ĐẶNG VIỆT ĐÔNG

TUYỀS CHỌS BÀI TẬP TRẮC SGHIỆM

CHUYÊN DÊ



ÔN THI THPT QUỐC GIA NĂM HỌC 2016 - 2017

Phần Mũ-Lôgarit - Giải tích 12

MŲC LŲC		
LŨY THÙA	3	
A – LÝ THUYẾT TÓM TẮT	3	
B – BÀI TẬP		
C – ĐÁP ÁN		
HÀM SỐ LŨY THỪA	7	
A – LÝ THUYẾT TÓM TẮT		
B – BÀI TẬP	7	
C – ĐÁP ÁN	12	
LÔGARIT	13	
A – LÝ THUYẾT TÓM TẮT	13	
B – BÀI TẬP	13	
C – ĐÁP ÁN	18	
HÀM SỐ MŨ, HÀM SỐ LÔGARIT	19	
A – LÝ THUYẾT TÓM TẮT		
B – BÀI TẬP	19	
C – ĐÁP ÁN	31	
PH ƯƠNG TRÌNH MỮ	32	
A – LÝ THUYẾT TÓM TẮT	32	
B – BÀI TẬP		
C – ĐÁP ÁN		
PH ƯƠNG TRÌNH LÔGARIT		
A – LÝ THUYẾT TÓM TẮT		
B – BÀI TẬP	39	
C – ĐÁP ÁN	44	

BÁT PH ƯƠNG TRÌNH MŨ......45 A – LÝ THUYẾT TÓM TẮT......45 C – ĐÁP ÁN.......52 BÁT PH ƯƠNG TRÌNH LÔGARIT.....53 A – LÝ THUYẾT TÓM TẮT.......53 B – BÀI TÂP.......53 A – PHƯƠNG PHÁP CHUNG......59 C – ĐÁP ÁN.......61 CÁC BÀI TOÁN ỨNG DỤNG THỰC TẾ......62 A – LÝ THUYẾT TÓM TẮT......62 C – ĐÁP ÁN.......64

LŨY THÙA

A – LÝ THUYẾT TÓM TẮT

1. Định nghĩa luỹ thừa

Số mũ α	Cơ số a	Luỹ thừa a ^a
$\alpha = n \in N^*$	$a \in R$	$a^{\alpha} = a^{n} = a.aa$ (n thừa số a)
$\alpha = 0$	$a \neq 0$	$\mathbf{a}^{\alpha} = \mathbf{a}^0 = 1$
$\alpha = -n (n \in N^*)$	a ≠ 0	$a^{\alpha} = a^{-n} = \frac{1}{a^n}$
$\alpha = \frac{m}{n} (m \in Z, n \in N^*)$	a > 0	$a^{\alpha} = a^{\frac{m}{n}} = \sqrt[n]{a^m} (\sqrt[n]{a} = b \Leftrightarrow b^n = a)$
$\alpha = \lim_{r \to \infty} r_n \ (r_n \in Q, n \in N^*)$	a > 0	$a^{\alpha} = \lim a^{r_n}$

2. Tính chất của luỹ thừa

• Với mọi a > 0, b > 0 ta có:

$$a^{\alpha}.a^{\beta}=a^{\alpha+\beta}\quad ;\quad \frac{a^{\alpha}}{a^{\beta}}=a^{\alpha-\beta}\quad ;\quad (a^{\alpha})^{\beta}=a^{\alpha.\beta}\; ;\quad (ab)^{\alpha}=a^{\alpha}.b^{\alpha}\quad ;\quad \left(\frac{a}{b}\right)^{\alpha}=\frac{a^{\alpha}}{b^{\alpha}}$$

- $a > 1 : a^{\alpha} > a^{\beta} \Leftrightarrow \alpha > \beta;$ $0 < a < 1 : a^{\alpha} > a^{\beta} \Leftrightarrow \alpha < \beta$
- Với 0 < a < b ta có:

 $a^m < b^m \Leftrightarrow m > 0$; $a^m > b^m \Leftrightarrow m < 0$ + Khi xét luỹ thừa với số mũ 0 và số mũ nguyên âm thì cơ số a phải khác 0. Chú v:

+ Khi xét luỹ thừa với số mũ không nguyên thì cơ số a phải dương.

3. Định nghĩa và tính chất của căn thức

- Căn bâc n của a là số b sao cho bⁿ = a.
- Với a, $b \ge 0$, m, $n \in N^*$, p, $q \in Z$ ta có:

$$\sqrt[n]{ab} = \sqrt[n]{a}.\sqrt[n]{b} \; ; \sqrt[n]{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}} \left(b > 0\right); \qquad \sqrt[n]{a^p} = \left(\sqrt[n]{a}\right)^p \left(a > 0\right); \qquad \sqrt[m]{\sqrt[n]{a}} = \sqrt[m]{a}$$

Neáu
$$\frac{p}{n} = \frac{q}{m}$$
 thì $\sqrt[n]{a^p} = \sqrt[m]{a^q}$ $(a > 0)$; Đặc biệt $\sqrt[n]{a} = \sqrt[mn]{a^m}$

• Nếu n là số nguyên dương lẻ và a < b thì $\sqrt[n]{a} < \sqrt[n]{b}$. Nếu n là số nguyên dương chẵn và 0 < a < b thì $\sqrt[n]{a} < \sqrt[n]{b}$.

Chú ý:

- + Khi n lẻ, mỗi số thực a chỉ có một căn bậc n. Kí hiệu $\sqrt[n]{a}$.
- + Khi n chẵn, mỗi số thực dương a có đúng hai căn bậc n là hai số đối nhau.

B - BÀI TẬP

Câu 1: Cho x, y là hai số thực dương và m, n là hai số thực tùy ý. Đẳng thức nào sau đây là sai ?

- **A.** $x^{m}.x^{n} = x^{m+n}$
- **D.** $x^{m}.y^{n} = (xy)^{m+n}$

Câu 2: Nếu m là số nguyên dương, biểu thức nào theo sau đây không bằng với $(2^4)^m$?

 \mathbf{A} , 4^{2m}

- **B.** $2^{m}.(2^{3m})$
- C. $4^{m}.(2^{m})$
- **D.** 2^{4m}

Phần Mũ-Lôgarit - Giải tích 12

Câu 3: Giá trị của biểu thức $A = 9^{2+3\sqrt{3}} : 27^{2\sqrt{3}}$ là:

A. 9

C. 81

D. $3^{4+12\sqrt{3}}$

Câu 4: Giá trị của biểu thức $A = \frac{2^3 \cdot 2^{-1} + 5^{-3} \cdot 5^4}{10^{-3} \cdot 10^{-2} - (0,1)^0}$ là:

D. 10

Câu 5: Tính: $(-0.5)^{-4} - 625^{0.25} - \left(2\frac{1}{4}\right)^{-1\frac{1}{2}} + 19.(-3)^{-3}$ kết quả là:

A. 10

Câu 6: Giá trị của biểu thức $A = \frac{\left(2^{2\sqrt{3}} - 1\right)\left(2^{\sqrt{3}} + 2^{2\sqrt{3}} + 2^{3\sqrt{3}}\right)}{2^{4\sqrt{3}} - 2^{\sqrt{3}}}$ là:

D. 13

B. $2^{\sqrt{3}} + 1$

C. $2^{\sqrt{3}}-1$

A. 1

Câu 7: Tính: $0,001^{\frac{1}{3}} - (-2)^{-2}.64^{\frac{3}{2}} - 8^{-1\frac{1}{3}} + (9^0)^2$ kết quả là: C. $-\frac{18/3}{16}$ **D.** −1

D. Đáp án khác

A. $\frac{115}{16}$

B. $\frac{109}{16}$ **Câu 8:** Tính: $81^{-0.75} + \left(\frac{1}{125}\right)^{-\frac{1}{3}} - \left(-\frac{1}{32}\right)^{-\frac{5}{5}}$ kết quả là:

D. Đáp án khác

A. $-\frac{80}{27}$

B. $\frac{352}{27}$

Câu 9: Trục căn thức ở mẫu biểu thức $\frac{1}{\sqrt[3]{5}-\sqrt[3]{2}}$ ta được:

A. $\frac{\sqrt[3]{25} + \sqrt[3]{10} + \sqrt[3]{4}}{2}$ **B.** $\sqrt[3]{5} + \sqrt[3]{2}$

C. $\sqrt[3]{75} + \sqrt[3]{15} + \sqrt[3]{4}$ **D.** $\sqrt[3]{5} + \sqrt[3]{4}$

Câu 10: Rút gọn : $\frac{(\sqrt[4]{a^3 \cdot b^2})^4}{\sqrt[3]{\sqrt{a^{12} \cdot b^6}}}$ ta được : **Câu 11:** Rút gọn : $\left(a^{\frac{2}{3}}+1\right)\left(a^{\frac{4}{9}}+a^{\frac{2}{9}}+1\right)\left(a^{\frac{2}{9}}-1\right)$ ta được :

D. Ab

D. $a^{\frac{1}{3}} - 1$

 $\mathbf{A}. \mathbf{a}^3$

A. $a^{\frac{1}{3}} + 1$

B. $a^{\frac{4}{3}} + 1$

Câu 12: Rút gọn : $a^{-2\sqrt{2}} \cdot \left(\frac{1}{2^{-\sqrt{2}-1}}\right)^{\sqrt{2}+1}$ ta được :

C. $a^{\frac{4}{3}} - 1$

 \mathbf{D} . \mathbf{a}^4

A. a = 0

Câu 13: Với giá trị thực nào của a thì $\sqrt{a.\sqrt[3]{a.\sqrt[4]{a}}} = \sqrt[24]{2^5}.\frac{1}{\sqrt{2^{-1}}}$?

C. a = 2

B. a = 1

D. a = 3

Câu 14: Rút gọn biểu thức
$$T = \left(\frac{a+b}{\sqrt[3]{a}+\sqrt[3]{b}} - \sqrt[3]{ab}\right) : \left(\sqrt[3]{a} - \sqrt[3]{b}\right)^2$$

D. −1

Câu 15: Kết quả $a^{\frac{5}{2}}$ (a > 0) là biểu thức rút gọn của phép tính nào sau đây ?

A.
$$\sqrt{a}.\sqrt[5]{a}$$

B. $\frac{\sqrt[3]{a^7}.\sqrt{a}}{\sqrt[3]{a}}$

D. $\frac{\sqrt[4]{a^5}}{\sqrt{a}}$

Câu 16: Rút gọn A = $\frac{a^{\frac{4}{3}} - 8a^{\frac{1}{3}}b}{a^{\frac{2}{3}} + 2^{\frac{3}{6}b} + 4b^{\frac{2}{3}}} \cdot \left(1 - 2\sqrt[3]{\frac{b}{a}}\right)^{-1} - a^{\frac{2}{3}}$ được kết quả:

A. 1

 $\mathbf{C}.0$

Câu 17: Giả sử với biểu thức A có nghĩa, giá trị của biểu thức A = $\left(\frac{a^{\frac{3}{2}} + b^{\frac{3}{2}}}{a - b} - \frac{a - b}{a^{\frac{1}{2}} + b^{\frac{1}{2}}}\right) \cdot \frac{\sqrt{a} - \sqrt{b}}{\sqrt{ab}}$ là

A. 1

B. −1

C. 2

Câu 18: Giả sử với biểu thức B có nghĩa, Rút gọn biểu thức B = $\frac{a^{\frac{1}{4}} - a^{\frac{9}{4}}}{a^{\frac{1}{4}} - a^{\frac{5}{4}}} - \frac{b^{-\frac{1}{2}} - b^{\frac{3}{2}}}{b^{\frac{1}{2}} + b^{-\frac{1}{2}}}$ ta được:

A. 2

Câu 19: Cho hai số thực a > 0, b > 0, $a \ne 1$, $b \ne 1$, Rút gọn biểu thức $B = \frac{a^{\frac{7}{3}} - a^{\frac{1}{3}}}{a^{\frac{4}{3}} + a^{\frac{1}{3}}} - \frac{b^{\frac{5}{3}} - b^{-\frac{1}{3}}}{b^{\frac{2}{3}} + b^{-\frac{1}{3}}}$ ta được

A. 2

Câu 20: Rút gọn biểu thức $M = \left(\frac{a^{\frac{1}{2}} + 2}{a + 2a^{\frac{1}{2}} + 1} - \frac{a^{\frac{1}{2}} - 2}{a - 1}\right) \cdot \frac{a^{\frac{1}{2}} + 1}{a^{\frac{1}{2}}}$ (với điều kiện M có nghĩa) ta được:

A. $3\sqrt{a}$

D. $3(\sqrt{a}-1)$

Câu 21: Cho biểu thức $T = \frac{1}{5^{-x-1}} + 3.\sqrt{5}^{2x} - 25^{\frac{x-1}{2}}$. Khi $2^x = \sqrt{7}$ thì giá trị của biểu thức T là:

B. $\frac{5\sqrt{7}}{2}$

C. $\frac{9}{2}$

D. Đáp án khác

Câu 22: Nếu $\frac{1}{2}$ ($a^{\alpha} + a^{-\alpha}$) = 1 thì giá trị của α là:

A. 3

Câu 23: Rút gọn biểu thức $K = (\sqrt{x} - \sqrt[4]{x} + 1)(\sqrt{x} + \sqrt[4]{x} + 1)(x - \sqrt{x} + 1)$ ta được:

A. $x^2 + 1$ **Câu 24:** Rút gọn biểu thức $x^{\pi} \sqrt[4]{x^2 : x^{4\pi}}$ (x > 0), ta được:

D. $x^2 - 1$

A. $\sqrt[4]{x}$

B. $\sqrt[3]{x}$

 $\mathbf{D.} \ \mathbf{x}^{\frac{\pi}{2}}$

D. 0

Câu 25: Biểu thức $\sqrt{x}\sqrt{x}\sqrt{x}\sqrt{x}$ (x>0) được viết dưới dạng lũy thừa với số mũ hữu tỉ là:

A.
$$x^{\frac{31}{8}}$$
 B. $x^{\frac{15}{8}}$

D.
$$x^{\frac{15}{16}}$$

Câu 26: Rút gọn biểu thức: $A = \sqrt{x\sqrt{x\sqrt{x\sqrt{x}}}} : x^{\frac{11}{16}}, (x > 0)$ ta được:

A.
$$\sqrt[8]{x}$$
 B. $\sqrt[6]{x}$

D.
$$\sqrt{x}$$

Câu 27: Cho $f(x) = \frac{\sqrt{x}\sqrt[3]{x^2}}{\sqrt[6]{x}}$. Khi đó $f\left(\frac{13}{10}\right)$ bằng:

A. 1 **B.**
$$\frac{11}{10}$$

C.
$$\frac{13}{10}$$

Câu 28: Mệnh đề nào sau đây là đúng?

A.
$$(\sqrt{3} - \sqrt{2})^4 < (\sqrt{3} - \sqrt{2})^5$$

B.
$$(\sqrt{11} - \sqrt{2})^6 > (\sqrt{11} - \sqrt{2})^7$$

D. $(4 - \sqrt{2})^3 < (4 - \sqrt{2})^4$

C.
$$(2-\sqrt{2})^3 < (2-\sqrt{2})^4$$

Câu 29: Các kết luận sau, kết luận nào sai

I.
$$\sqrt{17} > \sqrt[3]{28}$$
 II. $\left(\frac{1}{3}\right)^{\sqrt{3}} > \left(\frac{1}{2}\right)^{\sqrt{2}}$ III. $4^{\sqrt{5}} < 4^{\sqrt{7}}$ IV. $\sqrt[4]{13} < \sqrt[5]{23}$

D. II và IV

D. $\frac{\sqrt[3]{a^2}}{1} > 1$

D. 0 < a < 1, 0 < b < 1

Câu 30: Cho a > 1. Mệnh đề nào sau đây là đúng?

Câu 30: Cho a > 1. Mệnh đề nào sau đây là đúng?

A.
$$a^{-\sqrt{3}} > \frac{1}{a^{\sqrt{5}}}$$
B. $a^{\frac{1}{3}} > \sqrt{a}$
C. $\frac{1}{a^{\frac{2016}{3}}} < \frac{1}{a^{\frac{2017}{3}}}$

Câu 31: Cho a, b > 0 thỏa mãn: $a^{\frac{1}{2}} > a^{\frac{1}{3}}, \ b^{\frac{2}{3}} > b^{\frac{3}{4}}$ Khi đó:

C. I

C. 0 < a < 1, b > 1**B.** a > 1, 0 < b < 1

- **Câu 32:** Biết $(a-1)^{-2\sqrt{3}} > (a-1)^{-3\sqrt{2}}$. Khi đó ta có thể kết luận về a là: **B.** a > 1C. 1 < a < 2
 - **D.** 0 < a < 1
- **Câu 33:** Cho 2 số thực a, b thỏa mãn a > 0, $a \ne 1$, b > 0, $b \ne 1$. Chọn đáp án đúng.

 - $\textbf{A.} \ a^m > a^n \Leftrightarrow m > n \qquad \textbf{B.} \ a^m < a^n \Leftrightarrow m < n \qquad \textbf{C.} \ \begin{cases} a < b \\ n > 0 \end{cases} \Rightarrow a^n < b^n \qquad \textbf{D.} \ \begin{cases} a < b \\ n < 0 \end{cases} \Rightarrow a^n < b^n$
- **Câu 34:** Biết $2^{-x} + 2^x = m$ với $m \ge 2$. Tính giá trị của $M = 4^x + 4^{-x}$:

B. M = m - 2**A.** M = m + 2

D. $M = m^2 + 2$ C. $M = m^2 - 2$

C - ĐÁP ÁN

1D, 2C, 3C, 4C, 5A, 6B, 7C, 8D, 9A, 10D, 11C, 12A, 13C, 14B, 15B, 16C, 17A, 18C, 19B, 20C, 21D, 22D, 23B, 24C, 25A, 26C, 27C, 28D, 29D, 30A, 31B, 32A, 33C, 34C.

HÀM SỐ LŨY THỪA

A – LÝ THUYẾT TÓM TẮT

1) Hàm số luỹ thừa $y = x^{\alpha}$ (α là hằng số)

$\mathbf{S}\mathbf{\hat{o}}\ \mathbf{m}\mathbf{\tilde{u}}\ \alpha$	Hàm số $y = x^{\alpha}$	Tập xác định D
$\alpha = n$ (n nguyên dương)	$y = x^n$	D = R
$\alpha = n$ (n nguyên âm hoặc $n = 0$)	$y = x^n$	$D = R \setminus \{0\}$
α là số thực không nguyên	$y = x^{\alpha}$	$D = (0; +\infty)$

Chú ý: Hàm số $y = x^{\frac{1}{n}}$ không đồng nhất với hàm số $y = \sqrt[n]{x}$ $(n \in N^*)$.

2) Đạo hàm

Câu 1: Hàm số nào sau đây có tập xác định là R?

A.
$$y = (x^2 + 4)^{0,1}$$
 B. $y = (x + 4)^{1/2}$

Câu 2: Hàm số $y = \sqrt[3]{1-x^2}$ có tập xác định là: **A.** [-1: 1] **B.** $(-\infty; -1] \cup [1; +\infty)$ **C.** $\mathbb{R} \setminus \{-1; 1\}$

Câu 3: Hàm số $y = (4x^2 - 1)^{-4}$ có tập xác định là:

A. R **B.**
$$(0; +\infty)$$

Câu 4: Hàm số $y = x^{\pi} + (x^2 - 1)^{e}$ có tập xác định là:

A. R **B.**
$$(1; +\infty)$$

C. $y = \left(\frac{x+2}{x}\right)^3$

C. $\mathbb{R} \setminus \left\{ -\frac{1}{2}; \frac{1}{2} \right\}$

Câu 5: Tập xác định D của hàm số
$$y = (x^2 - 3x - 4)^{-3}$$

A. D = R \{-1,4}
B. D = $(-\infty; -1) \cup (4; +\infty)$

D.
$$D = (-1, 4)$$

Câu 6: Tập xác định D của hàm số
$$y = (3x-5)^{\frac{\pi}{3}}$$
 là tập:

A.
$$(2;+\infty)$$

A. D = R \ $\{-1,4\}$

C. D = [-1; 4]

hàm số
$$y = (3x - 5)^3$$
 là tập

B. $\left(\frac{5}{3}; +\infty\right)$

C.
$$\left[\frac{5}{3}; +\infty\right)$$

$$-3x^2+2x)^{\overline{4}}$$

D.
$$\mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{5}{3} \right\}$$

D. $y = (x^2 + 2x - 3)^{-2}$

D. R

D. $\left(-\frac{1}{2}; \frac{1}{2}\right)$

D. $R \setminus \{-1; 1\}$

Câu 7: Tập xác định D của hàm số
$$y = (x^3 - 3x^2 + 2x)^{\frac{1}{4}}$$

A. $(0;1) \cup (2;+\infty)$ **B.** $R \setminus \{0,1,2\}$ **C.**

C.
$$(-\infty;0) \cup (1;2)$$
 D. $(-\infty;0) \cup (2;+\infty)$

Câu 8: Gọi D là tập xác định của hàm số $y = (6 - x - x^2)^{-\frac{1}{3}}$. Chọn đáp án đúng:

A.
$$\{3\} \in D$$

B.
$$\{-3\} \in D$$

C.
$$(-3;2)\subset D$$

D.
$$D \subset (-2;3)$$

Câu 9: Tập xác định D của hàm số $y = (2x-3)^{-\frac{3}{4}} + \sqrt{9-x^2}$

Câu 10: Tập xác định của hàm số
$$y = (2x - \sqrt{x+3})^{2016}$$
 là:

so
$$y = (2x-3)^4 + \sqrt{9} - x$$

D.
$$\left[\frac{3}{2};3\right]$$

B. $[-3;3] \setminus \left\{ \frac{3}{2} \right\}$ **C.** $\left(\frac{3}{2};3 \right)$ A. $[3;+\infty)$

$$0 = [-3; +\infty)$$

A. $D = [-3; +\infty)$

B. D =
$$(-3; +\infty)$$

D. D =
$$\left(-\infty; -\frac{3}{4}\right] \cup \left[1; +\infty\right)$$

 $\mathbf{C.} \ \mathbf{D} = \mathbf{R} \setminus \left\{ 1; -\frac{3}{4} \right\}$

Câu 11: Tập xác định của hàm số
$$y = (2x^2 - x - 6)^{-5}$$
 là:

C. D = $\left| -\sqrt{\frac{2}{3}}; \sqrt{\frac{2}{3}} \right|$

B. D = R \
$$\left\{ 2; -\frac{3}{2} \right\}$$

D. D =
$$\left(-\infty; -\frac{3}{2}\right) \cup \left(2; +\infty\right)$$

$$\mathbf{A.} \ \mathbf{D} = \mathbf{R}$$

C.
$$D = \left(-\frac{3}{2}; 2\right)$$

Câu 12: Cho hàm số
$$y = (3x^2 - 2)^{-2}$$
, tập xác định của hàm số là

A. D =
$$\left(-\infty; -\frac{2}{3}\right] \cup \left[\sqrt{\frac{2}{3}}; +\infty\right]$$

B. D =
$$\left(-\infty; -\sqrt{\frac{2}{3}}\right] \cup \left[\sqrt{\frac{2}{3}}; +\infty\right]$$

D. D = R \ $\left\{\pm\sqrt{\frac{2}{3}}\right\}$

C. $D = (-\infty; 2)$

Câu 13: Tập xác định của hàm số
$$y = (2-x)^{\sqrt{3}}$$
 là:
A. $D = R \setminus \{2\}$ **B.** $D = (2; +\infty)$

Câu 14: Hàm số
$$y = (x^2 + 1)^x$$
 xác định trên:

fâu 14: Hàm số
$$y = (x^2 + 1)^n$$
 xác định trên:

$$\mathbf{C.} \left(0;+\infty\right) \setminus \left\{1\right\}$$

D. D = (-3, 5]

D. D = $(-\infty; 2]$

A.
$$(0; +\infty)$$
 B. $[0; +\infty)$

A.
$$(0; +\infty)$$
 B. $[0; +\infty)$

Câu 15: Tập xác định của hàm số
$$y = (x+3)^{\frac{3}{2}} - \sqrt[4]{5-x}$$
 là:

$$\sqrt{5-x}$$
 là:

A.
$$D = (-3; +\infty) \setminus \{5\}$$
 B. $D = (-3; +\infty)$ **C.** $D = (-3; 5)$

Câu 16: Tập xác định của hàm số
$$y = (5x - \sqrt{3x - 6})^{2017}$$
 là:

$$\mathbf{A}. [2; +\infty)$$

Câu 17: Cho hàm số
$$y = x^{\frac{\pi}{4}}$$
, các kết luận sau, kết luận nào sai:

B. $(2; +\infty)$

au 17: Cho hàm số
$$y = x^4$$
, các kết luận sau, kết luận nào sai:
A. Tập xác định $D = (0; +\infty)$

Câu 18: Cho hàm số
$$y = x^{-\frac{3}{4}}$$
. Khẳng định nào sau đây *sai* ?

D. $\mathbb{R} \setminus \{-1; 1\}$

D. $R \setminus \{-1; 1\}$

 $\mathbf{D.} \frac{-\sin x}{7\sqrt[3]{\cos^6 x}}$

D. 4

D. $R \setminus \{0; 2\}$

A. Là hàm số nghịch biến trên $(0; +\infty)$

B. Đồ thị hàm số nhận trục hoành làm tiệm cận ngang.

C. Đổ thị hàm số nhận trục tung làm tiệm cận đứng.

D. Đồ thị hàm số luôn đi qua gốc tọa độ O(0,0).

Câu 19: Cho hàm số
$$y = (x^2 - 3x)^{\frac{3}{4}}$$
. Khẳng định nào sau đây *sai*?

A. Hàm số xác định trên tập
$$D = (-\infty; 0) \cup (3; +\infty)$$

B. Hàm số đồng biến trên từng khoảng xác định của nó.

C. Hàm số có đạo hàm là:
$$y' = \frac{3}{4} \cdot \frac{(2x-3)}{\sqrt[4]{x^2 - 3x}}$$

D. Hàm số đồng biến trên khoảng $(3;+\infty)$ và nghịch biến trên khoảng $(-\infty;0)$.

Câu 20: Trong các hàm số sau đây, hàm số nào đồng biến trên các khoảng nó xác định?

A.
$$y = x^{-4}$$
 B. $y = x^{-\frac{3}{4}}$ **C.** $y = x^{4}$ **D.** $y = \sqrt[3]{x}$

Câu 21: Cho hàm số $y = 3(x-1)^{-5}$, tập xác định của hàm số là

A.
$$D = R$$
 B. $D = (-\infty; 1)$ **C.** $D = (1; +\infty)$ **D.** $D = R \setminus \{1\}$

C. R

C. $\frac{1}{7\sqrt[7]{\cos^6 x}}$

B. $y = x^3$

D. Cả 3 câu A, B, C đều đúng

C. $y' = 2x\sqrt[3]{x^2 + 1}$ D. $y' = 4x\sqrt[3]{(x^2 + 1)^2}$

Câu 22: Hàm số $y = (4-x^2)^{\frac{3}{5}}$ có tập xác định là:

A. (-2; 2) **B.** (-
$$\infty$$
: 2] \cup [2; + ∞) **C.** F

Câu 23: Hàm số $y = x^{\pi} + (x^2 - 1)^{e}$ có tập xác định là:

A. R **B.**
$$(1; +\infty)$$
 C. $(-1; 1)$

Câu 24: Hàm số $y = \sqrt[3]{a + bx^3}$ có đạo hàm là:

âu 24: Hàm số
$$y = \sqrt[3]{a} + bx^3$$
 có đạo hàm là:

$$bx$$
, bx

A. $y' = \frac{bx}{3\sqrt[3]{a + bx^3}}$ **B.** $y' = \frac{bx^2}{\sqrt[3]{(a + bx^3)^2}}$ **C.** $y' = 3bx^2\sqrt[3]{a + bx^3}$ **D.** $y' = \frac{3bx^2}{2\sqrt[3]{a + bx^3}}$

Câu 25: Đạo hàm của hàm số
$$y = \sqrt[7]{\cos x}$$
 là:

B. $\frac{\sin x}{7\sqrt[3]{\cos^6 x}}$ A. $\frac{-\sin x}{7\sqrt[7]{\cos^8 x}}$

A. $y = x^{\frac{1}{3}} (x > 0)$

C.
$$y = x^{-1} (x \neq 0)$$

Câu 27: Hàm số $y = \sqrt[3]{\left(x^2 + 1\right)^2}$ có đạo hàm là:

Câu 27: Hàm số
$$y = \sqrt[3]{(x^2 + 1)}$$
 có đạo hàm là

A. $y' = \frac{4x}{3\sqrt[3]{x^2 + 1}}$ **B.** $y' = \frac{4x}{3\sqrt[3]{(x^2 + 1)^2}}$

Câu 28: Hàm số
$$y = \sqrt[3]{2x^2 - x + 1}$$
 có đạo hàm f'(0) là:

Câu 29: Cho hàm số
$$y = \sqrt[4]{2x - x^2}$$
. Đạo hàm f'(x) có tập xác định là:
A. R

B. $(0; 2)$
C. $(-\infty;0) \cup (2; +\infty)$

Câu 30: Hàm số $y = \sqrt[3]{a + bx^3}$ có đạo hàm là:

$$\mathbf{A. y'} = \frac{}{3\sqrt[3]{a + bx^3}}$$

A.
$$y' = \frac{bx}{3\sqrt[3]{a + bx^3}}$$
 B. $y' = \frac{bx^2}{\sqrt[3]{(a + bx^3)^2}}$ **C.** $y' = 3bx^2\sqrt[3]{a + bx^3}$ **D.** $y' = \frac{3bx^2}{2\sqrt[3]{a + bx^3}}$

D.
$$y' = \frac{1}{2\sqrt[3]{a + bx^3}}$$

Câu 31: Cho f(x) = $x^2 \sqrt[3]{x^2}$. Đạo hàm f'(1) bằng: **A.** $\frac{3}{8}$ **B.** $\frac{8}{3}$

A.
$$\frac{3}{8}$$

$$\mathbf{B.} \; \frac{\mathbf{6}}{3}$$

Câu 32: Cho $f(x) = \sqrt[3]{\frac{x-2}{x+1}}$. Đạo hàm f'(0) bằng:

B.
$$\frac{1}{\sqrt[3]{4}}$$

C.
$$\sqrt[3]{2}$$

Câu 33: Trong các hàm số sau đây, hàm số nào đồng biến trên các khoảng nó xác định?

$$\mathbf{A} \cdot \mathbf{v} = \mathbf{x}^{-8}$$

$$\mathbf{p} \cdot \mathbf{y} = \mathbf{A}$$

A. $y = x^{-8}$ **B.** $y = x^{-\frac{1}{4}}$ **C.** $y = x^2$ **D.** $y = \sqrt[3]{x}$ **Câu 34:** Cho hàm số $y = (x+2)^{-2}$. Hệ thức giữa y và y" không phụ thuộc vào x là: **A.** y'' + 2y = 0 **B.** $y''' - 6y^2 = 0$ **C.** 2y''' - 3y = 0 **D.** $(y''')^2 - 4y = 0$

A.
$$y'' + 2y = 0$$

C.
$$2y$$
" - $3y = 0$

$$(v'')^2 - 4v = 0$$

Câu 35: Cho hàm số $y = x^{3}$, Trong các mệnh đề sau, mệnh đề nào đúng

A. Hàm số đồng biến trên tập xác định **B.** Hàm số nhận O(0;0) làm tâm đối xứng

C. Hàm số lõm $(-\infty;0)$ và lồi $(0;+\infty)$

D. Hàm số có đồ thị nhận trục tung làm trục đối xứng

Câu 36: Cho hàm số $y = x^{-4}$. Tìm mệnh đề sai trong các mệnh đề sau:

A. Đồ thị hàm số có một trục đối xứng.

C. Đồ thị hàm số có hai đường tiệm cận

B. Đồ thị hàm số đi qua điểm (1; 1)D. Đồ thị hàm số có một tâm đối xứng

Câu 37: Cho hàm số $y = |x|^{\frac{1}{3}}$, Các mệnh đề sau, mệnh đề nào sai

$$\mathbf{A.} \lim f(x)^{\frac{1}{3}} = \infty$$

B. Hàm số có đồ thị nhận trục tung làm trục đối xứng

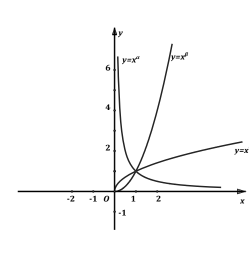
C. Hàm số không có đạo hàm tại x = 0

D. Hàm số đồng biến trên $(-\infty;0)$ và nghịch biến $(0;+\infty)$ **Câu 38:** Cho các hàm số lũy thừa $y = x^{\alpha}, y = x^{\beta}, y = x^{\gamma}$ có

đồ thị như hình vẽ. Chọn đáp án đúng:

$$^{\circ}$$
 $^{\circ}$ $^{\circ}$

A. $\alpha > \beta > \gamma$ **B.** $\beta > \alpha > \gamma$



Câu 39: Đạo hàm của hàm số $y = \frac{1}{\sqrt{4/v}}$ là:

A.
$$y' = -\frac{5}{4\sqrt[4]{x^9}}$$
 B. $y' = \frac{1}{x^2 \sqrt[4]{x}}$

$$y = \sqrt[3]{y^2} \sqrt{y^3} + 12$$

C.
$$y' = \frac{5}{4} \sqrt[4]{x}$$

$$\mathbf{p}_{\cdot} \mathbf{v}' = \frac{6}{1000}$$

D. $y' = -\frac{1}{4\sqrt[4]{y^5}}$

Câu 40: Đạo hàm của hàm số $y = \sqrt[3]{x^2 \cdot \sqrt{x^3}}$ là: **B.** $y' = \frac{7}{6} \sqrt[6]{x}$

A.
$$y' = \sqrt[9]{x}$$

C. $y' = \frac{6x^2 - 5}{5\sqrt[5]{2x^3 - 5x + 2}}$

$$\mathbf{n} \cdot \hat{\mathbf{n}} \cdot \hat{\mathbf{n}} = \sqrt[5]{\mathbf{x}^3 + \mathbf{8}} \quad \mathbf{1} \hat{\mathbf{a}}$$

C.
$$y' = \frac{4}{3}\sqrt[3]{x}$$

D.
$$y' = \frac{6}{7\sqrt[7]{x}}$$

Câu 41: Đạo hàm của hàm số $y = \sqrt[5]{x^3 + 8}$ là:

A.
$$y' = \frac{3x^2}{5\sqrt[3]{(x^3+8)^6}}$$
 B. $y' = \frac{3x^3}{2\sqrt[5]{x^3+8}}$

C.
$$y' = \frac{3x^2}{5\sqrt[5]{x^3 + 8}}$$

D.
$$y' = \frac{3x^2}{5\sqrt[5]{(x^3+8)^4}}$$

Câu 42: Đạo hàm của hàm số
$$y = \sqrt[5]{2x^3 - 5x + 2}$$
 là:

B.
$$y' = \frac{6x^2}{5\sqrt[5]{2}x^3 - 5x + 2}$$

$$\frac{6x^2}{-5x+2}$$

A.
$$y' = \frac{6x^2 - 5}{5\sqrt[5]{(2x^3 - 5x + 2)^4}}$$

D.
$$y' = \frac{6x^2 - 5}{2\sqrt[5]{2x^3 - 5x + 2}}$$

Câu 43: Cho $f(x) = \sqrt[3]{\frac{x-2}{x+1}}$. Đạo hàm f'(0) bằng:

A. 1 **B.**
$$\frac{1}{\sqrt[3]{4}}$$

A. $y'(1) = -\frac{5}{2}$ **B.** $y'(1) = \frac{5}{2}$ C. y'(1) = 1

Câu 44: Đạo hàm của hàm số
$$y = \frac{1}{\sqrt[3]{\left(1+x-x^2\right)^{-5}}}$$
 tại điểm $x = 1$ là:

C. $\sqrt[3]{2}$

Câu 45: Cho hàm số
$$f(x) = \sqrt[5]{\frac{x-1}{x+1}}$$
. Kết quả $f'(0)$ là:

D. y'(1) = -1

Cau 45: Cho ham so
$$f(x) = \sqrt[5]{\frac{1}{x+1}}$$
. Ket qua $f'(0)$ la

A. $f'(0) = \frac{1}{5}$
B. $f'(0) = -\frac{1}{5}$

$$f'(0)$$
 là:

D. f'(0) =
$$-\frac{2}{5}$$

A.
$$y = x^{\frac{1}{4}}$$

Câu 46: Hàm số nào sau đây nghịch biến trên khoảng
$$(0;+\infty)$$
?

Cậu 47: Trên đồ thị của hàm số
$$y = x^{\frac{\pi}{2}+1}$$
 lấy điểm M_0 có hoành độ $x_0 = 2^{\frac{2}{\pi}}$. Tiếp tuyến của (C)

C.
$$y = \frac{x - 6}{x}$$

D.
$$y = x^6$$

điểm M₀ có hệ số góc bằng:

A. $\pi + 2$

$$\frac{\pi}{}$$

Câu 48: Trên đồ thị (C) của hàm số
$$y = x^{\frac{\pi}{2}}$$
 lấy điểm M_0 có hoành độ $x_0 = 1$. Tiếp tuyến của (C) điểm M_0 có phương trình là:

A.
$$y = \frac{\pi}{2}x + 1$$

$$\pi$$

B.
$$y = \frac{\pi}{2}x - \frac{\pi}{2} + 1$$
 C. $y = \pi x - \pi + 1$ **D.** $y = -\frac{\pi}{2}x + \frac{\pi}{2} + 1$

Câu 49: Trên đồ thị của hàm số $y = x^{\frac{\pi}{2}+1}$ lấy điểm M_0 có hoành độ $x_0 = 2^{\frac{2}{\pi}}$. Tiếp tuyến của (C) tại điểm M_0 có hệ số góc bằng:

A. $\pi + 2$

B. 2π

C. $2\pi - 1$

D. 3

C - ĐÁP ÁN

1A, 2D, 3C, 4B, 5A, 6B, 7A, 8C, 9C, 10A, 11B, 12D, 13C, 14D, 15D, 16A, 17D, 18D, 19B, 20D, 21D, 22A, 23B, 24B, 25D, 26B, 27A, 28A, 29D, 30B, 31B, 32B, 33D, 34D, 35A, 36D, 37D, 38C, 39D, 40B, 41D, 42A, 43B, 44A, 45C, 46B, 47A, 48B, 49A.

LÔGARIT

A – LÝ THUYẾT TÓM TẮT

1. Định nghĩa

• Với
$$a > 0$$
, $a \ne 1$, $b > 0$ ta có: $\log_a b = \alpha \Leftrightarrow a^{\alpha} = b$

Chú ý:
$$\log_a b$$
 có nghĩa khi
$$\begin{cases} a > 0, a \neq 1 \\ b > 0 \end{cases}$$

• Logarit thập phân:
$$\lg b = \log b = \log_{10} b$$

• Logarit tự nhiên (logarit Nepe):
$$\ln b = \log_e b$$
 (với $e = \lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \approx 2,718281$)

2. Tính chất

•
$$\log_a 1 = 0$$
; $\log_a a = 1$; $\log_a a^b = b$; $a^{\log_a b} = b \ (b > 0)$

• Cho a > 0, a
$$\neq$$
 1, b, c > 0. Khi đó:
+ Nếu a > 1 thì $\log_a b > \log_a c \Leftrightarrow b > c$
+ Nếu 0 < a < 1 thì $\log_a b > \log_a c \Leftrightarrow b < c$

3. Các qui tắc tính logarit

Với a > 0, $a \ne 1$, b, c > 0, ta có:

•
$$\log_a(bc) = \log_a b + \log_a c$$
 • $\log_a \left(\frac{b}{c}\right) = \log_a b - \log_a c$ • $\log_a b^{\alpha} = \alpha \log_a b$

4. Đổi cơ số

Với a, b, c > 0 và a, $b \ne 1$, ta có:

•
$$\log_b c = \frac{\log_a c}{\log_a b}$$
 hay $\log_a b \cdot \log_b c = \log_a c$

•
$$\log_a b = \frac{1}{\log_b a}$$
 • $\log_{a^{\alpha}} c = \frac{1}{\alpha} \log_a c \ (\alpha \neq 0)$

B - BÀI TẬP

Câu 1: Giá trị của $P = \frac{25^{\log_5 6} + 49^{\log_7 8} - 3}{3^{1 + \log_9 4} + 4^{2 - \log_2 3} + 5^{\log_{125} 27}}$ là:

Câu 2: $10^{2+2 \lg 7}$ bằng:

Câu 3: $4^{\frac{1}{2}\log_2 3 + 3\log_8 5}$ bằng:

Câu 4: $\log_4 \sqrt[4]{8}$ bằng:

A.
$$\frac{1}{2}$$
 B. $\frac{3}{8}$ **C.** $\frac{5}{4}$

Câu 5: $3\log_2(\log_4 16) + \log_{\frac{1}{2}} 2$ bằng:

Câu 6: Cho a > 0 và a $\neq 1$. Tìm mệnh đề đúng trong các mệnh đề sau:

A.
$$\log_a x$$
 có nghĩa với $\forall x$ **B.** $\log_a 1 = a$ và $\log_a a = 0$

Phần Mũ-Lôgarit - Giải tích 12

C. $\log_a xy = \log_a x$. $\log_a y$

Câu 7: Cho a > 0 và $a \ne 1$, x và y là hai số dương. Tìm mệnh đề đúng trong các mệnh đề sau:

A. $\log_a \frac{x}{y} = \frac{\log_a x}{\log_a y}$

B. $\log_a \frac{1}{y} = \frac{1}{\log_a y}$

D. $\log_a x^n = n \log_a x \ (x > 0, n \neq 0)$

C. $\log_a(x+y) = \log_a x + \log_a y$

D. $\log_b x = \log_b a \cdot \log_a x$

Câu 8: Khẳng định nào đúng:

B. $\log_3^2 a^2 = 4 \log_3^2 |a|$ C. $\log_3^2 a^2 = 4 \log_3^2 a$ D. $\log_3^2 a^2 = 2 \log_3^2 |a|$ **A.** $\log_3^2 a^2 = 2 \log_3^2 a$

Câu 9: Giá trị của $\log_{a^3} \sqrt{a}$ với $(a > 0, a \ne 1)$ là:

C. $\frac{1}{4}$

A. $\frac{3}{2}$

D. $\frac{2}{3}$

Câu 10: Giá trị của $a^{\log_{\sqrt{a}}4}$ với $(a > 0, a \ne 1)$ là:

C. 4

D. 2

Câu 11: Giá trị của $\left(\frac{1}{a}\right)^{\log_{\sqrt{a}}2-\log_{a^2}9}$ với $\left(a>0, a\neq 1\right)$ là:

D. $\frac{3}{4}$

Câu 12: $\log_{\frac{1}{2}} \sqrt[3]{a^7}$ (a > 0, a \neq 1) bằng:

C. $\frac{4}{3}$

A. $-\frac{1}{2}$

D. 4

Câu 13: Giá trị của $a^{8\log_{a^2}7}$ với $(a > 0, a \ne 1)$ là:

D. 7¹⁶

A. 7^2

C. 7^8

C. $\frac{5}{3}$

 $\textbf{Câu 14:} \log_a\!\left(\frac{a^2\sqrt[3]{a^2}\sqrt[5]{a^4}}{\sqrt[15]{a^7}}\right) b\check{a}ng:$ **B.** $\frac{12}{5}$ **A.** 3

D. 2

Câu 15: Giá trị của $\log_a a \sqrt[5]{a \sqrt[3]{a \sqrt{a}}}$ là:

C. $\frac{9}{5}$

B. $\frac{13}{10}$ A. $\frac{3}{10}$

Câu 16: Cho số thực $a > 0, a \ne 1$. Giá trị của biểu thức $A = \log_a \frac{a^2 \cdot \sqrt{a} \cdot \sqrt[3]{a^2} \cdot \sqrt[5]{a^4}}{\sqrt[4]{a^3}}$

C. $\frac{1}{2}$

D. $\frac{1}{4}$

C. $\frac{103}{60}$

D. $\frac{43}{60}$

Câu 17: Giá trị của $\left(\sqrt{a}\right)^{\log_a 4 + \log_{a^3} 8}$ với $\left(a > 0, a \neq 1\right)$ là:

C. $\sqrt{2}$

A. 3

D. 8

A. $\log_{\sqrt{a}} \left(a^2 \sqrt{b} \right) = 4 \log_a b$

Câu 18: Cho các số thực dương a, b và a ≠1. Khẳng định nào đúng trong các khẳng định sau: **B.** $\log_{\sqrt{a}} (a^2 \sqrt{b}) = \frac{1}{4} + \frac{1}{2} \log_a b$

C.
$$\log_{-}(a^2\sqrt{b}) = 4 + \log_{a} b$$

D.
$$\log_{\sqrt{a}} \left(a^2 \sqrt{b} \right) = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} \log_a b$$

Câu 19: Cho ba số thực dượng a, b, c khác 1 thỏa $\log_a b + \log_c b = \log_a 2016 \cdot \log_c b$. Khẳng định t

sau đây là đúng? **A.** ab = 2016

B. bc = 2016**C.** abc = 2016 **D.** ac = 2016

Câu 20: $a^{3-2\log_a b}$ (a > 0, $a \ne 1$, b > 0) bằng:

A. a^3b^{-2}

 C_{\bullet} a^2b^3

Câu 21: Nếu $\log_x 243 = 5$ thì x bằng:

C. 4

A. 2

 \mathbf{D} . ab^2

Câu 22: Nếu $\log_a x = \frac{1}{2} \log_a 9 - \log_a 5 + \log_a 2 \ (a > 0, a \ne 1)$ thì x bằng:

C. $\frac{6}{5}$

D. 5

B. $\frac{3}{5}$

Câu 23: Nếu $\log_a x = \frac{1}{2} (\log_a 9 - 3\log_a 4)$ (a > 0, a ≠ 1) thì x bằng:

D. 3

A. $2\sqrt{2}$

A. 3 - 5a

B. $\frac{1}{8}$

C. $\frac{3}{9}$

D. 16

Câu 24: Nếu $\log_2 x = 5 \log_2 a + 4 \log_2 b$ (a, b > 0) thì x bằng:

B. a^4b^5 **A.** a^5b^4 **Câu 25:** Nếu $\log_7 x = 8 \log_7 ab^2 - 2 \log_7 a^3 b$ (a, b > 0) thì x bằng:

C. 5a + 4b

C. 4 - 3a

C.4(1 + a)

D. 4a + 5b

B. a^2b^{14} **A.** a^4b^6

D. a^8b^{14}

Câu 26: Cho $\lg 2 = a$. Tính $\lg 25$ theo a?

B. 2(2 + 3a)

C. 2(1 - a)

Câu 27: Cho lg5 = a. Tính $\lg \frac{1}{64}$ theo a?

D. 3(5 - 2a)

D. 6(a - 1)

A. 2 + 5a**B.** 1 - 6a

Câu 28: Cho $\lg 2 = a$. Tính $\lg \frac{125}{4}$ theo a?

D. 6 + 7a

D. Đáp án khác

Câu 29: Nếu $\log_{12} 6 = a; \log_{12} 7 = b \text{ thì } \log_3 7 = ?$ C. $\frac{3ab-b}{a-1}$ A. $\frac{-3a+1}{ab-1}$ **B.** $\frac{3a-1}{ab-b}$

B. 2(a + 5)

Câu 30: Cho $\log_2 5 = a$. Khi đó $\log_4 500$ tính theo a là: **B.** $\frac{1}{2}(3a+2)$ C. 2(5a + 4)**A.** 3a + 2

D. 6a − 2

Câu 31: Cho $\log_2 6 = a$. Khi đó $\log_3 18$ tính theo a là:

A. $\frac{2a-1}{a^{-1}}$ **B.** $\frac{1}{a+b}$

C. 2a + 3

Câu 32: Nếu $\log 3 = a$ thì $\log 9000$ bằng:

D. 2 - 3a

A. $a^2 + 3$ **B.** 2a + 3**Câu 33:** Cho $\log_7 25 = \alpha$ và $\log_2 5 = \beta$. Tính $\log_{\sqrt[3]{5}} \frac{49}{8}$ theo α và β

 $\mathbf{D}. \ \mathbf{a}^3$

Trang.

Phần Mũ-Lôgarit - Giải tích 12 Giáo viên: Th.S Đặng Việt Đông Trường THPT Nho Quan A **A.** $\frac{12b + 9a}{1}$ **B.** $\frac{12b-9a}{ab}$ **D.** $\frac{4b-3a}{3ab}$ C. 12b - 9a + ab

Câu 34: Cho
$$\log_2 5 = a$$
, $\log_3 5 = b$. Khi đó $\log_6 5$ tính theo a và b là:

A.
$$\frac{1}{a+b}$$
 B. $\frac{ab}{a+b}$ **C.** $a+b$

$$\mathbf{C}$$
. $\mathbf{a} + \mathbf{b}$

D.
$$a^2 + b^2$$

A.
$$\frac{1}{a+b}$$
 B. $\frac{ab}{a+b}$ **C.** $a+b$

Câu 35: Cho
$$a = \log_3 15$$
, $b = \log_3 10$ vậy $\log_{\sqrt{3}} 50 = ?$

C.
$$a + b - 1$$

D.
$$2(a+b-1)$$

A.
$$3(a+b-1)$$
 B. $4(a+b-1)$ **C.**

A.
$$3(a+b-1)$$
 B. $4(a+b-1)$ **C.** $a+b-1$ **Câu 36:** Cho $\log_{27} 5 = a$, $\log_8 7 = b$, $\log_2 3 = c$. Tính $\log_{12} 35$ bằng:

1
$$\log_{12} 35$$
 bằng:
C. $\frac{3b + 2ac}{c + 3}$

$$\mathbf{D.} \ \frac{3b + 3ac}{c + 1}$$

A.
$$\frac{3b+3ac}{c+2}$$
 B. $\frac{3b+2ac}{c+2}$ C.

C.
$$\frac{1}{2}$$

Câu 37: Cho
$$\log_a x = 2, \log_b x = 3, \log_c x = 4$$
. Tính giá trị của biểu thức: $\log_{a^2b\sqrt{c}} x$
A. $\frac{6}{13}$
B. $\frac{24}{35}$
C. $\frac{1}{9}$
D. $\frac{12}{13}$

Câu 38: Cho
$$x^2 + 4y^2 = 12xy$$

A. $\frac{6}{12}$

Câu 38: Cho
$$x^2 + 4y^2 = 12xy$$
 $x > 0$, $y > 0$. Khẳng định đúng là:

B.
$$\log(x+2y) - 2\log 2 = \frac{1}{2}(\log x + \log y)$$

A.
$$\log x + \log y = \log 12$$
 B. 1

B. $\frac{24}{25}$

$$\log y = \log 1$$

$$\mathbf{v} = \log 12$$

A.
$$\log x + \log y = \log 12$$

$$\log y = \log x$$

A.
$$\log x + \log y = \log 12$$

C.
$$\log x^2 + \log y^2 = \log(12xy)$$

12xy) **D.**
$$2 \log x + 2 \log y = \log 12 + \log xy$$

Câu 39: Cho
$$a > 0$$
; $b > 0$ và $a^2 + b^2 = 7ab$. Đẳng thức nào sau đây là đúng?

A.
$$\log_7 \frac{a+b}{3} = \frac{1}{2} (\log_7 a + \log_7 b)$$

C. $\log_3 \frac{a+b}{7} = \frac{1}{2} (\log_3 a + \log_3 b)$

B.
$$\log_3 \frac{a+b}{2} = \frac{1}{7} (\log_3 a + \log_3 b)$$

D. $\log_7 \frac{a+b}{2} = \frac{1}{3} (\log_7 a + \log_7 b)$

Câu 40: Cho
$$x^2 + 9y^2 = 10xy$$
, $x > 0$, $y > 0$. Khẳng định nào đúng trong các khẳng định sau:
A. $\log(x+3y) = \log x + \log y$
B. $\log\left(\frac{x+3y}{x+3y}\right) = \frac{1}{2}(\log x + \log y)$

B.
$$\log\left(\frac{x+3y}{4}\right) = \frac{1}{2}(\log x + \log y)$$

C.
$$2\log(x+3y)=1+\log x+\log y$$
 D. $2\log(x+3y)=\log(4xy)$ Câu 41: Với giá trị nào của x thì biểu thức $\log_6(2x-x^2)$ có nghĩa?

A.
$$0 \le x \le 2$$
 B. $x \ge 2$ **C.** $-1 \le x \le 1$ **Câu 42:** Tập hợp các giá trị của x để biểu thức $\log_5(x^3 - x^2 - 2x)$ có nghĩa là:

A (0.1) P (1.15)
$$C = (1.0) + (2.15)$$

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

$$(2\cdot +\infty)$$

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

$$(2; +\infty)$$

$$(+\infty)$$
 D. $(-\infty; -1)$

Câu 43: Cho hai biểu thức
$$M = \log_2 \left(2 \sin \frac{\pi}{12} \right) + \log_2 \left(\cos \frac{\pi}{12} \right), N = \log_{\frac{1}{2}} \left(\log_3 4 \cdot \log_2 3 \right). Tính T = \frac{M}{N}$$

$$(2;+\infty)$$
 D.

$$\begin{array}{c} \mathbf{C.} (-1;0) \cup (2;+\infty) \\ \end{array}$$

D. T = -1

D. x < 3

$$\log_1(\log_3 4.\log_2 3)$$
. Tí

$$(\log_3 4.\log_2 3)$$
.

A.
$$T = \frac{3}{2}$$
 B. $T = 2$ **C.** $T = 3$

Câu 44: Cho biểu thức
$$A = \frac{1}{3^{-x-1}} + 3.\sqrt{3}^{2x} - 9^{\frac{x-1}{2}}$$
. Tìm x biết $\log_9 A = 2$

B. $1 + 2 \log_3 2$

$$A = 2$$

C. $\log_3 \frac{243}{17}$

D.
$$3 + \log_2 3$$

Câu 45: Cho
$$\log_2 x = \sqrt{2}$$
. Tính giá trị của biểu thức $A = \log_2 x^2 + \log_{\frac{1}{2}} x^3 + \log_4 x$

File Word liên hệ: 0978064165 - Email: dangvietdong.bacgiang.vn@gmail.com

A.
$$\frac{\sqrt{2}}{2}$$

B. $-\frac{\sqrt{2}}{2}$

C.
$$\sqrt{2}$$

D. $-\sqrt{2}$

Câu 46: Cho $a > 0, b > 0; a \ne 1, b \ne 1, n \in \mathbb{R}^*$, một học sinh tính biểu thức

$$P = \frac{1}{\log_a b} + \frac{1}{\log_a b} + \dots + \frac{1}{\log_a b}$$
 theo các bước sau

$$\log_a b \quad \log_{a^2} b \qquad \log_{a^n} b$$

$$I \quad P = \log_a a + \log_a a^2 + \log_a a^n$$

I.
$$P = \log_b a + \log_b a^2 + ... + \log_b a^n$$

II.
$$P = log_b a.a^2...a^n$$

III. $P = log_b a^{1+2+3+...+n}$

IV.
$$P = n(n+1)\log_b a$$

D. IV

Câu 47: Cho:
$$M = \frac{1}{\log_a x} + \frac{1}{\log_{a^2} x} + \dots + \frac{1}{\log_{a^k} x}$$
. M thỏa mãn biểu thức nào trong các biểu th

A. log_x2012!

A. a > 1, b > 1

đây là đúng?

u:
A.
$$M = \frac{k(k+1)}{\log_a x}$$
 B. $M = \frac{4k(k+1)}{\log_a x}$ **C.** $M = \frac{k(k+1)}{2\log_a x}$

B. $\log_{x} 1002!$

$$\mathbf{C\hat{a}u\ 48: A} = \frac{1}{\log_2 x} + \frac{1}{\log_3 x} + \frac{1}{\log_4 x} + \dots + \frac{1}{\log_{2011} x}$$

Câu 49: Tìm giá trị của n biết
$$\frac{1}{\log_2 x} + \frac{1}{\log_{2^2} x} + \frac{1}{\log_{2^3} x} + ... + \frac{1}{\log_{2^n} x} = \frac{120}{\log_2 x}$$
 luôn đúng với mọi $x > 0$

C. log_x2011!

$$\mathbf{D.} \ \mathbf{M} = \frac{\mathbf{k}(\mathbf{k}+1)}{3\log_{\mathbf{a}} \mathbf{x}}$$

A. 20

Câu 50: Cho
$$\log_{0,2} x > \log_{0,2} y$$
. Chọn khẳng định đúng:

init during. C.
$$x > y \ge 0$$

D.
$$y > x > 0$$

D. 0 < a < 1, 0 < b < 1

D. $log_x 2011$

A.
$$y > x \ge 0$$
 B. $x > y > 0$ **C.**

11. Vết
$$a^{\frac{17}{3}} < a^{\frac{15}{8}}$$
 và log $(\sqrt{2} + \sqrt{5}) < \log (\sqrt{2} + a)$

Câu 51: Nếu
$$a^{\frac{17}{3}} < a^{\frac{15}{8}}$$
 và $\log_b \left(\sqrt{2} + \sqrt{5} \right) < \log_b \left(\sqrt{2} + \sqrt{3} \right)$ thì

A.
$$\log_a b > \log_a c \Leftrightarrow b > c$$

C. $\log_a b = \log_a c \Leftrightarrow b = c$

Câu 52: Cho 3 số thực a,b,c thỏa mãn a > 0, a
$$\neq$$
 1, b > 0, c > 0. Chọn đáp án đúng.
A. $\log_a b > \log_a c \Leftrightarrow b > c$
B. $\log_a b < \log_a c \Leftrightarrow b < c$
C. $\log_a b = \log_a c \Leftrightarrow b = c$
D. Cả 3 đáp án trên đều sai

Câu 53: Chọn khẳng định đúng.
A.
$$\ln x > 0 \Leftrightarrow x > 1$$

đúng.

B.
$$log_1 b > log_1 c$$

B.
$$\log_{\frac{1}{2}} b > \log_{\frac{1}{2}} c \Leftrightarrow 0 < b < c$$

D. $\log b = \log c \Leftrightarrow b = c$

A.
$$\ln x > 0 \Leftrightarrow x > 1$$

C. $\log_2 x > 0 \Leftrightarrow 0 < x < 1$

Câu 54: Cho a, b là 2 số thự dương khác 1 thỏa:
$$a^{\frac{2}{3}} < a^{\frac{4}{5}}$$
, $\log_b \frac{7}{5} > \log_b \frac{4}{3}$. Khi đó khẳng định nào

$$\Leftrightarrow M > N > 0$$

A. Nếu
$$a > 1$$
 thì $\log_a M > \log_a N \Leftrightarrow M > N > 0$
B. Nếu $0 \neq a < 1$ thì $\log_a M > \log_a N \Leftrightarrow 0 < M < N$

C. Nếu M, N > 0 và $0 < a \ne 1$ thì $log_a(M.N) = log_a M.log_a N$

D. Nếu 0 < a < 1 thì $\log_a 2007 > \log_a 2008$

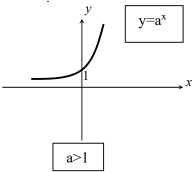
C - ĐÁP ÁN

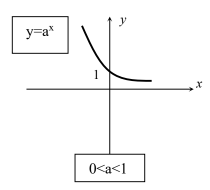
1B, 2A, 3D, 4B, 5A, 6D, 7D, 8B, 9C, 10A, 11D, 12B, 13A, 14A, 15B, 16A, 17B, 18C, 19D, 20A, 21B, 22C, 23C, 24A, 25B, 26C, 27D, 28A, 29D, 30B, 31A, 32B, 33B, 34B, 35D, 36A, 37B, 38B, 39A, 40B, 41A, 42C, 43B, 44C, 45B, 46D, 47C, 48C, 49D, 50D, 51D, 52C, 53B, 54B, 55C.

HÀM SỐ MŨ, HÀM SỐ LÔGARIT

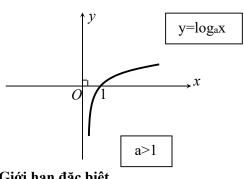
A – LÝ THUYẾT TÓM TẮT

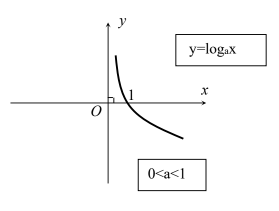
- 1) Hàm số mũ $y = a^x \ (a > 0, a \ne 1)$.
 - Tập xác định: D = R.
 - Tập giá trị: $T=(0;+\infty).$
 - Khi a > 1 hàm số đồng biến, khi 0 < a < 1 hàm số nghịch biến.
 - Nhận trục hoành làm tiệm cận ngang.
 - Đồ thi:





- 2) Hàm số logarit $y = \log_a x \ (a > 0, a \ne 1)$
 - Tập xác định: $D=(0;+\infty).$
 - T = R. Tập giá trị:
 - Khi a > 1 hàm số đồng biến, khi 0 < a < 1 hàm số nghịch biến.
 - Nhận trục tung làm tiệm cận đứng.
 - Đồ thi:





- 3) Giới hạn đặc biệt
 - $\lim_{x \to 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} = \lim_{x \to \pm \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e \qquad \qquad \bullet \quad \lim_{x \to 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = 1$
- $\bullet \lim_{x\to 0}\frac{e^x-1}{y}=1$

- 4) Đạo hàm
 - $(a^x)' = a^x \ln a$:
- $(a^u)' = a^u \ln a.u'$
- $(e^x)' = e^x$:
- $(e^u)' = e^u \cdot u'$
- $(\log_a |x|)' = \frac{1}{x \ln a}$;
- $(\log_a |\mathbf{u}|)' = \frac{\mathbf{u}'}{\mathbf{u} \ln a}$

D. R

D. R

D. $[2;5] \subset D$

D. D = $\left| \frac{1}{2}; +\infty \right|$

D. $(-\infty; 2) \cup (3; +\infty)$

$$(\ln|x|)' = \frac{1}{x} (x > 0);$$
 $(\ln|u|)' = \frac{u'}{u}$

B - BÀI TẬP

A. $D \subset (-3,2)$

Câu 1: Tập xác định D của hàm số
$$y = \log_2(x^2 - 2x - 3)$$

A. $D = (-1;3)$
B. $D = (-\infty;-1) \cup (3;+\infty)$

A.
$$D = (-1;3)$$
 B. C. $D = [-1;3]$ **D.**

D. D =
$$(-\infty; -1] \cup [3; +\infty)$$

Câu 2: Hàm số
$$y = log_5(4x - x^2)$$
 có tập xác định là:

Ham so
$$y = \log_5(4x - x)$$
 co tạp xác dịnh là.

$$\mathbf{D}_{\bullet}(0, 4)$$

$$\mathbf{D}_{\bullet}(0, 4)$$

Câu 3: Hàm số
$$y = \log_{\sqrt{5}} \frac{1}{6-x}$$
 có tập xác định là:

A.
$$(6; +\infty)$$
 $= \log_{\sqrt{5}} \frac{1}{6-x}$ có tập xác định là $\mathbf{A} \cdot (6; +\infty)$

B.
$$(0; +\infty)$$

$$\mathbf{S}.(0;+\infty)$$

Câu 4: Gọi tập D là tập xác định của hàm số
$$y = (x-2)^{-\frac{3}{4}} + \log_2 \frac{5-x}{x+3}$$
. Khẳng định nào đúng?

B.
$$D \subset [2;5]$$

$$D \subset [2;5]$$

$$\sqrt{2^{x}-1}$$

A.
$$D \subset (-3;2)$$
 B. $D \subset [2;5]$
Câu 5: Tập xác định D của hàm số $y = \frac{\sqrt{2^x - 1}}{3^x - 9}$

A.
$$D = (0; +\infty) \setminus \{2\}$$

B. $D \subset (1; +\infty) \setminus \{2\}$

C. $D \subset [0; +\infty) \setminus \{2\}$

D. $D \subset [1; +\infty) \setminus \{2\}$

Câu 6: Tập xác định D của hàm số
$$y = \frac{x+2}{\sqrt{4^x-2}}$$

A.
$$D = \left(\frac{1}{2}; +\infty\right)$$
 B. $D = \left(-\infty; \frac{1}{2}\right)$ **C.** $D = R$

Câu 7: Tập xác định của hàm số
$$y = log_3 \sqrt{x^2 + x - 12}$$

B.
$$(-\infty; -4] \cup [3; +\infty)$$
 C. $(-\infty; -4) \cup (3; +\infty)$ **D.** $[-4; 3]$

C. $(0; +\infty)$

 $\mathbf{C}.(-\infty;6)$

C. $(-3;2) \subset D$

Câu 8: Hàm số
$$y = \ln(-x^2 + 5x - 6)$$
 có tập xác định là:

định là:
$$\mathbf{C.} \ (-\infty; -2) \cup (2; +\infty)$$

A. $(0; +\infty) \setminus \{e\}$

A. (-4;3)

Câu 10: Hàm số
$$y = \ln(\sqrt{x^2 + x - 2} - x)$$
 có tập xác định là:

D. D = $\left(-5; \frac{5}{3}\right)$

D. (0; e)

A. (-
$$\infty$$
; -2) **B.** (1; + ∞) **C.** (-
Câu 11: Tập xác định D của hàm số $y = \sqrt{\log_{0.8} \frac{2x+1}{x+5}} - 1$

A. D = (2;3)

$$\mathbf{B.} (1; +\infty)$$

B. $(0; +\infty)$

A. $D = \left(-5; -\frac{1}{2}\right)$ **B.** $D = \left(-\frac{1}{2}; \frac{5}{2}\right)$ **C.** $D = \left(\frac{5}{3}; 5\right)$

Câu 12: Tập xác định D của hàm số $y = \sqrt{\log_{\frac{1}{2}}(x-2)+1}$

Câu 9: Hàm số $y = \frac{1}{1 - \ln x}$ có tập xác định là:

Câu 13: Tập xác định của hàm số
$$y = \sqrt{-2x^2 + 5x - 2} + \ln \frac{1}{x^2 - 1}$$

A.
$$(1;2)$$

Câu 14: Tìm tập xác định D của hàm số
$$y = \sqrt{x^2 + x - 2} \cdot \log_3(9 - x^2)$$

A. D =
$$(-3; +\infty)$$

B. D =
$$(-3; -2] \cup [1; 2)$$
 C. D = $(-2; +\infty)$

D.
$$D = (1;3)$$

Câu 15: Tập xác định D của hàm số
$$y = log_3 \frac{10-x}{x^2-3x+2}$$

A. D =
$$(1; +\infty)$$

A. $D = (-\infty; 3)$

B. D =
$$(-\infty; 10)$$

C. $(-1;+\infty)\setminus\{1\}$

C. [-1;5]

C. $D = (e; +\infty)$

C. $D = (2; +\infty)$

C.
$$D = (-\infty; 1) \cup (2; 10)$$

D.
$$D = (2;10)$$

Câu 16: Tập xác định D của hàm số
$$y = \log_4 (x-1)^2 - \log_{\frac{1}{2}} (3-x) - \log_8 (x+1)^3$$

B.
$$D = (-1;3)$$
 C.

$$(x+1)$$

C.
$$D = (-1;3) \setminus \{1\}$$
 D. $D = [-1;3] \setminus \{1\}$

Câu 17: Cho hàm số
$$y = \sqrt{\ln x + 2}$$
. Tập xác định của hàm số là:

A.
$$\left[e^2;+\infty\right)$$

B.
$$\left[\frac{1}{e^2}; +\infty\right)$$
 C. $(0; +\infty)$

Câu 18: Tập xác định của hàm số
$$y = \frac{\sqrt{x+1}}{e^{2017x} - 1}$$
 là:

A.
$$[-1;+\infty)\setminus\{1\}$$
 B. $[-1;+\infty)\setminus\{0\}$ Câu 19: Tập xác định của hàm số $y=\frac{\sqrt{x+1}}{\ln(5-x)}$ là:

D.
$$(-1; +\infty) \setminus \{0\}$$

A. R \{4\} **B.**
$$[-1;5) \setminus \{4\}$$

D. D = (0;1)

D. (-1;5)

Câu 20: Tập xác định của hàm số:
$$y = \ln(\ln x)$$
 là:

A.
$$(1; +\infty)$$
 B. $D = (0; +\infty)$

Câu 21: Tập xác định D của hàm số
$$y = \log_{x-1} \frac{x}{2-x}$$
 là:

A.
$$D = (1; +\infty)$$
 B. $D = (0; 1)$

D.
$$D = (1; 2)$$

Câu 22: Hàm số
$$y = \ln |1 - \sin x|$$
 có tập xác định là:

A D
$$\int \pi + k 2\pi + k = 7$$

$$x \in \mathbb{Z}$$

B.
$$R \setminus \{\pi + k2\pi, k \in Z\}$$
D. R

A.
$$R \setminus \left\{ \frac{\pi}{2} + k2\pi, k \in Z \right\}$$

C. $R \setminus \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in Z \right\}$

Câu 23: Tìm m để hàm số
$$y = 2x + 2017 + \ln(x^2 - 2mx + 4)$$
 có tập xác định $D = R$:

A.
$$m = 2$$

B.
$$m > 2$$

C.
$$\begin{bmatrix} m < -2 \\ m > 2 \end{bmatrix}$$

D.
$$m < -2$$

A.
$$y = (0,5)^x$$

B.
$$y = \left(\frac{2}{3}\right)^x$$

C.
$$y = (\sqrt{2})^x$$

D.
$$y = \left(\frac{e}{\pi}\right)^x$$

 $\mathbf{A.} \mathbf{y} = \log_2 \mathbf{x}$

B. $y = \log_{\sqrt{3}} x$

Câu 25: Hàm số nào dưới đây thì nghịch biến trên tập xác định của nó?

 $\mathbf{C.} \ \mathbf{y} = \log_{\underline{e}} \mathbf{x}$

Câu 26: Trong các hàm số sau, hàm số nào đồng biến:

A. $(0;+\infty)$

A. (0;2)

C. $y = \left(\frac{2015}{2016}\right)^{x}$

D. $y = \log_{\pi} x$

D. $y = \left(\frac{3}{\sqrt{2016} - \sqrt{2}}\right)^{x}$

B. $y = (0,1)^{2x}$ **A.** $y = (2016)^{2x}$

Câu 27: Hàm số $y = x \ln x$ đồng biến trên khoảng nào?

B. $\left(\frac{1}{e}; +\infty\right)$

C. (0;1)

D. $\left(0; \frac{1}{2}\right)$

Câu 28: Hàm số $y = x^2 \cdot e^{-x}$ đồng biến trên khoảng nào?

B. $(2; +\infty)$

C. $(-\infty;0)$

Câu 29: Cho hàm số $y = (x^2 - 3)e^x$. Chọn đáp án đúng.

D. $(-\infty;0)\cup(2;+\infty)$

B. Hàm số nghịch biến trên khoảng (-3;1)

A. Hàm số đồng biến trên khoảng $(-\infty;1)$

Câu 30: Gọi D là tập xác định của hàm số $y = \log_2(4 - x^2)$. Đáp án nào sai?

C. Hàm số nghịch biến trên khoảng $(1;+\infty)$ D. Hàm số đồng biến trên khoảng (-1;3)

A. Hàm số nghịch biến trên (-2;2)**B.** Hàm số đồng biến trên khoảng (-2;0)

D. Hàm số đạt cực đại tại x = 0

C. Hàm số có tập xác định D = (-2, 2)

Câu 31: Hàm số $y = x - \ln(1 + e^x)$ nghịch biến trên khoảng nào? Chọn đáp án đúng. **B.** Đồng biến trên khoảng $(-\infty; \ln 2)$

A. Nghịch biến trên R C. Đồng biến trên R

D. Nghịch biển trên $(\ln 2; +\infty)$

Câu 32: Hàm số $y = x \ln \left(x + \sqrt{1 + x^2} \right) - \sqrt{1 + x^2}$. Mệnh đề nào sau đây sai.

B. Hàm số có đạo hàm số: $y' = \ln(x + \sqrt{1 + x^2})$

A. Hàm số có tập xác định là R

C. Hàm số đồng biến trên $(0; +\infty)$ **D.** Hàm số nghịch biến trên $(0; +\infty)$

Câu 33: Với điều kiện nào của a đê hàm số $y = (2a - 1)^x$ là hàm số mũ:

D. $a \neq 0$

A. $a \in \left(\frac{1}{2}; 1\right) \cup \left(1; +\infty\right)$ **B.** $a \in \left(\frac{1}{2}; +\infty\right)$ **C.** a > 1**Câu 34:** Với điều kiện nào của a đê hàm số $y = (a^2 - a + 1)^x$ đồng biến trên R:

A. $a \in (0;1)$

B. $a \in (-\infty, 0) \cup (1, +\infty)$

C. $a \ne 0; a \ne 1$ D. a tùy ý **Câu 35:** Xác định a để hàm số $y = (2a - 5)^x$ nghịch biến trên R.

D. $x < \frac{5}{2}$

B. $\frac{5}{2} \le a \le 3$

Câu 36: Xác định a để hàm số $y = (a^2 - 3a - 3)^x$ đồng biến trên R. **B.** $-1 \le a \le 4$

Facebook: https://www.facebook.com/dongpay

D. a > -1 hoặc a > 4

A. a > 4

A. $\frac{5}{2} < a < 3$

C. a < -1**Câu 37:** Xác định a để hàm số $y = \log_{2a-3} x$ nghịch biến trên $(0; +\infty)$.

A. $a > \frac{3}{2}$

B. $\frac{3}{2} < a < 2$

C. a > 2

D. a < $\frac{3}{2}$

Câu 38: Với điều kiện nào của a đê hàm số $y = \frac{1}{(1+a)^x}$ nghịch biến trên R:

A. $a \in (0;1)$

B. $a \in (-1; +\infty)$

C. $(0;+\infty)$

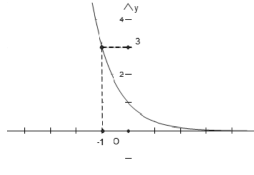
D. a \neq -1

Câu 39: Hàm số nào có đồ thị như hình vẽ ở bên đây

$$\mathbf{A.} \ \mathbf{y} = \left(\frac{1}{3}\right)^{3}$$

A. $y = \left(\frac{1}{3}\right)^x$ **B.** $y = \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^2$

C. $y = 3^x$ **D.** $y = (\sqrt{2})^x$



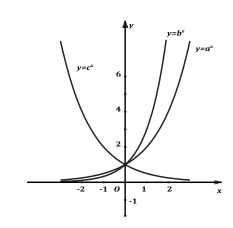
Câu 40: Cho đồ thị của các hàm số $y = a^x$, $y = b^x$, $y = c^x$ (a,b,c dương và khác 1). Chọn đáp án đúng:

A. a > b > c

B. b > c > a

C. b > a > c

D. c > b > a



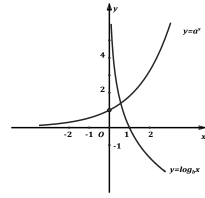
Câu 41: Cho đồ thị hai hàm số $y = a^x$ và $y = \log_b x$ như hình vẽ: Nhận xét nào đúng?

A. a > 1, b > 1

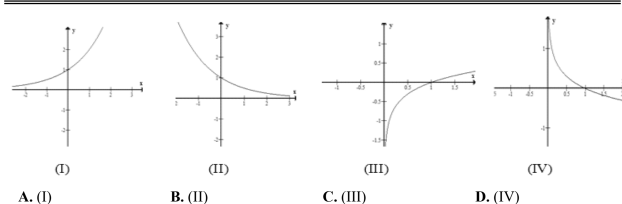
B. a > 1, 0 < b < 1

C. 0 < a < 1, 0 < b < 1

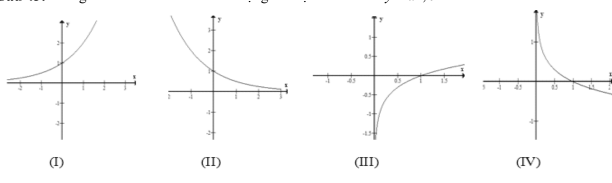
D. 0 < a < 1, b > 1



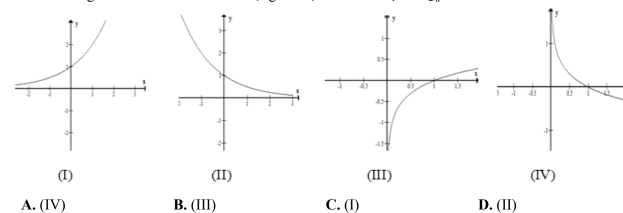
Câu 42: Trong các hình sau hình nào là dạng đồ thị của hàm số $y = a^x, a > 1$

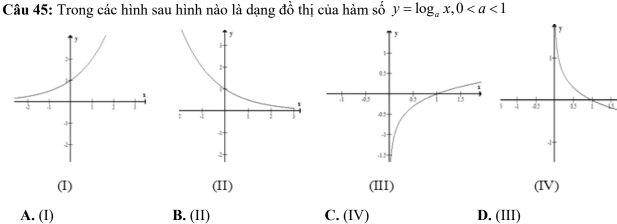


Câu 43: Trong các hình sau hình nào là dạng đồ thị của hàm số $y = a^x$, 0 < a < 1



C. (IV) **D.** (III) **A.** (I) **B.** (II) **Câu 44:** Trong các hình sau hình nào là dạng đồ thị của hàm số $y = \log_a x, a > 1$



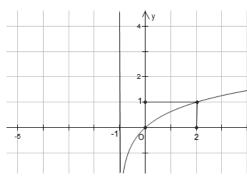


Câu 46: Đồ thi hình bên là của hàm số nào?

A.
$$y = \log_2 x + 1$$
 B. $y = \log_2 (x + 1)$

A.
$$y = \log_2 x + 1$$
 B. $y = \log_2 (x + 1)$

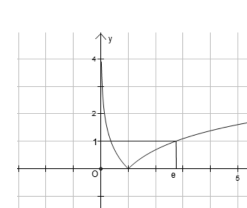
C.
$$y = log_3 x$$
 D. $y = log_3 (x + 1)$



Câu 47: Đồ thị hình bên là của hàm số nào?

A.
$$y = |\ln x|$$
 B. $y = \ln |x|$

C.
$$y = |\ln(x+1)|$$
 D. $y = \ln|x+1|$



Câu 48: Tập giá trị của hàm số $y = \log_a x, (0 < a \ne 1)$ là:

A.
$$(1;+\infty)$$
 B. $(0;+\infty)$

C. $[0;+\infty)$

Câu 49: Tập giá trị của hàm số $y = a^x, (0 < a \ne 1)$ là:

A.
$$(1; +\infty)$$
 B. $(0; +\infty)$ **C.** $[0; +\infty)$

Câu 50: Cho a > 0, $a \ne 1$. Tìm mệnh đề đúng trong các mệnh đề sau:

A. Tập xác định của hàm số
$$y = a^x$$
 là khoảng $(0; +\infty)$

B. Tập giá trị của hàm số
$$y = log_a x$$
 là tập R

C. Tập xác định của hàm số
$$y = log_a x$$
 là tập R
D. Tập giá trị của hàm số $y = a^x$ là tập R

A. Đồ thị hàm số
$$y = a^x (a > 0, a \ne 1)$$
 nằm hoàn toàn phía trên Ox.

B. Đồ thị hàm số
$$y = a^x (a > 0, a \ne 1)$$
 luôn đi qua điểm $A(0;1)$

C. Đồ thị hàm số
$$y = a^x$$
, $y = \left(\frac{1}{a}\right)^x$, $(0 < a \ne 1)$ đối xứng nhau qua trục Ox.

D. Đồ thị hàm số
$$y = a^x$$
, $y = \left(\frac{1}{a}\right)^x$, $(0 < a \ne 1)$ đối xứng nhau qua trục Oy.

A. Hàm số
$$y = a^x$$
 với $0 < a < 1$ là một hàm số đồng biến trên $(-\infty: +\infty)$
B. Hàm số $y = a^x$ với $a > 1$ là một hàm số nghịch biến trên $(-\infty: +\infty)$

C. Đồ thị hàm số
$$y = a^x (0 \le a \ne 1)$$
 luôn đi qua điểm (0; 1)

D. Đồ thị các hàm số
$$y = a^x \text{ và } y = \left(\frac{1}{a}\right)^x (0 < a \ne 1)$$
 thì đối xứng với nhau qua trục tung

Câu 53: Cho a > 1. Tìm mệnh đề sai trong các mệnh đề sau:

A. $a^x > 1$ khi x > 0

B. $0 < a^x < 1$ khi x < 0

C. Nếu $x_1 < x_2$ thì $a^{x_1} < a^{x_2}$

D. Trục tung là tiệm cận đứng của đồ thị hàm số $y = a^x$

Câu 54: Cho 0 < a < 1. Tìm mệnh đề sai trong các mệnh đề sau:

A. $a^x > 1$ khi x < 0

B. $0 < a^x < 1$ khi x > 0

C. Nếu $x_1 < x_2$ thì $a^{x_1} < a^{x_2}$ **D.** Trục hoành là tiệm cận ngang của đồ thị hàm số $y = a^x$

Câu 55: Tìm mệnh đề đúng trong các mệnh đề sau:

A. Hàm số $y = \log_a x \text{ với } 0 < a < 1 \text{ là một hàm số đồng biến trên khoảng } (0; +\infty)$

B. Hàm số $y = \log_a x$ với a > 1 là một hàm số nghịch biến trên khoảng $(0; +\infty)$

C. Hàm số $y = log_a x (0 < a \ne 1)$ có tập xác định là R

D. Đồ thị các hàm số $y = log_a x và y = log_1 x (0 \le a \ne 1)$ đối xứng với nhau qua trục hoành

Câu 56: Cho a > 1. Tìm mệnh đề sai trong các mệnh đề sau:

A. $\log_a x > 0$ khi x > 1

B. $\log_a x < 0$ khi 0 < x < 1

C. Nếu $x_1 < x_2$ thì $\log_a x_1 < \log_a x_2$ **D.** Đồ thị hàm số $y = log_a x$ có tiệm cận ngang là trục hoành

Câu 57: Cho 0 < a < 1Tìm mệnh đề sai trong các mệnh đề sau: **A.** $\log_a x > 0$ khi 0 < x < 1

C. Nếu $x_1 < x_2$ thì $\log_a x_1 < \log_a x_2$

D. Đồ thị hàm số $y = log_a x$ có tiệm cận đứng là trục tung

Câu 58: Cho a > 0, a $\neq 1$. Tìm mệnh đề đúng trong các mệnh đề sau:

A. Tập giá trị của hàm số $y = a^x$ là tập R **B.** Tập giá trị của hàm số $y = log_a x là tập R$

B. $\log_a x < 0$ khi x > 1

nó.

C. Tập xác định của hàm số $y = a^x$ là khoảng $(0; +\infty)$

D. Tập xác định của hàm số $y = log_a x là tập R$

Câu 59: Phát biểu nào sau đây không đúng? **A.** Hai hàm số $y = a^x$ và $y = \log_a x$ có cùng tập giá trị.

B. Hai đồ thị hàm số $y = a^x$ và $y = \log_a x$ đối xứng nhau qua đường thẳng y = x

C. Hai hàm số $y = a^x$ và $y = \log_a x$ có cùng tính đơn điệu.

D. Hai đồ thị hàm số $y = a^x$ và $y = \log_a x$ đều có đường tiệm cận.

Câu 60: Khẳng định nào sau đây sai? **A.** Đồ thị hàm số $y = a^x (0 < a \ne 1)$ nhận trục hoành làm tiệm cận cận ngang.

B. Đồ thị hàm số $y = \log_a x \ (0 < a \ne 1)$ luôn cắt trục tung tại duy nhất một điểm.

C. Đồ thị hàm số $y = a^x$ và $y = \log_a x$ với (a > 1) là các hàm số đồng biến trên tập xác định của nó.

 $\textbf{D.} \ \ \textbf{D} \ \hat{\textbf{o}} \ \ \text{thị hàm số} \ \ y = a^x \ \ \text{và} \ \ y = \log_a x \ , \ \left(0 < a < 1\right) \ \ \text{là các hàm số nghịch biến trên tập xác định của}$

C. 2

C. 2

C. $\frac{3}{7}$

C. 8

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

C. 1

C. 2016

D. $[0;+\infty)$

D. +∞

D. 3

D. $\frac{5}{7}$

D. 16

D. $\frac{1}{2}$

 \mathbf{D} . $+\infty$

D. +∞

D. +∞

Câu 61: Cho hàm số, Các mênh đề sau, mênh đề nào sai **A.** Đố thị hàm số luon đi qua điểm M(0;1) và N(1;a)

B. Đồ thị hàm số có đường tiệm cận là y = 0

C. Đồ thị hàm số không có điểm uốn **D.** Đồ thị hàm số luôn tăng

Câu 62: Tập giá trị của hàm số $y = \log_a x(x > 0, a > 0, a \ne 1)$ là:

 $\mathbf{A}. (0; +\infty)$ **B.** $(-\infty;0)$ C. \mathbb{R}

Câu 63: Tìm $\lim_{x\to 0} \frac{e^{2x}-1}{x}$ ta được:

A. 0

Câu 64: Tìm $\lim_{x\to 0} \frac{e^{4x} - e^{2x}}{x}$ ta được:

Câu 65: Tìm $\lim_{x\to 0} \frac{e^{5x} - e^{3x}}{7x}$ ta được:

A. 2

Câu 66: Tìm $\lim_{x\to 0} \frac{e^{2x}-1}{\sqrt{x+4}-2}$ ta được:

A. 2

Câu 67: Tìm $\lim_{x\to 0} \frac{e^{x^2} - \cos x}{x \sin x}$ ta được: **A.** 0 **B**. 1

Câu 68: Tìm $\lim_{x\to 0} \frac{\ln(1+5x)}{x}$ ta được:

A. 0 Câu 69: Tìm $\lim_{x\to 0} \frac{\ln(1+2016x)}{x}$ ta được:

A. 0 Câu 70: Tìm $\lim_{x\to 0} \frac{\ln(1+2x)}{\sin x}$ ta được:

Câu 71: Tìm $\lim_{x\to 0} \frac{\ln(1+3x)}{\tan x}$ ta được:

A. 1

Câu 72: Tìm $\lim_{x\to 0} \frac{1}{x} \ln \frac{3x+1}{x+1}$ ta được:

A. 0 **Câu 73:** Cho hàm số: $f(x) = x.e^x$ ta có f'(1) là:

C. 4

C. 0

C. 2

D. 3

D. 3

Trang.

 $\mathbf{A.} - \sin x. \cos x. 2^{\sin x}. 2^{\cos x+1}$

C. $-\sin 2x.2^{\sin x}.2^{\cos x+1}$ **Câu 80:** Cho hàm số $f(x) = \ln(x^2 + 5)$ khi đó:

D. Một kết quả khác.

A. $f'(1) = \frac{1}{6}$ **B.** $f'(1) = \frac{1}{2}$

C. $f'(1) = \ln 6$ **D.** f'(1) = 0

Câu 81: Đạo hàm của hàm $y = x^2 \ln x$ là:

C. $2x \ln x + 2$ **D.** $2x(\ln x + 1)$

A. $2x \ln x + 1$ **B.** $2x \ln x + x$ **Câu 82:** Đạo hàm của hàm số $f(x) = (3 + \ln x) \ln x$ là:

B. $\left(3 + \frac{1}{y}\right) \frac{1}{y}$ **A.** 1 **Câu 83:** Đạo hàm của hàm $y = \frac{\ln x}{x^2}$ là:

C. $\frac{3 + 2 \ln x}{x}$

D. $\frac{-2 - \ln x}{x}$

D. $\frac{2x}{\sqrt{1+x^2}}$

D. $\frac{2}{x^2-1}$

B. $\frac{1 - x \ln x}{x^4}$ **A.** $\frac{1-\ln x}{-3}$

C. $\frac{1-2 \ln x}{x^3}$ **D.** $\frac{x - 2 \ln x}{x^4}$

Câu 84: Đạo hàm của hàm số $y = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1})$ là:

C. $\frac{2}{{\bf v}^2 + 1}$

C. $\frac{1+x}{\sqrt{1+x^2}}$

B. $\frac{x+1}{x-1}$ A. $\frac{1}{2(x+1)^2}$

A. $\frac{1}{\sqrt{\mathbf{v}^2+1}}$

Câu 85: Đạo hàm của hàm số
$$y = \ln \frac{x-1}{x+1}$$
 là:

B. $\frac{X}{\sqrt{x^2+1}}$

$$\frac{1}{1}$$
 là:

Trang 28

Câu 86: Đạo hàm của hàm số $y = log_2(x + e^x)$ là:

Phần Mũ-Lôgarit - Giải tích

A.
$$\frac{1+e^{x}}{\ln 2}$$
 B. $\frac{1+e^{x}}{x+e^{x}}$ **C.** $\frac{1}{(x+e^{x})\ln 2}$

$$\mathbf{D.} \frac{1+e^x}{(x+e^x)\ln 2}$$

Câu 87: Đạo hàm cấp 1 của hàm số $y = ln(2x^2 + e^2)$ là

$$\mathbf{A} \cdot \mathbf{v}' = \frac{4\mathbf{x}}{(2\mathbf{x}^2 + \mathbf{e}^2)} \qquad \mathbf{B} \cdot \mathbf{v}' = \frac{\mathbf{x}}{(2\mathbf{x}^2 + \mathbf{e}^2)^2}$$

C.
$$y' = \frac{4x + 2e}{(2x^2 + e^2)^2}$$
 D. $y' = \frac{4x}{(2x^2 + e^2)^2}$

Câu 88: Đạo hàm của hàm số $f(x) = \log_5(x^2 + x + 1)$ là:

$$\mathbf{A} = \frac{2x+1}{\mathbf{B}} \qquad \mathbf{B} = \frac{1}{\mathbf{C}} = \mathbf{C} = \mathbf{C}$$

C.
$$\frac{2x+1}{x^2+x+1}$$
 D. Đáp án khác

A. $\frac{2x+1}{(x^2+x+1)\ln 5}$ **B.** $\frac{1}{(x^2+x+1)\ln 5}$ **C.** $\frac{2x+1}{x^2+x+1}$

âu 89: Đạo hàm của hàm số
$$y = \log_2^2(2x+1)$$
 là

$$x^2 + x + 1$$

Câu 89: Đạo hàm của hàm số $y = \log_2^2 (2x + 1)$ là:

$$(2x+1)$$
 ia:
 $(x+1)$

$$\frac{1}{2}$$
 D. $\frac{2}{(2x+1)\ln 2}$

A. $\frac{2\log_2(2x+1)}{(2x+1)\ln 2}$ **B.** $\frac{4\log_2(2x+1)}{(2x+1)\ln 2}$ **C.** $\frac{4\log_2(2x+1)}{2x+1}$

Câu 90: Hàm số
$$f(x) = \frac{1}{x} + \frac{\ln x}{x}$$
 có đạo hàm là:
A. $-\frac{\ln x}{x^2}$ **B.** $\frac{\ln x}{x}$

Câu 91: Cho $f(x) = \ln |\sin 2x|$. Đạo hàm $f'(\frac{\pi}{8})$ bằng:

C. $\frac{\ln x}{x^4}$

D. y'' - 2y' + 3y = 0

D. $x^2y'' - xy' + 2y = 0$

D. y' - $4e^y = 0$

A. 1 **Câu 92:** Cho hàm số $y = x.e^x$. Chọn hệ thức đúng:

A. cosx. esinx

A. $\frac{2}{\cos 2x}$

 $\mathbf{A.0}$

A.
$$y'' - 2y' + 1 = 0$$
 B. $y'' - 2y' - 3y = 0$ **C.** $y'' - 2y' + y = 0$

$$2y + y = 0$$

- **Câu 93:** Cho $y = \ln \frac{1}{1+x}$. Hệ thức giữa y và y' không phụ thuộc vào x là:
 - **A.** y' 2y = 1**B.** $y' + e^y = 0$ C. vv' - 2 = 0
- **Câu 94:** Cho hàm số $y = x[\cos(\ln x) + \sin(\ln x)]$. Khẳng định nào sau đây là đúng? **A.** $x^2y'' + xy' - 2y = 0$ **B.** $x^2y'' - xy' - 2y = 0$ **C.** $x^2y' - xy'' + 2y = 0$

B. $\frac{2}{\sin 2x}$

B. $1 + \ln 2$

- **Câu 95:** Cho hàm số $y = e^{\sin x}$. Biểu thức rút gọn của $K = y'\cos x$ yinx y" là:
- **Câu 96:** Hàm số $f(x) = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1})$ có đạo hàm f'(0) là:
 - \mathbf{C} . 2
- **Câu 97:** Hàm số $y = ln \left| \frac{\cos x + \sin x}{\cos x \sin x} \right|$ có đạo hàm bằng:
- $C. \cos 2x$

C. 2

- **Câu 98:** Cho $f(x) = \log_2(x^2 + 1)$. Đạo hàm f'(1) bằng:
- **D.** sin2x

D. 4ln2

D. $v^{(n)} = n.e^{ax}$

D. 1

D. 3

- A. $\frac{1}{\ln 2}$ **Câu 99:** Hàm số $y = e^{ax}$ $(a \neq 0)$ có đạo hàm cấp n là:
- **A.** $y^{(n)} = e^{ax}$ **B.** $v^{(n)} = a^n e^{ax}$
- **C.** $v^{(n)} = n!e^{ax}$ **Câu 100:** Hàm số $y = \ln x$ có đạo hàm cấp n là:

Câu 101: Cho hàm số $y = f(x) = x.e^{-x}$. Khẳng định nào sau đây là sai?

A.
$$y^{(n)} = \frac{n!}{x^n}$$

B.
$$y^{(n)} = (-1)^{n+1} \frac{(n-1)!}{x^n}$$

D. $y^{(n)} = \frac{n!}{x^{n+1}}$

C.
$$y^{(n)} = \frac{1}{y^n}$$

A. Hàm số có tập xác định R **D.** $\lim_{x\to +\infty} f(x) = -\infty$

C. Hàm số đạt cực đại tại điểm
$$\left(1; \frac{1}{e}\right)$$

B. Hàm số nghịch biến trên
$$(1; +\infty)$$

Câu 102: Giá trị cực đại của hàm số $y = x^2 \cdot e^x$ bằng:

A.
$$\frac{\sqrt{e}}{4}$$
 B. $\frac{4}{e^2}$

C.
$$\frac{4}{e}$$
 D. $2\sqrt{e}$

Câu 103: Đồ thị hàm số $y = \frac{\ln x}{x}$ có điểm cực đại là:

B. (1;0)

D. $\left(e; \frac{1}{e}\right)$

A. 0

A. (1; e)

Câu 104: Hàm số $f(x) = x^2 \ln x$ đạt cực trị tại điểm: **B.** $x = \sqrt{e}$

$$\mathbf{A.} \mathbf{x} = \mathbf{e}$$

C. $x = \frac{1}{x}$

D. $x = \frac{1}{\sqrt{2}}$

Câu 105: Hàm số $y = \frac{e^x}{x+1}$. Mệnh đề nào sau đây đúng.

A. Hàm số có đạo hàm $y' = \frac{e^x}{(x+1)^2}$

C. Hàm số đạt tiểu tại x = 0**D.** Hàm số nghịch biến trên $(0; +\infty)$

B. Hàm số đạt cực đại tại x = 0

Câu 106: Giá trị nhỏ nhất của hàm số $y = e^{x^2-2x+2} / [0;2]$ là:

D. \sqrt{e}

C. $\frac{1}{\sqrt{2}}$ **A.** 1

Câu 107: Giá trị nhỏ nhất của hàm số $y = 2^{x-1} + 2^{3-x}$ là: **Câu 108:** Giá trị lớn nhất của hàm số $y = \frac{\ln x}{x}$ trên $[1; e^2]$ là:

D. Đáp án khác

B. $\frac{1}{-}$ C. $\frac{2}{2}$ **A.** 0

D. 0

Câu 109: Giá trị lớn nhất của hàm số $y = x^2e^x$ trên [-3;2] là:

B. $M = 2e^{\sqrt{2}}$ **C.** $M = 3e^{\sqrt{3}}$

D. $M = 9e^3$

Câu 110: Hàm số $f(x) = x \cdot \ln^2 x - 3x$ trên $\left[1; e^2\right]$ có giá trị lớn nhất M và giá trị nhỏ nhất m là:

A. $M = e^2, m = -2e$ **B.** $M = e^2, m = -3$ **C.** $M = 4e^2, m = -2$ **D.** $M = -3, m = -2e^2$

D. Giá trị khác.

Câu 111: Giá trị nhỏ nhất của hàm số $f(x) = x^2 - \ln(1-2x)$ trên [-2;0] là: C. $\frac{1}{4} - \ln 2$

B. $4 - \ln 5$

Facebook: https://www.facebook.com/dongpay

Câu 112: Gọi a và b lần lượt là giá trị lơn nhất và bé nhất của hàm số $y = \ln(2x^2 + e^2)$ trên [0; e].

đó: Tổng a + b là:

B. 2+ln3 **A.** 4+ln3

C. 4 **D.** 4+ln2

Câu 113: Hàm số $f(x) = (x^2 - 3)e^x$ trên đoạn [0;2] có giá trị nhỏ nhất và giá trị lớn nhất lần lượ

m và M. Khi đó $\frac{m^{2016}}{2^{2016}} + M^{1013}$ bằng:

A. e^{2016}

D. $(2.e)^{2016}$

D. 4

Câu 114: Giá trị lớn nhất, nhỏ nhất của hàm số $y = 2^{|x|}$ trên [-2;2] là

A. $\max_{[-2;2]} y = 4$, $\min_{[-2;2]} y = -\frac{1}{4}$

B. $\max_{[-2;2]} y = 4$, $\min_{[-2;2]} y = \frac{1}{4}$

C. $\max_{y=1} y = 1$, $\min_{y=1} y = \frac{1}{4}$

D. $\max_{[-2;2]} y = 4$, $\min_{[-2;2]} y = 1$

Câu 115: Tìm giá trị nhỏ nhất của hàm số: $y = 4^{\sin^2 x} + 4^{\cos^2 x}$

Câu 116: Cho hàm số $y = \ln(1+x^2)$ (C). Hệ số góc của tiếp tuyến với (C) tại điểm có hoành $x_0 = -1 b \dot{a} ng$:

A. ln 2

B. 1

C. -1

D. $\frac{1}{2}$

Câu 117: Đồ thị (L) của hàm số f(x) = lnx cắt trục hoành tại điểm A, tiếp tuyến của (L) tại A

phương trình là: **A.** y = x - 1

B. y = 2x + 1 **C.** y = 3x

Câu 118: Giả sử đồ thị (C) của hàm số $y = \frac{\left(\sqrt{2}\right)^x}{\ln 2}$ cắt trục tung tại điểm A và tiếp tuyến của (C)

A cắt trục hoành tại điểm B. Tính diện tích tam giác OAB **A.** $S_{OAB} = \frac{1}{\ln 2}$ **B.** $S_{OAB} = \frac{1}{\ln^2 2}$ **C.** $S_{OAB} = \frac{2}{\ln^2 2}$ **D.** $S_{OAB} = \ln^2 2$

C - ĐÁP ÁN

1B, 2B, 3C, 4B, 5A, 6A, 7C, 8C, 9A, 10C, 11B, 12C, 13D, 14B, 15D, 16C, 17B, 18B, 19D, 20A, 21D, 22A, 23C, 24C, 25B, 26A, 27B, 28C, 29B, 30A, 31C, 32C, 33A, 34B, 35D, 36D, 37B, 38C, 39A, 40C, 41B, 42A, 43D, 44D, 45C, 46D, 47A, 48B, 49B, 50B, 51C, 52C, 53B, 54C, 55D, 56D,

57D, 58B, 59A, 60B, 61D, 62D, 63C, 64C, 65B, 66C, 67C, 68B, 69C, 70B, 71D, 72C, 73C, 74A, 75C, 76B, 77B, 78B, 79B, 80B, 81B, 82C, 83D, 84A, 85D, 86D, 87A, 88A, 89B, 90A, 91B, 92C, 93B, 94C, 95C, 96B, 97A, 98A, 99B, 100B, 101D, 102B, 103D, 104D, 105C, 106B, 107A, 108B, 109A, 110A, 111C, 112, 113C, 114D, 115D, 116C, 117A, 118C.

PHƯƠNG TRÌNH MỮ

A – LÝ THUYẾT TÓM TẮT

- Với a > 0, $a \ne 1$: $a^x = b \Leftrightarrow \begin{cases} b > 0 \\ x = \log b \end{cases}$ 1. Phương trình mũ cơ bản:
- 2. Một số phương pháp giải phương trình mũ
- a) Đưa về cùng cơ số: Với a > 0, $a \ne 1$: $a^{f(x)} = a^{g(x)} \Leftrightarrow f(x) = g(x)$ Chú ý: Trong trường hợp cơ số có chứa ẩn số thì: $a^M = a^N \Leftrightarrow (a-1)(M-N) = 0$

 - $a^{f(x)} = b^{g(x)} \Leftrightarrow f(x) = (\log_a b).g(x)$ b) Logarit hoá: c) Đặt ẩn phụ:
 - $\begin{array}{ll} \bullet \textit{ Dang 1}: & P(a^{f(x)}) = 0 \iff \begin{cases} t = a^{f(x)}, \ t > 0 \\ P(t) = 0 \end{cases}, \ trong \ \text{$d\acute{o}$ $P(t)$ là da thức theo t.} \\ \bullet \textit{ Dang 2}: & \alpha a^{2f(x)} + \beta (ab)^{f(x)} + \gamma b^{2f(x)} = 0 \end{cases}$
 - Chia 2 vế cho $b^{2f(x)}$, rồi đặt ẩn phụ $t = \left(\frac{a}{h}\right)^{f(x)}$
 - Dang 3: $a^{f(x)} + b^{f(x)} = m$, với ab = 1. Đặt $t = a^{f(x)} \Rightarrow b^{f(x)} = \frac{1}{t}$
 - d) Sử dụng tính đơn điệu của hàm số
 - Xét phương trình: f(x) = g(x)(1) • Đoán nhận x_0 là một nghiệm của (1).
 - Dựa vào tính đồng biến, nghịch biến của f(x) và g(x) để kết luận x_0 là nghiệm duy nhất:
 - f(x) đồng biến và g(x) nghịch biến (hoặc đồng biến nhưng nghiêm ngặt). f(x) đơn điệu và g(x) = c hằng số
 - Nếu f(x) đồng biến (hoặc nghich biến) thì $f(u) = f(v) \Leftrightarrow u = v$
 - e) Đưa về phương trình các phương trình đặc biệt
 - Phương trình tích $A.B = 0 \Leftrightarrow \begin{vmatrix} A = 0 \\ B = 0 \end{vmatrix}$ Phương trình $A^2 + B^2 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} A = 0 \\ B = 0 \end{cases}$
 - f) Phương pháp đối lập
 - Xét phương trình: f(x) = g(x)Xet phương trình: f(x) - g(x) (1)

 Nếu ta chứng minh được: $\begin{cases} f(x) \ge M \\ g(x) \le M \end{cases}$ thì (1) $\Leftrightarrow \begin{cases} f(x) = M \\ g(x) = M \end{cases}$

B - BÀI TẬP

Câu 1: Nghiệm của phương trình $10^{\log 9} = 8x + 5$ là

- **D**. 0
- **Câu 2:** Nghiệm của phương trình $\left(\frac{1}{25}\right)^{x+1} = 125^{2x}$ là:
 - $\mathbf{D} \cdot -\frac{1}{2}$ C. $-\frac{1}{4}$ **A.** 1

D. 0

D. 0

D. -1

D. 5

D. 3log₃ 2

D. $x = \pi + k\pi$

D. −1

D. -4

D. 4

D. 4

D. 2

D. 1

D. 30

D. 3log₃ 2

D. log, 5

D. Kết quả khác

Câu 3: Số nghiệm của phương trình $2^{2x^2-7x+5} = 1$ là

Câu 4: Số nghiệm của phương trình $2^{2+x} - 2^{2-x} = 15$ là

A. 3

Câu 5: Phương trình $4^{x^2-x} + 2^{x^2-x+1} = 3$ có hiệu các nghiệm $|x_1 - x_2|$ bằng:

A. 2 $\mathbf{C}.0$ **Câu 6:** Phương trình $3.2^x - 4^{x-1} - 8 = 0$ có 2 nghiệm x_1 , x_2 và tổng $x_1 + x_2$ là

Câu 7: Phương trình $9^x - 3.3^x + 2 = 0$ có 2 nghiệm x_1 , x_2 . Giá trị $A = 2x_1 + 3x_2$ là

A. 4 log, 3

Câu 8: Nghiệm của phương trình: $(2+\sqrt{3})^{\cos x} + (2-\sqrt{3})^{\cos x} = 4$ là:

A. $x = \pi + k2\pi$ **B.** $x = k2\pi$

Câu 9: Tích các nghiệm của phương trình: $(3+\sqrt{5})^x + (3-\sqrt{5})^x = 3.2^x$ là:

Câu 10: Tích các nghiệm của phương trình: $(2+\sqrt{3})^x + (2-\sqrt{3})^x = 14$ là:

Câu 11: Giải phương trình $\left(\sqrt{2+\sqrt{3}}\right)^x + \left(\sqrt{2-\sqrt{3}}\right)^x = 4$. Ta có số nghiệm là: $\mathbf{A.0}$ **B.** 1

Câu 12: Gọi x_1, x_2 là 2 nghiệm của phương trình: $5.2^x = 7.\sqrt{10^x} - 2.5^x$ thì $x_1^2 + x_2^2$ bằng: **B.** 2 **C.** 4 **A.** 1

Câu 13: Tổng các nghiệm của phương trình: $2^{\overline{x+1}} = 5 - 2^{\overline{x+1}}$ là :

Câu 14: Tổng các nghiệm của phương trình: $15.25^x - 34.15^x + 15.9^x = 0$ là :

Câu 15: Tổng bình phương các nghiệm của phương trình : $8.3^x + 3.2^x = 24 + 6^x$ là: **B.** 9

Câu 16: Tổng các nghiệm của phương trình: $2^{x^2-x} + 2^{2+x-x^2} = 5$ là:

Câu 17: Phương trình $8.3^x + 3.2^x = 24 + 6^x$ có tích các nghiệm là

A. 3

Câu 18: Phương trình $9^x - 3.3^x + 2 = 0$ có 2 nghiệm x_1, x_2 . Giá trị $A = 2x_1 + 3x_2$ là

A. 4 log, 3 **B.** 2 C. Đáp án khác

Câu 19: Phương trình $\left(\frac{1}{2}\right)^{-3x} - 2.4^x - 3\left(\sqrt{2}\right)^{2x} = 0$ có nghiệm là

C. log₂ 3

B. $x_1 + 2x_2 = -1$ **C.** $x_1 \cdot x_2 = -1$ **A.** $x_1 + x_2 = -2$ **D.** $2x_1 + x_2 = 0$

Câu 20: Phương trình $3^{2x+1} - 4.3^x + 1 = 0$ có 2 nghiệm x_1, x_2 trong đó $x_1 < x_2$. Chọn phát biểu đúng '

C. $\{1; 1-\log_2 2\}$

A. Có hai nghiệm cùng âm **B.** Có hai nghiệm cùng dương

D. Vô nghiệm C. Có 2 nghiệm trái dâu

Câu 23: Phương trình: $3^{1+x} + 3^{1-x} = 10$. Chon đáp án đúng:

Câu 28: Tập nghiệm của phương trình $5^x.8^{\frac{x-1}{x}} = 500$ là: **D.** x = 1 $x = \log_5 \frac{1}{2}$ **A.** $\begin{bmatrix} x = 3 \\ x = -\log_5 2 \end{bmatrix}$ **B.** $\begin{bmatrix} x = 3 \\ x = \log_5 2 \end{bmatrix}$ **C.** $\begin{bmatrix} x = 3 \\ x = \log_5 5 \end{bmatrix}$

Câu 29: Số nghiệm của phương trình $(x-3)^{2x^2-5x} = 1$ là:

Câu 24: Số nghiệm của phương trình: $9^x - 25.3^x - 54 = 0$ là:

Câu 25: Tập nghiệm của phương trình: $3^{x-1} \cdot 2^{x^2+2} = 2 \cdot 4^x$ là:

Câu 27: Số nghiệm của phương trình $3^{x}.2^{x^{2}} = 1$ là:

Câu 26: Số nghiệm của phương trình $6.9^x - 13.6^x + 6.4^x = 0$ là:

B. $\{1; 1 - \log_2 3\}$

A. 3

A. {1}

A. 3

là:

A. 4

Câu 30: Tích các nghiệm của phương trình: $3^{2+x} + 3^{2-x} = 30$ là:

Câu 31: Phương trình $3^{x^3+3x^2+9} = 3^{9x}$ có nghiệm trên tập số thực là: **A.** $x = \frac{3}{1+\sqrt[3]{4}}$ **B.** $x = -\frac{3}{1+\sqrt[3]{4}}$ **C.** $x = \frac{3}{1-\sqrt[3]{4}}$

D. −1

D. 3

D. 1

D. 3

D. 3

D. $\{1; 1 + \log_2 3\}$

Câu 32: Phương trình: $3^x + 4^x = 5^x$ có nghiệm là:

D. $x = -\frac{3}{1 - \sqrt[3]{4}}$

D. 4

Câu 33: Phương trình $3^x + 7^x = 48x - 38 \text{ có } 2 \text{ nghiệm } x_1, x_2 \text{ . Giá trị } x_1^2 + x_2^2 \text{ là}$

D. 6

D. 10

D. $\{3, \frac{1}{4}\}.$

Câu 34: Giải phương trình $9^{|x+1|} = 27^{2x-2}$. Ta có tập nghiệm bằng : **A.** {2}.

B. 6

B. $\{2, \frac{1}{2}\}.$

C. {1}.

Câu 35: Phương trình $0,125.4^{2x-3} = \left(\frac{\sqrt{2}}{8}\right)^{-x}$ số nguyên đứng ngay liền trước nghiệm của phương trình **A.** 3 **B.** 4 C. 5 **D.** 8

Câu 36: Phương trình: $3.4^{x} + (3x-10).2^{x} + 3 - x = 0$ có 1 nghiệm dạng $-\log_{a} b$. Tìm a + 2b:

C. 8

Trang 34

Câu 37: Phương trình
$$\frac{9}{2^{x-2}} = \frac{10+4^{\frac{x}{2}}}{4}$$
 có số nghiệm là

Câu 38: Phương trình
$$3^{x-1} \cdot 2^{x^2} = 8 \cdot 4^{x-2}$$
 có 2 nghiệm x_1, x_2 thì $|x_1 + x_1 - 2| = ?$

B.
$$\log_3 2 - 1$$

$$\mathbf{D}$$
. $\log_3 2$

Câu 39: Cho phương trình:
$$2^x = -2x^2 + 6x - 9$$
 Tìm phát biểu sai:

Câu 40: Số nghiệm của phương trình:
$$(x-3)^{2x^2-5x} = 1$$
 là:

Câu 41: Phương trình $3^{1+x} + 3^{1-x} = 10$

Câu 42: Tích số các nghiệm của phương trình
$$\left(\sqrt{6+\sqrt{35}}\right)^x + \left(\sqrt{6-\sqrt{35}}\right)^x = 12$$
 là:

Câu 43: Cho phương trình
$$4^x - 3.2^x + 2 = 0$$
, nếu thỏa mãn $t = 2^x$ và $t > 1$. Thì giá trị của biểu th

$$D. - 4034$$

$$x^{+x-1} - 10.3^{x^2+x-2} + 1 = 0$$
 có tổng tất cả các n

Câu 44: Phương trình
$$9^{x^2+x-1}-10.3^{x^2+x-2}+1=0$$
 có tổng tất cả các nghiệm là: **A.** 5 **B.** 10 **C.** 2

Câu 45: Tập nghiệm của phương trình
$$-9.4^{\frac{1}{x}} - 5.6^{\frac{1}{x}} + 4.9^{\frac{1}{x}}$$
 là:

C.
$$\left\{ \frac{1}{2} \right\}$$

D.
$$\left\{-1; \frac{9}{4}\right\}$$

Câu 46: Số nghiệm của phương trình: $5^{x-1} + 5^{3-x} = 26$ là:

Câu 47: Phương trình $3^x.5^{\frac{1}{x}} = 15$ có một nghiệm dạng $x = -\log_a b$, với a và b là các số ngư dương lớn hơn 1 và nhỏ hơn 8. Khi đó a + 2b bằng

$$do a + 2b b ang$$

Câu 48: Tích các nghiệm phương trình
$$6.3^{2x} - 13.6^x + 6.2^{2x} = 0$$
 là:

C. 13
$$-13.6^{x} + 6.2^{2x} = 0 \text{ là:}$$

D. 4

D. 4

Câu 49: Số nghiệm phương trình
$$2^{4x} + 2^{4x-1} + 2^{4x-2} = 3^{4x} - 3^{4x-1} + 3^{4x-2}$$
 là:

Câu 50: Giải phương trình
$$3.4^x + (3x-10).2^x + 3 - x = 0$$
 (*). Một học sinh giải như sau:

Bước 1: Đặt
$$t = 2^x > 0$$
. Phương trình (*) được viết lại là: $3 \cdot t^2 + (3x - 10) \cdot t + 3 - x = 0$ (1)

Biệt số
$$\Delta = (3x-10)^2 - 12(3-x) = 9x^2 - 48x + 64 = (3x-8)^2$$

Suy ra phương trình (1) có hai nghiệm
$$t = \frac{1}{3} & t = 3 - x$$

Bước 2:

+Với
$$t=3-x$$
 ta có $5^{x-2}=3-x \Rightarrow x=2$
Bước 3:Vậy (*) có hai nghiệm là $x=2+\log_5\frac{1}{2}$ và $x=2$

Bài giải trên đúng hay sai? Nếu sai thì sai từ bước nào?

A. Bước 1 **B.** Bước 2

Câu 51: Giải phương trình $2^{\sin^2 x} + 4.2^{\cos^2 x} = 6$

B. $\frac{\pi}{2} + k\pi$ A. $k2\pi$

A. 0

A. {0, 1, 2}.

A. Vô số nghiệm

B. Phương trình có đúng 3 nghiệm.

Facebook: https://www.facebook.com/dongpay

C. $\frac{-\pi}{2}$ + k2 π

D. $\frac{\pi}{2} + k2\pi$

D. Đúng

Câu 52: Số nghiệm của phương trình $(\cos 36^{\circ})^{x} + (\cos 72^{\circ})^{x} = 3.2^{-x}$ là:

D. 4

Câu 53: Cho phương trình $8^x + 18^x = 2.27^x$ có nghiệm là α , khi đó giá trị của $\cos \alpha$ là: C. -1

Câu 54: Phương trình $2^{3x} - 6.2^x - \frac{1}{2^{3(x-1)}} + \frac{12}{2^x} = 1$ có số nghiệm là:

A. 0 **D.** 3

Câu 55: Giải phương trình 12. 9^x - 35. 6^x + 18. 4^x = 0. Ta có tập nghiệm bằng : **A.** $\{1, -2\}.$ **B.** $\{-1, -2\}$. $C. \{-1, 2\}.$ **D**. {1, 2}.

Câu 56: Giải phương trình $2^{x^2+x} + 2^{2-x-x^2} = 5$. Ta có số nghiệm bằng :

Câu 57: Phương trình $3^{2x+1} - 4.3^x + 1 = 0$ có 2 nghiệm x_1, x_2 trong đó $x_1 < x_2$. Chọn phát biểu đúng?

B. $x_1 + 2x_2 = -1$ **C.** $x_1 \cdot x_2 = -1$ **A.** $x_1 + x_2 = -2$ **D.** $2x_1 + x_2 = 0$ **Câu 58:** Giải phương trình $(7+4\sqrt{3})^x - 3.(2-\sqrt{3})^x + 2 = 0$. Ta có tổng các nghiệm bằng :

B. $\{-1, 2\}$.

D. 3

D. 4

Câu 59: Giải phương trình 8^x - 7. 4^x + 7. 2^{x+1} - 8 = 0. Ta có tập nghiệm bằng :

D. $\{1, -2\}.$ **Câu 60:** Giải phương trình $(3+\sqrt{5})^x + (3-\sqrt{5})^x = 7.2^x$. Ta có tổng các nghiệm bằng :

D. Đáp án khác **Câu 61:** Giải phương trình $4^{x^2} + (x^2 - 7) \cdot 2^{x^2} + 12 - 4x^2 = 0$. Ta có số nghiệm bằng :

Câu 62: Phương trình $(2+x-x^2)^{\sin} = (2+x-x^2)^{2-\sqrt{3}\cos x}$ có số nghiệm là:

C. {1, 2}.

D. 3

Câu 63: Giải phương trình $3^x + 5^x = 6x + 2$. **A.** Phương trình có đúng 2 nghiệm x = 0 và x = 1.

C. Phương trình có nghiệm duy nhất x = 1.

D. Phương trình vô nghiệm. **Câu 64:** Giải phương trình $2^{x^2-2x} = 3$. Ta có tập nghiệm bằng:

A.
$$\{1+\sqrt{1+\log_2 3}, 1-\sqrt{1+\log_2 3}\}.$$

B. $\{-1+\sqrt{1+\log_2 3}, -1-\sqrt{1+\log_2 3}\}.$

D. log, 14

D. - $2 + \log_2 5$

D. $\{\log_{\frac{2}{51}}(\frac{8}{51})\}.$

C.
$$\{1+\sqrt{1-\log_2 3}, 1-\sqrt{1-\log_2 3}\}.$$

D. $\{-1+\sqrt{1-\log_2 3}, -1-\sqrt{1-\log_2 3}\}.$

Câu 65: Giải phương trinh $\sqrt{2^x + 2} + \sqrt{18 - 2^x} = 6$. Ta có tích các nghiệm bằng:

A. log, 12 **B.** log₂ 10 **Câu 66:** Giải phương trình $2008^{x} + 2006^{x} = 2.2007^{x}$.

A. Phương trình có đúng 2 nghiệm x = 0 và x = 1.

B. Phương trình có nhiều hơn 3 nghiệm. C. Phương trình có đúng 3 nghiệm.

D. Phương trình có nghiệm duy nhất x = 1.

Câu 67: Giải phương trình $2^{x^2-1} = 5^{x+1}$. Ta có tổng các nghiệm bằng :

Câu 67: Giải phương trình
$$2^{A-1} = 5^{A+1}$$
. Ta có tổng các nghiệm bằng **A.** 2 - $\log_2 5$ **B.** $\log_2 5$ **C.** - $\log_2 5$

Câu 68: Giải phương trình x^2 . $2^x + 4x + 8 = 4$. $x^2 + x$. $2^x + 2^{x+1}$. Ta có số nghiệm bằng.

Câu 69: Giải phương trình $6^x + 8 = 2^{x+1} + 4$. 3^x . Ta có tích các nghiệm bằng : **B.** 2 log₃ 2 C. 2 log₂ 3 **A.** log₂ 4 **D.** 2

Câu 70: Giải phương trình $2^{2\sqrt{x+3}-x} - 5.2^{\sqrt{x+3}+1} + 2^{x+4} = 0$. Ta có tích các nghiệm bằng: **A.** -18 **D.** -2.

Câu 71: Giải phương trình $3^{4^{X}} = 4^{3^{X}}$. Ta có tập nghiệm bằng :

A. $\{\log_{\frac{3}{4}}(\log_3 4)\}.$ **B.** $\{\log_{\frac{2}{2}}(\log_3 2)\}.$ **C.** $\{\log_{\frac{4}{2}}(\log_4 3)\}.$ **D.** $\{\log_{\frac{4}{2}}(\log_3 4)\}.$

Câu 72: Giải phương trình $2^{x+3} + 3^{x-1} = 2^{x-1} + 3^x$. Ta có tập nghiệm bằng :

A. $\{\log_{\frac{2}{2}}\left(\frac{51}{8}\right)\}.$ **B.** $\{\log_{\frac{2}{4}}\left(\frac{4}{45}\right)\}.$ **C.** $\{\log_{\frac{2}{4}}\left(\frac{45}{4}\right)\}.$ **Câu 73:** phương trình $2^{2x-3} + m^2 - m = 0$ có nghiệm là:

B. 0 < m < 1**C.** $m < 0 \lor m > 1$ **D.** m < 0**A.** m > 1

Câu 74: Phương trình $2^{2x+1} - 2^{x+3} - 2m = 0$ có hai nghiệm phân biệt khi: **B.** m > -4 $\mathbf{C} \cdot -4 < \mathbf{m} < 0$ **D.** m < -4

Câu 75: Phương trình $4^x - m \cdot 2^{x+1} + 2m = 0$ có hai nghiệm phân biệt x_1, x_2 và $x_1 + x_2 = 3$ khi:

D. $m = \frac{3}{2}$ **B.** m = 5C. m = 4**A.** m = 1

Câu 76: Cho phương trình $(2m-3)3^{x^2+3x-4} = (5-2m)9^{x-1}$. Với giá trị nào của m thì x = 1 không p

là 1 nghiệm của phương trình C. $m = \frac{3}{2}$ D. $m = \frac{1}{2}$ **A.** m = 2**B.** m = 0

Câu 77: Số nguyên dương lớn nhất để phương trình $25^{1+\sqrt{1-x^2}} - (m+2)5^{1+\sqrt{1-x^2}} + 2m+1 = 0$ có nghiện trình $25^{1+\sqrt{1-x^2}} - (m+2)5^{1+\sqrt{1-x^2}} + 2m+1 = 0$

C. 30 **B.** 25 **A.** 20

Câu 78: Xác định m để phương trình: $4^x - 2m \cdot 2^x + m + 2 = 0$ có hai nghiệm phân biệt là: **B.** -2 < m < 2**C.** m > 2**A.** m < 2

Câu 79: Tìm m để phương trình h $9^x - 2.3^x + 2 = m$ có nghiệm thuộc khoảng (-1,2) là:

A.
$$1 \le m < \frac{6}{5}$$

B. 1 < m < 65

C. $1 \le m < 45$

D. $\frac{13}{9}$ < m < 65

Câu 80: Tìm m để phương trình $4^x - 2^{x+3} + 3 = m$ có đúng 2 nghiệm $x \in (1, 3)$.

$$2^{x+3} +$$

$$\mathbf{D}$$
. - 13 < m < 3.

C. - 9 < m < 3.A. - 13 < m < -9.**B.** 3 < m < 9.

Câu 81: Tìm m để pho

$$A. - 41 \le m \le 32.$$

Câu 81: Tìm m để phương trình
$$4^{\sqrt{x+1} + \sqrt{3-x}} - 14.2^{\sqrt{x+1} + \sqrt{3-x}} + 8 = m$$
 có nghiệm.
A. $-41 \le m \le 32$. **B.** $-41 \le m \le -32$. **C.** $m \ge -41$. **D.** $m \le -32$.

Câu 82: Tìm m để phương trình
$$9^{x + \sqrt{1 - x^2}} - 8.3^{x + \sqrt{1 - x^2}} + 4 = m$$
 có nghiệm.

B.
$$-41 \le m \le -32$$
. **C.** $m \ge -41$.

$$A = 12 < m < 2$$

$$C. - 12 \le m \le 1.$$

$$D = 12 \le m \le \frac{13}{2}$$

B. $-12 \le m \le \frac{7}{9}$. **C.** $-12 \le m \le 1$. **D.** $-12 \le m \le \frac{13}{9}$. $A. - 12 \le m \le 2.$

Câu 83: Tìm m để phương trình
$$9^x$$
 - 6. 3^x + 5 = m có đúng 1 nghiệm $x \in [0; +\infty)$.
A. m > 0 v m = 4. **B.** m \geq 0 v m = -4. **C.** m > 0 v m = -4. **D.** m \geq 1 v m = -4.

$$\text{niệm } x \in [0; +\infty).$$

Câu 84: Tìm m để phương trình $4^{|x|} - 2^{|x|+1} + 3 = m$ có đúng 2 nghiệm.

au 84: Tim m để phương trình
$$4^{|x|} - 2^{|x|+1} + 3 = m$$
 có đúng 2 nghiệm **A** m > 2 **C** m > -2

B. m \geq - 2.

Câu 85: Tìm m để phương trình
$$4^x$$
 - 2(m - 1). 2^x + 3m - 4 = 0 có 2 nghiệm x_1 , x_2 sao cho x_1 + x_2 = 3.

D.
$$m = 2$$
.

A.
$$m = \frac{5}{2}$$
. **B.** $m = 4$. **C.** $m = \frac{7}{3}$. **D.** $m = \frac{7}{3}$. **C.** $m = \frac{7}{3}$. **D.** $m = \frac{7}{3}$. **D.** $m = \frac{7}{3}$.

A. - 1 < m < 9. **B.** m <
$$\frac{8}{3}$$
. **C.** $\frac{8}{3}$ < m < 9.

âu 87: Tìm m để phương trình
$$4^{x^2} - 2^{x^2+2} + 6 = m$$
 có đúng 3 nghiệm

Câu 87: Tìm m để phương trình
$$4^{x^2} - 2^{x^2+2} + 6 = m$$
 có đúng 3 nghiệm.

A.
$$m = 3$$
. **B.** $m = 2$. **C.** $m > 3$. **Câu 88:** Tìm m để phương trình $9^{x^2} - 4.3^{x^2} + 8 = m$ có nghiệm $x \in [-2;1]$.

D.
$$5 \le m \le 6245$$
.

D. 2 < m < 3.

A.
$$4 \le m \le 6245$$
. **B.** $m \ge 5$. **C.** $m \ge 4$. **Câu 89:** Tìm m để phương trình $4^x - 2^{x+3} + 3 = m$ có đúng 1 nghiệm.

A.
$$m > -13$$
. **B.** $m \ge 3$. **C.** $m = -13 \text{ v } m > 3$. **D.** $m = -13 \text{ v } m > 3$.

Câu 90: Tìm m để phương trình
$$4^x - 2^x + 6 = m$$
 có đúng 1 nghiệm $x \in [1; 2]$.

**At
$$m > 8$$**

A.
$$m \ge 8$$
. **B.** $8 \le m \le 18$.

C.
$$8 < m < 18$$
. **D.** $m = \frac{23}{4} \text{ v } 8 < m < 18$.

C.
$$8 < m < 18$$
.

D. $m = \frac{1}{4} v 8 < m < 18$.

C - ĐÁP ÁN

PHƯƠNG TRÌNH LÔGARIT

A – LÝ THUYẾT TÓM TẮT

1. Phương trình logarit cơ bản

Với
$$a > 0$$
, $a \ne 1$: $\log_a x = b \Leftrightarrow x = a^b$

2. Một số phương pháp giải phương trình logarit

a) Đưa về cùng cơ số

Với
$$a > 0$$
, $a \ne 1$: $\log_a f(x) = \log_a g(x) \Leftrightarrow \begin{cases} f(x) = g(x) \\ f(x) > 0 \end{cases}$ (hoaëc $g(x) > 0$)

b) Mũ hoá

Với a > 0, $a \ne 1$: $\log_a f(x) = b \Leftrightarrow a^{\log_a f(x)} = a^b$

c) Đặt ẩn phụ

d) Sử dụng tính đơn điệu của hàm số

e) Đưa về phương trình đặc biệt

f) Phương pháp đối lập Chú ý:

• Khi giải phương trình logarit cần chú ý điều kiện để biểu thức có nghĩa.

• Với a, b, c > 0 và a, b, $c \ne 1$: $a^{\log_b c} = c^{\log_b a}$

B - BÀI TẬP

Câu 91: Số nghiệm của phương trình $\log_3(x^2-6) = \log_3(x-2) + 1$ là

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

Câu 92: số nghiệm của phương trình: $\log_4 x + \log_4 (x+3) = 1$ là:

A. 1 **B.** 2 **C.** 0 **D.** $\{1;4\}$

Câu 93: Tập nghiệm của phương trình: $\log_{\sqrt{3}} |x+1| = 2$ là:

A. $\{-3;2\}$ **B.** $\{-4;2\}$ **C.** $\{3\}$ **D.** $\{-10;2\}$

Câu 94: Tập nghiệm của phương trình: $\log_2(2^x - 1) = -2$ là:

A. $\{2 - \log_2 5\}$ **B.** $\{2 + \log_2 5\}$ **C.** $\{\log_2 5\}$ **D.** $\{-2 + \log_2 5\}$

Câu 95: Cho phương trình: $\log_2 x + \log_x 2 = \frac{5}{2}$. Chọn đáp án đúng:

A. Có hai nghiệm cùng dương.
B. Có hai nghiệm trái dấu
C. Có 2 nghiệm cùng âm
D. Vô nghiệm.

Câu 96: Tập nghiệm của phương trình: $\log^2 x + \log x + 1 = \frac{26}{\log x - 1}$ là:

A. 11 **B.** 99 **C.** 1010 **D.** 22026

Câu 97: Số nghiệm của phương trình: $\log^2 x^3 - 20 \log \sqrt{x} + 1 = 0$ là:

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

Câu 98: Tập nghiệm của phương trình: $\log_2(9^x - 4) = (x + 1)\log_2 3$ là:

A. $\{1\}$ **B.** $\{-1;4\}$ **C.** $\{4\}$ **D.** $\{\log_3 4\}$

Câu 99: Tổng các nghiệm của phương trình $\log_4 \log_2 x + \log_2 \log_4 x = 2$ là:

A. 0 **B.** 20 **C.** 6 **D.** 16

Câu 100: Giải phương trình $\log_2(2^x-1).\log_4(2^{x+1}-2)=1$. Ta có ttoongr các nghiệm là:

A.
$$\log_2 15$$
 B. -1 **C.** $\log_2 \frac{15}{4}$. **D.** 3

Câu 101: Số nghiệm của hương trình sau
$$\log_2(x-5) + \log_2(x+2) = 3$$
 là:

Câu 102: Số nghiệm của hương trình sau
$$\log_2(x+1) + \log_{\frac{1}{2}} \sqrt{x+1} = 1$$
 là:

$$\mathbf{A} \cdot 2 \qquad \mathbf{B} \cdot 3 \qquad \mathbf{C} \cdot 1$$

A. 2 B. 3 C. 1 D. 0 Câu 103: Số nghiệm của hương trình sau
$$\frac{1}{4-\log x} + \frac{2}{2+\log x} = 1$$
 là:

Câu 104: Giải phương trình
$$\log_2^2 x - 3.\log_2 x + 2 = 0$$
. Ta có tổng các nghiệm là:

A. 6 **B.** 3 **C.**
$$\frac{5}{2}$$
. **D.** $\frac{9}{2}$

A. 6

B. 3

C.
$$\frac{1}{2}$$

Câu 105: Phương trình: $\ln x + \ln(3x - 2) = 0$ có mấy nghiệm?

Phyrong trình
$$\ln(x+1) + \ln(x+3) =$$

Câu 106: Phương trình
$$\ln(x+1) + \ln(x+3) = \ln(x+7)$$
 có mấy nghiệm?

Câu 107: Số nghiệm phương trình
$$\log_3(36-3^{x+4}) = 1-x$$
 là:

Câu 108: Phương trình
$$\log_3(x^2 + 4x + 12) = 2$$

Câu 108: Phương trình
$$\log_3(x^2 + 4x + 12) = 2$$

Câu 109: Số nghiệm của phương trình
$$\log_2(2^x - 1) = -2$$
 bằng

A. 0 **B.** 1 **u.** 110: Phyrong trình:
$$\ln x + \ln(3x - 2) = 0$$

Câu 110: Phương trình:
$$\ln x + \ln (3x - 2) = 0$$
 có mấy nghiệm?

A. 0 B. 1

1.11: Phirong trình:
$$\log x + \log x + \log x$$

a. 110: Phương trình:
$$\ln x + \ln(3x - 2) = 0$$
 c
A. 0 **B.** 1

110: Phương trinh:
$$\ln x + \ln (3x - 2) = 0$$
 c
A. 0 **B.** 1

B. 1 **111:** Phương trình:
$$\log_2 x + \log_2 x + \log_2 x$$

B. 1 **111:** Phương trình:
$$\log_3 x + \log_9 x + \log_{27}$$

B. 4

Câu 113: Cho ba phương trình, phương trình nào có tập nghiệm là $\left\{\frac{1}{2}; 2\right\}$

A. 0 **B.** 1 **C.** 2 **D.** 3 **Câu 111:** Phương trình:
$$\log_3 x + \log_9 x + \log_{27} x = 11$$
 có nghiệm là một số mà tổng các chữ số trong số đó là:

A. 0 **B.** 1 **u 111:** Phương trình:
$$\log_3 x + \log_9 x + \log_{27} x$$

A. 0 **B.** 1 **u 111:** Phương trình:
$$\log_3 x + \log_9 x + \log_{32} x +$$

110: Phương trình:
$$\ln x + \ln (3x - 2) = 0$$

A. 0 **B.** 1

1110: Phương trình:
$$\ln x + \ln (3x - 2) = 0$$
 c
A. 0 B. 1

B. 1 **111:** Phương trình:
$$\log_3 x + \log_9 x + \log_2 x$$

Câu 111: Phương trình:
$$\log_3 x + \log_9 x + \log_{27} d$$
ố là:

A. 17

A. 5

 $|x-2|\log_2 x = x-2$ (I) $(x^2-4)(\log_2 x - 1) = 0$ (II)

 $\log_{0.5}^{2}(4x) + \log(\frac{x^{2}}{8}) = 8$ (III)

Câu 114: Phương trình $\log_2 x + \log_x 2 = 2,5$

$$g_{27} x = 11 \text{ co nghiệm}$$

$$C. 18$$

C. Chi (III)

D. Vô nghiêm

B. Có một nghiệm âm và một nghiệm dương

D. 3

D. 3

D. Cå (I), (II), (III)

D. 3

D. 3

D. 4

Câu 112: Cho phương trình $3^{2-\log_3 x} = 81x$ có một nghiệm dạng $\frac{a}{b}$ $(a,b \in Z)$. Tính tổng a+b

Trang 40



Câu 116: Phương trình $\log_2(4.3^x - 6) - \log_2(9^x - 6) = 1$ có một nghiệm duy nhất thuộc khoảng n

C. Có hai nghiệm âm

dưới đây?

A. 6

Câu

124:

Hai

A. Có một nghiệm âm và một nghiệm dương D. Vô nghiệm

B. Có hai nghiệm dương

Câu 115: Phương trình: $\log_3(x^2 + 4x + 12) = 2$. Chọn đá án đúng:

A. Có hai nghiệm cùng dương. **B.** Có hai nghiệm trái dấu

C. Có 2 nghiệm cùng âm **D.** Vô nghiệm.

B. (-1;1)**A.** (2;3)

D. $\left(-\frac{3}{2};0\right)$ C. $\left(0; \frac{3}{2}\right)$

D. 11

D. 3

 $2\log_5(3x-1)+1=\log_{1/5}(2x+1)$

D. 10

D. 27

Câu 117: Số nghiệm của phương trình $\log_2 \frac{x-5}{x+5} + \log_2 (x^2-25) = 0$ là ?

A. 2

D. 1 **Câu 118:** Phương trình: $\log_2 x + \log_4 x + \log_8 x = 11$ có nghiệm là 1 số mà tổng các chữ số đó là:

Câu 119: Số nghiệm của phương trình $\ln(x+1) + \ln(x+3) = \ln(x+7)$ là: **A.** 0

Câu 120: Phương trình: $\lg(x^2 - 6x + 7) = \lg(x - 3)$ có số nghiệm là:

D. 3 **Câu 121:** Giải phương trình $\log_3(x^2-x-5) = \log_3(2x+5)$. Ta có tổng các nghiệm là:

Câu 122: Cho phương trình $\log^3 x - 2\log^2 x = \log x - 2$. Gọi x_1, x_2, x_3 $(x_1 < x_2 < x_3)$ là ba nghiệm con the same of the same of

phương trình đã cho. Tính giá trị của $M = 1000x_1 + 10x_2 + x_3$: **A.** 100 **C.** 1000 **D.** 3000 **B.** 300

Câu 123: Cho phương trình $\frac{1}{4 + \log_2 x} + \frac{2}{2 - \log_2 x} = 1$. Gọi $x_1, x_2(x_1 < x_2)$ là hai nghiệm của phương trình

trình đã cho. Tính giá trị của $M = x_1 + 2x_2$: C. $\frac{5}{4}$ A. $\frac{3}{4}$ **D.** 4

trình

 $\log_2(x^2-2x-8)=1-\log_1(x+2)$ lần lượt có 2 nghiệm duy nhất x_1,x_2 là . Tổng x_1+x_2 là

phương

A. 4 **C.** 8 **B**. 6 **Câu 125:** Giải phương trình $\log_3 x + \log_x 9 = 3$. Ta có tích các nghiệm là:

A. 3 **Câu 126:** Phương trình $3.\sqrt{\log_3 x} - \log_3 3x - 1 = 0$ có tổng các nghiệm là:

D. 30 **Câu 127:** Phương trình $\log_{\frac{1}{3}} x - 3\sqrt{\log_{\frac{1}{3}} x} + 2 = 0$ có tổng các nghiệm là

B. $\frac{28}{91}$ **D.** $\frac{11}{23}$

Câu 128: Phương trình $2(\log_3 x)^2 - 5\log_3(9x) + 3 = 0$ có tích các nghiệm là:

A. 0 **B.** 1 **C.** 2 **D.** 3 **Câu 130:** Phương trình
$$4^{\log_9 x} - 6.2^{\log_9 x} + 2^{\log_3 27} = 0$$
 có hai nghiệm là x_1, x_2 khi đó $|x_1 - x_2| = 0$

30: Phương trình
$$4^{\log_2 x} - 6.2^{\log_2 x} + 2^{\log_3 2x} = 0$$
 có hai nghiệm là x_1, x_2 khi đó $|x_1 - x_2|$
A. 72

B. 27.

C. 77

D. 90

A. 72 **B.** 27. **C.** 77 **D.** 90 **Câu 131:** Phương trình
$$3^{2(x+\log_3 2)} - 2 = 3^{x+\log_3 2}$$
 có nghiệm là a, giá trị của $D = a^{2017} + (a+1)^3$ là:

A. 3 **B.** 10 **C.** 2 **D.** 4

Cau 131: Phương trình
$$3^{2(x)\log_3 7} - 2 = 3^{x\log_3 7}$$
 co nghiệm là a, gia trị của $D = a^{2(x)} + (a+1)^8$ là:
A. 3

B. 10

C. 2

D. 4

Câu 132: Khi giải phương trình $\frac{3}{2}\log_{\sqrt{3}}(1-x) = 2\log_3 27.\log_9 \sqrt{8-9x} - 3\log_3 \sqrt{3x}$ có nghiệm trên tập

số thực. Một học sinh trình bày như sau:

Bước 1: Điều kiện:
$$0 < x < \frac{8}{9}$$

Bước 1: Điều kiện:
$$0 < x < \frac{8}{9}$$

Phương trình cho tương đương
$$3\log_3(1-x) + 3\log_3\sqrt{3x} = 3\log_3\sqrt{8-9x}$$
 (1)

Phương trình cho tương đương
$$3\log_3(1-x) + 3\log_3\sqrt{3x} = 3\log_3\sqrt{8-9x}$$
 (1)
Bước 2: (1) $\Leftrightarrow \log_2(1-x)\sqrt{3x} = \log_2\sqrt{8-9x}$ hay $(1-x)\sqrt{3x} = \sqrt{8-9x}$ (2)

Buốc 2: (1)
$$\Leftrightarrow \log_3(1-x)\sqrt{3x} = \log_3\sqrt{8-9x}$$
 hay $(1-x)\sqrt{3x} = \sqrt{8-9x}$ (2)

Bước 3: Bình phương hai vế của (2) rồi rút gọn, ta được
$$(x-2)^3 = -2x^3 \Leftrightarrow x = \frac{2}{1+\sqrt[3]{2}}$$

C. Cả 3 bước đều đúng D. Chỉ có bước Câu 133: Khi giải phương trình
$$\log_3 x - 3 + \log_3 \frac{2x^3 + 3x^2 + 45}{2x^3 + 3x^2 + 45} = 0$$
 t

Câu 133: Khi giải phương trình
$$\log_3 x - 3 + \log_3 \frac{2x^3 + 3x^2 + 45}{x^2 + 1} = 0$$
 trên tập số thực, một học sinh làm như sau:

như sau:
Bước 1: Với
$$x > 0$$
, phương trình viết lại: $\log_3 x + \log_3 (2x^3 + 3x^2 + 45) = 3 + \log_3 (x^2 + 1)$ (1)

Bước 2: Biến (1)
$$\Leftrightarrow \log_3 x(2x^3 + 3x^2 + 45) = \log_3 27(x^2 + 1) \Leftrightarrow x(2x^3 + 3x^2 + 45) = 27(x^2 + 1)$$
 (2)

Bước 3: Rút gọn (2) ta được phương trình
$$(2x-3)(x^3+3x^2-9x+9)=0$$

Bước 4: Kết luận phương trình cho có nghiệm duy nhất $x=\frac{3}{2}$.

Câu 134: Phương trình
$$\log_3(x^2+3x+1) + \log_{\frac{1}{3}}(\sqrt{3x^2+6x}+2x) = 0$$
 trên tập số thực có nghiệm a, b thỏa a > b thì giá trị $S = a^{2017} + (b+1)^3$ bằng:

A. 1 **B.**
$$\sqrt[3]{2} - 1$$
 C. 3 **D.** 2017 **Câu 135:** Phương trình $3^{\log_4 x} + x^{\log_4 5} = 2.x$.

au 135: Phương trinh
$$3^{-64} + x^{-64} = 2.x$$
.

A. Có 1 nghiệm duy nhất.

B. Vô nghiệm.

C. Có 2 nghiệm phân biệt. **D.** Có nhiều hơn 2 nghiệm.
Câu 136: Giải phương trình
$$x.\log_5 3 + \log_5 \left(3^x - 2\right) = \log_5 \left(3^{x+1} - 4\right)$$
. Ta có số nghiệm là:

A. 0 **B.** 1 **C.** 2 **Câu 137:** Giải phương trình
$$\log_2 \frac{x^2 + x + 2}{2x^2 - 3x + 5} = x^2 - 4x + 3$$
. Ta có nghiệm.

D. 3

đổi

A. $x = -1 \ v \ x = -3$.

B. x = 1 v x = -3. **C.** x = 1 v x = 3.

D. x = -1 v x = 3.

Câu 138: Giải phương trình $\log_3^2 x + (x-12)\log_3 x + 11 - x = 0$. Ta có tích các nghiệm là:

A. 3

B. $3\sqrt{3}$

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

D. 27

D. 27

D. x = 3.

D. $x = 3^5$.

D. 3

Câu 139: Giải phương trình $3^{\log_3^2 x} + x^{\log_3 x} = 6$. Ta có nghiệm.

A. 3

Câu 140: Giải phương trình $\log_2 \sqrt{x+4} = \log_2 \left(2 + \sqrt{x-4}\right)$. Có số có nghiệm.

 $\mathbf{A}.0$

D. 3

Câu 141: Giải phương trình $\sqrt{\log_2^2 x - 3.\log_2 x + 2} = \log_2 x^2 - 2$. Ta có số nghiệm là:

 $\mathbf{A}.0$

Câu 142: Giải phương trình $\log_2 x \cdot \log_3 x + x \cdot \log_3 x + 3 = \log_2 x + 3 \log_3 x + x$. Ta có tổng cá nghiệm

D. 10 **Câu 143:** Giải phương trình $\log_2^2(4x) - \log_{\sqrt{2}}(2x) = 5$. Ta có tích hai nghiệm là:

C. $\frac{1}{4}$. **B.** -3 **A.** 16

D. - $\frac{1}{2}$

Câu 144: Giải phương trình $\sqrt{\log_3 x + 2} = 4 - \log_3 x$. Ta có nghiệm. **B.** x = 9.

B. $x = 5^3$.

A. $x = 3 v x = 3^7$. **C.** $x = 9 v x = 3^7$.

Câu 145: Giải phương trình $\log_3(\log_5 x) = \log_5(\log_3 x)$. Ta có nghiệm.

Câu 146: Giải phương trình $\log_3(2^x - 2) + \log_3(2^x + 1) = \log_3(2^{x+2} - 6)$. Có số nghiệm là:

Câu 147: Giải phương trình $\log_2^2(2x^2) + \log_{2x} x = 1$. Ta có nghiệm.

A. x = 1 v $x = \frac{1}{\sqrt{2}}$. **B.** x = 1. **C.** $x = 1 \ v \ x = 2$. **D.** $x = 1 \ v \ x = \frac{1}{2}$.

Câu 148: Giải phương trình $3^{x-1} \cdot 2^{x^2} = 8 \cdot 4^{x-1}$ (*). Một học sinh giải như sau:

Bước 1:Ta có $VT(*) > 0 \forall x \ và \ VP(*) > 0 \forall x$

Bước 2:Logarit hóa hai vế theo cơ số 2. Ta có: $\log_2(3^{x-1}.2^{x^2}) = \log_2(8.4^{x-2})$ \Leftrightarrow $(x-1)\log_2 3 + x^2 = \log_2 8 + (x-2)\log_2 4$

 $\Leftrightarrow x^2 - (2 - \log_2 3)x + 1 - \log_2 3 = 0$ (1) Bước 3:Giải phương trình (1) ta được hai nghiệm là x = 1; $x = 1 - \log_2 3$ (thỏa mãn)

Hai nghiệm này cũng là hai nghiệm của phương trình đã cho.

Bài giải trên đúng hay sai? Nếu sai thì sai từ bước nào?

A. Bước 1 B. Bước 2

C. Bước 3 D. Đúng

Câu 149: Tìm m để phương trình $\log_3^2 x - (m+2) \cdot \log_3 x + 3m - 1 = 0$ có 2 nghiệm x_1 , x_2 sao cho x_1

A. m = $\frac{28}{2}$. **B.** $m = \frac{4}{3}$. **C.** m = 25.

D. m = 1.

Câu 150: Tìm m để phương trình $\log_2(4^x - m) = x + 1$ có đúng 2 nghiệm phân biệt.

A. 0 < m < 1.

B. 0 < m < 2. **C.** - 1 < m < 0.

D. -2 < m < 0.

Câu 151: Tìm m để phương trình $\log_2^2 x - \log_2 x^2 + 3 = m$ có nghiệm $x \in [1; 8]$.

A. $2 \le m \le 6$. **B.** $2 \le m \le 3$. **C.** $3 \le m \le 6$. **D.** $6 \le m \le 9$.

Câu 152: Tìm m để phương trình $\log_{\sqrt{2}}(x-2) = \log_2(mx)$ có 1 nghiệm duy nhất.

A. m > 2.

B. 1 < m < 2. $C_{\bullet} m > 0.$

Câu 153: Tìm m để phương trình h $\log_2^2 x + \log_2 x + m = 0$ có nghiệm thuộc khoảng (0;1) là:

A. $m \ge 1$

B. $x \le 1$

C. $x \ge \frac{1}{4}$

D. $x \le \frac{1}{4}$

Câu 154: Tìm m để phương trình $\log_2(x^3 - 3x) = m$ có 3 nghiệm thực phân biệt.

A. m < 1.

B. 0 < m < 1.

C. m > 0.

D. m > 1.

C. ĐÁP ÁN

91C, 92B, 93B, 94D, 95A, 96C, 97C, 98B, 99D, 100C, 101A, 102C, 103A, 104A, 105B, 106C, 107C,

123C, 124C, 125D, 126C, 127B, 128D, 129C, 130A, 131A, 132C, 133C, 134C, 135C, 136B, 137C, 138D, 139B, 140B, 141B, 142A, 143C, 144B, 145A, 146B, 147B, 148B, 149D, 150C, 151A, 152C, 153D, 154B.

108C, 109B, 110B, 111C, 112B, 113A, 114B, 115C, 116A, 117A, 118C, 119B, 120C, 121D, 122B,

BÁT PHƯƠNG TRÌNH MŨ

A – LÝ THUYẾT TÓM TẮT

• Khi giải các bất phương trình mũ ta cần chú ý tính đơn điệu của hàm số mũ.

$$a^{f(x)} > a^{g(x)} \Leftrightarrow \begin{cases} \begin{cases} a > 1 \\ f(x) > g(x) \end{cases} \\ \begin{cases} 0 < a < 1 \\ f(x) < g(x) \end{cases} \end{cases}$$

- 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.

Chú ý: Trong trường hợp cơ số a có chứa ẩn số thì:

$$a^{M} > a^{N} \Leftrightarrow (a-1)(M-N) > 0$$

B - BÀI TẬP

Câu 1: Tập nghiệm của bất phương trình $\left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{1}{x-1}} < \left(\frac{1}{2}\right)^4$ là:

$$\mathbf{A.} \ \mathbf{S} = \left(-\infty; 0\right)$$

B.
$$S = \left(1; \frac{5}{4}\right)$$

C.
$$S = (0; 1)$$

D.
$$S = (2; +\infty)$$

Câu 2: Giải bất phương trình $\left(\frac{1}{2}\right)^{|x-1|} > \frac{1}{2}$. Ta có nghiệm .

A. 0 < x < 2.

B. -
$$1 < x < 2$$
.

C.
$$0 < x < 1$$

D.
$$1 < x < 2$$
.

Câu 3: Giải bất phương trình $2^{x^2-x} \le 4$. Ta có nghiệm.

A. - $2 \le x \le 1$.

B.
$$x \le 1$$
.

C.
$$x \le 2$$

D. -
$$1 \le x \le 2$$
.

Câu 4: Bất phương trình: $\left(\frac{3}{4}\right)^{\sqrt{2-x}} \ge \left(\frac{3}{4}\right)^x$ có tập nghiệm là:

A. [1; 2]

B.
$$\left[-\infty; 2\right]$$

Câu 5: Số nghiệm nguyên của bất phương trình $\left(\frac{1}{3}\right)^{\sqrt{x^2-3x-10}} > \left(\frac{1}{3}\right)^{x-2}$ là:

A. 0

 $\left(\frac{1}{2}\right)^{4x^2-15x+13} < 2^{3x-4}$ là: Câu 6: Tập nghiệm của bất phương trình

 $A \cdot S = R$

$$S = \emptyset$$

S = R \
$$\left\{ \frac{3}{2} \right\}$$

$$\mathbf{D.} \mathbf{S} = \left[\frac{3}{2}; +\infty \right]$$

Câu 7: Nếu $(\sqrt{6} - \sqrt{5})^x > \sqrt{6} + \sqrt{5}$ thì **A.** x < 1 **B.** x > -1

A.
$$x < 1$$

$$x > -1$$

C.
$$x < -1$$

D.
$$x > 1$$

Câu 8: Tập nghiệm của bất phương trình $(2+\sqrt{3})^{\frac{x-3}{x-1}} < (2-\sqrt{3})^{\frac{x-1}{x-3}}$ là:

D. (1;3)

Câu 9: Số nghiệm nguyên của bất phương trình $\left(\sqrt{10} - 3\right)^{\frac{3-x}{x-1}} < \left(\sqrt{10} + 3\right)^{\frac{x+1}{x+3}}$ là

A. 1

D. 2

Câu 10: Nghiệm của bất phương trình $5^{2\sqrt{x}} + 5 < 5^{1+\sqrt{5}} + 5^{\sqrt{x}}$ là:

A. $0 \le x < 1$ **Câu 11:** Tìm số tự nhiên n bé nhất sao cho $\left(\frac{1}{2}\right)^n \le 10^{-9}$

 \mathbf{B} , $0 < x \le 1$

B. 20

 \mathbf{B} . $\left(-\infty;1\right]$

B. $x \ge 2$

Câu 16: Bất phương trình: $9^x - 3^x - 6 < 0$ có tập nghiệm là:

Câu 15: Giải bất phương trình $2^{x^2-2x-3} \le 3^{x^2-2x-3}$. Ta có nghiệm.

B. $(-\infty;1)$

Câu 17: Số nghiệm nguyên của bất phương trình $3^x + 9.3^{-x} < 10$ là:

B. $1 \le x \le 2$.

B. - $1 \le x \le 3$.

C = 0 < x < 1

D. $0 \le x \le 1$

A. 10

B. 15

Câu 12: Tìm số tự nhiên n bé nhất sao cho $\left(1 + \frac{5}{100}\right)^{11} \ge 2$

Câu 14: Nghiệm của bất phương trình $\left(\sqrt{10}+1\right)^{\log_3 x}-\left(\sqrt{10}-1\right)^{\log_3 x}\geq \frac{2x}{3}$ là ?

C. $(-\infty;0]$

C. - $3 \le x \le 1$.

 $\mathbf{C}. (-1;1)$

D. 25

 \mathbf{D}_{\cdot} $[2;+\infty)$

D, $x \ge 4$

D. Vô số

D. $x \le -1 \ v \ x \ge 3$.

D. Kết quả khác

D. $x \le 3 \ v \ x \ge 9$.

D. $x < \log_{\frac{5}{2}} \left(\frac{20}{3} \right)$.

D. 40

A. 10

 \mathbf{A} , $\mathbf{x} \ge 3$

A. $(1;+\infty)$

A. 0

A. $x \le -3 \ v \ x \ge 1$.

A. $x \le 1 \ v \ x \ge 2$.

Câu 13: Tập nghiệm của bất phương trình: $\frac{1}{2^{\sqrt{x^2-2x}}} - \frac{2^x}{2} \le 0$ A.[0;2]

Câu 18: Giải bất phương trình 9^x - 4. $3^{x+1} + 27 \le 0$. Ta có nghiệm. **Câu 19:** Giải bất phương trình $2^{\frac{1}{x}+1}+2^{2-\frac{1}{x}}<9$. Ta có nghiệm .

B. $x < -1 \ v \ x > \frac{1}{2}$.

A. - $1 < x < 0 \text{ v } 0 < x < \frac{1}{2}$.

C. $0 < x < \frac{1}{2}$. **D.** - 1 < x < 2.

Câu 20: Tập nghiệm của bất phương trình $\left(\frac{1}{3}\right)^{\frac{z}{x}} + 3 \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^{\frac{z}{x+1}} > 12$ là: **B.** S = $(-\infty; -1) \cup (0; +\infty)$ **A.** $S = (-\infty; 0)$

D. $S = (-\infty; -1)$ **C.** $S = (0; +\infty)$

Câu 21: Giải bất phương trình $2^{x+2} + 5^{x+1} < 2^x + 5^{x+2}$. Ta có nghiệm.

B. $x < \log_{\frac{2}{3}} \left(\frac{20}{3} \right)$. **C.** $x > \log_{\frac{2}{3}} \left(\frac{20}{3} \right)$. **A.** $x > \log_{5} \left(\frac{20}{3} \right)$.

File Word liên hệ: 0978064165 - Email: dangvietdong.bacgiang.vn@gmail.com

D. $x \le -2 \ v \ x \ge 2$.

D. $x \square 0$.

D. $x > \frac{1}{2}$

D. $(-\infty;5)$

 \mathbf{D} , $0 \le x \le 1$

D. $(3; +\infty)$

D. $[1;+\infty)$

D. $(\log_3 2;1)$

D. $(0;+\infty)$

D. $(-\infty; -2] \cup [0; +\infty)$

Câu 22: Giải bất phương trình $(2+\sqrt{3})^x + (2-\sqrt{3})^x \le 14$. Ta có nghiệm.

B. $-2 \le x \le 2$. **C.** $x \le -1 \ v \ x \ge 1$. **A.** - $1 \le x \le 1$.

Câu 23: Giải bất phương trình $(\sqrt{3} + \sqrt{2})^x + (\sqrt{3} - \sqrt{2})^x \le 2$. Ta có.

C. BPT vô nghiêm. $\mathbf{A} \cdot \mathbf{x} \leq 0$.

Câu 24: Giải bất phương trình $3^{x^2-1} \ge 2^{x-1}$. Ta có nghiệm.

B. $x \le 1 \ v \ x \ge 1 + \log_3 2$. **A.** $\log_3 2 - 1 \le x \le 1$.

C. $1 \le x \le 1 + \log_3 2$. **D.** $x \le \log_3 2 - 1 \ v \ x \ge 1$.

Câu 25: Giải bất phương trình $2^{\frac{1}{x}+1}+2^{2-\frac{1}{x}}<9$. Ta có nghiệm .

B. - $1 < x < 0 \text{ v } 0 < x < \frac{1}{2}$. **A.** $x < -1 \ v \ x > \frac{1}{2}$.

D. $0 < x < \frac{1}{2}$. C. - 1 < x < 2.

Câu 26: Cho hàm số $y = 7^{x^2+x-2}$. Nghiệm của bất phương tŕnh y' < 0 là

B. $x < -\frac{1}{2}$ **A.** $0 < x < \frac{1}{2}$ **C.** x > 0

Câu 27: Tập nghiệm của bất phương trình $4.3^x - 9.2^x < 5.6^{\frac{2}{2}}$ là

B. $(5;+\infty)$ A. $(-\infty;4)$ C. $(4;+\infty)$

Câu 28: Nghiệm của bất phương trình $5.4^x + 2.25^x - 7.10^x \le 0$ là

B. $-1 \le x \le 1$ $C_{x} = 0 < x < 1$ **A.** $1 \le x < 2$ **Câu 29:** Tập nghiệm của bất phương trình $25^{x+1} + 9^{x+1} \ge 34.15^x$ là:

B. $[0; +\infty)$ C. $(-\infty; -2]$ **A.** [-2;0]

Câu 30: Tập nghiệm của bất phương trình: $6^x + 1 \le 8^x - 27^{x-1}$

A. $(-\infty;0)$ **B.** {1;2}

Câu 31: Tập nghiệm của bất phương trình: $(\sqrt{2}-1)^x + (\sqrt{2}+1)^x - 2\sqrt{2} \ge 0$ C. $(-\infty;-1] \cup [1;+\infty)$ **B.** $(-\infty; -1]$ **A.** [-1;1]

A. [0;1]

Câu 32: Tập nghiệm của bất phương trình: $2.4^{\frac{1}{x}} + 6^{\frac{1}{x}} < 9^{\frac{1}{x}}$

B. $\left(-\infty; \log_2 \frac{3}{2}\right)$ **C.** $\left(0; \log_2 \frac{3}{2}\right)$

A. $(0;+\infty)$

Câu 33: Tập nghiệm của bất phương trình: $8^x + 18^x > 2.27^x$ **A.** $(-\infty;0)$ **B.** [0;1) $\mathbf{C}. (-1;1)$

Câu 34: Tập nghiệm của bất phương trình: $\left(\frac{1}{3}\right)^{\frac{2}{x}} + 3\left(\frac{1}{3}\right)^{\frac{1}{x}+1} \le 12$ C. $(-2; +\infty)$ **B.** $(-\infty; -1)$ A. (-1; 0)

Câu 35: Tập nghiệm của bất phương trình: $9^{x^2+x-1} - 10 \cdot 3^{x^2+x-2} + 1 \ge 0$

B. $(-\infty; -2] \cup [1; +\infty)$

D. $(0; +\infty)$

File Word liên hệ: 0978064165 - Email: dangvietdong.bacgiang.vn@gmail.com

Phần Mũ-Lôgarit - Giải tích 12 Giáo viên: Th.S Đặng Việt Đông Trường THPT Nho Quan A C. $(-\infty; -2] \cup [-1; 0] \cup [1; +\infty)$ **D.** $[-2;-1] \cup [1;+\infty)$ **Câu 36:** Tập nghiệm của bất phương trình: $4^{\sqrt{x-2}} + 16 \le 10 \cdot 2^{\sqrt{x-2}}$ **B.** $(-\infty; 3] \cup [11; +\infty)$ **C.** $[11; +\infty)$ **D.** $[2;3] \cup [11;+\infty)$ **A.** [3;11] bất 1. Câu nghiệm của phương trình: $(7+5\sqrt{2})^x + (\sqrt{2}-5)(3+2\sqrt{2})^x + 3(1+\sqrt{2})^x + 1 - \sqrt{2} \ge 0$ **B.** $(-\infty;0]$ C. $[1;+\infty)$ **A.** [0;1] **D.** $[-2;0] \cup [1;+\infty)$ **Câu 38:** Giải phương trình: $4^{x^2+x} + 2^{1-x^2} \le 2^{(x+1)^2} + 1$ **A.** $(-\infty; -1] \cup [0; 1]$ **B.** $(-\infty;0]$ **C.** $[0;1] \cup \{-1\}$ **D.** $[1;+\infty)$ **Câu 39:** Tập nghiệm của bất phương trình: $5.3^x + 3.2^x \ge 7.2^x - 4.3^x$ C. $[-2;+\infty)$ **D.** $(0; +\infty)$ **B.** $(-\infty; -2)$ **Câu 40:** Tập nghiệm của bất phương trình: $(2^x - 4)(x^2 - 2x - 3) < 0$ là: **B.** $(-\infty; -1) \cup (2; 3)$ **C.** (2; 3)**A.** $(-\infty;1)\cup(2;3)$ **D.** $(-\infty; -2) \cup (2; 3)$ **Câu 41:** Tập nghiệm của bất phương trình: $5^x + 5^{x-1} + 5^{x-2} \le 3^{x+1} + 3^{x-1} + 3^{x-2}$ **D.** $(-\infty; 2]$ **B.** $(-\infty;2)$ **C.** $(2; +\infty)$ A. R **Câu 42:** Tập nghiệm của bất phương trình: $\sqrt[4]{3} \cdot 243^{\frac{2x+3}{x+8}} > \frac{1}{9} \cdot 9^{\frac{x+8}{x+2}}$ là: **B.** $\left(-\infty; -4\right) \cup \left(\frac{62}{41}; +\infty\right)$ **A.** $\mathbb{R} \setminus \{-2; -8\}$ **D.** $(-4;-2) \cup \left(\frac{62}{41};+\infty\right)$ C. $(-\infty; -8) \cup (-4; +\infty)$ **Câu 43:** Số nghiệm nguyên âm của bất phương trình: $\left(3\sqrt{3\sqrt[3]{3}\sqrt[3]{3}}\right)^{3x-1} < \left(\sqrt{3\sqrt[3]{9\sqrt[4]{27}}}\right)^{6x+7}$ là: **A.** 10 **D.** 19 **Câu 44:** Tập nghiệm của bất phương trình: $4^{2x+1} \cdot 5^{4x+3} > 5 \cdot 10^{2x^2+3x-78}$

Cau 42: Tạp nghiệm của bất phương trình:
$$\sqrt{3} \cdot 243^{3+8} > \frac{1}{9} \cdot 9^{3+2}$$
 Ta:

A. $\mathbb{R} \setminus \{-2; -8\}$
B. $(-\infty; -4) \cup \left(\frac{62}{41}; +\infty\right)$
C. $(-\infty; -8) \cup (-4; +\infty)$
D. $(-4; -2) \cup \left(\frac{62}{41}; +\infty\right)$
Câu 43: Số nghiệm nguyên âm của bất phương trình: $\left(3\sqrt{3\sqrt[3]{3\sqrt[3]{3}}}\right)^{3x-1} < \left(\sqrt{3\sqrt[3]{9\sqrt[4]{27}}}\right)^{6x+7}$ là:

B. $\left\{ \frac{1 \pm \sqrt{641}}{4} \right\}$ **A.** $\left(\frac{1-\sqrt{641}}{4}; \frac{1+\sqrt{641}}{4}\right)$

C. $\left(\frac{1+\sqrt{641}}{4};+\infty\right)$ D. R

Câu 45: Tập nghiệm của bất phương trình: $\left(\sqrt{17}+4\right)^{\frac{2x-1}{3x}} \ge \left(\sqrt{17}-4\right)^{\frac{x-1}{x+1}}$

D. $\left[\frac{1 - \sqrt{5}}{6}; \frac{1 + \sqrt{5}}{6} \right]$ C. $\left(\frac{1+\sqrt{5}}{6};+\infty\right)$ **Câu 46:** Tập nghiệm của bất phương trình: $2^{x+2} - |2^{x+1} - 1| \le 2^{x+1} + 1$

B. $(-\infty; -1]$ C. $(-2; +\infty)$ A.R **D.** $(0; +\infty)$ **Câu 47:** Tập nghiệm của bất phương trình: $(x^2 + 3)^{|x^2 - 5x + 4|} \le (x^2 + 3)^{x+4}$

A. [0;6]

B. $(-\infty; 0]$

C. $(6; +\infty)$

D. $(0; +\infty)$

Câu 48: Tập nghiệm của bất phương trình: $2^{x-3} \ge 3^{x^2-5x+6}$

C. $[2 + \log_3 2; 3]$

D. $(0;+\infty)$

Câu 49: Số nghiệm nguyên của bất phương trình: $\frac{2 \cdot 3^x - 2^{x+2}}{3^x - 2^x} \le 1$ **A.** 1

D. 3

Câu 50: Nghiệm của bất phương trình $\frac{4^x - 2^{x+1} + 8}{2^{1-x}} < 8^x \text{ là:}$

A. x < 1

B. x > 1

D. x > -1

Câu 51: Tập nghiệm của bất phương trình: $12.3^{x} + 3.15^{x} - 5^{x+1} > 20$

D. $(0; +\infty) \setminus \{1\}$

B. (0;1)

A. $\left| -1; \frac{3}{2} \right|$

Câu 52: Tập nghiệm của bất phương trình: $4x^2 + x \cdot 3^x + 3^{1+x} \le 2x^2 \cdot 3^x + 2x + 6$ **B.** $\left(-\infty;-1\right] \cup \left|\frac{3}{2};+\infty\right|$

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

D. $\left[-1; \log_3 2\right] \cup \left[\frac{3}{2}; +\infty\right]$

D. Đáp án khác

Câu 53: Tập nghiệm của bất phương trình: $4^{x-\sqrt{x^2-5}} - 12 \cdot 2^{x-1-\sqrt{x^2-5}} + 8 \le 0$ $\mathbf{A.} \quad \left| \sqrt{5}; \frac{9}{4} \right|$

B. $\left(-\infty; -\sqrt{5}\right] \cup \left[3; +\infty\right)$

C. $\left(-\infty; -\sqrt{5}\right] \cup \left|\frac{9}{4}; 3\right|$

Câu 54: Tập nghiệm của bất phương trình: $27^{x} - 27^{1-x} - 16\left(3^{x} - \frac{3}{3^{x}}\right) + 6 < 0$

A. $\left(-\infty; \log_3 \frac{\sqrt{21-3}}{2}\right)$

B. $(-\infty;1)$

D. $\left(\log_3 \frac{\sqrt{21-3}}{2}; \log_3 \frac{\sqrt{21+3}}{2}\right)$

Câu 55: Tập nghiệm của bất phương trình: $(2^x - 2)^2 < (2^x + 2)(1 - \sqrt{2^x - 1})^2$ **A.** $(-\infty;0) \cup (1;+\infty)$ **B.** [0;1)

D. $(0;+\infty)$

Câu 56: Tập nghiệm của bất phương trình: $(9\sqrt{3} + 11\sqrt{2})^x + 2(5 + 2\sqrt{6})^x - 2(\sqrt{3} - \sqrt{2})^x < 1$ A. $(-\infty;0)$

C. $(1;+\infty)$

B. [0;1) C. (-1;1) **D.** $(0;+\infty)$

A. $\left(\frac{1}{2};+\infty\right)$

Câu 57: Tập nghiệm của bất phương trình: $5^x + \frac{2 \cdot 5^x}{\sqrt{5^{2x}}} > 3\sqrt{5}$ **B.** $\left(-\infty;\frac{1}{2}\right)$

C. (1;2)

D. $\left(\log_5 2; \frac{1}{2}\right) \cup \left(\log_5 \sqrt{20}; +\infty\right)$

C. $(\log_5 2; \log_5 \sqrt{20})$

File Word liên hệ: 0978064165 - Email: dangvietdong.bacgiang.vn@gmail.com Facebook: https://www.facebook.com/dongpay

Giáo viên: Th.S Đặng Việt Đông Trường THPT Nho Quan A

D. $[1;+\infty)$

Phần Mũ-Lôgarit - Giải tích 12

Câu 58: Tập nghiệm của bất phương trình: $4^{\log_2 2x} - x^{\log_2 6} \le 2.3^{\log_2 4x^2}$ **A.** $\left[0; \frac{1}{4}\right]$ **B.** $\left[\frac{1}{4}; +\infty\right)$ **C.** $\left(0; \frac{1}{4}\right]$

Câu 59: Tập nghiệm của bất phương trình: $2.3^{\sqrt{x}+\sqrt[4]{x}} + 9^{\sqrt[4]{x}+\frac{1}{2}} \ge 9^{\sqrt{x}}$

B. [0;1)

A. $\left[0; \frac{7+3\sqrt{5}}{2}\right]$ **B.** $\left[\frac{7+3\sqrt{5}}{2}; +\infty\right]$ **C.** $\left[16; +\infty\right)$

D. Đáp án khác

Câu 60: Tập nghiệm của bất phương trình: $3^{2x} - 8.3^{x+\sqrt{x+4}} - 9.9^{\sqrt{x+4}} > 0$

D. $1; \frac{7+3\sqrt{5}}{2}$

A. (-4;0)**Câu 61:** Tập nghiệm của bất phương trình: $4^{x} - 3.2^{x+\sqrt{x^{2}-2x-3}} - 4^{1+\sqrt{x^{2}-2x-3}} \ge 0$ **A.** $|3; \frac{7}{2}|$

B. $\left| \frac{7}{2}; +\infty \right|$

 $\mathbf{C.} [-1;0]$

D. [0;3]

A. 3

B. $(-\infty;1]$

Câu 66: Tập nghiệm của bất phương trình: $3^x + 5^x \ge 6x + 2$

Câu 62: Số nghiệm của bất phương trình: $\sqrt{5^x - 1} + 5^x - 3 \ge \sqrt{5^{2x + \log_5 2} - 2 \cdot 5^{x + 1} + 16}$ là: **Câu 63:** Tập nghiệm của bất phương trình: $3^x \le 5 - 2x$

C. $(-\infty;-1]$

D. 1

D. $[1;+\infty)$

D. $[1;+\infty)$

D. $(1;+\infty)$

Câu 64: Tập nghiệm của bất phương trình: $4^x + 3^x \ge 5^x$ **Câu 65:** Số nghiệm nguyên dương của bất phương trình: $2^x \le 3^{\frac{x}{2}} + 1$

B. $(-\infty;2]$

D. $[2; +\infty)$ **D**. 1

C. $(-\infty; -1) \cup (0; +\infty)$ D. $(0; +\infty)$ A. $(-\infty;0)$ **B.** (-1;0)**Câu 68:** Tập nghiệm của bất phương trình: $4^{x^2} + (x^2 - 7) \cdot 2^{x^2} + 12 - 4x^2 < 0$ **A.** $(-\infty; -1) \cup (1; +\infty)$ **B.** $(-\sqrt{2}; 1)$ C. $(-\sqrt{2};-1)\cup(1;\sqrt{2})$ D. $(0;+\infty)$

B. $(-\infty; -1]$

Câu 67: Tập nghiệm của bất phương trình: $(x+4) \cdot 9^x - (x+5) \cdot 3^x + 1 < 0$

B. $(-\infty; 0] \cup [1; +\infty)$ **C.** $(-\infty; 0]$

C. $(-\infty;1] \cup [1;+\infty)$ D. $[1;+\infty)$

C. $(-\infty; -1) \cup (0; +\infty)$ D. $(1; +\infty)$

C. $(-\infty; -2) \cup (1; +\infty)$ D. $(1; +\infty)$

Câu 69: Tập nghiệm của bất phương trình: $x^2 \cdot 5^{x-1} - \left(3^x - 3 \cdot 5^{x-1}\right)x + 2 \cdot 5^{x-1} - 3^x \le 0$

A.

Câu 71: Tập nghiệm của bất phương trình: $2^{x-1} - 2^{x^2-x} < (x-1)^2$ A. $(-\infty;1)$ **Câu 72:** Tập nghiệm của bất phương trình: $36(2^{x^3} + 3^{x^3}) > 9 \cdot 8^x + 4.27^x$

A. $(-\infty;0)$

A. $(-\infty;0)$

A. [-1;1]

Câu 70: Tập nghiệm của bất phương trình: $2^{2x-1} + 3^{2x} + 5^{2x+1} > 2^x + 3^{x+1} + 5^{x+2}$ **B.** (-1;0) $\mathbf{B}. \varnothing$

B. (-2;1)

C. $\mathbb{R} \setminus \{1\}$

Câu 73: Số nghiệm nguyên của bất phương trình: $2^{x^2-3x+1} - 2^{x-2} + x^2 - 4x + 3 \le 0$

Câu 74: Tập nghiệm của bất phương trình: $2013^{\sqrt{x^2-3x}+1} - 2013^{x-2} + \sqrt{x^2-3x} - x + 3 < 0$

A.
$$(-\infty;0]$$
 B. \varnothing C. $\{3\}$ D. $[3;+\infty)$

A.
$$(-\infty;0]$$
 B. \varnothing C. $\{3\}$ D. $[3;+\infty)$

Câu 75: Gọi (x;y) là nghiệm nguyên của phương trình:
$$11+10^x+6^x=\left(\sqrt{3}\right)^y$$
. Khi đó: x+y nhận giá bằng:

D. $(1; +\infty)$

D. $[\pi; +\infty)$

Câu 76: Tập nghiệm của bất phương trình:
$$x.3^{x^2-1} + (x^2-1)3^x + 1 \ge x^2 - x$$

A.
$$(-\infty:0)$$
 B. $(-2:1)$ C. $[0:+\infty)$

A.
$$(-\infty;0)$$
 B. $(-2;1)$ **C.** $[0;+\infty)$

A.
$$(-\infty;0)$$
 B. $(-2;1)$ **C.** $[0;+\infty)$

A.
$$(-\infty;0)$$
 B. $(-2;1)$ **C.** $[0;+\infty)$

B.
$$(-2;1)$$
 C. $[0;+\infty)$

$$(-\infty;0)$$
 B. $(-2;1)$ **C.** $[0;+\infty)$

A.
$$(-\infty; 0)$$
 B. $(-2; 1)$ **C.** $[0; +\infty)$

A.
$$(-\infty;0)$$
 B. $(-2;1)$ **C.** $[0;+\infty)$

Câu 77: Tập nghiệm của bất phương trình:
$$3^{\sin^2 x+1} + 3^{\cos^2 x+1} (x^2-1)3^x < 1$$

Câu 77: Tập nghiệm của bất phương trình:
$$3^{\sin^2 x+1} + 3^{\cos^2 x+1} (x^2-1)3^x < 1$$

Câu 77: Tập nghiệm của bất phương trình:
$$3^{\sin^2 x+1} + 3^{\cos^2 x+1} (x^2-1)3^x < 1$$

Câu 77: Tập nghiệm của bất phương trình:
$$3^{\sin^2 x+1} + 3^{\cos^2 x+1} (x^2 - 1)3^x < 3^{\sin^2 x+1}$$

Câu 77: Tập nghiệm của bất phương trình:
$$3^{\sin^2 x + 1} + 3^{\cos^2 x + 1} (x^2 - 1) 3^x < 2^{x + 1} + 4^{-x} + 9$$

- \mathbf{B} . \varnothing A. $(-\infty;0]$ **C.** {3}

A.
$$(-\infty; 0]$$
 B. \varnothing **C.** $\{3\}$

A.
$$(-\infty; 0]$$
 B. \varnothing **C.** $\{3\}$

- **Câu 78:** Tập nghiệm của bất phương trình: $9^x (3^x + 2^x) \le 2^x (8^x + 7^x) + 5^x (5^x 2^x)$
- [0;1]**B.** $(-\infty;-1]$ **C.** $(-\infty;0] \cup [1;+\infty)$ **D.** $[1;+\infty)$ A.

Câu 79: Tập nghiệm của bất phương trình
$$(2^x - 4)(x^2 - 2x - 3) < 0$$
 là:

- **D.** $(-\infty; -2) \cup (2; 3)$ **B.** $(-\infty;1)\cup(2;3)$ **C.** (2;3)**A.** $(-\infty; -1) \cup (2; 3)$
- **Câu 80:** Cho bất phương trình $3.5^{2x-1} 2.5^{x-1} < \frac{1}{5}$ (*). Khẳng định nào sau đây là đúng? **A.** x = 0 là nghiệm của (*) **B.** Tập nghiệm của (*) là $(-\infty;0)$
 - C. Tập nghiệm của (*) là R\{0} **D.** Tập nghiệm của (*) $là(0;+\infty)$
- **Câu 81:** Giải bất phương trình $2^{3^x} > 3^{2^x}$. Ta có nghiệm. **A.** $x < \log_{\frac{3}{2}} (\log_2 3)$. **B.** $x > \log_{\frac{2}{2}} (\log_2 3)$. **C.** $x < \log_{\frac{2}{2}} (\log_2 3)$. **D.** $x > \log_{\frac{3}{2}} (\log_2 3)$.

$$\frac{3}{2}$$

$$x^2 + 4x - 8$$

Câu 82: Giải bất phương trình $(x+2)^{x^2+4x-8} > (x+2)^{2x}$. Ta có tập nghiệm bằng.

A.
$$(-2; -1)$$
 $(2; +\infty)$. **B.** $(-4; -1)$ $(2; +\infty)$. **C.** $(-2; -1)$ $(4; +\infty)$. **D.** $(-2; -1)$

A. (-2; -1) $(2; +\infty)$. **B.** (-4; -1) $(2; +\infty)$. **C.** (-2; -1) $(4; +\infty)$. **D.** (-4; -2) $(4; +\infty)$

Câu 83: Giải bất phương trình
$$5^{x} + 3^{x} > 8^{x}$$
. Ta có nghiệm.
A. $x < 1$. **B.** $x > 2$. **C.** $x < 2$. **D.** $x > 1$.

A.
$$x < 1$$
. **B.** $x > 2$. **C.** $x < 2$. **I**

Câu 84: Cho bất phương trình $\left(\frac{1}{3}\right)^{\frac{2}{x}} + 3 \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^{\frac{1}{x}+1} > 12$ (*). Khẳng định nào là sai?

A.
$$x = 1$$
 không phải là nghiệm của (*)

B. Tập nghiệm của (*) là $(-1;0)$

C. Tập nghiệm của (*) là
$$(-1; +\infty)$$
 D. (*) không có nghiệm nguyên Câu 85: Giải bất phương trình $6^x + 4 < 2^{x+1} + 2$. 3^x . Ta có nghiệm.

A.
$$\log_2 3 < x < 1$$
. **B.** $1 < x < \log_2 3$. **C.** $\log_3 2 < x < 1$. **D.** $1 < x < \log_3 2$.

Câu 86: Giải bất phương trình
$$\frac{4^x - 3 \cdot 2^{x+1} + 8}{2^{x+1} - 1} \ge 0$$
. Ta có nghiệm.

$$2^{x+1} - 1$$
A. - 1 \le x \le 1 v x \ge 2. **B.** - 1 \le x \le 1 v x \ge 2. **C.** $\frac{1}{2} < x \le 2$ v x \ge 4. **D.** x \le - 1 v 1 \le x \le 2

Câu 87: Giải bất phương trình
$$4^{x+\sqrt{x-1}}-5.2^{x+\sqrt{x-1}+1}+16 \ge 0$$
. Ta có nghiệm.

A.
$$x = 1 \text{ v } 2 \le x \le 3$$
. **B.** $x = 1 \text{ v } x \ge 2$. **C.** $1 \le x \le 2$. **D.** $x = 1 \text{ v } x = 2$.

Câu 88: Giải bất phương trình $\sqrt{3^x+1}+\sqrt{3^x-2} \ge 3$. Ta có nghiệm.

A.
$$\log_3 2 \le x \le 3$$
. **B.** $x \ge 1$.

C. $x \le -3 \ v \ x = 1 \ v \ x \ge 2$.

C.
$$\log_3 2 \le x \le 1$$
.

D.
$$x \ge 3$$
.

Câu 89: Giải bất phương trình $\frac{3^x + x - 4}{x^2 - x - 6} > 0$. Ta có nghiệm.

$$A - 3 < x < 1 \lor x > 2$$
. $B \cdot x < -3 \lor 1 < x < 2$. $C \cdot x < -2 \lor 1 < x < 3$. $D \cdot -2 < x < 1 \lor x > 3$.

Câu 90: Giải bất phương trình
$$\frac{2.9^{x} + 4.6^{x} - 4^{x}}{3^{x+2} - 2^{x+2}} < 2^{x}$$
. Ta có nghiệm.

C.
$$x < 0 \text{ v } 1 < x < 0$$

D. $x \le -3 \ v \ x \ge 2$.

$$1 < x < 2$$
. **D.** - $1 < x < 0 \ v \ x > 2$

A.
$$x < -2 v 0 < x < 1$$
. **B.** $-2 < x < 0 v x > 1$. **C.** $x < 0 v 1 < x < 2$. **D.** $-1 < x < 0 v x > 2$.

$$\frac{1}{2} + 3 \int_{-\infty}^{\infty} 1a \cos \operatorname{ingline}(n).$$

Câu 91: Giải bất phương trình
$$(2^x + 1)^2 > (\sqrt{2^x + 2} - 1)^2 \cdot (2^{x+1} + 5)$$
. Ta có nghiệm.
A. $x > 2$. **B.** $x < 1$. **C.** $x < 2$. **D.** $x > 1$.

Câu 92: Giải bất phương trình
$$(2^{2x+1} - 9.2^x + 4).\sqrt{x^2 + 2x - 3} \ge 0$$
. Ta có nghiệm.
A. $x \le -2$ y $x \ge 3$.
B. $x \le -2$ y $x = 1$ y $x \ge 3$.

B.
$$x \le -2 \ v \ x = 1 \ v \ x \ge 3$$
.

Câu 93: Gọi a là nghiệm lớn nhất của bất phương trình
$$(\sqrt{2}-1)^{x-\frac{199}{2}} + 2\sqrt{2} \le 3$$
. Khi đó 2^{a+1} bằng

D. 2^{199}

D. m ≥ 4 .

A.
$$2^2 \cdot 2^{1999}$$
 B. $2^2 \cdot 2^{1996}$ **C.** $2^2 \cdot 2^{19}$ **Câu 94:** Tìm m để bất phương trình $2^x + 2^{2-x} \le m$ có nghiệm.

A.
$$m \le 2$$
. B. $m \ge 2$. C. $m \le 4$.

D.
$$m \ge 4$$
.

Câu 95: Tìm m để bất phương trình
$$\sqrt{2^x + 2} + \sqrt{6 - 2^x} \ge m$$
 có nghiệm.
A. $m \le 4$. **B.** $0 \le m \le 2\sqrt{2}$. **C.** $2\sqrt{2} \le m \le 4$.

Câu 96: Tìm m để bất phương trình
$$9^x - 2$$
. $3^x - m \le 0$ nghiệm đúng $\forall x \in [1; 2]$. **A.** $3 \le m \le 63$. **B.** $m \le 3$. **C.** $m \ge 63$. **D**

63. **D.**
$$m \le 63$$
.

Câu 97: Tìm m để bất phương trình
$$\sqrt{2^x + 7} + \sqrt{2^x - 2} \le m$$
 có nghiệm.

A.
$$0 \le m \le 3$$
. **B.** $3 \le m \le 5$. **C.** $m \le 3$.

A.
$$0 \le m \le 3$$
. **B.** $3 \le m \le 5$. **C.** $m \le 3$. **D.** $m \ge 3$.

$$\sqrt{3^{X}+3}+\sqrt{5-2^{X}} \le m$$
 nghiệm đứng $\forall x \in \mathbb{R}$

Câu 98: Tìm m để bất phương trình
$$\sqrt{3^x + 3} + \sqrt{5 - 3^x} \le m$$
 nghiệm đúng $\forall x \in R$.

A.
$$m \le 2\sqrt{2}$$
. **B.** $m \ge 2\sqrt{2}$. **C.** $m \ge 4$. **D.** $m \le 4$. **Câu 99:** Tìm m để bất phương trình $4^x + 2^x - m \ge 0$ có nghiệm $x \in [1; 2]$.

A. m
$$\leq$$
 6. **B.** m \geq 20. **C.** m \leq 20. **D.** 6 \leq m \leq 20

A. III
$$\leq 0$$
. **D.** III ≤ 20 . **C.** III ≤ 20 .

BÁT PHƯƠNG TRÌNH LÔGARIT

A – LÝ THUYẾT TÓM TẮT

• Khi giải các bất phương trình logarit ta cần chú ý tính đơn điệu của hàm số logarit.

$$\log_{a} f(x) > \log_{a} g(x) \Leftrightarrow \begin{cases} \begin{cases} a > 1 \\ f(x) > g(x) > 0 \end{cases} \\ \begin{cases} 0 < a < 1 \\ 0 < f(x) < g(x) \end{cases} \end{cases}$$

- Ta cũng thường sử dụng các phương pháp giải tương tự như đối với phương trình logarit:
 - Đưa về cùng cơ số.
 - Đặt ẩn phụ.

Chú ý: Trong trường hợp cơ số a có chứa ẩn số thì:

$$\log_a B > 0 \Leftrightarrow (a-1)(B-1) > 0$$
; $\frac{\log_a A}{\log_a B} > 0 \Leftrightarrow (A-1)(B-1) > 0$

B - BÀI TẬP

Câu 100: Tập nghiệm của bất phương trình $\log_2 4x < 3$ là:

A. (0;2)

B. $(-\infty; 2)$

C. $(2;+\infty)$

C. $(8; +\infty)$

D. $(0; +\infty)$

Câu 101: Tập nghiệm của bất phương trình $3 < \log_2 x < 4$ là:

A. (0;16)

B. (8;16)

D. R

Câu 102: Cho $\log_{0,2} x > \log_{0,2} y$. Chọn khẳng định đúng:

A. $y > x \ge 0$

B. x > y > 0

D. y > x > 0

Câu 103: Tập nghiệm của bất phương trình $\log_{0.2}(x-1) > 0$ là

A. $S = (-\infty; 2)$ **B.** S = (1; 2)

Câu 104: Bất phương trình $2\log_3(4x-3) + \log_{\frac{1}{3}}(2x+3) \le 2$ là

A. $\left| \frac{3}{4}; +\infty \right|$

 $\mathbf{B.}\left(\frac{3}{4};+\infty\right) \qquad \qquad \mathbf{C.}\left(\frac{3}{4};3\right]$

D. $\left| \frac{3}{4}; 3 \right|$

Câu 105: Bất phương trình: $\log_2(3x-2) > \log_2(6-5x)$ có tập nghiệm là:

 $\mathbf{A}.(0;+\infty)$

B. $(1; \frac{6}{5})$ **C.** $(\frac{1}{2}; 3)$

D. (-3;1)

Câu 106: Bất phương trình: $\log_4(x+7) > \log_2(x+1)$ có tập nghiệm là:

A. (1;4)

B. $(5; +\infty)$ **C.** (-1; 2)

D. $(-\infty; 1)$

Câu 107: Bất phương trình $\log_2 x + \log_3 x + \log_4 x > \log_{20} x$ có tập nghiệm là

A. $[1;+\infty)$

B. (0;1]

 $\mathbf{C}.\ (0;1)$

D. $(1; +\infty)$

Câu 108: Tập nghiệm của bất phương trình $\log_{0.8}(x^2 + x) < \log_{0.8}(-2x + 4)$ là:

A. $(-\infty; -4) \cup (1; +\infty)$ **B.** (-4; 1)

C. $(-\infty; -4) \cup (1; 2)$ D. Một kết quả khác

Câu 109: Nghiệm của bất phương trình $2\log_3(4x-3) + \log_{\frac{1}{3}}(2x+3) \le 2$ là:

A.
$$x > \frac{4}{3}$$

A.
$$x > \frac{1}{3}$$
 B. $-\frac{1}{3} \le x \le 3$ **C.** $\frac{1}{3} < x \le 3$ **D. Câu 110:** Nghiệm của bất phương trình $\log_2(x+1) - 2\log_2(5-x) < 1 - \log_2(x-2)$

B.
$$-\frac{8}{3} \le x \le 3$$
 C. $\frac{4}{3} < x \le 3$

A.
$$2 < x < 5$$

B.
$$-4 < x < 3$$

Câu 111: Bất phương trình:
$$\log_4(x+7) > \log_2(x+1)$$
 có tập nghiệm là:

C. 1 < x < 2

D.
$$2 < x < 3$$

$$\mathbf{C}_{\cdot}$$
 (5;+ ∞)

A.
$$(-\infty;1)$$

B.
$$(-1;2)$$

Câu 112: Tập nghiệm của bất phương trình:
$$\log_3(2x-1) < -2$$

$$\mathbf{A.}\left(-\infty;\frac{5}{8}\right)$$

$$\mathbf{B.}\left(\frac{1}{2};\frac{5}{8}\right)$$

C.
$$\left(\frac{5}{8}; +\infty\right)$$

$$\mathbf{D.}\left(\frac{1}{2};+\infty\right)$$

Câu 113: Tập nghiệm của bất phương trình:
$$\log_2(x+2) - \log_2(x-2) < 2$$

$$+2)-\log_2$$

B. $(2\sqrt{2}:+\infty)$

A.
$$\left(-\infty; -2\sqrt{2}\right) \cup \left(2\sqrt{2}; +\infty\right)$$

C. $\left(2; 2\sqrt{2}\right)$

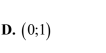
C.
$$(2;2\sqrt{2})$$
D. $(-2\sqrt{2};-2)$
Câu 114: Tập nghiệm của bất phương trình: $\log(x^2+2x-3)+\log(x+3)-\log(x-1)<0$

Câu 114: Tập nghiệm của bất phương **A.**
$$(-4;-2) \cup (1;+\infty)$$
 B. $(-2;1)$

C.
$$(1; +\infty)$$

$$(x-1)<0$$
 D. \emptyset

Câu 115: Giải phương trình:
$$\log_3 \frac{3}{x} \cdot \log_2 x - \log_3 \frac{x^3}{\sqrt{3}} < \frac{1}{2} + \log_2 \sqrt{x}$$



D. $[0;1)\cup(2;3]$

A.
$$(0; +\infty)$$
 B. $\left(0; \frac{\sqrt{3}}{8}\right) \cup (1; +\infty)$ **C.** $\left(\frac{\sqrt{3}}{8}; 1\right)$ **Câu 116:** Tập nghiệm của bất phương trình: $\log_{\frac{1}{2}} \left(x^2 - 3x + 2\right) \ge -1$

A.
$$(-\infty; 0) \cup (3; +\infty)$$
 B. $(0; 1)$ **C.** $(2$ **Câu 117:** Tập nghiệm của bất phương trình: $\log_3 \frac{3x-5}{x+1} < 1$

C.
$$(2; +\infty)$$

D.
$$\left(\frac{5}{3}; +\infty\right)$$

A.
$$\left(-\infty;-1\right)$$

A.
$$(-\infty; -1)$$
 B. $(-1; +\infty)$ **C.** $(-1; \frac{5}{3})$ **D. Câu 118:** Tập nghiệm của bất phương trình: $2\log_3(4x-3) + \log_{\frac{1}{2}}(2x+3) < 2$ là:

C. $\left(\frac{3}{4};3\right)$

 $\mathbf{R} = [8; +\infty)$

 $\mathbf{C}.(-2;3)$

 $\log_{\frac{1}{2}} \left(\log_6 \frac{x^2 + x}{x + 4} \right) < 0$

$$\mathbf{A.}\left(-\infty; -\frac{3}{8}\right)$$

$$3) < 2$$
 là:

D. $(4; +\infty)$

Câu 119: Tập nghiệm của bất phương trình
A.
$$S = (-4; -3) \cup [8; +\infty)$$

C.
$$S = (-\infty; -4) \cup (-3; 8)$$
D. $S = (-4; -3) \cup (8; +\infty)$
Câu 120: Tập nghiệm của bất phương trình $\log_{\sqrt{3}} \sqrt{x} + \log_{\frac{1}{2}} x^3 + \log_3(3x^4) > 3$ là:

D.
$$S = (-4; -3) \cup (8; +\infty)$$

 $S + \log_{1} x^{3} + \log_{2} (3x^{4}) > 3 \text{ là}$

A. $(-\infty; -2) \cup (3; +\infty)$ **B.** $(-\infty; 2)$

D.
$$(3; +\infty)$$

D. S = (-1;5)

D. x > 3

 \mathbf{D} . [-1;0]

Câu 121: Tập nghiệm của bất phương trình
$$\log_{0,2}(x+1) > \log_{0,2}(3-x)$$
 là:
A. $S = (-1;1)$ **B.** $S = (-1;0)$ **C.** $S = (-2;1)$

Câu 122: Tập nghiệm của bất phương trình $\log_2 x > \log_2 (2x+1)$ là:

$$\mathbf{A.} \quad \mathbf{S} = \left(-\frac{1}{2}; 0\right)$$

$$\mathbf{B.} \quad \mathbf{S} = \emptyset$$

$$\mathbf{C.} \quad \mathbf{S} = (1; 3)$$

S = (1;3) $\mathbf{p}^{S=(-\infty;-1)}$ $\mathbf{R} \mathbf{S} = \emptyset$

Câu 123: Gọi S là tập nghiệm của bất phương trình $\log_{\frac{1}{\sqrt{5}}} (6^{x+1} - 36^x) \le -2$. Giá trị lớn nhất của h

số $y = 6^x$ trên S:

số
$$y = 6^x$$
 trên S:
A. 4 **B.** 1 **C.** 5 **D.** 3

Câu 124: Tập nghiệm của bất phương trình $\log_{\frac{1}{2}} \left(\log_3 \frac{3x-1}{x+2} \right) > 0$ là?

A.
$$(-\infty; -2) \cup \left(\frac{3}{2}; +\infty\right)$$
 B. $\left(\frac{3}{2}; 2\right)$ **C.** $\left(-2; \frac{3}{2}\right)$ **D.** $\left(\frac{3}{2}; +\infty\right)$

Câu 125: Để giải bất phương trình:
$$\ln \frac{2x}{x-1} > 0$$
 (*), một học sinh lập luận qua ba bước như sau:

Bước1: Điều kiện:
$$\frac{2x}{x-1} > 0 \Leftrightarrow \begin{bmatrix} x < 0 \\ x > 1 \end{bmatrix}$$
 (1)
Bước2: Ta có $\ln \frac{2x}{x-1} > 0 \Leftrightarrow \ln \frac{2x}{x-1} > \ln 1 \Leftrightarrow \frac{2x}{x-1} > 1$ (2)

Bước3: (2) \Leftrightarrow 2x > x - 1 \Leftrightarrow x > -1 (3 Kết hợp (3) và (1) ta được $\begin{bmatrix} -1 < x < 0 \\ x > 1 \end{bmatrix}$

Vậy tập nghiệm của bất phương trình là:
$$(-1; 0) \cup (1; +\infty)$$

Hỏi lập luận trên đúng hay sai? Nếu sai thì sai từ bước nào?

A. Lập luận hoàn toàn đúng **B.** Sai từ bước 1

C. Sai từ bước 2 **D.** Sai từ bước 3

$$\log_{3} \sqrt{x^{2} - 5x + 6} + \log_{\frac{1}{3}} \sqrt{x - 2} > \frac{1}{2} \log_{\frac{1}{3}} (x + 3)$$
Câu 126: Bất phương trình
$$x > 5$$

$$x > \sqrt{10}$$

$$C \leq 3 < x < 5$$

$$x > 3$$

Câu 127: Giải bất phương trình: $\log_x(\log_3(9^x - 72)) \le 1$ ta được:

A.
$$x \le 2$$
 B.
$$\begin{cases} 0 < x \le 2 \\ x \ne 1 \end{cases}$$
 C. $\log_9 72 < x \le 2$ **D.** $\log_9 73 < x \le 2$

$$\log_{x}(7.10^{x} - 5.25^{x}) > 2x + 1$$

A, x > 5

Câu 128: Nghiệm của bất phương trình $\log_2(7.10^x - 5.25^x) > 2x + 1$ là: A = [-1;0)**B**. (-1;0)

Câu 129: Bất phương trình
$$\log_2(2^x + 1) + \log_3(4^x + 2) \le 2$$
 có tập nghiệm:

C. $(0;+\infty)$ \mathbf{D} . $(-\infty;0]$ $\mathbf{A}. [0; +\infty)$

Câu 130: Bất phương trình
$$2\log_9(9^x + 9) + \log_{\frac{1}{3}}(28 - 2.3^x) \ge x$$
 có tập nghiệm là:

A.
$$(-\infty; -1] \cup [2; \log_3 14]$$
 B. $(-\infty; 1] \cup [2; \log_3 14]$

C.
$$\left(-\infty;-1\right] \cup \left[2;\frac{12}{5}\right]$$

D. $(-\infty; \log, 14]$

Câu 131: Tổng các nghiệm nguyên của bất phương trình $\log_3^2 x^5 - 25 \log_3 x^2 - 750 \le 0$ là : **B.** 985 385 A. 925480 **D.** 977388 C. 852378

A. 0

A. $(-\infty;0)$

C. (0;1)

 $f(x) = \sqrt{\log_{\frac{1}{2}} \frac{3 - 2x - x^2}{x + 1}}$

 $\left|\frac{1}{32};2\right|$

D. x > 1

D. $x \ge 4$

Câu 132: Tìm tập xác định hàm số sau:

$$\mathbf{A.} \quad \mathbf{D} = \left(-\infty; \frac{-3 - \sqrt{13}}{2}\right] \cup \left[\frac{-3 + \sqrt{13}}{2}; +\infty\right)$$

 $\left|\frac{1}{32};4\right|$

 B_{\bullet} $D = (-\infty; -3) \cup (1; +\infty)$

 $D = \left(\frac{-3 - \sqrt{13}}{2}; -3\right) \cup \left(\frac{-3 + \sqrt{13}}{2}; 1\right)$

Câu 133: Bất phương trình: $x^{\log_2 x+4} \le 32$ có tập nghiệm:

 $\mathbf{D} = \left[\frac{-3 - \sqrt{13}}{2}; -3 \right] \cup \left[\frac{-3 + \sqrt{13}}{2}; 1 \right]$

 $\left[\frac{1}{10};2\right]$ $\left[\frac{1}{10};4\right]$

Câu 134: Số nghiệm nguyên của bất phương trình
$$(x-3)(1+\lg x) < 0$$
 là **A.** 0 **B.** 1

D. Vô số nghiệm nguyên

C. 2

Câu 135: Giải bất phương trình $x + \log_2 x > 1$ **B.** x > 0**A.** x > 2

C 0 < x < 2

Câu 136: Nghiệm của bất phương trình $\log_2^2 x \ge \log_2 \frac{x}{4} + 4$ là:

 $\left(0;\frac{1}{2}\right|\cup\left[4;+\infty\right)$ **B.** $0 < x \le \frac{1}{2}$ **C.** x > 0

Câu 137: Số nghiệm của bất phương trình: $(\sqrt{x^2 - 4x + 3} + 1)\log_5 \frac{x}{5} + \frac{1}{v}(\sqrt{8x - 2x^2 - 6} + 1) \le 0$ là:

D. vô số

Câu 138: Tập nghiệm của bất phương trình: $\log_{(x-1)^2} \frac{1}{4} > \frac{1}{2}$ là:

C. $\left(0; \frac{3}{4}\right) \cup \left(\frac{5}{4}; 2\right)$ **D.** (0;1)

Câu 139: Tập nghiệm của bất phương trình: $\log_x (5x^2 - 8x + 3) > 2$

B. $(1;+\infty)$

B. $(\frac{3}{2}; +\infty)$ **A.** (1;5]

D. $(\frac{1}{2}; +\infty)$

Câu 140: Tập nghiệm của bất phương trình: $\frac{\log \frac{5+x}{5-x}}{2^x - 2x + 1} < 0$

A. $(-\infty;0)$ **B.** $(5; +\infty)$

 $\mathbf{C}.(0:3)$

D. $(-5;0)\cup(1;3)$

D. 4

$$\frac{\log_{\frac{1}{2}}(x+3)^2 - \log_{\frac{1}{2}}(x+3)^3}{x+1} > 0 \text{ là một khoảng có độ da}$$
A 1 **B** 2 **C** 3 **D** 4

A. 1 **B.** 2 **C.** 3 **Câu 142:** Tập nghiệm của bất phương trình:
$$\frac{1}{\log_{\frac{1}{2}} \sqrt{2x^2 - 3x + 1}} > \frac{1}{\log_{\frac{1}{3}} (x + 1)}$$

$$\log_{\frac{1}{3}} \sqrt{2x^2 - 3x + 1} \quad \log_{\frac{1}{3}} (x+1)$$

$$\mathbf{A.} \left(0; \frac{1}{2}\right) \cup \left(1; \frac{3}{2}\right) \cup \left(5; +\infty\right)$$

$$\mathbf{B.} \left(-1; 0\right) \cup \left(0; \frac{1}{2}\right) \cup \left(1; \frac{3}{2}\right)$$

C.
$$\left(\frac{3}{2}; +\infty\right)$$

D. $\left(1; +\infty\right)$

Câu 143: Cho 0\mathbf{v}^{\log_3 x} > \mathbf{a} là tân nào trong các tân sau

Câu 143: Cho
$$0 < a < 1$$
. Tập nghiệm của bất phương trình: $x^{\log_a x} > a$ là tập nào trong các tập sau:

A.
$$(0;a)$$
 B. $\left(a;\frac{1}{a}\right)$ C. $\left(\frac{1}{a};+\infty\right)$ D. $\left(0;a\right)$ Câu 144: Cho $(x;y)$ là nghiệm của bất phương trình: $\log_{x^2+v^2}(x+y) \ge 1$. Giá trị lớn nhất của tổ

Cau 144: Cho (x;y) la nghiệm của bất phương trình:
$$\log_{x^2+y^2}(x+y) \ge 1$$
. Gia trị lớn nhất của t
 $S = x + 2y$ là giá trị nào sau đây:

A. 3 **B.** 4 **C.**
$$\frac{3+\sqrt{10}}{2}$$
 D. $\frac{5+\sqrt{10}}{2}$

Câu 145: Tập nghiệm của bất phương trình:
$$\log_{3x+7} (9+12x+4x^2) + \log_{2x+3} (6x^2+23x+21) > 4$$

$$\mathbf{A.}\left(-\frac{3}{2};+\infty\right) \qquad \qquad \mathbf{B.}\left(-\frac{1}{4};+\infty\right) \qquad \qquad \mathbf{C.}\left(-\frac{3}{2};-\frac{1}{4}\right)\setminus\left\{-1\right\} \qquad \mathbf{D.}\left(-1;0\right)$$

Câu 146: Số nghiệm nguyên của bất phương trình:
$$2\log_5 x - \log_x 125 < 1$$

D. $(1;+\infty)$

$$\log_{v} 125 < 1$$

$$\log_{x} 125 < 1$$

$$\mathbf{A.} 1 \qquad \mathbf{B.} 9 \qquad \mathbf{C.} 0$$

$$_{x}$$
 27 \leq 3 **D.** 11

Câu 147: Số nghiệm nguyên của bất phương trình:
$$\log_3 x + \log_{3x} 27 \le 3$$

A. 9 **B.** 0 **C.** 5 **Câu 148:** Tập nghiệm của bất phương trình:
$$\log_2(x+1) + \log_{x+1} 2 \ge \frac{5}{2}$$

$$\begin{array}{c}
1 \\
1 \\
1 \\
1
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
2 \\
2 \\
1
\end{array}$$

B.
$$(-\infty; \sqrt{2} - 1]$$

B.
$$(-\infty; \sqrt{2} - 1]$$
 D. $[\sqrt{2} - 1; 3]$

Câu 149: Mọi nghiệm của bất phương trình:
$$\log_4(3^x - 1) \cdot \log_{\frac{1}{4}} \left(\frac{3^x - 1}{16}\right) \le \frac{3}{4}$$
 đều là nghiệm của

C. $(-1; \sqrt{2} - 1) \cup [3; +\infty) \setminus \{0\}$

A. $[3;+\infty)$

A.
$$x(x^2 + 3x + 2) \ge 0$$
 B. $x(x^2 - 3x + 2) \ge 0$ **C.** $x(x^2 - 3x + 2) \le 0$ **D.** $x(x^2 + 3x + 2) < 0$

Câu 150: Số nghiệm nguyên của bất phương trình:
$$\sqrt{\log_9(3x^2 + 4x + 2)} + 1 > \log_3(3x^2 + 4x + 2)$$
A. 1
B. 2
C. 0
D. 3

Câu 151: Tập nghiệm của bất phương trình:
$$(x+1)\log_{\frac{1}{2}}^2 x + (2x+5)\log_{\frac{1}{2}} x + 6 \le 0$$
 là:

Câu 152: Tập nghiệm của bất phương trình:
$$\log_{2x} 64 + \log_{x^2} 16 \ge 3$$

$$\mathbf{A.}\left(0;\frac{1}{2}\right)$$

B.
$$\left[\frac{1}{\sqrt[3]{2}};4\right]$$

C.
$$(4;+\infty)$$

$$\mathbf{D.}\left(\frac{1}{2};\frac{1}{\sqrt[3]{2}}\right] \cup \left(1;4\right]$$

Câu 153: Cho $0 \le a \le 1$, tập nghiệm của bất phương trình: $\log_a \log_{a^2} x + \log_{a^2} \log_a x \ge \frac{1}{2} \log_a 2 \, \text{là}$:

A.
$$\left[a^2;+\infty\right)$$

B.
$$(a^2;1]$$

C.
$$\left[a^2;1\right)$$

D.
$$[1;+\infty)$$

C - ĐÁP ÁN:

100A, 101B, 102D, 103B, 104C, 105B, 106C, 107D, 108D, 109C, 110D, 111B, 112B, 113B, 114D, 115B, 116D, 117D, 118C, 119D, 120D, 121A, 122B, 123C, 124A, 125D, 126A, 127B, 128B, 129A, 130A, 131A, 132D, 133D, 134D, 135D, 136A, 137C, 138C, 139B, 140D, 141, 142, 143, 144, 145, 146D, 147A, 148C, 149A, 150B, 151A, 152B, 153A.

HỆ MŨ-LÔGARIT

A – PHƯƠNG PHÁP CHUNG

Khi giải hệ phương trình mũ và logarit, ta cũng dùng các phương pháp giải hệ phương trình đã l nhu:

- Phương pháp thể.
- Phương pháp cộng đại sô.
- Phương pháp đặt ân phụ.

B – BÀI TẬP

Câu 154: Tập nghiệm của hệ phương trình:
$$\begin{cases} 2^{x} + 5^{x+y} = 7 \\ 2^{x-l} \cdot 5^{x+y} = 5 \end{cases}$$
 là:

A.
$$\{(1;0), (\log_2 5; \log_5 2 - \log_2 5)\}$$
B. $\{(1;0), (\log_5 2; \log_5 2 + \log_2 5)\}$
C. $\{(2;1), (\log_2 5; \log_5 2 - \log_2 5)\}$
D. $\{(1;0), (\log_2 5; \log_2 5 - \log_5 2)\}$

C.
$$\{(2;1), (\log_2 5; \log_5 2 - \log_2 5)\}$$

Câu 155: Giải hệ phương trình:
$$\begin{cases} 6^x - 2.3^y = 2 \\ 6^x.3^y = 12 \end{cases}$$
 ta được:

$$\mathbf{A.} \begin{cases} \mathbf{x} = 1 \\ \mathbf{y} = 1 \end{cases}$$

B.
$$\begin{cases} x = 1 \\ y = \log_3 2 \end{cases}$$
 C. $\begin{cases} x = 2 \\ y = \log_6 20 \end{cases}$ D. $\begin{cases} x = \log_6 4 \\ y = 1 \end{cases}$

Câu 156: Nghiệm của hệ phương trình:
$$\begin{cases} 3^{-x} \cdot 2^y = 1152 \\ \log_{\sqrt{5}} (x+y) = 2 \end{cases}$$
 là:
$$\mathbf{A.} \begin{cases} x = 1 \\ y = 2 \end{cases}$$

$$\mathbf{B.} \begin{cases} x = 7 \\ y = -2 \end{cases}$$

$$\mathbf{C.} \begin{cases} x = -2 \\ y = 7 \end{cases}$$

$$\mathbf{A.} \begin{cases} \mathbf{x} = 1 \\ \mathbf{v} = 2 \end{cases}$$

$$\mathbf{B.} \left\{ \mathbf{y} = -2 \right.$$

$$\mathbf{C.} \begin{cases} \mathbf{x} = -2 \\ \mathbf{y} = 7 \end{cases}$$

$$\mathbf{B}. \ \mathbf{M} = \mathbf{0}$$

$$C. M = 2$$

D.
$$M = -1$$

$$\mathbf{M} = \mathbf{x}_0 + \mathbf{y}_0:$$

C.
$$M = 2$$

D.
$$M = -1$$

A.
$$M = 6$$

B.
$$M = 1$$

Câu 159: Số nghiệm của hệ phương trình:
$$\begin{cases} 2\log_4 x - \log_2 y = 0 \\ x^2 + 4 = 5y^2 \end{cases}$$
 là:

D.
$$M = -1$$

$$4 = 3y^2$$

A. 0 B. 1 C. 2

Câu 160: Số nghiệm của hệ phương trình:
$$\begin{cases} 3^{x} = 4 - x \\ e^{y^{2}-x+y-2} = \frac{1}{e} \text{ là:} \end{cases}$$
A. 0 B. 1 C. 2

Câu 161: Số nghiệm của hệ phương trình:
$$\begin{cases} 3^{2x} - 8^y = 77 \\ \frac{y}{3^x - 8^2} = 7 \end{cases}$$
 là:

Câu 162: Tập nghiệm của hệ phương trình:
$$\begin{cases} 3^{x}.3^{2y} = 81 \\ e^{x+y}.e^{-2y} = e^{-5} \end{cases} là:$$

$$e^{x+y} \cdot e^{-2y} = e^{-3}$$
A. (-2;3) **B.** (-2;3)&(3;-2) **C.** (3;-2)

$$(-2;3)&(3;-2)$$
 C. $(3;-2)$

Câu 163: Số nghiệm của hệ phương trình:
$$\begin{cases} 3^{x} + 3^{y} = 4 \\ x + y = 1 \end{cases}$$
 A. 1 B. 2 C. 3

phương trình:
$$\begin{cases} 3^x + 3^y = 4 \\ x + y = 1 \end{cases}$$
 là:
C. 3

ng trình:
$$\begin{cases} 3^x + 3^y = 4 \\ x + y = 1 \end{cases}$$
 C. 3

ong trình:
$$\begin{cases} 3^{x} + 3^{y} = 4 \\ x + y = 1 \end{cases}$$
 C. 3

D. vô nghiệm

$$3^{2} - \log 2 + \log(3)$$

A. 1

B. 2

C. 3

Câu 164: Tập nghiệm của hệ phương trình:
$$\begin{cases} 9^{x}.3^{y} = 81 \\ \log(x+y)^{2} - \log x = 2\log 3 \end{cases}$$
 là:

A. $\{(1;2),(16;-28)\}$

B. $\{(2;0),(16;-28)\}$

C. $\{(0;4),(2;0)\}$

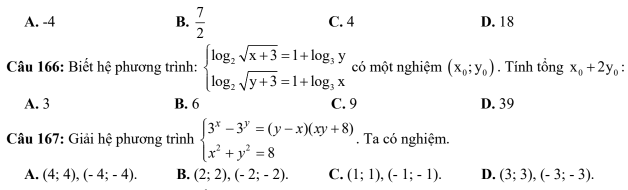
D. Kết quả khác

A. 0

Câu 164: Tặp nghiệm của hệ phương trình:
$$\left\{\log(x+y)^2 - \log x = 2\log 3\right\}$$
 fă:
A. $\left\{(1;2), (16;-28)\right\}$ B. $\left\{(2;0), (16;-28)\right\}$ C. $\left\{(0;4), (2;0)\right\}$ D. $\left\{(-2;8), (1;2)\right\}$ Câu 165: Hệ phương trình: $\begin{cases} x^2 + 2y = 4x - 1 \\ 2\log_3(x-1) - \log_{\sqrt{3}}(y+1) = 0 \end{cases}$ có một nghiệm $(x_0; y_0)$. Tính tổng $x_0 + y_0$:
A. -4 B. $\frac{7}{2}$ C. 4 D. 18

iệm
$$(x_0;$$





Câu 167: Giải hệ phương trình
$$\begin{cases} 3 - 3^{y} = (y - x)(xy + 8) \\ x^{2} + y^{2} = 8 \end{cases}$$
A. (4; 4), (-4; -4). B. (2; 2), (-2; -2). C. (1; 1), (-1; -1). D. (3; 3), (-3; -3). Câu 168: Giải hệ phương trình
$$\begin{cases} 2^{x} - 2^{y} = y - x \\ x^{2} + xy + y^{2} = 3 \end{cases}$$
 Ta có nghiệm. A. (-2; -2). B. (3; 3). C. (2; 2). D. (1; 1), (-1; -1).

Câu 169: Giải hệ phương trình
$$\begin{cases} 2^x.9^y = 36 \\ 3^x.4^y = 36 \end{cases}$$
. Ta có một nghiệm $(x_0; y_0)$. Tính tổng $x_0 + y_0$
A. 2
B. 3
C. 4
D. 5

$$x_0 + y_0$$

A. 2 B. 3 C. 4 D. 5

Câu 170: Giải hệ phương trình
$$\begin{cases} 3^x + 2x = y + 11 \\ 3^y + 2y = x + 11 \end{cases}$$
 Ta có nghiệm.
A. (1; 1). B. (2; 3), (3; 2). C. (2; 1), (1; 2). D. (2; 2).

Câu 171: Tìm m để hệ phương trình
$$\begin{cases} 2^{x} + 3^{y} = 2m \\ 4^{x} + 9^{y} = 4m^{2} + 2m - 24 \end{cases}$$
 có nghiệm duy nhất.

A. m = 4.

B. m = 3.

C. m = -3 v m = 4.

D. m = -4 v m = 3.

A.
$$m = 4$$
. **B.** $m = 3$. **C.** $m = -3$ v $m = 4$. **D.** $m = -4$ v $m = -4$

Câu 172: Tìm m để hệ phương trình
$$\begin{cases} 2^x + 3^y = 2m \\ 2^x \cdot 3^y = m + 6 \end{cases}$$
 có nghiệm.

A. $m \le -2 \text{ v } m \ge 3$.

B. $-2 \le m \le 3$. **C.** $m \ge 3$.

D. m ≥ 2 .

D. [2; 5]

 A. $m \le -2 \lor m \ge 3$.
 B. $-2 \le m \le 3$.
 C. $m \ge 3$.
 D.

 Câu 173: Tìm m để hệ phương trình $\begin{cases} x + y = m \\ 2^x + 2^y = 8 \end{cases}$ có đúng 2 nghiệm phân biệt.

 A. $m \le 4$.
 B. $m \ge 4$.
 C. m < 4.
 D.

 Câu 174: Tập nghiệm của hệ phương trình $\begin{cases} 4^{x+1} \le 8^{6-2x} \\ 3^{4x+5} \ge 27^{1+x} \end{cases}$ là:
 D.

 Câu 175: Tập nghiệm của hệ phương trình $\begin{cases} \log_2(2x-4) \le \log_2(x+1) \\ \log_{0,5}(3x-2) \le \log_{0,5}(2x+2) \end{cases}$ là:

 A. [4; 5] B. [2; 4] C. $(4; +\infty)$ D.

 $\mathbf{D}.\varnothing$

C - ĐÁP ÁN

154A, 155B, 156C, 157B, 158C, 159C, 160C, 161B, 162A, 163B, 164A, 165C, 166A, 167B, 168D 169B, 170D, 171B, 172A, 173C, 174B, 175A.

Phần Mũ-Lôgarit - Giải tích 12

CÁC BÀI TOÁN ỨNG DỤNG THỰC TẾ

A – PHƯƠNG PHÁP CHUNG

1) Bài toán lãi suất

lẫn lãi T sau n tháng?

a) Gửi vào ngân hàng số tiền là a đồng, với lãi suất hàng tháng là r% trong n tháng. Tính cả vốn

Gọi A là tiền vốn lẫn lãi sau n tháng ta có:

Tháng 1 (n = 1): A = a + ar = a(1 + r)

Tháng 2 (n = 2): $A = a(1 + r) + a(1 + r)r = a(1 + r)^2$

Thang 2 (ii 2). 11 u(1 · 1) · u(1 · 1)i u(1 ·

Tháng n (n = n)

Tháng n (n = n): $A = a(1 + r)^{n-1} + a(1 + r)^{n-1}.r = a(1 + r)^n$ Vây $T = a(1 + r)^n$ (*)

Trong đó: a tiền vốn ban đầu, r lãi suất (%) hàng tháng, n số tháng, A tiền vốn lẫn lãi sau n tháng.

Từ công thức (*) $T = a(1 + r)^n$ ta tính được các đại lượng khác như sau:

1) $n = \frac{\ln \frac{T}{a}}{\ln(1+r)}$; 2) $r = \sqrt[n]{\frac{T}{a}} - 1$; $a = \frac{T}{(1+r)^n}$

Cuối tháng thứ I, người đó có số tiền là: $T_1 = a + a.m = a(1 + m)$.

Đầu tháng thứ II, người đó có số tiền là:

$$a(1+m) + a = a[(1+m)+1] = \frac{a}{[(1+m)-1]}[(1+m)^2 - 1] = \frac{a}{m}[(1+m)^2 - 1]$$

Cuối tháng thứ II, người đó có số tiền là:

$$T_2 = \frac{a}{m} [(1+m)^2 - 1] + \frac{a}{m} [(1+m)^2 - 1] .m = \frac{a}{m} [(1+m)^2 - 1] (1+m)$$

Cuối tháng thứ n, người đó có số tiền cả gốc lẫn lãi là T_n:

$$T_{n} = \frac{a}{m} [(1+m)^{n} - 1] \quad (1+m) \qquad => a = \frac{T_{n} \cdot m}{(1+m)^{n} (1+m)^{n} - 1} \quad => n = \frac{Ln(\frac{T_{n} \cdot m}{a} + 1 + m)}{Ln(1+m)} - 1$$

2) Bài toán tăng dân số3) Bài toán chất phóng xạ

4) Các bài toán khác liên quan

B - BÀI TÂP

triêu

Câu 1: Lãi suất ngân hàng hiện nay là 6%/năm. Lúc con ông A, bắt đầu học lớp 10 thì ông gởi tiết kiệm 200 triệu. Hỏi sau 3 năm ông A nhận cả vốn lẫn lãi là bao nhiều?

A. 233,2 triều

B. 238,2 triều

C. 228,2 triều

D. 283,2

Câu 2: Môt người gửi 15 triệu đồng vào ngân hàng theo thể thức lãi kép kỳ han một quý với lãi s 1,65% một quý. Hỏi sau bao nhiều tháng thì người đó có được ít nhất 20 triệu?

A. 15 **D.** 16 **B.** 18

Câu 3: Anh An mua nhà trị giá năm trăm triệu đồng theo phương thức trả góp. Nếu anh An muốn hết nợ trong 5 năm và phải trả lãi với mức 6%/năm thì mỗi tháng anh phải trả bao nhiêu tiến? (làm t

đến nghìn đồng)

A. 9892000 **B.** 8333000 C. 118698000 **D.** 10834000

Câu 4: Ông An gửi 100 triệu vào tiết kiệm trong một thời gian khá lâu mà không rút ra với lãi suất định trong mấy chục năm qua là 10%/ 1 năm. Tết năm nay do ông kẹt tiền nên rút hết ra để gia đ đón Tết. Sau khi rút cả vốn lẫn lãi, ông trích ra gần 10 triệu để sắm sửa đồ Tết trong nhà thì ông c

250 triệu. Hỏi ông đã gửi tiết kiệm bao nhiêu lâu?

C. 15 năm **A.** 19 năm **D.** 10 năm **B.** 17 năm Câu 5: Bạn Ninh gửi 100 triệu đồng vào một ngân hàng trong thời gian 10 năm với lãi suất 5% r năm. Hỏi rằng bạn Ninh nhận được số tiền nhiều hơn hay ít hơn bao nhiều nếu ngân hàng trả lãi s

 $\frac{5}{12}$ % một tháng?

A. Ít hơn 1611487,091 đồng **B.** Nhiều hơn 1611487,091 đồng **C.** Nhiều hơn 1811487,091 đồng **D.** Ít hơn 1811487,091 đồng

B. 60530

Câu 6: Một người, cứ mỗi tháng anh ta gửi vào ngân hàng a đồng theo thể thức lãi kép với lãi s 0,6% một tháng. Biết rằng sau 15 tháng người đó nhận được 1 triệu đồng. Hỏi a bằng bao nhiêu?

C. 73201

Câu 7: Một nghiên cứu cho thấy một nhóm học sinh được xem cùng một danh sách các loài động và được kiểm tra lại xem họ nhớ bao nhiều % mỗi tháng. Sau t tháng, khả năng nhớ trung bình nhóm học sinh tính theo công thức $M(t) = 75 - 20 \ln(t+1), t \ge 0$ (đơn vị %). Hỏi khoảng bao lâu

số học sinh nhớ được danh sách đó dưới 10%?. **A.** Khoảng 24 tháng **B.** Khoảng 22 tháng C. Khoảng 25 tháng **D.** Khoảng 32 tháng Câu 8: Các loại cây xanh trong quá trình quang hợp sẽ nhận được một lượng nhỏ cacbon 14 (r

đồng vị của cacbon). Khi một bộ phận của cây xanh đó bị chết thì hiện tượng quang hợp cũng dù và nó sẽ không nhận thêm cacbon 14 nữa. Lượng cacbon 14 của bộ phận đó sẽ phân hủy một ca chậm chạp và chuyển hóa thành nito 14. Biết rằng nếu gọi N(t) là số phân trăm cacbon 14 còn

trong một bộ phận của một cây sinh trưởng từ t năm trước đây thì N(t) được tính theo công the $N(t) = 100.(0.5)^{\frac{t}{500}}(\%)$. Phân tích mẫu gỗ từ một công trình kiến trúc cổ, người ta thấy lượng cach

14 còn lại trong mẫu gỗ đó là 65%. Hãy xác định niên đại của công trình đó A. 315 năm **B.** 357 năm C. 313 năm **D.** 311 năm

Câu 9: Tiêm vào người 1 bệnh nhân lượng nhỏ dung dịch chứa phóng xạ 24 Na có độ phóng

4.10³ Bq. Sau 5 tiếng người ta lấy 1 cm³ máu người đó thì thấy lượng phóng xạ lúc này là H= 0 Bq/cm³, biết chu kì bán rã của Na24 là 15 (giờ). Thể tích máu người bệnh là

A. 6 lít **B.** 5 lít C. 5,5 lít **D.** 6,5 lít Câu 10: Một tượng gỗ có độ phóng xạ bằng 0,77 lần độ phóng xạ của khúc gỗ cùng khối lượng mới chặt, biết chu kì bán rã của C14 là 5600 năm. Tính tuổi tượng gỗ

A. Xấp xỉ 2112 năm **B.** Xấp xỉ 2800 năm **C.** Xấp xỉ 1480 năm **D.** Xấp xỉ 700 năm **Câu 11:** Số lượng của một số loài vi khuẩn sau t (giờ) được xấp xỉ bởi đẳng thức $Q = Q_0e^{0.195t}$, tro đó Q₀ là số lượng vi khuẩn ban đầu. Nếu số lượng vi khuẩn ban đầu là 5000 con thì sau bao lâu

100.000 con. C. 20 giờ **A.** 24 giờ **B.** 3.55 giờ **D.** 15,36 giờ

File Word liên hệ: 0978064165 - Email: dangvietdong.bacgiang.vn@gmail.com

Câu 12: Môt khu rừng có lương lưu trữ gỗ là 4.10⁵(m³). Biết tốc đô sinh trưởng của khu rừng đó mỗi năm là 4%. Hỏi sau 5 năm khu rừng đó có bao nhiều mét khối gỗ?

 $\mathbf{A} \approx 4,8666.10^5 (m^3)$ $\mathbf{R} \approx 4,6666.10^5 (m^3)$ $\mathbf{C} \approx 4,9666.10^5 (m^3)$ $\mathbf{D} \approx 5,8666.10^5 (m^3)$

Câu 13: Cường độ một trận động đất M được cho bởi công thức $M = log A - log A_0$, với A là biên độ rung chấn tối đa và A₀ là một biên độ chuẩn (hằng số). Đầu thế kỷ 20, một trận động đất ở San Francisco có cường độ 8,3 độ Richter. Trong cùng năm đó, trận động đất khác ở gần đó đo được 7.1 độ

Richter. Hỏi trận động đất ở San Francisco có biên độ gấp bao nhiều trận động đất này. **A.** 1,17 **B.** 2,2 C. 15.8

Câu 14: Một lon nước soda $80^{0}F$ được đưa vào một máy làm lạnh chứa đá tại $32^{0}F$. Nhiệt độ của soda ở phút thứ t được tính theo định luật Newton bởi công thức $T(t) = 32 + 48.(0.9)^t$. Phải làm mát soda trong bao lâu để nhiệt đô là $50^{\circ}F$?

C. 2 **A.** 1,56 **D.** 4

Câu 15: Cường độ một trận động đất M (richter) được cho bởi công thức $M = log A - log A_0$, với A là biên độ rung chấn tối đa và A₀ là một biên độ chuẩn (hằng số). Đầu thế kỷ 20, một trận động đất ở San Francisco có cường độ 8,3 độ Richter. Trong cùng năm đó, trận động đất khác Nam Mỹ có biên độ mạnh hơn gấp 4 lần. Cường độ của trận động đất ở Nam Mỹ là **A.** 2,075 đô Richter. **B.** 33.2 đô Richter. C. 8.9 đô Richter. D. 11 đô Richter.

Câu 16: Theo hình thức lãi kép một người gửi 100 triệu đồng vào ngân hàng theo kỳ hạn một năm với lãi suất 1,75% (giả sử lãi suất hàng năm không thay đổi) thì sau hai năm người đó thu được một số tiền là

A. 103,351 triệu đồng **D.** 103,500 triệu đồng **B.** 103,531 triệu đồng **C.** 103,530 triệu đồng

C - ĐÁP ÁN

1B, 2B, 3A, 4D, 5C, 6D, 7C, 8D, 9A, 10A, 11D, 12A, 13C, 14B, 15C, 16B.