PHƯƠNG TRÌNH VÔ TỈ

- **Kiến thức cần nhớ:** đây là dạng bài giải phương trình vô tỉ. Đối với loại phương trình này, ta cần xác định điều kiện có nghĩa của căn thức và biến đổi phương trình thành phương trình tương đương không chứa căn để giải. Việc này đa số được thực hiện bằng cách bình phương cả hai vế hoặc biến đổi biểu thức trong căn và sử dụng hằng đẳng thức $\sqrt{A^2} = |A|$
- Đối với phương trình có dạng $\sqrt{A} = B$, với A,B là các đa thức:

Với B < 0: ta kết luận phương trình vô nghiệm dựa trên tính chất của căn

thức:
$$\sqrt{B} \geq 0 \ \forall \ B \in R$$

Với B > 0 ta biến đổi như sau: $\sqrt{A} = B \Leftrightarrow A = B^2 \text{ (DKXĐ: } A > 0)$

Tìm điều kiện xác định của phương trình.

Ví dụ 1: giải phương trình $\sqrt{2x+1} = 4$ (1)

ÐKXÐ:
$$x \ge -\frac{1}{2}$$

(1) ⇒ $2x + 1 = 16$
⇒ $x = \frac{15}{2}$ (thỏa)

Vậy phương trình có nghiệm duy nhất $x=rac{15}{2}$

Ví dụ 2: giải phương trình $\sqrt{2x+1} = x - 4$ (2)

ÐKXÐ:
$$x \ge -\frac{1}{2}$$

(2) ⇒ $2x - 1 = (x - 4)^2$
⇔ $2x - 1 = x^2 - 8x + 16$
⇔ $0 = x^2 - 10x + 17$

Giải phương trình bậc 2 trên, ta được: $x = 5 \pm 2\sqrt{2}$

Vậy: phương trình có 2 nghiệm $x_1 = 5 + 2\sqrt{2}$ và $x_2 = 5 - 2\sqrt{2}$

Trong trường hợp không xác định được giá trị của B, ta đặt điều kiện cho $B\geq 0$ và kết hợp với điều kiện xác định của căn thức để cho ra điều kiện chung.

Ví dụ 3: Giải phương trình
$$\sqrt{5x^2 - 2x + 1} = 2x$$
 (*)

Điều kiện của phương trình : $2x \ge 0 \Leftrightarrow x \ge 0$

Phương trình (*) tương đương : $5x^2 - 2x + 1 = 4x^2$ $\Leftrightarrow x^2 - 2x + 1 = 0$

$$\Leftrightarrow x^2 - 2x + 1 =$$

$$\Leftrightarrow (x - 1)^2 = 0$$

$$\Leftrightarrow (x-1)^2 = 0$$

 $\Leftrightarrow x = 1 \text{ (nhân)}$

• Đối với phương trình có dạng √A = √B với A,B là các đa thức, ta cần tìm điều kiện xác định của căn thức, bằng việc kết hợp điều kiện có nghĩa của 2 biểu thức trong căn ở hai vế. Sau đó, bình phương cả hai vế và giải như dạng trên.
Ví du 1:

giải phương trình $\sqrt{x-1} = \sqrt{2x+4}$ (3)

Phương trình có nghĩa \Leftrightarrow $\begin{cases} x-1 \ge 0 \\ 2x+4 \ge 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x \ge 1 \\ x \ge -2 \end{cases} \Leftrightarrow x \ge 1$

$$(3) \Rightarrow x - 1 = 2x + 4$$
$$\Rightarrow x = -5 (loai)$$

Vậy phương trình vô nghiệm

Ví dụ 2: Giải phương trình
$$\sqrt{x^2 - 5x - 6} = \sqrt{2x - 18}$$
 (4)
ĐK: $2x - 18 > 0 \Leftrightarrow x > 9$
Từ (4) suy ra: $x^2 - 5x - 6 = 2x - 18$
 $\Leftrightarrow x^2 - 7x + 12 = 0$
Áp dụng các bước giải phương trình bậc 2 một ẩn ta có $x_1 = 4$ ($loại$) $và x_2 = 3$ ($loại$)
Vây phương trình (1) vô nghiêm

Ví dụ 3: Giải phương trình
$$\sqrt{2x^2 - 2x + 57} = \sqrt{x^2 + 10x + 25}$$
 (5)

Bài làm

Điều kiên : $x^2 + 10x + 25 ≥ 0$

• Ta có (1) $\Leftrightarrow 2x^2 - 2x + 57 = x^2 + 10x + 25$ $\Leftrightarrow x^2 - 12x + 32 = 0$

Áp dụng các bước giải phương trình bậc hac một ẩn ta có : $x_1 = 8 (nh\hat{a}n)v\hat{a} x_2 = 4$ Vậy phương trình (5) có 2 nghiệm $x_1 = 8, x_2 = 4$

• Đối với phương trình có dạng $\sqrt{A} \pm \sqrt{B} = C$: dạng bài này thường được giải bằng cách biến đổi biểu thức trong căn thành một biểu thức bình phương và áp dụng hằng đẳng thức $\sqrt{A^2} = |A|$ để phá căn. Sau đó, ta giải phương trình chứa dấu giá trị tuyệt đối có dạng |A| + |B| = C bằng cách chuyển hết tất cả về vế trái, sau đó xét dấu của vế trái ở từng khoảng giá trị xác định. Ngoài ra, một số bài cũng có thể được giải bằng cách đặt ẩn phụ nhưng nhìn chung hướng đi cho dạng này là tìm cách phá căn, quy về giá trị tuyệt đối.

Ví dụ: giải phương trình
$$\sqrt{x^2-6x+9}+\sqrt{4x^2-12x+9}=5$$
 (6) Dễ dàng ta thấy:
$$\begin{cases} x^2-6x+9=x^2-2.3.x+3^2=(x-3)^2\\ 4x^2-12x+9=(2x)^2-2.2x.3+3^2=(2x-3)^2 \end{cases}$$
 (6) $\Leftrightarrow \sqrt{(x-3)^2}+\sqrt{(2x-3)^2}=5$ $\Leftrightarrow |x-3|+|2x-3|=5$ $\Leftrightarrow |x-3|+|2x-3|-5=0$ Nhận xét: $x-3\geq 0$ khi $x\geq 3$, $2x-3\geq 0$ khi $x\geq \frac{3}{2}$

Vậy ta cần xét 3 khoảng giá trị: $-\infty < x < \frac{3}{2}$ (trường hợp cả hai đa thức đều âm), $\frac{3}{2} \le x < 3$ (trường hợp 1 đa thức âm 1 đa thức dương) và $3 \le x < +\infty$ (cả hai đa thức đều dương) **Tương ứng với đó, ta sẽ có 3 trường hợp như sau:**

Với
$$-\infty < x < \frac{3}{2}$$
:
(1) $\Leftrightarrow -(x-3) - (2x-3) - 5 = 0$
 $\Leftrightarrow -3x + 3 + 3 - 5 = 0$
 $\Leftrightarrow -3x = -1$
 $\Leftrightarrow x = \frac{1}{3} (\log i \text{ v}) - \infty < x < \frac{3}{2})$
Với $\frac{3}{2} \le x < 3$:
(1) $\Leftrightarrow -(x-3) + (2x-3) - 5 = 0$
 $\Leftrightarrow x + 3 - 3 - 5 = 0$
 $\Leftrightarrow x = 5 (\log i \text{ v}) \frac{3}{2} \le x < 3)$

Với
$$3 \le x < +\infty$$
:
 $(1) \Leftrightarrow (x-3) + (2x-3) - 5 = 0$
 $\Leftrightarrow 3x - 6 - 5 = 0$
 $\Leftrightarrow x = \frac{11}{3} (\text{nhận})$

Vậy: $x = \frac{11}{3}$ là nghiệm của phương trình

Với các phương trình không thể biến đổi về dạng bình phương trong căn, ta có thể thực hiện bình phương 2 vế 2 lần

Ví dụ: giải phương trình
$$\sqrt{1-x}-\sqrt{2+x}=1$$
 Điều kiện: $\begin{cases} 1-x\geq 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x\leq 1 \\ x\geq -2 \end{cases} \Leftrightarrow -2\leq x\leq 1 \end{cases}$ Phương trình $\sqrt{1-x}-\sqrt{2+x}=1\Leftrightarrow \sqrt{1-x}=1+\sqrt{2+x}$ $\Leftrightarrow 1-x=1+2\sqrt{2+x}+2+x$ $\Leftrightarrow -2-2x=2\sqrt{2+x}$ $\Leftrightarrow -(x+1)=\sqrt{2+x}$ $\Leftrightarrow -(x+1)\geq 0$ $(x+1)^2=2+x$ $\Leftrightarrow \begin{cases} x+1\leq 0 \\ x^2+2x+1=2+x \end{cases}$ $\Leftrightarrow \begin{cases} x\leq -1 \\ x^2+x-1=0 \end{cases}$ Giải hệ phương trình trên ta được $x=\frac{-1-\sqrt{5}}{2}$ ới phương trình có căn ở mẫu: ta vẫn giải theo các bước: tìm điều kiện có đổi 2 vế làm mất căn và giải phương trình, nhưng lưu ý rằng: nếu phương

Đối với phương trình có căn ở mẫu: ta vẫn giải theo các bước: tìm điều kiện có nghĩa, biến đổi 2 vế làm mất căn và giải phương trình, nhưng lưu ý rằng: nếu phương trình có dạng $\frac{A}{\sqrt{B}} = C$, điều kiện xác định của phương trình là B > 0 (vì mẫu số khác không)