$  nào mà tổng  $\overline{abc} + \overline{bca} + \overline{cab}$  là 1 số chính phương không?
- 32 ([Bìn23], 7., p. 4). (a) Tìm số tự nhiên chia hết cho 7 có 3 chữ số biết tổng các chữố của số đó bằng 14. (b) Tìm số tự nhiên chia hết cho 7 có 3 chữ số khác nhau & tổng các chữ số chia hết cho 7.
- **33** ([Bìn23], 8., p. 4). (a) Tìm  $\underline{s\acute{o}}$  tự nhiên  $\overline{abc}$  có 3 chữ số khác nhau sao cho 3a + 5b = 8c. (b) Tìm số tự nhiên  $\overline{abc}$  có 3 chữ số khác nhau & khác 0 sao cho  $\overline{abc}$  bằng trung bình cộng của  $\overline{bca}$ ,  $\overline{cab}$ .
- **34** ([Bìn23], 9., p. 4). Tìm các số tự nhiên có 2 chữ số sao cho số đó bằng: (a) 6 lần tích các chữ số của số đó. (b) 2 lần tích các chữ số của số đó.
- **35** ([Bìn23], 10., p. 4). Tìm số tự nhiên  $\overline{abcd}$  sao cho số đó chia hết cho tích của  $\overline{ab}$ ,  $\overline{cd}$ .
- **36** ([Bìn23], 11., p. 4). 2 đơn thức  $-3x^4y$ ,  $5x^2y^3$  có thể cùng giá trị dương không?
- **37** ([Bìn23], 12., p. 4). Chứng minh 3 đơn thức  $-\frac{1}{4}x^3y^4, -\frac{4}{5}x^4y^3, \frac{1}{2}xy$  không thể cùng có giá trị âm.
- **38** ([Bìn23], 13., p. 5). 2 đơn thức  $-2a^5b^2$ ,  $3a^2b^6$  cùng dấu. Tìm dấu của a.
- **39** ([Bìn23], 14., p. 5). 4 đơn thức ad, -bc, -ac, -bd có thể cùng có giá trị âm không?

- **40** ([Bìn23], 15., p. 5). Rút gon biểu thức  $(a+b+c)(a^2+b^2+c^2-ab-bc-ca)$ .
- 41 ([Bìn23], 16., p. 5). Cho a+b+c=2p. (a) Chứng minh đẳng thức  $2bc+b^2+c^2-a^2=4p(p-a)$ . (b) Viết & chứng minh các đẳng thức tương tư.
- **42** ([Bin23], 17., p. 5). Cho a+b+c=0. Chứng minh A=B=C với A=a(a+b)(a+c), B=b(b+c)(b+a), C=c(c+a)(c+b).
- **43** ([Bìn23], 18., p. 5). Xét 2 ví dụ:  $53 \cdot 57 = 3021, 72 \cdot 78 = 5616$ . Xây dựng quy tắc nhân nhẩm 2 số có 2 chữ số, trong đó các chữ số hàng chục bằng nhau, còn các chữ số hàng dơn vị có tổng bằng 10.
- **44** ([Bìn23], 19., p. 5). (a) Tìm đa thức P(x) có các hệ số là số tự nhiên nhỏ hơn 10 sao cho P(10) = 520. (b) Tìm đa thức P(x) có các hệ số là số tự nhiên nhỏ hơn 4 sao cho P(4) = 156.

### 3 Operators :,: Multivariate Polynomial – Phép :,: Đa Thức Nhiều Biến

- **45** ([Tuy23], VD4, p. 8). Cho 3 đơn thức  $A = -3xy^3$ ,  $B = 8xy^2$ ,  $C = \frac{5}{3}x^2y$ . Chứng minh 3 đơn thức này không thể cùng có giá trị đương.
- **46** ([Tuy23], VD5, p. 9). Chứng minh đẳng thức  $(x+y)(x+y+2) 2(x+1)(y+1) + 2 = x^2y^2$ .
- **47** ([Tuy23], VD6, p. 9). Tìm giá trị của biểu thức  $A = (5x^5 + 5x^4) : 5x^2 (2x^4 8x^2 6x + 12) : (2x 4) tại <math>x = -2$ .
- **48** ([Tuy23], 18., p. 9). Cho biểu thức  $E = x(x-y) + y(x+y) (x+y)(x-y) 2y^2$ . Với mọi giá trị của x, y thì giá trị của biểu thức E là 1 số âm hay là 1 số dương?
- **49** ([Tuy23], 19., p. 9). Cho xy = 1. Chứng minh đẳng thức x(y+1) + y(x+1) = (x+1)(y+1).
- **50** ([Tuy23], 20., p. 9). Chứng minh đẳng thức  $(x-y)(x^3+x^2y+xy^2+y^3)=x^4-y^4$ .
- **51** ([Tuy23], 21., p. 9). Tìm  $n \in \mathbb{N}$  để mỗi phép chia sau đều là phép chia hết: (a)  $7x^{n+2}y^n : 4x^3y^4$ . (b)  $-\frac{2}{3}x^{2n}y^7 : \frac{4}{6}x^{n+3}y^n$ .
- **52** ([Tuy23], 22., p. 10). Tim x, y biết: [(x-2y)(x-7y)-(x-2y)(x+2y)]: (x-2y)=18.
- **53** ([Tuy23], 23., p. 10). Tìm giá tri của biểu thức  $A = (3x^4 x^2 2x) : (3x^2 + 3x + 2) + (x^4 x^2) : (x^2 x) tai x = -5$ .
- **54** ([Tuy23], 24., p. 10). Không làm phép chia đa thức, tìm số dư trong phép chia đa thức f(x) cho đa thức g(x) trong 3 trường hợp sau: (a)  $f(x) = x^{101} + x^{102} + x^{103} + 51$ , g(x) = x + 1. (b)  $f(x) = 2x^3 3x^2 + 4x 17$ , g(x) = x 2. (c)  $f(x) = x^4 + 5x^3 + 6x + 30$ , g(x) = x + 5.
- **55** ([Tuy23], 25., p. 10). Tìm các giá trị của m, n để đa thức  $A = 2x^4 + 3x^3 3x^2 + mx + n$  chia hết cho đa thức  $B = x^2 + 1$ .
- **56** ([Tuy23], 26., p. 10). Chứng minh đa thức  $f(x) = (x^2 + 4x 20)^{51} + (x^3 2x 22)^{50} 2$  chia hết cho đa thức x 3.
- 57 ([Tuy23], 27., p. 10). Cho đa thức  $A=-3x^3+20x^2+20x+10$ . Chia đa thức A cho đa thức B được thương là 3x+1  $\mathcal E$  dư x+6. Tim đa thức B.
- **58** ([Tuy23], 28., p. 10). Cho đa thức  $4x^3 + ax + b$  chia hết cho 2 đa thức x 2 & x + 1. Tính 2a 3b.
- **59** ([Tuy23], 29., p. 10). Tìm giá trị nguyên của x để giá trị của đa thức  $A = 10x^4 13x^3 9x^2 + x + 19$  chia hết cho giá trị của đa thức B = 2x 3.

### 4 Algebraic Identity – Hằng Đẳng Thức Đáng Nhớ

- **60** ([Tuy23], VD7, p. 11). Cho x + y = 9, xy = 14. Tính giá trị của 3 biểu thức: x y,  $x^2 + y^2$ ,  $x^3 + y^3$ .
- **61** ([Tuy23], VD8, p. 12). Tìm GTNN của biểu thức  $A = (x + 3y 5)^2 6xy + 26$ .
- **62** ([Tuy23], 30., p. 12). Chứng minh đẳng thức: (a)  $(2+1)(2^2+1)(2^4+1)(2^8+1)(2^{16}+1) = 2^{32}-1$ . (b)  $100^2+103^2+105^2+94^2 = 101^2+98^2+96^2+107^2$ .
- **63** (Mở rộng [Tuy23], 30., p. 12). Tính: (a)  $\prod_{i=1}^{n} (2^{2^i} + 1) = (2+1)(2^{2^1} + 1)(2^{2^2} + 1)(2^{2^3} + 1) \cdots (2^{2^n} + 1)$ ,  $\prod_{i=m}^{n} (2^{2^i} + 1) = (2^{2^m} + 1)(2^{2^{m+1}} + 1) \cdots (2^{2^n} + 1)$ . (b)  $\prod_{i=1}^{n} (a^{2^i} + 1)$ ,  $\prod_{i=m}^{n} (a^{2^i} + 1)$ . (c)  $\prod_{i=m}^{n} (a^{2^i} + b^{2^i})$ .
- **64** ([Tuy23], 31., p. 12). *Tính hợp lý*,  $\forall a, b \in \mathbb{R}$ ,  $\forall m, n \in \mathbb{N}$ ,  $m \le n$ : (a)  $\frac{258^2 242^2}{254^2 246^2}$ . (b)  $263^2 + 74 \cdot 263 + 37^2$ . (c)  $136^2 92 \cdot 136 + 46^2$ . (d)  $(50^2 + 48^2 + 46^2 + \dots + 2^2) (49^2 + 47^2 + 45^2 + \dots + 1^2)$ .
- **65** ([Tuy23], 32., p. 12). Cho  $a, b \in \mathbb{R}$  thỏa  $2(a^2 + b^2) = (a b)^2$ . Chứng minh a, b là 2 số đối nhau.
- **66** ([Tuy23], 33., p. 12). Cho  $a, b, x, y \in \mathbb{R}^*$  thỏa  $(a^2 + b^2)(x^2 + y^2) = (ax + by)^2$ . Tìm hệ thức liên hệ giữa 4 số a, b, x, y.
- **67** ([Tuy23], 34., p. 12). Cho  $a^2 + b^2 + c^2 = ab + bc + ca$ . Chứng minh a = b = c.

- **68** ([Tuy23], 35., p. 12). Chứng minh không có  $x, y \in \mathbb{R}$  nào thỏa mãn đẳng thức: (a)  $3x^2 + y^2 + 10x 2xy + 26 = 0$ . (b)  $4x^2 + 3y^2 4x + 30y + 78 = 0$ .
- **69** ([Tuy23], 36., p. 12). Cho  $a \in \mathbb{N}$ . Chứng minh đẳng thức  $(10a+5)^2 = 100a(a+1) + 25$ . Áp dụng để tính nhẩm  $35^2, 85^2, 105^2$ .
- 70 ([Tuy23], 37., p. 13). Chứng minh: (a) Biểu thức  $A=x^2+x+1$  luôn luôn dương  $\forall x \in \mathbb{R}$ . (b) Biểu thức  $B=x^2-xy+y^2$  luôn luôn dương  $\forall x \in \mathbb{R}$  không đồng thời bằng 0. (c) Biểu thức  $C=4x-10-x^2$  luôn luôn âm  $\forall x \in \mathbb{R}$ . (d) Tìm các biểu thức bậc 2 luôn dương dương, luôn luôn âm tương tự.
- **71** ([Tuy23], 38., p. 13). Tìm GTNN của biểu thức: (a)  $A = 25x^2 + 3y^2 10x + 11$ . (b)  $B = (x 3)^2 + (x 11)^2$ . (c) C = (x + 1)(x 2)(x 3)(x 6).
- **72** ([Tuy23], 39., p. 13). Tìm GTLN của biểu thức: (a)  $2x x^2$ . (b)  $B = 19 6x 9x^2$ .
- **73** ([Tuy23], 40., p. 13). Chứng minh: (a) 2 số chẵn hơn kém nhau 4 đơn vị thì hiệu các bình phương của chúng chia hết cho 16. (b) 2 số lẻ hơn kém nhau 6 đơn vị thì hiệu bình phương của chúng chia hết cho 24.
- **74** ([Tuy23], 41., p. 13). Cho x > y > 0, x y = 7, xy = 60. Không tính x, y, tính: (a)  $x^2 y^2$ . (b)  $x^4 + y^4$ .
- **75** ([Tuy23], 42., p. 13). Cho a+b+c=2p. Chứng minh: (a)  $a^2-b^2-c^2+2bc=4(p-b)(p-c)$ . (b)  $p^2+(p-a)^2+(p-b)^2+(p-c)^2=a^2+b^2+c^2$ .
- **76** ([Tuy23], 43., p. 13). Cho  $a = m^2 + n^2, b^2 = m^2 n^2, c = 2mn$ . Chứng minh  $a^2 = b^2 + c^2$ .
- 77 ([Tuy23], 44., p. 13). Tính giá trị biểu thức: (a)  $A = x^3 + 9x^2 + 27x + 27$  với x = -103. (b)  $B = x^3 15x^2 + 75x$  với x = 25. (c)  $C = (x+1)(x-1)(x^2+x+1)(x^2-x+1)$  với x = -3.
- **78** ([Tuy23], 45., p. 13). Cho x y = 2. Tính giá trị biểu thức  $A = 2(x^3 y^3) 3(x + y)^2$ .
- **79** ([Tuy23], 46., p. 13). Cho x + y + z = 0. Chứng minh  $x^3 + y^3 + z^3 = 3xyz$ .
- **80** ([Tuy23], 47., p. 13). Rút gọn biểu thức  $A = (x y 1)^3 (x y + 1)^3 + 6(x y)^2$ .
- **81** ([Tuy23], 48., p. 13). Cho  $(x+2y)(x^2-2xy+4y^2)=0, (x-2y)(x^2+2xy+4y^2)=16$ . Tim x,y.
- **82** ([Tuy23], 49., p. 13). Chứng minh:  $742^3 692^3 \\dots 200$ . (b)  $685^3 + 315^3 \\dots 25000$ .
- **83** ([Tuy23], 50., p. 13). Cho a + b + c + d = 0. Chứng minh:  $a^3 + b^3 + c^3 + d^3 = 3(b+c)(ad-bc)$ .
- **84** ([Tuy23], 51., p. 13). Cho a+b+c=0. Chứng minh: (a)  $(ab+bc+ca)^2=a^2b^2+b^2c^2+c^2a^2$ . (b)  $a^4+b^4+c^4=2(ab+bc+ca)^2$ .
- **85** ([Tuy23], 52., p. 14). Xác định 2 hệ số a, b để đa thức  $A = x^4 2x^3 + 3x^2 + ax + b$  là bình phương của 1 đa thức.
- **86** ([Tuy23], 53., p. 14). Cho a+b+c=0,  $a^2+b^2+c^2=1$ . Chứng minh  $a^4+b^4+c^4=\frac{1}{2}$ .
- 87 ([Tuy23], 54., p. 14). Cho  $a, b, c \in \mathbb{R}$  không đồng thời bằng 0. Chứng minh có ít nhất 1 trong 3 biểu thức sau có giá trị dương:  $x = (a b + c)^2 + 8ab, y = (a b + c)^2 + 8bc, z = (a b + c)^2 8ca$ .
- 88 ([Tuy23], 55., p. 14). Tính tổng các hệ số của tất cả các hạng tử trong khai triển của nhị thức: (a)  $(5x-3)^2$ . (b)  $(3x-4y)^{20}$ .
- 89 ([Tuy23], 56., p. 14). Da thức  $(x+2)^5$  được khai triển theo lũy thừa giảm của x. Biết hạng tử thứ 2 & hạng tử thứ 3 có giá trị bằng nhau khi cho x=a,y=b, trong đó a,b là 2 số thực dương, a-b=1. Tìm a,b.
- **90** ([Tuy23], 57., p. 14). Tính: (a)  $(x+2)^5$ . (b)  $(x-1)^6$ . (c)  $(x-1)^5$ .
- **91** ([Tuy23], 58., p. 14). Tìm số dư của phép chia  $38^{10}$  cho  $13 \& 38^{9}$  cho 13.
- **92** ([Tuy23], 59., p. 14). Chứng minh 2 chữ số tận cùng của  $7^{43}$  là 43.
- 93 ([Bìn23], VD6, p. 5). Chứng minh số 3599 viết được dưới dạng tích của 2 số tự nhiên khác 1.
- **94** ([Bìn23], VD7, p. 5). Tìm  $x \in \mathbb{N}$  biết x + 15, x 74 là 2 số chính phương.
- 95 ([Bìn23], VD8, p. 6). Chứng minh biểu thức  $A = x^2 + 2(x+1)^2 + 3(x+2)^2 + 4(x+3)^2$  viết được dưới dạng tổng các bình phương của 2 biểu thức.
- **96** ([Bìn23], VD9, p. 6). Tim GTNN của tổng a + b + c + d biết  $\frac{a}{2} = \frac{b}{4} = \frac{c}{6} = \frac{d}{b+8}$ .
- **97** ([Bìn23], VD10, p. 6). Cho x + y + z = 0, xy + yz + zx = 0. Chứng minh x = y = z.
- 98 ([Bìn23], VD11, p. 6, tổng các số chính phương đan dấu). (a) Tính  $A = -1^2 + 2^2 3^2 + 4^2 \dots 99^2 + 100^2$ . (b) Tính  $A = -1^2 + 2^2 3^2 + 4^2 \dots + (-1)^n n^2$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ .
- **99** ([Bìn23], VD12, p. 7). Cho  $x + y = a + b, x^2 + y^2 = a^2 + b^2$ . Chứng minh  $x^3 + y^3 = a^3 + b^3$ .

- **100** ([Bìn23], VD13, p. 7). (a) Cho a b = 1,  $a^3 b^3 = 1$ . Tính a, b. (b) Cho a + b = m, a b = n. Tính  $ab, a^3 b^3$  theo m, n.
- **101** ([Bìn23], 20., p. 7). *Tính:* (a)  $\frac{63^2 47^2}{215^2 105^2}$ . (b)  $\frac{437^2 363^2}{537^2 463^2}$ .
- **102** ([Bin23], 21., p. 7). So sánh  $A = 26^2 24^2$ ,  $B = 27^2 25^2$ .
- **103** ([Bin23], 22., p. 7). Tim  $x \in \mathbb{R}$  biết  $4(x+1)^2 + (2x-1)^2 8(x-1)(x+1) = 11$ .
- **105** ([Bin23], 24., p. 8). Tinh  $A = 1^2 2^2 3^2 + 4^2 + 5^2 6^2 7^2 + 8^2 + \dots + 97^2 98^2 99^2 + 100^2$ .
- **106** ([Bìn23], 25., p. 8). Cho  $a^2 + b^2 + c^2 = m$ . Tính giá trị biểu thức  $A = (2a + 2b c)^2 + (2b + 2c a)^2 + (2c + 2a b)^2$  theo m.
- 107 ([Bìn23], 26., p. 8). Viết số dưới dang tích của 2 số tư nhiên khác 1: (a0 899. (b) 9991.
- **108** ([Bìn23], 27., p. 8). Chứng minh hiệu  $7778^2 2223^2$  là 1 số gồm toàn các chữ số như nhau.
- **109** ([Bìn23], 28., p. 8). Xác định đa thức P(x) thỏa  $P(x-1) = x^2 4x + 7$ .
- **110** ([Bìn23], 29., p. 8). Chứng minh hằng đẳng thức: (a)  $(a+b+c)^2 + a^2 + b^2 + c^2 = (a+b)^2 + (b+c)^2 + (c+a)^2$ . (b)  $x^4 + y^4 + (x+y)^4 = 2(x^2 + xy + y^2)^2$ .
- 111 ([Bìn23], 30., p. 8). Cho  $a^2 b^2 = 4c^2$ . Chứng minh hằng đẳng thức  $(5a 3b + 8c)(5a 3b 8c) = (3a 5b)^2$ .
- **112** ([Bìn23], 31., p. 8). Chứng minh nếu  $(a^2 + b^2)(x^2 + y^2) = (ax + by)^2$  với  $x, y \in \mathbb{R}^*$  thì  $\frac{a}{x} = \frac{b}{y}$ .
- **113** ([Bìn23], 32., p. 8). Chứng minh nếu  $(a^2 + b^2 + c^2)(x^2 + y^2 + z^2) = (ax + by + cz)^2$  với  $x, y, z \in \mathbb{R}^*$  thì  $\frac{a}{x} = \frac{b}{y} = \frac{c}{z}$ .
- **114** ([Bin23], 33., p. 8). Cho  $(a+b)^2 = 2(a^2+b^2)$ . Chứng minh a=b.
- **115** ([Bìn23], 34., p. 8). Chứng minh a = b = c nếu: (a)  $a^2 + b^2 + c^2 = ab + bc + ca$ . (b)  $(a + b + c)^2 = 3(a^2 + b^2 + c^2)$ . (c)  $(a + b + c)^2 = 3(ab + bc + ca)$ .
- **116** ([Bìn23], 35., p. 8). Viết biểu thức dưới dạng tổng của 3 bình phương: (a)  $(a+b+c)^2 + a^2 + b^2 + c^2$ . (b) 2(a-b)(c-b) + 2(b-a)(c-a) + 2(b-c)(a-c).
- **117** ([Bìn23], 36., p. 8). Tính giá trị biểu thức  $a^4 + b^4 + c^4$  biết a + b + c = 0 &: (a)  $a^2 + b^2 + c^2 = 2$ . (b)  $a^2 + b^2 + c^2 = 1$ . (c)  $a^2 + b^2 + c^2 = m \in \mathbb{R}$ .
- **118** ([Bìn23], 37., p. 8). Cho a + b + c = 0. Chứng minh  $a^4 + b^4 + c^4$  bằng mỗi biểu thức: (a)  $2(a^2b^2 + b^2c^2 + c^2a^2)$ . (b)  $2(ab + bc + ca)^2$ . (c)  $\frac{1}{2}(a^2 + b^2 + c^2)^2$ .
- 119 ([Bìn23], 38., p. 8). Chứng minh biểu thức luôn luôn có giá trị dương với mọi giá trị của biến: (a)  $9x^2 6x + 2$ . (b)  $x^2 + x + 1$ . (c)  $2x^2 + 2x + 1$ .
- **120** ([Bìn23], 39., p. 9). Tìm GTNN của biểu thức: (a)  $A = x^2 3x + 5$ . (b)  $B = (2x 1)^2 + (x + 2)^2$ .
- **121** ([Bìn23], 40., p. 9). Tìm GTLN của biểu thức: (a)  $A = 4 x^2 + 2x$ . (b)  $B = 4x x^2$ .
- **122** ([Bin23], 41., p. 9). Tìm GTNN của biểu thức  $A = x^2 + y^2 x y xy$ .
- 123 ([Bìn23], 42., p. 9). Chứng minh: (a) Nếu  $p, p^2 + 8$  là 2 số nguyên tố thì  $p^2 + 2$  cũng là số nguyên tố. (b) Nếu  $p, 8p^2 + 1$  là 2 số nguyên tố thì 2p + 1 cũng là số nguyên tố.
- **124** ([Bìn23], 43., p. 9). Chứng minh 999991, 1000027 là 2 hợp số.
- **125** ([Bin23], 44., p. 9). Tinh: (a)  $(x-2)^3 x(x+1)(x-1) + 6x(x-3)$ . (b)  $(x-2)(x^2-2x+4)(x+2)(x^2+2x+4)$ .
- **126** ([Bin23], 45., p. 9). Tim  $x \in \mathbb{R}$  biết: (a)  $(x-3)(x^2+3x+9)+x(x+2)(2-x)=1$ . (b)  $(x+1)^3-(x-1)^3-6(x-1)^2=-10$ .
- **127** ([Bìn23], 46., p. 9). Rút gọn biểu thức: (a)  $(a+b+c)^3 (b+c-a)^3 (c+a-b)^3 (a+b-c)^3$ . (b)  $(a+b)^3 + (b+c)^3 + (c+a)^3 3(a+b)(b+c)(c+a)$ .
- **128** ([Bìn23], 47., p. 9). Chứng minh hằng đẳng thức:  $(a) (a+b+c)^3 a^3 b^3 c^3 = 3(a+b)(b+c)(c+a)$ .  $(b) a^3 + b^3 + c^3 3abc = (a+b+c)(a^2+b^2+c^2-ab-bc-ca)$ .
- **129** ([Bìn23], 48., p. 9). Cho a + b + c = 0. Chứng minh  $a^3 + b^3 + c^3 = 3abc$ .

- 130 ([Bìn23], 49., p. 9). Cho x + y = a, xy = b với  $a, b \in \mathbb{R}$  thỏa điều kiện  $a^2 \ge 4b$ . Tính giá trị biểu thức theo a, b: (a)  $x^2 + y^2$ . (b)  $x^3 + y^3$ . (c)  $x^4 + y^4$ . (d)  $x^5 + y^5$ .
- 131 ([Bìn23], 50., p. 9). (a) Cho x + y = 1. Tính giá trị biểu thức  $x^3 + y^3 + 3xy$ . (b) Cho x y = 1. Tính giá trị biểu thức  $x^3 - y^3 - 3xy.$
- **132** ([Bìn23], 51., p. 9). Cho a + b = 1. Tính giá trị biểu thức  $A = a^3 + b^3 + 3ab(a^2 + b^2) + 6a^2b^2(a + b)$ .
- 133 ([Bìn23], 52., p. 9). (a) Cho  $x + y = 2, x^2 + y^2 = 10$ . Tính giá trị biểu thức  $x^3 + y^3$ . (b) Cho  $x + y = a, x^2 + y^2 = b$  với  $a,b \in \mathbb{R}$  thỏa điều kiện  $2b \geq a^2$ . Tính giá trị biểu thức  $x^3 + y^3$  theo a,b.
- **134** ([Bìn23], 53., p. 9). Cho a + b + c = 4,  $a^2 + b^2 + c^2 = 30$ . Tính giá tri biểu thức  $a^3 + b^3 + c^3 3abc$ .
- **135** ([Bìn23], 54., p. 9). Cho  $(a+b+c)^3 (b+c-a)^3 (c+a-b)^3 (a+b-c)^3 = 1$ . Tính abc.
- **136** ([Bìn23], 55., p. 9). Cho x + y = 1,  $ab(x^2 + y^2) + xy(a^2 + b^2) = ab$ . Biết  $xy \neq 0$ , chứng minh a = b.
- 137 ([Bìn23], 56., p. 9). Chứng minh nếu a + b = c thì  $a^4 + b^4 + c^4 = 2a^2b^2 + 2b^2c^2 + 2c^2a^2$ .
- 138 ([Bìn23], 57., pp. 9-10). Chứng minh: (a) Nếu n là tổng của 2 số chính phương thì 2n cũng là tổng của 2 số chính phương. (b) Nếu 2n là tổng của 2 số chính phương thì n cũng là tổng của 2 số chính phương. (c) Nếu n là tổng của 2 số chính phương thì  $n^2$  cũng là tổng của 2 số chính phương. (d) Nếu m,n đều là tổng của 2 số chính phương thì tích mn cũng là tổng của 2 số chính phương.

139 ([Bìn23], 58., p. 10). Mỗi số sau là bình phương của số tự nhiên nào? (a) 
$$A = \underbrace{9 \dots 9}_{n} \underbrace{0 \dots 0}_{n} 25$$
. (b)  $B = \underbrace{9 \dots 9}_{n} \underbrace{8 \underbrace{0 \dots 0}_{n} 1}$ . (c)  $C = \underbrace{4 \dots 4}_{n} \underbrace{8 \dots 8}_{n-1} 9$ . (d)  $D = \underbrace{1 \dots 1}_{n} \underbrace{2 \dots 2}_{n+1} 5$ . (e)  $E = \underbrace{1 \dots 1}_{2n} - \underbrace{2 \dots 2}_{n}$ . (f)  $F = \underbrace{1 \dots 1}_{2n} + \underbrace{4 \dots 4}_{n} + 1$ .

**140** ([Bìn23], 59., p. 10). (a) Cho  $a = \underbrace{1 \dots 1}_{n}, b = \underbrace{1 \dots 0}_{n-1} 5$ . Chứng minh ab + 1 là số chính phương. (b) Cho 1 dãy số có số

hạng đầu là 16, các số hạng sau là số tạo thành bằng cách viết chèn số 15 vào chính giữa số hạng liền trước: 16, 1156, 111556, . . . Chứng minh mọi số hạng của dãy đều là số chính phương.

- **141** ([Bìn23], 60., p. 10). Chứng minh ab + 1 là số chính phương với  $a = \underbrace{1 \dots 1}_{n} 2, b = \underbrace{1 \dots 1}_{n} 4.$
- **142** ([Bìn23], 61., p. 10). Chứng minh  $\forall a \in \mathbb{N}$ , tồn tại  $b \in \mathbb{N}b$  sao cho ab + 4 là số chính phương.
- **143** ([Bìn23], 62., p. 10). Cho  $a = \underbrace{1 \dots 1}_{2n}, b = \underbrace{1 \dots 1}_{n+1}, c = \underbrace{6 \dots 6}_{n}$ . Chứng minh a + b + c + 8 là số chính phương.
- **144** ([Bìn23], 63., p. 10). Chứng minh a là số chính phương nếu  $a,b \in \mathbb{N}$  thỏa mãn: (a)  $a^2 + b^2 = 2a(2a + b)$ . (b)  $a^2 + b^2 + 2ab = 2a(2a + b)$ . 6a + 2b - 1.
- **145** ([Bìn23], 64., p. 10). Cho  $a, b, c \in \mathbb{N}$  thỏa mãn  $a^2 + b^2 + c^2 = 2(ab + bc + ca)$ . Chứng minh: (a) ab + bc + ca là số chính phương. (b) ab, bc, ca là 3 số chính phương.
- **146** ([Bìn23], 65., p. 10). Tìm số chính phương lớn nhất nhỏ hơn  $1\underbrace{0...0}_{20}1\underbrace{0...0}_{21}84$ .
- 147 ([Bìn23], 66., p. 10). (a) Chứng minh biểu thức  $10^{150} + 5 \cdot 10^{50} + 1$  không là lập phương của 1 số tự nhiên. (b) Chứng minh tích 3 số nguyên dương liên tiếp không là lập phương của 1 số tự nhiên.
- 148 ([Bìn23], 67., p. 10). Chứng minh số  $A = \frac{1}{3} \left( \underbrace{1 \dots 1}_{2} \underbrace{3 \dots 3}_{2} \underbrace{0 \dots 0}_{2} \right)$  là lập phương của 1 số tự nhiên.
- 149 ([Bìn23], 68., p. 10). Chia 27 quả cân có khối lượng 10, 20, 30, . . . , 270 g thành 3 nhóm có khối lượng bằng nhau.
- **150** ([Bìn23], 69., p. 10). (a) Chia 18 quả cân có khối lượng 1<sup>2</sup>, 2<sup>2</sup>, ..., 18<sup>2</sup> g thành 3 nhóm có khối lượng bằng nhau. (b) Chia 27 quả cân có khối lượng  $1^2, 2^2, \ldots, 27^2$  g thành 3 nhóm có khối lượng bằng nhau.

#### 5 Phân Tích Đa Thức Thành Nhân Tử. Các Phương Pháp Thông Thường

- **151** ([Tuy23], VD9, p. 15). Cho  $x, y \in \mathbb{R}$ ,  $x \neq y$ , thỏa  $9x(x-y) 10(y-x)^2 = 0$ . Chứng minh x = 10y.
- **152** ([Tuy23], VD10, p. 15). Cho  $A = 4a^2b^2 (a^2 + b^2 + c^2)^2$  trong đó  $a, b, c \in \mathbb{R}$  là độ dài 3 cạnh 1 tam giác. Chứng minh A > 0.
- **153** ([Tuy23], 60., p. 16). Phân tích đa thức thành nhân tử: (a)  $5x(x-2y) + 2(2y-x)^2$ . (b)  $7x(y-4)^2 (4-y)^3$ . (c)  $(4x-8)(x^2+6)-(4x-8)(x+7)+9(8-4x).$
- **154** ([Tuy23], 61., p. 16). Chứng minh: (a)  $43^2 + 43 \cdot 17 : 60$ . (b)  $27^5 3^{11} : 80$ .

155 ([Tuy23], 62., p. 16). Tìm 1 số biết 3 lần bình phương của nó đúng bằng 2 lần lập phương của số ấy.

**156** ([Tuy23], 63., p. 16). Có  $x, y, z \in \mathbb{Z}$  nào thỏa mãn đồng thời:x

$$\begin{cases} x^3 + xyz = 957, \\ y^3 + xyz = 795, \\ z^3 + xyz = 579. \end{cases}$$

**157** ([Tuy23], 64., p. 16). Chứng minh số  $\underbrace{1\dots1}_{p}\underbrace{2\dots2}_{p}$  là tích 2 số nguyên liên tiếp.

Phân tích đa thức thành nhân tử:

**158** ([Tuy23], 65., p. 16). (a) 
$$100x^2 - (x^2 + 25)^2$$
. (b)  $(x - y + 5)^2 - 2(x - y + 5) + 1$ .

**159** ([Tuy23], 66., p. 16). 
$$(x^2 + 4y^2 - 5)^2 - 16(x^2y^2 + 2xy + 1)$$
.

**160** ([Tuy23], 67., p. 16). Chứng minh: (a) 
$$21^{10} - 1 \\dots 200$$
. (b)  $39^{20} + 39^{13} \\dots 40$ . (c)  $2^{60} + 5^{30} \\dots 41$ . (d)  $2025^{2027} + 2027^{2025} \\dots 2026$ .

**161** ([Tuy23], 68., p. 16). Cho 
$$n \in \mathbb{N}$$
 lê. Chứng minh  $24^n + 1 \stackrel{.}{.} 25$  nhưng  $24^n + 1 \stackrel{.}{.} 23$ .

**162** ([Tuy23], 69., p. 16). Cho 
$$a \in \mathbb{N}$$
 le,  $a > 1$ . Chứng minh  $(a-1)^{\frac{1}{2}(a-1)} - 1 = a - 2$ .

Phân tích đa thức thành nhân tử:

**163** ([Tuy23], 70., p. 16). (a) 
$$x^2 - xz - 9y^2 + 3yz$$
. (b)  $x^3 - x^2 - 5x + 125$ . (c)  $x^3 + 2x^2 - 6x - 27$ . (d)  $12x^3 + 4x^2 - 27x - 9$ .

**164** ([Tuy23], 71., p. 16). (a) 
$$x^4 - 25x^2 + 20x - 4$$
. (b)  $x^2(x^2 - 6) - x^2 + 9$ . (c)  $ab(x^2 + y^2) - xy(a^2 + b^2)$ .

**165** ([Tuy23], 72., p. 16). Tìm các cặp số 
$$x, y \in \mathbb{R}$$
 sao cho  $x - y = xy - 1$ .

**166** ([Tuy23], 73., p. 16). Cho 
$$x, y \in \mathbb{R}$$
,  $x \neq y$  sao cho  $x^2 - y = y^2 - x$ . Tính giá trị biểu thức  $A = x^2 + 2xy + y^2 - 3x - 3y$ .

**167** ([Tuy23], 74., p. 16). Cho 
$$\frac{a-b}{b-c} = \frac{c-d}{d-a}$$
. Chứng minh  $a=c$  hoặc  $a+c=b+d$ .

Phân tích đa thức thành nhân tử:

**168** ([Tuy23], 75., p. 17). (a) 
$$4x^4 + 4x^3 - x^2 - x$$
. (b)  $x^6 - x^4 - 9x^3 + 9x^2$ . (c)  $x^4 - 4x^3 + 8x^2 - 16x + 16$ .

**169** ([Tuy23], 76., p. 17). (a) 
$$(xy + 4)^2 - 4(x + y)^2$$
. (b)  $(ab - xy)^2 - (bx - ay)^2$ . (c)  $(x^2 + 8x - 34)^2 - (3x^2 - 8x - 2)^2$ .

**170** ([Tuy23], 77., p. 17). (a) 
$$(a+b+c)^2 + (a-b+c)^2 - 4b^2$$
. (b)  $a(b^2-c^2) - b(c^2-a^2) + c(a^2-b^2)$ . (c)  $a^5+b^5-(a+b)^5$ .

**171** ([Tuy23], 78., p. 17). Chứng minh: (a) 
$$999^4 + 999$$
 tận cùng 3 chữ số 0. (b)  $49^5 - 49 \\color= 100$ .

172 ([Tuy23], 79., p. 17). Chứng minh: (a) Lập phương của 1 số nguyên trừ đi số nguyên đó thì chia hết cho 6. (b) Nếu tổng của 3 số nguyên chia hết cho 6 thì tổng các lập phương của chúng chia hết cho 6.

173 ([Tuy23], 80., p. 17). Cho 
$$a \neq \pm b$$
,  $a(a+b)(a+c) = b(b+c)(b+a)$ . Chúng minh  $a+b+c$ .

174 ([Tuy23], 81., p. 17). Cho  $x^2y - y^2x + x^2z - z^2x + y^2z + z^2y = 2xyz$ . Chứng minh trong 3 số x, y, z ít nhất cũng có 2 số bằng nhau hoặc đối nhau.

175 ([Tuy23], 82., p. 17). 1 tập hợp gồm  $n \in \mathbb{N}$  số nguyên dương khác nhau có tổng là 360, n > 2. Chia tập hợp này thành 2 tập hợp con của A, B sao cho chúng không có phần tử chung, tập hợp A gồm có 2 phần tử, tập hợp B gồm các phần tử còn lại. Hỏi có tồn tại hay không cách chia như trên để tích các phần tử của A bằng tổng các phần tử của B.

### 6 Phân Tích Đa Thức Thành Nhân Tử Bằng 1 Số Phương Pháp Khác

Phân tích đa thức thành nhân tử:

**176** ([Tuy23], VD11, p. 17). 
$$A = 4x^2 - 8x + 3$$
.

**177** ([Tuy23], VD12, p. 18). 
$$A = 4x^4 + y^4$$
.

**178** ([Tuy23], VD13, p. 18). 
$$A = (x^2 - 3x - 1)^2 - 12(x^2 - 3x - 1) + 27$$
.

179 ([Tuy23], VD14, p. 19). Phân tích đa thức thành tích của 2 tam thức bậc 2 với hệ số nguyên:  $A = x^4 - 3x^3 + 6x^2 - 5x + 3$ .

Phân tích đa thức thành nhân tử:

**180** ([Tuy23], 83., p. 19). (a) 
$$3x^2 - 11x + 6$$
. (b)  $8x^2 + 10x - 3$ . (c)  $8x^2 - 2x - 1$ .

- **181** ([Tuy23], 84., p. 19). (a)  $6x^2 + 7xy + 2y^2$ . (b)  $9x^2 9xy 4y^2$ . (c)  $x^2 y^2 + 10x 6y + 16$ .
- **182** ([Tuy23], 85., p. 19). (a)  $x^3 + x + 2$ . (b)  $x^3 2x 1$ . (c)  $x^3 + 3x^2 4$ .
- **183** ([Tuy23], 86., p. 19). (a)  $x^3y^3 + x^2y^2 + 4$ . (b)  $x^3 + 3x^2y 9xy^2 + 5y^3$ .
- **184** ([Tuy23], 87., p. 20). (a)  $x^4 + x^3 + 6x^2 + 5x + 5$ . (b)  $x^4 2x^3 12x^2 + 12x + 36$ . (c)  $x^8y^8 + x^4y^4 + 1$ .
- **185** ([Tuy23], 88., p. 20). (a)  $x^5 x^4 + x^3 x^2 2x + 2$ . (b)  $x^5 + x^4 x^3 + x^2 x + 2$ .
- **186** ([Tuy23], 89., p. 20). (a)  $x^4 + y^4 + (x+y)^4$ . (b)  $2(x^2 + x + 1)^2 (2x+1)^2 (x^2 + 2x)^2$ .
- **187** ([Tuy23], 90., p. 20). (a) xy(x+y) + yz(y+z) + zx(z+x) + 3xyz. (b) xy(x+y) yz(y+z) zx(z-x). (c)  $x(y^2 z^2) + y(z^2 x^2) + z(x^2 y^2)$ .
- **188** ([Tuy23], 91., p. 20). Cho  $a \in \mathbb{Z}$ . Chứng minh  $a^5 a : 30$ .
- **189** ([Tuy23], 92., p. 20). Cho x > y > z. Chứng minh biểu thức  $A = x^4(y-z) + y^4(z-x) + z^4(x-y)$  luôn luôn dương.
- **190** ([Tuy23], 93., p. 20). Cho x, y, z là 3 số thực dương thỏa (x + y)(y + z)(z + x) = 8xyz. Chứng minh x = y = z.

Phân tích đa thức thành nhân tử:

- **191** ([Tuv23], 94., p. 20). (a)  $x^4 + 5x^3 + 10x 4$ . (b)  $x^3 + y^3 + z^3 3xyz$
- **192** ([Tuy23], 95., p. 20). (a)  $x^7 + x^2 + 1$ . (b)  $x^8 + x + 1$ .
- **193** ([Tuy23], 96., p. 20). (a)  $x^5 + x^4 + 1$ . (b)  $x^{10} + x^5 + 1$ .
- **194** ([Tuy23], 97., p. 20). Cho  $x \in \mathbb{Z}$ . Chứng minh  $x^{200} + x^{100} + 1 : x^4 + x^2 + 1$ .

Phân tích đa thức thành nhân tử:

- **195** ([Tuy23], 98., p. 20). (a)  $A = x^2 2xy + y^2 + 3x 3y 4$ . (b)  $B = (12x^2 12xy + 3y^2) 10(2x y) + 8$ .
- **196** ([Tuy23], 99., p. 20). (a)  $A = (a-b)^3 + (b-c)^3 + (c-a)^3$ . (b)  $B = (a+b-2c)^3 + (b+c-2a)^3 + (c+a-2b)^3$ .
- **197** ([Tuy23], 100., p. 20). (a) Chứng minh:  $(x + y + z)^3 x^3 y^3 z^3 = 3(x + y)(y + z)(z + x)$ . (b) Phân tích đa thức thành nhân tử:  $A = (a + b + c)^3 + (a b c)^3 + (b c a)^3 + (c a b)^3$ .

Phân tích đa thức thành nhân tử:

- **198** ([Tuy23], 101., p. 20). (a)  $A = (x^2 2x)(x^2 2x 1) 6$ . (b)  $B = (x^2 + 4x 3)^2 5x(x^2 + 4x 3) + 6x^2$ . (c)  $C = (x^2 + x + 4) + 8x(x^2 + x + 4) + 15x^2$ .
- **199** ([Tuy23], 102., p. 20).  $2(x^2 6x + 1)^2 + 5(x^2 6x + 1)(x^2 + 1) + 2(x^2 + 1)^2$ .
- **200** ([Tuy23], 103., p. 21). Cho  $A = 4(x-2)(x-1)(x+4)(x+8) + 25x^2$ . Chứng minh A không có giá trị âm.
- **201** ([Tuy23], 104., p. 21). Cho đa thức  $A = 3x^4 + 11x^3 7x^2 2x 1$ . Phân tích A thành tích của 1 nhị thức bậc nhất với 1 đa thức bậc 3 có hệ số nguyên sao cho hệ số cao nhất của đa thức bậc 3 là 1.
- **202** ([Tuy23], 105., p. 21). Cho đa thức  $A = x^4 6x^3 + 11x^2 6x + 1$ . Phân tích A thành tích của 2 tam thức bậc 2 với hệ số nguyên.
- **203** ([Tuy23], 106., p. 21). Cho đa thức  $A = x^4 x^3 + 2x^2 11x 5$ . Phân tích A thành tích của 2 tam thức bậc 2 với hệ số nguyên  $\mathcal{E}$  các hệ số cao nhất đều mang dấu dương.

### 7 Số Chính Phương

- **204** ([Tuy23], VD15, p. 22). Chứng minh  $A = \underbrace{1 \dots 1}_{2n} 8 \cdot \underbrace{1 \dots 1}_{n} + 1$  là 1 số chính phương.
- **205** ([Tuy23], VD16, p. 22). Chứng minh: (a) Tổng của 3 số chính phương liên tiếp không là 1 số chính phương. (b) Tổng  $S = \sum_{i=1}^{30} i^2 = 1^2 + 2^2 + \ldots + 30^2$  không là 1 số chính phương.
- **206** ([Tuy23], 107., p. 23). Có 2 số chính phương nào mà: (a) Có tổng bằng 4567? (b) Có hiệu bằng 7654?
- 207 ([Tuy23], 108., p. 23). Chứng minh tổng của 20 số chính phương liên tiếp không thể là số chính phương.
- **208** ([Tuy23], 109., p. 23). Cho 5 số chính phương bất kỳ có chữ số hàng đơn vị đều bằng 6 còn chữ số hàng chục thì khác nhau. Chứng minh tổng các chữ số hàng chục của 5 số chính phương đó cũng là 1 số chính phương.
- **209** ([Tuy23], 110., p. 23). Cho  $a, b, c \neq 0$  là các chữ số. (a) Tính tổng S của tất cả các số có 3 chữ số tạo thành bởi cả 3 chữ số a, b, c. (b) Chứng minh S không phải là số chính phương.

- 210 ([Tuy23], 111., p. 23). Tìm 1 số chính phương có 4 chữ số biết 2 chữ số đầu giống nhau, 2 chữ số cuối giống nhau.
- **211** ([Tuy23], 112., p. 23). Chứng minh nếu n+1, 2n+1 đều là số chính phương thì n : 24.
- **212** ([Tuy23], 113., p. 23). Tìm  $n \in \mathbb{N}$  biết trong 3 mệnh đề sau có 2 mệnh đề đúng  $\mathfrak{E}$  1 mệnh đề sai: (a) n có chữ số tận cùng là 2. (b) n + 20 là 1 số chính phương. (c) n 69 là 1 số chính phương.
- 213 ([Tuy23], 114., p. 23). Cho a là tổng của 2 số chính phương. Chứng minh: (a) 2a cũng là tổng của 2 số chính phương. (b)  $a^2$  cũng là tổng của 2 số chính phương.
- **214** ([Tuy23], 115., p. 23). Cho a, b, c, d là 4 số chính phương. Chứng minh (a + b)(c + d) là tổng của 2 số chính phương.
- **215** ([Tuy23], 116., p. 23). Cho  $x, y, z \in \mathbb{Z}$  sao cho x = y + z. Chứng minh 2(xy + xz yz) là tổng của 3 số chính phương.
- **216** ([Tuy23], 117., p. 23). Cho  $a, b, c, d \in \mathbb{Z}$  thỏa a-b=c+d. Chứng minh  $a^2+b^2+c^2+d^2$  luôn là tổng của 3 số chính phương.
- 217 ([Tuy23], 118., p. 23). Cho 2 số chính phương liên tiếp. Chứng minh tổng của 2 số đó cộng với tích của chúng là 1 số chính phương lẻ.
- **218** ([Tuy23], 119., p. 24). Cho  $a_n = \sum_{i=1}^n i = 1 + 2 + \dots + n$ . (a) Tính  $a_{n+1}$ . (b) Chứng minh  $a_n + a_{n+1}$  là 1 số chính phương.
- 219 ([Tuy23], 120., p. 24). Cho a là tích của 4 số nguyên liên tiếp. Chứng minh a+1 là 1 số chính phương.
- **220** ([Tuy23], 121., p. 24). (a) Cho  $a = \underbrace{1 \dots 1}_{n} 5, b = \underbrace{1 \dots 1}_{n} 9$ . Chứng minh ab + 4 là 1 số chính phương. (b) Cho  $a = \underbrace{1 \dots 1}_{n}, b = \underbrace{1 \dots 1}_{n}$
- $1\underbrace{0\ldots0}_{n-2}11$ ,  $n\in\mathbb{N}$ ,  $n\geq2$ . Chứng minh ab+4 là 1 số chính phương.
- **221** ([Tuy23], 122., p. 24). Cho  $A = \underbrace{1 \dots 1}_n \underbrace{5 \dots 5}_n + 1$ . Chứng minh A là 1 số chính phương.
- **222** ([Tuy23], 123., p. 24). Chứng minh: (a)  $A = \underbrace{1 \dots 1}_{2n} + \underbrace{4 \dots 4}_{n} + 1$ ,  $n \in \mathbb{N}$  là số chính phương. (b)  $B = \underbrace{1 \dots 1}_{2n} + \underbrace{1 \dots 1}_{n+1} + \underbrace{6 \dots 6}_{n} + 8$ ,
- $n \in \mathbb{N}$  là số chính phương.
- **223** ([Tuy23], 124., p. 24). Cho  $a, b, c \in \mathbb{Z}$  thỏa ab + bc + ca = 1. Chứng minh  $(a^2 + 1)(b^2 + 1)(c^2 + 1)$  là 1 số chính phương.
- **224** ([Tuy23], 125., p. 24). Tìm tất cả  $n \in \mathbb{N}$  sao cho  $n^2 + 1234$  là 1 số chính phương.
- **225** ([Tuy23], 126., p. 24). Tìm tất cả  $n \in \mathbb{N}$  sao cho  $2^n + 2^4 + 2^7$  là 1 số chính phương.
- **226** ([Tuy23], 127., p. 24). Tìm tất cả  $n \in \mathbb{N}$  sao cho  $n^2 + 2x + 200$  là 1 số chính phương.
- **227** ([Tuy23], 128., p. 24). Cho  $A = p^4$  với p là 1 số nguyên tố. (a) Số A có các ước dương nào? (b) Tìm các giá trị của p để tổng các ước dương của A là 1 số chính phương.
- **228** ([Tuy23], 129., p. 24). Cho  $a, b \in \mathbb{N}^*$  thỏa ab + 1 là 1 số chính phương. Chứng minh tồn tại  $c \in \mathbb{N}^*$  sao cho ac + 1, bc + 1 đều là số chính phương.

### 8 Miscellaneous

- **229** ([Tuy23], VD17, p. 25). Phân tích đa thức thành nhân tử: A = (x-3)(x-1)(x+1)(x+3) + 15.
- **230** ([Tuy23], VD19, p. 26). Chứng minh  $A = n^3 + (n+1)^3 + (n+2)^3 : 9, \forall n \in \mathbb{N}^*$ .
- **231** ([Tuy23], 130., p. 27). Cho  $a, b, x, y \in \mathbb{R}$  sao cho ab = 1, ax + by = 2. Chứng minh  $xy \leq 1$ .
- **232** ([Tuy23], 131., p. 27). Chứng minh  $A = x(x-y)(x+y)(x+2y) + y^4$  là bình phương của 1 đa thức.
- **233** ([Tuy23], 132., p. 27). Cho  $x, y \in \mathbb{R}$  thỏa x + y + z = 0. Chứng minh:  $(x^2 + y^2 + z^2)^2 = 2(x^4 + y^4 + z^4)$ .
- **234** ([Tuy23], 133., p. 27). Cho  $x, y \in \mathbb{R}^*$  thỏa  $(x+y)^5 = x^5 + y^5$ . Chứng minh x, y là 2 số đối nhau.
- **235** ([Tuy23], 134., p. 27). Cho  $n \in \mathbb{N}$ , n > 1. Chứng minh: (a)  $20^n 1$  là hợp số. (b)  $1000^n + 1$  là hợp số.
- **236** ([Tuy23], 135., p. 27). Phân tích đa thức thành nhân tử: (a)  $A = x^9 x^7 + x^6 x^5 x^4 + x^3 x^2 + 1$ . (b)  $B = x^7 + x^5 + 1$ .
- **237** ([Tuy23], 136., p. 27). Cho  $x^2 y^2 = 1$ . Tính giá trị biểu thức  $A = 2(x^6 y^6) 3(x^4 + y^4)$ .
- **238** ([Tuy23], 137., p. 27). Tìm số dư của phép chia S:5 với  $S=\sum_{i=1}^{8}i^{n}=1^{n}+2^{n}+\cdots+8^{n}$  với  $n\in\mathbb{N}, n$  lẻ.
- **239** ([Tuy23], 138., p. 27). Cho a là 1 số chính phương,  $m \in \mathbb{N}$  tùy ý. Chứng minh bao giờ cũng có  $n \in \mathbb{N}$  sao cho a + mn là 1 số chính phương.
- **240** ([Tuy23], 139., p. 27). Cho  $x, y \in \mathbb{Z}$ . Chứng minh: (a) A = (x+1)(x+3)(x+4)(x+6) + 9 là 1 số chính phương. (b)  $B = (x-y)(x-2y)(x-3y)(x-4y) + y^4$  là 1 số chính phương.
- **241** ([Tuy23], 140., p. 27). Chứng minh  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ : (a)  $1+3+5+\cdots+(2n-1)=n^2$ . (b)  $1^3+2^3+\cdots+n^3=(1+2+\cdots+n)^2=\frac{1}{4}n^2(n+1)^2$ .

# Tài liệu

 $[\mathrm{Bin}23]$  Vũ Hữu Bình. Nâng Cao <br/>  $\ensuremath{\mathcal{C}}$  Phát Triển Toán 8 Tập 1. Nhà Xuất Bản Giáo Dục Việt Nam, 2023, p. 212.

 $[Tuy23] \quad \text{Bùi Văn Tuyên. } \textit{Bài Tập Nâng Cao & Một Số Chuyên Dề Toán 8. Nhà Xuất Bản Giáo Dục Việt Nam, 2023, p. 188.}$