

## PHƯƠNG TRÌNH, BẤT PHƯƠNG TRÌNH MŨ

### KIẾN THỨC CƠ BẢN

1. Phương trình mũ cơ bản  $a^x = b$  ( $a > 0, a \neq 1$ ).

- Phương trình có một nghiệm duy nhất khi  $b > 0$ .
- Phương trình vô nghiệm khi  $b \leq 0$ .

2. Biến đổi, quy về cùng cơ số

$$a^{f(x)} = a^{g(x)} \Leftrightarrow a = 1 \text{ hoặc } \begin{cases} 0 < a \neq 1 \\ f(x) = g(x) \end{cases}.$$

3. Đặt ẩn phụ

$$f[a^{g(x)}] = 0 \quad (0 < a \neq 1) \Leftrightarrow \begin{cases} t = a^{g(x)} > 0 \\ f(t) = 0 \end{cases}.$$

Ta thường gặp các dạng:

- $m.a^{2f(x)} + n.a^{f(x)} + p = 0$
- $m.a^{f(x)} + n.b^{f(x)} + p = 0$ , trong đó  $a.b = 1$ . Đặt  $t = a^{f(x)}$ ,  $t > 0$ , suy ra  $b^{f(x)} = \frac{1}{t}$ .
- $m.a^{2f(x)} + n.(a.b)^{f(x)} + p.b^{2f(x)} = 0$ . Chia hai vế cho  $b^{2f(x)}$  và đặt  $\left(\frac{a}{b}\right)^{f(x)} = t > 0$

4. Logarit hóa

- Phương trình  $a^{f(x)} = b \Leftrightarrow \begin{cases} 0 < a \neq 1, b > 0 \\ f(x) = \log_a b \end{cases}.$

- Phương trình  $a^{f(x)} = b^{g(x)} \Leftrightarrow \log_a a^{f(x)} = \log_a b^{g(x)} \Leftrightarrow f(x) = g(x). \log_a b$

$$\text{hoặc } \log_b a^{f(x)} = \log_b b^{g(x)} \Leftrightarrow f(x). \log_b a = g(x).$$

5. Giải bằng phương pháp đồ thị

- Giải phương trình:  $a^x = f(x)$  ( $0 < a \neq 1$ ). (\*)

- Xem phương trình (\*) là phương trình hoành độ giao điểm của hai đồ thị  $y = a^x$  ( $0 < a \neq 1$ ) và  $y = f(x)$ . Khi đó ta thực hiện hai bước:
  - **Bước 1.** Vẽ đồ thị các hàm số  $y = a^x$  ( $0 < a \neq 1$ ) và  $y = f(x)$ .
  - **Bước 2.** Kết luận nghiệm của phương trình đã cho là số giao điểm của hai đồ thị.

## 6. Sử dụng tính đơn điệu của hàm số

- **Tính chất 1.** Nếu hàm số  $y = f(x)$  luôn đồng biến (hoặc luôn nghịch biến) trên  $(a;b)$  thì số nghiệm của phương trình  $f(x) = k$  trên  $(a;b)$  không nhiều hơn một và  $f(u) = f(v) \Leftrightarrow u = v, \forall u, v \in (a;b)$ .
- **Tính chất 2.** Nếu hàm số  $y = f(x)$  liên tục và luôn đồng biến (hoặc luôn nghịch biến); hàm số  $y = g(x)$  liên tục và luôn nghịch biến (hoặc luôn đồng biến) trên  $D$  thì số nghiệm trên  $D$  của phương trình  $f(x) = g(x)$  không nhiều hơn một.
- **Tính chất 3.** Nếu hàm số  $y = f(x)$  luôn đồng biến (hoặc luôn nghịch biến) trên  $D$  thì bất phương trình  $f(u) > f(v) \Leftrightarrow u > v$  (hoặc  $u < v$ ),  $\forall u, v \in D$ .

## 7. Sử dụng đánh giá

- Giải phương trình  $f(x) = g(x)$ .
- Nếu ta đánh giá được  $\begin{cases} f(x) \geq m \\ g(x) \leq m \end{cases}$  thì  $f(x) = g(x) \Leftrightarrow \begin{cases} f(x) = m \\ g(x) = m \end{cases}$ .

## 8. Bất phương trình mũ

- Khi giải bất phương trình mũ, ta cần chú ý đến tính đơn điệu của hàm số mũ.

$$a^{f(x)} > a^{g(x)} \Leftrightarrow \begin{cases} a > 1 \\ f(x) > g(x) \end{cases} \text{ . Tương tự với bất phương trình dạng:}$$

$$\begin{cases} a^{f(x)} \geq a^{g(x)} \\ a^{f(x)} < a^{g(x)} \\ a^{f(x)} \leq a^{g(x)} \end{cases}$$

- Trong trường hợp cơ số  $a$  có chứa ẩn số thì:  $a^M > a^N \Leftrightarrow (a-1)(M-N) > 0$
- Ta cũng thường sử dụng các phương pháp giải tương tự như đối với phương trình mũ:
  - + Đưa về cùng cơ số.
  - + Đặt ẩn phụ.
  - + Sử dụng tính đơn điệu:  $\begin{cases} y = f(x) \text{ đồng biến trên } D \text{ thì: } f(u) < f(v) \Rightarrow u < v \\ y = f(x) \text{ nghịch biến trên } D \text{ thì: } f(u) < f(v) \Rightarrow u > v \end{cases}$

## Chủ đề : PHƯƠNG TRÌNH, BẤT PHƯƠNG TRÌNH MŨ

### NHẬN BIẾT – THÔNG HIỂU

**Câu 1.** Cho phương trình  $3^{x^2-4x+5} = 9$  tổng lập phương các nghiệm thực của phương trình là:

- A. 28                      B. 27                      C. 26                      D. 25

#### Hướng dẫn giải

$$3^{x^2-4x+5} = 9 \Leftrightarrow x^2 - 4x + 5 = 2 \Leftrightarrow x^2 - 4x + 3 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x = 1 \\ x = 3 \end{cases}$$

Suy ra  $1^3 + 3^3 = 28$ . Chọn đáp án A

**Câu 2.** Cho phương trình :  $3^{x^2-3x+8} = 9^{2x-1}$ , khi đó tập nghiệm của phương trình là:

- A.  $S = \{2; 5\}$                       B.  $S = \left\{ \frac{-5-\sqrt{61}}{2}; \frac{-5+\sqrt{61}}{2} \right\}$
- C.  $S = \left\{ \frac{5-\sqrt{61}}{2}; \frac{5+\sqrt{61}}{2} \right\}$                       D.  $S = \{-2; -5\}$ .

#### Hướng dẫn giải

$$\begin{aligned} 3^{x^2-3x+8} &= 9^{2x-1} \\ \Leftrightarrow 3^{x^2-3x+8} &= 3^{4x-2} \Leftrightarrow x^2 - 3x + 8 = 4x - 2 \Leftrightarrow x^2 - 7x + 10 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x = 5 \\ x = 2 \end{cases} \end{aligned}$$

Vậy  $S = \{2; 5\}$

**Câu 3.** Phương trình  $3^{1-x} = 2 + \left(\frac{1}{9}\right)^x$  có bao nhiêu nghiệm âm?

- A.** 1.                      **B.** 3.                      **C.** 2.                      **D.** 0.

**Hướng dẫn giải**

Phương trình tương đương với  $\frac{3}{3^x} = 2 + \left(\frac{1}{9}\right)^x \Leftrightarrow 3 \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^x = 2 + \left(\frac{1}{3}\right)^{2x}$ .

Đặt  $t = \left(\frac{1}{3}\right)^x$ ,  $t > 0$ . Phương trình trở thành  $3t = 2 + t^2 \Leftrightarrow t^2 - 3t + 2 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} t = 1 \\ t = 2 \end{cases}$ .

• Với  $t = 1$ , ta được  $\left(\frac{1}{3}\right)^x = 1 \Leftrightarrow x = 0$ .

• Với  $t = 2$ , ta được  $\left(\frac{1}{3}\right)^x = 2 \Leftrightarrow x = \log_{\frac{1}{3}} 2 = -\log_3 2 < 0$ .

Vậy phương trình có một nghiệm âm.

**Câu 4.** Số nghiệm của phương trình  $9^{\frac{x}{2}} + 9 \cdot \left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)^{2x+2} - 4 = 0$  là:

- A.** 2.                      **B.** 4.                      **C.** 1.                      **D.** 0.

**Hướng dẫn giải**

Phương trình tương đương với  $3^x + 9 \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^{x+1} - 4 = 0$

$\Leftrightarrow 3^x + 3 \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^x - 4 = 0 \Leftrightarrow 3^x + 3 \cdot \frac{1}{3^x} - 4 = 0 \Leftrightarrow 3^{2x} - 4 \cdot 3^x + 3 = 0$ .

Đặt  $t = 3^x$ ,  $t > 0$ . Phương trình trở thành  $t^2 - 4t + 3 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} t = 1 \\ t = 3 \end{cases}$ .

• Với  $t = 1$ , ta được  $3^x = 1 \Leftrightarrow x = 0$ .

• Với  $t = 3$ , ta được  $3^x = 3 \Leftrightarrow x = 1$ .

Vậy phương trình có nghiệm  $x = 0$ ,  $x = 1$ .

**Câu 5.** Cho phương trình:  $2^{\left|\frac{28}{3}x+4\right|} = 16^{x^2-1}$ . Khẳng định nào sau đây là đúng?

- A.** Tích các nghiệm của phương trình là một số âm.

- B. Tổng các nghiệm của phương trình là một số nguyên .  
C. Nghiệm của phương trình là các số vô tỉ.  
D. Phương trình vô nghiệm.

**Hướng dẫn giải**

$$2^{\left|\frac{28}{3}x+4\right|} = 16^{x^2-1} \Leftrightarrow \left|\frac{28}{3}x+4\right| = 4(x^2-1) \Leftrightarrow \begin{cases} x \leq -1 \vee x \geq 1 \\ 7x+3 = 3x^2-3 \\ 7x+3 = -3x^2+3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x \leq -1 \vee x \geq 1 \\ x = 3 \vee x = -\frac{2}{3} \\ x = 0 \vee x = -\frac{7}{3} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 3 \\ x = -\frac{7}{3} \end{cases}$$

Nghiệm của phương trình là :  $S = \left\{-\frac{7}{3}; 3\right\}$ .

Vì  $-\frac{7}{3} \cdot 3 = -7 < 0$ . Chọn đáp án A

**Câu 6.** Phương trình  $2^{8-x^2} \cdot 5^{8-x^2} = 0,001 \cdot (10^5)^{1-x}$  có tổng các nghiệm là:

- A. 5                      B. 7                      C. 7                      D. -5

**Hướng dẫn giải**

$$(2.5)^{8-x^2} = 10^{-3} \cdot 10^{5-5x} \Leftrightarrow 10^{8-x^2} = 10^{2-5x} \Leftrightarrow 8-x^2 = 2-5x \Leftrightarrow \boxed{x = -1; x = 6}$$

Ta có :  $-1+6=5$ . Chọn đáp án A

**Câu 7.** Phương trình  $9^x - 5 \cdot 3^x + 6 = 0$  có nghiệm là:

- A.  $x = 1, x = \log_3 2$     B.  $x = -1, x = \log_3 2$     C.  $x = 1, x = \log_2 3$     D.  $x = -1, x = -\log_3 2$

**Hướng dẫn giải**

Đặt  $t = 3^x$  ( $t > 0$ ), khi đó phương trình đã cho tương đương với

$$t^2 - 5t + 6 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} t = 2 \\ t = 3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \log_3 2 \\ x = 1 \end{cases}$$

**Câu 8.** Cho phương trình  $4 \cdot 4^x - 9 \cdot 2^{x+1} + 8 = 0$ . Gọi  $x_1, x_2$  là hai nghiệm của phương trình trên. Khi đó, tích  $x_1 \cdot x_2$  bằng :

- A. -2                      B. 2                      C. -1                      D. 1

### Hướng dẫn giải

Đặt  $t = 2^x$  ( $t > 0$ ), khi đó phương trình đã cho tương đương với

$$4t^2 - 18t + 8 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} t = 4 \\ t = \frac{1}{2} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x_1 = 2 \\ x_2 = -1 \end{cases}$$

Vậy  $x_1 \cdot x_2 = -1 \cdot 2 = -2$ . Chọn đáp án A

**Câu 9.** Cho phương trình  $4^x - 4^{1-x} = 3$ . Khẳng định nào sau đây sai?

- A. Phương trình vô nghiệm
- B. Phương trình có một nghiệm
- C. Nghiệm của phương trình là luôn lớn hơn 0
- D. Phương trình đã cho tương đương với phương trình:  $4^{2x} - 3 \cdot 4^x - 4 = 0$

### Hướng dẫn giải

Đặt  $t = 4^x$  ( $t > 0$ ), khi đó phương trình đã cho tương đương với

$$t^2 - 3t - 4 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} t = 4 \\ t = -1(L) \end{cases} \Leftrightarrow x = 1$$

Chọn đáp án A

**Câu 10.** Cho phương trình  $9^{x^2+x-1} - 10 \cdot 3^{x^2+x-2} + 1 = 0$ . Tổng tất cả các nghiệm của phương trình là:

- A. -2
- B. 2
- C. 1
- D. 0

### Hướng dẫn giải

Đặt  $t = 3^{x^2+x-1}$  ( $t > 0$ ), khi đó phương trình đã cho tương đương với

$$3t^2 - 10t + 3 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} t = 3 \\ t = \frac{1}{3} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 3^{x^2+x-1} = 3 \\ 3^{x^2+x-1} = \frac{1}{3} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = -2 \\ x = 1 \\ x = 0 \\ x = -1 \end{cases}$$

Vậy tổng tất cả các nghiệm của phương trình bằng -2.

**Câu 11.** Nghiệm của phương trình  $2^x + 2^{x+1} = 3^x + 3^{x+1}$  là:

A.  $x = \log_{\frac{3}{2}} \frac{3}{4}$

B.  $x = 1$

C.  $x = 0$

D.  $x = \log_{\frac{4}{3}} \frac{2}{3}$

**Hướng dẫn giải**

$$2^x + 2^{x+1} = 3^x + 3^{x+1} \Leftrightarrow 3 \cdot 2^x = 4 \cdot 3^x \Leftrightarrow \left(\frac{3}{2}\right)^x = \frac{3}{4} \Leftrightarrow x = \log_{\frac{3}{2}} \frac{3}{4}$$

**Câu 12.** Nghiệm của phương trình  $2^{2x} - 3 \cdot 2^{x+2} + 32 = 0$  là:

A.  $x \in \{2; 3\}$

B.  $x \in \{4; 8\}$

C.  $x \in \{2; 8\}$

D.  $x \in \{3; 4\}$

**Hướng dẫn giải**

$$2^{2x} - 3 \cdot 2^{x+2} + 32 = 0 \Leftrightarrow 2^{2x} - 12 \cdot 2^x + 32 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} 2^x = 8 \\ 2^x = 4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 2 \\ x = 3 \end{cases}$$

**Câu 13.** Nghiệm của phương trình  $6 \cdot 4^x - 13 \cdot 6^x + 6 \cdot 9^x = 0$  là:

A.  $x \in \{1; -1\}$

B.  $x \in \left\{\frac{2}{3}; \frac{3}{2}\right\}$

C.  $x \in \{-1; 0\}$

D.  $x \in \{0; 1\}$

**Hướng dẫn giải**

$$6 \cdot 4^x - 13 \cdot 6^x + 6 \cdot 9^x = 0 \Leftrightarrow 6 \left(\frac{3}{2}\right)^{2x} - 13 \left(\frac{3}{2}\right)^x + 6 = 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \left(\frac{3}{2}\right)^x = \frac{3}{2} \\ \left(\frac{3}{2}\right)^x = \frac{2}{3} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 1 \\ x = -1 \end{cases}$$

**Câu 14.** Nghiệm của phương trình  $12 \cdot 3^x + 3 \cdot 15^x - 5^{x+1} = 20$  là:

A.  $x = \log_3 5 - 1$

B.  $x = \log_3 5$

C.  $x = \log_3 5 + 1$

D.  $x = \log_5 3 - 1$

**Hướng dẫn giải**

$$12 \cdot 3^x + 3 \cdot 15^x - 5^{x+1} = 20 \Leftrightarrow 3 \cdot 3^x (5^x + 4) - 5(5^x + 4) = 0 \Leftrightarrow (5^x + 4)(3^{x+1} - 5) = 0$$
$$\Leftrightarrow 3^{x+1} = 5 \Leftrightarrow x = \log_3 5 - 1$$

**Câu 15.** Phương trình  $9^x - 5 \cdot 3^x + 6 = 0$  có tổng các nghiệm là:

A.  $\log_3 6$

B.  $\log_3 \frac{2}{3}$

C.  $\log_3 \frac{3}{2}$

D.  $-\log_3 6$

**Hướng dẫn giải**

$$9^x - 5 \cdot 3^x + 6 = 0 \quad (1)$$

$$(1) \Leftrightarrow (3^2)^x - 5 \cdot 3^x + 6 = 0 \Leftrightarrow (3^x)^2 - 5 \cdot 3^x + 6 = 0 \quad (1')$$

$$\text{Đặt } t = 3^x > 0. \text{ Khi đó: } (1') \Leftrightarrow t^2 - 5t + 6 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} t = 2 & (N) \\ t = 3 & (N) \end{cases}$$

$$\text{Với } t = 2 \Rightarrow 3^x = 2 \Leftrightarrow \boxed{x = \log_3 2}.$$

$$\text{Với } t = 3 \Rightarrow 3^x = 3 \Leftrightarrow \boxed{x = \log_3 3 = 1}.$$

$$\text{Suy ra } 1 + \log_3 2 = \log_3 3 + \log_3 2 = \log_3 6$$

**Câu 16.** Cho phương trình  $2^{1+2x} + 15 \cdot 2^x - 8 = 0$ , khẳng định nào sau đây đúng?

A. Có một nghiệm.

B. Vô nghiệm

C. Có hai nghiệm dương

D. Có hai nghiệm âm

**Hướng dẫn giải**

$$2^{1+2x} + 15 \cdot 2^x - 8 = 0 \quad (2)$$

$$(2) \Leftrightarrow 2 \cdot 2^{2x} + 15 \cdot 2^x - 8 = 0 \Leftrightarrow 2 \cdot (2^x)^2 + 15 \cdot 2^x - 8 = 0 \quad (2')$$

$$\text{Đặt } t = 2^x > 0. \text{ Khi đó: } (2') \Leftrightarrow 2t^2 + 15t - 8 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} t = \frac{1}{2} & (N) \\ t = -8 & (L) \end{cases}$$

$$\text{Với } t = \frac{1}{2} \Rightarrow 2^x = \frac{1}{2} \Leftrightarrow x = \log_2 \frac{1}{2} \Leftrightarrow \boxed{x = -1}$$

**Câu 17.** Phương trình  $5^x + 25^{1-x} = 6$  có tích các nghiệm là :

A.  $\log_5 \left( \frac{1 + \sqrt{21}}{2} \right)$     B.  $\log_5 \left( \frac{1 - \sqrt{21}}{2} \right)$     C. 5    D.

$$5 \log_5 \left( \frac{1 + \sqrt{21}}{2} \right)$$

**Hướng dẫn giải**

$$5^x + 25^{1-x} = 6 \quad (1)$$



$$(1) \Leftrightarrow 5^x + \frac{25}{25^x} - 6 = 0 \Leftrightarrow 5^x + \frac{25}{(5^x)^2} - 6 = 0 \Leftrightarrow 5^x + \frac{25}{(5^x)^2} - 6 = 0 \quad (6'). \quad \text{Đặt}$$

$$t = 5^x > 0.$$

Khi đó:

$$(6') \Leftrightarrow t + \frac{25}{t^2} - 6 = 0 \Leftrightarrow t^3 - 6t + 25 = 0 \Leftrightarrow (t-5)(t^2 - t - 5) = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} t = 5 & (N) \\ t = \frac{1+\sqrt{21}}{2} & (N) \\ t = \frac{1-\sqrt{21}}{2} & (L) \end{cases}$$

$$\text{Với } t = 5 \Rightarrow 5^x = 5 \Leftrightarrow \boxed{x=1}.$$

$$\text{Với } t = \frac{1+\sqrt{21}}{2} \Rightarrow 5^x = \frac{1+\sqrt{21}}{2} \Leftrightarrow \boxed{x = \log_5 \left( \frac{1+\sqrt{21}}{2} \right)}.$$

$$\text{Suy ra: } 1 \cdot \log_5 \left( \frac{1+\sqrt{21}}{2} \right) = \log_5 \left( \frac{1+\sqrt{21}}{2} \right)$$

**Câu 18.** Phương trình  $(7+4\sqrt{3})^x + (2+\sqrt{3})^x = 6$  có nghiệm là:

A.  $x = \log_{(2+\sqrt{3})} 2$       B.  $x = \log_2 3$       C.  $x = \log_2 (2+\sqrt{3})$       D.  $x = 1$

**Hướng dẫn giải**

Đặt  $t = (2+\sqrt{3})^x$  ( $t > 0$ ), khi đó phương trình đã cho tương đương với

$$t^2 + t - 6 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} t = 2 \\ t = -3(L) \end{cases} \Leftrightarrow x = \log_{(2+\sqrt{3})} 2$$

**Câu 19.** Tập nghiệm của bất phương trình  $\left(\frac{1}{2}\right)^x > 32$  là:

A.  $x \in (-\infty; -5)$       B.  $x \in (-\infty; 5)$       C.  $x \in (-5; +\infty)$       D.  $x \in (5; +\infty)$

**Hướng dẫn giải**

$$\left(\frac{1}{2}\right)^x > 32 \Leftrightarrow \left(\frac{1}{2}\right)^x > \left(\frac{1}{2}\right)^{-5} \Leftrightarrow x < -5$$

Câu 20. Cho hàm số  $f(x) = 2^{2x} \cdot 3^{\sin^2 x}$ . Khẳng định nào sau đây là khẳng định đúng ?

- A.  $f(x) < 1 \Leftrightarrow x \ln 4 + \sin^2 x \ln 3 < 0$ .      B.  $f(x) < 1 \Leftrightarrow 2x + 2 \sin x \log_2 3 < 0$   
C.  $f(x) < 1 \Leftrightarrow x \log_3 2 + \sin^2 x < 0$ .      D.  $f(x) < 1 \Leftrightarrow 2 + x^2 \log_2 3 < 0$ .

**Hướng dẫn giải**

$$f(x) < 1 \Leftrightarrow \ln(2^{2x} \cdot 3^{\sin^2 x}) < \ln 1 \Leftrightarrow x \ln 4 + \sin^2 x \ln 3 < 0$$

Chọn đáp án A

Câu 21. Tập nghiệm của bất phương trình  $2^x + 2^{x+1} \leq 3^x + 3^{x-1}$

- A.  $x \in [2; +\infty)$       B.  $x \in (2; +\infty)$       C.  $x \in (-\infty; 2)$       D.  $(2; +\infty)$

**Hướng dẫn giải**

$$2^x + 2^{x+1} \leq 3^x + 3^{x-1} \Leftrightarrow 3 \cdot 2^x \leq \frac{4}{3} \cdot 3^x \Leftrightarrow \left(\frac{3}{2}\right)^x \geq \frac{9}{4} \Leftrightarrow x \geq 2$$

Câu 22. Nghiệm của bất phương trình  $\left(\frac{1}{9}\right)^x > 3^{\frac{2x}{x+1}}$  là :

- A.  $\begin{cases} x < -2 \\ -1 < x < 0 \end{cases}$       B.  $x < -2$       C.  $-1 < x < 0$       D.  $-1 \leq x < 0$

**Hướng dẫn giải**

Điều kiện:  $x \neq -1$

$$pt \Leftrightarrow 3^{-2x} > 3^{\frac{2x}{x+1}} \Leftrightarrow -2x > \frac{2x}{x+1} \Leftrightarrow \frac{2x}{x+1} + 2x < 0 \Leftrightarrow 2x \left( \frac{1}{x+1} + 1 \right) < 0$$

$$\Leftrightarrow \frac{2x(x+2)}{x+1} < 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x < -2 \\ -1 < x < 0 \end{cases}. \text{ Kết hợp với điều kiện } \Rightarrow \begin{cases} x < -2 \\ -1 < x < 0 \end{cases}$$

Câu 23. Nghiệm của bất phương trình  $16^x - 4^x - 6 \leq 0$  là

- A.  $x \leq \log_4 3$ .      B.  $x > \log_4 3$ .      C.  $x \geq 1$ .      D.  $x \geq 3$

**Hướng dẫn giải**

Đặt  $t = 4^x$  ( $t > 0$ ), khi đó bất phương trình đã cho tương đương với

$$t^2 - t - 6 \leq 0 \Leftrightarrow -2 \leq t \leq 3 \Leftrightarrow 0 < t \leq 3 \Leftrightarrow x \leq \log_4 3.$$

Câu 24. Tập nghiệm của bất phương trình  $\frac{3^x}{3^x - 2} < 3$  là:

- A.  $\begin{cases} x > 1 \\ x < \log_3 2 \end{cases}$       B.  $x > \log_3 2$       C.  $x < 1$       D.  $\log_3 2 < x < 1$

**Hướng dẫn giải**

$$\frac{3^x}{3^x - 2} < 3 \Leftrightarrow \frac{3^x - 3}{3^x - 2} > 0 \Leftrightarrow \begin{cases} 3^x > 3 \\ 3^x < 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x > 1 \\ x < \log_3 2 \end{cases}$$

Câu 25. Tập nghiệm của bất phương trình  $11^{\sqrt{x+6}} \geq 11^x$  là:

- A.  $-6 \leq x \leq 3$       B.  $x < -6$       C.  $x > 3$       D.  $\emptyset$

**Hướng dẫn giải**

$$11^{\sqrt{x+6}} \geq 11^x \Leftrightarrow \sqrt{x+6} \geq x \Leftrightarrow \begin{cases} x < 0 \\ x+6 \geq 0 \\ x \geq 0 \\ x+6 \geq x^2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} -6 \leq x < 0 \\ x \geq 0 \\ -2 \leq x \leq 3 \end{cases} \Leftrightarrow -6 \leq x \leq 3$$

Câu 26. Tập nghiệm của bất phương trình  $\frac{1}{3^x + 5} \leq \frac{1}{3^{x+1} - 1}$  là:

- A.  $-1 < x \leq 1$       B.  $x \leq -1$       C.  $x > 1$       D.  $1 < x < 2$

**Hướng dẫn giải**

Đặt  $t = 3^x$  ( $t > 0$ ), khi đó bất phương trình đã cho tương đương với

$$\frac{1}{t+5} \leq \frac{1}{3t-1} \Leftrightarrow \begin{cases} 3t-1 > 0 \\ 3t-1 \leq t+5 \end{cases} \Leftrightarrow \frac{1}{3} < t \leq 3 \Leftrightarrow -1 < x \leq 1.$$

Câu 27. Cho bất phương trình  $\left(\frac{5}{7}\right)^{x^2-x+1} > \left(\frac{5}{7}\right)^{2x-1}$ , Tập nghiệm của bất phương trình

có dạng  $S = (a; b)$ . Giá trị của biểu thức  $A = b - a$  nhận giá trị nào sau đây?

- A. 1      B. -1      C. 2      D. -2

**Hướng dẫn giải**

$$\left(\frac{5}{7}\right)^{x^2-x+1} > \left(\frac{5}{7}\right)^{2x-1} \Leftrightarrow x^2 - x + 1 < 2x - 1 \Leftrightarrow x^2 - 3x + 2 < 0 \Leftrightarrow 1 < x < 2$$

Vậy tập nghiệm của bất phương trình là  $S = (1; 2)$ . Chọn đáp án A

Câu 28. Tập nghiệm của bất phương trình  $4^x - 3 \cdot 2^x + 2 > 0$  là:

- A.  $x \in (-\infty; 0) \cup (1; +\infty)$                       B.  $x \in (-\infty; 1) \cup (2; +\infty)$   
C.  $x \in (0; 1)$                                       D.  $x \in (1; 2)$

Hướng dẫn giải

$$4^x - 3 \cdot 2^x + 2 > 0 \Leftrightarrow \begin{cases} 2^x > 2 \\ 2^x < 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x > 1 \\ x < 0 \end{cases}$$

Câu 29. Tập nghiệm của bất phương trình  $3^x \cdot 2^{x+1} \geq 72$  là

- A.  $x \in [2; +\infty)$                       B.  $x \in (2; +\infty)$                       C.  $x \in (-\infty; 2)$                       D.  $x \in (-\infty; 2]$

Hướng dẫn giải

$$3^x \cdot 2^{x+1} \geq 72 \Leftrightarrow 2 \cdot 6^x \geq 72 \Leftrightarrow x \geq 2$$

Câu 30. Tập nghiệm của bất phương trình  $3^{x+1} - 2^{2x+1} - 12^{\frac{x}{2}} < 0$  là:

- A.  $x \in (0; +\infty)$                       B.  $x \in (1; +\infty)$                       C.  $x \in (-\infty; 0)$                       D.  $x \in (-\infty; 1)$

Hướng dẫn giải

$$3^{x+1} - 2^{2x+1} - 12^{\frac{x}{2}} < 0 \Leftrightarrow 3 \cdot 9^{\frac{x}{2}} - 2 \cdot 16^{\frac{x}{2}} - 12^{\frac{x}{2}} < 0 \Leftrightarrow 3 \cdot \left(\frac{16}{9}\right)^{\frac{x}{2}} - \left(\frac{4}{3}\right)^{\frac{x}{2}} < 0$$

$$\Leftrightarrow \left(\frac{4}{3}\right)^{\frac{x}{2}} > 1 \Leftrightarrow x > 0$$

Câu 31. Tập nghiệm của bất phương trình  $\frac{2 \cdot 3^x - 2^{x+2}}{3^x - 2^x} \leq 1$  là:

- A.  $x \in \left[0; \log_{\frac{3}{2}} 3\right]$                       B.  $x \in (1; 3)$                       C.  $x \in (1; 3]$                       D.  $x \in \left[0; \log_{\frac{3}{2}} 3\right]$

Hướng dẫn giải

$$\frac{2 \cdot 3^x - 2^{x+2}}{3^x - 2^x} \leq 1 \Leftrightarrow \frac{2 \cdot \left(\frac{3}{2}\right)^x - 4}{\left(\frac{3}{2}\right)^x - 1} \leq 1 \Leftrightarrow \frac{2 \cdot \left(\frac{3}{2}\right)^x - 4}{\left(\frac{3}{2}\right)^x - 1} - 1 \leq 0$$

$$\Leftrightarrow \frac{\left(\frac{3}{2}\right)^x - 3}{\left(\frac{3}{2}\right)^x - 1} \leq 0 \Leftrightarrow 1 < \left(\frac{3}{2}\right)^x \leq 3 \Leftrightarrow 0 < x \leq \log_{\frac{3}{2}} 3$$

Câu 32. Tập nghiệm của bất phương trình  $\left(\frac{2}{\sqrt{5}}\right)^{\frac{1}{x}} \leq \left(\frac{2}{\sqrt{5}}\right)^3$  là:

- A.  $\left(0; \frac{1}{3}\right]$       B.  $\left(0; \frac{1}{3}\right)$       C.  $\left(-\infty; \frac{1}{3}\right]$       D.  $\left(-\infty; \frac{1}{3}\right) \cup (0; +\infty)$

**Hướng dẫn giải**

Vì  $\frac{2}{\sqrt{5}} < 1$  nên bất phương trình tương đương với

$$\frac{1}{x} \geq 3 \Leftrightarrow \frac{1-3x}{x} \geq 0 \Leftrightarrow 0 < x \leq \frac{1}{3}.$$

Vậy tập nghiệm của bất phương trình là  $\left(0; \frac{1}{3}\right]$ .

Câu 33. Nghiệm của bất phương trình  $2^x + 4.5^x - 4 < 10^x$  là :

- A.  $\begin{cases} x < 0 \\ x > 2 \end{cases}$       B.  $x < 0$       C.  $x > 2$       D.  $0 < x < 2$

**Hướng dẫn giải**

$$2^x + 4.5^x - 4 < 10^x$$

$$\Leftrightarrow 2^x - 10^x + 4.5^x - 4 < 0 \Leftrightarrow 2^x(1-5^x) - 4(1-5^x) < 0 \Leftrightarrow (1-5^x)(2^x - 4) < 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 1-5^x < 0 \\ 2^x - 4 > 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 5^x > 1 \\ 2^x > 4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x > 2 \\ x < 0 \end{cases} \Leftrightarrow x \in (-\infty; 0) \cup (2; +\infty)$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 1-5^x > 0 \\ 2^x - 4 < 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 5^x < 1 \\ 2^x < 4 \end{cases}$$

Câu 34. Tập nghiệm của bất phương trình  $2^{\sqrt{x}} - 2^{1-\sqrt{x}} < 1$  là con của tập nào sau đây?

- A.  $-1 \leq x \leq 1$       B.  $(-8; 0)$       C.  $(1; 9)$       D.  $(0; 1]$

**Hướng dẫn giải**

$$2^{\sqrt{x}} - 2^{1-\sqrt{x}} < 1 \quad (1). \text{ Điều kiện: } x \geq 0$$

$$(1) \Leftrightarrow 2^{\sqrt{x}} - \frac{2}{2^{\sqrt{x}}} < 1 \quad (2). \text{ Đặt } t = 2^{\sqrt{x}}. \text{ Do } x \geq 0 \Rightarrow t \geq 1$$

$$(2) \Leftrightarrow \begin{cases} t \geq 1 \\ t - \frac{2}{t} < 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} t \geq 1 \\ t^2 - t - 2 < 0 \end{cases} \Leftrightarrow 1 \leq t < 2 \Leftrightarrow 1 \leq 2^{\sqrt{x}} < 2 \Leftrightarrow 0 \leq x < 1$$

**Chủ đề 3.4 - PHƯƠNG TRÌNH, BẤT PHƯƠNG TRÌNH MŨ**

**VẬN DỤNG**

Câu 35. Nghiệm của phương trình  $4^{x^2-3x+2} + 4^{x^2+6x+5} = 4^{2x^2+3x+7} + 1$  là:

- A.  $x \in \{-5; -1; 1; 2\}$       B.  $x \in \{-5; -1; 1; 3\}$       C.  $x \in \{-5; -1; 1; -2\}$       D.  $x \in \{5; -1; 1; 2\}$

**Hướng dẫn giải**

$$4^{x^2-3x+2} + 4^{x^2+6x+5} = 4^{2x^2+3x+7} + 1 \Leftrightarrow 4^{x^2-3x+2} + 4^{x^2+6x+5} = 4^{x^2-3x+2} \cdot 4^{x^2+6x+5} + 1$$

$$\Leftrightarrow 4^{x^2-3x+2} (1 - 4^{x^2+6x+5}) - (1 - 4^{x^2+6x+5}) = 0 \Leftrightarrow (4^{x^2-3x+2} - 1)(1 - 4^{x^2+6x+5}) = 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 4^{x^2-3x+2} - 1 = 0 \\ 1 - 4^{x^2+6x+5} = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 - 3x + 2 = 0 \\ x^2 + 6x + 5 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = -1 \vee x = -5 \\ x = 1 \vee x = 2 \end{cases}$$

Câu 36. Phương trình  $(\sqrt{3} - \sqrt{2})^x + (\sqrt{3} + \sqrt{2})^x = (\sqrt{10})^x$  có tất cả bao nhiêu nghiệm thực.

- A. 1      B. 2      C. 3      D. 4

**Hướng dẫn giải**

$$(\sqrt{3} - \sqrt{2})^x + (\sqrt{3} + \sqrt{2})^x = (\sqrt{10})^x \Leftrightarrow \left(\frac{\sqrt{3} - \sqrt{2}}{\sqrt{10}}\right)^x + \left(\frac{\sqrt{3} + \sqrt{2}}{\sqrt{10}}\right)^x = 1$$

$$\text{Xét hàm số } f(x) = \left(\frac{\sqrt{3} - \sqrt{2}}{\sqrt{10}}\right)^x + \left(\frac{\sqrt{3} + \sqrt{2}}{\sqrt{10}}\right)^x$$

Ta có:  $f(2)=1$

Hàm số  $f(x)$  nghịch biến trên  $\mathbb{R}$  do  $\frac{\sqrt{3}-\sqrt{2}}{\sqrt{10}} < 1; \frac{\sqrt{3}+\sqrt{2}}{\sqrt{10}} < 1$

Vậy phương trình có nghiệm duy nhất là  $x=2$

**Câu 37.** Phương trình  $3^{2x} + 2x(3^x + 1) - 4 \cdot 3^x - 5 = 0$  có tất cả bao nhiêu nghiệm không âm.

A. 1

B. 2

C. 0

D. 3

**Hướng dẫn giải**

$$3^{2x} + 2x(3^x + 1) - 4 \cdot 3^x - 5 = 0 \Leftrightarrow (3^{2x} - 1) + 2x(3^x + 1) - (4 \cdot 3^x + 4) = 0$$

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

Xét hàm số  $f(x) = 3^x + 2x - 5$ , ta có:  $f(1) = 0$

$f'(x) = 3^x \ln 3 + 2 > 0; \forall x \in \mathbb{R}$ . Do đó hàm số  $f(x)$  đồng biến trên  $\mathbb{R}$

Vậy nghiệm duy nhất của phương trình là  $x=1$

**Câu 38.** Phương trình  $2^{x-3} = 3^{x^2-5x+6}$  có hai nghiệm  $x_1, x_2$  trong đó  $x_1 < x_2$ , chọn phát biểu đúng?

A.  $3x_1 - 2x_2 = \log_3 54$

B.  $2x_1 - 3x_2 = \log_3 54$

C.  $2x_1 + 3x_2 = \log_3 54$

D.  $3x_1 + 2x_2 = \log_3 54$

**Hướng dẫn giải**

Lấy logarit cơ số 2 hai vế (hoặc có thể lấy  $\log_3$  hai vế), ta được:

$$(3) \Leftrightarrow \log_2 2^{x-3} = \log_2 3^{x^2-5x+6}$$

$$\Leftrightarrow (x-3)\log_2 2 = (x^2-5x+6)\log_2 3 \Leftrightarrow (x-3) - (x-2)(x-3)\log_2 3 = 0$$

$$\Leftrightarrow (x-3) \cdot [1 - (x-2)\log_2 3] = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x-3=0 \\ 1 - (x-2)\log_2 3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x=3 \\ (x-2)\log_2 3 = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x=3 \\ x-2 = \frac{1}{\log_2 3} \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x=3 \\ x=\log_3 2+2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x=3 \\ x=\log_3 2+\log_3 9 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x=3 \\ x=\log_3 18 \end{cases}$$

**Câu 39.** Cho phương trình  $(7+4\sqrt{3})^x + (2+\sqrt{3})^x = 6$ . Khẳng định nào sau đây đúng?

- A. Phương trình có một nghiệm vô tỉ      B. Phương trình có một nghiệm hữu tỉ  
C. Phương trình có hai nghiệm trái dấu      D. Tích của hai nghiệm bằng  $-6$

**Hướng dẫn giải**

$$(7+4\sqrt{3})^x + (2+\sqrt{3})^x = 6 \quad (8)$$

$$(8) \Leftrightarrow \left[ (2+\sqrt{3})^2 \right]^x + (2+\sqrt{3})^x - 6 = 0 \Leftrightarrow \left[ (2+\sqrt{3})^x \right]^2 + (2+\sqrt{3})^x - 6 = 0 \quad (8')$$

Đặt  $t = (2+\sqrt{3})^x > 0$ .

Khi đó:  $(8') \Leftrightarrow t^2 + t - 6 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} t=2 & (N) \\ t=-3 & (L) \end{cases}$  . Với

$$t=2 \Rightarrow (2+\sqrt{3})^x = 2 \Leftrightarrow \boxed{x = \log_{(2+\sqrt{3})} 2}$$

Chọn đáp án A

**Câu 40.** Phương trình  $3^{3+3x} + 3^{3-3x} + 3^{4+x} + 3^{4-x} = 10^3$  có tổng các nghiệm là :

- A. 0      B. 2      C. 3      D. 4

**Hướng dẫn giải**

$$3^{3+3x} + 3^{3-3x} + 3^{4+x} + 3^{4-x} = 10^3 \quad (7)$$

$$(7) \Leftrightarrow 27 \cdot 3^{3x} + \frac{27}{3^{3x}} + 81 \cdot 3^x + \frac{81}{3^x} = 10^3 \Leftrightarrow 27 \cdot \left( 3^{3x} + \frac{1}{3^{3x}} \right) + 81 \cdot \left( 3^x + \frac{1}{3^x} \right) = 10^3 \quad (7')$$

Đặt  $t = 3^x + \frac{1}{3^x} \stackrel{Côsi}{\geq} 2\sqrt{3^x \cdot \frac{1}{3^x}} = 2$

$$\Rightarrow t^3 = \left( 3^x + \frac{1}{3^x} \right)^3 = 3^{3x} + 3 \cdot 3^{2x} \cdot \frac{1}{3^x} + 3 \cdot 3^x \cdot \frac{1}{3^{2x}} + \frac{1}{3^{3x}} \Leftrightarrow 3^{3x} + \frac{1}{3^{3x}} = t^3 - 3t$$



$$\text{Khi đó: } (7') \Leftrightarrow 27(t^3 - 3t) + 81t = 10^3 \Leftrightarrow t^3 = \frac{10^3}{27} \Leftrightarrow t = \frac{10}{3} > 2 \quad (N)$$

$$\text{Với } t = \frac{10}{3} \Rightarrow 3^x + \frac{1}{3^x} = \frac{10}{3} \quad (7'')$$

$$\text{Đặt } y = 3^x > 0. \text{ Khi đó: } (7'') \Leftrightarrow y + \frac{1}{y} = \frac{10}{3} \Leftrightarrow 3y^2 - 10y + 3 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} y = 3 & (N) \\ y = \frac{1}{3} & (N) \end{cases}$$

$$\text{Với } y = 3 \Rightarrow 3^x = 3 \Leftrightarrow \boxed{x=1}$$

$$\text{Với } y = \frac{1}{3} \Rightarrow 3^x = \frac{1}{3} \Leftrightarrow \boxed{x=-1}$$

**Câu 41.** Phương trình  $9^{\sin^2 x} + 9^{\cos^2 x} = 6$  có họ nghiệm là :

A.  $x = \frac{\pi}{4} + \frac{k\pi}{2}, (k \in \mathbb{Z})$

B.  $x = \frac{\pi}{2} + \frac{k\pi}{2}, (k \in \mathbb{Z})$

C.  $x = \frac{\pi}{6} + \frac{k\pi}{2}, (k \in \mathbb{Z})$

D.  $x = \frac{\pi}{3} + \frac{k\pi}{2}, (k \in \mathbb{Z})$

### Hướng dẫn giải

$$9^{\sin^2 x} + 9^{\cos^2 x} = 6 \Leftrightarrow 9^{1-\cos^2 x} + 9^{\cos^2 x} = 6 \Leftrightarrow \frac{9}{9^{\cos^2 x}} + 9^{\cos^2 x} - 6 = 0 \quad (*)$$

$$\text{Đặt } t = 9^{\cos^2 x}, (1 \leq t \leq 9). \text{ Khi đó: } (*) \Leftrightarrow \frac{9}{t} + t - 6 = 0 \Leftrightarrow t^2 - 6t + 9 = 0 \Leftrightarrow t = 3$$

Với

$$t = 3 \Rightarrow 9^{\cos^2 x} = 3 \Leftrightarrow 3^{2\cos^2 x} = 3^1 \Leftrightarrow 2\cos^2 x - 1 = 0 \Leftrightarrow \cos 2x = 0 \Leftrightarrow \boxed{x = \frac{\pi}{4} + \frac{k\pi}{2}}, (k \in \mathbb{Z})$$

**Câu 42.** Với giá trị nào của m thì phương trình  $(2 + \sqrt{3})^x + (2 - \sqrt{3})^x = m$  vô nghiệm?

A.  $m < 2$

B.  $m > 2$

C.  $m = 2$

D.  $m \leq 2$

**Câu 43.** Với giá trị nào của m thì phương trình  $(2 + \sqrt{3})^x + (2 - \sqrt{3})^x = m$  có hai nghiệm phân biệt?

A.  $m > 2$

B.  $m < 2$

C.  $m = 2$

D.  $m \leq 2$

Hướng dẫn giải câu 25 & 26

Nhận xét:  $(2+\sqrt{3})(2-\sqrt{3})=1 \Leftrightarrow (2+\sqrt{3})^x(2-\sqrt{3})^x=1$ .

Đặt  $t=(2+\sqrt{3})^x \Rightarrow (2-\sqrt{3})^x=\frac{1}{t}, \forall t \in (0,+\infty)$ .

(1)  $\Leftrightarrow t+\frac{1}{t}=m \Leftrightarrow f(t)=t+\frac{1}{t}=m \quad (1'), \forall t \in (0,+\infty)$ .

Xét hàm số  $f(t)=t+\frac{1}{t}$  xác định và liên tục trên  $(0,+\infty)$ .

Ta có:  $f'(t)=1-\frac{1}{t^2}=\frac{t^2-1}{t^2}$ . Cho  $f'(t)=0 \Leftrightarrow t=\pm 1$ .

Bảng biến thiên:

$t$	-1	0	1		
		$+\infty$			
$f'(t)$			-	0	+
$f(t)$		$+\infty$			

2

Dựa vào bảng biến thiên:

+ Nếu  $m < 2$  thì phương trình (1') vô nghiệm  $\Rightarrow pt(1)$  vô nghiệm.

**Bài 25 chọn đáp án A**

+ Nếu  $m=2$  thì phương trình (1') có đúng một nghiệm  $t=1 \Rightarrow pt(1)$  có đúng một nghiệm  $t=(2+\sqrt{3})^x=1 \Rightarrow x=0$ .

- + Nếu  $m > 2$  thì phương trình (1') có hai nghiệm phân biệt  $\Rightarrow pt(1)$  có hai nghiệm phân biệt.

**Bài 26 chọn đáp án A**

**Câu 44.** Gọi  $x_1, x_2$  là hai nghiệm của phương trình  $2^{x^2+4} = 2^{2(x^2+1)} + \sqrt{2^{2(x^2+2)} - 2^{x^2+3} + 1}$ .  
Khi đó, tổng hai nghiệm bằng

- A. 0                      B. 2                      C. -2                      D. 1

**Hướng dẫn giải**

$$2^{x^2+4} = 2^{2(x^2+1)} + \sqrt{2^{2(x^2+2)} - 2^{x^2+3} + 1} \Leftrightarrow 8 \cdot 2^{x^2+1} = 2^{2(x^2+1)} + \sqrt{4 \cdot 2^{2(x^2+1)} - 4 \cdot 2^{x^2+1} + 1}$$

Đặt  $t = 2^{x^2+1}$  ( $t \geq 2$ ), phương trình trên tương đương với

$$8t = t^2 + \sqrt{4t^2 - 4t + 1} \Leftrightarrow t^2 - 6t - 1 = 0 \Leftrightarrow t = 3 + \sqrt{10} \quad (\text{vì } t \geq 2). \text{ Từ đó suy ra}$$

$$2^{x^2+1} = 3 + \sqrt{10} \Leftrightarrow \begin{cases} x_1 = \sqrt{\log_2 \frac{3 + \sqrt{10}}{2}} \\ x_2 = -\sqrt{\log_2 \frac{3 + \sqrt{10}}{2}} \end{cases}$$

Vậy tổng hai nghiệm bằng 0.

**Câu 45.** Để phương trình  $(m+1)16^x - 2(2m-3)4^x + 6m+5 = 0$  có hai nghiệm trái dấu thì  $m$  phải thỏa mãn điều kiện:

- A.  $-4 < m < -1$ .      B. Không tồn tại  $m$ .      C.  $-1 < m < \frac{3}{2}$ .      D.  $-1 < m < -\frac{5}{6}$ .

**Hướng dẫn giải**

Đặt  $4^x = t > 0$ . Phương trình đã cho trở thành:

$$\underbrace{(m+1)t^2 - 2(2m-3)t + 6m+5}_{f(t)} = 0. \quad (*)$$

Yêu cầu bài toán  $\Leftrightarrow (*)$  có hai nghiệm  $t_1, t_2$  thỏa mãn  $0 < t_1 < 1 < t_2$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} m+1 \neq 0 \\ (m+1)f(1) < 0 \\ (m+1)(6m+5) > 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} m+1 \neq 0 \\ (m+1)(3m+12) < 0 \\ (m+1)(6m+5) > 0 \end{cases} \Leftrightarrow -4 < m < -1.$$

Câu 46. Cho bất phương trình:  $\frac{1}{3^x - 1} > \frac{1}{1 - 3^{x-1}}$ . Nghiệm của bất phương trình thuộc tập nào sau đây:

A.  $S = (-1; 0] \cup (1; +\infty)$

B.  $S = (-1; 0] \cap (1; +\infty)$

C.  $S = (-\infty; 0]$

D.  $S = (-\infty; 0)$

**Hướng dẫn giải**

$$\frac{1}{5^{x+1} - 1} \geq \frac{1}{5 - 5^x} \Leftrightarrow \frac{6 - 6 \cdot 5^x}{(5^{x+1} - 1)(5 - 5^x)} \geq 0 \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{1}{5} < 5^x \leq 1 \\ 5^x > 5 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} -1 < x \leq 0 \\ x > 1 \end{cases}$$

Vậy  $S = (-1; 0] \cup (1; +\infty)$

Câu 47. Bất phương trình  $25^{-x^2+2x+1} + 9^{-x^2+2x+1} \geq 34 \cdot 15^{-x^2+2x}$  có tập nghiệm là:

A.  $\begin{cases} 0 \leq x \leq 2 \\ x \leq 1 - \sqrt{3} \\ x \geq 1 + \sqrt{3} \end{cases}$

B.  $x < 0$

C.  $x > 2$

D.  $1 - \sqrt{3} < x < 0$

**Hướng dẫn giải**

$$25^{-x^2+2x+1} + 9^{-x^2+2x+1} \geq 34 \cdot 15^{-x^2+2x} \Leftrightarrow \left(\frac{5}{3}\right)^{2(-x^2+2x+1)} + 1 \geq \frac{34}{15} \cdot \left(\frac{5}{3}\right)^{(-x^2+2x+1)} \Leftrightarrow \begin{cases} 0 \leq x \leq 2 \\ x \leq 1 - \sqrt{3} \\ x \geq 1 + \sqrt{3} \end{cases}$$

Câu 48. Phương trình  $4^x - m \cdot 2^{x+1} + 2m = 0$  có hai nghiệm  $x_1, x_2$  thỏa mãn  $x_1 + x_2 = 3$  khi:

A.  $m = 4$ .

B.

$m = 2$ .

C.  $m = 1$ .

D.

$m = 3$ .

**Hướng dẫn giải**

Ta có:  $4^x - m \cdot 2^{x+1} + 2m = 0 \Leftrightarrow (2^x)^2 - 2m \cdot 2^x + 2m = 0$  (\*)

Phương trình (\*) là phương trình bậc hai ẩn  $2^x$  có:  $\Delta' = (-m)^2 - 2m = m^2 - 2m$ .

Phương trình (\*) có nghiệm  $\Leftrightarrow m^2 - 2m \geq 0 \Leftrightarrow m(m - 2) \geq 0 \Leftrightarrow \begin{cases} m \geq 2 \\ m \leq 0 \end{cases}$

Áp dụng định lý Vi-ét ta có:  $2^{x_1} \cdot 2^{x_2} = 2m \Leftrightarrow 2^{x_1+x_2} = 2m$

Do đó  $x_1 + x_2 = 3 \Leftrightarrow 2^3 = 2m \Leftrightarrow m = 4$ .

Thử lại ta được  $m = 4$  thỏa mãn. **Chọn A.**

**Câu 49.** Tìm tất cả các giá trị của  $m$  để bất phương trình  $2^{\sin^2 x} + 3^{\cos^2 x} \geq m \cdot 3^{\sin^2 x}$  có nghiệm:

- A.  $m \leq 4$                       B.  $m \geq 4$                       C.  $m \leq 1$                       D.  $m \geq 1$

### Hướng dẫn giải

Chia hai vế của bất phương trình cho  $3^{\sin^2 x} > 0$ , ta được

$$\left(\frac{2}{3}\right)^{\sin^2 x} + 3 \cdot \left(\frac{1}{9}\right)^{\sin^2 x} \geq m$$

Xét hàm số  $y = \left(\frac{2}{3}\right)^{\sin^2 x} + 3 \cdot \left(\frac{1}{9}\right)^{\sin^2 x}$  là hàm số nghịch biến

Ta có:  $0 \leq \sin^2 x \leq 1$  nên  $1 \leq y \leq 4$

Vậy bất phương trình có nghiệm khi  $m \leq 4$ . Chọn đáp án A

**Câu 50.** Cho bất phương trình:  $9^x + (m-1) \cdot 3^x + m > 0$  (1). Tìm  $m$  để (1) nghiệm đúng  $\forall x > 1$

- A.  $m \geq -\frac{3}{2}$                       B.  $m > -\frac{3}{2}$                       C.  $m > 3 + 2\sqrt{2}$                       D.  $m \geq 3 + 2\sqrt{2}$

### Hướng dẫn giải

Đặt  $t = 3^x, t > 3$  bất phương trình đã cho thành:  $t^2 + (m-1)t + m > 0$  nghiệm đúng  $\forall t > 3$

$$\Leftrightarrow \frac{t^2 - t}{t+1} > -m \text{ nghiệm đúng } \forall t > 3.$$

Xét hàm số  $g(t) = t - 2 + \frac{2}{t+1}, \forall t > 3, g'(t) = 1 - \frac{2}{(t+1)^2} > 0, \forall t > 3$ . Hàm số đồng

biến trên  $[3; +\infty)$  và  $g(3) = \frac{3}{2}$ . Yêu cầu bài toán tương đương

$$-m \leq \frac{3}{2} \Leftrightarrow m \geq -\frac{3}{2}$$