

**GV: NGUYỄN QUỐC BẢO**



Zalo: 039.373.2038



Gmail: Tailieumontoan.com@Gmail.com



Website: Tailieumontoan.com



Facebook: www.facebook.com/baotoanthcs

# PHƯƠNG TRÌNH NGHIỆM NGUYÊN

*Chuyên đề*

**PHƯƠNG TRÌNH NGHIỆM NGUYÊN**

**LƯU HÀNH NỘI BỘ**

NGUYỄN QUỐC BẢO

# CÁC DẠNG TOÁN & PHƯƠNG PHÁP GIẢI

# PHƯƠNG TRÌNH NGHIỆM NGUYÊN

- Dùng bồi dưỡng học sinh giỏi các lớp 8,9
- Giúp ôn thi vào lớp 10 chuyên toán

LƯU HÀNH NỘI BỘ

# Lời giới thiệu

Các em học sinh và thầy giáo, cô giáo thân mến !

Cuốn sách *Các dạng toán & phương pháp giải phương trình nghiệm nguyên* được các tác giả biên soạn nhằm giúp các em học sinh học tập tốt môn Toán ở THCS hiện nay và THPT sau này.

Các tác giả cố gắng lựa chọn những bài tập thuộc các dạng điển hình, sắp xếp thành một hệ thống để bồi dưỡng học sinh khá giỏi các lớp THCS. Sách được viết theo các chủ đề tương ứng với các vấn đề quan trọng thường được ra trong các đề thi học sinh giỏi toán THCS, cũng như vào lớp 10 chuyên môn toán trên cả nước. Mỗi chủ đề được viết theo cấu trúc lý thuyết cần nhớ, các dạng toán thường gặp, bài tập rèn luyện và hướng dẫn giải giúp các em học sinh nắm vững kiến thức đồng thời rèn luyện được các kiến thức đã học.

Mỗi chủ đề có ba phần:

A. **Kiến thức cần nhớ:** Phần này tóm tắt những kiến thức cơ bản, những kiến thức bổ sung cần thiết để làm cơ sở giải các bài tập thuộc các dạng của chuyên đề.

B. **Một số ví dụ:** Phần này đưa ra những ví dụ chọn lọc, tiêu biểu chứa đựng những kỹ năng và phương pháp luận mà chương trình đòi hỏi.

Mỗi ví dụ thường có: Lời giải kèm theo những nhận xét, lưu ý, bình luận và phương pháp giải, về những sai lầm thường mắc nhằm giúp học sinh tích lũy thêm kinh nghiệm giải toán, học toán.

C. **Bài tập vận dụng:** Phần này, các tác giả đưa ra một hệ thống các bài tập được phân loại theo các dạng toán, tăng dần độ khó cho học sinh khá giỏi. Có những bài tập được trích từ các đề thi học sinh giỏi Toán và đề vào lớp 10 chuyên Toán. Các em hãy cố gắng tự giải. Nếu gặp khó khăn có thể xem hướng dẫn hoặc lời giải ở cuối sách.

Các tác giả hi vọng cuốn sách này là một tài liệu có ích giúp các em học sinh nâng cao trình độ và năng lực giải toán, góp phần đào tạo, bồi dưỡng học sinh giỏi ở cấp THCS.

Mặc dù đã có nhiều cố gắng trong biên soạn song cuốn sách này vẫn khó tránh khỏi những sai sót. Chúng tôi mong nhận được những ý kiến đóng góp của bạn đọc.

MỌI Ý KIẾN THẮC MẮC XIN VUI LÒNG GỬI VỀ ĐỊA CHỈ

**NGUYỄN QUỐC BẢO**



Zalo: 039.373.2038



Tailieumontoan.com@gmail.com



Facebook: [www.facebook.com/baotoanthcs](http://www.facebook.com/baotoanthcs)

Xin chân thành cảm ơn!

# CHUYÊN ĐỀ BỒI DƯỠNG

## PHƯƠNG TRÌNH NGHIỆM NGUYÊN

### A. Kiến thức cần nhớ

#### 1. Giải phương trình nghiệm nguyên.

Giải phương trình  $f(x, y, z, \dots) = 0$  chứa các ẩn  $x, y, z, \dots$  với nghiệm nguyên là tìm tất cả các bộ số nguyên  $(x, y, z, \dots)$  thỏa mãn phương trình đó.

#### 2. Một số lưu ý khi giải phương trình nghiệm nguyên.

Khi giải các phương trình nghiệm nguyên cần vận dụng linh hoạt các tính chất về chia hết, đồng dư, tính chẵn lẻ, ... để tìm ra điểm đặc biệt của các ẩn số cũng như các biểu thức chứa ẩn trong phương trình, từ đó đưa phương trình về các dạng mà ta đã biết cách giải hoặc đưa về những phương trình đơn giản hơn. Các phương pháp thường dùng để giải phương trình nghiệm nguyên là:

- Phương pháp dùng tính chất chia hết
- Phương pháp xét số dư từng vế
- Phương pháp sử dụng bất đẳng thức
- Phương pháp dùng tính chất của số chính phương
- Phương pháp lùi vô hạn, nguyên tắc cực hạn.

### B. MỘT SỐ PHƯƠNG PHÁP GIẢI PHƯƠNG TRÌNH NGHIỆM NGUYÊN

#### I. PHƯƠNG PHÁP DÙNG TÍNH CHIA HẾT

##### Dạng 1: Phát hiện tính chia hết của một ẩn

**Bài toán 1.** Giải phương trình nghiệm nguyên  $3x + 17y = 159$  (1)

#### *Hướng dẫn giải*

Giả sử  $x, y$  là các số nguyên thỏa mãn phương trình (1). Ta thấy 159 và  $3x$  đều chia hết cho 3 nên  $17y : 3 \Rightarrow y : 3$  (do 17 và 3 nguyên tố cùng nhau).

Đặt  $y = 3t$  ( $t \in \mathbb{Z}$ ) thay vào phương trình ta được  $3x + 17 \cdot 3t = 159 \Leftrightarrow x + 17t = 53$ .

Do đó:  $\begin{cases} x = 53 - 17t \\ y = 3t \end{cases} (t \in \mathbb{Z})$ . Thử lại ta thấy thỏa mãn phương trình đã cho

Vậy phương trình có nghiệm  $(x, y) = (53 - 17t, 3t)$  với  $t$  là số nguyên tùy ý.

**Bài toán 2.** Tìm nghiệm nguyên của phương trình  $2x + 13y = 156$  (1).

### Hướng dẫn giải

- **Phương pháp 1:** Ta có  $13y:13$  và  $156:13 \Rightarrow 2x:13 \Rightarrow x:13$  (vì  $(2,3) = 1$ ).

Đặt  $x = 13k$  ( $k \in \mathbb{Z}$ ) thay vào (1) ta được:  $y = -2k + 12$

Vậy nghiệm nguyên của phương trình là:  $\begin{cases} x = 13k \\ y = -2k + 12 \end{cases} (k \in \mathbb{Z}).$

- **Phương pháp 2:** Từ (1)  $\Rightarrow x = \frac{156 - 13y}{2} = 78 - \frac{13y}{2}$ ,

Để  $x \in \mathbb{Z} \Rightarrow \frac{13y}{2} \in \mathbb{Z}$  Mà  $(13,2) = 1 \Rightarrow y:2$  Đặt  $y = 2t$  ( $t \in \mathbb{Z}$ )  $\Rightarrow x = 78 - 13t$

Vậy nghiệm nguyên của phương trình là:  $\begin{cases} x = 78 - 13t \\ y = -2t \end{cases} (t \in \mathbb{Z}).$

**Bài toán 3.** Giải phương trình nghiệm nguyên  $23x + 53y = 109$ .

### Hướng dẫn giải

Ta có  $x = \frac{109 - 53y}{23} = \frac{23(4 - 2y) + 17 - 7y}{23} = 4 - 2y + \frac{17 - 7y}{23}$

Ta phải biến đổi tiếp phân số  $\frac{17 - 7y}{23}$  để sao cho hệ số của biến  $y$  là 1.

**Phân tích:** Ta thêm, bớt vào tử số một bội thích hợp của 23

$$\frac{17 - 7y}{23} = \frac{17 - 7y + 46 - 46}{23} = \frac{7(9 - y) - 46}{23} = -2 + \frac{7(9 - y)}{23}$$

Từ đó  $x = 2 - 2y + \frac{7(9 - y)}{23}$ , Để  $x \in \mathbb{Z} \Rightarrow \frac{9 - y}{23} \in \mathbb{Z}$ , do  $(7,23) = 1$ .

Đặt  $9 - y = 23t$  ( $t \in \mathbb{Z}$ )  $\Rightarrow y = 9 - 23t$

Vậy nghiệm nguyên của phương trình là:  $\begin{cases} x = 9 - 23t \\ y = 53t - 16 \end{cases} (t \in \mathbb{Z}).$

**Chú ý:** Phương trình có dạng  $ax + by = c$  với  $a, b, c$  là các số nguyên.

\* Phương pháp giải:

- Rút gọn phương trình chú ý đến tính chia hết của các ẩn.
- Biểu thị ẩn mà hệ số của nó có giá trị tuyệt đối nhỏ (chẳng hạn  $x$ ) theo ẩn kia.
- Tách riêng giá trị nguyên ở biểu thức của  $x$ .

- Đặt điều kiện để phân số trong biểu thức chứa  $x$  bằng một số nguyên  $t_1$ , ta được một phương trình bậc nhất hai ẩn  $y$  và  $t_1$ .
- Cứ tiếp tục làm như trên cho đến khi các ẩn đều được biểu thị dưới dạng một đa thức với các hệ số nguyên.

**Bài toán 4.** Tìm nghiệm nguyên của phương trình  $11x + 18y = 120$  (1)

### Hướng dẫn giải

Ta thấy  $11x : 6$  nên  $x : 6$ . Đặt  $x = 6k$  ( $k$  nguyên). Thay vào (1) và rút gọn ta được:

$$11k + 3y = 20$$

Biểu thị ẩn mà hệ số của nó có giá trị tuyệt đối nhỏ (là  $y$ ) theo  $k$  ta được:  $y = \frac{20 - 11k}{3}$

Tách riêng giá trị nguyên của biểu thức này:  $y = 7 - 4k + \frac{k - 1}{3}$

Lại đặt  $\frac{k - 1}{3} = t$  với  $t$  nguyên suy ra  $k = 3t + 1$ . Do đó:

$$y = 7 - 4(3t + 1) + t = 3 - 11t$$

$$x = 6k = 6(3t + 1) = 18t + 6$$

Thay các biểu thức của  $x$  và  $y$  vào (1), phương trình được nghiệm đúng.

Vậy các nghiệm nguyên của (1) được biểu thị bởi công thức:

$$\begin{cases} x = 18t + 6 \\ y = 3 - 11t \end{cases} \text{ với } t \text{ là số nguyên tùy ý}$$

**Chú ý:** a) Nếu đề bài yêu cầu tìm nghiệm nguyên dương của phương trình (1) thì sau khi tìm được nghiệm tổng quát ta có thể giải điều kiện:  $\begin{cases} 18t + 6 > 0 \\ 3 - 11t > 0 \end{cases} \Leftrightarrow -\frac{1}{3} < t < \frac{3}{11}$

Do đó  $t = 0$  do  $t$  là số nguyên. Nghiệm nguyên dương của (1) là  $(x, y) = (6, 3)$ .

Trong trường hợp tìm nghiệm nguyên dương của (1) ta còn có thể giải như sau:  $11x + 18y = 120$

Do  $y \geq 1$  nên  $11x \leq 120 - 18 \cdot 1 = 102$ .

Do  $x$  nguyên nên  $x \leq 9$ . Mặt khác  $x : 6$  và  $x$  nguyên dương nên  $x = 6 \Rightarrow y = 3$

b) Có nhiều cách tách giá trị nguyên của biểu thức  $y = \frac{20 - 11k}{3}$ , chẳng hạn:

$$y = 7 - 4k + \frac{k - 1}{3} \text{ (cách 1)}$$

$$y = 7 - 3k - \frac{1 + 2k}{3} \text{ (cách 2)}$$

$$y = 6 - 3k + \frac{2(1 - k)}{3} \text{ (cách 3)}$$

Ta thấy: - Cách 1 gọn hơn cách 2 vì ở cách 1 hệ số của  $k$  trong phân thức bằng 1, do đó sau khi đặt  $\frac{k-1}{3} = t$  ta không cần thêm một ẩn phụ nào nữa

- Trong cách 3, nhờ đặt được thừa số chung mà hệ số của  $k$  của phân phân số bằng -1, do đó sau khi đặt  $\frac{1-k}{3} = t$  cũng không cần dùng thêm thừa số phụ nào nữa.

**Bài toán 5.** Tìm nghiệm nguyên dương của phương trình:  $6x^2 + 5y^2 = 74$

### Hướng dẫn giải

$$\text{Ta có: } 6x^2 + 5y^2 = 74 \Leftrightarrow 6(x^2 - 4) = 5(10 - y^2) \quad (2)$$

Từ (2) suy ra  $6(x^2 - 4):5$ , mặt khác  $(6,5) = 1 \Rightarrow (x^2 - 4):5 \Rightarrow x^2 = 5t + 4 (t \in \mathbb{N})$

Thay  $x^2 - 4 = 5t$  vào (2) ta có:  $30t = 5(10 - y^2) \Leftrightarrow y^2 = 10 - 6t$

$$\text{Ta có: } x^2 > 0, y^2 > 0 \Leftrightarrow \begin{cases} 5t + 4 > 0 \\ 10t - 6 > 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} t > -\frac{4}{5} \\ t < \frac{5}{3} \end{cases} \Leftrightarrow -\frac{4}{5} < t < \frac{5}{3}, t \in \mathbb{N} \text{ .Suy ra: } t \in \{0;1\}$$

Với  $t = 0$  không thỏa mãn yêu cầu bài toán.

Với  $t = 1$  ta có:  $\begin{cases} x^2 = 9 \\ y^2 = 4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \pm 3 \\ y = \pm 2 \end{cases}$ . Mặt khác  $x, y$  nguyên dương nên  $x = 3, y = 2$ .

Vậy phương trình có nghiệm  $(x, y) = (3, 2)$ .

### Dạng 2: Phương pháp đưa về phương trình ước số

#### \* Cơ sở phương pháp:

Ta tìm cách đưa phương trình đã cho thành phương trình có một vế là tích các biểu thức có giá trị nguyên, vế phải là hằng số nguyên.

Thực chất là biến đổi phương trình về dạng:  $A(x;y).B(x;y) = c$  trong đó  $A(x;y), B(x;y)$  là các biểu thức nguyên,  $c$  là một số nguyên.

Xét các trường hợp  $A(x;y), B(x;y)$  theo ước của  $c$ .

#### \* Ví dụ minh họa:

**Bài toán 1.** Tìm nghiệm nguyên của phương trình:  $2xy - x + y = 3$

### Hướng dẫn giải

$$\begin{aligned} 2xy - x + y &= 3 \\ \Leftrightarrow 4xy - 2x + 2y &= 6 \\ \Leftrightarrow 2x(2y - 1) + (2y - 1) &= 6 - 1 \\ \Leftrightarrow (2y - 1)(2x + 1) &= 5. \end{aligned}$$

Ta gọi phương trình trên là **phương trình ước số**: vế trái là một tích các thừa số nguyên, vế trái là hằng số. Ta có  $x$  và  $y$  là các số nguyên nên  $2x + 1$  và  $2y - 1$  là các số nguyên và là ước của 5.

$(2x + 1)$  và  $(2y - 1)$  là các ước số của 5 nên ta có:

$2x + 1$	1	-1	5	-5
$2y - 1$	5	-5	1	-1

Vậ phương trình có các nghiệm nguyên là  $(x, y) = (3, 0); (-1, -2); (2, 1); (-3, 0)$ .

**Kinh nghiệm giải:** Để đưa vế trái  $2xy - x + y$  về phương trình dạng tích, ta biến đổi thành  $x(2y - 1) + \frac{1}{2}(2y - 1)$  bằng cách nhân 2 vế của phương trình với 2 để đưa về phương trình ước số. Luyện tập kinh nghiệm này bằng ví dụ 2 sau đây.

**Bài toán 2.** Tìm nghiệm nguyên của phương trình:  $5x - 3y = 2xy - 11$ .

### Hướng dẫn giải

$$5x - 3y = 2xy - 11 \Rightarrow x(5 - 2y) + \frac{3}{2}(5 - 2y) - \frac{15}{2} + 11 = 0$$

$$\Leftrightarrow (5 - 2y)\left(x + \frac{3}{2}\right) = \frac{-7}{2} \Leftrightarrow (2y - 5) \cdot \frac{2x + 3}{2} = \frac{7}{2} \Leftrightarrow (2y - 5)(2x + 3) = 7 \quad (*)$$

$(2x + 3)$  và  $(2y - 5)$  là các ước số của 7 nên ta có:

$2x + 3$	1	-1	7	-7
$2y - 5$	7	-7	1	-1

Vậ phương trình có các nghiệm nguyên là  $(x, y) = (-1, 6); (-2, -1); (2, 3); (-5, 2)$ .

**Nhận xét:** Đối với nhiều phương trình nghiệm nguyên việc đưa về phương trình ước số là rất khó khăn ta có thể áp dụng một số thủ thuật, các bạn xem tiếp ví dụ 3:

**Bài toán 3.** Tìm nghiệm nguyên của phương trình:  $x^2 - 2xy + 3y - 5x + 7 = 0$ .

### Hướng dẫn giải

$$x^2 - 2xy + 3y - 5x + 7 = 0 \Leftrightarrow x^2 - x(2y + 5) + \frac{(2y + 5)^2}{4} + \frac{-(2y + 5)^2}{4} + 3y + 7 = 0$$

$$\Leftrightarrow \left(x - \frac{2y + 5}{2}\right)^2 + \frac{-4y^2 - 20y - 25 + 12y + 28}{4} = 0 \Leftrightarrow \left(x - \frac{2y + 5}{2}\right)^2 - \frac{4y^2 + 8y - 3}{4}$$

$$\Leftrightarrow \left(x - \frac{2y + 5}{2}\right)^2 - \frac{4(y + 1)^2 - 7}{4} = 0 \Leftrightarrow \left(x - \frac{2y + 5}{2}\right)^2 - (y + 1)^2 = \frac{-7}{4}$$



$$\Leftrightarrow \frac{(2x-2y-5)^2}{4} - (y+1)^2 = \frac{-7}{4} \Leftrightarrow (2x-2y-5)^2 - 4(y+1)^2 = -7$$

$$\Leftrightarrow (2x-2y-5-2y-2)(2x-2y-5+2y+2) = -7 \Leftrightarrow (2x-4y-7)(2x-3) = -7 \quad (*)$$

Vì  $x, y$  nguyên nên từ PT(\*) ta có các trường hợp sau:

$$1) \begin{cases} 2x-4y-7=1 \\ 2x-3=-7 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x=-2 \\ y=-3 \end{cases} \quad 2) \begin{cases} 2x-4y-7=-7 \\ 2x-3=1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x=2 \\ y=1 \end{cases}$$

$$3) \begin{cases} 2x-4y-7=-1 \\ 2x-3=7 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x=5 \\ y=1 \end{cases} \quad 4) \begin{cases} 2x-4y-7=7 \\ 2x-3=-1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x=1 \\ y=-3 \end{cases}$$

Vậy các nghiệm nguyên  $(x; y)$  của phương trình là:  $(-2; -3); (2; 1); (5; 1); (1; -3)$ .

**\*Nhận xét:** Trong cách giải trên ta đã sử dụng phương pháp biến đổi tam thức bậc hai  $(ax^2 + bxy + cy^2, ax^2 + bx + c)$ : trước hết ta chọn một biến để đưa về hằng đẳng thức (Bình phương của một tổng, hoặc một hiệu) chứa biến đó: ở đây ta chọn biến  $x$  là :

$$x^2 - x(2y+5) + \frac{(2y+5)^2}{4}, \text{ phần còn lại của đa thức ta lại làm như vậy với biến } y:$$

$$\frac{-(2y+5)^2}{4} + 3y + 7 = -\frac{4y^2 + 8y - 3}{4} = -\frac{4(y+1)^2 - 7}{4}.$$

Các bạn có thể tự suy tìm hướng giải như sau:

$$x^2 - 2xy + 3y - 5x + 7 = 0 \Leftrightarrow x^2 - (2y+5)x + 3y + 7 + a = a \quad (*)$$

$$\text{Xét phương trình: } x^2 - (2y+5)x + 3y + 7 + a = 0 \quad (**)$$

Với  $a$  là số chưa biết cần thêm vào, xác định  $a$  như sau:

$$\begin{aligned} \Delta_{(**)} &= (2y+5)^2 - 4(3y+7+a) \\ &= 4y^2 + 20y + 25 - 12y - 28 - 4a \\ &= 4y^2 + 8y - 3 - 4a \end{aligned}$$

Chọn  $a$  để  $\Delta_{(**)}$  là số chính phương nên  $-3 - 4a = 4 \Rightarrow a = \frac{-7}{4}$ . khi đó :

$$\Delta_{(**)} = 4(x+1)^2 \Rightarrow x_1 = \frac{2y+5-2(x+1)}{2} = \frac{3}{2}, x_2 = \frac{2y+5+2(x+1)}{2} = \frac{4y+7}{2}$$

$$\text{Vậy: } (*) \Leftrightarrow \left(x - \frac{3}{2}\right) \left(x - \frac{4y+7}{2}\right) = -\frac{7}{4} \Leftrightarrow (2x-3)(2x-4y-7) = -7$$

Vì  $x, y$  nguyên nên ta có các trường hợp sau:

$$1) \begin{cases} 2x-4y-7=1 \\ 2x-3=-7 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x=-2 \\ y=-3 \end{cases} \quad 2) \begin{cases} 2x-4y-7=-7 \\ 2x-3=1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x=2 \\ y=1 \end{cases}$$

$$3) \begin{cases} 2x-4y-7=-1 \\ 2x-3=7 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x=5 \\ y=1 \end{cases} \quad 4) \begin{cases} 2x-4y-7=7 \\ 2x-3=-1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x=1 \\ y=-3 \end{cases}$$

Vậy các nghiệm nguyên  $(x;y)$  của phương trình là:  $(-2; -3); (2; 1); (5; 1); (1; -3)$ .

**Bài toán 4.** Tìm nghiệm nguyên của phương trình  $x^2 + 12x = y^2$  (1)

### Hướng dẫn giải

Phương trình tương đương với :

$$x^2 + 12x = y^2 \Leftrightarrow (x+6)^2 - y^2 = 36 \Leftrightarrow (x+y+6)(x-y+6) = 36$$

Suy ra  $(x+y+6)$  và  $(x-y+6)$  là ước của 36.

Mà 36 có 18 ước nên:  $(x+y+6) \in \{\pm 1; \pm 2; \pm 3; \pm 4; \pm 6; \pm 9; \pm 18; \pm 36\}$

Kết quả ta tìm được các nghiệm nguyên là:  $(0,0); (-12,0); (-16,8); (-16,-8); (4,8); (4,-8)$

**Nhận xét:** Phương pháp đưa về phương trình ước số có 2 bước: Phân tích thành ước và xét các trường hợp. Hai bước này có thể không khó nhưng trong trường hợp hằng số phải xét có nhiều ước số chúng ta cần dựa vào tính chất của biến (ví dụ: tính chẵn lẻ, số dư từng vế) để giảm số trường hợp cần xét.

Trong trường hợp ví dụ 4 ta có thể nhận xét như sau:

Do  $y$  có số mũ chẵn nên nếu  $y$  là nghiệm thì  $-y$  cũng là nghiệm nên ta giả sử  $y \geq 0$ . Khi đó  $x+6-y \leq x+6+y$  ta giảm được 8 trường hợp:

$$\begin{cases} x+6+y=9 \\ x+6-y=4 \end{cases}, \begin{cases} x+6+y=-4 \\ x+6-y=-9 \end{cases}, \begin{cases} x+y+6=-1 \\ x+y-6=-36 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x+6+y=36 \\ x+6-y=1 \end{cases}, \begin{cases} x+6+y=-2 \\ x+6-y=-18 \end{cases}, \begin{cases} x+y+6=18 \\ x+y-6=2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x+6+y=-3 \\ x+6-y=-12 \end{cases}, \begin{cases} x+6+y=12 \\ x+6-y=3 \end{cases}, \begin{cases} x+y+6=-6 \\ x+y-6=-6 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x+6+y=6 \\ x+6-y=6 \end{cases}$$

Bây giờ có 10 trường hợp, ta lại thấy  $(x+6+y)+(x+6-y)=2y$  nên  $(x+6+y), (x+6-y)$  có cùng tính chẵn lẻ. Do đó ta còn 4 trường hợp:

$$\begin{cases} x+6+y=-2 \\ x+6-y=-18 \end{cases}, \begin{cases} x+y+6=18 \\ x+y-6=2 \end{cases}, \begin{cases} x+y+6=-6 \\ x+y-6=-6 \end{cases}, \begin{cases} x+y+6=6 \\ x+y-6=6 \end{cases}$$

Tiếp tục xét hai phương trình  $\begin{cases} x+y+6=-6 \\ x+y-6=-6 \end{cases}$  hai phương trình này đều có nghiệm

$y=0$  ta có xét  $y=0$  ngay từ đầu. Ta có phương trình ban đầu:  $x(x+12)=y^2$ , xét hai khả năng:

Nếu  $y = 0$  thì  $x = 0$  hoặc  $x = -12$

Nếu  $y \neq 0$  thì  $x + 6 - y < x + 6 + y$  áp dụng hai nhận xét trên ta chỉ phải xét 2 trường hợp

$$\begin{cases} x + 6 + y = -2 \\ x + 6 - y = -18' \end{cases} \quad \begin{cases} x + y + 6 = 18 \\ x + y - 6 = 2 \end{cases}$$

Giải và kết luận phương trình có 4 nghiệm  $(0,0); (-12,0); (-16,8); (-16,-8); (4,8); (4,-8)$

**Dạng 3: Phương pháp tách ra các giá trị nguyên.**

**\* Cơ sở phương pháp:**

Trong nhiều bài toán phương trình nghiệm nguyên ta tách phương trình ban đầu thành các phần có giá trị nguyên để dễ dàng đánh giá tìm ra nghiệm, đa số các bài toán sử dụng phương pháp này thường rút một ẩn (có bậc nhất) theo ẩn còn lại.

**\* Ví dụ minh họa:**

**Bài toán 1.** Tìm nghiệm nguyên dương của phương trình sau:  $xy - 2y - 3y + 1 = 0$

### Hướng dẫn giải

Ta có  $xy - 2y - 3y + 1 = 0 \Rightarrow y(x - 3) = 2x - 1$ .

Ta thấy  $x = 3$  không là nghiệm nên  $x \neq 3$  do đó:  $y = \frac{2x - 1}{x - 3}$

Tách ra ở phân thức  $\frac{2x - 1}{x - 3}$  các giá trị nguyên:

$$y = \frac{2x - 1}{x - 3} = \frac{2(x - 3) + 5}{x - 3} = 2 + \frac{5}{x - 3}$$

Do  $y$  là số nguyên nên  $\frac{5}{x - 3}$  cũng là số nguyên, do đó  $(x - 3)$  là ước của 5.

+)  $x - 3 = 1$  thì  $x = 4, y = 2 + 5 = 7$

+)  $x - 3 = -1$  thì  $x = 2, y = 2 - 5 = -3$  (loại)

+)  $x - 3 = 5$  thì  $x = 8, y = 2 + 1 = 3$

+)  $x - 3 = -5$  thì  $x = -2$  (loại)

Vậy nghiệm  $(x, y)$  là  $(4, 7), (8, 3)$ .

**Bài toán 2.** Tìm các số nguyên  $x$  và  $y$  thoả mãn phương trình:  $x^2 + xy - 2y - x - 5 = 0$

### Hướng dẫn giải

**Nhận xét:** trong phương trình này ẩn  $y$  có bậc nhất nên rút  $y$  theo  $x$ .

Ta có:  $x^2 + xy - 2y - x - 5 = 0 \Leftrightarrow y(x - 2) = -x^2 + x + 5$  (\*)

Với  $x = 2$  thì: (\*)  $\Leftrightarrow 0 = 3$  (vô lý)

Với  $x \neq 2$  ta có: (\*)  $\Leftrightarrow y = \frac{-x^2 + x + 2}{x - 2} + \frac{3}{x - 2} = -x - 1 + \frac{3}{x - 2}$

Để  $y$  nguyên thì  $3:(x - 2)$ . Vậy  $(x - 2)$  là ước của 3 do đó:

$$(x - 2) \in \{-3, -1, 1, 3\} \Rightarrow x \in \{-1, 1, 3, 5\}$$

Vậy phương trình có nghiệm:  $(x, y) = (3; -1); (5; -5); (1; -5); (-1; -1)$

**Bài toán 3.** Tìm các số nguyên dương  $x, y$  sao cho  $6x + 5y + 18 = 2xy$  (1)

### Hướng dẫn giải

Ta có:

$$\begin{aligned} x = \frac{-5y - 18}{6 - 2y} &\Leftrightarrow 2x = \frac{-10y - 36}{6 - 2y} \\ \Leftrightarrow 2x = \frac{-66 + 5(6 - 2y)}{6 - 2y} &= \frac{-66}{6 - 2y} + 5 \Leftrightarrow 2x = \frac{-33}{3 - y} + 5 \end{aligned}$$

Như vậy  $x$  muốn nguyên dương thì  $(3 - y)$  phải là ước của  $-33$ . Hay  $(3 - y) \in \{\pm 1; \pm 3; \pm 11; \pm 33\}$ . Lại do  $y \geq 1 \Rightarrow 3 - y \leq 2 \Rightarrow y \in \{1; 3; 11; 33\}$ . Ta có bảng sau:

$3 - y$	-1	1	-3	-11	-33
$y$	4	2	6	14	36
$x$	19	-14	8	4	3

Thử lại ta được các cặp thỏa mãn là  $(19, 4); (8, 6); (4, 14); (3, 36)$ .

**Nhận xét:** - Dễ xác định được phương pháp để giải bài toán này, khi biểu diễn  $x$  theo  $y$  được  $x = \frac{-5y - 18}{6 - 2y}$ . Ta thấy biểu thức này khó phân tích như 2 ví dụ trên, tuy nhiên để ý ta thấy tử số là  $-5y$  mẫu số là  $-2y$ , do đó mạnh dạn nhân 2 vào tử số để xuất hiện  $2y$  giống mẫu.

- Bài toán có thể giải bằng phương pháp đưa về phương trình ước số. Do ở bài toán trên đã nhân 2 ở  $x$  để biến đổi, do đó phải có bước thử lại xem  $x, y$  có thỏa mãn phương trình đã cho hay không.

**Bài toán 4.** Tìm nghiệm nguyên của phương trình:  $2y^2x + x + y + 1 = x^2 + 2y^2 + xy$

### Hướng dẫn giải

$$\text{Ta có: } 2y^2x + x + y + 1 = x^2 + 2y^2 + xy \Leftrightarrow 2y^2(x - 1) - x(x - 1) - y(x - 1) + 1 = 0 \quad (1)$$

Nhận thấy  $x = 1$  không là nghiệm của phương trình (1).

$$\text{Chia cả 2 vế của (1) cho } (x - 1) \text{ ta được: } 2y^2 - x - y + \frac{1}{x - 1} = 0 \quad (2)$$

PT có nghiệm  $x, y$  nguyên, suy ra  $\frac{1}{x-1}$  nguyên nên  $x-1 \in \{1; -1\} \Rightarrow \begin{cases} x=2 \\ x=0 \end{cases}$

Thay  $x=2$  và  $x=0$  vào phương trình và để ý đến  $y$  nguyên ta được  $y=1$ .

Vậ phương trình đã cho có 2 nghiệm là  $(2; 1)$  và  $(0; 1)$ .

## II. PHƯƠNG PHÁP SỬ DỤNG TÍNH CHẤM LẺ CỦA ẨN HOẶC XÉT SỐ DƯ TỪNG VẾ

\* **Cơ sở phương pháp:** Chúng ta dựa vào tính chẵn lẻ của ẩn hoặc xét số dư hai vế của phương trình nghiệm nguyên với một số nguyên nào đó rồi dùng lập luận để giải bài toán.

\* **Ví dụ minh họa:**

### **Dạng 1: Sử dụng tính chẵn lẻ**

**Bài toán 1.** Tìm  $x, y$  nguyên tố thỏa mãn  $y^2 - 2x^2 = 1$

#### *Hướng dẫn giải*

Ta có  $y^2 - 2x^2 = 1 \Rightarrow y^2 = 2x^2 + 1 \Rightarrow y$  là số lẻ

Đặt  $y = 2k + 1$  (với  $k$  nguyên). Ta có  $(2k + 1)^2 = 2x^2 + 1$

$\Leftrightarrow x^2 = 2k^2 + 2k \Rightarrow x$  chẵn, mà  $x$  nguyên tố  $\Rightarrow x = 2, y = 3$

Vậ nghiệm của phương trình là  $(x, y) = (2, 3)$ .

**Bài toán 2.** Tìm nghiệm nguyên dương của phương trình

$$(2x + 5y + 1)(2^{|x|} + y + x^2 + x) = 105$$

#### *Hướng dẫn giải*

Ta có:  $(2x + 5y + 1)(2^{|x|} + y + x^2 + x) = 105$

Ta thấy  $105$  lẻ  $\Rightarrow 2x + 5y + 1$  lẻ  $\Rightarrow 5y$  chẵn  $\Rightarrow y$  chẵn,  $2^{|x|} + y + x^2 + x = 2^{|x|} + y + x(x + 1)$  lẻ

có  $x(x + 1)$  chẵn,  $y$  chẵn  $\Rightarrow 2^{|x|}$  lẻ  $\Rightarrow 2^{|x|} = 1 \Rightarrow x = 0$

Thay  $x = 0$  vào phương trình ta được

$$(5y + 1)(y + 1) = 105 \Leftrightarrow 5y^2 + 6y - 104 = 0 \Rightarrow y = 4 \text{ hoặc } y = -\frac{26}{5} \text{ (loại)}$$

Thử lại ta có  $x = 0; y = 4$  là nghiệm của phương trình.

Vậ nghiệm của phương trình là  $(x, y) = (0, 4)$ .

### **Dạng 2: Xét tính chẵn lẻ và xét số dư từng vế**

**Bài toán 1.** Chứng minh rằng các phương trình sau không có nghiệm nguyên:

a)  $x^2 - y^2 = 1998$

b)  $x^2 + y^2 = 1999$

**Hướng dẫn giải**

a) Do  $x$  là số nguyên nên  $x = 2k$  hoặc  $x = 2k + 1$  ( $k \in \mathbb{Z}$ ) do đó  $x^2 = 4k^2$  hoặc  $x^2 = 4k^2 + 4k + 1$

vì thế  $x^2$  chia 4 luôn dư 1 hoặc 0. Tương tự ta cũng có  $y^2$  chia 4 luôn dư 1 hoặc 0

Suy ra:  $x^2 - y^2$  chia cho 4 luôn dư 1 hoặc 0 hoặc 3. Mà 1998 chia cho 4 dư 2 do đó phương trình đã cho không có nghiệm nguyên.

b) Như chứng minh câu a ta có:  $x^2, y^2$  chia cho 4 luôn dư 0 hoặc 1 nên  $x^2 + y^2$  chia cho 4 luôn dư 0 hoặc 1 hoặc 3. Mà 1999 chia cho 4 dư 3 do đó phương trình đã cho không có nghiệm nguyên.

**Chú ý:** Chúng ta cần lưu ý kết quả ở bài toán này:

\*)  $x^2 - y^2$  chia cho 4 không dư 2

\*)  $x^2 + y^2$  chia cho 4 không dư 3

**Bài toán 2.** Tìm nghiệm nguyên của phương trình:  $9x + 2 = y^2 + y$

**Hướng dẫn giải**

Ta có:  $9x + 2 = y^2 + y \Leftrightarrow 9x + 2 = y(y + 1)$

Ta thấy vế trái phương trình là số chia cho 3 dư 2 nên  $y(y + 1)$  chia cho 3 dư 2

Do đó chỉ có thể  $y = 3k + 1$  và  $y + 1 = 3k + 2$  ( $k \in \mathbb{Z}$ )

Khi đó:  $9x + 2 = (3k + 1)(3k + 2) \Leftrightarrow 9x = 9k^2 + 9k \Leftrightarrow x = k(k + 1)$

Thử lại:  $x = k(k + 1), y = 3k + 1$  thỏa mãn phương trình đã cho.

Vậy nghiệm của phương trình là  $(x, y) = (k(k + 1), 3k + 1)$  với  $k \in \mathbb{Z}$

**Bài toán 3.** Tìm  $x, y$  là số tự nhiên thỏa mãn  $x^2 + 3^y = 3026$

**Hướng dẫn giải**

Xét  $y = 0 \Rightarrow x^2 + 3^0 = 3026 \Rightarrow x^2 = 3025$ . Mà  $x \in \mathbb{N} \Rightarrow x = 55$

Xét  $y > 0 \Rightarrow 3^y$  chia hết cho 3,  $x^2$  chia cho 3 dư 0 hoặc 1  $\Rightarrow x^2 + 3^y$  chia cho 3 dư 0 hoặc 1 mà 3026 chia cho 3 dư 2 (loại)

Vậy phương trình có nghiệm duy nhất  $(x, y) = (55, 0)$

**Bài toán 4.** Chứng minh rằng phương trình  $x^3 - 7y = 51$  không có nghiệm nguyên

**Hướng dẫn giải**

Xét  $x = 7k (k \in \mathbb{Z})$  thì  $x^3 : 7$ .

Xét  $x = 7k \pm 1 (k \in \mathbb{Z})$  thì  $x^3$  chia cho 7 dư 1 hoặc 6.

Xét  $x = 7k \pm 2 (k \in \mathbb{Z})$  thì  $x^3$  chia cho 7 dư 1 hoặc 6.

Xét  $x = 7k \pm 3 (k \in \mathbb{Z})$  thì  $x^3$  chia cho 7 dư 1 hoặc 6.

Do đó vế trái phương trình chia cho 7 dư 0 hoặc 1 hoặc 6 còn vế phải của phương trình chia 7 dư 2. Vậy phương trình đã cho vô nghiệm.

**Bài toán 5.** Tìm nghiệm nguyên của phương trình  $x^2 - 5y^2 = 27$

**Hướng dẫn giải**

Do  $x$  là số nguyên nên ta có thể biểu diễn  $x$  dưới dạng:  $x = 5k$  hoặc  $x = 5k \pm 1$  hoặc  $x = 5k \pm 2$  với  $k \in \mathbb{Z}$

$$\text{- Xét } x = 5k \text{ thì } x^2 - 5y^2 = 27 \Leftrightarrow (5k)^2 - 5y^2 = 27 \Leftrightarrow 5(5k^2 - y^2) = 27$$

Điều này là vô lý vì vế trái chia hết cho 5 với mọi  $k$  và  $y$  nguyên còn vế phải không chia hết cho 5.

$$\text{- Xét } x = 5k \pm 1 \text{ thì } x^2 - 5y^2 = 27 \Leftrightarrow (5k \pm 1)^2 - 5y^2 = 27$$

$$\Leftrightarrow 25k^2 \pm 10k + 1 - 5y^2 = 27 \Leftrightarrow 5(5k^2 \pm 2k - y^2) = 23$$

Điều này là vô lý cũng vì vế trái chia hết cho 5 với mọi  $k$  và  $y$  nguyên còn vế phải không chia hết cho 5.

$$\text{- Xét } x = 5k \pm 2 \text{ thì } x^2 - 5y^2 = 27 \Leftrightarrow (5k \pm 2)^2 - 5y^2 = 27$$

$$\Leftrightarrow 25k^2 \pm 10k + 4 - 5y^2 = 27 \Leftrightarrow 5(5k^2 \pm 4k - y^2) = 23$$

Điều này là vô lý cũng vì vế trái chia hết cho 5 với mọi  $k$  và  $y$  nguyên còn vế phải không chia hết cho 5.

Vậy phương trình đã cho vô nghiệm.

**III. PHƯƠNG PHÁP DÙNG BẤT ĐẲNG THỨC**

**📁 Dạng 1: Sử dụng bất đẳng thức cổ điển**

**\* Cơ sở phương pháp:**

Trong nhiều bài toán ta thường sử dụng bất đẳng thức để chứng minh một vế không nhỏ hơn (hoặc không lớn hơn) vế còn lại. Muốn cho phương trình có nghiệm thì dấu bằng của bất đẳng thức phải xảy ra đó là nghiệm của phương trình.

Một số bất đẳng thức Cổ điển thường được sử dụng như:

1. Bất đẳng thức Cauchy (tên quốc tế là AM – GM)

Nếu  $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$  là các số thực không âm thì:  $\frac{a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n}{n} \geq \sqrt[n]{a_1 a_2 a_3 \dots a_n}$

Đẳng thức xảy ra khi  $a_1 = a_2 = a_3 = \dots = a_n$

2. Bất đẳng thức Bunhiacopski với hai bộ số thực bất kì  $(a_1, a_2, a_3, \dots, a_n)$  và  $(b_1, b_2, b_3, \dots, b_n)$  ta

có  $(a_1^2 + a_2^2 + a_3^2 + \dots + a_n^2)(b_1^2 + b_2^2 + b_3^2 + \dots + b_n^2) \geq (a_1 b_1 + a_2 b_2 + a_3 b_3 + \dots + a_n b_n)^2$

Đẳng thức xảy ra khi tồn tại số thực  $k$  ( $k \neq 0$ ) sao cho  $a_i = k b_i$  với  $i = 1, 2, 3, \dots, n$ .

\* Ví dụ minh họa:

**Bài toán 1.** Tìm các số nguyên dương  $x, y$  thỏa mãn phương trình:  $(x^2 + 1)(x^2 + y^2) = 4x^2 y$

### Hướng dẫn giải

Áp dụng bất đẳng thức AM-GM ta có:

$x^2 + 1 \geq 2x$  Dấu "=" xảy ra khi  $x = 1$ .

$x^2 + y^2 \geq 2xy$  Dấu "=" xảy ra khi  $x = y$ .

Do  $x, y$  dương nên nhân 2 vế của bất đẳng thức trên ta được  $(x^2 + 1)(x^2 + y^2) \geq 4x^2 y$

Dấu bằng xảy ra khi và chỉ khi  $x = y = 1$ .

**Bài toán 2.** Giải phương trình nghiệm nguyên dương sau:

$$x^6 + z^3 - 15x^2 z = 3x^2 y^2 z - (y^2 + 5)^3 \quad (1)$$

### Hướng dẫn giải

Ta có:  $(1) \Leftrightarrow x^6 + z^3 + (y^2 + 5)^3 = 15x^2 z + 3x^2 y^2 z \Leftrightarrow x^6 + z^3 + (y^2 + 5)^3 = 3x^2 z (y^2 + 5)$

Áp dụng bất đẳng thức AM-GM ta có:  $x^6 + z^3 + (y^2 + 5)^3 \geq 3x^2 z (y^2 + 5)$

Dấu "=" xảy ra khi  $x^2 = y^2 + 5 = z$

Từ  $x^2 - y^2 = (x - y)(x + y) = 5$  giải ra được nghiệm  $(x, y, z) = (3, 2, 9)$ .

**Bài toán 3.** Giải phương trình nghiệm nguyên sau  $(x + y + 1)^2 = 3(x^2 + y^2 + 1)$



**Hướng dẫn giải**

Áp dụng bất đẳng thức *Bunhiacopxki* ta có:  $(1+1+1)(x^2+y^2+1) \geq (x+y+1)^2$

Dấu "=" xảy ra khi  $\frac{1}{x} = \frac{1}{y} = \frac{1}{1} \Leftrightarrow x = y = 1$

Vậy nghiệm nguyên của phương trình là  $(x, y) = (1, 1)$ .

**Bài toán 4.** Tìm nghiệm nguyên của phương trình:  $x^2 + xy + y^2 = x^2y^2$ .

**Hướng dẫn giải**

Với  $|x| \geq 2$  và  $|y| \geq 2$  ta có:

$$\begin{cases} x^2y^2 \geq 4x^2 \\ x^2y^2 \geq 4y^2 \end{cases} \Rightarrow x^2y^2 \geq 2(x^2 + y^2) = x^2 + y^2 + x^2 + y^2 \stackrel{\text{AM-GM}}{\geq} x^2 + y^2 + 2|xy| > x^2 + y^2 + xy.$$

Vậy  $|x| \leq 2$  hoặc  $|y| \leq 2$

Nếu  $x = -2$  hoặc  $x = 2$  thì phương trình không có nghiệm nguyên.

Thử  $x = -1, 1, 0$  ta thấy phương trình có 3 nghiệm  $(0;0), (1; -1), (-1; 1)$ .

**Dạng 2: Sắp xếp thứ tự các ẩn**

**\* Cơ sở phương pháp:**

Khi phương trình đối xứng với các ẩn  $x, y, z, \dots$ , ta thường giả sử  $x \leq y \leq z \leq \dots$  để giới hạn miền nghiệm của phương trình và bắt đầu đi tìm từ nghiệm bé nhất trở đi

**\* Ví dụ minh họa:**

**Bài toán 1.** Tìm nghiệm nguyên dương của phương trình:  $2xyz = x + y + z$

**Hướng dẫn giải**

Giả sử  $x \leq y \leq z$ . Ta có:  $2xyz = x + y + z \leq 3z$

Chia 2 vế cho  $z$  dương ta được  $2xy \leq 3 \Rightarrow xy \leq 1 \Rightarrow xy = 1$

Do đó  $x = y = 1$ . Thay vào phương trình ban đầu ta được:  $2z = z + 2$  hay  $z = 2$ .

Vậy nghiệm của phương trình đã cho là  $(x, y, z) = (1, 1, 2); (1, 2, 1); (2, 1, 1)$ .

**Bài toán 2.** Giải phương trình nghiệm nguyên dương:  $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = 1$

**Hướng dẫn giải**

Do  $x, y, z$  có vai trò như nhau nên ta giả sử:  $x \leq y \leq z$

Khi đó:  $1 = \frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} \leq \frac{3}{x} \Rightarrow x \leq 3 \Rightarrow x \in \{1; 2; 3\}$  (do  $x \in \mathbb{Z}^+$ )

Với  $x = 1$  phương trình đã cho vô nghiệm.

Với  $x = 2$  ta có:  $1 = \frac{1}{2} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} \leq \frac{1}{2} + \frac{2}{y} \Rightarrow y \leq 4$ . Mặt khác  $y \geq x = 2 \Rightarrow y \in \{2, 3, 4\}$

+)  $y = 2$  thì phương trình vô nghiệm.

+)  $y = 3$  thì  $z = 6$

+)  $y = 4$  thì  $z = 4$

Với  $x = 3$  ta có:  $1 = \frac{1}{3} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} \leq \frac{1}{3} + \frac{2}{y} \Rightarrow y \leq 3$ . Mặt khác  $y \geq x = 3 \Rightarrow y = 3 \Rightarrow z = 3$

Vậy phương trình có nghiệm là  $(x, y, z) = (2, 3, 6); (2, 4, 4); (3, 3, 3)$ .

**Bài toán 3.** Giải phương trình nghiệm nguyên dương:  $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = z$ .

### Hướng dẫn giải

Biến đổi thành:  $xyz = x + y$ .

Do đối xứng của  $x$  và  $y$  nên có thể giả thiết rằng  $x \leq y$ . Ta có

$$xyz = x + y \leq y + y = 2y \Rightarrow xz \leq 2.$$

Ta lựa chọn nghiệm trong các trường hợp sau:  $x = 1, z = 1; x = 2, z = 1; x = 1, z = 2$

Ta suy ra nghiệm  $(x, y, z)$  là  $(1, 1, 2)$  và  $(2, 2, 1)$ .

**Nhận xét:** Ở bài toán này do vai trò của  $x, y, z$  là không bình đẳng nên ta không có thể giả sử  $x \leq y \leq z$  ta chỉ có thể giả sử  $x \leq y$

**Bài toán 4.** Tìm nghiệm nguyên dương của phương trình:

$$5(x + y + z + t) + 10 = 2xyzt$$

### Hướng dẫn giải

Ta giả sử  $x \geq y \geq z \geq t \geq 1$

Ta có:  $5(x + y + z + t) + 10 = 2xyzt$

$$\Leftrightarrow 2 = \frac{5}{yzt} + \frac{5}{xzt} + \frac{5}{xyt} + \frac{5}{xyz} + \frac{10}{xyzt} \leq \frac{30}{t^3} \Rightarrow t^3 \leq 15 \Rightarrow t = 1 \vee t = 2$$

Với  $t = 1$  ta có:

$$5(x+y+z+1)+10=2xyz$$

$$\Leftrightarrow 2 = \frac{5}{yz} + \frac{5}{xz} + \frac{5}{xy} + \frac{15}{xyz} \leq \frac{30}{z^2} \Rightarrow z^2 \leq 15 \Rightarrow z = \{1; 2; 3\}$$

$$\text{Nếu } z=1 \text{ ta có } 5(x+y)+20=2xy \Leftrightarrow (2x-5)(2y-5)=65 \Rightarrow \begin{cases} x=35 \\ y=3 \end{cases} \vee \begin{cases} x=9 \\ y=5 \end{cases}$$

Ta được nghiệm (35, 3, 1, 1); (9, 5, 1, 1) và các hoán vị của chúng.

Với  $z=2, z=3$  phương trình không có nghiệm nguyên.

Với  $t=2$  ta có:

$$5(x+y+z+1)+20=4xyz$$

$$\Leftrightarrow 4 = \frac{5}{yz} + \frac{5}{xz} + \frac{5}{xy} + \frac{20}{xyz} \leq \frac{35}{z^2} \Rightarrow z^2 \leq \frac{35}{4} \leq 9 (z \geq t \geq 2) \Rightarrow (8x-5)(8y-5)=265$$

Do  $x \geq y \geq z \geq 2$  nên  $8x-5 \geq 8y-5 \geq 11$

$\Rightarrow (8x-5)(8y-5)=265$  vô nghiệm

Vậy nghiệm của phương trình là bộ  $(x, y, z) = (35; 3; 1; 1); (9; 5; 1; 1)$  và các hoán vị.

### **📁 Dạng 3: Chỉ ra nghiệm nguyên**

\* **Cơ sở phương pháp:** Chúng ta xét từng khoảng giá trị của ẩn còn được thể hiện dưới dạng: chỉ ra một hoặc vài số là nghiệm của phương trình, rồi chứng minh phương trình không còn nghiệm nào khác

\* **Ví dụ minh họa:**

**Bài toán 1.** Tìm nghiệm nguyên dương của phương trình sau:  $3^x + 4^x = 5^x$

### **Hướng dẫn giải**

Chia hai vế của phương trình cho  $5^x$  ta được:  $\left(\frac{3}{5}\right)^x + \left(\frac{4}{5}\right)^x = 1$

Thử thấy  $x=1$  không là nghiệm của phương trình trên.

Với  $x=2$  thì VT = VP = 1 thỏa mãn bài toán.

$$\text{Với } x \geq 3 \Rightarrow \left(\frac{3}{5}\right)^x \leq \left(\frac{3}{5}\right)^2 \text{ và } \left(\frac{4}{5}\right)^x \leq \left(\frac{4}{5}\right)^2 \Rightarrow \left(\frac{3}{5}\right)^x + \left(\frac{4}{5}\right)^x < \left(\frac{3}{5}\right)^2 + \left(\frac{4}{5}\right)^2 = 1$$

Vậy  $x=2$  là nghiệm duy nhất của phương trình.

**Bài toán 2.** Tìm nghiệm nguyên dương của phương trình sau:  $2^x + 3^x = 35$

### **Hướng dẫn giải**

Thử thấy  $x=0; x=1; x=2$  không thỏa mãn  $2^x + 3^x = 35$

Với  $x = 3$  thì  $2^3 + 3^3 = 35$  (đúng)

Với  $x \geq 3$  thì  $2^3 + 3^3 > 35$

Vậy  $x = 3$  là nghiệm của phương trình.

**Dạng 4: Sử dụng điều kiện  $\Delta \geq 0$  để phương trình bậc hai có nghiệm**

**\* Cơ sở phương pháp:**

Ta viết phương trình  $f(x, y) = 0$  dưới dạng phương trình bậc hai đối với một ẩn, chẳng hạn đối với  $x$  khi đó  $y$  là tham số. Điều kiện để phương trình có nghiệm nguyên là  $\Delta \geq 0$

**\* Ví dụ minh họa:**

**Bài toán 1.** Tìm nghiệm nguyên của phương trình  $x^2 + y^2 - 2x + y = 9$ .

### Hướng dẫn giải

Ta xem phương trình đã cho là phương trình ẩn  $x$  tham số  $y$ , ta viết lại như sau:

$$x^2 - 2x + (y^2 + y - 9) = 0$$

Để phương trình đã cho có nghiệm thì :

$$\Delta' \geq 0 \Leftrightarrow 1 - (y^2 + y - 9) \geq 0 \Leftrightarrow y^2 + y - 10 \leq 0$$

$$\Leftrightarrow 4y^2 + 4y - 40 \leq 0 \Leftrightarrow (2y + 1)^2 \leq 41$$

Do đó:  $(2y + 1)^2 \in \{1; 9; 25\}$ . Ta có:

$2y+1$	1	-1	3	-3	5	-5
$2y$	0	-2	2	-4	4	-6
$y$	0	-1	1	-2	2	-3
$x$	Loại	Loại	Loại	Loại	3 và -1	3 và -1

Vậy nghiệm của phương trình là  $(x, y) = (3, 2); (-1, 2); (3, -3); (-1, -3)$ .

**Bài toán 2.** Giải phương trình nghiệm nguyên  $x^2 + 2y^2 = 2xy + 2x + 3y$  (\*)

### Hướng dẫn giải

Ta xem phương trình đã cho là phương trình ẩn  $x$  tham số  $y$ , ta viết lại như sau:

$$x^2 - 2(y+1)x + 2y^2 - 3y = 0$$

Ta có:  $\Delta' = (y+1)^2 - (2y^2 - 3y) = y^2 + 2y + 1 - 2y^2 + 3y = -y^2 + 5y + 1$

Để phương trình có nghiệm nguyên thì:

$$\begin{aligned}\Delta' \geq 0 &\Leftrightarrow -y^2 + 5y + 1 \geq 0 \Leftrightarrow -\frac{\sqrt{29}}{2} \leq y - \frac{5}{2} \leq \frac{\sqrt{29}}{2} \\ &\Leftrightarrow \frac{5 - \sqrt{29}}{2} \leq y \leq \frac{5 + \sqrt{29}}{2} \Leftrightarrow \frac{5 - 6}{2} < y < \frac{5 + 6}{2}\end{aligned}$$

Vì  $y$  nguyên nên  $y \in \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$  thay vào phương trình ta tính được giá trị của  $x$ .

Giải ra ta được nghiệm của phương trình là  $(x, y) = (0, 0); (0, 2)$ .

**Nhận xét:** Ở ví dụ này mình đã cố tình tính  $\Delta'$  cho các bạn thấy rằng khi tính  $\Delta$  hoặc  $\Delta'$  có dạng tam thức bậc 2:  $f(x) = ax^2 + bx + c$  với  $a < 0$  ta mới áp dụng phương pháp này, nếu  $a > 0$  thì chúng ta áp dụng phương pháp đưa về phương trình ước số.

#### IV. PHƯƠNG PHÁP DÙNG TÍNH CHẤT CỦA SỐ CHÍNH PHƯƠNG

##### Dạng 1: Dùng tính chất về chia hết của số chính phương

###### \* Cơ sở phương pháp:

- Số chính phương không thể có chữ tận cùng bằng 2, 3, 7, 8;
- Số chính phương chia hết cho số nguyên tố  $p$  thì cũng chia hết cho  $p^2$
- Số chính phương chia cho 3 có số dư là 0 hoặc 1;
- Số chính phương chia 4 có số dư là 0 hoặc 1;
- Số chính phương chia cho 8 có số dư là 0, 1 hoặc 4.

###### \* Ví dụ minh họa:

**Bài toán 1.** Tìm nghiệm nguyên của phương trình:  $9x + 5 = y(y + 1)$

##### *Hướng dẫn giải*

Ta có:

$$\begin{aligned}9x + 5 &= y(y + 1) \\ \Leftrightarrow 36x + 20 &= 4y^2 + 4y \\ \Leftrightarrow 36x + 21 &= 4y^2 + 4y + 1 \\ \Leftrightarrow 3(12x + 7) &= (2y + 1)^2.\end{aligned}$$

Số chính phương chia hết cho 3 nên cũng chia hết cho 9, ta lại có  $12x + 7$  không chia hết cho 3 nên  $3(12x + 7)$  không chia hết cho 9. Do đó phương trình vô nghiệm.

##### **Cách khác:**

$$\begin{aligned}9x + 5 &= y(y + 1) \\ \Leftrightarrow y^2 + y - 9x - 5 &= 0 \\ \Delta &= 1 + 4(9x + 5) = 36x + 21 = 3(12x + 7)\end{aligned}$$

Ta có  $\Delta$  chia hết cho 3 nhưng không chia hết cho 9 nên không là số chính phương do đó không tồn tại  $y$  nguyên. Vậy phương trình vô nghiệm.

**📁 Dạng 2: Biến đổi phương trình về dạng  $a_1A_1^2 + a_2A_2^2 + \dots + a_nA_n^2 = k$ , trong đó  $A_i (i=1, \dots, n)$  là các đa thức hệ số nguyên,  $a_i$  là số nguyên dương,  $k$  là số tự nhiên**

**\* Cơ sở phương pháp:**

Sử dụng hằng đẳng thức đáng nhớ  $(a+b)^2$ , đưa phương trình về dạng trên. Sau đó dựa vào tính chất các  $a_i, A_i$  để phân tích thành  $k = a_1k_1^2 + a_2k_2^2 + \dots + a_nk_n^2$  (với  $k_i \in \mathbb{Z}$ ), dẫn đến giải hệ phương trình

$$\begin{cases} A_1^2 = k_1^2 \\ A_2^2 = k_2^2 \\ \dots \\ A_n^2 = k_n^2 \end{cases}$$

**\* Ví dụ minh họa:**

**Bài toán 1.** Tìm nghiệm nguyên của phương trình  $x^2 + y^2 - x - y = 8$

### Hướng dẫn giải

Ta có:

$$\begin{aligned} x^2 + y^2 - x - y = 8 &\Leftrightarrow 4x^2 + 4y^2 - 4x - 4y = 32 \\ &\Leftrightarrow (4x^2 - 4x - 1) + (4y^2 - 4y + 1) = 34 \Leftrightarrow (2x-1)^2 + (2y-1)^2 = 34 \\ &\Leftrightarrow |2x-1|^2 + |2y-1|^2 = 3^2 + 5^2 \end{aligned}$$

Ta thấy 34 chỉ có duy nhất một dạng phân tích thành hai số chính phương là  $3^2$  và  $5^2$ .

$$\text{Do đó: } \begin{cases} (2x-1)^2 = 3^2 \\ (2y-1)^2 = 5^2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} |2x-1| = 3 \\ |2y-1| = 5 \end{cases}$$

$$\begin{cases} (2x-1)^2 = 5^2 \\ (2y-1)^2 = 3^2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} |2x-1| = 5 \\ |2y-1| = 3 \end{cases}$$

Giải ra ta được 4 nghiệm  $(x, y) = (2, 3); (-1, -2); (-2, -1); (3, 2)$ .

**Bài toán 2.** Giải phương trình nghiệm nguyên  $x^2 - 4xy + 5y^2 = 2(x - y)$ .

### Hướng dẫn giải

$$\begin{aligned} \text{Ta có } x^2 - 4xy + 5y^2 = 2(x - y) &\Leftrightarrow x^2 - 4xy + 5y^2 - 2x + 2y = 0 \\ &\Leftrightarrow x^2 - 2x(2y+1) + (2y+1)^2 - (2y+1)^2 + 5y^2 + 2y = 0 \\ &\Leftrightarrow (x-2y-1)^2 + y^2 - 2y - 1 = 0 \Leftrightarrow (x-2y-1)^2 + (y-1)^2 = 2(*) \end{aligned}$$

Xét phương trình (\*) ta có:  $(x-2y-1)^2 \geq 0 \quad \forall x, y \Rightarrow (y-1)^2 \leq 2$

Mà  $x$  nguyên nên  $(y-1)^2 \in \{0, 1\}$

\* Với  $(y-1)^2 = 0$  thì  $(x-2y-1)^2 = 2$  (loại)

\* Với  $(y-1)^2 = 1 \Rightarrow \begin{cases} y-1=1 \\ y-1=-1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y=2 \\ y=0 \end{cases}$

-  $y=2 \Rightarrow (x-4-1)^2 = 1 \Rightarrow \begin{cases} x-5=1 \\ x-5=-1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x=6 \\ x=4 \end{cases}$

-  $y=0 \Rightarrow (x-0-1)^2 = 1 \Rightarrow \begin{cases} x-1=1 \\ x-1=-1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x=2 \\ x=0 \end{cases}$

Vậy phương trình đã cho có 4 nghiệm:  $(x, y) = (6, 2); (4, 2); (2, 0); (0, 0)$ .

**Bài toán 3.** Giải phương trình nghiệm nguyên  $5x^2 - 2xy + y^2 = 17$ .

### Hướng dẫn giải

Ta có  $5x^2 - 2xy + y^2 = 17 \Leftrightarrow (x-y)^2 + 4x^2 = 17 \Leftrightarrow (x-y)^2 = 17 - 4x^2$  (\*)

Xét phương trình (\*) ta có  $(x-y)^2 \geq 0, \forall x, y \Rightarrow 17 - 4x^2 \geq 0 \Rightarrow x^2 \leq \frac{17}{4}$

Mà  $x$  là số nguyên nên  $x^2 \in \{0; 1; 4\}$

- Với  $x^2 = 0 \Rightarrow (x-y)^2 = 17$  (loại).

- Với  $x^2 = 1 \Rightarrow (x-y)^2 = 13$  (loại)

- Với  $x^2 = 4 \Leftrightarrow x = \pm 2$ ,

Với  $x = 2 \Rightarrow (2-y)^2 = 1 \Leftrightarrow \begin{cases} 2-y=1 \\ 2-y=-1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y=1 \\ y=3 \end{cases}$

Với  $x = -2 \Rightarrow (2+y)^2 = 1 \Leftrightarrow \begin{cases} 2+y=1 \\ 2+y=-1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y=-1 \\ y=-3 \end{cases}$

Vậy nghiệm nguyên của phương trình là:  $(2; 1), (2; 3), (-2; -1); (-2; -3)$ .

**Bài toán 4.** Tìm nghiệm nguyên của phương trình  $x + y + xy = x^2 + y^2$

### Hướng dẫn giải

Biến đổi:  $x + y + xy = x^2 + y^2 \Leftrightarrow (x-1)^2 + (y-1)^2 + (x-y)^2 = 2$ .

Tổng của ba số chính phương bằng 2 nên tồn tại một số bằng 0.

Trường hợp:  $x-1=0$  ta được  $(1; 0), (1; 2)$

Trường hợp:  $y - 1 = 0$  ta được:  $(0; 1), (2; 1)$

Trường hợp  $x - y = 0$  ta được:  $(0; 0), (2; 2)$

Vậy phương trình có nghiệm  $(x, y) = (1; 0), (1; 2), (0; 1), (2; 1), (0; 0), (2; 2)$ .

**Bài toán 5.** Tìm nghiệm nguyên của phương trình  $2x^2 + 4x = 19 - 3y^2$ .

**Hướng dẫn giải**

$$\begin{aligned} 2x^2 + 4x &= 19 - 3y^2 \\ \Leftrightarrow 2(x+1)^2 &= 3(7-y)^2 \quad (*) \end{aligned}$$

Ta thấy  $3(7-y^2):2 \Rightarrow 7-y^2:2 \Rightarrow y$  lẻ

Ta lại có  $7-y^2 \geq 0$  nên chỉ có thể  $y^2=1$

Khi đó (\*) có dạng  $2(x+1)^2 = 18$ .

Ta được:  $x+1 = \pm 3$  do đó  $x_1 = 2; x_2 = -4$ .

Các cặp số  $(2; 1), (2; -1), (-4; 1), (-4; -1)$  thỏa mãn (2) nên là nghiệm của phương trình đã cho

**Dạng 3: Xét các số chính phương liên tiếp**

**\* Cơ sở phương pháp:**

Phương pháp này dựa trên nhận xét sau:

1. Không tồn tại  $n \in \mathbb{Z}$  thỏa mãn:  $a^2 < n^2 < (a+1)^2$  với  $a \in \mathbb{Z}$
2. Nếu  $a^2 < n^2 < (a+2)^2$  với  $a, n \in \mathbb{Z}$  thì  $n = a+1$ . Tương tự với lũy thừa bậc 3
3. Nếu  $x(x+1)\dots(x+n) < y(y+1)\dots(y+n) < (x+a)(x+a+1)\dots(x+a+n)$   
Thì  $y(y+1)\dots(y+n) = (x+i)(x+i+1)\dots(x+i+n)$  với  $i \in \{1, 2, \dots, a-1\}$

**\* Ví dụ minh họa:**

**Bài toán 1.** Tìm nghiệm nguyên của phương trình:  $1+x+x^2+x^3 = y^3$  (1)

**Hướng dẫn giải**

Ta có:

$$x^2 + x + 1 = \left(x + \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{3}{4} > 0; \quad 5x^2 + 11x + 7 = 5\left(x + \frac{11}{10}\right)^2 + \frac{19}{20} > 0$$

Nên

$$(1+x+x^2+x^3) - (x^2+x+1) < 1+x+x^2+x^3 < (1+x+x^2+x^3) + (5x^2+11x+7).$$



Do đó:  $x^3 < y^3 < (x+2)^3 \Rightarrow y^3 = (x+1)^3$ .

Kết hợp với (1) ta có:  $(x+1)^3 = 1+x+x^2+x^3 \Rightarrow x(x+1) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x=0 \\ x=-1 \end{cases}$ .

Nghiệm của phương trình là: (0;1) và (-1;0).

**Bài toán 2.** Giải phương trình nghiệm nguyên:  $x^3 - y^3 - 2y^2 - 3y - 1 = 0$  (2)

### Hướng dẫn giải

$$(2) \Leftrightarrow x^3 = y^3 + 2y^2 + 3y + 1 \quad (3)$$

Ta có:  $y^2 \geq 0; 5y^2 + 2 > 0$  nên

$$(y^3 + 2y^2 + 3y + 1) - (5y^2 + 2) < y^3 + 2y^2 + 3y + 1 \leq (y^3 + 2y^2 + 3y + 1) + y^2.$$

Do đó:  $(y-1)^3 < x^3 \leq (y+1)^3 \Rightarrow x^3 = y^3$  hoặc  $x^3 = (y+1)^3$ .

Nếu  $x^3 = y^3$  kết hợp với (3) ta có:  $2y^2 + 3y + 1 = 0 \Rightarrow y = -1 \Rightarrow x = -1$ .

Nếu  $x^3 = (y+1)^3$ . Phối hợp với (3) ta có  $y^2 = 0 \Rightarrow y = 0$ , lúc đó  $x = 1$ .

Vậy nghiệm của phương trình đã cho là (-1; -1) và (1; 0).

**Bài toán 3.** Giải phương trình nghiệm nguyên:  $x^4 + 2x^3 + 2x^2 + x + 3 = y^2$

### Hướng dẫn giải

Ta có  $(x^2 + x)^2 < x^4 + 2x^3 + 2x^2 + x + 3 < (x^2 + x + 2)^2$

$$\Leftrightarrow (x^2 + x)^2 < y^2 < (x^2 + x + 2)^2$$

mà  $(x^2 + x)^2$  và  $(x^2 + x + 2)^2$  ( là hai số chính phương

$$\Rightarrow y^2 = (x^2 + x + 1)^2$$

$$\Leftrightarrow x^4 + 2x^3 + 2x^2 + x + 3 = (x^2 + x + 1)^2$$

$$\Leftrightarrow x^2 + x - 2 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x=1 \\ x=-2 \end{cases}$$

Thay  $x = 1$  ta được  $y = \pm 3$

Thay  $x = -2$  ta được  $y = \pm 3$

Vậy nghiệm của phương trình  $(x; y) \in \{(1; -3); (1; 3); (-2; 3); (-2; -3)\}$

**Bài toán 4.** Giải phương trình nghiệm nguyên:  $x^2 + (x+1)^2 = y^4 + (y+1)^4$

### Hướng dẫn giải

Biến đổi phương trình về dạng

$$x^2 + x + 1 = y^2(y+1)^2 + 2y(y+1) + 1 = (y^2 + y + 1)^2 = k^2, k \in \mathbb{Z} \quad (1)$$

- Nếu  $x > 0 \Rightarrow x^2 < x^2 + x + 1 < (x+1)^2 \Rightarrow x^2 < k^2 < (x+1)^2$  không có số nguyên  $k$  thỏa mãn.

$$\text{- Nếu } \begin{cases} x=0 \\ x=1 \end{cases} \Rightarrow y^2 + y + 1 = \pm 1$$

Ta có các nghiệm nguyên của phương trình là  $(0; 0), (0; -1), (-1; 0); (-1; -1)$ .

- Nếu  $x < -1 \Rightarrow (x+1)^2 < x^2 + x + 1 < x^2 \Rightarrow (x+1)^2 < k^2 < x^2$  không có số nguyên  $k$  thỏa mãn.

**Bài toán 5.** Giải phương trình nghiệm nguyên

$$x^4 + x^2 - y^2 + y + 10 = 0 \quad (6)$$

### Hướng dẫn giải

$$(6) \Leftrightarrow y(y-1) = x^4 + x^2 + 10 \quad (7)$$

Ta có:  $x^4 + x^2 < x^4 + x^2 + 10 < (x^4 + x^2 + 10) + (6x^2 + 2)$ .

$$\text{Do đó: } x^2(x^2 + 1) < y(y-1) < (x^2 + 3)(x^2 + 4) \Rightarrow \begin{cases} y(x-1) = (x^2 + 1)(x^2 + 2) \\ y(y-1) = (x^2 + 2)(x^2 + 3) \end{cases}$$

$$\text{Kết hợp với (7) ta suy ra: } \begin{cases} x^2 = 4 \\ x^2 = 1 \end{cases}$$

Từ đó:  $x = \pm 2, x = \pm 1$

Do đó ta có thể tìm được nghiệm của phương trình (6)

**Dạng 4: Sử dụng điều kiện  $\Delta$  là số chính phương**

**\* Cơ sở phương pháp:**

Với phương trình nghiệm nguyên có dạng  $f(x, y) = 0$  có thể viết dưới dạng phương trình bậc 2 đối với một trong 2 ẩn chẳng hạn ẩn  $x$ , ngoài điều kiện  $\Delta \geq 0$  để phương trình có nghiệm nguyên thì  $\Delta$  phải là số chính phương. Vận dụng điều này ta có thể giải được bài toán.

Chú ý:  $\Delta$  là số chính phương chỉ là điều kiện cần nhưng chưa đủ để phương trình có nghiệm nguyên, do đó sau khi tìm được giá trị cần thử lại vào phương trình ban đầu.

\* Ví dụ minh họa:

**Bài toán 1.** Giải phương trình nghiệm nguyên  $3x^2 + y^2 + 4xy + 4x + 2y + 5 = 0$

### Hướng dẫn giải

Ta có:  $3x^2 + y^2 + 4xy + 4x + 2y + 5 = 0$

$$\Leftrightarrow y^2 + 2(2x+1)y + 3x^2 + 4x + 5 = 0 \quad (1)$$

Coi phương trình (1) là phương trình ẩn  $y$  tham số  $x$  ta có:

$$\Delta' = (2x+1)^2 - (3x^2 + 4x + 5) = 4x^2 + 4x + 1 - 3x^2 - 4x - 5 = x^2 - 4$$

Để phương trình có nghiệm nguyên thì  $\Delta'$  phải là số chính phương hay  $\Delta' = x^2 - 4 = n^2$  với  $n \in \mathbb{N}$

$$(x-n)(x+n) = 4 \text{ giải ra ta được } x = 2 \text{ hoặc } x = -2.$$

Với  $x = 2$  thì  $y = 3$

Với  $x = -2$  thì  $y = -5$

Vậy phương trình có 2 nghiệm  $(x, y) = (2, 3); (-2, -5)$ .

**Bài toán 2.** Giải phương trình nghiệm nguyên  $x^2y^2 - xy = x^2 + 2y^2$ . (1)

### Hướng dẫn giải

Phương trình đã cho viết lại:  $(x^2 - 2)y^2 - xy - x^2 = 0$  (2)

Do  $x$  nguyên nên  $(x^2 - 2) \neq 0$  coi phương trình (2) là phương trình ẩn  $y$  tham số  $x$  ta có:

$$\Delta = x^2 + 4x^2(x^2 - 2) = x^2(4x^2 - 7).$$

Để phương trình có nghiệm nguyên thì  $\Delta$  phải là số chính phương.

-Xét  $x = 0$  thì từ (1) suy ra  $y = 0$ .

-Xét  $x \neq 0$  thì  $(4x^2 - 7)$  phải là số chính phương do đó  $4x^2 - 7 = m^2$  với  $m$  là số nguyên, ta có  $(2x-m)(2x+m) = 7$  ta tìm được  $x = 2$  hoặc  $x = -2$

Với  $x = 2$  thay vào (2) ta được:  $y^2 + y - 2 = 0 \Rightarrow y \in \{1; -2\}$ .

Với  $x = -2$  thay vào (2) ta được:  $y^2 - y - 2 = 0 \Rightarrow y \in \{-1; 2\}$ .

Nghiệm nguyên của phương trình là  $(x, y) = (2, 1); (2, -2); (-2, -1); (-2, 2)$ .

**📁 Dạng 5: Sử dụng tính chất: Nếu hai số nguyên liên tiếp có tích là một số chính phương thì một trong hai số nguyên liên tiếp đó bằng 0**

**\* Cơ sở phương pháp:**

Giả sử  $a(a+1) = k^2$  (1) với  $a \in \mathbb{Z}, k \in \mathbb{N}$ .

Giải sử  $a \neq 0, a+1 \neq 0$  thì  $k^2 \neq 0$ . Do  $k$  là số tự nhiên nên  $k > 0$ .

Từ (1) suy ra:  $a^2 + a = k^2$

$$\Rightarrow 4a^2 + 4a = 4k^2 \Rightarrow 4a^2 + 4a + 1 = 4k^2 + 1 \Rightarrow (2a+1)^2 = 4k^2 + 1 \quad (2)$$

$$\text{Do } k > 0 \text{ nên } 4k^2 < 4k^2 + 1 < 4k^2 + 4k + 1 \quad (3)$$

Từ (2) và (3) suy ra  $(2k)^2 < (2a+1)^2 < (2k+1)^2$ , vô lý

Vậy nếu  $a(a+1) = k^2$  thì tồn tại một trong hai số  $a, a+1$  bằng 0.

**\* Ví dụ minh họa:**

**Bài toán 1.** Tìm nghiệm nguyên của phương trình:  $x^2 + xy + y^2 = x^2y^2$

### Hướng dẫn giải

Thêm  $xy$  vào hai vế:  $x^2 + 2xy + y^2 = x^2y^2 + xy \Leftrightarrow (x+y)^2 = xy(xy+1) \quad (*)$

Ta thấy  $xy$  và  $xy+1$  là hai số nguyên liên tiếp, có tích là một số chính phương nên tồn tại một số bằng 0.

Xét  $xy = 0$ . Từ (1) có  $x^2 + y^2 = 0$  nên  $x = y = 0$

Xét  $xy + 1 = 0$ . Ta có  $xy = -1$  nên  $(x, y) = (1; -1), (-1; 1)$

Thử lại ba cặp số  $(0; 0), (1; -1), (-1; 1)$  đều là nghiệm của phương trình đã cho.

**Bài toán 2.** Tìm nghiệm nguyên của phương trình:  $x^2 + 2xy = 5y + 6 \quad (1)$

### Hướng dẫn giải

Ta có (1)  $\Leftrightarrow x^2 + 2xy + y^2 = y^2 + 5y + 6 \Leftrightarrow (x+y)^2 = (y+3)(y+2)$

Do  $(y+3)$  và  $(y+2)$  là 2 số nguyên liên tiếp mà có tích là một số chính phương nên một trong 2 số phải bằng 0.

Nếu  $y+3 = 0$  thì  $y = -3, x = -1$ .

Nếu  $y+2 = 0$  thì  $y = -2, x = -1$

Vậy phương trình có nghiệm nguyên là  $(x, y) = (-3, -1); (-2, -1)$ .

**📁 Dạng 6: Sử dụng tính chất: Nếu hai số nguyên dương nguyên tố cùng nhau có tích là một số chính phương thì mỗi số đều là số chính phương**

**\* Cơ sở phương pháp:**

Giả sử  $ab = c^2$  (1) với  $a, b, c \in \mathbb{N}^*$ ,  $(a, b) = 1$ .

Giả sử trong  $a$  và  $b$  có một số, chẳng hạn  $a$ , chứa thừa số nguyên tố  $p$  với số mũ lẻ thì số  $b$  không chứa thừa số  $p$  nên  $c^2$  chứa thừa số  $p$  với số mũ lẻ, trái với giả thiết  $c^2$  là số chính phương.

**\* Ví dụ minh họa:**

**Bài toán 1.** Tìm nghiệm nguyên dương của phương trình:  $xy = z^2$  (1)

### Hướng dẫn giải

Trước hết ta có thể giả sử  $(x, y, z) = 1$ . Thật vậy nếu bộ ba số  $(x_0, y_0, z_0)$  thỏa mãn (1) và có ƯCLN bằng  $d$ , giả sử  $x_0 = dx_1, y_0 = dy_1, z_0 = dz_1$  thì  $(x_1, y_1, z_1)$  cũng là nghiệm của phương trình (1).

Với  $(x, y, z) = 1$  thì  $x, y, z$  đôi một nguyên tố cùng nhau, vì nếu hai trong ba số  $x, y, z$  có ước chung là  $d$  thì số còn lại cũng chia hết cho  $d$ .

Ta có  $z^2 = xy$  mà  $(x, y) = 1$  nên  $x = a^2, y = b^2$  với  $a, b \in \mathbb{N}^*$

Suy ra  $z^2 = xy = (ab)^2$ , do đó  $z = ab$ .

Như vậy: 
$$\begin{cases} x = ta^2 \\ y = tb^2 \\ z = tab \end{cases}$$
 với  $t$  là số nguyên dương tùy ý.

Đảo lại, hiển nhiên các số  $x, y, z$  có dạng trên thỏa mãn (1).

Công thức trên cho ta công thức nghiệm nguyên dương của (1).

**Bài toán 2.** Tìm tất cả các cặp số nguyên  $(x; y)$  thỏa mãn

$$x^4 - 2x^3 + 6x^2 - 4y^2 - 32x + 4y + 39 = 0$$

### Hướng dẫn giải

Ta có:

$$x^4 - 2x^3 + 6x^2 - 4y^2 - 32x + 4y + 39 = 0$$

$$\Leftrightarrow x^4 - 2x^3 + 6x^2 - 32x + 40 = 4y^2 - 4y + 1$$

$$\Leftrightarrow (x-2)^2(x^2 + 2x + 10) = (2y-1)^2$$

Vì  $y$  là số nguyên nên  $2y - 1 \neq 0 \Rightarrow x \neq 2$

Vì  $(2y - 1)^2$  và  $(x - 2)^2$  là số chính phương khác 0 nên  $x^2 + 2x + 10$  là số chính phương.

Đặt  $x^2 + 2x + 10 = m^2$  ( $m \in \mathbb{N}^*$ ) suy ra  $(x+1)^2 + 9 = m^2 \Leftrightarrow (x+1-m)(x+1+m) = -9$  (\*)

Do  $(x+1+m) > (m+1-m)$  nên

$$(*) \Leftrightarrow \begin{cases} \begin{cases} x+1+m=9 \\ x+1-m=-1 \end{cases} & \Leftrightarrow \begin{cases} x=3 \\ m=5 \end{cases} \\ \begin{cases} x+1+m=1 \\ x+1-m=-9 \end{cases} & \Leftrightarrow \begin{cases} x=-5 \\ m=5 \end{cases} \\ \begin{cases} x+1+m=3 \\ x+1-m=-3 \end{cases} & \Leftrightarrow \begin{cases} x=-1 \\ m=3 \end{cases} \end{cases}$$

- $x=3 \Rightarrow (2y-1)^2 = 25 \Rightarrow y=3$  hoặc  $y=-2$
- $x=-5 \Rightarrow (2y-1)^2 = 1225 \Rightarrow y=18$  hoặc  $y=-17$
- $x=-1 \Rightarrow (2y-1)^2 = 81 \Rightarrow y=5$  hoặc  $y=-4$

Vậy các bộ  $(x;y)$  nguyên thỏa yêu cầu bài toán là  $(3;3), (3;-2), (-5;18), (-5;-17), (-1;5), (-1;-4)$

## V. PHƯƠNG PHÁP LÙI VÔ HẠN, NGUYÊN TẮC CỰC HẠN

### Dạng 1: Phương pháp lùi vô hạn

#### \* Cơ sở phương pháp:

Dùng để chứng minh phương trình  $f(x, y, z, \dots)$  ngoài nghiệm tầm thường  $x=y=z=0$  thì không còn nghiệm nào khác. Phương pháp này diễn giải như sau:

Giải sử  $(x_0, y_0, z_0, \dots)$  là nghiệm của phương trình  $f(x, y, z, \dots)$ , nhờ phép biến đổi suy luận ta tìm được bộ nghiệm khác  $(x_1, y_1, z_1, \dots)$  sao cho các nghiệm này có quan hệ với nghiệm ban đầu tỷ số  $k$  nào đó. Ví dụ  $x_0 = kx_1, y_0 = ky_1, z_0 = kz_1, \dots$

Rồi từ bộ  $(x_2, y_2, z_2, \dots)$  có quan hệ với  $(x_1, y_1, z_1, \dots)$  bởi tỷ số  $k$  nào đó.

Ví dụ  $x_1 = kx_2, y_1 = ky_2, z_1 = kz_2$ . Quá trình này dẫn đến  $x_0, y_0, z_0, \dots$  chia hết cho  $k^s$  với  $s$  là số tự nhiên tùy ý, điều này xảy ra khi  $x=y=z=0$ . Chúng ta đi đến ví dụ cụ thể như sau:

#### \* Ví dụ minh họa:

**Bài toán 1.** Giải phương trình nghiệm nguyên sau  $x^2 + y^2 = 3z^2$

### Hướng dẫn giải

Gọi  $(x_0, y_0, z_0)$  là nghiệm của phương trình trên. Xét (mod 3) ta chứng minh  $x_0, y_0$  chia hết cho 3. Thật vậy rõ ràng vế phải chia hết cho 3 suy ra  $(x_0^2 + y_0^2) : 3$ . Ta có  $x_0^2 \equiv 0; 1 \pmod{3}; y_0^2 \equiv 0; 1 \pmod{3}$  do đó  $(x_0^2 + y_0^2) : 3 \Rightarrow x_0^2 : 3, y_0^2 : 3 \Rightarrow x_0 : 3, y_0 : 3$ .

Đặt  $x_0 = 3x_1; y_0 = 3y_1$  thế vào rút gọn ta được  $3(x_1^2 + y_1^2) = z_0^2 \Rightarrow z_0 : 3 \Rightarrow z_0 = 3z_1$ .

Thế  $z_0 = 3z_1$  vào  $3(x_1^2 + y_1^2) = z_0^2$  và rút gọn ta được:  $x_1^2 + y_1^2 = z_1^2$ . Do đó nếu  $(x_0, y_0, z_0)$  là nghiệm của phương trình thì  $(x_1, y_1, z_1)$  cũng là nghiệm của phương trình trên. Tiếp tục suy luận như trên dẫn đến  $x_0, y_0, z_0 : 3^k$  điều này xảy ra khi  $x_0 = y_0 = z_0 = 0$

Vậy phương trình có nghiệm duy nhất  $(x, y, z) = (0, 0, 0)$

**Bài toán 2.** Tìm nghiệm nguyên của phương trình:  $x^3 - 3y^3 - 9z^3 = 0$ . (1)

### Hướng dẫn giải

Giả sử  $(x_0, y_0, z_0)$  là nghiệm nguyên của phương trình khi đó  $x_0 : 3$  đặt  $x_0 = 3x_1$ . thay  $x_0 = 3x_1$  vào (1) ta được:  $9x_1^3 - y_0^3 - 9z_0^3 = 0 \Rightarrow y_0 : 3$ . đặt  $y_0 = 3y_1 \Rightarrow z_0 : 3$ , khi đó:

$$9x_1^3 - 27y_1^3 - 3z_0^3 = 0 \Rightarrow 3x_1^3 - 9y_1^3 - z_0^3 = 0 \Rightarrow z_0 : 3. \text{ đặt } z_0 = 3z_1 \text{ khi đó: } x_1^3 - 3y_1^3 - 9z_1^3 = 0.$$

Vậy  $\left(\frac{x_0}{3}, \frac{y_0}{3}, \frac{z_0}{3}\right)$  cũng là nghiệm của phương trình.

Quá trình này tiếp tục thì được:  $\left(\frac{x_0}{3^k}, \frac{y_0}{3^k}, \frac{z_0}{3^k}\right)$  là các nghiệm nguyên của (1) với mọi  $k$  điều này chỉ xảy ra khi  $x_0 = y_0 = z_0 = 0$ . Vậy  $(0, 0, 0)$  là nghiệm duy nhất của phương trình đã cho.

**Bài toán 3.** Giải phương trình nghiệm nguyên sau:  $x^2 + y^2 + z^2 = 2xyz$

### Hướng dẫn giải

Gọi  $(x_0, y_0, z_0)$  là nghiệm của phương trình trên, ta có  $x_0^2 + y_0^2 + z_0^2 = 2x_0y_0z_0$  suy ra  $(x_0^2 + y_0^2 + z_0^2)$  chẵn (do  $2x_0y_0z_0$ ) nên có 2 trường hợp xảy ra:

**Trường hợp 1:** Có 2 số lẻ một số chẵn không mất tính tổng quát giả sử  $x_0, y_0$  lẻ,  $z_0$  chẵn. Xét mod 4 ta có:  $x_0^2 + y_0^2 + z_0^2 \equiv 2 \pmod{4}$  còn  $2x_0y_0z_0 : 4$  (do  $z_0$  chẵn)  $\Rightarrow$  Vô lý

**Trường hợp 2:** Cả 3 số đều chẵn. Đặt  $x_0 = 2x_1, y_0 = 2y_1, z_0 = 2z_1$  thế vào rút gọn ta có:  $x_1^2 + y_1^2 + z_1^2 = 4x_1y_1z_1$  lập luận như trên ta được  $x_1, y_1, z_1$  chẵn.

Quá trình tiếp tục đến  $x_0, y_0, z_0 : 2^k$  ( $k \in \mathbb{N}^*$ ) điều đó xảy ra khi  $x_0 = y_0 = z_0 = 0$

Vậy phương trình có nghiệm duy nhất  $(x, y, z) = (0, 0, 0)$

**Dạng 1: Nguyên tắc cực hạn**

\* Cơ sở phương pháp:

Về hình thức phương pháp này khác với phương pháp lùi vô hạn nhưng về ý tưởng sử dụng thì như nhau, đều chứng minh phương trình ngoài nghiệm tầm thường không còn nghiệm nào khác.

Phương pháp bắt đầu bằng việc giả sử  $(x_0, y_0, z_0, \dots)$  là nghiệm của phương trình  $f(x, y, z, \dots)$  với điều kiện ràng buộc với bộ  $(x_0, y_0, z_0, \dots)$ . Ví dụ như  $x_0$  nhỏ nhất hoặc  $x_0 + y_0 + z_0 + \dots$  nhỏ nhất. Bằng phép biến đổi số học ta tìm được bộ nghiệm khác  $(x_1, y_1, z_1, \dots)$  trái với điều kiện ràng buộc trên. Ví dụ khi tìm được bộ  $(x_0, y_0, z_0, \dots)$  với  $x_0$  nhỏ nhất ta lại tìm được bộ  $(x_1, y_1, z_1, \dots)$  thỏa mãn  $x_1 < x_0$  từ đó dẫn tới phương trình đã cho có nghiệm  $x_0 = y_0 = z_0 = 0$ .

\* Ví dụ minh họa:

**Bài toán 1.** Giải phương trình nghiệm nguyên sau  $8x^4 + 4y^4 + 2z^4 = t^4$  (1)

### Hướng dẫn giải

Giải sử  $(x_0, y_0, z_0)$  là nghiệm của phương trình trên với điều kiện  $x_0$  nhỏ nhất.

Từ phương trình (1) suy ra  $t$  là số chẵn. Đặt  $t = 2t_1$  thế vào phương trình (1) và rút gọn ta được:  $4x_0^4 + 2y_0^4 + z_0^4 = 8t_1^4$  rõ ràng  $z_0$  chẵn. Đặt  $z_0 = 2z_1 \Rightarrow 2x_0^4 + y_0^4 + 8z_1^4 = 4t_1^4 \Rightarrow y_0$  chẵn. Đặt  $y_0 = 2y_1 \Rightarrow x_0^4 + 8y_1^4 + 4z_1^4 = 2t_1^4 \Rightarrow x_0$  chẵn.

Đặt  $x_0 = 2x_1 \Rightarrow 8x_1^4 + 4y_1^4 + 2z_1^4 = t_1^4 \Rightarrow (x_1; y_1; z_1; t_1)$  cũng là nghiệm của phương trình trên và dễ thấy  $x_1 < x_0$  (vô lý) do ta chọn  $x_0$  nhỏ nhất. Do đó phương trình trên có nghiệm duy nhất  $(x, y, z, t) = (0, 0, 0, 0)$ .

## VI. ĐIỀU KIỆN PHƯƠNG TRÌNH CÓ NGHIỆM NGUYÊN

**Bài toán 1.** Tìm số thực  $a$  để các nghiệm của phương trình sau đều là số nguyên:

$$x^2 - ax + (a + 2) = 0 \quad (1)$$

### Hướng dẫn giải

Gọi  $x_1, x_2$  là nghiệm của phương trình (1). Theo định lý Vi-et ta có: 
$$\begin{cases} x_1 + x_2 = a \\ x_1 \cdot x_2 = a + 2 \end{cases}$$

Do đó:  $x_1 x_2 - (x_1 + x_2) = 2 \Leftrightarrow x_1(x_2 - 1) - (x_2 - 1) = 3 \Leftrightarrow (x_1 - 1)(x_2 - 1) = 3$

Suy ra  $(x_1 - 1)$  và  $(x_2 - 1)$  là ước của 3.

Giải sử:  $x_1 \geq x_2 \Rightarrow x_1 - 1 \geq x_2 - 1$ . Khi đó:



$$a) \begin{cases} x_1 - 1 = 3 \\ x_2 - 1 = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x_1 = 4 \\ x_2 = 2 \end{cases} . \text{ Khi đó } a = 6.$$

$$b) \begin{cases} x_1 - 1 = -1 \\ x_2 - 1 = -3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x_1 = 0 \\ x_2 = -2 \end{cases} . \text{ Khi đó } a = -2$$

Thay giá trị của  $a$  vào phương trình (1) thử lại và kết luận.

**Bài toán 2.** Cho phương trình  $x^2 - (2m+1)x + m^2 + 1 = 0$ , với  $m$  là tham số. tìm tất cả các giá trị  $m \in \mathbb{Z}$  để phương trình có hai nghiệm phân biệt  $x_1, x_2$  sao cho biểu thức

$$P = \frac{x_1 x_2}{x_1 + x_2} \text{ có giá trị là số nguyên.}$$

### Hướng dẫn giải

Ta có  $\Delta = (2m+1)^2 - 4(m^2+1) = 4m-3$ . Để phương trình có hai nghiệm phân biệt  $\Leftrightarrow \Delta > 0 \Leftrightarrow m > \frac{3}{4}$ . Theo định lý Viet ta có:  $x_1 + x_2 = 2m+1$  và  $x_1 x_2 = m^2 + 1$ . Do đó

$$P = \frac{x_1 x_2}{x_1 + x_2} = \frac{m^2 + 1}{2m + 1} = \frac{2m - 1}{4} = \frac{5}{4(2m + 1)}. \text{ Suy ra } 4P = 2m - 1 + \frac{5}{2m + 1}. \text{ Do } m > \frac{3}{4} \text{ nên}$$

$$2m + 1 > 1$$

Để  $P \in \mathbb{Z}$  thì ta phải có  $(2m+1)$  là ước của 5, suy ra  $2m+1 = 5 \Leftrightarrow m = 2$

Thử lại với  $m = 2$ , ta được  $P = 1$  (thỏa mãn).

Vậy  $m = 2$  là giá trị cần tìm thỏa mãn bài toán.

## VII. BÀI TOÁN ĐƯA VỀ GIẢI PHƯƠNG TRÌNH NGHIỆM NGUYÊN

### Dạng 1. Bài toán về số tự nhiên và các chữ số

**Bài toán 1.** Tìm tất cả các số có 3 chữ số sao cho tích của chúng bằng tổng của chúng

### Hướng dẫn giải

Gọi số cần tìm là  $\overline{abc}$  với  $a, b, c \in \mathbb{N}$  và  $1 \leq a \leq 9, 0 \leq b, c \leq 9$ .

Do số có 3 chữ số có cho tích của chúng bằng tổng của chúng nên:

$$abc = a + b + c \quad (1)$$

$$\Rightarrow b \neq 0, c \neq 0.$$

Đặt  $a = m + 1; b = n + 1; c = p + 1$ , với  $m, n, p \in \mathbb{N}$

$$\text{Ta có: } m + n + p + 3 = (m + 1)(n + 1)(p + 1)$$

$$\Leftrightarrow m + n + p + 3 = mnp + mn + mp + m + n + p + 1$$

$$\Leftrightarrow mnp + mn + mp + np = 2 \quad (2)$$

Nếu cả 3 số  $m, n, p$  đều lớn hơn 1 thì vế phải của (2) lớn hơn 3. Vậy một trong 3 số phải bằng 0. Giả sử  $m = 0$ . Khi đó:

$$(2) \Rightarrow np = 2 \Rightarrow n = 1, p = 2 \text{ hoặc } n = 2, p = 1.$$

Vậy các số cần tìm là: 123, 132, 231, 213, 312, 321.

**Bài toán 2.** Tìm tất cả các số có hai chữ số sao cho  $\overline{ab}^2 - \overline{ba}^2 = 1980$ .

### Hướng dẫn giải

Ta có: 
$$\overline{ab}^2 - \overline{ba}^2 = 1980 \Leftrightarrow (ab - ba)(ab + ba) = 1980$$

$$\Leftrightarrow 99(a + b)(a - b) = 1980 \Leftrightarrow (a + b)(a - b) = 20$$

Ta có:  $18 \geq a + b \geq a - b > 0$

Mặt khác:  $a + b, a - b$  có cùng tính chẵn lẻ do đó:

$$\begin{cases} a + b = 10 \\ a - b = 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a = 6 \\ b = 4 \end{cases}$$

Vậy số phải tìm là 64.

**Bài toán 3.** Tìm số tự nhiên nhỏ nhất có 3 chữ số sao cho nó nhân với 21 rồi chia cho 23 thì dư 16.

### Hướng dẫn giải

Gọi số cần tìm là  $x$ . Trước hết ta tìm nghiệm nguyên của phương trình  $31x = 23y + 16$ .

$$\text{Biểu thị } y \text{ theo } x \text{ ta được } y = \frac{31x - 16}{23} = x - 1 + \frac{8x + 7}{23} \quad (1)$$

$$\text{Đặt } \frac{k - 1}{8} = m \in \mathbb{Z} \text{ thì } k - 1 = 8m \text{ nên } k = 8m + 1.$$

$$\text{Thay vào (2) ta được } x = 3(8m + 1) - 1 - m = 23m + 2.$$

Cần tìm giá trị nhỏ nhất của  $m$  sao cho  $23m + 2 \geq 100$ . Chọn  $m = 5$  được  $x = 23 \cdot 5 + 2 = 117$ .

$$\text{Thay vào (1) được } y = 117 - 1 + \frac{8 \cdot 117 + 7}{23} = 157.$$

$$\text{Khi đó: } 117 \cdot 31 = 23 \cdot 157 + 16.$$

**Dạng 2. Bài toán về hàm số**

**Bài toán 1.** Cho đường thẳng D có phương trình  $5x + 7y - 50 = 0$

- a) Tìm tất cả các điểm nguyên của của D  
b) Tìm tất cả các điểm của D có tọa độ là số nguyên dương.

**Hướng dẫn giải**

a) Phương trình:  $5x + 7y - 50 = 0 \Leftrightarrow 5x + 7y = 50$

Từ phương trình trên suy ra:  $7y : 5$  mà  $(7, 5) = 1$  nên  $y : 5 \Leftrightarrow y = 5t (t \in \mathbb{Z})$

Suy ra:  $5x + 35t = 50 \Rightarrow x = 10 - 7t$

Vậy tập hợp những điểm nguyên của D là những điểm có tọa độ:

$$\begin{cases} x = 10 - 7t \\ y = 5t \end{cases} \quad (t \in \mathbb{Z})$$

b) Điểm thuộc D có tọa độ nguyên dương khi:  $\begin{cases} 10 - 7t > 0 \\ 5t > 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} t < \frac{10}{7} \\ t > 0 \end{cases}$

Mà t là số nguyên nên  $t = 1$ .

Suy điểm thỏa mãn điều kiện bài toán là A(3, 5)

**Bài toán 2.** Cho đường thẳng (d) có phương trình  $5x + 7y = 11$ .

- a) Tìm trên (d) tất cả các điểm có tọa độ là cặp số nguyên.  
b) Tìm giá trị nhỏ nhất của biểu thức  $P = 5|m| - 3|n|$

Cho biết  $m \in \mathbb{Z}, n \in \mathbb{Z}$  và  $5m + 7n = 11$ .

**Hướng dẫn giải**

Xét phương trình  $5x + 7y = 11 \quad (x, y \in \mathbb{Z})$

Ta có:  $5x = 11 - 7y = (10 - 5y) + 1 - 2y \Leftrightarrow x = (2 - y) + \frac{1 - 2y}{5}$

Để x nguyên thì  $\frac{1 - 2y}{5} = t \Rightarrow 2y = 5t + 1 \Leftrightarrow y = 2t + \frac{t + 1}{2}$

Y và t nguyên nên  $\frac{t + 1}{2} = k \quad (k \in \mathbb{Z})$

Vậy những điểm thuộc D thỏa mãn yêu cầu bài toán là  $\begin{cases} x = -7k + 5 \\ y = 5k - 2 \end{cases} \quad (k \in \mathbb{Z})$

b) Ta có:  $m \in \mathbb{Z}, n \in \mathbb{Z}$  và  $5m + 7n = 11$ .

Do đó theo ý a) : 
$$\begin{cases} m = -7k + 5 \\ n = 5k - 2 \end{cases} (k \in \mathbb{Z})$$

$$P = 5|m| - 3|n| = 5|-7k + 5| - 3|5k - 2|$$

Với  $k \leq 0$  ta có:  $P = 5(-7k + 5) - 3(2 - 5k) = 19 - 20k \geq 19$

Dấu bằng xảy ra khi  $k = 0$ .

Với  $k \geq 1$  ta có:  $P = 5(7k - 5) - 3(5k - 2) = 20k - 19 \geq 1$

Dấu bằng xảy ra khi  $k = 1$ .

Vậy  $\min P = 1$  khi  $m = -2$  và  $n = 3$ .

### Dạng 3. Bài toán về tính chia hết về số nguyên tố

**Bài toán 1.** Tìm số nguyên dương  $n$  và số nguyên tố  $p$  sao cho  $p = \frac{n(n+1)}{2} - 1$

#### Hướng dẫn giải

Ta có:  $p = \frac{(n-1)(n+2)}{2}$

Để  $p$  là số nguyên tố, trong  $n-1$  và  $n+2$ , cần có một số bằng 1; thừa số kia chia hết cho 2 hoặc thừa số kia bằng 2.

Ta thấy  $n+2 > 2$  nên trường hợp thứ nhất cho  $n-1 = 1$  suy ra  $n = 2$ ,  $p = 2$ ; trong trường hợp thứ hai cho  $n-1 = 2$ , suy ra  $n = 3$ ,  $p = 5$ .

**Bài toán 2.** Giả sử  $p$  là số nguyên tố sao cho cả hai nghiệm của phương trình :

$$x^2 + px - 444p = 0 \text{ là các số nguyên.}$$

Hãy tìm  $p$  và các nghiệm của phương trình.

#### Hướng dẫn giải

Ta có:  $x^2 + px - 444p = 0 \Leftrightarrow x^2 = p(444 - x)$

Số  $x^2$  chia hết cho  $p$  nên  $x$  chia hết cho  $p$ . Đặt  $x = np$  được :

$$n^2p^2 = p(444 - np) \Leftrightarrow n^2p = 444 - np \Leftrightarrow n(n+1)p = 444 = 3.4.37.$$

Do  $p$  nguyên tố nên  $p = 2, 3, 37$ . Chỉ có trường hợp  $p = 37$  thì tích còn lại mới là tích của hai số nguyên liên tiếp.

Thay  $p = 37$  vào phương trình giải để tìm  $x$ .

**Bài toán 3.** Chứng minh rằng số có dạng  $A(n) = n^6 - n^4 + 2n^3 + 2n^2$  không chính phương với mọi  $n > 1$ .

**Hướng dẫn giải**

Phân tích A(n) thành nhân tử được  $A(n) = n^2(n+1)^2[(n-1)^2+1]$

Để chứng minh A(n) không chính phương ta chứng minh  $(n-1)^2+1$  không chính phương.

Với  $n > 1 \Leftrightarrow 2n > 2 \Leftrightarrow -2n < 2 \Leftrightarrow n^2 - 2n + 2 < n^2 - 2 + 2 \Leftrightarrow (n-1)^2 + 1 < n^2$

Lại có  $(n-1)^2 < (n-1)^2 + 1$  nên  $(n-1)^2 < (n-1)^2 + 1 < n^2$ .

Do đó  $(n-1)^2 + 1$  không phải là số chính phương.

**Bài toán 4.** Cho hai số tự nhiên a, b. Chứng minh rằng nếu tích a.b chẵn thì ta luôn tìm được hai số tự nhiên c, d sao cho  $d^2 = a^2 + b^2 + c^2$ .

**Hướng dẫn giải**

Tích a.b chẵn thì : - Cả a,b đều chẵn .

- Chỉ có một số chẵn .

- Khi cả hai số a, b đều chẵn được  $a^2 + b^2$  chia hết cho 4. Đặt  $a^2 + b^2 = 4m$ . Lúc đó ta chọn  $d = m + 1$  và  $c = m - 1$ . Có  $d^2 = a^2 + b^2 + c^2 = m^2 + 2m + 1$ .

- Khi chỉ có một số chẵn được  $a^2 + b^2$  là số lẻ. Đặt  $a^2 + b^2 = 2m + 1$ . Lúc đó chọn  $d = m+1$  và  $c = m$ . Có  $d^2 = a^2 + b^2 + c^2 = m^2 + 2m + 1$ .

**Bài toán 4.** Các số nguyên a,b,c,d thỏa  $a^2 + b^2 + c^2 = d^2$ . Chứng minh rằng : abc chia hết cho 4.

**Hướng dẫn giải**

- Trong ba số  $a^2, b^2, c^2$  có ba số đều lẻ  $\Rightarrow a^2 + b^2 + c^2$  chia 4 dư 3 nên không thể là số chính phương.

- Trong ba số  $a^2, b^2, c^2$  có hai số đều lẻ  $\Rightarrow a^2 + b^2 + c^2$  chia 4 dư 2 nên không thể là số chính phương.

- Suy ra trong ba số  $a^2, b^2, c^2$  có hai hoặc cả ba số đều chẵn. Suy ra a.b.c chia hết cho 4.

**Dạng 3. Các bài toán thực tế**

**Bài toán 1.** Có 37 cây táo có số trái bằng nhau, 17 trái hồng, còn lại chia đều cho 79 người. Hỏi mỗi cây có ít nhất mấy trái.

**Hướng dẫn giải**

Gọi a là số trái mỗi cây, b là số trái mỗi người

Ta có phương trình  $37a - 17 = 79b$  (1)

Với  $a, b$  là số nguyên dương ta có: (1)  $\Leftrightarrow a = \frac{79b+17}{37} = 2b + \frac{5b+17}{37}$

$$a, b \in \mathbb{Z}^+ \Rightarrow \frac{5b+17}{37} = c \in \mathbb{Z}^+ \Rightarrow b = 7c - 3 + \frac{2(c-1)}{5}$$

$$b, c \in \mathbb{Z}^+ \Rightarrow 2(c-1):5 \Rightarrow c = 5d + 1, d \in \mathbb{N}$$

Do đó:

$$a = 79d + 9,$$

$$b = 37d + 4,$$

$$a, b > 0 \Rightarrow d \geq 0 \Rightarrow a \geq 9$$

$a$  đạt giá trị nhỏ nhất khi  $d = 0$

Do đó số trái ít nhất của cây táo là 9 trái.

**Bài toán 2.** Một số khách du lịch đến cửa hàng mua lọ hoa làm kỉ niệm. Nếu mỗi khách hàng mua một lọ hoa thì cửa hàng còn  $y$  lọ hoa. Nếu mỗi khách hàng mua  $y$  lọ hoa thì có  $y$  khách hàng không mua được lọ hoa nào. Biết  $y$  là số chẵn, tính số khách hàng và số lọ hoa của cửa hàng đó.

### Hướng dẫn giải

Gọi số khách hàng là  $x$  ( $x \in \mathbb{N}^+$ )

Nếu mỗi khách hàng mua một lọ hoa thì cửa hàng còn  $y$  lọ hoa nên số lọ hoa sẽ là  $(x + y)$

Nếu mỗi khách hàng mua  $y$  lọ hoa thì có  $y$  khách hàng không mua được lọ hoa nào nên có  $(x - y)$  mua được  $y$  lọ hoa. Vậy có  $y(x - y)$  lọ hoa

Do đó ta có phương trình:  $x + y = y(x - y)$

Xét phương trình:  $y^2 - (x - 1)y + x = 0$

Có  $\Delta = (x - 1)^2 - 4x = x^2 - 6x + 1$  phải là số chính phương do đó

$$x^2 - 6x + 1 = m^2 \quad (m \in \mathbb{N}) \Leftrightarrow (x - 3 + m)(x - 3 - m) = 8$$

$x - 3 + m$	8	4
$x - 3 - m$	1	2
$m$	3, 5	1
$x$	(loại)	6

Với  $x = 6$  suy ra  $y = 3$  hoặc  $y = 2$ . Do  $y$  chẵn nên  $y = 2$ .

Vậy số khách hàng là 6, số lọ hoa của cửa hàng là 8.

**Bài toán 2.** Một bài thi có 20 câu hỏi mỗi câu trả lời đúng được 5 điểm, mỗi câu trả lời sai

bị trừ một điểm, mỗi câu không trả lời bỏ qua được 0 điểm. Tính số câu trả lời đúng, số câu trả lời sai và số câu bỏ qua không trả lời của bạn Tùng, biết rằng số điểm của bạn là 58 điểm.

### Hướng dẫn giải

Gọi số câu trả lời đúng, số câu trả lời sai, số câu không trả lời là  $x, y, z$ .

$$\text{Ta có: } \begin{cases} x + y + z = 20 & (1) \\ 5x - y = 58 & (2) \end{cases} . \text{ Suy ra } 6x + z = 78 \text{ nên } z \leq 6 \quad (3)$$

$$\text{Từ (2) suy ra } x \geq 12 \text{ nên } 6x \geq 72 \text{ do đó } z \leq 6 \quad (4)$$

Từ (3) và (4) suy ra  $z = 6$ . Từ đó  $x = 12, y = 2$ .

Vậy Tùng trả lời đúng 12 câu, trả lời sai 2 câu, không trả lời 6 câu.

**Tổng kết:** Một bài toán nghiệm nguyên thường có thể giải bằng nhiều phương pháp, bạn đọc nên tìm nhiều cách giải cho một bài toán để rèn luyện kỹ năng của mình. Sau đây mình sẽ giải một bài toán bằng nhiều phương pháp để tổng kết.

$$\text{Bài toán. Tìm nghiệm nguyên của phương trình sau: } x^2 + xy + y^2 = x^2y^2 \quad (1)$$

### Lời giải

**Cách 1.** Đưa về phương trình ước số

$$\begin{aligned} x^2 + xy + y^2 &= x^2y^2 \\ \Leftrightarrow 4x^2 + 4xy + 4y^2 &= 4x^2y^2 \\ \Leftrightarrow 4x^2 + 8xy + 4y^2 &= 4x^2y^2 + 4xy \\ \Leftrightarrow (2x + 2y)^2 &= (2xy + 1)^2 - 1 \\ \Leftrightarrow (2xy + 1)^2 - (2x + 2y)^2 &= 1 \\ \Leftrightarrow (2xy + 2x + 2y + 1)(2xy + 1 - 2x - 2y) &= 1 \end{aligned}$$

Sau đó giải phương trình ước số

**Cách 2.** Dùng tính chất số chính phương và phương trình ước số

$$\begin{aligned} 4x^2 + 4xy + 4y^2 &= 4x^2y^2 \\ \Leftrightarrow (2x + y)^2 + 3y^2 &= 4x^2y^2 \\ \Leftrightarrow (2x + y)^2 &= y^2(4x^2 - 3) \end{aligned}$$

Nếu  $y = 0$  thì  $x = 0$  ta có  $(0, 0)$  là nghiệm của phương trình.

Nếu  $y \neq 0$  thì  $4x^2 - 3$  phải là số chính phương.

$$\text{Ta có: } 4x^2 - 3 = k^2 \quad (k \in \mathbb{N}) \text{ đưa về } (2x + k)(2x - k) = 3$$

Ta tìm được  $x = 1$  và  $x = -1$  từ đó tìm được  $y$

**Cách 3.** Đưa về phương trình bậc 2 đối với  $x$

$$(y^2 - 1)x^2 - yx - y^2 = 0 \quad (2)$$

Xét  $y = 1$  thì (2) có dạng:  $-x - 1 = 0$  được  $x = -1$ .

Xét  $y = -1$  thì (2) có dạng  $x - 1 = 0$  được  $x = 1$ .

Xét  $y \neq \pm 1$  thì (2) là phương trình bậc hai đối với  $x$  có:

$$\Delta = y^2 + 4y^2(y^2 - 1) = y^2(4y^2 - 3).$$

Ta phải có  $\Delta$  là số chính phương.

Nếu  $y = 0$  thì từ (2) suy ra  $x = 0$

Nếu  $y \neq 0$  thì  $4y^2 - 3$  phải là số chính phương.

Ta có  $4y^2 - 3 = k^2 (k \in \mathbb{N}) \Rightarrow (2y + k)(2y - k) = 3$ , ta được  $y = \pm 1$  do đang xét  $y = \pm 1$

**Cách 4.** Sử dụng bất đẳng thức

Không mất tính tổng quát giả sử  $|x| \leq |y|$ , thế thì  $x^2 \leq y^2, xy \leq |xy| \leq y^2$

$$\text{Do đó: } x^2 y^2 = x^2 + xy + y^2 \leq y^2 + y^2 + y^2 \leq 3y^2$$

Nếu  $y = 0$  thì  $x = 0$ .

Nếu  $y \neq 0$  chia hai vế cho  $y^2$  ta được  $x^2 \leq 3$ . Do đó  $x^2 = 1 \Rightarrow x = \pm 1$

Vậy phương trình có ba nghiệm  $(1, -1), (-1, 1), (0, 0)$

**Cách 5.** Sử dụng tính chất số chính phương

$$\text{Thêm } xy \text{ vào hai vế } x^2 + 2xy + y^2 = x^2 y^2 + xy \Leftrightarrow (x + y)^2 = xy(xy + 1)$$

Ta thấy  $xy$  và  $(xy + 1)$  là hai số nguyên liên tiếp có tích là một số chính phương nên tồn tại một số bằng 0

$$\text{Xét } xy = 0 \text{ từ (1) có } x^2 + y^2 = 0 \Rightarrow x = y = 0$$

$$\text{Xét } xy = -1 \text{ nên } x = 1, y = -1 \text{ hoặc } x = -1, y = 1$$

Thử lại thấy phương trình có ba nghiệm  $(0, 0); (1, -1); (-1, 1)$ .

### C. BÀI TẬP ÁP DỤNG

**Bài 1:** Tìm nghiệm nguyên của phương trình  $2xy - x - y = 1$ .

**Bài 2:** Tìm nghiệm nguyên của phương trình  $x^2 + x + 2009 = y^2$ .

**Bài 3:** Tìm nghiệm nguyên của phương trình  $x^2 + 5y^2 + 6z^2 + 2xy - 4xz = 10$ .

**Bài 4:** Giải phương trình nghiệm nguyên  $3x^2 - 2xy + y - 5x + 2 = 0$ .

**Bài 5:** Tìm nghiệm nguyên của phương trình  $(x^2 + y)(x + y^2) = (x - y)^3$ .

**Bài 6:** Giải phương trình nghiệm nguyên  $x^3 - y^3 = 2xy + 8$ .

**Bài 7:** Tìm nghiệm nguyên dương của phương trình  $5(x + y + z) + 3 = 2xyz$ .

**Bài 8:** Tìm nghiệm nguyên của mỗi phương trình

a)  $1 + x + x^2 + x^3 + x^4 = y^4$ ;



b)  $1 + x + x^2 + x^3 = y^3$ .

**Bài 9:** Giải phương trình nghiệm nguyên  $4x + 9y = 48$ .

**Bài 10:** Tìm những số tự nhiên lẻ  $n$  để  $26n + 17$  là số chính phương.

**Bài 11:** Tìm các số nguyên  $x, y, z$  sao cho  $x^4 + y^4 + z^4 = 2012$ .

**Bài 12:** Tìm nghiệm nguyên dương của hệ phương trình  $\begin{cases} x^2 + 13y^2 = z^2 \\ 13x^2 + y^2 = t^2 \end{cases}$

**Bài 13:** Tìm nghiệm nguyên của phương trình  $x^3 - 3y^3 - 9z^3 = 0$ .

**Bài 14:** Tìm nghiệm nguyên của phương trình

$$x^2 + 2y^2 + 2z^2 - 2xy - 2yz - 4z = -4.$$

**Bài 15:** Tìm nghiệm nguyên của phương trình

$$(x^2 + 1)(y^2 + 4)(z^2 + 9) = 48xyz.$$

**Bài 16:** Tìm nghiệm nguyên của hệ phương trình

$$\begin{cases} x^2 + z^2 = 9 \\ y^2 + t^2 = 16 \\ xt + yz = 12. \end{cases}$$

**Bài 17:** Tìm nghiệm của phương trình:  $x^3 + y^3 - x^2y - xy^2 = 5$

**Bài 18:** Tìm các nghiệm nguyên của phương trình:  $x(x + 1)(x + 2)(x + 3) = y^2$  (1)

**Bài 19:** Tìm tất cả nghiệm nguyên của phương trình:  $(x^2 - y)(y^2 - x) = (x - y)^3$

**Bài 20:** Tìm tất cả các số  $x, y$  nguyên dương thỏa mãn phương trình:  $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{1}{617}$

**Bài 21:** Giải phương trình nghiệm nguyên dương  $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{1}{p}$  trong đó  $p$  là số nguyên tố.

**Bài 22:** Tìm nghiệm nguyên dương của phương trình:  $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{6xy} = \frac{1}{6}$

**Bài 23:** Tìm nghiệm nguyên của phương trình  $6x + 15 + 10z = 3$

**Bài 24:** Chứng minh rằng phương trình sau không có nghiệm nguyên:

$$x^2 + y^2 + z^2 = 1999 \quad (1)$$

**Bài 25:** Tìm nghiệm dương của phương trình  $\sqrt{x} + \sqrt{y} = \sqrt{50}$ .

**Bài 26:** Giải phương trình nghiệm nguyên:  $y = \sqrt{x + 2\sqrt{x-1}} + \sqrt{x - 2\sqrt{x-1}}$

**Bài 27:** Giải phương trình trên tập số nguyên  $x^{2015} = \sqrt{y(y+1)(y+2)(y+3)} + 1$

(Chuyên Quảng Trung – Bình Phước 2015)

**Bài 28:** Tìm số tự nhiên  $x$  và số nguyên  $y$  sao cho  $2^x + 3 = y^2$

**Bài 29:** Tìm các số tự nhiên  $x, y$  thỏa mãn:  $(2^x + 1)(2^x + 2)(2^x + 3)(2^x + 4) - 5^y = 11879$ .

**Bài 30:** Tìm tất cả các cặp  $(x, y, z)$  là các số nguyên thỏa mãn hệ phương trình:

$$\begin{cases} x + y + z = 3 \\ x^3 + y^3 + z^3 = 3 \end{cases}$$

**Bài 31:** Tìm số nguyên  $x, y, z$  thỏa mãn các đẳng thức: 
$$\begin{cases} x - y + z = 2 & (1) \\ 2x^2 - xy + x - 2z = 1 & (2) \end{cases}$$

**Bài 32:** Tìm số thực  $a$  để các nghiệm của phương trình sau đều là số nguyên:

$$x^2 - ax + (a + 2) = 0 \quad (1)$$

**Bài 33:** Tìm các số nguyên dương  $x$  và  $y$  thỏa mãn phương trình:

$$(x^2 + 4y^2 + 28)^2 - 17(x^4 + y^4) = 238y^2 + 833.$$

(Chuyên Nguyễn Trãi – Hải Dương 2016 – 2017)

**Bài 34:** Tìm tất cả các cặp số tự nhiên  $x, y$  thỏa mãn:  $2^x \cdot x^2 = 9y^2 + 6y + 16$

(Chuyên Hà Nội 2016 – 2017)

**Bài 35:** Tìm nghiệm nguyên của phương trình:  $x^2y^2(x + y) + x + y = 3 + xy$

(Trích đề vào lớp 10 chuyên ĐHKHTN, ĐHQGHN năm 2014)

**Bài 36:** Tìm tất cả các cặp số nguyên dương  $(x; y)$  thỏa mãn  $(x + y)^3 = (x - y - 6)^2$ .

(Trích đề thi vào lớp 10 Chuyên Lê Hồng Phong- Nam Định 2014-2015)

**Bài 37:** Tìm nghiệm nguyên của phương trình  $x^2 - y^2 = xy + 8$

(Trích đề vào Chuyên Bình Dương 2017)

**Bài 38:** Tìm nghiệm nguyên của phương trình  $x^3 + 1 = 4y^2$ .

(Trích đề vào Chuyên Lê Hồng Phong – Nam Định)

**Bài 39:** Tìm nghiệm nguyên của phương trình sau  $x^2 + y^2 + 5x^2y^2 + 60 = 37xy$

(Trích đề vào Chuyên Bạc Liêu 2017)

**Bài 40:** Giải phương trình nghiệm nguyên  $y^3 - 2x - 2 = x(x + 1)^2$ . (1)

(Trích đề vào Chuyên Hưng Yên 2017)

**Bài 41:** Giải phương trình nghiệm nguyên  $x^2 + 2y^2 - 2xy - 4x + 8y + 7 = 0$  (1)

(Chuyên Lương Thế Vinh – Đồng Nai 2017)

**Bài 42:** Tìm  $x, y$  nguyên sao cho  $\sqrt{x} + \sqrt{y} = \sqrt{18}$

(Chuyên Bình Định 2015)

**Bài 43:** Tìm các số nguyên  $x$  và  $y$  thỏa mãn phương trình  $9x + 2 = y^2 + y$

(Chuyên Phan Bội Châu – Nghệ An 2014)

**Bài 44:** Tìm cặp số nguyên  $(x; y)$  thỏa mãn phương trình:  $2015(x^2 + y^2) - 2014(2xy + 1) = 25$

(Chuyên TP. Hồ Chí Minh 2014)

**Bài 45:** Tìm nghiệm của phương trình:  $x^3 + y^3 - x^2y - xy^2 = 5$

(Chuyên Lam Sơn 2014)

**Bài 46:** 1) Tìm tất cả các số nguyên tố  $p$  và các số nguyên dương  $x, y$  thỏa mãn

$$\begin{cases} p - 1 = 2x(x + 2) \\ p^2 - 1 = 2y(y + 2) \end{cases}$$

2) Tìm tất cả các số nguyên dương  $n$  sao cho tồn tại các số nguyên dương  $x, y, z$  thỏa mãn

$$x^3 + y^3 + z^3 = nx^2y^2z^2$$

(Chuyên Hà Nội Amsterdam 2014)

**Bài 47:** Tìm nghiệm nguyên dương của hệ phương trình:  $\begin{cases} x + y = z \\ x^3 + y^3 = z^2 \end{cases}$

(Chuyên Hoàng Văn Thụ - Hòa Bình 2015)

**Bài 48:** Tìm nghiệm nguyên của phương trình:  $x^2 - 2y(x - y) = 2(x + 1)$

(Chuyên Hùng Vương Phú Thọ 2015)

**Bài 49:** Tìm các số nguyên  $x, y$  thỏa mãn  $x^4 + x^2 - y^2 - y + 20 = 0$ .

(Chuyên Nguyễn Trãi Hải Dương 2015)

**Bài 50:** a) Chứng minh không tồn tại các bộ số nguyên  $(x, y, z)$  thỏa mãn  $x^4 + y^4 = 7z^4 + 5$

b) Tìm tất cả các nghiệm nguyên thỏa mãn đẳng thức  $(x + 1)^4 - (x - 1)^4 = y^3$

(Chuyên KHTN Hà Nội 2011)

**Bài 51:** Tìm tất cả các cặp số nguyên  $(x; y)$  thỏa mãn  $2x^2 + 5y^2 = 41 + 2xy$ .

(Chuyên Nam Định 2018-2019)

**Bài 52:** Tính tất cả các cặp số nguyên dương  $(x; y)$  thỏa mãn:  $x^{2019} = y^{2019} - y^{1346} - y^{673} + 2$

(Chuyên Lam Sơn - Thanh Hóa 2018-2019)

**Bài 53:** Cho phương trình  $x^3 + 2y^3 + 4z^3 = 9!(1)$  với  $x; y; z$  là ẩn và  $9!$  là tích các số nguyên dương liên tiếp từ 1 đến 9

a) Chứng minh rằng nếu có các số nguyên  $x; y; z$  thỏa mãn (1) thì  $x, y, z$  đều chia hết cho 4

b) Chứng minh rằng không tồn tại các số nguyên  $x, y, z$  thỏa mãn (1).

(Chuyên Vĩnh Phúc 2018-2019)

**Bài 54:** Tìm các nghiệm nguyên của phương trình  $x^3 - xy + 2 = x + y$

(Chuyên Bến Tre 2018-2019)

**Bài 55:** Tìm các số nguyên  $x, y, z$  thỏa mãn đồng thời:  $x^2 + 4y^2 + z^2 + 2xz + 4(x + z) = 396$  và  $x^2 + y^2 = 3z$ .

(Chuyên Đắk Lắk 2018-2019)

**Bài 56:** Tìm các cặp số nguyên  $(x; y)$  thỏa mãn điều kiện  $2x^2 - 4y^2 - 2xy - 3x - 3 = 0$

(Chuyên Đồng Nai 2018-2019)

**Bài 57:** Tìm nghiệm nguyên của phương trình:  $3x^2 - 2xy + y - 5x + 2 = 0$

(Chuyên Tuyên Quang 2018-2019)

**Bài 58:** Tìm  $x, y$  nguyên dương thỏa mãn:  $16(x^3 - y^3) = 15xy + 371$

(Chuyên Thái Nguyên 2018-2019)

**Bài 59:** Tìm cặp số nguyên  $x, y$  thỏa mãn  $x^2 - 2y^2 = 1$

(Chuyên Bắc Ninh 2018-2019)

**Bài 60:** Tìm nghiệm nguyên của phương trình  $x^2 - xy + y^2 = 2x - 3y - 2$

(Chuyên Vĩnh Long 2018-2019)

**Bài 61:** Tìm tất cả các cặp số nguyên  $(x ; y)$  thỏa mãn đẳng thức  $x^2y^2 - x^2 - 6y^2 = 2xy$ .

(Chuyên Quảng Nam 2018-2019)

**Bài 62:** Tìm tất cả cặp số nguyên  $x, y$  thỏa mãn  $y^2 + 2xy - 3x - 2 = 0$

(Chuyên Lào Cai 2018-2019)

**Bài 63:** Tìm tất cả bộ số nguyên  $(a; b)$  thỏa mãn  $3(a^2 + b^2) - 7(a + b) = -4$

(Chuyên Bình Phước 2018-2019)

**Bài 64:** Tìm tất cả các cặp số nguyên  $(x ; y)$  thỏa mãn  $y^2 + y = x^4 + x^3 + x^2 + x$ .

(Chuyên Toán Lam Sơn – Thanh Hóa 2019-2020)

**Bài 65:** Tìm tất cả các nghiệm nguyên của phương trình:  $x^2 - xy - 5x + 5y + 2 = 0$

(Chuyên Tin Lam Sơn – Thanh Hóa 2019-2020)

**Bài 66:** Tìm tất cả các nghiệm nguyên dương của phương trình

$$xy^2 - (y - 45)^2 + 2xy + x - 220y + 2024 = 0.$$

(Chuyên Hưng Yên 2019-2020)

**Bài 67:** Tìm tất cả các số tự nhiên  $n$  để phương trình  $x^2 - n^2x + n + 1 = 0$  (ẩn số  $x$ ) có các nghiệm là số nguyên.

(Chuyên Bình Thuận 2019-2020)

**Bài 68:** Tìm tất cả các cặp số nguyên  $(x, y)$  thỏa mãn  $\frac{x^2 + y^2}{x + y} = \frac{85}{13}$

(Chuyên Phú Yên 2019-2020)

**Bài 69:** Tìm các số nguyên không âm  $a, b, n$  thỏa mãn: 
$$\begin{cases} n^2 = a + b \\ n^3 + 2 = a^2 + b^2 \end{cases}$$

(Chuyên Quảng Nam 2019-2020)

**Bài 70:** Tìm tất cả cặp số nguyên  $(x; y)$  thỏa mãn  $2020(x^2 + y^2) - 2019(2xy + 1) = 5$

(Chuyên Cần Thơ 2019-2020)

**Bài 71:** Tìm tất cả các nghiệm nguyên dương của phương trình  $2x^2y - 1 = x^2 + 3y$ .

(Chuyên Đắk Nông 2019-2020)

**Bài 72:** Tìm nghiệm nguyên dương của phương trình  $\sqrt{x + y + 3} + 1 = \sqrt{x} + \sqrt{y}$

(Chuyên Quảng Ngãi 2019-2020)

**Bài 73:** Giải phương trình nghiệm nguyên  $4y^2 = 2 + \sqrt{199 - x^2 - 2x}$ 

(Chuyên Bình Phước 2019-2020)

**Bài 74:** Tìm tất cả các cặp số nguyên dương  $(x; y)$  thỏa mãn:  $(xy + x + y)(x^2 + y^2 + 1) = 30$ .

(Chuyên Bắc Ninh 2019-2020)

**Bài 75:** Tìm tất cả các cặp số nguyên  $(x; y)$  thỏa mãn

$$(2x + 5y + 1)(2^{|x|-1} + y + x^2 + x) = 65$$

(Chuyên Tiên Giang 2019-2020)

**Bài 76:** Tìm tất cả các cặp số nguyên dương  $(m; n)$  thỏa mãn phương trình

$$2^m \cdot m^2 = 9n^2 - 12n + 19.$$

(Chuyên Bà Rịa Vũng Tàu 2019-2020)

**Bài 77:** Tìm tất cả các cặp số nguyên thỏa mãn  $(x^2 - x + 1)(y^2 + xy) = 3x - 1$ 

(Chuyên Hà Nội 2019-2020)

**Bài 78:** Tìm tất cả các cặp số nguyên  $(x; y)$  thỏa mãn  $x^2 y^2 - 4x^2 y + y^3 + 4x^2 - 3y^2 + 1 = 0$ .

(Chuyên Sư phạm Hà Nội 2019-2020)

**Bài 79:** Tìm  $x, y$  thỏa mãn:  $\sqrt{2(\sqrt{x} + y - 2)} = \sqrt{\sqrt{x} \cdot y}$ 

(HSG Lớp 9 An Giang năm 2015-2016)

**Bài 80:** Tìm tất cả các nghiệm nguyên của phương trình  $x^2 + xy + y^2 = x^2 y^2$ 

(HSG Lớp 9 Thanh Hóa năm 2015-2016)

**Bài 81:** Tìm tất cả các cặp số nguyên  $(x; y)$  thỏa mãn  $x^5 + y^2 = xy^2 + 1$ 

(HSG Lớp 9 TP. Bắc Giang năm 2016-2017)

**Bài 82:** Tìm các số nguyên dương  $x, y, z$  thỏa mãn:  $3x^2 - 18y^2 + 2z^2 + 3y^2 z^2 - 18x = 27$ .

(HSG Lớp 9 Hải Dương năm 2014-2015)

**Bài 83:** Tìm nghiệm nguyên của phương trình  $x^2 y^2 (x + y) + x = 2 + y(x - 1)$ .

(HSG Lớp 9 Thanh Hóa 2018-2019)

**Bài 84:** Tìm tất cả các nghiệm nguyên dương của phương trình:

$$xy^2 + 2xy - 243y + x = 0$$

**Bài 84:** Tìm số nguyên  $x, y$  thỏa mãn đẳng thức  $x^2 = y^2 + \sqrt{y + 1}$ **Bài 85:** Giải phương trình nghiệm nguyên  $y^2 = 1 + \sqrt{9 - x^2 - 4x}$ **Bài 86:** Tìm số nguyên  $a$  để phương trình sau có nghiệm nguyên dương  $|4 - 3a| = 5 - a$ **Bài 87:** Tìm tất cả các cặp  $(x; y)$  nguyên thỏa mãn

$$x^2 y^2 + (x - 2)^2 + (2y - 2)^2 - 2xy(x + 2y - 4) = 5.$$

(HSG Lớp 9 Lạng Sơn năm 2018-2019)

**Bài 88:** Tìm nghiệm nguyên dương của phương trình :  $4y^4 + 6y^2 - 1 = x$ .

(HSG Lớp 9 Bình Phước năm 2018-2019)

**Bài 89:** Tìm tất cả các cặp số nguyên  $(x; y)$  thỏa mãn phương trình

$$(x - y - 1)(x + 1 - y) + 6xy + y^2(2 - x - y) = 2(x + 1)(y + 1).$$

(HSG Lớp 9 Nam Định năm 2018-2019)

**Bài 89:** Tìm tất cả các cặp số nguyên  $(x; y)$  thỏa mãn:  $(x - 2018)^2 = y^4 - 6y^3 + 11y^2 - 6y$

(HSG Lớp 9 Hưng Yên năm 2017-2018)

**Bài 90:** Tìm nghiệm nguyên của phương trình  $y^2 - 5y + 62 = (y - 2)x^2 + (y^2 - 6y + 8)x$ .

(HSG Lớp 9 Thanh Hóa năm 2017-2018)

**Bài 91:** Tìm các cặp số nguyên  $(x; y)$  thỏa mãn:  $2x^2 + 2y^2 + 3x - 6y = 5xy - 7$ .

(HSG Lớp 9 Hải Dương năm 2016-2017)

**Bài 92:** Tìm tất cả các nghiệm nguyên của phương trình  $3x - 16y - 24 = \sqrt{9x^2 + 16x + 32}$ .

(HSG Lớp 9 Hưng Yên năm 2016-2017)

**Bài 93:** Tìm các số nguyên  $x, y$  thỏa mãn phương trình  $(x + y)(x + 2y) = x + 5$

(HSG Lớp 9 TP. Hồ Chí Minh năm 2016-2017)

**Bài 94:** Tìm các cặp số nguyên  $(x; y)$  thỏa mãn:  $x(x^2 + x + 1) = 4^y - 1$ .

(HSG Lớp 9 Vĩnh Phúc năm 2015-2016)

**Bài 95:** Tìm nghiệm nguyên dương của phương trình:  $3^x + 171 = y^2$ .

(HSG Lớp 9 Nghệ An năm 2015-2016)

**Bài 96:** Tìm các nghiệm nguyên  $(x; y)$  của phương trình:  $54x^3 + 1 = y^3$ .

(HSG Lớp 9 Thanh Hóa năm 2015-2016)

**Bài 97:** Tìm các nghiệm nguyên  $(x; y)$  của phương trình:  $5(x^2 + xy + y^2) = 7(x + 2y)$

(HSG Lớp 9 Thanh Hóa năm 2014-2015)

**Bài 98:** Tìm các cặp số nguyên  $(x; y)$  thỏa mãn:  $x(1 + x + x^2) = 4y(y - 1)$ .

(HSG Lớp 9 Vĩnh Phúc năm 2014-2015)

**Bài 99:** Tìm các số nguyên dương  $x, y, z$  thỏa mãn  $x^2 = 2x + yzz4$ .

(HSG Lớp 9 Khánh Hòa năm 2014-2015)

**Bài 100:** Tìm  $x, y, z \in \mathbb{N}$  thỏa mãn  $\sqrt{x + 2\sqrt{3}} = \sqrt{y} + \sqrt{z}$ .

(HSG Lớp 9 Thanh Hóa năm 2012-2013)

**Bài 101:** Tìm nghiệm nguyên của phương trình:  $2xy^2 + x + y + 1 = x^2 + 2y^2 + xy$

(HSG Lớp 9 Bình Định năm 2018-2019)

**Bài 102:** Tìm các số nguyên  $x, y$  thỏa mãn  $4^x = 1 + 3^y$ .

(HSG Lớp 9 Quảng Trị năm 2018-2019)

Một số bài toán từ đề thi học sinh giỏi toán lớp 10!

**Bài 103.** Tìm tất cả các số tự nhiên  $x, y$  thỏa mãn phương trình:

$$(\sqrt{x} - \sqrt{y})^4 = 3361 - \sqrt{11296320}$$

(Đề đề nghị THPT TP. Cao Lãnh – Đồng Tháp)

**Bài 104.** Tìm nghiệm nguyên của phương trình:  $\frac{|4x-6y| + |9x-6y|}{\sqrt{x^2+y^2}} = \sqrt{313}$  (1)

(Đề đề nghị THPT Bạc Liêu)

**Bài 105.** Tìm nghiệm nguyên của phương trình:  $x^2 + x + 1 = 2xy + y$

(Đề đề nghị Chuyên Lê Khiết – Quảng Ngãi)

**Bài 106.** Chứng tỏ rằng số:  $444444 + 303030\sqrt{3}$  không viết dưới dạng  $(x + y\sqrt{3})^2$  với  $x, y \in \mathbb{Z}$

(Đề đề nghị Chuyên Quang Trung – Bình Phước)

**Bài 107.** Tìm tất cả các số nguyên dương  $x, y$  thỏa mãn phương trình:

$$9(x^2 + y^2 + 2) + 2(3xy - 1) = 2008$$

(Đề đề nghị THPT Hùng Vương – Lê Lai)

**Bài 108.** Tìm nghiệm nguyên của phương trình:  $x^3 + x^2y + xy^2 + y^3 = 8(x^2 + xy + y^2 + 1)$

(Đề đề nghị Chuyên Lương Văn Chánh – Phú Yên)

**Bài 109.** Tìm nghiệm nguyên của phương trình

$$x^2 + 17y^2 + 34xy + 51(x + y) = 1740$$

**Bài 110.** Tìm tất cả các cặp  $(x, y, z)$  là các số nguyên thỏa mãn hệ phương trình

$$\begin{cases} x + y + z = 3 \\ x^3 + y^3 + z^3 = 3 \end{cases}$$

**Bài 111.** Tìm tất cả các số nguyên  $x, y, z$  thỏa mãn phương trình:

$$3x^2 + 6y^2 + 2z^2 + 3x^2y^2 - 18x - 6 = 0.$$

**Bài 112.** Tìm tất cả các cặp số nguyên dương  $(a, b)$  thỏa mãn đẳng thức:

$$a^3 - b^3 + 3(a^2 - b^2) + 3(a - b) = (a + 1)(b + 1) + 25.$$

**Bài 113.** Tìm tất cả các cặp số nguyên dương  $(x; y)$  thỏa mãn phương trình:

$$(x^2 + 4y^2 + 28)^2 = 17(x^4 + y^4 + 14y^2 + 49)$$

Một số bài toán phương trình nghiệm nguyên trong tạp chí toán học tuổi trẻ



**Bài 114.** Tìm mọi nghiệm nguyên của phương trình  $x^2(y-5) - xy = x - y + 1$ .

**Bài 115.** Tìm các bộ số nguyên  $(a, b, c, d)$  thỏa mãn hệ 
$$\begin{cases} ac - 3bd = 4 \\ ad + bc = 3 \end{cases}$$

**Bài 116.** Một tam giác có số đo 3 cạnh là các số nguyên  $x, y, z$  thỏa mãn

$$2x^2 + 3y^2 + 2z^2 - 4xy + 2xz - 20 = 0.$$

Chứng minh tam giác đó là tam giác đều

**Bài 117.** Chứng minh rằng phương trình sau không có nghiệm nguyên dương

$$x^2 + y^3 = (x+y)^2 + (xy)^2$$

**Bài 118.** Tìm nghiệm tự nhiên của phương trình

$$x^2y^3 - 4xy^3 + y^2 + x^2 - 2y - 3 = 0.$$

**Bài 119.** Tìm tất cả các số nguyên  $x, y$  thỏa phương trình  $2x^2 + y^2 + xy = 2(x+y)$

(Trích đề học sinh giỏi lớp 9 tỉnh An Giang 2017-2018)

**Bài 120.** Tìm nghiệm nguyên của phương trình  $\frac{x-y}{x^2-xy+y^2} = \frac{3}{7}$

**Bài 121.** Tìm các số  $x, y$  nguyên dương thỏa mãn phương trình:  $16(x^3 - y^3) = 15xy + 371$

(Trích đề học sinh giỏi lớp 9 tỉnh Bến Tre 2017-2018)

**Bài 122.** Tìm nghiệm nguyên của phương trình:  $(x-y)(2x+y+1) + 9(y-1) = 13$

(Trích đề học sinh giỏi lớp 9 tỉnh Bình Định 2017-2018)

**Bài 123.** Tìm tất cả các cặp số nguyên  $(x, y)$  thỏa mãn phương trình

$$\frac{x-y}{x^2+xy+y^2} = \frac{7}{13}$$

(Trích đề học sinh giỏi lớp 9 TP. Hà Nội 2017-2018)

**Bài 124.** Tìm các số nguyên dương  $a, b, c, (b > c)$  thỏa mãn 
$$\begin{cases} b^2 + c^2 = a^2 \\ 2(a+b+c) = bc \end{cases}$$

(Trích đề học sinh giỏi lớp 9 Hà Tĩnh 2017-2018)

**Bài 125.** Tìm các số thực  $x$  sao cho  $x + \sqrt{2018}$  và  $\frac{7}{x} - \sqrt{2018}$  đều là số nguyên.

(Trích đề học sinh giỏi lớp 9 Hải Dương 2017-2018)

**Bài 126.** Tìm các cặp số nguyên  $(x; y)$  thỏa mãn  $(x-2018)^2 = y^4 - 6y^3 + 11y^2 - 6y$

(Trích đề học sinh giỏi lớp 9 Hưng Yên 2017-2018)

**Bài 127.** Tìm tất cả các số nguyên dương  $a, b, c$  thỏa mãn  $a+b+c=91$  và  $b^2=ca$ .

(Trích đề học sinh giỏi lớp 9 Phú Thọ 2017-2018)



**Bài 128.** Chứng minh rằng với mọi số nguyên  $n$  cho trước, không tồn tại số nguyên dương  $x$  sao cho  $x(x+1) = n(n+2)$

(Trích đề học sinh giỏi lớp 9 huyện Ba Vì 2019-2020)

**Bài 129.** Tìm số thực  $x$  để biểu thức  $\sqrt[3]{1+\sqrt{x}} + \sqrt[3]{1-\sqrt{x}}$  là số nguyên.

(Trích đề học sinh giỏi lớp 9 quận Ba Đình 2016-2017)

**Bài 130.** Tìm các số nguyên dương  $x, y, z$  thỏa mãn:  $3x^2 - 18y^2 + 2z^2 + 3y^2z^2 - 18x = 27$ .

(Trích đề học sinh giỏi lớp 9 tỉnh Hải Dương 2014-2015)

**Bài 131.** a) Tìm các số nguyên dương  $x, y$  thỏa mãn  $x^3 - y^3 = 95(x^2 + y^2)$

b) Tìm các số thực  $x, y$  thỏa mãn  $\frac{x^2 - 4}{x} + \frac{y^2 - 4}{y} + 8 = 4(\sqrt{x-1} + \sqrt{y-1})$

(Trích đề vào 10 Chuyên Sư Phạm 2016-2017)

**Bài 132.** Tìm tất cả các cặp số nguyên  $(x; y)$  thỏa mãn  $(x+y)(3x+2y)^2 = 2x+y-1$ .

(Trích đề vào 10 Chuyên Khoa học tự nhiên Hà Nội 2018-2019)

**Bài 133.** Chứng minh rằng không tồn tại các số nguyên  $x, y$  thỏa mãn đẳng thức

$$12x^2 + 26xy + 15y^2 = 4617$$

(Trích đề vào 10 Chuyên Khoa học tự nhiên Hà Nội 2017-2018)

**Bài 134.** Tìm tất cả các cặp số nguyên  $(x; y)$  thỏa mãn đẳng thức sau  $x^4 + 2x^2 = y^3$ .

(Trích đề vào 10 Chuyên Khoa học tự nhiên Hà Nội 2016-2017)

**Bài 135.** Tìm các cặp số nguyên  $(x; y)$  thỏa mãn:  $5x^2 + 8y^2 = 20412$ .

(Trích đề vào 10 Chuyên Khoa học tự nhiên Hà Nội 2013-2014)

**Bài 136.** Tìm tất cả các cặp số nguyên  $(x; y)$  thỏa mãn đẳng thức

$$(x+y+1)(xy+x+y) = 5+2(x+y).$$

(Trích đề vào 10 Chuyên Khoa học tự nhiên Hà Nội 2012-2013)

**Bài 137.** Tìm tất cả các số nguyên không âm  $(x, y)$  thỏa mãn đẳng thức

$$(1+x^2)(1+y^2) + 4xy + 2(x+y)(1+xy) = 25.$$

(Trích đề vào 10 Chuyên Khoa học tự nhiên Hà Nội 2010-2011)

**Bài 138.** Tìm các số nguyên  $a$  để các phương trình sau có nghiệm nguyên:

a)  $x^2 - (a+5)x + 5a + 2 = 0$  (1)

b)  $x^2 + ax + 198 = a$  (2)

**Bài 139.** Tìm các số nguyên dương  $x, y$  thỏa mãn phương trình:  $x^3 + y^3 + 1 = 3xy$ .

**Bài 140.** Tìm các nghiệm nguyên không âm của phương trình :

$$(y+1)^4 + y^4 = (x+1)^2 + x^2 \quad (1)$$

(Vòng 2, THPT Chuyên – Đại học Sư phạm Hà Nội, năm học 2006 – 2007)

**Bài 141.** Tìm các số nguyên  $x, y$  thỏa mãn:  $7(x+y) = 3(x^2 - xy + y^2)$  (1)

**Bài 142.** Tìm nghiệm nguyên của phương trình:  $x^2 + 17y^2 + 34xy + 51(x+y) = 1740$

(Vòng 1, THPT Chuyên - Đại học Quốc gia Hà Nội, năm học 2005 - 2006)

**Bài 143.** Tìm nghiệm nguyên dương của phương trình:  $7(x^2y + x + xy^2 + 2y) = 38xy + 38$

**Bài 144.** Tìm các cặp số nguyên  $(x, y)$  thỏa mãn điều kiện:  $(x+y+1)(xy+x+y) = 5+2(x+y)$

(Đề thi tuyển sinh vào lớp 10 trường THPT chuyên KHTN – ĐHQG Hà Nội, 2014)

**Bài 145.** Tìm các cặp số nguyên  $(x, y)$  thỏa mãn điều kiện:  $4x^2 + 8xy + 3y^2 + 2x + y + 2 = 0$

(Đề thi tuyển sinh vào lớp 10 chuyên toán tin Amsterdam, 2018)

**Bài 146.** Tìm các cặp số nguyên  $(x, y)$  thỏa mãn điều kiện:  $x^3 - y^3 = 91$

**Bài 147.** Tìm nghiệm nguyên của phương trình:  $x^3 - xy + 1 = 2y - x$ .

**Bài 148.** Tìm nghiệm nguyên của phương trình:  $x^3 - y^3 = xy + 8$  (\*)

**Bài 149.** Tìm các số nguyên dương  $x, y, z$  thỏa mãn:  $x^2 - 2 = (xy + 2)z$ .

**Bài 150.** Tìm các cặp số nguyên  $(x, y)$  thỏa mãn điều kiện:  $(x+2)^2(y-2) + xy^2 + 26 = 0$ .

**Bài 151.** Tìm các số nguyên dương  $(x, y)$  thỏa mãn:  $x^3 - y^3 = 95(x^2 + y^2)$ .

(Trích Đề tuyển sinh lớp 10 chuyên Toán ĐHSPT Hà Nội, năm 2016)

**Bài 152.** Tìm các số nguyên tố  $x, y$  thỏa mãn điều kiện:  $(x^2 + 2)^2 = 2y^4 + 11y^2 + x^2y^2 + 9$

**Bài 153.** Tìm các số nguyên dương  $x, y$  thỏa mãn:  $x^3 - y^3 = 13(x^2 + y^2)$ .

**Bài 154.** Tìm tất cả các cặp số tự nhiên  $(x, y)$  thỏa mãn phương trình:

$$\frac{16x^4 + y^4 + 14y^2 + 49}{(x^2 + y^2 + 7)} = \frac{16}{17}$$

**Bài 155.** Tìm các cặp nghiệm số nguyên  $(x, y)$  thỏa mãn  $x^2 - xy + y^2 = x^2y^2 - 5$ .

(Đề tuyển sinh vào lớp 10 Trường THPT chuyên KHTN – ĐHQG Hà Nội, 2015).

**Bài 156.** Tìm tất cả các số nguyên dương  $x, y, z$  thỏa mãn  $x + y - z = 2$  và  $3x^2 + 2y^2 - z^2 = 13$ .

(Đề tuyển sinh Chuyên Tin Amsterdam, 2017)

**Bài 157.** Tìm tất cả các số nguyên  $x, y$  thỏa mãn điều kiện:  $x^2(x+y) = y^2(x-y)^2$ .

(Trích Đề tuyển sinh vào lớp 10 Trường THPT chuyên KHTN – ĐHQG Hà Nội, 2016)

**Bài 158.** Tìm tất cả các cặp số nguyên  $(x, y)$  thỏa mãn  $x^2 - xy + y^2 = x^2y^2 - 5$

(Đề tuyển sinh lớp 10 Trường THPT chuyên KHKT – ĐHQG Hà Nội, 2015)

**Bài 159.** Tìm nghiệm nguyên của phương trình  $x^2y^2(x+y) + x + y = 3 + xy$ .

**Bài 160.** Tìm nghiệm tự nhiên của phương trình:  $8^x - 37 = y^3$

**Bài 161. :** Tìm nghiệm nguyên không âm của phương trình:  $\sqrt{x + \sqrt{x + \sqrt{x + \dots + \sqrt{x}}}} = y$

Trong đó vế trái có  $n$  dấu căn.

# HƯỚNG DẪN GIẢI

**Bài 1:** Biến đổi phương trình thành  $4xy - 2x - 2y = 2$

$$\Leftrightarrow 2x(2y-1) - (2y-1) = 3 \Leftrightarrow (2x-1)(2y-1) = 3.$$

Vì  $x$  và  $y$  là các số nguyên nên  $2x-1$  và  $2y-1$  là các số nguyên.

Do vai trò của  $x, y$  như nhau, không giảm tổng quát giả sử  $x \geq y$  nên  $2x-1 \geq 2y-1$ . Mà  $3 = 3.1 = (-3)(-1)$  nên xảy ra hai trường hợp

$$1) \begin{cases} 2x-1=3 \\ 2y-1=1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x=2 \\ y=1 \end{cases};$$

$$2) \begin{cases} 2x-1=-1 \\ 2y-1=-3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x=0 \\ y=-1. \end{cases}$$

Vậy phương trình có bốn nghiệm  $(x; y)$  là  $(2;1), (1;2), (0;-1), (-1;0)$ .

*Nhận xét.* Bằng cách này ta có giải được phương trình dạng  $ax+by+cxy=d$ , trong đó  $a, b, c, d$  là các số nguyên.

**Bài 2:** Ta có  $x^2 + x + 2009 = y^2 (y \in \mathbb{N})$

$$\Leftrightarrow (2x+1)^2 - (2y)^2 = -8035$$

$$\Leftrightarrow (2x+2y+1)(2x-2y+1) = -8035.$$

Do  $y \in \mathbb{N}$  nên  $2x+2y+1 \geq 2x-2y+1$ , và chúng đều là số nguyên.

Ta có sự phân tích  $-8035 = 1607 \cdot (-5) = (-1607) \cdot 5 = 1 \cdot (-8035) = (-8035) \cdot 1$ .

Vì vậy xảy ra bốn trường hợp

$$1) \begin{cases} 2x+2y+1=1607 \\ 2x-2y+1=-5 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 4x+2=1602 \\ 4y=1612 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x=400 \\ y=403. \end{cases}$$

$$2) \begin{cases} 2x+2y+1=-1607 \\ 2x-2y+1=5 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 4x+2=-1602 \\ 4y=1612 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x=-401 \\ y=403. \end{cases}$$

$$3) \begin{cases} 2x+2y+1=1 \\ 2x-2y+1=-8035 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 4x+2=-8034 \\ 4y=8036 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x=-2009 \\ y=2009. \end{cases}$$

$$4) \begin{cases} 2x+2y+1=-1 \\ 2x-2y+1=8035 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 4x+2=8034 \\ 4y=8036 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x=2008 \\ y=2009. \end{cases}$$

**Bài 3:** Biến đổi như sau

$$[x^2 + 2x(2y-2z) + (y-2z)^2] - (y-2z)^2 + 5y^2 + 6z^2 = 10$$

$$\Leftrightarrow (x+y-2z)^2 + 4y^2 + 4yz + 2z^2 = 10$$

$$\Leftrightarrow (x+y-2z)^2 + (2y+z)^2 + z^2 = 10.$$

Nhận thấy  $x, y, z$  là các số nguyên và  $2y+z+z = 2(y+z)$  là số chẵn, nên  $(2y+z)^2$  và  $z^2$  là hai số chính phương cùng tính chẵn lẻ, nên viết

$$10 = 0^2 + 3^2 + 1^2.$$

Xây ra các khả năng sau

$$1) \begin{cases} (x+y-2z)^2 = 0 \\ (2y+z)^2 = 3^2 \\ z^2 = 1 \end{cases}$$

Tìm được các nghiệm  $(x; y; z)$  là

$$(1; 1; 1), (4; -2; 1), (-4; 2; -1), (-1; -1; -1). \quad (*)$$

$$2) \begin{cases} (x+y-2z)^2 = 0 \\ (2y+z)^2 = 1^2 \\ z^2 = 3 \end{cases}$$

Tìm được các nghiệm  $(x; y; z)$  là

$$(7; -1; 3), (8; -2; 3), (-8; 2; -3), (-7; 1; -3). \quad (**)$$

Vậy có tất cả 8 bộ  $(x; y; z)$  thỏa mãn được mô tả ở  $(*)$  và  $(**)$ .

**Bài 4:** Cách 1. Phương trình này chỉ chứa bậc nhất đối với  $y$  nên ta có thể rút  $y$  theo  $x$ .

$$\text{Ta có } (1-2x)y = -3x^2 + 5x - 2.$$

Do  $x$  nguyên nên  $1-2x \neq 0$ . Suy ra

$$y = \frac{3x^2 - 5x + 2}{2x-1} \Leftrightarrow 4y = \frac{12x^2 - 20x + 8}{2x-1} = 6x + 7 + \frac{1}{2x-1}.$$

Do  $x, y$  là các số nguyên suy ra  $\frac{1}{2x-1}$  là số nguyên, nên  $2x-1 \in \{1; -1\}$ . Từ đó tìm được  $(x; y)$  là  $(1; 0), (0; 2)$ .

Cách 2. Coi phương trình bậc hai đối với  $x$ , ta có

$$3x^2 - (2y-5)x + y + 2 = 0.$$

$$\Delta = (2y+5)^2 - 12(y+2) = 4y^2 + 8y + 1.$$

Nên phương trình có nghiệm nguyên thì  $\Delta$  phải là số chính phương, tức là

$$\begin{aligned} 4y^2 + 8y + 1 &= k^2 \quad (k \in \mathbb{N}) \\ \Leftrightarrow (2y+2)^2 - k^2 &= 3 \\ \Leftrightarrow (2y+k+2)(2y-k+2) &= 3. \end{aligned}$$

Từ đó cũng tìm được các nghiệm như trên

*Nhận xét.* Bằng cách này ta có giải được phương trình dạng

$$ax^2 + bxy + cx + dy = e, \text{ hoặc } (ay^2 + bxy + cx + dy = e)$$

Trong đó  $a, b, c, d, e$  là các số nguyên.

**Bài 5:** Biến đổi phương trình về dạng

$$y[2y^2 + (x^2 - 3x)y + x + 3x^2] = 0.$$

Nếu  $y = 0$  thì  $x$  sẽ là số nguyên tùy ý.

$$\text{Xét } y \neq 0 \text{ thì } 2y^2 + (x^2 - 3x)y + x + 3x^2 = 0. \quad (1)$$

Ta coi (1) là phương trình bậc hai theo ẩn  $y$ , ta tính

$$\Delta = (x^2 - 3x)^2 - 8(x + 3x^2) = x(x+1)^2(x-8).$$

Trường hợp  $x = -1$  thì  $\Delta = 0$ , nghiệm kép của (1) là  $y = -1$ .

Trường hợp  $x \neq -1$ , để phương trình có nghiệm nguyên thì  $\Delta$  phải là số chính phương, tức là

$$x(x-8) = k^2 (k \in \mathbb{N}) \Leftrightarrow (x-4-k)(x-4+k) = 16.$$

Vì  $k \in \mathbb{N}$  nên  $x-4-k \leq x-4+k$  và  $(x-4-k) + (x-4+k) = 2(x-4)$  nên  $x-4-k, x-4+k$  cùng chẵn. Lại có  $16 = 2.8 = 4.4 = (-4).(-4) = (-2).(-8)$ . Xây ra bốn trường hợp

$$\begin{cases} x-4-k = a \\ x-4+k = b \end{cases} \text{ với } (a;b) = (2;8), (4;4), (-4;-4), (-2;-8).$$

Vậy phương trình đã cho có các nghiệm nguyên  $(x; y)$  là  $(-1; -1), (8; -10), (0; k)$  với  $k \in \mathbb{Z}$ .

**Lưu ý.** Trong trường hợp  $F(x, y)$  là đa thức có hệ số nguyên với bậc cao hơn 2 theo biến  $x$  và  $y$ , ta cũng có thể đưa về một trong hai trường hợp trên bằng cách đặt ẩn phụ.

**Bài 6:** Ta có thể đưa về dạng phương trình bậc hai ẩn  $y$  bằng phép đặt  $x = y + a$  (với  $a$  nguyên). Khi đó ta có

$$(3a-2)y^2 + (3a^2-2)y + a^3 - 8 = 0.$$

Do  $a$  nguyên nên  $3a-2 \neq 0$ , tính

$$\begin{aligned} \Delta &= (3a^2-2)^2 - 4(3a-2)(a^3-8) \\ &= -3a^4 + 8a^3 - 12a^2 + 96a - 60 \\ &= -(a^2-4a-2)^2 - 2a(a^3-56) - 56. \end{aligned}$$

Để cho  $\Delta \geq 0$  suy ra  $2a(a^3-56) < 0 \Leftrightarrow 0 < a \leq \sqrt[3]{56}$ . Vì  $a$  nguyên nên  $a$  chỉ nhận giá trị 1, 2, 3. Thử chọn chỉ có  $a = 2$  là thích hợp và tìm được  $(x; y)$  là  $(0; -2), (-2; 0)$ .

**Bài 7:** Do vai trò  $x, y, z$  như nhau, không giảm tổng quát giả sử  $1 \leq x \leq y \leq z$ . Chia hai vế của phương trình cho  $xyz$  ta có

$$2 = \frac{5}{xy} + \frac{5}{xz} + \frac{5}{yz} + \frac{4}{xyz} \leq \frac{18}{x^2}.$$

Do vậy  $2x^2 \leq 18 \Rightarrow x \in \{1, 2, 3\}$ .

1) Với  $x = 1$  thì ta có  $5(y+z) + 8 = 2yz \Leftrightarrow (2y-5)(2z-5) = 41$ .

Vì  $y, z$  nguyên dương và  $y \leq z$  nên  $-3 \leq 2y-5 \leq 2z-5$ , và  $41 = 1.41$ .

Chỉ xảy ra trường hợp  $\begin{cases} 2y-5=1 \\ 2z-5=41 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y=3 \\ z=23. \end{cases}$

2) Với  $x = 2$  thì ta có  $5(y+z) + 13 = 4yz \Leftrightarrow (4y-5)(4z-5) = 77$ .

Vì  $y, z$  nguyên dương và  $2 = x \leq y \leq z$  nên  $-3 \leq 4y-5 \leq 4z-5$ , và  $77 = 11.7$ .

Xây ra trường hợp  $\begin{cases} 4y-5=7 \\ 4z-5=11 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y=3 \\ z=4. \end{cases}$

3) Với  $x = 3$  thì ta có  $5(y+z) + 18 = 6yz \Leftrightarrow (6y-5)(6z-5) = 133$ . (\*)

Mặt khác  $y, z$  nguyên dương và  $3 \leq y \leq z$  nên  $15 \leq 6y-5 \leq 6z-5$

suy ra  $(6y-5)(6z-5) \geq 15^2 = 225$ . (Mâu thuẫn với (\*)).

Vậy phương trình có các nghiệm nguyên dương  $(x; y; z)$  là  $(1; 3; 3), (2; 3; 4)$  và các hoán vị của nó.

*Nhận xét.* Với cách làm tương tự, ta có thể tìm nghiệm nguyên dương của phương trình dạng  $a(x_1 + x_2 + \dots + x_n) + b = cx_1x_2\dots x_n$ , trong đó  $a, b, c, n$  là các số nguyên dương và  $n \geq 2$ .

**Bài 8:** a) Với  $x=0$  thay vào phương trình tìm được  $y=1$  hoặc  $y=-1$ .

Với  $x=-1$  thì  $y=1$  hoặc  $y=-1$ .

Với  $x>0$  thì  $x^4 < y^4 < (x+1)^4$ , điều này vô lí.

Với  $x<-1$  thì  $(x+1)^4 < y^4 < x^4$ , điều này vô lí.

Vậy phương trình đã cho có bốn nghiệm nguyên  $(x; y)$  là

$$(0;1), (0;-1), (-1;1), (-1;-1).$$

b) Với  $x=0$  thì  $y=1$ .

Với  $x=-1$  thì  $y=0$ .

Với  $x>0$  thì  $x^3 < y^3 < (x+1)^3$ , điều này vô lí.

Với  $x<-1$  thì  $(x+1)^3 < y^3 < x^3$ , điều này vô lí.

Vậy phương trình đã cho có hai nghiệm nguyên  $(x; y)$  là  $(0;1), (-1;0)$ .

*Nhận xét.* Với cách làm tương tự như trên, ta có thể tìm nghiệm nguyên dương của phương trình dạng  $1+x+x^2+\dots+x^n=y^n$  với  $n$  là số nguyên dương.

**Bài 9:** Giả sử  $x, y$  là các số nguyên thỏa mãn phương trình đã cho.

Ta thấy  $48$  và  $4x$  chia hết cho  $4$  nên  $9y$  chia hết cho  $4$ , mà  $(9;4)=1$  nên  $y:4$ .

Đặt  $y=4t (t \in \mathbb{Z})$ , thay vào phương trình đầu ta được  $4x+36t=48$

$\Leftrightarrow x=12-9t$  và  $y=4t$  (\*). Thay các biểu thức của  $x, y$  ở (\*) thấy thỏa mãn.

Vậy phương trình có vô số nghiệm  $(x; y) = (12-9t; 4t)$  với  $t \in \mathbb{Z}$ .

**Bài 10:** Giả sử  $26n+17=k^2$  (với  $k$  tự nhiên lẻ). Khi đó

$$26n+13=(k-2)(k+2) \Leftrightarrow 13(2n+1)=(k-2)(k+2).$$

Do  $13(12n+1):13$  nên  $(k-2):13$  hoặc  $(k+2):13$ .

Nếu  $(k-2):13$  thì  $k=13t+2$  ( $t$  lẻ), khi đó  $n = \frac{13t^2 - 4t - 1}{2}$ .

Nếu  $(k+2):13$  thì  $k=13t-2$  ( $t$  lẻ), khi đó  $n = \frac{13t^2 + 4t - 1}{2}$ .

Vậy số tự nhiên lẻ  $n$  cần tìm có dạng  $\frac{13t^2 \pm 4t - 1}{2}$  ( $t$  lẻ).

**Bài 11:** Giả sử tồn tại các số nguyên  $x, y, z$  thỏa mãn phương trình.

Nhận thấy  $x^4, y^4, z^4$  chia cho  $16$  dư  $0$  hoặc  $1$ , nên  $x^4 + y^4 + z^4$  chia cho  $16$  có số dư là một trong các số  $0, 1, 2, 3$ .

Trong khi đó số  $2012$  chia cho  $16$  dư  $12$ . Hai điều này mâu thuẫn với nhau.

Vậy không tồn tại các số nguyên  $x, y, z$  thỏa mãn đề bài.

**Bài 12:** Giả sử tìm được bộ số nguyên dương  $(x, y, z, t) = (a, b, c, d)$  thỏa mãn điều kiện bài

$$\text{ra, ta có } \begin{cases} a^2 + 13b^2 = c^2 \\ 13a^2 + b^2 = d^2. \end{cases}$$

Gọi ƯCLN( $a, b$ ) =  $m$  ( $m \in \mathbb{N}^*$ ), suy ra  $c : m$  và  $d : m$ .

Đặt  $a = ma_1, b = mb_1, c = mc_1, d = md_1$ , với  $a_1, b_1, c_1, d_1$  là các số tự nhiên và  $(a_1, b_1) = 1$ .

Suy ra  $14(a^2 + b^2) = c^2 + d^2 \Leftrightarrow 14(a_1^2 + b_1^2) = c_1^2 + d_1^2$ . Suy ra  $c_1^2 + d_1^2 : 7$ , do đó  $c_1 : 7$  và  $d_1 : 7$ , dẫn đến  $a_1^2 + b_1^2 : 7$  nên  $a_1 : 7$  và  $b_1 : 7$ . Điều này mâu thuẫn với  $(a_1, b_1) = 1$ .

*Nhận xét.* Bằng cách làm tương tự ta có thể chứng minh được hệ phương trình

$$\begin{cases} x^2 + ny^2 = z^2 \\ nx^2 + y^2 = t^2 \end{cases} \text{ với } n+1 \text{ có ước nguyên tố dạng } 4k+3 \text{ và } (n+1, p^2) = 1 \text{ không có}$$

nghiệm nguyên dương.

**Bài 13:** Giả sử  $(x_0, y_0, z_0)$  là nghiệm của phương trình.

Khi đó  $x_0 : 3$ , đặt  $x_0 = 3x_1$  (với  $x_1 \in \mathbb{Z}$ ) ta có  $9x_1^3 - y_0^3 - 3z_0^3 = 0$ .

Khi đó  $y_0 : 3$ , đặt  $y_0 = 3y_1$  (với  $y_1 \in \mathbb{Z}$ ) ta có  $3x_1^3 - 9y_1^3 - z_0^3 = 0$ .

Khi đó  $z_0 : 3$ , đặt  $z_0 = 3z_1$  (với  $z_1 \in \mathbb{Z}$ ) ta có  $x_1^3 - 3y_1^3 - 9z_1^3 = 0$ .

Như vậy  $(x_1, y_1, z_1) = \left(\frac{x_0}{3}, \frac{y_0}{3}, \frac{z_0}{3}\right)$  cũng là nghiệm nguyên của phương trình. Quá

trình tiếp tục như vậy ta suy ra các bộ số  $\left(\frac{x_0}{3^n}, \frac{y_0}{3^n}, \frac{z_0}{3^n}\right)$  mọi  $n \in \mathbb{N}$  cũng là nghiệm

của phương trình. Điều này xảy ra khi và chỉ khi  $x_0 = y_0 = z_0 = 0$ ,

Vậy phương trình có duy nhất nghiệm nguyên  $(x; y; z) = (0; 0; 0)$ .

*Nhận xét.* Ta gọi phương pháp giải trong ví dụ trên là phương pháp lùi vô hạn của Fermat, thường dùng để chứng minh phương trình có nghiệm duy nhất hoặc vô nghiệm.

**Bài 14:** Biến đổi phương trình về dạng

$$(x^2 - 2xy + y^2) + (y^2 - 2yz + z^2) + (z^2 - 4z + 4) = 0$$

$$\Leftrightarrow (x-y)^2 + (y-z)^2 + (z-2)^2 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x-y=0 \\ y-z=0 \\ z-2=0 \end{cases} \Leftrightarrow x=y=z=2.$$

Vậy phương trình có nghiệm duy nhất  $(x; y; z) = (2; 2; 2)$ .

**Bài 15:** Nhận thấy nếu  $(x_0; y_0; z_0)$  là một nghiệm nguyên của phương trình thì  $x_0, y_0, z_0$  cùng dương hoặc có hai số âm và một số dương.

Ngoài ra  $(-x_0; -y_0; z_0), (x_0; -y_0; -z_0), (-x_0; y_0; -z_0)$  cũng là nghiệm.

Do đó trước hết ta đi tìm nghiệm nguyên dương.

Áp dụng bất đẳng thức Cô-si cho hai số không âm, ta có

$$x^2 + 1 \geq 2x \geq 0; y^2 + 4 \geq 4y \geq 0; z^2 + 9 \geq 6z \geq 0.$$

Suy ra  $(x^2 + 1)(y^2 + 4)(z^2 + 9) \geq 48xyz$ .

Đẳng thức chỉ xảy ra khi và chỉ khi  $x = 1, y = 2, z = 3$ .

Vậy nghiệm nguyên  $(x; y; z)$  của phương trình là



$$(1; 2; 3), (-1; -2; 3), (1; -2; -3), (-1; 2; -3).$$

**Nhận xét.** Bằng cách này ta có thể tìm nghiệm nguyên của phương trình dạng  $(x_1^2 + a_1^2)(x_2^2 + a_2^2) \dots (x_n^2 + a_n^2) = 2^n x_1 x_2 \dots x_n \cdot a_1 a_2 \dots a_n$  với  $a_i, n$  là các số nguyên dương.

**Bài 16:** Áp dụng bất đẳng thức Bu-nhia-kôp-xki cho hai bộ số  $(x, z)$  và  $(t, y)$  ta có

$$9 \cdot 16 = (x^2 + z^2)(y^2 + t^2) \geq (xt + yz)^2 = 12^2,$$

suy ra  $(x^2 + z^2)(y^2 + t^2) = (xt + yz)^2$  khi và chỉ khi  $xy = zt$ .

Từ  $x^2 + z^2 = 9 \Leftrightarrow x = 0, z = \pm 3$  hoặc  $x = \pm 3, z = 0$ .

Nếu  $x = 0$  thì  $t = 0$ , khi đó  $y^2 = 16, yz = 12$ . Vậy  $y = 4, z = 3$  hoặc  $y = -4, z = -3$ .

Nếu  $z = 0$  thì  $y = 0$ , tương tự tìm được  $x = 3, t = 4$  hoặc  $x = -3, t = -4$ .

Vậy nghiệm nguyên  $(x; y; z; t)$  của hệ là

$$(0; 4; 3; 0), (0; -4; -3; 0), (3; 0; 0; 4), (-3; 0; 0; -4).$$

**Bài 17:**

Ta có:

$$\begin{aligned} x^3 + y^3 - x^2y - xy^2 &= 5 \\ \Leftrightarrow (x - y)(x^2 - xy + y^2) - xy(x + y) &= 5 \\ \Leftrightarrow (x + y)(x^2 - 2xy + y^2) &= 5 \\ \Leftrightarrow (x + y)(x - y)^2 &= 5 \end{aligned}$$

Do  $(x - y)^2 \geq 0$  và  $x, y$  thuộc  $Z$  nên xảy ra hai trường hợp:

$$\text{Th1: } \begin{cases} x + y = 5 \\ (x - y)^2 = 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \begin{cases} x + y = 5 \\ x - y = 1 \end{cases} \\ \begin{cases} x + y = 5 \\ x - y = -1 \end{cases} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \begin{cases} x = 3 \\ y = 2 \end{cases} \\ \begin{cases} x = 2 \\ y = 3 \end{cases} \end{cases}$$

$$\text{Th2: } \begin{cases} x + y = 1 \\ (x - y)^2 = 5 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x + y = 1 \\ x - y = \pm\sqrt{5} \end{cases} \text{ (loại)}$$

Vậy phương trình có hai nghiệm nguyên  $(x; y) \in \{(3; 2); (2; 3)\}$

**Bài 18:** Nếu  $y$  thỏa mãn phương trình thì  $-y$  cũng thỏa mãn phương trình, do đó ta có giả sử  $y \geq 0$ .

$$\text{Khi đó: (1) } \Leftrightarrow (x^2 + 3x)(x^2 + 3x + 2) = y^2$$

Đặt  $t = x^2 + 3x + 1$  được:

$$(t - 1)(t + 1) = y^2 \Leftrightarrow t^2 - 1 = y^2 \Leftrightarrow (t - y)(t + y) = 1 \Rightarrow t + y = t - y \Rightarrow y = 0$$

Thay  $y = 0$  vào (1) ta được:  $x = 0, -1, -2, -3$ .

Vậy phương trình có nghiệm  $(x, y) = (0, 0); (-1, 0); (-2, 0); (-3, 0)$ .

**Bài 19:** Ta có:

$$\begin{aligned}
 (x^2 - y)(y^2 - x) &= (x - y) \\
 \Leftrightarrow x^2y^2 - y^3 - x^3 + xy &= x^3 - 3x^2y + 3xy^2 - y^3 \\
 \Leftrightarrow 2x^3 - x^2y^2 - xy - 3x^2y + 3xy^2 &= 0 \\
 \Leftrightarrow x(2x^2 + (-y^2 - 3y)x - y + 3y^2) &= 0
 \end{aligned}$$

Nếu  $x = 0$  thì  $y$  bất kì thuộc  $Z$ .

Nếu  $x \neq 0$  suy ra:  $2x^2 + (-y^2 - 3y)x - y + 3y^2 = 0$

Coi đây là phương trình ẩn  $x$  ta có:  $\Delta = (y^2 + 3y)^2 - 8(3y^2 - y) = (y - 1)^2 y(y + 8)$

Để phương trình có nghiệm nguyên thì  $\Delta$  phải là số chính phương tức là:

$$y(y + 8) = a^2 \Leftrightarrow (y + 4)^2 - a^2 = 16 \Leftrightarrow (y + 4 + a)(y + 4 - a) = 16 \quad (a \in \mathbb{N})$$

Vì  $(y + 4 + a) > (y + 4 - a)$  và  $(y + 4 + a) + (y + 4 - a)$  là số chẵn nên ta có các trường hợp:

$$\begin{cases} y + 4 + a = 8 \\ y + 4 - a = 2 \end{cases} ; \quad \begin{cases} y + 4 + a = 4 \\ y + 4 - a = 4 \end{cases} \\
 \begin{cases} y + 4 + a = -8 \\ y + 4 - a = -2 \end{cases} ; \quad \begin{cases} y + 4 + a = -4 \\ y + 4 - a = -4 \end{cases}
 \end{cases}$$

Giải ra ta được nghiệm của phương trình là:

$$(1; 1), (10, -8), (6, -9), (21, -9), (0; k) \text{ với } k \in Z$$

**Bài 20:** Ta có

$$\begin{aligned}
 \frac{1}{x} + \frac{1}{y} &= \frac{1}{617} \Leftrightarrow \frac{x + y}{xy} = \frac{1}{617} \Leftrightarrow xy - 617(x + y) = 0 \Leftrightarrow xy - 617x - 617y + 617^2 = 617^2 \\
 \Leftrightarrow (x - 617)(y - 617) &= 617^2
 \end{aligned}$$

Vì  $x, y$  nguyên dương nên  $x - 617$  và  $y - 617$  là ước lớn hơn  $-617$  của  $617^2$ .

Do  $617$  là số nguyên tố nên xảy ra 3 trường hợp:

$$\begin{cases} \begin{cases} x - 617 = 617 \\ y - 617 = 617 \end{cases} \\ \begin{cases} x - 617 = 1 \\ y - 617 = 617^2 \end{cases} \\ \begin{cases} x - 617 = 617^2 \\ y - 617 = 1 \end{cases} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = y = 1234 \\ x = 618; y = 381306 \\ x = 381306; y = 618 \end{cases}$$

Vậy tất cả các cặp  $(x; y)$  nguyên dương cần tìm là

$$(1234; 1234), (618; 381306), (381306; 618)$$

**Bài 21:** Ta có:  $xy = px + py \Rightarrow (x - y)(y - p) = p^2$ .

Vì  $p$  là số nguyên tố nên ước số nguyên của  $p^2$  chỉ có thể là:  $\pm 1, \pm p, \pm p^2$ . Thử lần lượt với các ước trên ta được các nghiệm  $(x, y)$  là:  $(p+1, p+p^2); (2p, 2p); (p+p^2, p+1)$ .

**Bài 22:** Ta có:  $(1) \Leftrightarrow 6y+6x+1=xy \Leftrightarrow x(y-6)-6(y-6)=37 \Leftrightarrow (x-6)(y-6)=37$

Do vai trò của  $x, y$  bình đẳng giả sử:  $x \geq y \geq 1 \Rightarrow x-6 \geq y-6 \geq -5$

Chỉ có một trường hợp là  $\begin{cases} x-6=37 \\ y-6=1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x=43 \\ y=7 \end{cases}$

Vậy phương trình có 2 nghiệm là  $(x, y) = (43, 7); (7, 43)$ .

**Bài 23:** Ta có:  $10z:3 \Rightarrow z:3$ . Đặt  $z=3k$  ta được  $6x+15y+30k=3 \Leftrightarrow 2x+5y+10k=1$

Đưa về phương trình hai ẩn  $x, y$  với các hệ số tương ứng 2 và 5 là hai số nguyên tố cùng nhau  $2x+5y=1-10k \Rightarrow x = \frac{1-10-5y}{2} = -5k-2y + \frac{1-y}{2}$

$$\text{Đặt } \frac{1-y}{2} = t (t \in \mathbb{Z}) \text{ ta được } \begin{cases} y = 1-2t \\ x = -5k - 2(1-2t) + t = 5t - 5k - 2 \\ z = 3k \end{cases}$$

Vậy phương trình có nghiệm là  $(x, y, z) = (5t - 5k - 2, 1 - 2t, 3k)$  với  $k, t$  là số nguyên tùy ý.

**Bài 24:** Ta biết rằng số chính phương chẵn thì chia hết cho 4, còn số chính phương lẻ thì chia cho 4 dư 1 và chia cho 8 dư 1.

Tổng  $x^2 + y^2 + z^2$  là số lẻ nên trong ba số  $x^2; y^2; z^2$  phải có: hoặc có một số lẻ, hai số chẵn; hoặc cả ba số lẻ.

Trường hợp trong ba số  $x^2; y^2; z^2$  có một số lẻ, hai số chẵn thì vế trái của (1) chia cho 4 dư 1, còn vế phải là 1999 chia cho 4 dư 3, loại.

Trong trường hợp ba số  $x^2; y^2; z^2$  đều lẻ thì vế trái của (1) chia cho 8 dư 3, còn vế phải là 1999 chia cho 8 dư 7, loại.

Vậy phương trình (1) không có nghiệm nguyên.

**Bài 25:** Ta thấy ngay  $0 \leq x, y \leq 50$ . Từ  $\sqrt{y} = \sqrt{50} - \sqrt{x}$  ta có

$$y = 50 + x - 2\sqrt{50x} = 50 + x - 10\sqrt{2x}$$

Vì  $x, y$  nguyên nên  $10\sqrt{2x}$  nguyên. Ta biết rằng với  $x$  nguyên thì  $10\sqrt{2x}$  hoặc là số nguyên hoặc là số vô tỷ. Do đó để  $10\sqrt{2x}$  nguyên thì  $2x$  phải là số chính phương tức là  $2x = 4k^2 \Rightarrow x = 2k^2, k \in \mathbb{Z}$  với  $2k^2 \leq 50 \Rightarrow k^2 \leq 25 \Rightarrow k$  chỉ có nhận các giá trị: 0, 1, 2, 3, 4, 5. Lựa chọn  $k$  trong các số trên để thỏa mãn phương trình ta được các nghiệm  $(x, y)$  là  $(0, 50); (2, 32); (8, 18); (18, 8); (32, 2); (50, 0)$ .

**Bài 26:** Điều kiện:  $x \geq 1$

$$\begin{aligned}
 y &= \sqrt{(x-1)+1+2\sqrt{x-1}} + \sqrt{(x-1)+1-2\sqrt{x-1}} \\
 &= \sqrt{(\sqrt{x-1}+1)^2} + \sqrt{(\sqrt{x-1}-1)^2} \\
 &= \sqrt{x-1}+1 + |\sqrt{x-1}-1|
 \end{aligned}$$

Với  $x = 1$  thì  $y = 2$

Với  $x \geq 2$  thì  $y = \sqrt{x-1}+1 + \sqrt{x-1}-1 = 2\sqrt{x-1}$ . Do đó:  $y^2 = 4(x-1)$

Do  $x \geq 2$  nên có thể đặt:  $x-1 = t^2$  với  $t$  nguyên dương.

$$\text{Do đó ta có: } \begin{cases} x = 1 + t^2 \\ y = 2t \end{cases}$$

Vậy phương trình có nghiệm là  $(1, 2); (1 + t^2, 2t)$  với  $t$  nguyên dương.

**Bài 27:**  $x^{2015} = \sqrt{y(y+1)(y+2)(y+3)} + 1$  (1)

Có  $y(y+1)(y+2)(y+3) = [y(y+3)][(y+1)(y+2)] = (y^2+3y)(y^2+3y+2)$

Đặt  $t = y^2 + 3y + 1 \Rightarrow y(y+1)(y+2)(y+3) = t^2 - 1$  ( $t \in \mathbb{Z}, t^2 \geq 1$ )

$$(1) \Leftrightarrow x^{2015} - 1 = \sqrt{t^2 - 1} \Leftrightarrow \begin{cases} x^{2015} - 1 \geq 0 \\ (x^{2015} - 1)^2 = t^2 - 1 \end{cases} \quad (2)$$

Với  $x, t$  là số nguyên ta có:

$$(2) \Leftrightarrow (x^{2015} - 1 + t)(x^{2015} - 1 - t) = -1$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \begin{cases} x^{2015} - 1 + t = 1 \\ x^{2015} - 1 - t = -1 \end{cases} \\ \begin{cases} x^{2015} - 1 + t = -1 \\ x^{2015} - 1 - t = 1 \end{cases} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^{2015} = t = 1 \\ t = -1 \end{cases}$$

$$\text{Với } x^{2015} = t = 1 \Rightarrow \begin{cases} x = 1 \\ y^2 + 3y + 1 = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 1 \\ y = 0 \\ y = -3 \end{cases}$$

$$\text{Với } \begin{cases} x^{2015} = 1 \\ t = -1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 1 \\ y^2 + 3y + 1 = -1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 1 \\ y = -1 \\ y = -2 \end{cases}$$

Thử lại ta thấy các cặp  $(1;-3), (1;-2), (1;-1), (1;0)$  thỏa mãn đề bài

Vậy có 4 cặp  $(x;y)$  cần tìm là  $(1;-3), (1;-2), (1;-1), (1;0)$

**Bài 28:** Lần lượt xét các giá trị tự nhiên của  $x$ :

Nếu  $x = 0$  thì  $y^2 = 4 \Rightarrow y = \pm 2$

Nếu  $x = 1$  thì  $y^2 = 5$ , không có nghiệm nguyên

Nếu  $x \geq 2$  thì  $2^x : 4$ , do đó vế trái chia cho 4 dư 3, còn  $y$  lẻ nên vế phải chia cho 4 dư 1. Mâu thuẫn.

Kết luận: Nghiệm của phương trình là  $(0; 2), (0; -2)$ .

**Bài 29:**  $(2^x + 1)(2^x + 2)(2^x + 3)(2^x + 4) - 5^y = 11879$ .

$$\Leftrightarrow (2^{2x} + 5 \cdot 2^x + 4)(2^{2x} + 5 \cdot 2^x + 6) - 5^y = 11879 \quad (1)$$

Đặt  $t = 2^{2x} + 5 \cdot 2^x + 5, t \in \mathbb{N}^*$ , ta có:

$$(1) \Leftrightarrow (t-1)(t+1) - 5^y = 11879$$

$$\Leftrightarrow t^2 - 5^y = 11880 \quad (2)$$

Xét các TH sau:

• TH1:  $y \geq 2 \Rightarrow 5^y : 25$

Từ (2) suy ra  $t^2 : 5 \Rightarrow t^2 : 25$ . Do đó từ (2)  $\Rightarrow 11880 : 25$  (vô lí)

• TH2:  $y = 1$

(2)  $\Leftrightarrow t^2 = 11885$  (loại vì 11885 không phải là số chính phương)

• TH3:  $y = 0$

(2)  $\Leftrightarrow t^2 = 11881 \Rightarrow t = 109$

$$\Rightarrow 2^{2x} + 5 \cdot 2^x + 5 = 109 \Rightarrow 2^{2x} + 5 \cdot 2^x - 104 = 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 2^x = 8(tm) \\ 2^x = -13(L) \end{cases} \Rightarrow x = 3.$$

Vậy  $x = 3, y = 0$  là các số tự nhiên cần tìm.

**Bài 30:** Ta có:

$$(x+y+z)^3 - (x^3 + y^3 + z^3) = 3(x+y)(y+z)(z+x)$$

$$\Leftrightarrow 27 - 3 = 3(x+y)(y+z)(z+x)$$

$$\Leftrightarrow (x+y)(y+z)(z+x) = 8 \quad (*)$$

$$\text{Đặt } \begin{cases} x+y = a \in \mathbb{Z} \\ y+z = b \in \mathbb{Z} \\ z+x = c \in \mathbb{Z} \end{cases}. \text{ Khi đó: } (*) \Leftrightarrow abc = 8 \Rightarrow a, b, c \in \{\pm 1; \pm 2; \pm 4; \pm 8\}$$

Vì  $x, y, z$  vai trò bình đẳng nên ta giải sử:  $x \leq y \leq z \Rightarrow a \geq b \geq c$

Khi đó ta có:  $a + b + c = 2(x + y + z) = 2 \cdot 3 = 6 \Rightarrow a \geq 2$

$$\text{Với } a = 2 \text{ ta có: } \begin{cases} b+c=4 \\ bc=4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} b=2 \\ c=2 \end{cases} \Leftrightarrow x=y=z=1$$

$$\text{Với } a = 4 \text{ ta có: } \begin{cases} b+c=2 \\ bc=1 \end{cases} \text{ (không có nghiệm nguyên)}$$

Với  $a = 8$  ta có: 
$$\begin{cases} b+c=-2 \\ bc=1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} b=-1 \\ c=-1 \end{cases} \Leftrightarrow x-5; y=4; z=4.$$

Vậy hệ đã cho có 4 nghiệm:  $(x, y, z) = (1, 1, 1); (4, 4, -5); (4, -5, 4); (-5, 4, 4).$

**Bài 31:** Từ (1) ta được  $z = 2 + y - x$  thay vào (2) ta được:

$$2x^2 - xy + x - 4 - 2y + 2x = 1 \Leftrightarrow 2x^2 + 3x - 5 = y(x+2)$$

Do  $x = -2$  không thỏa mãn phương trình trên nên:

$$y = \frac{2x^2 + 3x - 5}{x+2} = 2x - 1 - \frac{3}{x+2}$$

$y$  nguyên nên  $(x+2)$  là ước của 3. Suy ra: 
$$\begin{cases} x+2 = \pm 1 \\ x+2 = \pm 3 \end{cases} \Leftrightarrow x \in \{-1; -3; 1; -5\}$$

Từ đó suy nghiệm của hệ là:  $(x, y, z) = (1; -6; -3), (-3; -4; 1), (1; 0; 1), (-5; -10; -3)$

**Bài 32:**

Gọi  $x_1, x_2$  là nghiệm của phương trình (1). Theo định lý Vi-et ta có: 
$$\begin{cases} x_1 + x_2 = a \\ x_1 \cdot x_2 = a + 2 \end{cases}$$

$$\text{Do đó: } x_1 x_2 - (x_1 + x_2) = 2 \Leftrightarrow x_1(x_2 - 1) - (x_2 - 1) = 3 \Leftrightarrow (x_1 - 1)(x_2 - 1) = 3$$

Suy ra  $(x_1 - 1)$  và  $(x_2 - 1)$  là ước của 3.

Giải sử:  $x_1 \geq x_2 \Rightarrow x_1 - 1 \geq x_2 - 1$ . Khi đó:

$$\text{a) } \begin{cases} x_1 - 1 = 3 \\ x_2 - 1 = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x_1 = 4 \\ x_2 = 2 \end{cases} \text{ . Khi đó } a = 6.$$

$$\text{b) } \begin{cases} x_1 - 1 = -1 \\ x_2 - 1 = -3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x_1 = 0 \\ x_2 = -2 \end{cases} \text{ . Khi đó } a = -2$$

Thay giá trị của  $a$  vào phương trình (1) thử lại và kết luận.

**Bài 33:** Ta có:

$$\begin{aligned} & (x^2 + 4y^2 + 28)^2 - 17(x^4 + y^4) = 238y^2 + 833 \\ & \Leftrightarrow \left[ x^2 + 4(y^2 + 7)^2 \right]^2 = 17 \left[ x^4 + (y^2 + 7)^2 \right] \\ & \Leftrightarrow 16x^4 - 8x^2(y^2 + 7) + (y^2 + 7)^2 = 0 \\ & \Leftrightarrow \left[ 4x^2 - (y^2 + 7) \right]^2 = 0 \\ & \Leftrightarrow 4x^2 - y^2 - 7 = 0 \\ & \Leftrightarrow (2x + y)(2x - y) = 7 \quad (1) \end{aligned}$$

Vì  $x, y \in \mathbb{N}^* \Rightarrow 2x + y > 2x - y$  và  $2x + y > 0$  Do đó: 
$$\begin{cases} 2x + y = 7 \\ 2x - y = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 2 \\ y = 3 \end{cases}$$

Kết luận:  $(x, y) = (2, 3)$  thỏa mãn yêu cầu bài toán.

**Bài 34:** Ta có:  $9y^2 + 6y + 16 \equiv 1 \pmod{3} \Rightarrow 2^x \cdot x^2 \equiv 1 \pmod{3}$ . Mà

$$x^2 \equiv 0; 1 \pmod{3} \Rightarrow \begin{cases} 2^x \equiv 1 \pmod{3} \\ x^2 \equiv 1 \pmod{3} \end{cases}$$

Nếu  $x$  lẻ đặt:  $x = 2k + 1 (k \in \mathbb{N}) \Rightarrow 2^x = 2 \cdot 4^k \equiv 2 \pmod{3}$  (sai), suy ra  $x$  lẻ loại.

Nếu  $x$  chẵn đặt:  $x = 2k (k \in \mathbb{N}) \Rightarrow 2^x = 4^k \equiv 1 \pmod{3}$  (đúng).

Do đó khi  $x$  chẵn thì

$$2^x \cdot x^2 = 9y^2 + 6y + 16 \Leftrightarrow (2k \cdot 2^k)^2 = (3k + 1)^2 + 15 \Leftrightarrow (2k \cdot 2^k - 3y - 1)(2k + 3y + 1) = 15.$$

Vì  $y, k \in \mathbb{N} \Rightarrow 2k \cdot 2^k + 3y + 1 > 2k \cdot 2^k - 3y - 1 > 0$ .

Vậy ta có các trường hợp:

$$+ \begin{cases} 2k \cdot 2^k - 3y - 1 = 1 \\ 2k \cdot 2^k + 3y + 1 = 15 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2k \cdot 2^k = 8 \\ 3y + 1 = 7 \end{cases} \Rightarrow k \notin \mathbb{N} \text{ (loại)}$$

$$+ \begin{cases} 2k \cdot 2^k - 3y - 1 = 3 \\ 2k \cdot 2^k + 3y + 1 = 5 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2k \cdot 2^k = 4 \\ 3y + 1 = 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} k = 1 \\ y = 0 \end{cases}. \text{ Vậy } (x, y) = (2; 0).$$

**Bài 35:** Đặt  $x + y = a; xy = b$ . Phương trình trở thành:  $ab^2 + a = 3 + b$

Xét  $b = 3$  suy ra:  $a = \frac{3}{5}$  (Vô lý)

Xét  $b \neq 3$  ta có:  $b^2a + a = 3 + b \Leftrightarrow a(b^2 + 1) = 3 + b \Leftrightarrow a = \frac{3 + b}{b^2 + 1} \Leftrightarrow a(b - 3) = \frac{b^2 - 9}{b^2 + 1} = 1 + \frac{-10}{b^2 + 1}$

Ta phải có  $(b^2 + 1)$  phải là ước dương của 10 do đó:  $b^2 + 1 \in \{1; 2; 5; 10\} \Rightarrow b \in \{0; \pm 1; \pm 2; -3\}$

Nếu  $b = 0$  thì  $a = 3$ . Ta có:  $x + y = 3, xy = 0 \Rightarrow x = 0, y = 3$  và  $x = 3, y = 0$

Nếu  $b = 1$  thì  $a = 2$ . Ta có  $x + y = 2, xy = 1 \Rightarrow x = 1, y = 1$

Nếu  $b = -1$  thì  $a = 1$

Ta có:  $x + y = 1, xy = -1 \Rightarrow x = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}; y = \frac{1 - \sqrt{5}}{2}$  và  $x = \frac{1 - \sqrt{5}}{2}; y = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$  (loại)

Nếu  $b = 2$  thì  $a = 1$ . Ta có:  $x + y = 1$  và  $xy = 2$  không tồn tại  $x, y$ .

Nếu  $b = -2$  thì  $a = \frac{1}{5}$  (vô lý).

Nếu  $b = -3$  thì  $a = 0$ . Ta có:  $x + y = 0$  và  $xy = -3$  không tồn tại  $x, y$  nguyên.

Vậy phương trình có 3 nghiệm là  $(x, y) = (0, 3); (3, 0); (1, 1)$ .

**Bài 36:**

$$x^3 + y^3 - 3xy = 1$$

$$\Leftrightarrow (x + y)^3 - 3xy(x + y) - 3xy = 1$$

Đặt  $x + y = a$  và  $xy = b$  ( $a, b$  nguyên) ta có:

$$a^3 - 3ab - 3b = 1$$

$$\Leftrightarrow (a+1)(a^2 - a + 1) - 3b(a+1) = 2$$

$$\Leftrightarrow (a+1)(a^2 - a + 1 - 3b) = 2$$

$$1) \begin{cases} a+1=1 \\ a^2 - a + 1 - 3b = 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a=0 \\ b = \frac{-1}{3} (L) \end{cases}$$

$$2) \begin{cases} a+1=2 \\ a^2 - a + 1 - 3b = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a=1 \\ b=0 \end{cases} (TM) \Leftrightarrow \begin{cases} x+y=1 \\ xy=0 \end{cases} \Rightarrow (x; y) \in \{(0;1); (1;0)\}$$

$$3) \begin{cases} a+1=-1 \\ a^2 - a + 1 - 3b = -2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a=-2 \\ b=3 \end{cases} (TM) \Leftrightarrow \begin{cases} x+y=-2 \\ xy=3 \end{cases} \Rightarrow (x; y) \in \emptyset$$

$$4) \begin{cases} a+1=-2 \\ a^2 - a + 1 - 3b = -1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a=-3 \\ b=4 \end{cases} (TM) \Leftrightarrow \begin{cases} x+y=-3 \\ xy=4 \end{cases} \Rightarrow (x; y) \in \emptyset$$

Vậy  $(x; y) \in \{(0;1); (1;0)\}$

**Bài 37:** Phương trình đã cho tương đương  $x^2 - xy - (y^2 + 8) = 0$

Coi phương trình trên là phương trình ẩn  $x$  có  $y$  là tham số ta có:

$$\Delta = y^2 + 4(y^2 + 8) = 5y^2 + 32$$

Ta có  $\Delta$  chia cho 5 dư 2 nên có tận cùng là 2 hoặc 7. Do đó,  $\Delta$  không là số chính phương vậy phương trình đã cho vô nghiệm.

**Bài 38:** Ta có:  $x^3 + 1 = 4y^2 \Leftrightarrow (2y-1)(2y+1) = x^3$

Do  $(2y-1, 2y+1) = 1$  cho nên  $2y+1 = a^3, 2y-1 = b^3$  ( $a, b \in \mathbb{Z}$ )

Suy ra:  $a^3 - b^3 = 2 \Leftrightarrow (a-b)(a^2 + ab + b^2) = 2$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \begin{cases} a-b=2 \\ a^2 + ab + b^2 = 1 \end{cases} \\ \begin{cases} a-b=1 \\ a^2 + ab + b^2 = 2 \end{cases} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \begin{cases} a=1 \\ b=-1 \end{cases} \\ \begin{cases} a = \frac{3+\sqrt{33}}{6} \\ b = \frac{-3+\sqrt{33}}{6} \end{cases} \end{cases}$$

Do  $a, b$  là số nguyên nên chỉ nhận được giá trị  $a=1$  và  $b=-1$  suy ra  $y=0$  và  $x=-1$

Vậy phương trình có nghiệm  $(x, y) = (-1, 0)$

**Bài 39:** Ta có:  $x^2 + y^2 + 5x^2y^2 + 60 = 37xy$

$$\Leftrightarrow x^2 - 2xy + y^2 = -5x^2y^2 + 35xy - 60$$

$$\Leftrightarrow (x-y)^2 = -5(x^2y^2 + 7xy - 12) \quad (1)$$



Do  $(x-y)^2 \geq 0 \Rightarrow -5(x^2y^2 + 7xy - 12) \geq 0$ . Đặt  $t = xy$  ( $t \in \mathbb{Z}$ ) ta có:

$$-5(t^2 + 7t - 12) \geq 0 \Leftrightarrow 3 \leq t \leq 4. \text{ Mà } t \text{ là số nguyên nên } t = 3 \text{ hoặc } t = 4$$

Khi  $t = 3$  ta có 
$$\begin{cases} (x-y)^2 = 0 \\ xy = 3 \end{cases} \Leftrightarrow x^2 = y^2 = 3 \text{ (không tồn tại giá trị nguyên của } x, y)$$

Khi  $t = 4$  ta có 
$$\begin{cases} (x-y)^2 = 0 \\ xy = 4 \end{cases} \Leftrightarrow x = y = 2 \text{ hoặc } x = y = -2$$

Vậy phương trình có hai nghiệm là  $(x, y) = (2, 2); (-2, -2)$ .

**Bài 40:** Ta có:  $(1) \Leftrightarrow y^3 = x^3 + 2x^2 + 3x + 2$

$$\text{Do } 2x^2 + 3x + 2 = 2\left(x + \frac{3}{4}\right)^2 + \frac{7}{8} > 0 \Rightarrow y^3 > x^3$$

$$\text{Xét } |x| > 1 \text{ thì: } y^3 = x^3 + 2x^2 + 3x + 2 = (x+1)^3 + 1 - x^2 < (x+1)^3$$

$$\text{Do đó } x^3 < (y+1)^3 < (x+1)^3$$

Vì  $x, y$  nguyên nên phương trình không có nghiệm.

Xét  $|x| \leq 1$  thì do  $x$  nguyên nên  $x = 1$  hoặc  $x = -1$  hoặc  $x = 0$

Với  $x = -1$  ta được  $y = 0$

Với  $x = 1$  thì  $y = 2$

Với  $x = 0$  thì  $y = \sqrt[3]{2}$  (loại)

Vậy phương trình có 2 nghiệm  $(x, y) = (-1, 0); (1, 2)$ .

**Bài 41:** Ta có  $(1) \Leftrightarrow (x-y-2)^2 + (y+2)^2 = 1$

$$\text{Do đó ta có: } (y+2)^2 \leq 1 \Leftrightarrow -1 \leq y+2 \leq 1 \Leftrightarrow -3 \leq y \leq -1 \Rightarrow y \in \{-3, -2, -1\}$$

$$\text{Với } y = -3 \text{ thay vào phương trình ta được: } x^2 + 2x + 1 = 0 \Leftrightarrow x = -1$$

$$\text{Với } y = -2 \text{ thay vào phương trình ta được: } x^2 - 1 = 0 \Leftrightarrow x = \pm 1$$

$$\text{Với } y = -1 \text{ thay vào phương trình ta được: } x^2 - 2x + 1 = 0 \Leftrightarrow x = 1$$

Vậy phương trình có 4 nghiệm  $(x, y) = (-1, -3); (1, -2); (-1, -2); (1, -1)$ .

**Bài 42:** Ta có:  $\sqrt{x} + \sqrt{y} = \sqrt{18}$  ( $x \geq 0; y \geq 0$ )

$$\text{Pt viết: } \sqrt{x} + \sqrt{y} = 3\sqrt{2} \quad (0 \leq \sqrt{x} \leq 3\sqrt{2}; 0 \leq \sqrt{y} \leq 3\sqrt{2})$$

Pt viết:

$$\sqrt{x} = 3\sqrt{2} - \sqrt{y} \geq 0 \Leftrightarrow (\sqrt{x})^2 = (3\sqrt{2} - \sqrt{y})^2 \Leftrightarrow 6\sqrt{2y} = y - x + 18$$

$$\Rightarrow \sqrt{2y} = \frac{y - x + 18}{6} \in \mathbb{Q}$$

$$\Leftrightarrow \sqrt{2y} = a \in \mathbb{Q} \Leftrightarrow 2y = a^2 \in \mathbb{Q} \Leftrightarrow \begin{cases} a^2 \in \mathbb{N} (\forall i \ 2y \in \mathbb{Z} \text{ va } a \geq 0) \\ a : 2 \end{cases}$$

$$a = 2m (m \in \mathbb{N})$$

$$\Rightarrow 2y = (2m)^2 \Leftrightarrow y = 2m^2 \Leftrightarrow \sqrt{y} = m\sqrt{2}. \text{TT} \Rightarrow \sqrt{x} = n\sqrt{2}$$

$$\text{Pt (1) viết: } n\sqrt{2} + m\sqrt{2} = 3\sqrt{2} \Leftrightarrow m + n = 3 (m; n \in \mathbb{N})$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \begin{cases} n = 0 \\ m = 3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ y = 18 \end{cases} \\ \begin{cases} n = 1 \\ m = 2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 2 \\ y = 8 \end{cases} \\ \begin{cases} n = 2 \\ m = 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 8 \\ y = 2 \end{cases} \\ \begin{cases} n = 3 \\ m = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 18 \\ y = 0 \end{cases} \end{cases}$$

$$\text{Vậy Pt đã cho có 4 nghiệm } \begin{cases} x = 0 \\ y = 18 \end{cases}; \begin{cases} x = 2 \\ y = 8 \end{cases}; \begin{cases} x = 8 \\ y = 2 \end{cases}; \begin{cases} x = 18 \\ y = 0 \end{cases}$$

**Bài 43:** Phương trình đã cho tương đương với  $9x = (y-1)(y+2)$  (1)

$$\text{Nếu } y-1 : 3 \text{ thì } y+2 = (y-1) + 3 : 3 \Rightarrow (y-1)(y+2) : 9$$

Mà  $9x : 9 \forall x \in \mathbb{Z}$  nên ta có mâu thuẫn.

$$\text{Suy ray } -1 : 3, \text{ do đó: } y-1 = 3k (k \in \mathbb{Z}) \Rightarrow y = 3k+1 (k \in \mathbb{Z})$$

$$\text{Thay vào (1) ta có: } 9x = 3k(3k+3) \Rightarrow x = k(k+1)$$

$$\text{Vậy phương trình có nghiệm: } \begin{cases} x = k(k+1) \\ y = 3k+1 \end{cases} (k \in \mathbb{Z})$$

**Bài 44:**

$$2015(x^2 + y^2) - 2014(2xy + 1) = 25$$

$$\Leftrightarrow 2014(x-y)^2 + x^2 + y^2 = 2039$$

Đặt  $t = |x-y|$ ,  $t \in \mathbb{N}$  do  $x, y$  nguyên

Xét các trường hợp:

**TH1:**  $t = 0$ , tức  $x = y \Rightarrow$  phương trình vô nghiệm

**TH2:**  $t = 1$ , tức là  $x - y = \pm 1$

+ Với  $x - y = 1$  hay  $x = y + 1$ , phương trình trở thành:

$$(y+1)^2 + y^2 = 25 \Leftrightarrow y^2 + y - 12 = 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} y = 3 \\ y = -4 \end{cases}$$

Với  $y = 3$  thì  $x = 4$ ; với  $y = -4$  thì  $x = -3$

+ Với  $x - y = -1$  hay  $x = y - 1$ , phương trình trở thành:

$$(y-1)^2 + y^2 = 25 \Leftrightarrow y^2 - y - 12 = 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} y = -3 \\ y = 4 \end{cases}$$

Với  $y = -3$  thì  $x = -4$ ; với  $y = 4$  thì  $x = 3$

**TH3:**  $t \geq 2$ , VT > VP  $\Rightarrow$  phương trình vô nghiệm

Vậy các cặp  $(x;y)$  thỏa là  $(4;3)$ ,  $(-3;-4)$ ,  $(-4;-3)$ ,  $(3;4)$

**Cách khác:** Sử dụng phương pháp biến đổi phương trình về dạng vế trái là tổng của các bình phương. Vế phải là tổng của các số chính phương, hoặc cách điều kiện có nghiệm của phương trình bậc hai cũng có thể giải ra đáp số.

**Bài 45:**

$$x^3 + y^3 - x^2y - xy^2 = 5$$

$$\Leftrightarrow (x+y)(x^2 - xy + y^2) - xy(x+y) = 5$$

$$\Leftrightarrow (x+y)(x^2 - 2xy + y^2) = 5$$

$$\Leftrightarrow (x+y)(x-y)^2 = 5$$

Do  $(x-y)^2 \geq 0$  và  $x, y$  thuộc  $Z$  nên xảy ra hai trường hợp:

$$\text{Th1: } \begin{cases} x+y=5 \\ (x-y)^2=1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \begin{cases} x+y=5 \\ x-y=1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x=3 \\ y=2 \end{cases} \\ \begin{cases} x+y=5 \\ x-y=-1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x=2 \\ y=3 \end{cases} \end{cases}$$

$$\text{Th2: } \begin{cases} x+y=1 \\ (x-y)^2=5 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x+y=1 \\ x-y=\pm\sqrt{5} \end{cases} \text{ (L)}$$

Vậy phương trình có hai nghiệm nguyên  $(x;y) \in \{(3;2);(2;3)\}$

**Bài 46:**

1) Tìm tất cả các số nguyên tố  $p$  và các số nguyên dương  $x, y$  thỏa mãn  $\begin{cases} p-1 = 2x(x+2) \\ p^2-1 = 2y(y+2) \end{cases}$

Từ (1)  $\Rightarrow p-1$  là số chẵn  $\Rightarrow p$  là số nguyên tố lẻ.

Trừ từng vế của (2) cho (1) ta được

$$p^2 - p = 2y^2 - 2x^2 + 4y - 4x \Leftrightarrow p(p-1) = 2(y-x)(y+x+2) (*)$$

$\Rightarrow 2(y-x)(y+x+2) : p$ . Mà  $(2;p) = 1$  nên xảy ra 2 TH:

$$\bullet y - x : p \Rightarrow y - x = kp \quad (k \in \mathbb{N}^*)$$

$$\text{Khi đó từ (*)} \Rightarrow p - 1 = 2k(x + y + 2) \Rightarrow kp - k = 2k^2(x + y + 2) \Rightarrow y - x - k = 2k^2(x + y + 2)$$

$$(\text{loại vì } x + y + 2 > y - x - k > 0 ; 2k^2 > 1 \Rightarrow 2k^2(x + y + 2) > y - x - k)$$

$$\bullet y + x + 2 : p \Rightarrow x + y + 2 = kp \quad (k \in \mathbb{N}^*)$$

$$\text{Từ (*)} \Rightarrow p - 1 = 2k(y - x) \Rightarrow kp - k = 2k^2(y - x) \Rightarrow x + y + 2 - k = 2k^2(y - x) \quad (**)$$

Ta chứng minh  $k = 1$ . Thật vậy nếu  $k \geq 2$  thì từ (\*\*)  $\Rightarrow x + y = 2k^2(y - x) + k - 2 \geq 8(y - x)$  (vì  $y - x > 0$ )

$$\Rightarrow 9x \geq 7y \Rightarrow 7y < 14x \Rightarrow y < 2x$$

$$\text{Do đó từ (2)} \Rightarrow (p - 1)(p + 1) = 2y(y + 2) < 4x(2x + 2) < 4x(2x + 4) = 8x(x + 2) = 4(p - 1)$$

$$(\text{vì } 2x(x + 2) = p - 1 \text{ theo (1)})$$

$$\Rightarrow p + 1 < 4 \Rightarrow p < 3, \text{ mâu thuẫn với } p \text{ là số nguyên tố lẻ.}$$

Do đó  $k = 1$ , suy ra

$$\begin{cases} x + y + 2 = p \\ p - 1 = 2(y - x) \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x + y + 2 = p \\ x + y + 1 = 2(y - x) \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x + y + 2 = p \\ y = 3x + 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = 3x + 1 \\ p - 1 = 4x + 2 \end{cases}$$

$$\text{Thay } p - 1 = 4x + 2 \text{ vào (1) ta có: } 4x + 2 = 2x(x + 2) \Leftrightarrow 2x + 1 = x^2 + 2x \Leftrightarrow x^2 = 1 \Rightarrow x = 1$$

$$\Rightarrow y = 4, p = 7 \text{ (thỏa mãn)}$$

Vậy  $x = 1, y = 4$  và  $p = 7$ .

2) Tìm tất cả các số nguyên dương  $n$  sao cho tồn tại các số nguyên dương  $x, y, z$  thỏa mãn

$$x^3 + y^3 + z^3 = nx^2y^2z^2 \quad (1)$$

Giả sử  $n$  là số nguyên dương sao cho tồn tại các số nguyên dương  $x, y, z$  thỏa mãn (1)

Không mất tính tổng quát, giả sử  $x \geq y \geq z \geq 1$ .

$$\text{Từ (1)} \Rightarrow 0 < y^3 + z^3 = x^2(ny^2z^2 - 1) \Rightarrow ny^2z^2 - 1 > 0 \Rightarrow ny^2z^2 - 1 \geq 1$$

$$\Rightarrow y^3 + z^3 = x^2(ny^2z^2 - 1) \geq x^2(*)$$

$$\text{Vì } x \geq y \geq z \text{ nên } 3x^3 \geq x^3 + y^3 + z^3 = nx^2y^2z^2 \Rightarrow ny^2z^2 \Rightarrow 9x^2 \geq n^2y^4z^4$$

$$\text{Kết hợp với (*) ta có } 9(y^3 + z^3) \geq 9x^2 \geq n^2y^4z^4 \Rightarrow 9\left(1 + \frac{z^3}{y^3}\right) \geq n^2yz^4$$

$$\text{Mà } y \geq z \Rightarrow \frac{z^3}{y^3} \leq 1 \Rightarrow n^2yz^4 \leq 9\left(1 + \frac{z^3}{y^3}\right) \leq 18(**)$$

$$\text{Ta có: (**)} \Rightarrow z^4 \leq 18 \Rightarrow \begin{cases} z = 1 \\ z = 2 \end{cases}$$

$$\bullet \text{ Nếu } z = 2 : (***) \Rightarrow 16n^2y \leq 18 \Rightarrow n = y = 1 \text{ (loại vì } y < z)$$

$$\bullet \text{ Nếu } z = 1 : (***) \Rightarrow n^2y \leq 18 \Rightarrow n^2 \leq 18 \Rightarrow n \leq 4$$

Ta chứng minh  $n \notin \{2; 4\}$ . Thật vậy,

\*Nếu  $n = 4$  thì từ  $n^2y \leq 18 \Rightarrow 16y \leq 18 \Rightarrow y = 1$ . Từ (1)  $\Rightarrow x^3 + 2 = 4x^2 \Rightarrow x^2(4 - x) = 2 \Rightarrow x^2$  là ước của 2  $\Rightarrow$

$x = 1$  (không thỏa mãn)

\*Nếu  $n = 2$  thì từ  $n^2y \leq 18$  suy ra  $4y \leq 18 \Rightarrow 1 \leq y \leq 4$ .

+  $y = 1$ : (1)  $\Rightarrow x^3 - 2x^2 + 2 = 0 \Rightarrow x^2(x - 2) = -2 < 0 \Rightarrow x < 2 \Rightarrow x = 1(L)$

+  $y = 2$ : (1)  $\Rightarrow x^3 - 8x^2 + 9 = 0 \Rightarrow 9 = x^2(8 - x)$ . Suy ra  $x^2$  là ước của 9. Mà  $x^2 \geq y^2 = 4$  nên  $x=3$  (không thỏa mãn)

+  $y = 3$ : (1)  $\Rightarrow x^3 - 18x^2 + 28 = 0 \Rightarrow x^2(18 - x) = 28$ . Suy ra  $x^2$  là ước của 28. Mà  $x^2 \geq y^2 = 9$  nên không tồn tại  $x$  thỏa mãn.

+  $y = 4$ : (1)  $\Rightarrow x^3 - 32x^2 + 65 = 0 \Rightarrow x^2$  là ước của 65 (loại vì 65 không có ước chính phương)

Vậy  $n \notin \{2;4\}$ . Do đó  $n \in \{1;3\}$

Thử lại với  $n = 1$ , tồn tại bộ  $(x;y;z)$  nguyên dương chẳng hạn  $(x;y;z) = (3;2;1)$  thỏa mãn (1)

với  $n = 3$ , tồn tại bộ  $(x;y;z) = (1;1;1)$  thỏa mãn (1).

Vậy tất cả các giá trị  $n$  thỏa mãn bài toán là  $n \in \{1;3\}$

$y = 4$ : (1)  $\Rightarrow x^3 - 32x^2 + 65 = 0 \Rightarrow x^2$  là ước của 65 (loại vì 65 không có ước chính phương)

Vậy  $n \notin \{2;4\}$ . Do đó  $n \in \{1;3\}$

Thử lại với  $n = 1$ , tồn tại bộ  $(x;y;z)$  nguyên dương chẳng hạn  $(x;y;z) = (3;2;1)$  thỏa mãn (1)

với  $n = 3$ , tồn tại bộ  $(x;y;z) = (1;1;1)$  thỏa mãn (1).

Vậy tất cả các giá trị  $n$  thỏa mãn bài toán là  $n \in \{1;3\}$

**Bài 47:** Ta có:  $x^3 + y^3 = (x + y)^2 \Leftrightarrow (x + y)(x^2 - xy + y^2 - x - y) = 0$

Vì  $x, y$  nguyên dương nên  $x + y > 0$ , ta có:  $x^2 - xy + y^2 - x - y = 0$

$$\Leftrightarrow 2(x^2 - xy + y^2 - x - y) = 0$$

$$\Leftrightarrow (x - y)^2 + (x - 1)^2 + (y - 1)^2 = 2$$

Vì  $x, y$  nguyên nên có 3 trường hợp:

$$+ \text{Trường hợp 1: } \begin{cases} x - y = 0 \\ (x - 1)^2 = 1 \Leftrightarrow x = y = 2, z = 4 \\ (y - 1)^2 = 1 \end{cases}$$

$$+ \text{Trường hợp 2: } \begin{cases} x - 1 = 0 \\ (x - y)^2 = 1 \Leftrightarrow x = 1, y = 2, z = 3 \\ (y - 1)^2 = 1 \end{cases}$$

$$+ \text{Trường hợp 3: } \begin{cases} y - 1 = 0 \\ (x - y)^2 = 1 \Leftrightarrow x = 2, y = 1, z = 3 \\ (x - 1)^2 = 1 \end{cases}$$

Vậy hệ có 3 nghiệm  $(1,2,3);(2,1,3);(2,2,4)$

**Bài 48:** Ta có:

$$x^2 - 2y(x - y) = 2(x + 1) \Leftrightarrow x^2 - 2(y + 1)x + 2(y^2 - 1) = 0(1)$$

Để phương trình (1) có nghiệm nguyên  $x$  thì  $\Delta'$  theo  $y$  phải là số chính phương

$$\text{Ta có } \Delta' = y^2 + 2y + 1 - 2y^2 + 2 = -y^2 + 2y + 3 = 4 - (y - 1)^2 \leq 4$$

$\Delta'$  chính phương nên  $\Delta' \in \{0;1;4\}$

+ Nếu  $\Delta' = 4 \Rightarrow (y - 1)^2 = 0 \Leftrightarrow y = 1$  thay vào phương trình (1) ta có :

$$x^2 - 4x = 0 \Leftrightarrow x(2 - 4) \Leftrightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x = 4 \end{cases}$$

+ Nếu  $\Delta' = 1 \Rightarrow (y - 1)^2 = 3 \Leftrightarrow y \notin \mathbb{Z}$ .

$$+ \text{ Nếu } \Delta' = 0 \Rightarrow (y - 1)^2 = 4 \Leftrightarrow \begin{cases} y = 3 \\ y = -1 \end{cases}$$

+ Với  $y = 3$  thay vào phương trình (1) ta có:  $x^2 - 8x + 16 = 0 \Leftrightarrow (x - 4)^2 = 0 \Leftrightarrow x = 4$

+ Với  $y = -1$  thay vào phương trình (1) ta có:  $x^2 = 0 \Leftrightarrow x = 0$

Vậy phương trình (1) có 4 nghiệm nguyên :  $(x; y) \in \{(0;1);(4;1);(4;3);(0;-1)\}$

**Bài 49:** Ta có (1)  $\Leftrightarrow x^4 + x^2 + 20 = y^2 + y$

Ta thấy  $x^4 + x^2 < x^4 + x^2 + 20 \leq x^4 + x^2 + 20 + 8x^2$

$$\Leftrightarrow x^2(x^2 + 1) < y(y + 1) \leq (x^2 + 4)(x^2 + 5)$$

Vì  $x, y \in \mathbb{Z}$  nên ta xét các trường hợp sau

$$+ \text{ TH1. } y(y + 1) = (x^2 + 1)(x^2 + 2) \Leftrightarrow x^4 + x^2 + 20 = x^4 + 3x^2 + 2$$

$$\Leftrightarrow 2x^2 = 18 \Leftrightarrow x^2 = 9 \Leftrightarrow x = \pm 3$$

Với  $x^2 = 9$ , ta có  $y^2 + y = 9^2 + 9 + 20 \Leftrightarrow y^2 + y - 110 = 0$

$$\Leftrightarrow y = 10; y = -11(\text{t.m})$$

$$+ \text{ TH2. } y(y + 1) = (x^2 + 2)(x^2 + 3) \Leftrightarrow x^4 + x^2 + 20 = x^4 + 5x^2 + 6$$

$$\Leftrightarrow 4x^2 = 14 \Leftrightarrow x^2 = \frac{7}{2} \text{ (loại)}$$

$$+ \text{ TH3. } y(y + 1) = (x^2 + 3)(x^2 + 4) \Leftrightarrow 6x^2 = 8 \Leftrightarrow x^2 = \frac{4}{3} \text{ (loại)}$$

$$+ \text{ TH4. } y(y + 1) = (x^2 + 4)(x^2 + 5) \Leftrightarrow 8x^2 = 0 \Leftrightarrow x^2 = 0 \Leftrightarrow x = 0$$

Với  $x^2 = 0$ , ta có  $y^2 + y = 20 \Leftrightarrow y^2 + y - 20 = 0 \Leftrightarrow y = -5; y = 4$

Vậy PT đã cho có nghiệm nguyên  $(x; y)$  là :

$(3;10), (3;-11), (-3; 10), (-3;-11), (0; -5), (0;4)$ .

**Bài 50:**

a) Giải sử tồn tại  $(x, y, z)$  thỏa mãn  $x^4 + y^4 = 7z^4 + 5 \Leftrightarrow x^4 + y^4 + z^4 = 8z^4 + 5$  (\*)

Ta có  $a^4 \equiv 0, 1 \pmod{8}$  với mọi số nguyên  $a \Rightarrow \begin{cases} x^4 + y^4 + z^4 \equiv 0, 1, 2, 3 \pmod{8} \\ 8z^4 + 5 \equiv 5 \pmod{8} \end{cases}$

Mâu thuẫn với (\*) vậy không tồn tại  $(x, y, z)$  thỏa mãn đẳng thức.

b) Phương trình tương đương với

$$\left[ (x+1)^2 + (x-1)^2 \right] \left[ (x+1)^2 - (x-1)^2 \right] = y^3 \Leftrightarrow (2x^2 + 2) \cdot 4x = y^3 \Leftrightarrow 8x^3 + 8x = y^3.$$

Nếu  $x \geq 1 \Rightarrow 8x^3 < 8x^3 + 8x < (2x+1)^3 \Leftrightarrow (2x)^3 < y^3 < (2x+1)^3$  (mâu thuẫn với  $y$  nguyên)

Nếu  $x \leq -1$  và  $(x, y)$  là nghiệm, ta suy ra  $(-x, -y)$  cũng là nghiệm mà  $-x \geq 1 \Rightarrow$  mâu thuẫn

Nếu  $x = 0$  thì  $y = 0$  (mâu thuẫn)

Vậy  $(x, y) = (0, 0)$  là nghiệm duy nhất

**Bài 51:** Phương trình đã cho tương đương  $2x^2 - 2xy + 5y^2 - 41 = 0$ . (1)

Ta có  $\Delta'_x = 82 - 9y^2 \geq 0 \Rightarrow y^2 \leq \frac{82}{9}$ . Mặt khác từ (1) ta có  $y^2$  là số lẻ, nên  $y^2 \in \{1; 9\}$

Với  $y = 1 \Rightarrow 2x^2 - 2x - 36 = 0 \Rightarrow x \notin \mathbb{Z}$ .

Với  $y = -1 \Rightarrow 2x^2 + 2x - 36 = 0 \Rightarrow x \notin \mathbb{Z}$ .

Với  $y = 3 \Rightarrow 2x^2 - 6x + 4 = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 1 \\ x = 2. \end{cases}$

Với  $y = -3 \Rightarrow 2x^2 + 6x + 4 = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = -1 \\ x = -2. \end{cases}$

Vậy có 4 cặp số nguyên  $(x, y)$  thỏa mãn là:  $\{(1; 3), (2; 3), (-1; -3), (-2; -3)\}$ .

**Bài 52:** Đặt :  $x^{673} = a; y^{673} = b (a, b \in \mathbb{Z})$

Phương trình đã cho trở thành:  $a^3 = b^3 - b^2 - b + 2$  (\*)

$$\Rightarrow a^3 = b^3 - 3b^2 + 3b - 1 + 2b^2 - 4b + 3 = (b-1)^3 + (2b^2 - 4b + 3) > (b-1)^3$$

$$\text{Lại có: } a^3 = b^3 + 6b^2 + 12b + 8 - 7b^2 - 13b - 6 = (b+2)^3 - (7b^2 + 13b - 6) < (b+2)^3$$

$$\text{Từ (1) và (2) ta có: } (b-1)^3 < a^3 < (b+2)^3 \Rightarrow b-1 < a < b+2$$

$$\text{Vì } a, b \in \mathbb{Z} \Rightarrow \begin{cases} a = b \\ a = b+1 \end{cases}$$

+) Với  $a = b$  ta có: (\*)  $\Leftrightarrow b^3 = b^3 - b^2 - b + 2$

$$\Leftrightarrow b^2 + b - 2 = 0 \Leftrightarrow (b-1)(b+2) = 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} b=1 \\ b=-2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a=b=1 \\ a=b=-2 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x^{673} = y^{673} = 1 \\ x^{673} = y^{673} = -2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = y = 1(tm) \\ x = y = \sqrt[673]{-2}(ktm) \end{cases}$$

$$+) \text{ Với } a = b + 1 \Rightarrow (*) \Leftrightarrow (b+1)^3 = b^3 - b^2 - b + 2$$

$$\Leftrightarrow b^3 + 3b^2 + 3b + 1 = b^3 - b^2 - b + 2$$

$$\Leftrightarrow 4b^2 + 4b - 1 = 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} b = \frac{-1 + \sqrt{2}}{2}(ktm) \\ b = \frac{-1 - \sqrt{2}}{2}(ktm) \end{cases}$$

$$\text{Vậy } (x; y) = (1; 1)$$

### Bài 53: a) Chứng minh rằng.....

$$\text{Ta có: } 9! = 1.2.3.4.5.6.7.8.9 \text{ là số chẵn} \Rightarrow x^3 : 2 \Rightarrow x : 2 \Rightarrow x = 2m \quad (m \in \mathbb{Z})$$

$$\Rightarrow 8m^3 + 2y^3 + 4z^3 = 9! \Leftrightarrow 4m^3 + y^3 + 2z^3 = 1.3.4.5.6.7.8.9 \text{ là số chẵn}$$

$$\Rightarrow y^3 : 2 \Rightarrow y : 2 \Rightarrow y = 2n \quad (n \in \mathbb{Z})$$

$$\Rightarrow 4m^3 + 8n^3 + 2z^3 = 1.3.4.5.6.7.8.9$$

$$\Leftrightarrow 2m^3 + 4n^3 + z^3 = 1.2.3.5.6.7.8.9 \text{ là số chẵn}$$

$$\Rightarrow z^3 : 2 \Rightarrow z : 2 \Rightarrow z = 2p \quad (p \in \mathbb{Z})$$

$$\Rightarrow 2m^3 + 4n^3 + 8p^3 = 1.2.3.5.6.7.8.9$$

$$\Leftrightarrow m^3 + 2n^3 + 4p^3 = 1.3.5.6.7.8.9$$

$$\text{Chứng minh hoàn toàn tương tự ta cũng có } \begin{cases} m:2 \\ n:2 \\ p:2 \end{cases} (m; n; p \in \mathbb{Z}) \Rightarrow \begin{cases} x = 2m:4 \\ y = 2n:4 \\ z = 2p:4 \end{cases}$$

Vậy ta có điều phải chứng minh

### b) Chứng minh rằng không tồn tại.....

$$\text{Theo ý a) ta có thể đặt } x = 4a; y = 4b; z = 4c \quad (a; b; c \in \mathbb{Z})$$

$$\Rightarrow a^3 + 2b^3 + 4c^3 = \frac{9!}{4^3} = \frac{1.2.3.4.5.6.7.8.9}{4^3} = 1.3.5.6.7.9 \text{ là số chẵn}$$

$$\Rightarrow a:2 \Rightarrow a = 2u \quad (u \in \mathbb{Z})$$

$$\Rightarrow 8u^3 + 2b^3 + 4c^3 = 1.3.5.6.7.9 \Leftrightarrow 4u^3 + b^3 + 2c^3 = 1.3.3.5.7.9 = 1.5.7.3^4$$

Lại có:



$$\begin{cases} (1.5.7.3^4):3^4 \Rightarrow (1.5.7.3^4):9 \\ x^3 \equiv 0; \pm 1 \pmod{9} (x \in \mathbb{Z}) \end{cases}$$

$$\Rightarrow a; b; c:9 \Rightarrow (4u^3 + b^3 + 2c^3):9^3$$

Nhưng do  $1.5.7.3^4$  không thể chia hết cho  $9^3$  nên ta có điều vô lý

Vậy ta có điều phải chứng minh

**Bài 54:**

$$x^3 - xy + 2 = x + y \Leftrightarrow x^3 - xy - x - y = 2$$

$$\Leftrightarrow x(x^2 - 1) - y(x + 1) = -2$$

$$\Leftrightarrow (x + 1)(x^2 - x - y) = -2$$

$$\text{Vì } x, y \in \mathbb{Z} \Rightarrow \begin{cases} \begin{cases} x + 1 = -2 \\ x^2 - x - y = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = -3 \\ y = 11 \end{cases} (tm) \\ \begin{cases} x + 1 = 2 \\ x^2 - x - y = -1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 1 \\ y = 1 \end{cases} (tm) \\ \begin{cases} x + 1 = 1 \\ x^2 - x - y = -2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 0 \\ y = 2 \end{cases} (tm) \\ \begin{cases} x + 1 = -1 \\ x^2 - x - y = 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = -2 \\ y = 4 \end{cases} (tm) \end{cases}$$

Vậy hệ phương trình có các nghiệm nguyên  $(x; y) = \{(-3; 11); (1; 1); (0; 2); (-2; 4)\}$

**Bài 55:** Tìm các số nguyên  $x, y, z$  thỏa mãn đồng thời:

$$x^2 + 4y^2 + z^2 + 2xz + 4(x + z) = 396 \text{ và } x^2 + y^2 = 3z.$$

Từ điều kiện  $x^2 + y^2 = 3z$  suy ra  $x^2 + y^2$  chia hết cho 3 hay  $x, y$  đều chia hết cho 3.

$$x^2 + 4y^2 + z^2 + 2xz + 4(x + z) = 396 \Leftrightarrow (x + z + 2)^2 = 4(100 - y^2).$$

Suy ra:  $100 - y^2$  là số chính phương và  $y^2 \leq 100$ . Mặt khác  $y:3$  nên  $y^2 \in \{0; 36\}$

$$\Rightarrow y \in \{0; 6; -6\}.$$

$$\text{Xét } y = 0: \begin{cases} x^2 = 3z \\ (x + z + 2)^2 = 400 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} z = \frac{x^2}{3} \\ x + z + 2 = 20 \end{cases} \vee \begin{cases} z = \frac{x^2}{3} \\ x + z + 2 = -20 \end{cases}$$

Tìm được  $x = 6, z = 12$  hoặc  $x = -9, z = 27$ .

$$\text{Xét } y = 6 \text{ hoặc } y = -6: \begin{cases} x^2 + 36 = 3z \\ (x + z + 2)^2 = 256 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} z = \frac{x^2}{3} + 12 \\ x + z + 2 = 16 \end{cases} \vee \begin{cases} z = \frac{x^2}{3} + 12 \\ x + z + 2 = -16 \end{cases}.$$

Giải ra  $x, z \notin \mathbb{Z}$ . Vậy  $(x; y; z)$  là  $(6; 0; 12)$  hoặc  $(-9; 0; 27)$ .

**Bài 56:**

$$\begin{aligned}
& 2x^2 - 4y^2 - 2xy - 3x - 3 = 0 \\
& \Leftrightarrow (2x^2 - 4xy - 2x) + (2xy - 4y^2 - 2y) - (x - 2y - 1) = 4 \\
& \Leftrightarrow 2x(x - 2y - 1) + 2y(x - 2y - 1) - (x - 2y - 1) = 4 \\
& \Leftrightarrow (x - 2y - 1)(2x + 2y - 1) = 4 \quad (*)
\end{aligned}$$

Do  $x, y \in \mathbb{Z}$ ,  $2x + 2y - 1$  lẻ nên ta có các trường hợp sau đây:

$$(*) \Leftrightarrow \begin{cases} \begin{cases} 2x + 2y - 1 = -1 \\ x - 2y - 1 = -4 \end{cases} \\ \begin{cases} 2x + 2y - 1 = 1 \\ x - 2y - 1 = 4 \end{cases} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \begin{cases} 2x + 2y = 0 \\ x - 2y = -3 \end{cases} \\ \begin{cases} 2x + 2y = 2 \\ x - 2y = 5 \end{cases} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \begin{cases} x = 1 \\ y = -1 \end{cases} \quad (tm) \\ \begin{cases} x = \frac{7}{3} \\ y = \frac{-4}{3} \end{cases} \quad (ktm) \end{cases}$$

Vậy nghiệm nguyên của phương trình đã cho là  $(1; -1)$

**Bài 57:** Phương trình đã cho tương đương với

$$\begin{aligned}
& 3x^2 - 2xy + y - 5x + 2 = 0 \\
& \Leftrightarrow 3x^2 - 5x + 2 = 2xy - y \\
& \Leftrightarrow 3x^2 - 5x + 2 = y(2x - 1) \\
& \Rightarrow y = \frac{3x^2 - 5x + 2}{2x - 1} \quad (\text{Do } \dots x \in \mathbb{Z} \Rightarrow 2x - 1 \neq 0)
\end{aligned}$$

Do  $x, y$  nguyên nên:

$$\begin{aligned}
& \left\{ \begin{array}{l} (3x^2 - 5x + 2) : (2x - 1) \\ 3(2x - 1)^2 : (2x - 1) \end{array} \right. \\
& \Leftrightarrow [4(3x^2 - 5x + 2) - 3(2x - 1)^2] : (2x - 1) \\
& \Leftrightarrow [-20x + 8 - 3(-4x + 1)] : (2x - 1) \\
& \Leftrightarrow (-8x + 5) : (2x - 1) \\
& \Leftrightarrow [-8x + 5 + 4(2x - 1)] : (2x - 1) \\
& \Leftrightarrow 1 : (2x - 1) \\
& \Leftrightarrow \begin{cases} 2x - 1 = 1 \\ 2x - 1 = -1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 1 \Rightarrow y = 0 \\ x = 0 \Rightarrow y = -2 \end{cases}
\end{aligned}$$

Vậy các nghiệm nguyên  $(x; y)$  của phương trình đã cho là  $(1; 0); (0; -2)$

**Bài 58:**

Vì  $x, y$  nguyên dương nên  $VP > 0$  do đó  $VT > 0$  nên  $x > y$

Ta có:  $15xy = 16(x^3 - y^3) - 371$  là số lẻ nên  $x, y$  đều lẻ, do vậy:  $\begin{cases} x \geq 3 \\ y \geq 1 \end{cases}$

Xét  $x = 3$  thì  $y = 1$  thay vào phương trình thỏa mãn

Xét  $x \geq 5$

Ta có:

$$x - 2 \geq y \Rightarrow 16(x^3 - y^3) \geq 16[x^3 - (x-2)^3] = 16(6x^2 - 12x + 8)$$

$$15xy + 371 \leq 15x(x-2) + 371 = 15x^2 - 30x + 371$$

$$16(6x^2 - 12x + 8) - (15x^2 - 30x + 371) = 81x^2 - 162x - 243 = 81(x^2 - 2x - 3)$$

$$\text{Ta có: } x^2 - 2x - 3 > 0, \forall x \geq 5 \Rightarrow 16(x^3 - y^3) > 15xy + 371$$

Vậy trường hợp này vô nghiệm

Vậy phương trình có cặp nghiệm nguyên dương duy nhất  $(x; y) = (3; 1)$

**Bài 59:** Ta có 1 số chính phương khi chia cho 3 sẽ nhận được số dư là 0 hoặc 1 nên ta có:

$$\begin{cases} (3k)^2 = 9k^2 \\ (3k+1)^2 = 9k^2 + 6k + 1 \equiv 1 \pmod{3} \\ (3k+2)^2 = 9k^2 + 12k + 4 \equiv 1 \pmod{3} \end{cases}$$

Nếu  $x, y > 3$  thì  $x, y$  không chia hết cho 3 do đó số dư của  $x^2$  và  $y^2$  chia 3 là 1 - 2.1 = -1 chia 3 dư 2 vô lý do  $x^2 - 2y^2 = 1$

$\Rightarrow$  trong hai số  $x, y$  phải có một số bằng 3

$$\Rightarrow \begin{cases} x = 3 \Rightarrow 9 - 2y^2 = 1 \Rightarrow y^2 = 4 \Leftrightarrow y = 2 (y > 0) \\ y = 3 \Rightarrow x^2 - 2 \cdot 9 = 1 \Leftrightarrow x^2 = 19 \Rightarrow x \in \emptyset \end{cases}$$

Vậy các cặp số nguyên  $(x; y) = (3; 2)$

**Bài 60:**

$$x^2 - xy + y^2 = 2x - 3y - 2 \Leftrightarrow x^2 - (y+2)x + y^2 + 3y + 2 = 0 \quad (1)$$

$$\Delta = (y+2)^2 - 4(y^2 + 3y + 2) = -3y^2 - 8y - 4$$

Để phương trình (1) có nghiệm thì  $\Delta \geq 0$

$$\Rightarrow -3y^2 - 8y - 4 \geq 0 \Leftrightarrow 3y^2 + 8y + 4 \leq 0 \Leftrightarrow -2 \leq y \leq -\frac{2}{3}$$

Vì  $y$  nguyên nên  $y = -2$  hoặc  $y = -1$ .

Với  $y = -2$ , (1)  $\Rightarrow x^2 = 0 \Leftrightarrow x = 0$ .

$$\text{Với } y = -1, (1) \Rightarrow x^2 - x = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x = 1 \\ x = 0 \end{cases}$$

Vậy nghiệm của phương trình:  $(0; -2), (0; -1), (1; -1)$ .

**Bài 61:** - Với  $y = 0$ , ta có  $x = 0$ .

- Với  $y \neq 0$ , ta có:

$$x^2y^2 - x^2 - 6y^2 = 2xy \Leftrightarrow x^2y^2 - 5y^2 = (x+y)^2 \Leftrightarrow x^2 - 5 = \frac{(x+y)^2}{y^2} = a^2 \quad (a \in \mathbb{Z}).$$

$$x^2 - a^2 = 5 \Leftrightarrow \begin{cases} |x| + |a| = 5 \\ |x| - |a| = 1 \end{cases} \Rightarrow |x| = 3 \Leftrightarrow \begin{cases} x = 3 \\ x = -3 \end{cases}$$

$$\text{Khi } x = 3 \Rightarrow 3y^2 - 6y - 9 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} y = -1 \\ y = 3 \end{cases}$$

$$\text{Khi } x = -3 \Rightarrow 3y^2 + 6y - 9 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} y = 1 \\ y = -3 \end{cases}$$

$$\text{Vậy } (x; y) \in \{(0; 0); (3; -1); (3; 3); (-3; 1); (-3; -3)\}$$

**Bài 62:** Coi phương trình đã cho là phương trình bậc 2 ẩn  $y$  có tham số  $x$

$$\text{Ta có: } \Delta = 4x^2 + 12x + 8$$

Vì  $x, y \in \mathbb{Z} \Rightarrow \Delta$  là số chính phương

$$\Rightarrow 4x^2 + 12x + 8 = k^2 \Leftrightarrow 4x^2 + 12x + 9 - k^2 = 1$$

$$\Leftrightarrow (2x + 3)^2 - k^2 = 1$$

$$\Leftrightarrow (2k + 3 - k)(2k + 3 + k) = 1$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 2x + 3 - k = 1 \\ 2x + 3 + k = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = -1 \\ k = 0 \end{cases} (tm)$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 2x + 3 - k = -1 \\ 2x + 3 + k = -1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = -2 \\ k = 0 \end{cases} (tm)$$

Thay vào phương trình để

$$\text{Với } x = -1 \Rightarrow (*) \Leftrightarrow y^2 - 2y + 1 = 0 \Leftrightarrow (y - 1)^2 = 0 \Rightarrow y = 1(tm)$$

$$\text{Với } x = -2 \Rightarrow (*) \Leftrightarrow y^2 - 4y + 4 = 0 \Leftrightarrow (y - 2)^2 = 0 \Leftrightarrow y = 2(tm)$$

Vậy tập nghiệm của phương trình đã cho là  $(x; y) = \{(-1; 1); (-2; 2)\}$

**Bài 63:** Nhân cả hai vế của phương trình với 12 ta được:

$$36(a^2 + b^2) - 84(a + b) = -48 \Leftrightarrow (6a - 7)^2 + (6b - 7)^2 = 50 = 5^2 + 5^2 = 1^2 + 7^2$$

$$\Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} (6a-7)^2 = 25 \\ (6b-7)^2 = 25 \\ (6a-7)^2 = 1 \\ (6b-7)^2 = 49 \\ (6a-7)^2 = 49 \\ (6b-7)^2 = 1 \end{array} \right. \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} 6a-7=5 \\ 6b-7=5 \\ 6a-7=-5 \\ 6b-7=5 \\ 6a-7=5 \\ 6b-7=-5 \\ 6a-7=-5 \\ 6b-7=-5 \\ 6a-7=1 \\ 6b-7=7 \\ 6a-7=-1 \\ 6b-7=7 \\ 6a-7=1 \\ 6b-7=-7 \\ 6a-7=-1 \\ 6b-7=-7 \\ 6a-7=7 \\ 6b-7=1 \\ 6a-7=-7 \\ 6b-7=1 \\ 6a-7=7 \\ 6b-7=-1 \\ 6a-7=-7 \\ 6b-7=-1 \end{array} \right. \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} a=b=2(ktm) \\ a=\frac{1}{3}, b=2(ktm) \\ a=2, b=\frac{1}{3}(ktm) \\ a=\frac{1}{3}; b=\frac{1}{3}(ktm) \\ a=\frac{4}{3}; b=\frac{7}{3}(ktm) \\ a=1; b=\frac{7}{3}(ktm) \\ a=\frac{4}{3}; b=0(ktm) \\ a=1; b=0 \\ a=0; b=\frac{4}{3}(ktm) \\ a=\frac{4}{3}; b=\frac{4}{3}(ktm) \\ a=\frac{4}{3}; b=1(ktm) \\ a=0, b=1 \end{array} \right. \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} a=1 \\ b=0 \\ a=b=2 \\ a=0 \\ b=1 \end{array} \right.$$

Vậy tập nghiệm của phương trình đã cho là  $(a;b) = \{(0;1);(1;0);(2;2)\}$

#### Bài 64:

Ta có  $y^2 + y = x^4 + x^3 + x^2 + x \Leftrightarrow 4y^2 + 4y + 1 = 4x^4 + 4x^3 + 4x^2 + 4x + 1$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} (2y+1)^2 = (2x^2+x)^2 + (3x+1)(x+1) \\ (2y+1)^2 = (2x^2+x+1)^2 - x(x+1) \end{cases}$$

Ta thấy : nếu  $x < -1$  hoặc  $x > 2$  thì  $(3x+1)(x+1) > 0$  và  $x(x-2) > 0$  nên từ (1) và (2) ta suy ra  $(2x^2+x+1)^2 > (2y+1)^2 > (2x^2+x)^2$  (\*) Loại vì không có số nguyên  $y$  thỏa mãn.

Từ đó suy ra  $-1 \leq x \leq 2 \Rightarrow x \in \{-1, 0, 1, 2\}$

Xét  $x = 2 \Rightarrow y^2 + y = 30 \Rightarrow y = 5, y = -6$

Xét  $x=1 \Rightarrow y^2 + y = 4$  loại

Xét  $x=0 \Rightarrow y^2 + y = 0 \Rightarrow y=0, y=-1$

Xét  $x=-1 \Rightarrow y^2 + y = 0 \Rightarrow y=0, y=-1$

Vậy hệ đã cho có 6 nghiệm là  $(0,5)(2 \cdot -6)(0:0), (0;-1), (-1,0), (-1,-1)$

### Bài 65:

Từ  $x^2 - xy - 5x + 5y = 2$

$$\Leftrightarrow x(x-y) - 5(x-y) = 2$$

$$\Leftrightarrow (x-y)(x-5) = 2$$

Vì  $2 = 1 \cdot 2 = 2 \cdot 1 = (-1) \cdot (-2) = (-2) \cdot (-1)$  nên ta có 4 trường hợp sau:

$$\text{Trường hợp 1: } \begin{cases} x-y=1 \\ x-5=2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y=6 \\ x=7 \end{cases} (TM)$$

$$\text{Trường hợp 2: } \begin{cases} x-y=2 \\ x-5=1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y=4 \\ x=6 \end{cases} (TM)$$

$$\text{Trường hợp 3: } \begin{cases} x-y=-1 \\ x-5=-2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y=4 \\ x=3 \end{cases} (TM)$$

$$\text{Trường hợp 4: } \begin{cases} x-y=-2 \\ x-5=-1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y=6 \\ x=4 \end{cases} (TM)$$

Vậy có 4 cặp  $(x, y)$  thỏa mãn là:  $(7; 6); (6; 4); (3; 4); (4; 6)$ .

### Bài 66:

Ta có  $xy^2 - (y-45)^2 + 2xy + x - 220y + 2024 = 0 \Leftrightarrow (y+1)(xy + x - y - 129) = -128 = -2^7$

$\Rightarrow y+1 \in \{2; 4; 8; 16; 32; 64; 128\} \Rightarrow y \in \{1; 3; 7; 15; 31; 63; 127\} \Rightarrow (x; y) \in \{(33; 1), (25; 3), (15; 7)\}$ .

### Bài 67:

Xét phương trình:  $x^2 - n^2x + n + 1 = 0$  (ẩn số  $x$ ) (1)

Để phương trình (1) có nghiệm thì  $\Delta \geq 0 \Rightarrow n^4 - 4n - 4 \geq 0 \Rightarrow n \notin \{0; 1\}$  (do  $n \in \mathbb{N}$ )

Gọi  $x_1, x_2$  là hai nghiệm của phương trình (1).

$$\text{Áp dụng hệ thức Vi-et, ta được: } \begin{cases} x_1 + x_2 = n^2 \\ x_1 x_2 = n + 1 \end{cases}$$

$$\Rightarrow x_1 + x_2 - x_1 x_2 = n^2 - n - 1$$

$$\Leftrightarrow x_1(1 - x_2) - (1 - x_2) = n^2 - n - 2$$

$$\Leftrightarrow (x_1 - 1)(1 - x_2) = (n - 2)(n + 1)$$

$$\Leftrightarrow (x_1 - 1)(x_2 - 1) = (2 - n)(n + 1)$$

$$\text{Với } n \in \mathbb{N}, n \notin \{0; 1\} \text{ thì } \begin{cases} x_1 + x_2 = n^2 \geq 4 \\ x_1 x_2 = n + 1 \geq 3 \end{cases}$$

$$\text{Do đó } x_1 \geq 1; x_2 \geq 1 \Rightarrow (x_1 - 1)(x_2 - 1) \geq 0 \Rightarrow (2 - n)(n + 1) \geq 0$$

$$\Rightarrow 2 - n \geq 0 \text{ (do } n + 1 > 0, \forall n \in \mathbb{N}) \Rightarrow n \leq 2$$

Mà  $n \in \mathbb{N}, n \notin \{0; 1\} \Rightarrow n = 2$ . Khi đó, phương trình (1) trở thành:

$$x^2 - 4x + 3 = 0 \Leftrightarrow (x - 1)(x - 3) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x - 1 = 0 \\ x - 3 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 1 \text{ (t/m } x \in \mathbb{Z}) \\ x = 3 \text{ (t/m } x \in \mathbb{Z}) \end{cases}$$

Vậy với  $n \in \mathbb{N}$ , để phương trình đã cho có các nghiệm là số nguyên thì  $n = 2$ .

### Bài 68:

$$\text{Vì } x, y \in \mathbb{Z} \Rightarrow x + y, x^2 + y^2 \in \mathbb{Z}$$

$$\Rightarrow \frac{x^2 + y^2}{x + y} = \frac{85}{13} \Leftrightarrow 85(x + y) = 13(x^2 + y^2) > 0$$

$$\Rightarrow x + y > 0.$$

$$\text{Áp dụng BĐT: } x^2 + y^2 \geq \frac{(x + y)^2}{2} \Leftrightarrow (x - y)^2 \geq 0 \text{ (luôn đúng)}$$

Ta có:

$$85(x + y) = 13(x^2 + y^2) \geq \frac{13}{2}(x + y)^2 \Rightarrow x + y \leq \frac{170}{13} \Rightarrow x + y \leq 13$$

Mặt khác:

$$\begin{cases} x + y > 0 \\ x + y : 13 \end{cases} \Rightarrow x + y = 13 \Rightarrow x^2 + y^2 = 85$$

Suy ra:

$$\begin{cases} x + y = 13 \\ x^2 + y^2 = 85 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = 13 - x \\ x^2 + (13 - x)^2 = 85 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 6 \\ y = 7 \end{cases} (TM) \quad \text{hoặc} \quad \begin{cases} x = 7 \\ y = 6 \end{cases} (TM)$$

Vậy nghiệm của PT là:  $(x; y) = (6; 7); (7; 6)$

**Bài 69:** Có:  $(a + b)^2 \leq 2(a^2 + b^2)$  suy ra  $n^4 \leq 2(n^3 + 2)$ , hay  $n^3(n - 2) - 4 \leq 0$ .

Nếu  $n \geq 3$  thì  $n^3(n - 2) - 4 \geq n^3 - 4 > 0$  (Loại). Do đó  $n = 0; 1; 2$ .

Với  $n = 0$ ; 1 chỉ ra không tồn tại  $a; b$  thỏa mãn đề bài.

Với  $n = 2$  chỉ ra  $a = 1; b = 3$  hoặc  $a = 3; b = 1$  thỏa mãn đề bài rồi kết luận.

**Bài 70:**

$$2020(x^2 + y^2) - 2019(2xy + 1) = 5$$

$$\Leftrightarrow 2019(x - y)^2 + x^2 + y^2 = 2024 \quad (1)$$

$$\Rightarrow 2019(x - y)^2 \leq 2024 \Rightarrow (x - y)^2 \leq \frac{2024}{2019} \Rightarrow 0 \leq (x - y)^2 \leq 1 \Rightarrow 0 \leq |x - y| \leq 1$$

$$\Rightarrow \begin{cases} |x - y| = 0 \\ |x - y| = 1 \end{cases}$$

Nếu  $|x - y| = 0 \Rightarrow x = y$ , từ (1)  $\Rightarrow 2x^2 = 2024 \Rightarrow x^2 = 1012$  (vô nghiệm nguyên)

Nếu  $|x - y| = 1$  thì  $\begin{cases} x - y = 1 \\ x - y = -1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = x - 1 \\ y = x + 1 \end{cases}$  và từ (1)  $\Rightarrow x^2 + y^2 = 5$  (2)

Thay  $y = x - 1$  vào (2) ta được:  $\Rightarrow x^2 + (x - 1)^2 = 5 \Leftrightarrow x^2 - x - 2 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x = -1 \\ x = 2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} y = -2 \\ y = 1 \end{cases}$

Thay  $y = x + 1$  vào (2) ta được:  $\Rightarrow x^2 + (x + 1)^2 = 5 \Leftrightarrow x^2 + x - 2 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x = 1 \\ x = -2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} y = 2 \\ y = -1 \end{cases}$

Vậy phương trình có 4 nghiệm nguyên:  $(x; y) = (-1; 2); (-2; 1); (1; -2); (2; -1)$

**Bài 71:**  $2(2x^2y - x^2 - 3y - 1) = 0 \Leftrightarrow (2x^2 - 3)(2y - 1) = 5$  (\*)

Suy ra  $2y - 1 \in U(5) = \{\pm 1; \pm 5\}$  mà  $2y - 1 > -1, \forall y > 0$  nên  $\begin{cases} 2y - 1 = 1 \\ 2y - 1 = 5 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = 1 \\ y = 3 \end{cases}$ .

Với  $y = 1$  thay vào (\*) ta được  $2x^2 - 3 = 5 \Leftrightarrow x^2 = 4 \Leftrightarrow \begin{cases} x = 2(n) \\ x = -2(l) \end{cases}$

Với  $y = 3$  thay vào (\*) ta được  $2x^2 - 3 = 1 \Leftrightarrow x^2 = 2 \Leftrightarrow x = \pm\sqrt{2}$  (loại).

Vậy các số nguyên dương thỏa mãn là  $x = 2, y = 1$ .

**Bài 72:**

$$\sqrt{x + y + 3} + 1 = \sqrt{x} + \sqrt{y}$$

$$\Leftrightarrow x + y + 3 + 2\sqrt{x + y + 3} + 1 = x + 2\sqrt{xy} + y$$

$$\Leftrightarrow \sqrt{x + y + 3} = \sqrt{xy} - 2$$

$$\Leftrightarrow x + y + 3 = xy - 4\sqrt{xy} + 4$$

$$\Leftrightarrow \sqrt{xy} = \frac{xy - x - y + 1}{4}$$

Nếu  $xy$  là số không chính phương thì VT là số vô tỉ còn VP là số hữu tỉ, vô lý

Vậy  $xy = k^2 \Rightarrow \sqrt{xy} = k$



$$\begin{aligned} \text{Ta có } x + y + 3 = xy - 4\sqrt{xy} + 4 &\Leftrightarrow x + y + 2\sqrt{xy} = xy - 2\sqrt{xy} + 1 \Leftrightarrow (\sqrt{x} + \sqrt{y})^2 = (\sqrt{xy} + 1)^2 \\ &\Leftrightarrow \sqrt{x} + \sqrt{y} = \sqrt{xy} - 1 \quad (*) \\ &\Leftrightarrow \sqrt{y} = k - 1 - \sqrt{x} \Leftrightarrow y = (k - 1)^2 - 2(k - 1)\sqrt{x} + x \\ &\Leftrightarrow \sqrt{x} = \frac{(k - 1)^2 + x - y}{2(k - 1)} \quad \text{vì } (k > 2) \end{aligned}$$

Nếu  $x$  là số không chính phương thì VT là số vô tỉ còn VP là số hữu tỉ, vô lý

Vậy  $x$  là số chính phương, Lý luận tương tự thì  $y$  là số chính phương

$$\text{Đặt } x = a^2; y = b^2$$

$$\text{Từ } (*) \quad a + b = ab + 1 \Leftrightarrow (a - 1)(b - 1) = 2$$

$$\text{Ta tìm được } (a; b) = (2; 3); (3; 2) \Leftrightarrow (x; y) = (4; 9); (9; 4)$$

**Bài 73:** ĐK:  $199 - x^2 - 2x \geq 0 \Leftrightarrow (x + 1)^2 \leq 200 \Rightarrow x \in \{-15; -14; -13; \dots; 12; 13\}$  (Vì  $x \in Z$ )

$$\text{Ta có: } 4y^2 = 2 + \sqrt{199 - x^2 - 2x} = 2 + \sqrt{200 - (x + 1)^2} \leq 2 + 10\sqrt{2} \Rightarrow 0 < y^2 \leq 4, \text{ mà } y \in Z$$

$$\text{Suy ra: } y \in \{-2; -1; 1; 2\}.$$

$$\begin{aligned} y = 1 &\Rightarrow \begin{cases} x = -15 \\ x = 13 \end{cases}; & y = -1 &\Rightarrow \begin{cases} x = -15 \\ x = 13 \end{cases}; & y = -2 &\Rightarrow \begin{cases} x = -3 \\ x = 1 \end{cases}; \\ y = 2 &\Rightarrow \begin{cases} x = -3 \\ x = 1 \end{cases} \end{aligned}$$

Vậy tập hợp các cặp số  $(x; y)$  nguyên thỏa mãn đề bài là:

$$S = \{(13; -1), (13; 1), (-15; -1), (-15; 1), (-3; 2), (-3; -2), (1; 2), (1; -2)\}$$

**Bài 74:** Vì  $x, y$  nguyên dương và  $(x; y) = (1; 1)$  không thỏa mãn phương trình nên

$x^2 + y^2 + 1 > 3; xy + x + y > 3$ . Suy ra  $xy + x + y$  là ước nguyên dương lớn hơn 3 của 30  
gồm: 5; 6

Nếu  $xy + x + y = 5 \Leftrightarrow (x + 1)(y + 1) = 6$  ta được các trường hợp

$$+) \begin{cases} x + 1 = 2 \\ y + 1 = 3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 1 \\ y = 2 \end{cases} \text{ (thỏa mãn điều kiện đầu bài)}$$

$$+) \begin{cases} x + 1 = 3 \\ y + 1 = 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 2 \\ y = 1 \end{cases} \text{ (thỏa mãn điều kiện đầu bài)}$$

Nếu  $xy + x + y = 6 \Leftrightarrow (x + 1)(y + 1) = 7$  không thỏa mãn

Vậy các cặp số  $(x; y)$  thỏa mãn là  $(1; 2), (2; 1)$ .

**Bài 75:** Vì 65 lẻ nên  $2x + 5y + 1$  lẻ và  $2^{|x|-1} + y + x^2 + x$  lẻ

Mà  $2x + 1$  lẻ nên  $5y$  chẵn, suy ra  $y$  chẵn

Mặt khác  $x^2 + x = x(x + 1)$  chẵn nên  $2^{|x|-1}$  lẻ, suy ra  $|x| - 1 = 0 \Leftrightarrow x = \pm 1$

Với  $x = 1 \Rightarrow (5y + 3)(y + 3) = 65 \Rightarrow y = 2$

Với  $x = -1 \Rightarrow (5y + 3)(y + 3) = 65 \Leftrightarrow 5y^2 + 4y - 66 = 0$  Phương trình này không có nghiệm nguyên.

Vậy:  $(x; y) = (1; 2)$

**Bài 76:** Ta có  $2^m \cdot m^2 = 9n^2 - 12n + 19 \Leftrightarrow 2^m \cdot m^2 = (3n - 2)^2 + 15$

Nếu  $m$  lẻ  $\Rightarrow m = 2k + 1, k \in \mathbb{N}^*$

$\Rightarrow 2^m \cdot m^2 = 2 \cdot 4^k \cdot m^2 = (3 + 1)^k 2m^2 \equiv 2m^2 \pmod{3}$  mà  $m^2 \equiv 0; 1 \pmod{3}$  nên  $2 \cdot 4^k \cdot m^2 \equiv 0; 2 \pmod{3}$ .

Mặt khác  $(3n - 2)^2 + 15 \equiv 1 \pmod{3}$

Vậy trường hợp này không xảy ra

Nếu  $m$  chẵn  $\Rightarrow m = 2k, k \in \mathbb{N}^*$  thì ta có phương trình

$2^{2k} \cdot m^2 - (3n - 2)^2 = 15 \Leftrightarrow (2^k \cdot m + 3n - 2)(2^k \cdot m - 3n + 2) = 15$  (\*)

Vì  $m, n \in \mathbb{N}^*$  nên  $2^k \cdot m + 3n - 2 > 2^k \cdot m - 3n + 2$  và

$2^k \cdot m + 3n - 2 > 0 \Rightarrow 2^k \cdot m - 3n + 2 > 0$

Do đó (\*)  $\Leftrightarrow \begin{cases} 2^k \cdot m + 3n - 2 = 15 \\ 2^k \cdot m - 3n + 2 = 1 \end{cases}$  hoặc  $\begin{cases} 2^k \cdot m + 3n - 2 = 5 \\ 2^k \cdot m - 3n + 2 = 3 \end{cases}$

TH1:  $\begin{cases} 2^k \cdot m + 3n - 2 = 15 \\ 2^k \cdot m - 3n + 2 = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2^k \cdot 2k = 8 \\ n = 3 \end{cases}$  (vô nghiệm)

TH2:  $\begin{cases} 2^k \cdot m + 3n - 2 = 5 \\ 2^k \cdot m - 3n + 2 = 3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2^k \cdot 2k = 4 \\ n = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} k = 1 \\ n = 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} m = 2 \\ n = 1 \end{cases}$

Vậy phương trình đã cho có nghiệm  $m = 2, n = 1$

**Bài 77:**

Từ biểu thức  $(x^2 - x + 1)(y^2 + xy) = 3x - 1$  ta nhận thấy  $3x - 1$  phải chia hết cho  $(x^2 - x + 1)$

ta có  $(3x - 1)(3x - 2) = 9x^2 - 9x + 2 = 9(x^2 - x + 1) - 7$  cũng phải chia hết cho  $(x^2 - x + 1)$

suy ra 7 chia hết cho  $(x^2 - x + 1)$

$(x^2 - x + 1) = 1$  hoặc 7

Thay  $x = 0, 1, 3$  và  $-2$  lần lượt vào ta có  $y \Rightarrow (x, y) = (1, 1), (1, -2)$  và  $(-2, 1)$

**Bài 78:** Phương trình đã cho có thể được viết lại thành  $x^2(y - 2)^2 + y^3 - 3y^2 + 4 = 3$

hay  $(y - 2)^2(x^2 + y + 1) = 3$ .

Suy ra  $(y-2)^2 = 1$  và  $x^2 + y + 1 = 3$ . Giải ra, ta được  $x = \pm 1$  và  $y = 1$ . Vậy có hai cặp số nguyên  $(x; y)$  thỏa mãn yêu cầu của đề bài là  $(1; 1)$  và  $(-1; 1)$ .

**Bài 79:** Điều kiện:  $x \geq 0; y \geq \sqrt{x} + y - 2 \geq 0$

Với điều kiện trên bình phương 2 vế ta có

$$2(\sqrt{x} + y - 2) = \sqrt{x} \cdot y \Leftrightarrow \sqrt{x}(2 - y) - 2(2 - y) = 0 \Leftrightarrow (2 - y)(\sqrt{x} - 2) = 0$$

$$\Leftrightarrow y = 2 \vee x = 4$$

Kết hợp với điều kiện ta có:  $x \geq 0, y = 2$  và  $x = 4, y \geq 0$

**Bài 80:** Ta có  $x^2 + xy + y^2 = x^2y^2$

$$\Leftrightarrow (x + y)^2 = xy(xy + 1)$$

$$+ \text{ Nếu } x + y = 0 \Rightarrow xy(xy + 1) = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} xy = 0 \\ xy = -1 \end{cases}$$

Với  $xy = 0$ . Kết hợp với  $x + y = 0 \Rightarrow x = y = 0$

$$\text{Với } xy = -1. \text{ Kết hợp với } x + y = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 1 \\ y = -1 \end{cases} \text{ hoặc } \begin{cases} x = -1 \\ y = 1 \end{cases}$$

+ Nếu  $x + y \neq 0 \Rightarrow (x + y)^2$  là số chính phương

$xy(xy + 1)$  là hai số nguyên liên tiếp khác 0 nên chúng nguyên tố cùng nhau. Do đó không thể cùng là số chính phương

Vậy nghiệm nguyên của phương trình là  $(x; y) = (0; 0); (1; -1); (-1; 1)$

**Bài 81:** Ta có  $x^5 + y^2 = xy^2 + 1 \Leftrightarrow (x^5 - 1) - (xy^2 - y^2) = 0$

$$\Leftrightarrow (x - 1)(x^4 + x^3 + x^2 + x + 1) - y^2(x - 1) = 0 \Leftrightarrow (x - 1)(x^4 + x^3 + x^2 + x + 1 - y^2) = 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x - 1 = 0 \\ x^4 + x^3 + x^2 + x + 1 = y^2 \end{cases}$$

\*Nếu  $x - 1 = 0 \Rightarrow x = 1$  ta có  $1 + y^2 = y^2 + 1$  đúng với mọi  $y$  nguyên

Vậy nghiệm của PT là  $(1; y \in \mathbb{Z})$

$$*\text{Nếu } x^4 + x^3 + x^2 + x + 1 = y^2 \Rightarrow 4x^4 + 4x^3 + 4x^2 + 4x + 4 = (2y)^2$$

Ta có

$$(2y)^2 - (2x^2 + x)^2 = 4x^4 + 4x^3 + 4x^2 + 4x + 4 - 4x^4 - 4x^3 - x^2$$

$$= 3x^2 + 4x + 4 = 3\left(x + \frac{2}{3}\right)^2 + \frac{8}{3} > 0$$

Vậy ta có  $(2x^2 + x)^2 < (2y)^2$  \*

Ta có  $(2x^2 + x + 2)^2 - (2y)^2 = 5x^2 \geq 0$ , Vậy ta có  $(2y)^2 \geq (2x^2 + x + 2)^2$  \*\*

Từ \* và \*\* ta có

$$(2x^2 + x)^2 < (2y)^2 \leq (2x^2 + x + 2)^2 \Rightarrow (2y)^2 = (2x^2 + x + 1)^2;$$

$$(2y)^2 = (2x^2 + x + 2)^2$$

$$\text{Nếu } (2y)^2 = (2x^2 + x + 1)^2 \Leftrightarrow -x^2 + 2x + 3 = 0 \Leftrightarrow x^2 - 2x - 3 = 0$$

$$\Leftrightarrow (x+1)(x-3) = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x = -1 \\ x = 3 \end{cases}$$

$$+ \text{ nếu } x = -1 \Rightarrow y^2 = 1 \Rightarrow y = \pm 1$$

$$+ \text{ Nếu } x = 3 \Rightarrow y^2 = 121 \Rightarrow y = \pm 11$$

$$- \text{ Nếu } (2y)^2 = (2x^2 + x + 2)^2 \Leftrightarrow -5x^2 = 0 \Leftrightarrow x = 0 \Rightarrow y^2 = 1 \Rightarrow y = \pm 1.$$

Kết luận  $(x, y) = (-1, 1); (-1, -1); (3, 11); (3, -11); (0, 1); (0, -1);$  là  $(1, y \in \mathbb{Z})$ .

$$\text{Bài 82: Giả thiết } \Leftrightarrow 3(x-3)^2 - 18y^2 + 2z^2 + 3y^2z^2 = 54 \quad (1)$$

$$+) \text{ Lập luận để } z^2 : 3 \Rightarrow z : 3 \Rightarrow z^2 : 9 \Rightarrow z^2 \geq 9 \quad (*)$$

$$(1) \Leftrightarrow 3(x-3)^2 + 2z^2 + 3y^2(z^2 - 6) = 54 \quad (2)$$

$$(2) \Rightarrow 54 = 3(x-3)^2 + 2z^2 + 3y^2(z^2 - 6) \geq 3(x-3)^2 + 2 \cdot 9 + 3y^2 \cdot 3$$

$$(x-3)^2 + 3y^2 \leq 12 \Rightarrow y^2 \leq 4 \Rightarrow y^2 = 1; y^2 = 4 \text{ vì } y \text{ nguyên dương}$$

Nếu  $y^2 = 1 \Leftrightarrow y = 1$  thì (1) có dạng:

$$3(x-3)^2 + 5z^2 = 72 \Rightarrow 5z^2 \leq 72 \Rightarrow z^2 \leq \frac{72}{5} \Rightarrow z^2 = 9 \Rightarrow z = 3 \text{ (vì có } (*) \text{)}$$

Khi đó  $3(x-3)^2 = 27 \Rightarrow (x-3)^2 = 9$ ,  $x$  nguyên dương nên tìm được  $x=6$

Nếu  $y^2 = 4 \Leftrightarrow y = 2$  (vì  $y$  nguyên dương) thì (1) có dạng:

$$3(x-3)^2 + 14z^2 = 126 \Rightarrow 14z^2 \leq 126 \Rightarrow z^2 \leq 9 \Rightarrow z^2 = 9 \Rightarrow z = 3 \text{ (vì } z \text{ nguyên dương)}$$

$$\text{Suy ra } (x-3)^2 = 0 \Rightarrow x = 3 \text{ (vì } x \text{ nguyên dương)}. \text{ Đáp số } \begin{cases} x = 3 \\ y = 2 \\ z = 3 \end{cases}; \begin{cases} x = 6 \\ y = 1 \\ z = 3 \end{cases}$$

**Bài 83:** Đặt  $a = x + y, b = xy$  ( $a, b \in \mathbb{Z}$ ) và  $a^2 \geq 4b$

$$\text{Phương trình (1) trở thành: } b^2 \cdot a + a = 2 + b \Leftrightarrow a = \frac{2+b}{b^2+1}$$

$$\text{Do đó: } (2+b) : (b^2+1) \Rightarrow a^2 - 4 : b^2 + 1 \Rightarrow (a^2+1) - 5 : b^2 + 1 \Rightarrow 5 : a^2 + 1$$

$$\Rightarrow a^2 + 1 \in \{1; 5\} \Rightarrow a \in \{0, 4\} \Rightarrow a \in \{0; -2; 2\}$$

$$\text{Với } a = 0 \Rightarrow b = 2 \Rightarrow \begin{cases} xy = 0 \\ x + y = 2 \end{cases} \Leftrightarrow (x, y) \in \{(0; 2), (2; 0)\}$$

$$\text{Với } a = -2 \Rightarrow b = 0 \Rightarrow \begin{cases} xy = -2 \\ x + y = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \begin{cases} x = \sqrt{2} \\ y = -\sqrt{2} \end{cases} \\ \begin{cases} x = -\sqrt{2} \\ y = \sqrt{2} \end{cases} \end{cases} \text{ (loại vì không thỏa mãn } x, y \text{ nguyên)}$$

$$\text{Với } a = 2 \Rightarrow b = \frac{4}{5} \text{ (loại vì } b \text{ không nguyên)}$$

Vậy nghiệm  $(x, y) = (0, 2); (2, 0)$ .

**Bài 84:** Ta có:  $xy^2 + 2xy - 243y + x = 0 \Leftrightarrow x(y+1)^2 = 243y$

Vì  $y+1 \neq 0$  nên ta có:  $x = \frac{243y}{(y+1)^2}$

Do  $(y, y+1) = 1$  nên  $(y+1)^2$  là ước của 243. Mặt khác:  $243 = 3^5$

Do đó:  $(y+1)^2 = 3^2 \vee (y+1)^2 = 3^4$

Với:  $(y+1)^2 = 3^2 \Rightarrow y = 2, x = 54$

Với:  $(y+1)^2 = 3^4 \Rightarrow y = 8, x = 24$

Vậy nghiệm dương của phương trình là:  $(x, y) = (54, 2); (24, 8)$

**Bài 84:** Xét phương trình  $x^2 = y^2 + \sqrt{y+1}$  với  $x, y \in \mathbb{Z}^+$

Xét  $y = 0$  thì  $x^2 = 1$  do  $x$  nguyên dương nên  $x = 1$

Xét  $y \geq 1 \Rightarrow x \geq 3$ . Ta có:  $(x+y)^2(x-y)^2 = y+1 \Rightarrow (y+1):(x+y)$  (vô lý)

Do đó số nguyên không âm phải tìm là  $(x, y) = (1, 0)$ .

**Bài 85:** Ta có  $y^2 = 1 + \sqrt{13 - (x^2 + 4x + 4)} = 1 + \sqrt{13 - (x+2)^2} \leq 1 + \sqrt{13}$

Suy ra  $1 \leq y^2 \leq 4$

Với  $y^2 = 1 \Rightarrow 13 = (x+2)^2$  không có nghiệm nguyên.

Với  $y^2 = 4 \Rightarrow 3 = \sqrt{13 - (x+2)^2} \Leftrightarrow (x+2)^2 = 4 \Leftrightarrow x = 0 \vee x = -4$

Vậy phương trình có 4 nghiệm  $(-2, 0); (-2, -4); (2, 0); (2, -4)$ .

**Bài 86:** Ta có:  $|4 - 3x| = 5 - a \quad (1)$

Xét  $x \leq \frac{4}{3}$ , ta được  $x = \frac{a-1}{3}$ .

Để  $x$  nguyên dương và thuộc khoảng đang xét ta giải hệ  $\begin{cases} 0 < \frac{a-1}{3} \leq \frac{4}{3} \\ a-1:3 \end{cases} \Rightarrow a = 4$

Khi đó  $x = 1$ .

Xét  $x > \frac{4}{3}$ , ta được  $x = \frac{9-a}{3}$ .

$$\text{Giải hệ: } \begin{cases} \frac{9-a}{3} > \frac{4}{3} \\ 9-a:3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a < 5 \\ a:3 \end{cases} \Leftrightarrow a = 3k \text{ với } k \leq 1.$$

Khi đó  $x = 3 - k$

Vậy ta cần  $a = 4$  hoặc  $a = 3k$  với  $k$  nguyên,  $k \leq 1$ .

**Bài 87:** Ta có:

$$\begin{aligned} x^2y^2 + (x-2)^2 + (2y-2)^2 - 2xy(x+2y-4) &= 5 \\ \Leftrightarrow x^2y^2 + x^2 - 4x + 4 + 4y^2 - 8y + 4 - 2x^2y - 4xy^2 + 8xy &= 5 \\ \Leftrightarrow (x^2y^2 - 4xy^2 + 4y^2) + (x^2 - 4x + 4) + (-2x^2y + 8xy - 8y) &= 5 - 4 \\ \Leftrightarrow y^2(x^2 - 4x + 4) + (x^2 - 4x + 4) - 2y(x^2 - 4x + 4) &= 1 \\ \Leftrightarrow (x^2 - 4x + 4)(y^2 + 1 - 2y) = 1 \Leftrightarrow (x-2)^2(y-1)^2 &= 1 \end{aligned}$$

$$TH1: (x-2) = (y-1) = 1 \Leftrightarrow x = 3 \text{ và } y = 2$$

$$TH2: (x-2) = (y-1) = -1 \Leftrightarrow x = 1 \text{ và } y = 0$$

$$TH3: (x-2) = -(y-1) = 1 \Leftrightarrow x = 3 \text{ và } y = 0$$

$$TH4: (x-2) = -(y-1) = -1 \Leftrightarrow x = 1 \text{ và } y = 2$$

Vậy phương trình có các cặp  $(x; y)$  nguyên là:  $(3; 2); (1; 0); (3; 0); (1; 2)$ .

**Bài 88:**

Đặt  $\sqrt{x} = a, a > 0$ ,  $y^2 = b, b > 0$ .

$$4y^4 + 6y^2 - 1 = x$$

$$\Leftrightarrow 4b^2 + 6b - 1 = a^2$$

$$\Leftrightarrow 16b^2 + 24b - 4 = 4a^2$$

$$\Leftrightarrow 16b^2 + 24b + 9 - 4a^2 = 13$$

$$\Leftrightarrow (4b+3)^2 - 4a^2 = 13$$

$$\Leftrightarrow (4b+3-2a)(4b+3+2a) = 13$$

Lập bảng

$4b+3-2a$	1	13
$4b+3+2a$	13	1
$a$	3	-3
$b$	1	1

	Nhận	Loại
$x$	9	
$y$	1	

Vậy phương trình có nghiệm nguyên là  $(x; y)$  là  $(9; 1)$ .

**Bài 89:** Ta có  $(x - y - 1)(x + 1 - y) + 6xy + y^2(2 - x - y) = 2(x + 1)(y + 1)$

$$\Leftrightarrow (x - y)^2 - 1 + 6xy - y^2(x + y - 2) = 2(x + y + xy + 1) \Leftrightarrow (x + y)^2 - y^2(x + y - 2) = 2(x + y) + 3$$

$$\Leftrightarrow (x + y)(x + y - 2) - y^2(x + y - 2) = 3 \Leftrightarrow (x + y - 2)(x + y - y^2) = 3$$

Vì  $x, y \in \mathbb{Z}$  nên  $x + y - 2; x + y - y^2$  là các ước của 3

$$+) \begin{cases} x + y - 2 = 1 \\ x + y - y^2 = 3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y^2 = 0 \\ x + y = 3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 3 \\ y = 0 \end{cases}$$

$$+) \begin{cases} x + y - 2 = -1 \\ x + y - y^2 = -3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y^2 = 4 \\ x + y = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 3 \\ y = -2 \\ x = -1 \\ y = 2 \end{cases} \quad +) \begin{cases} x + y - 2 = 3 \\ x + y - y^2 = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y^2 = 4 \\ x + y = 5 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 7 \\ y = -2 \\ x = 3 \\ y = 2 \end{cases}$$

$$+) \begin{cases} x + y - 2 = -3 \\ x + y - y^2 = -1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y^2 = 0 \\ x + y = -1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = -1 \\ y = 0 \end{cases}$$

Vậy các cặp số nguyên  $(x; y)$  là  $(3; 0); (3; -2); (-1; 2); (7; -2); (3; 2); (-1; 0)$ .

**Bài 89:** Ta có

$$(x - 2018)^2 + 1 = y^4 + 9y^2 + 1 - 6y^3 - 6y + 2y^2 = (y^2 - 3y + 1)^2$$

$$\Leftrightarrow (y^2 - 3y + 1)^2 - (x - 2018)^2 = 1 \Leftrightarrow (y^2 - 3y + 1 + x - 2018)(y^2 - 3y + 1 - x + 2018) = 1$$

$$\text{TH1: } \begin{cases} (y^2 - 3y + 1 + x - 2018) = -1 \\ (y^2 - 3y + 1 - x + 2018) = -1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 2018 \\ y^2 - 3y + 2 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 2018 \\ y = 1 \\ y = 2 \end{cases}$$

$$\text{TH2: } \begin{cases} (y^2 - 3y + 1 + x - 2018) = 1 \\ (y^2 - 3y + 1 - x + 2018) = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 2018 \\ y^2 - 3y = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 2018 \\ y = 0 \\ y = 3 \end{cases}$$

Vậy phương trình có nghiệm  $(x; y) \in \{(2018; 0); (2018; 1); (2018; 2); (2018; 3)\}$ .

**Bài 90:** Ta có  $(1) \Leftrightarrow (y - 2)(y - 3) + 56 = (y - 2)x^2 + (y - 2)(y - 4)x$

$$\Leftrightarrow (y - 2)[x^2 + (y - 4)x - (y - 3)] = 56$$

$$\Leftrightarrow (x - 1)(y - 2)(x + y - 3) = 56.$$

Nhận thấy  $(y - 2) + (x - 1) = x + y - 3$ , nên ta phải phân tích số 56 thành tích của ba số nguyên mà tổng hai số đầu bằng số còn lại.

Như vậy ta có

$$+) 56 = 1.7.8 \Rightarrow (x; y) = (2; 9).$$

$$+) 56 = 7.1.8 \Rightarrow (x; y) = (8; 3).$$

$$+) 56 = (-8).1.(-7) \Rightarrow (x; y) = (-7; 3).$$

$$+) 56 = 1.(-8).(-7) \Rightarrow (x; y) = (2; -6).$$

$$+) 56 = (-8).7.(-1) \Rightarrow (x; y) = (-7; 9).$$

$$+) 56 = 7.(-8).(-1) \Rightarrow (x; y) = (8; -6).$$

Vậy phương trình có 6 nghiệm nguyên như trên.

**Bài 91:** Ta có  $2x^2 + 2y^2 + 3x - 6y = 5xy - 7 \Leftrightarrow (x - 2y)(2x - y + 3) = -7$

Xét các trường hợp ta có  $(x; y) = (3; 2); (-5; -6); (-7; -4); (1; 4)$ .

**Bài 92:** Để phương trình có nghiệm thì  $9x^2 + 16x + 32$  phải là một số chính phương.

Khi đó  $9x^2 + 16x + 32 = t^2 (t \in \mathbb{N})$ . Phương trình trên tương đương với

$$\begin{aligned} 81x^2 + 144x + 288 = 9t^2 &\Leftrightarrow 81x^2 + 2.9.8 + 64 + 224 = 9t^2 \\ \Leftrightarrow (9x + 8 - 3t)(9x + 8 + 3t) &= -224 = -2^4.14 = -2^3.28 = -2^2.56 = -2.112 \\ &= 2^4.(-14) = 2^3.(-28) = 2^2.(-56) = 2.(-112) \end{aligned}$$

Ta có  $x \in \mathbb{Z}; t \in \mathbb{N}$  nên  $9x + 8 + 3t > 9x + 8 - 3t$ ;  $9x + 8 - 3t; 9x + 8 + 3t$  cùng tính chẵn lẻ.

Lại thấy  $9x + 8 + 3t$  và  $9x + 8 - 3t$  đều chia 3 dư 2 khi đó ta có các trường hợp sau.

$$\left\{ \begin{array}{l} 9x + 8 + 3t = 14 \\ 9x + 8 - 3t = -16 \end{array} \right\}; \left\{ \begin{array}{l} 9x + 8 + 3t = 56 \\ 9x + 8 - 3t = -4 \end{array} \right\}; \left\{ \begin{array}{l} 9x + 8 + 3t = 8 \\ 9x + 8 - 3t = -28 \end{array} \right\}; \left\{ \begin{array}{l} 9x + 8 + 3t = 2 \\ 9x + 8 - 3t = -112 \end{array} \right\}$$

Giải các trường hợp trên ta được  $x \in \{-7; -2; -1; 2\}$

+ Với  $x = -1 \Rightarrow -27 - 16y = 5 \Rightarrow y = -2$  (thỏa mãn).

+ Với  $x = -2 \Rightarrow -30 - 16y = 6 \Rightarrow y = -\frac{9}{4}$  (loại).

+ Với  $x = 2 \Rightarrow -18 - 16y = 10 \Rightarrow y = \frac{7}{4}$  (loại)

+ Với  $x = -7 \Rightarrow -45 - 16y = 19 \Rightarrow y = -4$  (thỏa mãn)

Vậy nghiệm nguyên của phương trình là  $(x; y) = (-1; -2), (-7; -4)$ .

**Bài 93:** Phương trình tương đương với  $x^2 + 3xy + 2y^2 - x - 5 = 0$ . nhận thấy đây là phương trình có bậc là hai nên ta sẽ sử dụng delta để giải phương trình nghiệm nguyên này.

Phương trình tương đương với  $x^2 + 3xy + 2y^2 - x - 5 = 0 \Leftrightarrow x^2 + (3y - 1)x + 2y^2 - 5 = 0$

Xem phương trình là phương trình bậc 2 ẩn x ta được

$$\Delta = (3y - 1)^2 - 4(2y^2 - 5) = y^2 - 6y + 21 = (y - 3)^2 + 12$$

Để phương trình trên có nghiệm là nghiệm nguyên thì  $\Delta$  là số chính phương.

Đặt  $\Delta = (y - 3)^2 + 12 = a^2 \Leftrightarrow (a - y + 3)(a + y - 3) = 12$  với a là số nguyên.

Vì  $a - y + 3$  và  $a + y - 3$  cùng tính chẵn lẻ nên ta có bảng sau



$a - y + 3$	2	6	-2	-6
$a + y - 3$	6	2	-6	-2
$a$	4	4	-4	-4
$y$	5 (TM)	1 (TM)	1 (TM)	5 (TM)

Thay  $y = 5$  vào phương trình đã cho ta được  $x^2 + 14x + 45 = 0 \Leftrightarrow x \in \{-9; -5\}$

**Bài 94:** Ta có  $x(x^2 + x + 1) = 4^y - 1 \Leftrightarrow (x+1)(x^2 + 1) = 4^y$

Do  $x, y \in \mathbb{Z} \Rightarrow x, y \geq 0$

- Nếu  $x = 0 \Rightarrow y = 0 \Rightarrow (x; y) = (0; 0)$  là nghiệm của phương trình đã cho.

- Nếu  $x > 0 \Rightarrow y > 0 \Rightarrow x+1$  chẵn, đặt  $x = 2k + 1 (k \geq 0)$

Khi đó  $(k+1)(2k^2 + 2k + 1) = 4^{y-1}$

Do  $2k^2 + 2k + 1$  là số lẻ nên suy ra  $k = 0 \Rightarrow x = 1 \Rightarrow y = 1 \Rightarrow (x; y) = (1; 1)$

Vậy phương trình đã cho có nghiệm  $(x; y) = (0; 0); (1; 1)$

**Bài 95:** Viết phương trình đã cho về dạng:  $9.(3^{x-2} + 19) = y^2 (x \geq 2)$ . Để  $y$  là số nguyên thì điều kiện cần và đủ là  $3^{x-2} + 19 = z^2$  là số chính phương ( $z$  là số nguyên dương)

Nếu  $x - 2 = 2k + 1$  là số lẻ thì  $3^{2k+1} + 19 = (3^{2k+1} + 1) + 18 = 4.B + 18$  chia hết cho 2 nhưng không chia hết cho 4 nên không thể là số chính phương.

Do đó  $x - 2 = 2k$  là số chẵn

Ta có  $3^{x-2} + 19 = z^2 \Leftrightarrow (z - 3^k)(z + 3^k) = 19$ . Vì 19 là số nguyên tố và  $z - 3^k < z + 3^k$  nên

$$\begin{cases} z - 3^k = 1 \\ z + 3^k = 19 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} z = 10 \\ 3^k = 9 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} z = 10 \\ k = 2 \end{cases}$$

Vậy  $x = 6$  và  $y = 30$ .

**Bài 96:** Nếu  $x = 0 \Rightarrow y = 1$  thỏa mãn

Nếu  $y = 0 \Rightarrow x \notin \mathbb{Z}$  không thỏa mãn

Xét  $x \neq 0; y \neq 0$  phương trình đã cho có dạng

$$4.54x^3(54x^3 + 1) = 4.54x^3 \cdot y^3 \Leftrightarrow (4.27x^3 + 1)^2 = (6xy)^3 + 1$$

Đặt  $4.27x^3 = a; 6xy = b$  ta được phương trình

$$(a+1)^2 = (b+1)(b^2 - b + 1) \quad (*)$$

Từ (\*) ta thấy  $b+1 > 0$ . Gọi ƯCLN( $b+1; b^2 - b + 1$ ) =  $d$

$$\Rightarrow \begin{cases} b+1: d \\ b^2 - b + 1: d \end{cases} \Rightarrow b^2 - b + 1 = b(b+1) - 2(b+1) + 3: d \Rightarrow 3: d$$

Mặt khác  $(a+1)^2 = (4.27x^3 + 1)$  không chia hết cho 3 nên 3 không chia hết

$$d \Rightarrow d = 1 \Rightarrow (b+1; b^2 - b + 1) = 1$$

Từ (\*) nhận thấy tích hai số nguyên tố cùng nhau là một số chính phương nên phải

$$\text{có } \begin{cases} b+1=m^2 \\ b^2-b+1=n^2 \end{cases} \quad (m; n \in \mathbb{N}^*; m \geq 2; m^2 \geq 4)$$

$$\text{Ta có } n^2 = (m^2 - 1)^2 - (m^2 - 1) + 1$$

$$\Leftrightarrow n^2 = (m^2 - 1)^2 - (m^2 - 2) \quad (1); n^2 = (m^2 - 2)^2 + (m^2 - 1) \quad (2)$$

Từ (1) và (2)  $\Rightarrow (m^2 - 2)^2 < n^2 < (m^2 - 1)^2$  vô lý suy ra phương trình (\*) vô nghiệm.

Vậy phương trình có nghiệm duy nhất  $(x; y) = (0; 1)$ .

### Bài 97:

$$\text{Ta có: } 5(x^2 + xy + y^2) = 7(x + 2y) \quad (1)$$

$$\Rightarrow 7(x + 2y) : 5 \Rightarrow (x + 2y) : 5. \text{ Đặt } x + 2y = 5t \quad (2) \quad (t \in \mathbb{Z}) \text{ thì}$$

$$(1) \text{ trở thành } x^2 + xy + y^2 = 7t \quad (3).$$

Từ (2)  $\Rightarrow x = 5t - 2y$  thay vào (3) ta được  $3y^2 - 15ty + 25t^2 - 7t = 0$  (\*), coi đây là PT bậc hai đối với y có:  $\Delta = 84t - 75t^2$

$$\text{Để (*) có nghiệm } \Leftrightarrow \Delta \geq 0 \Leftrightarrow 84t - 75t^2 \geq 0 \Leftrightarrow 0 \leq t \leq \frac{28}{25}$$

Vì  $t \in \mathbb{Z} \Rightarrow t = 0$  hoặc  $t = 1$ . Thay vào (\*):

$$+ \text{ Với } t = 0 \Rightarrow y_1 = 0 \Rightarrow x_1 = 0$$

$$+ \text{ Với } t = 1 \Rightarrow \begin{cases} y_2 = 3 \Rightarrow x_2 = -1 \\ y_3 = 2 \Rightarrow x_3 = 1 \end{cases}$$

Vậy phương trình có 3 nghiệm nguyên  $(x, y)$  là  $(0; 0)$ ,  $(-1; 3)$  và  $(1; 2)$

$$\text{Cách khác: Ta có } 5(4x^2 + 4xy + 4y^2) = 28(x + 2y) \Rightarrow 15x^2 = 28(x + 2y) - 5(x + 2y)^2$$

$$\text{Do } 15x^2 \geq 0 \Rightarrow 28(x + 2y) - 5(x + 2y)^2 = -5 \left[ (x + 2y)^2 - 2(x + 2y) \cdot \frac{14}{5} + \frac{169}{25} \right] + \frac{169}{5} \leq \frac{169}{5}$$

$$\text{Vậy } 0 \leq 15x^2 \leq \frac{169}{5} \Rightarrow 0 \leq x^2 \leq \frac{169}{75}, x \in \mathbb{Z} \text{ nên } x \in \{-1; 0; 1\}$$

$$+ x = 0 \Rightarrow y = 0$$

$$+ x = -1 \Rightarrow y = 3 \text{ thỏa mãn bài toán.}$$

$$+ x = 1 \Rightarrow y = 2$$

$$\text{Bài 98: Ta có } x(1 + x + x^2) = 4y(y - 1) \Leftrightarrow (x^3 + x^2) + x + 1 = 4y^2 - 4y + 1$$

$$\Leftrightarrow (x + 1)(x^2 + 1) = (2y - 1)^2 \quad (1)$$

Vì  $x, y \in \mathbb{Z} \Rightarrow (2y - 1)^2 > 0$  nên từ (1) suy ra  $x \geq 0$  và  $x$  chẵn.

$$\text{Giả sử } (x + 1; x^2 + 1) = d \Rightarrow d \text{ lẻ và } \begin{cases} x^2 - 1 : d \\ x^2 + 1 : d \end{cases} \Rightarrow 2 : d \Rightarrow d = 1$$

Vì  $(x+1)(x^2+1)$  là số chính phương mà  $(x+1; x^2+1)=1$  nên  $(x+1)$  và  $(x^2+1)$  cũng là hai số chính phương.

$$\text{Do } x \geq 0 \Rightarrow x^2 < x^2+1 \leq (x+1)^2 \Rightarrow x^2+1=(x+1)^2 \Rightarrow x=0$$

$$\text{Khi } x=0 \Rightarrow 4y(y-1)=0 \Rightarrow \begin{cases} y=0 \\ y=1 \end{cases}$$

Vậy hai cặp số nguyên  $(x; y) = (0; 0); (0; 1)$

**Bài 99:** Ta có  $x^2 = 2x + \overline{yzz4} \Leftrightarrow (x-1)^2 = \overline{yzz5}; x, y, z \in \mathbb{Z}^+$  và  $y, z \in \{1; 2; \dots; 9\}$

Suy ra  $x-1$  có dạng  $\overline{a5}$

$$\text{Do đó } \overline{yzz5} = \overline{a5}^2 = (10a+5)^2 = 100a(a+1) + 25$$

$$\text{Suy ra } z=2 \Rightarrow y+z+z+5 = y+9$$

Vì  $(x-1)^2 = \overline{yzz5}$  là số chính phương và có tổng các chữ số bằng  $y+9$  nên  $\overline{yzz5}$  chia cho 9 dư 0, 1, 4, 7. Do đó  $y \in \{1; 4; 7\}$

Khi đó tìm được  $(x, y, z) \in \{(36; 1; 2); (66; 4; 2); (86; 7; 2)\}$ .

**Bài 100:** Ta có  $\sqrt{x+2\sqrt{3}} = \sqrt{y} + \sqrt{z} \Leftrightarrow x+2\sqrt{3} = y+z+2\sqrt{yz}$

$$\Leftrightarrow (x-y-z)+2\sqrt{3} = 2\sqrt{yz} \Rightarrow (x-y-z)^2 + 4\sqrt{3}(x-y-z) + 12 = 4yz \quad (1)$$

**TH1.** Nếu  $x-y-z \neq 0$  Ta có  $\sqrt{3} = \frac{4yz - (x-y-z)^2 - 12}{4(x-y-z)}$  (2) vô lý

(do  $x, y, z \in \mathbb{N}$  nên vế phải của (2) là số hữu tỷ).

**TH2.**  $x-y-z=0$  khi đó (1)  $\Leftrightarrow \begin{cases} x-y-z=0 \\ yz=3 \end{cases}$  (3)

Giải (3) ra ta được  $\begin{cases} x=4 \\ y=1 \\ z=3 \end{cases}$  hoặc  $\begin{cases} x=4 \\ y=3 \\ z=1 \end{cases}$  thử lại thỏa mãn

**Bài 101:**  $2xy^2 + x + y + 1 = x^2 + 2y^2 + xy \Leftrightarrow x^2 - x(2y^2 - y + 1) + 2y^2 - y - 1 = 0 \quad (1)$

Đặt  $2y^2 - y + 1 = a$ , khi đó PT (1) trở thành  $\Leftrightarrow x^2 - ax + a - 2 = 0 \quad (2)$

Phương trình (2) có  $\Delta = a^2 - 4a + 8 = (a-2)^2 + 4$

Phương trình (1) có nghiệm nguyên  $\Leftrightarrow$  Phương trình (2) có nghiệm nguyên  
 $\Rightarrow \Delta$  là số chính phương

Đặt  $(a-2)^2 + 4 = k^2 \quad (k \in \mathbb{N}) \Leftrightarrow k^2 - (a-2)^2 = 4 \Leftrightarrow (k+a-2)(k-a+2) = 4$

Vì  $(k+a-2) + (k-a+2) = 2k$  là số chẵn và có tích cũng là số chẵn nên  $(k+a-2)$  và  $(k-a+2)$  là số chẵn.

$$\text{Do đó } \begin{cases} k+a-2=2 \\ k-a+2=2 \end{cases} \text{ hoặc } \begin{cases} k+a-2=-2 \\ k-a+2=-2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} k=2 \\ a=2 \end{cases} \text{ hoặc } \begin{cases} k=-2 \\ a=2 \end{cases}$$

Vậy phương trình (2) có 2 nghiệm là

$$\begin{cases} x = \frac{a + \sqrt{k^2}}{2} = \frac{2 + 2}{2} = 2 \\ x = \frac{a - \sqrt{k^2}}{2} = \frac{2 - 2}{2} = 0 \end{cases}$$

Ta có  $2y^2 - y - 1 = a = 2 \Leftrightarrow 2y^2 - y - 1 = 0 \Leftrightarrow 2y^2 - 2y + y - 1 = 0$

$\Leftrightarrow (y - 1)(2y + 1) = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} y = 1 \\ y = -\frac{1}{2} \end{cases}$ . Ta chọn  $y = 1$  (vì  $y \in \mathbb{Z}$ )

Vậy nghiệm nguyên  $(x; y)$  của phương trình là  $(2; 1)$  và  $(0; 1)$

**Bài 102:** Xét  $x = 1 \Rightarrow y = 1$ .

Xét  $x \geq 2$  thì  $4^x : 8$ . Nếu  $y$  chẵn, đặt  $y = 2k (k \in \mathbb{N}^*) \Rightarrow 1 + 3^y = 1 + 9^k \equiv 2 \pmod{8}$ , vô lí

Nếu  $y$  lẻ  $y = 2k + 1 (k \in \mathbb{N}^*) \Rightarrow 1 + 3^y = 1 + 9^k \cdot 3 \equiv 4 \pmod{8}$ , vô lí.

Vậy  $x = y = 1$  thỏa mãn yêu cầu bài toán.

**Bài 103.**

Nhận thấy  $x, y$  là các số nguyên không âm và  $\sqrt{11296320} = 2^3 \cdot 41 \cdot \sqrt{105}$  là số vô tỷ.

Phương trình đã cho có thể viết lại:

$$(x + y)^2 + 4xy - 3361 = 4(x + y)\sqrt{xy} - 328\sqrt{105} \quad (1)$$

Vế trái của (1) là số hữu tỉ nên điều kiện cần và đủ để phương trình có nghiệm nguyên là của vế trái và vế phải của (1) đều bằng 0. Khi đó ta có hệ phương trình:

$$\begin{cases} (x + y)^2 + 4xy - 3361 \\ 4(x + y)\sqrt{xy} - 328\sqrt{105} = 0 \end{cases}$$

Đặt  $S = x + y, P = xy$  ta có hệ phương trình:  $\begin{cases} S^2 + 4P - 3361 & (2) \\ S\sqrt{P} = 82\sqrt{105} & (3) \end{cases}$

Từ (3) rút ra được:  $P = \frac{82^2 \cdot 105}{S^2}$ . Thay vào (2) thu gọn ta được:

$$S^4 - 3361 \cdot S^2 + 4 \cdot 82 \cdot 105 = 0 \Leftrightarrow S^2 = 1681 \vee S^2 = 1680 = 41^2$$

Do đó:  $S = 41, P = 420$ .

Suy ra  $x, y$  là nghiệm của phương trình:

$$t^2 - 42t + 420 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} t = 20 \\ t = 21 \end{cases}$$

Vậy phương trình có 2 nghiệm  $(20; 21)$  và  $(21; 20)$ .

**Bài 104.**

Ta thấy  $(x, y) = (0, 0)$  không là nghiệm của phương trình.

Với  $x, y$  khác 0:  $(1) \Leftrightarrow |4x - 6y| + |9x - 6y| = \sqrt{313(x^2 + y^2)}$

Ta dễ dàng chứng minh được:  $|A| + |B| = \begin{cases} |A + B| & (A \cdot B \geq 0) \\ |A - B| & (A \cdot B < 0) \end{cases}$

Nếu  $(4x - 6y)(9x - 6y) \geq 0$  thì

$$(2) \Leftrightarrow |13x - 12y| = \sqrt{313(x^2 + y^2)} \Leftrightarrow 144x^2 + 2 \cdot 13 \cdot 12xy + 169y^2 = 0 \Leftrightarrow 12x + 13y = 0$$

Vì  $(13, 12) = 1$  nên  $(x, y) = (13k; -12k)$  với  $k \in \mathbb{Z}$  và  $k \neq 0$

Nếu  $(4x - 6y)(9x - 6y) < 0$  thì

$$(2) \Leftrightarrow |5x| = \sqrt{313(x^2 + y^2)} \Leftrightarrow 288x^2 + 313y^2 = 0 \text{ (VN)}$$

vậy phương trình có nghiệm  $(x, y) = (13k; -12k)$  với  $k \in \mathbb{Z}$  và  $k \neq 0$

### Bài 105.

Phương trình đã cho được viết dưới dạng:  $y = \frac{x}{2} + \frac{1}{4} + \frac{3}{4(2x+1)} \Leftrightarrow 4y = 2x + 1 + \frac{3}{2x+1}$

Vì  $x, y \in \mathbb{Z} \Rightarrow 2x + 1$  là ước của 3  $\Rightarrow 2x + 1 \in \{1; -1; 3; -3\}$

Vậy nghiệm của phương trình là:  $(0; 1), (-1; -1), (1; 1), (-2; -1)$

**Bài 106.** Nếu  $(A + B\sqrt{3})^2 = C + D\sqrt{3}$  thì  $C = A^2 + 3B^2, D = 2AB \Rightarrow (A - B\sqrt{3})^2 = C - D\sqrt{3}$

Do đó nếu  $(x + y\sqrt{3})^2 = 444444 + 303030\sqrt{3}$

thì ta cũng có:  $(x - y\sqrt{3})^2 = 444444 - 303030\sqrt{3}$  (vô lý)

Do  $444444 - 303030\sqrt{3} < 0$ .

### Bài 107.

Đặt  $s = x + y, p = x \cdot y$  khi đó  $s, p \in \mathbb{N}^*$ . Lúc đó phương trình trở thành:

$$3s^2 = 4p + 664 \quad (1)$$

Nếu  $p = 1$  thì  $s \notin \mathbb{N}^*$  (mâu thuẫn)

Vì vậy  $p \geq 2$  và  $3s^2 \geq 672 \Rightarrow s^2 \geq 224 \quad (2)$

Mặt khác từ điều kiện:  $s^2 \geq 4p$ , ta có  $3s^2 - 664 \leq s^2$ . Vì vậy:  $s^2 \leq 332 \quad (3)$

Từ (2) và (3) ta có:  $s^2 \in \{256; 324\}$

a)  $s^2 = 256 \Rightarrow s = 16, p = 26 \Rightarrow x \notin \mathbb{N}^*$ .

b)  $s^2 = 324 \Rightarrow s = 18, p = 77 \Rightarrow (x, y) = (11, 7); (7, 11)$ .

Vậy phương trình có 2 nghiệm  $(x, y) = (11, 7); (7, 11)$ .

**Bài 108.** Ta có:

$$\begin{aligned}x^3 + x^2y + xy^2 + y^3 &= 8(x^2 + xy + y^2 + 1) \\ \Leftrightarrow x(x^2 + y^2) + y(x^2 + y^2) &= 8(x^2 + y^2) + 8xy + 8 \\ \Leftrightarrow (x^2 + y^2)(x + y - 8) &= 8xy + 8 \quad (1)\end{aligned}$$

Suy ra:  $x, y$  chung tính chẵn lẻ và  $(x + y - 8)$  là số chẵn.

$$\text{Nếu } x + y - 8 \geq 6 \text{ thì } x^2 + y^2 \geq \frac{(x + y)^2}{2} \geq \frac{14^2}{2} > 4$$

Suy ra:  $(x^2 + y^2)(x + y - 8) \geq 6(x^2 + y^2) \geq 2(x^2 + y^2) + 8xy > 8 + 8xy$ , phương trình (1) không thỏa.

Nếu  $x + y - 8 \leq -4$  thì  $(x^2 + y^2)(x + y - 8) \leq -4(x^2 + y^2) \leq 8xy < 8 + 8xy$ , phương trình (1) không thỏa.

$$\text{Nếu } x + y - 8 = 2 \text{ thì } (1) \Leftrightarrow x^2 + y^2 = 4xy + 4. \text{ Khi đó: } x + y = 10, xy = 16 \Leftrightarrow \begin{cases} x = 2 \\ y = 8 \end{cases} \vee \begin{cases} x = 8 \\ y = 2 \end{cases}$$

Nếu  $x + y - 8 = 0$  thì  $(1) \Leftrightarrow 8xy + 8 = 0 \Leftrightarrow xy + 1 = 0$ , phương trình không có nghiệm nguyên vì  $x + y = 8$

Nếu  $x + y - 8 = -2$  thì  $(1) \Leftrightarrow x^2 + y^2 + 4xy + 4 = 0$ . Khi đó:  $x + y = 6, xy = -20$  không có nghiệm nguyên.

Kết luận: Nghiệm nguyên của phương trình là  $(x, y) = (2, 8); (8, 2)$ .

**Bài 109.** Phương trình đã cho có dạng:  $x^2 + 17[y^2 + 2xy + 3(x + y)] = 1740$

Chú ý rằng với số  $x$  nguyên,  $x$  có thể có dạng như sau:

$$x = 17k \pm r \text{ với } r \in \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\} \text{ và } k \in \mathbb{Z}$$

Từ đó suy ra:  $x^2 \in \{17k, 17k + 1, 17k + 4, 17k + 9, 17k + 8, 17k + 16, 17k + 2, 17k + 15, 17k + 13\}$ .

Nhận thấy rằng vế phải là 1740 khi chia cho 17 có số dư là 6. Trong khi đó vế trái khi chia cho 17 trong mọi trường hợp đều không có số dư là 6. Vậy phương trình đã cho không có nghiệm nguyên.

**Bài 110.** Ta có:

$$\begin{aligned}(x + y + z)^3 - (x^3 + y^3 + z^3) &= 3(x + y)(y + z)(z + x) \\ \Leftrightarrow 27 - 3 &= 3(x + y)(y + z)(z + x) \\ \Leftrightarrow (x + y)(y + z)(z + x) &= 8 \quad (*)\end{aligned}$$

$$\text{Đặt } \begin{cases} x+y = a \in \mathbb{Z} \\ y+z = b \in \mathbb{Z} \\ z+x = c \in \mathbb{Z} \end{cases} . \text{ Khi đó: } (*) \Leftrightarrow abc = 8 \Rightarrow a, b, c \in \{\pm 1; \pm 2; \pm 4; \pm 8\}$$

Vì  $x, y, z$  vai trò bình đẳng nên ta giải sử:  $x \leq y \leq z \Rightarrow a \geq b \geq c$

Khi đó ta có:  $a + b + c = 2(x + y + z) = 2 \cdot 3 = 6 \Rightarrow a \geq 2$

$$\text{Với } a = 2 \text{ ta có: } \begin{cases} b+c = 4 \\ bc = 4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} b = 2 \\ c = 2 \end{cases} \Leftrightarrow x = y = z = 1$$

$$\text{Với } a = 4 \text{ ta có: } \begin{cases} b+c = 2 \\ bc = 1 \end{cases} \text{ (không có nghiệm nguyên)}$$

$$\text{Với } a = 8 \text{ ta có: } \begin{cases} b+c = -2 \\ bc = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} b = -1 \\ c = -1 \end{cases} \Leftrightarrow x = -5; y = 4; z = 4.$$

Vậy hệ đã cho có 4 nghiệm:  $(x, y, z) = (1, 1, 1); (4, 4, -5); (4, -5, 4); (-5, 4, 4)$ .

**Bài 111.** Ta có:

$$\begin{aligned} 3x^2 + 6y^2 + 2z^2 + 3x^2y^2 - 18x - 6 &= 0 \\ \Leftrightarrow 3(x^2 - 6x + 9) + 6x^2 + 2z^2 + 3y^2z^2 &= 33 \\ \Leftrightarrow 3(x-3)^2 + (3y^2 + 2)(z^2 + 2) &= 37 \end{aligned}$$

$$\text{Để dàng thấy: } 3(x-3)^2 \leq 33 \Leftrightarrow (x-3)^2 \leq 11$$

$$\text{Suy ra: } (x-3)^2 \in \{0, 1, 4, 9\}$$

$$+ \text{ Với } (x-3)^2 = 0 \Rightarrow (3y^2 + 2)(z^2 + 2) = 37$$

Nhận xét:  $3y^2 + 2 \geq 2$  và  $z^2 + 2 \geq 2$  (\*)

Vậy trong trường hợp này phương trình vô nghiệm

$$+ \text{ Với } (x-3)^2 = 1 \Rightarrow (3y^2 + 2)(z^2 + 2) = 34 . \text{ Do (*) nên } \begin{cases} 3y^2 + 2 = 17 \\ z^2 + 2 = 2 \end{cases} \vee \begin{cases} 3y^2 + 2 = 2 \\ z^2 + 2 = 17 \end{cases}$$

Không tồn tại giá trị nguyên của  $x, y$  nên trong trường hợp này phương trình vô nghiệm.

$$+ \text{ Với } (x-3)^2 = 4 \Rightarrow (3y^2 + 2)(z^2 + 2) = 25 . \text{ Do (*) nên } \begin{cases} 3y^2 + 2 = 5 \\ z^2 + 2 = 5 \end{cases}$$

Không tồn tại giá trị nguyên của  $x, y$  nên trong trường hợp này phương trình vô nghiệm.

$$+ \text{ Với } (x-3)^2 = 9:$$

$$\Rightarrow (3y^2 + 2)(z^2 + 2) = 10 \Leftrightarrow \begin{cases} 3y^2 + 2 = 2 \\ z^2 + 2 = 5 \end{cases} \vee \begin{cases} 3y^2 + 2 = 5 \\ z^2 + 2 = 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = 1 \\ z = 0 \end{cases} \vee \begin{cases} y = -1 \\ z = 0 \end{cases}$$

Kết luận phương trình đã cho có 4 nghiệm nguyên:

$$(x, y) = (6, 1, 0); (6, -1, 0); (0, 1, 0); (0, -1, 0)$$

**Bài 112.** Tìm tất cả các cặp số nguyên dương  $(a, b)$  thỏa mãn đẳng thức:

$$a^3 - b^3 + 3(a^2 - b^2) + 3(a - b) = (a + 1)(b + 1) + 25.$$

$$a^3 - b^3 + 3(a^2 - b^2) + 3(a - b) = (a + 1)(b + 1) + 25$$

$$\Leftrightarrow (a^3 + 3a^2 + 3a + 1) - (b^3 + 3b^2 + 3b + 1) = (a + 1)(b + 1) + 25$$

$$\Leftrightarrow (a + 1)^3 - (b + 1)^3 = (a + 1)(b + 1) + 25 \quad (*)$$

Đặt  $x = a + 1, y = b + 1 (x, y \in \mathbb{Z}; x, y \geq 2)$ .

Khi đó  $(*)$  trở thành:  $x^3 - y^3 = xy + 25 \Leftrightarrow (x - y)(x^2 + xy + y^2) = xy + 25 \quad (**)$

+ Từ  $(**)$  suy ra  $x > y \Rightarrow x - y \geq 1$ , mà  $x^2 + xy + y^2 > 0$  nên:

$$x^2 + xy + y^2 \leq xy + 25 \Rightarrow x^2 + y^2 \leq 25 \Rightarrow x \leq 4 \quad (1).$$

+ Hơn nữa:  $x > y$  và  $x, y \geq 2$  nên  $xy \geq 6$ .

Suy ra  $x^3 - y^3 = xy + 25 \geq 31 \Rightarrow x^3 > 31 \Rightarrow x > 3 \quad (2)$

Từ (1) và (2) suy ra:  $x = 4$ . Do  $x > y$  và  $y \geq 2$  nên  $y \in \{2, 3\}$ .

+ Thử lại, chỉ có  $\begin{cases} x = 4 \\ y = 3 \end{cases}$  thỏa  $(**)$ . Suy ra  $\begin{cases} a = 3 \\ b = 2 \end{cases}$  là cặp số cần tìm.

**Bài 113.** PT  $\Leftrightarrow [x^2 + 4(y^2 + 7)] = 17[x^4 + (y^2 + 7)^2]$

$$\Leftrightarrow 16x^4 - 8x^2(y^2 + 7) + (y^2 + 7)^2 = 0 \Leftrightarrow [4x^2 - (y^2 + 7)]^2 = 0$$

$$\Leftrightarrow 4x^2 - y^2 - 7 = 0 \Leftrightarrow (2x + y)(2x - y) = 7$$

Do  $x, y$  nguyên dương nên  $2x + y \geq 2x - y$  và  $2x + y > 0$

$$\text{Vậy } \begin{cases} 2x + y = 7 \\ 2x - y = 1 \end{cases} \Leftrightarrow (x; y) = (2; 3)$$

Vậy phương trình có nghiệm  $(x; y) = (2; 3)$

**Bài 114.**

$$x^2(y - 1) - xy = x - y + 1 \Rightarrow y(x^2 - x + 1) = 5x^2 + x + 1 \Rightarrow y = \frac{5x^2 + x + 1}{x^2 - x - 1} = 5 + \frac{6x - 4}{x^2 - x + 1} \quad (1)$$

Do  $x^2 - x + 1 = (x - 1)^2 + \frac{3}{4} > 0$  và  $x^2 - x + 1 = x(x - 1) + 1$  là số lẻ

Mặt khác  $y$  là số nguyên nên phải có  $(3x - 2) : (x^2 - x + 1)$  hay  $(3x^2 - 2x) : (x^2 - x + 1)$

Lại có:  $3(x^2 - x + 1) : (x^2 - x + 1)$ . Suy ra:  $(x - 3) : (x^2 - x + 1) \Rightarrow (3x - 9) : (x^2 - x + 1)$



Ta có: 
$$\begin{cases} (3x-9):(x^2-x+1) \\ (3x-2):(x^2-x+1) \end{cases} \Rightarrow 7:(x^2-x+1)$$

Nếu  $x^2-x+1=1 \Leftrightarrow \begin{cases} x=0 \\ x=1 \end{cases}$  . ta được nghiệm  $(0, 1); (1, 7)$

Nếu  $x^2-x+1=7 \Leftrightarrow \begin{cases} x=-2 \\ x=3 \end{cases}$

Với  $x = -2$  thì  $y$  không nguyên

Với  $x = 3$  thì  $y = 7$ .

Vậy phương trình có 3 nghiệm  $(x, y) = (0, 1); (1, 7); (3, 7)$ .

**Bài 115.** Ta có:  $25 = (ac - 3bd)^2 + (ad + bc)^2 = 8(bd)^2 + (ac - bd)^2 + (ad - bc)^2 \leq 8(bd)^2$ .

Suy ra  $(bd)^2 \leq \frac{25}{8} < 4$  mà  $bd$  nguyên nên  $|bd| < 1$

Với  $bd = 0$  thì ta tìm được các bộ số  $(a, b, c, d)$  như sau

$$(1, 0, 4, 3), (-1, 0, -4, -3), (4, 3, 1, 0), (-4, -3, -1, 0)$$

**Bài 116.** Ta có:  $2x^2 + 3y^2 + 2z^2 - 4xy + 2xz - 20 = 0$ .

$$\Leftrightarrow (x - y + z)^2 + (x - y)^2 + (y + z)^2 = 20.$$

Ta thấy 20 chỉ có một dạng phân tích thành tổng bình phương 3 số đó là:  $20 = 0^2 + 2^2 + 4^2$  Do  $x - y + z > 0, y + z > 0 \Rightarrow x - y = 0$

Từ đây ta giải ra được nghiệm  $x = y = z = 2$  tức là tam giác đều

**Bài 117.** Giả sử phương trình có nghiệm dương  $(x, y)$

Với các số dương  $a, b$  kí hiệu  $(a, b)$  là ước chung lớn nhất của  $a$  và  $b$ .

Đặt  $(x, y) = d$  ta có  $x = dx_1, y = dy_1$  với  $x_1, y_1 \in \mathbb{N}^*$  và  $(x_1, y_1) = 1$ . Khi đó:

$$(1) \Leftrightarrow d(x_1^3 + y_1^3) = (x_1 + y_1)^2 + (x_1 y_1)^2 \quad (2)$$

$$\text{Với lưu ý rằng } (x_1 y_1)^2 \vdots (x_1 + y_1) \quad (3)$$

Từ  $(x_1, y_1) = 1$  suy ra  $(x_1 y_1, x_1 + y_1) = 1$ . Kết hợp với (3) ta được  $x_1 y_1 \vdots (x_1 + y_1)$  và đó đó  $x_1 + y_1 = 1$ , mâu thuẫn với  $x_1, y_1 \in \mathbb{N}^*$

Vậy phương trình đã cho không có nghiệm nguyên dương.

**Bài 118.** Xét phương trình:

$$\begin{aligned} x^2 y^3 - 4xy^3 + y^2 + x^2 - 2y - 3 &= 0 \\ \Leftrightarrow x^2(xy^3 + 1) - 4(xy^3 + 1) + (y^2 - 2y + 1) &= 0 \\ \Leftrightarrow (xy^3 + 1)(x^2 - 4) + (y - 1)^2 &= 0 \quad (2) \end{aligned}$$

Ta thấy với  $x, y$  là số tự nhiên thì :

$$xy^2 + 1 > 0, \quad (y-1)^2 \geq 0$$

Do đó  $x^2 - 4 \leq 0$  . Nghĩa là  $x$  chỉ có thể lấy các giá trị 0, 1, 2

Với  $x = 0$  thay vào (2) ta được:  $y^2 - 2y - 3 = 0$  hay  $y = -1$  (loại) hoặc  $y = 3$ .

Với  $x = 1$  thì  $3y^3 + 3 - (y-1)^2 = 0$  (vô nghiệm)

Với  $x = 2$  thì  $y = 1$

Vậy phương trình đã cho có 2 nghiệm là (2, 1) (0, 3).

**Bài 119.** Phương trình đã cho tương đương với :

$$2x^2 + (y-2)x + y^2 - 2y = 0 \quad (1)$$

Xem đây là phương trình bậc hai theo ẩn  $x$

$$\Delta = (y-2)^2 - 8(y^2 - 2y) = -7y^2 + 12y + 4 = (y-2)(-7y-2)$$

Để (1) có nghiệm thì  $\Delta \geq 0 \Leftrightarrow \frac{-2}{7} \leq y \leq 2$  do  $y \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow y \in \{0, 1, 2\}$

- Với  $y = 0 \Rightarrow 2x^2 = 2x \Leftrightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x = 1 \end{cases}$
- Với  $y = 1 \Leftrightarrow 2x^2 - x - 1 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{-1}{2} \text{ (loại)} \\ x = 1 \end{cases}$
- Với  $y = 2 \Leftrightarrow 2x^2 = 0 \Leftrightarrow x = 0$

Vậy tập nghiệm của phương trình là (0; 2); (1; 1); (1; 0); (0; 0)

**Bài 120.** Ta có:  $x^2 - xy + y^2 = \frac{3}{4}(x+y)^2 + \frac{1}{4}(x-y)^2$

$$\frac{x-y}{x^2 - xy + y^2} = \frac{3}{7} \Leftrightarrow 7(x-y) = 3(x^2 - xy + y^2) \Leftrightarrow 7(x-y) = \frac{9}{4}(x+y)^2 + \frac{3}{4}(x-y)^2$$

Đặt  $p = x+y, q = x-y$

Khi đó ta có:  $28p = 3(p^2 + 3q^2)$  (2) , từ đó suy ra  $28p:3 \Rightarrow p:3$  . Đặt  $p = 3k$  ( $k \in \mathbb{Z}$ )

Thay giá trị của  $p$  vào (2) ta có:  $28k = 3(3k^2 + q^2)$  (3)

Suy ra  $k:3 \Rightarrow k = 3m$  ( $m \in \mathbb{Z}$ ) .

Thay  $k = 3m$  vào (3) ta được:

$$28m = 27m^2 + q^2 \Rightarrow m(27m - 28) = -q^2 \leq 0 \Rightarrow 0 \leq m \leq \frac{28}{27} \Rightarrow m = 0 \vee m = 1$$

Với  $m = 0$  thì  $q = p = 0$  suy ra  $x = 0, y = 0$  (loại)

Với  $m = 1$  thì  $p = 9$  và  $q = 1$  hoặc  $q = -1$ .

Từ đó suy ra  $x = 5, y = 4$  hoặc  $x = 4, y = 5$

Vậy phương trình có 2 nghiệm  $(x, y) = (5, 4); (4, 5)$ .

**Bài 121.** Vì  $x, y$  nguyên dương nên  $16(x^3 - y^3) = 15xy + 371 > 0 \Rightarrow x > y$ .

Ta lại có  $15xy = 16(x^3 - y^3) - 371$  là số lẻ nên  $x, y$  đều lẻ. suy ra  $y \geq 1; x > y \geq 1 \Rightarrow x \geq 3$ .

Xét  $x = 3 \Rightarrow y < 3 \Rightarrow y = 1$  thay vào phương trình thỏa mãn.

Xét  $x \geq 5$  ta có  $x - 2 \geq y$ , suy ra  $16(x^3 - y^3) \geq 16[x^3 - (x-2)^3] = 16(6x^2 - 12x + 8)$ .

Mặt khác  $15xy + 371 \leq 15x(x-2) + 371 = 15x^2 - 30x + 371$ . Ta chứng minh

$$16(6x^2 - 12x + 8) > 15x^2 - 30x + 371.$$

Thật vậy,  $16(6x^2 - 12x + 8) > 15x^2 - 30x + 371$

$$\Leftrightarrow 81x^2 - 162x - 243 > 0 \Leftrightarrow x^2 - 2x - 3 > 0 \Leftrightarrow (x+1)(x-3) > 0 \text{ đúng với mọi } x \geq 5.$$

Suy ra  $16(x^3 - y^3) > 15xy + 371$  với mọi  $x \geq 5$ .

Vậy phương trình có nghiệm  $(x; y) = (3; 1)$ .

**Bài 122.** Ta có:  $(x-y)(2x+y+1) + 9(y-1) = 13 \Leftrightarrow 2x^2 + xy + x - 2xy - y^2 - y + 9y - 9 - 13 = 0$

$$(2x^2 - 2xy + 6x) + (xy - y^2 + 3y) - (5x - 5y + 15) = 7 \Leftrightarrow 2x(x-y+3) + y(x-y+3) - 5(x-y+3) = 7$$

$$\Leftrightarrow (x-y+3)(2x+y-5) = 7$$

$$+ \text{ TH1: } \begin{cases} x-y+3=1 \\ 2x+y-5=7 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x-y=-2 \\ 2x+y=12 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x=\frac{10}{3} \\ y=\frac{16}{3} \end{cases} \text{ (loại)}$$

$$+ \text{ TH2: } \begin{cases} x-y+3=7 \\ 2x+y-5=1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x-y=4 \\ 2x+y=6 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x=\frac{10}{3} \\ y=-\frac{2}{3} \end{cases} \text{ (loại)}$$

$$+ \text{ TH3: } \begin{cases} x-y+3=-1 \\ 2x+y-5=-7 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x-y=-4 \\ 2x+y=-2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x=-2 \\ y=2 \end{cases} \text{ (thỏa mãn)}$$

$$+ \text{ TH4: } \begin{cases} x-y+3=-7 \\ 2x+y-5=-1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x-y=-10 \\ 2x+y=4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x=-2 \\ y=8 \end{cases} \text{ (thỏa mãn)}$$

Vậy pt đã cho có nghiệm nguyên  $(x; y)$  là:  $(-2; 2), (-2; 8)$ .

**Bài 123.** Điều kiện:  $x^2 + xy + y^2 \neq 0$ . Từ phương trình suy ra  $x - y \neq 0$ . Bây giờ ta viết lại phương trình đã cho dưới dạng

$$13(x - y) = 7(x^2 + xy + y^2) \quad (1)$$

Từ đây, ta có  $13(x - y)$  chia hết cho 7. Mà  $(13, 7) = 1$  nên  $x - y$  chia hết cho 7. (2)

Mặt khác, ta lại có  $x^2 + xy + y^2 = \frac{1}{4}(x - y)^2 + \frac{3}{4}(x + y)^2 \geq \frac{1}{4}(x - y)^2$

Do đó, kết hợp với (1), ta suy ra

$$13(x - y) \geq \frac{7}{4}(x - y)^2$$

Từ đó, với chú ý  $x - y \neq 0$ , ta có đánh giá  $0 < x - y < \frac{52}{7}$ . Kết hợp với (2), ta được

$x - y = 7$  và  $x^2 + xy + y^2 = 13$ .

Giải hệ phương trình 
$$\begin{cases} x - y = 7 \\ x^2 + xy + y^2 = 13 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 3 \\ y = -4 \\ x = 4 \\ y = -3 \end{cases}$$

**Bài 124.** Ta có  $b^2 + c^2 = a^2 \Rightarrow (b + c)^2 - 2bc = a^2 \Rightarrow (b + c)^2 - 4(a + b + c) = a^2$

$$\Rightarrow (b + c - 2)^2 = (a + 2)^2.$$

Vì  $b > c \geq 1$  nên  $b + c - 2 \geq 1$  do đó

$$b + c - 2 = a + 2 \Rightarrow a = b + c - 4 \Rightarrow b^2 + c^2 = (b + c - 4)^2 \Leftrightarrow (b - 4)(c - 4) = 8.$$

Vì  $b - 4 > c - 4 \geq -3$  nên có các trường hợp sau

$$\text{TH1: } \begin{cases} b - 4 = 8 \\ c - 4 = 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} b = 12 \\ c = 5 \end{cases} \Rightarrow a = 13.$$

$$\text{TH2: } \begin{cases} b - 4 = 4 \\ c - 4 = 2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} b = 8 \\ c = 6 \end{cases} \Rightarrow a = 10.$$

**Bài 125.** Điều kiện  $x \neq 0$ .

$$\text{Đặt } a = x + \sqrt{2018} \Rightarrow x = a - \sqrt{2018}$$

$$\text{Xét } b = \frac{7}{x} - \sqrt{2018} = \frac{7}{a - \sqrt{2018}} - \sqrt{2018} = \frac{7 - a\sqrt{2018} + 2018}{a - \sqrt{2018}}$$

$$\Rightarrow b(a - \sqrt{2018}) = 2025 - a\sqrt{2018}$$

$$\Rightarrow ab - 2015 = (b - a)\sqrt{2018}$$

Với  $a, b \in \mathbb{Z}$

$$\Rightarrow ab - 2025 \in \mathbb{Z} \Rightarrow (a-b)\sqrt{2018} = 0$$

$$\Rightarrow a = b$$

$$\Rightarrow a = b = \pm\sqrt{2025} = \pm 45$$

$$+ a = 45 \Rightarrow x = 45 - \sqrt{2018}$$

$$+ a = -45 \Rightarrow x = -45 - \sqrt{2018}$$

**Bài 126.**  $(x-2018)^2 = y^4 - 6y^3 + 11y^2 - 6y \Leftrightarrow (x-2018)^2 + 1 = (y^2 - 3y + 1)^2$

$$\Leftrightarrow (x-2018)^2 - (y^2 - 3y + 1)^2 = 1 \Leftrightarrow (y^2 - 3y - x + 2019)(y^2 - 3y + x - 2017) = 1$$

Vì cặp  $x; y$  nguyên nên:

$$\text{TH1: } \begin{cases} y^2 - 3y - x + 2019 = 1 \\ y^2 - 3y + x - 2017 = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 2018 \\ y^2 - 3y = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 2018; y = 0 \\ x = 2018; y = 3 \end{cases}$$

$$\text{TH2: } \begin{cases} y^2 - 3y - x + 2019 = -1 \\ y^2 - 3y + x - 2017 = -1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 2018 \\ y^2 - 3y + 2 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 2018; y = 1 \\ x = 2018; y = 2 \end{cases}$$

Vậy phương trình có các nghiệm  $(x; y) \in \{(2018; 0), (2018; 1), (2018; 2), (2018; 3)\}$

**Bài 127.** Đặt  $b = qa; c = q^2a (q > 1)$  thì ta được  $a(1 + q + q^2) = 91 = 13 \cdot 7$ .

Trường hợp 1: Nếu  $q$  là số tự nhiên thì ta được

$$\begin{cases} a = 1 \\ 1 + q + q^2 = 91 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a = 1 \\ q = 9 \end{cases} \Rightarrow a = 1; b = 9; c = 81.$$

$$\begin{cases} a = 7 \\ 1 + q + q^2 = 13 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a = 7 \\ q = 3 \end{cases} \Rightarrow a = 7; b = 21; c = 63.$$

$$\begin{cases} a = 13 \\ 1 + q + q^2 = 7 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a = 13 \\ q = 2 \end{cases} \Rightarrow a = 13; b = 26; c = 52.$$

Trường hợp 2: Nếu  $q$  là số hữu tỷ thì giả sử  $q = \frac{x}{y} (x \geq 3; y \geq 2)$ .

$$\text{Khi đó } a(1 + q + q^2) = 91 \Leftrightarrow a(x^2 + xy + y^2) = 91y^2 (x^2 + xy + y^2 \geq 19)$$

$$\text{Ta có } c = \frac{ax^2}{y^2} \in \mathbb{N} \Rightarrow \frac{a}{y^2} \in \mathbb{N} \Rightarrow a = ty^2 \Rightarrow x^2 + xy + y^2 = 91 \Rightarrow x = 6; y = 5.$$

và  $a = 25; b = 30; c = 36$ .

Vậy có 8 bộ số  $(a; b; c)$  thỏa mãn  $(1; 9; 81), (81; 9; 1), (7; 21; 63), (63; 21; 7); \dots$

**Bài 128.** Ta có:  $x(x+1) = n(n+2) \Leftrightarrow x^2 + x + 1 = (n+1)^2$  (1)

Với  $x \in \mathbb{N}^*$  thì:  $x^2 < x^2 + x + 1 < (x+1)^2$  nên  $x^2 + x + 1$  không phải là số chính phương mà  $(n+1)^2$  là số chính phương với  $\forall n \in \mathbb{Z}$ , do đó (1) không xảy ra.

Vậy với mọi số nguyên  $n$  cho trước, không tồn tại số nguyên dương  $x$  sao cho  $x(x+1) = n(n+2)$

**Bài 129.**

1) Đặt  $M = \sqrt[3]{1+\sqrt{x}} + \sqrt[3]{1-\sqrt{x}}$  ( $x \geq 0$ )

Ta có  $M^3 = 2 + 3\left(\sqrt[3]{1+\sqrt{x}}\right)^2 \sqrt[3]{1-\sqrt{x}} + 3\sqrt[3]{1+\sqrt{x}} \left(\sqrt[3]{1-\sqrt{x}}\right)^2 = 2 + 3M \cdot \sqrt[3]{1-x} \leq 2 + 3M$  (Vì  $\sqrt[3]{1-x} \leq 1 \quad \forall x \geq 0$ )

$$\Rightarrow M^3 - 3M - 2 \leq 0$$

$$\Leftrightarrow (M+1)(M^2 - M - 2) \leq 0$$

$$\Leftrightarrow (M+1)^2 (M-2) \leq 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} M = -1 \\ M \leq 2 \end{cases}$$

Đặt  $\begin{cases} a = \sqrt[3]{1+\sqrt{x}} \\ b = \sqrt[3]{1-\sqrt{x}} \end{cases}$  ( $a \geq 1, b \leq 1$ )

+) Với  $M = -1$ , ta có  $\begin{cases} a+b = -1 \\ a^3 + b^3 = 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a = -1-b \\ -(1+3b+3b^2+b^3) + b^3 = 2 \end{cases}$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} a = -1-b \\ b^2 + b + 1 = 0 \end{cases} \Rightarrow \text{hệ vô nghiệm}$$

+) Với  $M \leq 2 \Leftrightarrow a+b \leq 2 \Leftrightarrow (a+b)^3 \leq 8 \Leftrightarrow a^3 + b^3 + 3ab(a+b) \leq 8$

$$\Leftrightarrow ab(a+b) \leq 2 \Leftrightarrow ab(a+b) \leq a^3 + b^3 \Leftrightarrow (a+b)(a-b)^2 \geq 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} a = b \\ a+b \geq 0 \end{cases}$$

Nếu  $a = b \Leftrightarrow 2a^3 = 2 \Leftrightarrow a = 1 \Leftrightarrow x = 0$

Nếu  $a+b \geq 0 \Rightarrow 0 \leq M \leq 2$ . Vì  $M$  nguyên nên  $M = \{0; 1; 2\}$

- $M = 0 \Rightarrow \begin{cases} a+b = 0 \\ a^3 + b^3 = 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a = -b \\ 0 = 2 \end{cases} \Rightarrow \text{hệ vô nghiệm}$

- $M = 1 \Rightarrow \begin{cases} a+b = 1 \\ a^3 + b^3 = 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a = 1-b \\ a^2 - ab + b^2 = 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a = 1-b \\ 1 - 2b + b^2 - b + b^2 + b^2 = 2 \end{cases}$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} a = 1 - b \\ 3b^2 - 3b - 1 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} b = \frac{3 + \sqrt{21}}{6} \\ b = \frac{3 - \sqrt{21}}{6} \\ a = 1 - b \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a = \frac{3 - \sqrt{21}}{6} \\ b = \frac{3 + \sqrt{21}}{6} \\ a = \frac{3 + \sqrt{21}}{6} \\ b = \frac{3 - \sqrt{21}}{6} \end{cases}$$

Kết hợp điều kiện ta được  $\begin{cases} a = \frac{3 + \sqrt{21}}{6} \\ b = \frac{3 - \sqrt{21}}{6} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 1 + \sqrt{x} = \frac{9 + 2\sqrt{21}}{9} \\ 1 - \sqrt{x} = \frac{9 - 2\sqrt{21}}{9} \end{cases} \Leftrightarrow x = \frac{28}{27}$

(TM)

$$\bullet M = 2 \Leftrightarrow \begin{cases} a + b = 2 \\ a^3 + b^3 = 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a = 2 - b \\ a^2 - ab + b^2 = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 4 - 4b + b^2 - 2b + b^2 + b^2 = 1 \\ a = 2 - b \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} b = 1 \\ a = 1 \end{cases} \Leftrightarrow x = 0 \text{ (TM)}$$

Vậy với  $x = 0$  hoặc  $x = \frac{28}{27}$  thỏa mãn yêu cầu bài toán.

**Bài 130.** Giả thiết  $\Leftrightarrow 3(x-3)^2 - 18y^2 + 2z^2 + 3y^2z^2 = 54$  (1)

+) Lập luận để  $z^2 : 3 \Rightarrow z : 3 \Rightarrow z^2 : 9 \Rightarrow z^2 \geq 9$  (\*)

$$(1) \Leftrightarrow 3(x-3)^2 + 2z^2 + 3y^2(z^2 - 6) = 54 \quad (2)$$

$$(2) \Rightarrow 54 = 3(x-3)^2 + 2z^2 + 3y^2(z^2 - 6) \geq 3(x-3)^2 + 2 \cdot 9 + 3y^2 \cdot 3$$

$$(x-3)^2 + 3y^2 \leq 12$$

$$\Rightarrow y^2 \leq 4 \Rightarrow y^2 = 1; y^2 = 4 \text{ vì } y \text{ nguyên dương}$$

Nếu  $y^2 = 1 \Leftrightarrow y = 1$  thì (1) có dạng:

$$3(x-3)^2 + 5z^2 = 72 \Rightarrow 5z^2 \leq 72 \Rightarrow z^2 \leq \frac{72}{5} \Rightarrow z^2 = 9 \Rightarrow z = 3 \text{ (vì có (*))}$$

Khi đó  $3(x-3)^2 = 27 \Rightarrow (x-3)^2 = 9$ ,  $x$  nguyên dương nên tìm được  $x = 6$

Nếu  $y^2 = 4 \Leftrightarrow y = 2$  (vì  $y$  nguyên dương) thì (1) có dạng:

$$3(x-3)^2 + 14z^2 = 126 \Rightarrow 14z^2 \leq 126 \Rightarrow z^2 \leq 9 \Rightarrow z^2 = 9 \Rightarrow z = 3 \text{ (vì } z \text{ nguyên dương)}$$

Suy ra  $(x-3)^2 = 0 \Rightarrow x = 3$  (vì  $x$  nguyên dương)

$$\text{Đáp số } \begin{cases} x = 3 \\ y = 2 \\ z = 3 \end{cases}; \begin{cases} x = 6 \\ y = 1 \\ z = 3 \end{cases}$$

**Bài 131.**

a) Tìm các số nguyên dương  $x, y$  thỏa mãn  $x^3 - y^3 = 95(x^2 + y^2)$

• **Phân tích và lời giải.** Đặt  $d = (x, y)$  khi đó  $x = da; y = db$  với  $a, b \in \mathbb{N}^*$  và  $(a, b) = 1$ .

Và phương trình trở thành  $d(a - b)(a^2 + ab + b^2) = 95(a^2 + b^2)$

Vì  $(a^2 + b^2, a^2 + ab + b^2) = 1$  nên  $a^2 + ab + b^2 = (a - b)^2 - 3ab$  là ước của  $95 = 5 \cdot 19$ , ước này chia 3 dư 1 hoặc 0 và lớn hơn 1 nên chỉ có thể là 19, như vậy  $(a - b)^2 - 3ab = 19$

$$\text{Từ đó ta được } \begin{cases} a - b = 1 \\ a \cdot b = 6 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a = 6 \\ b = 2 \end{cases} \Rightarrow d = 65 \Rightarrow \begin{cases} x = 195 \\ y = 130 \end{cases}$$

Vậy cặp số nguyên dương thỏa mãn bài toán là  $(x; y) = (195; 130)$

b) Tìm các số thực  $x, y$  thỏa mãn  $\frac{x^2 - 4}{x} + \frac{y^2 - 4}{y} + 8 = 4(\sqrt{x - 1} + \sqrt{y - 1})$ .

• **Phân tích và lời giải.** Từ hệ thức bài toán cho ta có điều kiện xác định là  $x > 1; y > 1$ . Hệ thức đã cho có chứa cả biến ở mẫu và chứa cả căn thức bậc hai, do đó để tìm được các  $x, y$  thỏa mãn ta sẽ biến đổi hệ thức đã cho về dạng tổng các bình phương. Ta có

$$\begin{aligned} \frac{x^2 - 4}{x} + \frac{y^2 - 4}{y} + 8 &= 4(\sqrt{x - 1} + \sqrt{y - 1}) \\ \Leftrightarrow \frac{x^2 - 4}{x} - \frac{4x\sqrt{x - 1}}{x} + 4 + \frac{y^2 - 4}{y} - \frac{4y\sqrt{y - 1}}{y} + 4 &= 0 \\ \Leftrightarrow \frac{1}{x}(x^2 - 4 + 4x\sqrt{x - 1} + 4x) + \frac{1}{y}(y^2 - 4 + 4y\sqrt{y - 1} + 4y) &= 0 \\ \Leftrightarrow \frac{1}{x}(x - 2\sqrt{x - 1})^2 + \frac{1}{y}(y - 2\sqrt{y - 1})^2 &= 0 \end{aligned}$$

Vì  $x > 1; y > 1$  nên ta có

$$\frac{1}{x}(x - 2\sqrt{x - 1})^2 + \frac{1}{y}(y - 2\sqrt{y - 1})^2 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x - 2\sqrt{x - 1} = 0 \\ y - 2\sqrt{y - 1} = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 2 \\ y = 2 \end{cases}$$

Thử lại ta thấy  $(x; y) = (2; 2)$  thỏa mãn yêu cầu bài toán.

**Bài 132.** Để ý rằng  $2x + y = (3x + 2y) - (x + y)$  nên phương trình đã cho được viết lại thành

$$(x + y)(3x + 2y)^2 = (3x + 2y) - (x + y) - 1$$



Đặt  $a = x + y; b = 3x + 2y$ . Khi đó ta có  $ab^2 = b - a - 1$  hay  $a(b^2 + 1) = b - 1$ .

Từ đó suy ra  $b - 1$  chia hết cho  $b^2 + 1$ . Do đó ta được  $b^2 + 1 - (b - 1)(b + 1)$  chia hết cho  $b^2 + 1$  hay 2 chia hết cho  $b^2 + 1$ . Suy ra  $b^2 + 1 \in \{1; 2\}$  nên  $b \in \{-1; 0; 1\}$ .

+ Với  $b = -1$  ta được  $a = -1$ , khi đó ta được  $(x; y) = (1; -2)$ .

+ Với  $b = 0$  ta được  $a = -1$ , khi đó ta được  $(x; y) = (2; -3)$ .

+ Với  $b = 1$  ta được  $a = 0$ , khi đó ta được  $(x; y) = (1; -1)$ .

Vậy các cặp số nguyên  $(x; y) = (1; -2), (1; -2), (2; -3)$  thỏa mãn yêu cầu bài toán.

**Bài 133.** Trước hết ta chứng minh bổ đề: Với mọi số nguyên tố có dạng  $p = 4k + 3$  thì ta luôn có

$$a^2 + b^2 : p \Leftrightarrow \begin{cases} a : p \\ b : p \end{cases} (a, b \in Z)$$

Thật vậy, ta xét hai trường hợp sau

+ Trường hợp 1. Nếu một trong hai số  $a$  và  $b$  chia hết cho  $p$  thì ta suy ra điều cần chứng minh.

+ Trường hợp 2. Nếu cả hai số  $a$  và  $b$  cùng không chia hết cho  $p$ . Khi đó ta có

$$(a; p) = (b; p) = 1.$$

Theo định lí Fermat ta có  $\begin{cases} a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p} \\ b^{p-1} \equiv 1 \pmod{p} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a^{4k+2} \equiv 1 \pmod{p} \\ b^{4k+2} \equiv 1 \pmod{p} \end{cases} \Rightarrow a^{4k+2} + b^{4k+2} \equiv 2 \pmod{p}$

Mặt khác ta có  $a^{4k+2} + b^{4k+2} = (a^2)^{2k+1} + (b^2)^{2k+1}$  chia hết cho  $a^2 + b^2$  nên chia hết cho  $p$ .

Từ đó suy ra 2 chia hết cho  $p$ , mà  $p$  là số nguyên tố nên ta được  $p = 2$ . Điều này mâu thuẫn vì  $p$  là số nguyên tố lẻ.

Như vậy trường hợp 2 không xảy ra hay bổ đề được chứng minh.

Trở lại bài toán. Do 4617 chia hết cho 19 nên  $12x^2 + 26xy + 15y^2 : 19$  hay ta được

$$\begin{aligned} 12x^2 - 12xy + 15y^2 + 38xy : 19 &\Leftrightarrow 12x^2 - 12xy + 15y^2 : 19 \\ \Leftrightarrow 3(4x^2 - 4xy + 5y^2) : 19 &\Leftrightarrow 4x^2 - 4xy + 5y^2 : 19 \\ \Leftrightarrow (4x^2 - 4xy + y^2) + 4y^2 : 19 &\Leftrightarrow (2x - y)^2 + (2y)^2 : 19 \end{aligned}$$

Do 19 là số nguyên tố có dạng  $4k + 3$  nên áp dụng bổ đề trên ta suy ra được

$$\begin{cases} 2x - y : 19 \\ 2y : 19 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 3x - 2y : 19 \\ 2y : 19 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 3x : 19 \\ 2y : 19 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x : 19 \\ y : 19 \end{cases}$$

Từ đó ta được  $4x^2 - 4xy + 5y^2 : 19^2$ . Điều này dẫn đến mâu thuẫn vì 4617 không chia hết cho  $19^2$ .

Vậy không tồn tại cặp số nguyên  $(x; y)$  thỏa mãn yêu cầu bài toán.

**Bài 134.** Ta có  $x^4 + 2x^2 = y^3 \Leftrightarrow x^4 + 2x^2 + 1 = y^3 + 1 \Leftrightarrow (x^2 + 1)^2 = (y + 1)(y^2 - y + 1)$ .

Gọi  $d = (y + 1; y^2 - y + 1)$ . Khi đó ta có  $(y + 1) : d$  và  $y^2 - y + 1 : d$  nên ta được

$$(y + 1)^2 - (y^2 - y + 1) : d \Rightarrow 3y : d$$

Do  $d$  là nguyên tố nên ta có hai trường hợp

+ Khi  $3 : d$  ta được  $(x^2 + 1)^2 = (y + 1)(y^2 - y + 1) : 9$  nên  $(x^2 + 1)^2 : 9 \Rightarrow x^2 + 1 : 3$ . Điều này vô lý vì số chính phương chia cho 3 không thể có số dư là 2.

+ Khi  $3 : d$  ta được  $y : d$ , kết hợp với  $y + 1 : d$  ta suy ra được  $d = 1$ .

Do đó  $(y + 1; y^2 - y + 1) = 1$ .

Khi đó do  $(y + 1)(y^2 - y + 1)$  là số chính phương nên ta đặt  $y + 1 = a^2; y^2 - y + 1 = b^2$

trong đó  $a, b$  là các số nguyên dương và  $(a; b) = 1$ . Từ đó ta được

$$b^2 = (a^2 - 1)^2 - (a^2 - 1) \Leftrightarrow 4b^2 = 4a^4 - 12a^2 + 12 \Leftrightarrow (2b - 2a^2 + 3)(2b + 2a^2 + 3) = 3$$

Vì  $(2b)^2 > (2a^2 - 3)^2 \Rightarrow 2b > 2a^2 - 3$  nên ta xét các trường hợp sau

+ Trường hợp 1. Với  $\begin{cases} 2b - 2a^2 + 3 = 1 \\ 2b + 2a^2 - 3 = 3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} b = 1 \\ a^2 = 2 \end{cases}$  hệ không có nghiệm nguyên.

+ Trường hợp 2. Với  $\begin{cases} 2b - 2a^2 + 3 = 3 \\ 2b + 2a^2 - 3 = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} b = 1 \\ a^2 = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a = 1 \\ b = 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} y + 1 = 1 \\ y^2 - y + 1 = 1 \end{cases} \Leftrightarrow x = y = 0.$

Thử lại vào phương trình ban đầu ta thấy thỏa mãn. Vậy phương trình có nghiệm duy nhất là  $(0; 0)$ .

**Bài 135.** Nhận xét:  $a; b$  là các số nguyên thỏa mãn  $a^2 + b^2 \equiv 3 \pmod{3}$  thì  $a; b \equiv 3 \pmod{3}$  thật vậy, vì  $a^2 \equiv 0, 1 \pmod{3}; b^2 \equiv 0, 1 \pmod{3}$ .

$$\text{suy ra } a^2 + b^2 \equiv 0 \pmod{3} \Leftrightarrow \begin{cases} a^2 \equiv 0 \pmod{3} \\ b^2 \equiv 0 \pmod{3} \end{cases} \Leftrightarrow a, b \equiv 3.$$

Phương trình tương đương với  $(6x^2 + 9y^2) - (x^2 + y^2) = 28 \cdot 9^3$ .

$$\text{suy ra } x^2 + y^2 \equiv 0 \pmod{3} \Rightarrow \begin{cases} x^2 \equiv 0 \pmod{3} \\ y^2 \equiv 0 \pmod{3} \end{cases} \Rightarrow x = 3x_1; y = 3y_1 \quad (x_1; y_1 \in \mathbb{Z}).$$

$$\begin{aligned} \text{Thay vào phương trình ta thu được } 5 \cdot 9x_1^2 + 8 \cdot 9 \cdot y_1^2 &= 28 \cdot 9^3 \\ \Leftrightarrow 5 \cdot x_1^2 + 8 \cdot y_1^2 &= 28 \cdot 9^2. \end{aligned}$$

Lập luận tương tự ta thu được  $x_1 = 3x_2; y_1 = 3y_2 \quad (x_2; y_2 \in \mathbb{Z})$ .

$$\begin{aligned} \text{Và nhận được phương trình } 5 \cdot 9x_2^2 + 8 \cdot 9 \cdot y_2^2 &= 28 \cdot 9^2 \\ \Leftrightarrow 5 \cdot x_2^2 + 8 \cdot y_2^2 &= 28 \cdot 9. \end{aligned}$$

Tương tự ta có  $x_2 = 3x_3; y_2 = 3y_3 \quad (x_3; y_3 \in \mathbb{Z})$  và thu được  $5 \cdot x_3^2 + 8 \cdot y_3^2 = 28$ .

Từ phương trình suy ra  $y_3^2 \leq \frac{28}{8} \leq 2^2$ .

$$\text{Suy ra } \begin{cases} y_3^2 = 0 \Rightarrow x_3^2 = \frac{28}{5} \\ y_3^2 = 1 \Rightarrow x_3^2 = 2^2 \end{cases} \Rightarrow x_3^2 = 2^2; y_3^2 = 1.$$

$$\Rightarrow x_2^2 = 9 \cdot 2^2; y_2^2 = 9.$$

$$\Rightarrow x_1^2 = 9^2 \cdot 2^2; y_1^2 = 9^2 \Rightarrow x^2 = 9^3 \cdot 2^2; y^2 = 9^3.$$

Đáp số:  $x = 2 \cdot 3^3; y = 3^3, x = 2 \cdot 3^3; y = -3^3, x = -2 \cdot 3^3; y = 3^3, x = -2 \cdot 3^3; y = -3^3$ .

**Bài 136.** Phương trình tương đương với

$$\begin{aligned} (x + y + 1)(xy + x + y) &= 2(x + y + 1) + 3 \\ \Leftrightarrow (x + y + 1)(xy + x + y - 2) &= 3. \\ \Rightarrow x + y + 1 &\text{ là ước của } 3. \end{aligned}$$

$$+ \text{ Giải } \begin{cases} x + y + 1 = 1 \\ xy + x + y - 2 = 3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x + y = 0 \\ xy = 5 \end{cases} \text{ (vô nghiệm).}$$

$$+ \text{ Giải } \begin{cases} x + y + 1 = -1 \\ xy + x + y - 2 = -3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x + y = -2 \\ xy = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = -1 \\ y = -1 \end{cases}.$$

$$+ \text{ Giải } \begin{cases} x + y + 1 = 3 \\ xy + x + y - 2 = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x + y = 2 \\ xy = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 1 \\ y = 1 \end{cases}.$$

$$+ \text{ Giải } \begin{cases} x + y + 1 = -3 \\ xy + x + y - 2 = -1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x + y = -4 \\ xy = 5 \end{cases} \text{ (vô nghiệm).}$$

Vậy  $(x; y) = (1; -1), (1; 1)$ .

**Bài 137.** Ta có:

$$(1+x^2)(1+y^2)+4xy+2(x+y)(1+xy)=25. \Leftrightarrow (xy+1)^2+2(x+y)(1+xy)+(x+y)^2=25$$

$$\Leftrightarrow (xy+1+x+y)^2=25 \Leftrightarrow (x+1)^2(y+1)^2=25$$

Vì  $x, y$  không âm nên  $(x+1)(y+1)=5$  ta có  $(x; y) = (0; 4); (4; 0)$

**Bài 138.** a) Gọi  $x_1, x_2 \in \mathbb{Z}$  là nghiệm của phương trình (1), Theo Vi-ét ta có:

$$\begin{cases} x_1 + x_2 = a + 5 \\ x_1 x_2 = 5a + 2 \end{cases} \quad (*)$$

Từ (\*) ta có  $\begin{cases} 5x_1 + 5x_2 = 5a + 25 \\ x_1 x_2 = 5a + 2 \end{cases}$

$$\Rightarrow (x_1 - 5)(x_2 - 5) = 2 = 1.2 = 2.1 = (-1).(-2) = (-2).(-1)$$

Suy ra  $a = 8$  hoặc  $a = 2$

b) Ta có:  $\begin{cases} x_1 + x_2 = -a \\ x_1 x_2 = 198 - a \end{cases} \Rightarrow x_1 + x_2 - x_1 x_2 = -198$

$$\Leftrightarrow (x_1 - 1)(x_2 - 1) = 199$$

Do 199 là số nguyên tố nên:

$$(x_1 - 1)(x_2 - 1) = 1.199 = 199.1 = (-1).(-199) = (-199).(-1) \Rightarrow a = 198 \text{ hoặc } a = -2$$

**Bài 139.** Đặt  $u = x + y, v = x.y$ .

Ta có:  $x^3 + y^3 + 1 = 3xy \Leftrightarrow (x+y)^3 - 3xy(x+y) + 1 - 3xy = 0$

$$\text{Hay } u^3 - 3uv + 1 - 3v = 0 \Leftrightarrow (u+1)(u^2 - u + 1) - 3v(u+1) = 0 \Leftrightarrow (u+1)(u^2 - u + 1 - 3v) = 0.$$

Vì  $x, y > 0 \Rightarrow u = x + y > 0 \Rightarrow u + 1 \neq 0$

$$\text{Vậy } u^2 - u + 1 - 3v = 0 \Rightarrow v = \frac{1}{3}(u^2 - u + 1)$$

Ta phải tìm  $x, y$  nguyên dương sao cho:  $\begin{cases} x + y = u \\ x.y = \frac{1}{3}(u^2 - u + 1) \end{cases}$

Suy ra  $x, y$  là hai nghiệm của phương trình bậc hai:

$$X^2 - uX + \frac{1}{3}(u^2 - u + 1) = 0$$

Ta có  $\Delta = -\frac{1}{3}(u-2)^2 < 0$  nếu  $u \neq 2$ . Vậy ta phải có:  $u = x + y = 2 \Rightarrow x = y = \frac{u}{2} = 1$ .

**Bài 140.** Ta có:

$$\begin{aligned}
 PT &\Leftrightarrow y^4 + 2y^3 + 3y^2 + 2y = x^2 + x \\
 &\Leftrightarrow (y^4 + 2y^3 + y^2) + 2(y^2 + y) + 1 = x^2 + x + 1 \\
 &\Leftrightarrow (y^2 + y)^2 + 2(y^2 + y) + 1 = x^2 + x + 1 \\
 &\Leftrightarrow (y^2 + y + 1)^2 = x^2 + x + 1
 \end{aligned}$$

Đặt  $t = y^2 + y + 1$  thì  $t \in \mathbb{N}$  và  $t \geq 1$ , ta được:

$$\begin{aligned}
 t^2 = x^2 + x + 1 &\Leftrightarrow 4t^2 = 4x^2 + 4x + 4 \\
 &\Leftrightarrow 4t^2 - (2x + 1)^2 = 3 \\
 &\Leftrightarrow (2t - 2x - 1)(2t + 2x + 1) = 3
 \end{aligned}$$

Chú ý rằng  $2t + 2x + 1 \geq 3$  nên ta có  $2t + 2x + 1 = 3$  và  $2t - 2x - 1 = 1$

Suy ra phương trình có nghiệm nguyên không âm là  $x = 0; y = 0$

**Bài 141.** Đặt  $p = x + y; q = x - y$  thì  $x = \frac{p+q}{2}, y = \frac{p-q}{2}$

Thay vào (1) ta được  $28p = 3(p^2 + 3q^2)$  (1)

Từ (2) suy ra:  $28p \div 3$  mà  $(28, 3) = 1$  nên  $p \div 3$ , đặt  $p = 3k$ .

Thay vào (2):  $28k = 3(3k^2 + q^2) \Rightarrow k \div 3$  đặt  $k = 3m$  ta được

$$m(28 - 27m) = q^2 \Rightarrow m = 0 \text{ hoặc } m = 1.$$

Nếu  $m = 0 \Rightarrow x = y = 0$

Nếu  $m = 1 \Rightarrow x = 5, y = 4$  hoặc  $x = 4, y = 5$

Vậy  $(x, y) \in \{(0; 0), (5; 4), (4; 5)\}$

**Bài 142.** Phương trình đã cho tương đương với:

$$17y^2 + 34xy + 51(x + y) - 1734 = 6 - x^2$$

Vế trái của phương trình chia hết cho 17.

Đặt  $x = 17k + r (n \in \mathbb{N}, 0 \leq r \leq 16)$

Dễ thấy  $x^2 - 6 = (17k + r)^2 - 6$  không chia hết cho 17.

Vậy phương trình không có nghiệm nguyên.

**Bài 143.** Chú ý rằng mọi số hữu tỉ đều biểu diễn được duy nhất dưới dạng liên phân số:

$$\frac{a}{b} = q_0 + \frac{1}{q_1 + \frac{1}{q_2 + \frac{1}{q_3 + \dots + \frac{1}{q_n}}}}$$

Với  $q_0 \in \mathbb{Z}; q_1, q_2, \dots, q_n \in \mathbb{N}^*$  và  $q_n \geq 2$

Phương trình đã cho tương đương với

$$\frac{x^2y + x + xy^2 + 2y}{xy + 1} = \frac{38}{7} \Leftrightarrow (x + y) + \frac{1}{x + \frac{1}{y}} = 5 + \frac{1}{2 + \frac{1}{3}}$$

Từ đó suy ra  $x = 2, y = 3$ .

#### Bài 144.

Ta viết lại phương trình:  $(x + y + 1)(xy + x + y) = 2(x + y + 1) + 3 \Leftrightarrow (x + y + 1)(xy + x + y - 2) = 3$

$\Rightarrow x + y + 1$  là ước của 3

$$+ \text{Giải} \begin{cases} x + y + 1 = 1 \\ xy + x + y - 2 = 3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x + y = 0 \\ xy = 5 \end{cases} \text{ ( Vô nghiệm)}$$

$$+ \text{Giải} \begin{cases} x + y + 1 = -1 \\ xy + x + y - 2 = -3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x + y = -2 \\ xy = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = -1 \\ y = -1 \end{cases}$$

$$+ \text{Giải} \begin{cases} x + y + 1 = 3 \\ xy + x + y - 2 = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x + y = 2 \\ xy = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 1 \\ y = 1 \end{cases}$$

$$+ \text{Giải} \begin{cases} x + y + 1 = -3 \\ xy + x + y - 2 = -1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x + y = -4 \\ xy = 5 \end{cases} \text{ ( Vô nghiệm)}$$

Vậy:  $(x; y) = (1; -1), (1; 1)$

#### Bài 145.

Ta viết lại phương trình:

$$4x^2 + 2x(4y + 1) + 3y^2 + y + 2 = 0$$

$$\Leftrightarrow 4x^2 + 2.2x \cdot \left(\frac{4y + 1}{2}\right) + \left(\frac{4y + 1}{2}\right)^2 + 3y^2 + y + 2 - \left(\frac{4y + 1}{2}\right)^2 = 0$$

$$\text{Hay:} \left(2x + \frac{4y + 1}{2}\right)^2 - \left(\frac{4y^2 + 4y + 1}{4}\right) = -2$$

$$\left(2x + \frac{4y+1}{2}\right)^2 - \left(\frac{2y+1}{2}\right)^2 = -2 \Leftrightarrow (2x+y)(2x+3y+1) = -2$$

Ta có các trường hợp xảy ra:

$$\text{TH1: } \begin{cases} 2x+y=1 \\ 2x+3y+1=-2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2x+y=1 \\ 2x+3y=-3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y=-2 \\ x=\frac{3}{2} \end{cases} \text{ (loại)}$$

$$\text{TH2: } \begin{cases} 2x+y=-1 \\ 2x+3y+1=2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2x+y=-1 \\ 2x+3y=1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y=1 \\ x=-1 \end{cases} \text{ (thỏa mãn)}$$

$$\text{TH3: } \begin{cases} 2x+y=-2 \\ 2x+3y+1=1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2x+y=-1 \\ 2x+3y=0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y=\frac{1}{2} \\ x=-\frac{3}{4} \end{cases} \text{ (loại)}$$

$$\text{TH4: } \begin{cases} 2x+y=2 \\ 2x+3y+1=-1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2x+y=-1 \\ 2x+3y=-2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y=-\frac{1}{2} \\ x=-\frac{1}{4} \end{cases} \text{ (thỏa mãn)}$$

Vậy phương trình có nghiệm duy nhất  $(x; y) = (1; 1)$

#### Bài 146.

Ta viết lại phương trình:  $(x-y)(x^2+xy+y^2) = 91 = 13 \cdot 7$

Vì  $(13, 7) = 1$  và  $x^2+xy+y^2 > 0$  suy ra các khả năng có thể xảy ra là:

$$\begin{cases} x-y=7 \\ x^2+xy+y^2=13 \end{cases} \text{ hoặc } \begin{cases} x-y=13 \\ x^2+xy+y^2=7 \end{cases}$$

Ta tìm được nghiệm:  $(x; y) = (6; 5); (-5; -6); (4; -3); (3; -4)$

#### Bài 147.

Ta viết lại phương trình:  $x^3+x+1 = y(x+2)$ , để ý rằng  $x=-2$  không phải là nghiệm của

phương trình nên suy ra  $y = \frac{x^3+x+1}{x+2} \Leftrightarrow y = \frac{x^2(x+2) - 2x(x+2) + 5(x+2) - 9}{x+2}$  hay

$y = x^2 - 2x + 5 - \frac{9}{x+2}$ , để  $x; y \in \mathbb{Z} \Rightarrow x+2 \in U(9)$ . Từ đó ta tìm được các nghiệm của phương trình là:  $(x; y) = (-11; 149); (7; 39); (-5; 43); (-3; 29); (-1; -1); (1; 1)$ .

#### Bài 148.

Sử dụng hằng đẳng thức:  $a^3 - b^3 = (a-b)^3 + 3ab(a-b)$  ta có: (\*) tương đương với

$(x-y)^3 + 3xy(x-y) = xy + 8$ . Đặt  $x-y = a, xy = b$  với  $a, b \in \mathbb{Z}$  phương trình trở thành:

$$a^3 + 3ab = b + 8 \Leftrightarrow a^3 - 8 = -b(3a - 1) \Rightarrow a^3 - 8 : 3a - 1$$

Suy ra  $27(a^3 - 8) : 3a - 1 \Leftrightarrow 27a^3 - 1 - 215 : 3a - 1$ . Do  $27a^3 - 1 = (3a - 1)(9a^2 + 3a + 1) : 3a - 1$ , suy ra điều kiện cần là:  $215 : 3a - 1$ , chú ý rằng  $215 = 43 \cdot 5$ . Từ đó ta tìm được  $a = 2, b = 0$  suy ra các cặp nghiệm của phương trình là:  $(x; y) = (0; -2); (2; 0)$ .

Chú ý: Với các phương trình đưa được về ẩn  $x - y; xy$  hoặc  $x + y; xy$  ta dùng phép đặt ẩn phụ để chuyển thành bài toán chia hết.

#### Bài 149.

Từ giả thiết ta suy ra  $x^2 - 2 : xy + 2$  hay  $y(x^2 - 2) : xy + 2$ . Ta có phân tích sau:

$$y(x^2 - 2) = x(xy + 2) - 2(x + y) \text{ suy ra } 2(x + y) : xy + 2 \text{ hay } 2(x + y) = k(xy + 2) \text{ với } k \in \mathbb{N}^*.$$

\*Nếu  $k \geq 2$  thì  $2(x + y) = k(xy + 2) \geq 2(xy + 2) \Leftrightarrow x + y \geq xy + 2 \Leftrightarrow (x - 1)(y - 1) + 1 \leq 0$ .

Điều này vô lí do  $x, y \geq 1$ . Vậy  $k = 1 \Leftrightarrow 2(x + y) = xy + 2 \Leftrightarrow (x - 2)(y - 2) = 2$ . Từ đó tìm được  $(x; y) = (3; 4); (4; 3)$ .

**Bài 150.** Đặt  $z = y - 2$ , phương trình đã cho trở thành:

$(x + 2)^2 z + (z + 2)^2 x + 26 = 0 \Leftrightarrow (x + z + 8)(xz + 4) = 6$  từ đó suy ra  $x + z + 8 \in U(6)$ . Giải các trường hợp ta thu được cặp số  $(x; y)$  thỏa mãn điều kiện là:

$$(x; y) = (1; -1); (-3; 3); (-10; 3); (1; -8).$$

**Bài 151.** Đặt  $d = (x, y); d \geq 1$  suy ra  $x = ad; y = bd$  với  $(a, b) = 1$ . Từ phương trình ta có:

$$d(a - b)(a^2 + ab + b^2) = 95(a^2 + b^2). \text{ Vì } (a, b) = 1 \text{ nên } (a^2 + ab + b^2; a^2 + b^2) = (ab; a^2 + b^2) = 1$$

Suy ra  $a^2 + ab + b^2 \in U(95)$ . Nếu  $a^2 + b^2 + ab : 5 \Rightarrow 4(a^2 + b^2 + ab) : 5 \Rightarrow (2a + b)^2 + 3b^2 : 5$ . Một số chính phương chia 5 chỉ có thể dư 0; 1; 4. Suy ra  $a, b : 5$  điều này trái với giả thiết  $(a, b) = 1$ .

Vậy  $a^2 + ab + b^2 = 19$ , do  $a > b > 0 \Rightarrow b = 2; a = 3$  là cặp số duy nhất thỏa mãn: Từ đó tính được cặp nghiệm của phương trình là:  $(x; y) = (195; 130)$ .

**Bài 152.** Ta viết lại giả thiết thành:

$$(x^2 + 2)^2 = (y^2 + 3)^2 + (y^4 + x^2 y^2 + 5y^2)(x^2 + 2)^2 - (y^2 + 3)^2 = y^2(x^2 + y^2 + 5)$$

$$\text{Hay } (x^2 + y^2 + 5)(x^2 - 2y^2 - 1) = 0 \Leftrightarrow x^2 - 2y^2 = 1 \Leftrightarrow (x - 1)(x + 1) = 2y^2$$

Suy ra  $(x - 1)(x + 1) : 2$  hay  $x - 1$  hoặc  $x + 1$  chia hết cho 2. Mặt khác ta có:  $x + 1 - (x - 1) = 2 : 2$  nên cả 2 số  $x + 1, x - 1$  đều chia hết cho 2. Do đó  $(x - 1)(x + 1) : 4 \Rightarrow y^2 : 2$ , mà  $y$  là số nguyên tố nên  $y^2 : 2 \Rightarrow y = 2$ . Thay vào ta tìm được  $x = 3$ .

**Bài 153.** Đặt  $(x, y) = d \geq 1$  suy ra  $x = ad, y = bd$  với  $a > b, (a, b) = 1$  thay vào phương trình ta có:  $a^3 d^3 - b^3 d^3 = 13(a^3 d^3 - b^3 d^3) \Leftrightarrow d(a - b)(a^2 + ab + b^2) = 13(a^2 + b^2) \Rightarrow 13(a^2 + b^2) : (a^2 + ab + b^2)$

Ta lại có:  $(a^2 + b^2, a^2 + ab + b^2) = (a^2 + b^2, ab) = 1$

$$\text{Thật vậy giả sử } (a^2 + b^2, ab) = d_1 \Rightarrow \begin{cases} a^2 + b^2 : d_1 \\ ab : d_1 \end{cases} \text{ giả sử } a : d_1 \Rightarrow b : d_1$$



Mà  $(a, b) = 1 \Rightarrow d_1 = 1$ . Như vậy ta có:  $a^2 + b^2$  không chia hết cho  $a^2 + ab + b^2$

Suy ra  $13 : a^2 + ab + b^2 \Rightarrow a^2 + ab + b^2 = 13 \Rightarrow a = 3, b = 1 \Rightarrow x = 15, y = 5$

**Bài 154.** Đặt  $x^2 = a, y^2 = b$  ta viết lại phương trình thành  $\frac{16a^2 + b^2 + 14b + 49}{(a + b + 7)^2} = \frac{16}{17}$

Hay  $\frac{16a^2 + b^2 + 14b + 49}{(a + b + 7)^2} = \frac{16}{17} \Leftrightarrow 16(a + b + 7)^2 = 17.16a^2 + 17(b + 7)^2$  hay

$$256a^2 - 32(b + 7) + (b + 7)^2 = 0 \Leftrightarrow (16a - b - 7)^2 = 0 \Leftrightarrow 16a - b - 7 = 0 \text{ hay } 16x^2 - y^2 = 7$$

Tức là  $(4x - y)(4x + y) = 7$  do  $x, y$  là số tự nhiên nên ta suy ra  $\begin{cases} 4x - y = 1 \\ 4x + y = 7 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 1 \\ y = 3 \end{cases}$

**Bài 155.** Dễ thấy với  $x = 0$  hoặc  $y = 0$  không thỏa mãn.

Xét  $|x|, |y| \geq 1$  do vai trò như nhau, giả sử  $|x| \geq |y|$

Khi đó ta có  $x^2 - xy + y^2 \leq 3x^2 \Rightarrow y^2 \leq 8 \Rightarrow y \in \{\pm 1; \pm 2\}$ .

+ Nếu  $y = 1 \Rightarrow x^2 - x + 6 = x^2 \Rightarrow x = 6$ .

+ Nếu  $y = -1 \Rightarrow x^2 + x + 6 = x^2 \Rightarrow x = -6$ .

+ Nếu  $y = 2 \Rightarrow x^2 - 2x + 4 = 4x^2 - 5 \Rightarrow x \notin \mathbb{Z}$  loại.

+ Nếu  $y = -2 \Rightarrow x^2 + 2x + 4 = 4x^2 - 5 \Rightarrow x \notin \mathbb{Z}$  loại.

Đáp số:  $(x; y) = (6; 1), (-6; -1), (1; 6), (-1; -6)$ .

**Bài 156.** Từ điều kiện  $x + y - z = 2$  suy ra  $z = x + y - 2$  thay vào điều kiện ban đầu ta có:

$$3x^2 + 2y^2 - (x + y - 2)^2 = 13. \text{ Hay } 2x^2 + y^2 - 2xy - 4x + 4y - 9 = 0$$

$$\Leftrightarrow y^2 - 2y(x - 2) + 2x^2 - 4x - 9 \Leftrightarrow y^2 - 2y(x - 2) + (x - 2)^2 + 2x^2 - 4x - 9 - (x - 2)^2 = 0$$

$$\Leftrightarrow (y - x + 2)^2 + x^2 = 13 = 4 + 9, \text{ suy ra } x^2 = 4 \text{ hoặc } x^2 = 9 \Leftrightarrow x = 2 \text{ hoặc } x = 3.$$

Nếu  $x = 2$  suy ra  $y = 3 \Rightarrow z = 3$ , nếu  $x = 3$  suy ra  $(y + 1)^2 = 4 \Rightarrow y = 1 \Rightarrow z = 2$ .

Vậy có hai bộ 3 số  $(x; y; z)$  thỏa mãn điều kiện là  $(2; 3; 3)$  hoặc  $(3; 1; 2)$ .

**Bài 157.** Ta thấy  $x = y = 0$  là một nghiệm của phương trình.

Với  $x, y \neq 0$  giả sử  $(x, y) = d \Rightarrow \begin{cases} x = md \\ y = nd \\ (m, n) = 1 \end{cases}$  thay vào phương trình ta được:

$$m^2 d^2 (md + nd) = (md - nd)^2 n^2 d^2 \Leftrightarrow m^2 (m + n) = n^2 d (m - n)^2 \Rightarrow m^2 (m + n) : n^2$$

Do  $(m, n) = 1 \Rightarrow \begin{cases} (m^2, n^2) = 1 \\ (m + n, n^2) = 1 \end{cases} \Rightarrow n^2 = 1 \Rightarrow n = \pm 1.$

Nếu  $n = 1 \Rightarrow m^2(m+1) : (m-1)^2 \Rightarrow m+1 : (m-1)^2 \Rightarrow m+1 : m-1 \Rightarrow m \in \{3; 2; 0; -1\}$  từ đó tìm được các cặp nghiệm  $(x; y) = (27; 9), (24; 12)$ .

Nếu  $n = -1 \Rightarrow m^2(m-1) = d(m+1)^2 \Rightarrow m-1 : m+1 \Rightarrow m \in \{-3; -2; 0; 1\}$ , kiểm tra không có giá trị nào thỏa mãn.

**Bài 158.** Dễ thấy với  $x = 0$  hoặc  $y = 0$  không thỏa mãn.

Xét  $|x|, |y| \geq 1$  do vai trò như nhau, giả sử  $|x| > |y|$

Khi đó ta có  $x^2 - xy + y^2 \leq 3x^2$

Suy ra  $x^2 y^2 = x^2 - xy + y^2 + 5 \leq 8x^2 \Rightarrow y^2 \leq 8 \Rightarrow y \in \{\pm 1, \pm 2\}$ .

+ Nếu  $y = 1 \Rightarrow x^2 - x + 6 = x^2 \Rightarrow x = 6$ .

+ Nếu  $y = -1 \Rightarrow x^2 + x + 6 = x^2 \Rightarrow x = -6$

+ Nếu  $y = 2 \Rightarrow x^2 - 2x + 4 = 4x^2 - 5 \Rightarrow x \notin Z$  loại

+ Nếu  $y = -2 \Rightarrow x^2 + 2x + 4 = 4x^2 - 5 \Rightarrow x \notin Z$  loại

Đáp số:  $(x; y) = (6; 1), (-6; -1), (1; 6), (-1; -6)$ .

**Bài 159:** Đặt  $u = x + y; v = xy$ , ta có:

$uv^2 - v + u - 3 = 0$ , ta phải có:

$\Delta_v = 1 - 4u(u - 3) \geq 0 \Rightarrow u \leq 3 \Rightarrow u \in \{0, 1, 2, 3\}$ .

Đáp số:  $(0; 3), (3; 0), (1; 1)$

**Bài 160.** Ta viết lại phương trình thành:

$$2^{3x} - y^3 = 37 \Leftrightarrow (2^x - y)(2^{2x} + 2^x \cdot y + y^2) = 1 \cdot 37 \Rightarrow \begin{cases} 2^x - y = 1 \\ 2^{2x} + 2^x \cdot y + y^2 = 37 \end{cases}$$

Thay  $2^x = y + 1$  ta có:

$$(y+1)^2 + (y+1)y + y^2 = 37 \Leftrightarrow y^2 + y = 12 \Leftrightarrow y(y+1) = 3 \cdot 4 \Rightarrow y = 3, x = 2$$

Vậy phương trình có nghiệm là  $(x; y) = (3; 2)$

**Bài 161.** Ta thấy cặp số  $(0; 0)$  là một nghiệm của phương trình trên

Nếu  $n = 1$  thì  $\sqrt{x} = y \Rightarrow x = y^2 (x \leq 0)$  vậy nghiệm của phương trình trên  $(x; y)$  là  $(t^2; t)$  với

$t \in N$

Nếu  $n = 2$  thì  $\sqrt{x + \sqrt{x}} = y \Rightarrow x + \sqrt{x} = y^2 \Rightarrow \sqrt{x} = y^2 - x \Rightarrow \sqrt{x}$  là số tự nhiên

$\Rightarrow \sqrt{x} = t$  với  $t \in N$  Khi đó  $t(t+1) = y^2$  nhưng  $t^2 < t(t+1) < (t+1)^2$  nên  $t^2 < y^2 < (t+1)^2$

Điều này không xảy ra với  $t > 0$  và phương trình chỉ có nghiệm  $(0; 0)$

Với  $n \geq 3$  ta có  $\sqrt{x + \sqrt{x + \sqrt{x + \dots + \sqrt{x}}}} = y^2 - x$  trong đó vế trái là  $n - 1$  dấu căn ; đặt

$y^2 - x = y_1$  là số nguyên dương. Tiếp tục làm như vậy như thế  $n - 2$  lần dẫn đến

$$\sqrt{x + \sqrt{x}} = y_{n-2}^2 - x$$

Như vậy ta lại trở về trường hợp thứ 2 và chỉ có nghiệm  $(0;0)$ .

## NGƯỜI CHỨNG MINH ĐỊNH LÝ PHÉC – MA CUỐI CÙNG

*(Trích bài viết trên sách “9 Chuyên đề số học Vũ Hữu Bình”)*

Vào năm 1917, nhà toán học kim luật gia người pháp Phéc – ma (Pierre de Fermat, 1601 – 1665), nêu mệnh đề sau (được gọi là định lý lớn Phéc – ma, cũng gọi là định lý cuối cùng của Phéc – ma):

Phương trình  $x^n + y^n = z^n$  với  $n$  là số nguyên lớn hơn 2 không có nghiệm dương.

Người ta tìm thấy chứng minh của Phéc – ma với  $n = 3$  và  $n = 4$ . Một trăm năm sau người ta chứng minh được mệnh đề trên với  $n = 5, 7$ . Đến năm 1992 với sự phát minh ra máy tính người ta chứng minh được với  $n \leq 4000000$ . Đến năm 1993 bài toán vẫn treo lơ lửng như sự thách đố khả năng của con người. Ít người tin rằng bài toán sẽ được giải quyết ngay trong thế kỉ XX.

Người đã làm được công trình tuyệt vời này là nhà toán học người anh Oai – lơ (Andrew Wiles, sinh năm 1953). Ông đã tự nguyện gắn bó đời mình với bài toán thế kỉ này từ năm 23 tuổi. Ông kể lại:

“Tôi nghĩ về bài toán suốt ngày, cả trong lúc ngủ. Khi bế tắc tôi đi dạo gần hồ. Tôi có sẵn bút chì và giấy. Lúc có một ý tưởng tôi ngồi xuống một băng ghế và viết vội ra, suốt 7 – 8 năm trời như vậy. Một buổi sáng cuối năm 5 – 1993, tôi ngó lướt qua bài nghiên cứu của mình, có một câu làm tôi chú ý, câu đó nhắc đến một công trình vào thế kỉ XIX, và tôi bỗng nhận ra tôi có thể dùng nó để hoàn tất chứng minh. Tôi tiếp tục tới chiều và quên cả ăn trưa. Khoảng 3 – 4 giờ chiều tôi tin tưởng đã giải quyết được bài toán. Tôi xuống nhà và nói với vợ tôi là tôi đã chứng minh được định lý Phéc – ma cuối cùng”.

Oai – lơ công bố công trình của mình trong một hội nghị toán học quốc tế ở Cambridge, Anh. Đó là ngày thứ tư 23-6-1993, ngày báo cáo cuối cùng của ông. Ông đã chứng minh được một giả thuyết mà định lý Phéc – ma là hệ quả của giả thiết này. Ông đã kết luận bản báo cáo: “Và điều này chứng minh định lý Phéc – ma”.

Phòng họp im lặng rồi cả hội trường vỗ tay dồn dập. Ngày hôm sau báo chí cả thế giới đưa tin về một trong những thành tựu toán học vĩ đại nhất.

Công trình 200 trang của ông được gửi đến các nhà lý thuyết số hàng đầu thế giới. Sáu tháng sau họ phát hiện ra một lỗ hổng trong chứng minh, một lỗ hổng chứ không phải sai lầm, mọi người tin rằng Oai – lơ sẽ khắc phục được.

Sự miệt mài của Oai – lơ đã được trả giá. Tháng 9 – 1994 ông đã tìm ra lỗi sai của mình và tháng 10/1994 ông cùng học trò của mình công bố một bài báo 25 trang để lấp lỗ hổng của bài báo cáo trước. Lần này người ta không tìm thấy một sai sót nào. Định lý Phéc – ma cuối cùng đã được chứng minh sau trên 350 năm.

Việc Oai – lơ chứng minh được định lý Phéc – ma cũng như giáo sư Ngô Bảo Châu chứng minh được bổ đề cơ bản của Chương trình Langlands cho thấy bộ óc cuarcon người

thật kì diệu: Bất cứ đỉnh cao nào của con người cũng có thể vươn tới. Không có bài toán nào mà con người không thể giải được, chỉ là sớm hay muộn mà thôi!

## MỘT SỐ PHƯƠNG TRÌNH NGHIỆM NGUYÊN CHƯA ĐƯỢC GIẢI

**Bài toán 1.** Phương trình sau có tồn tại nghiệm nguyên hay không  $x^3 + y^3 + z^3 + t^3 = 148$ .

**Bài toán 2.** Tồn tại các số nguyên  $a, b, c, d$  dương khác nhau sao cho  $a^3 + b^3 = c^3 + d^3$ , chẳng hạn  $1^3 + 12^3 = 9^3 + 10^3$

Cho tồn tại số dương  $a, b, c, d$  dương khác nhau sao cho  $a^5 + b^5 = c^5 + d^5$  không?

**Bài toán 3.** Có tồn tại số nguyên tố nằm giữa  $n^2$  và  $(n+1)^2$  với mọi số tự nhiên  $n$  không?

**Bài toán 4.** Xét biểu thức  $n^n + 1$ . Với  $n = 1, 2, 4$  thì biểu thức cho số nguyên tố là 2, 5, 257, còn số tự nhiên nào khác để  $n^n + 1$  là số nguyên tố không?

**Bài toán 5.** Phương trình  $x^m - y^n = 1$  với  $m > 1, n > 1$  và  $x < y$  chỉ có nghiệm nguyên dương khi  $m = 2$  và  $n = 3$ .

**Bài toán 6.** Xét biểu thức  $x!+1$ . Với  $x = 4, 5, 7$  thì biểu thức cho các số chính phương  $5^2, 11^2, 71^2$ . Còn số nguyên dương nào khác để  $x!+1$  là số chính phương không?

# Mục lục

	Trang
Lời nói đầu	
<b>Phần I. PHƯƠNG PHÁP GIẢI TOÁN</b>	
1. Phát hiện tính chia hết của một ẩn	4
2. Phương pháp đưa về phương trình ước số	7
3. Phương pháp tách ra các giá trị nguyên	11
4. Phương pháp sử dụng tính chẵn, lẻ và số dư từng vế	13
5. Phương pháp sử dụng bất đẳng thức	15
6. Phương pháp dùng tính chất của số chính phương	21
7. Phương pháp lùi vô hạn, nguyên tắc cực hạn	30
8. Các bài toán đưa về giải phương trình nghiệm nguyên	33
<b>Phần II. BÀI TẬP VẬN DỤNG</b>	40
<b>Phần II. HƯỚNG DẪN GIẢI – ĐÁP SỐ</b>	52
<b>BÀI ĐỌC THÊM NGƯỜI CHỨNG MINH ĐỊNH LÝ PHÉC – MA CUỐI CÙNG</b>	115
<b>MỘT SỐ PHƯƠNG TRÌNH NGHIỆM NGUYÊN CHƯA CÓ LỜI GIẢI</b>	116

## TỦ SÁCH TOÁN CẤP 2

MỌI Ý KIẾN THẮC MẮC XIN VUI LÒNG GỬI VỀ ĐỊA CHỈ

### NGUYỄN QUỐC BẢO



Zalo: 039.373.2038



Tailieumontoan.com@gmail.com



Website: [www.facebook.com/baotoanthcs](http://www.facebook.com/baotoanthcs)

