

Bài tập trắc nghiệm - Giải tích 1 - 2022-2023

Tin học đại cương (Trường Đại học Ngoại thương)

BÀI TẬP TRẮC NGHIỆM **GIẢI TÍCH 1**

Năm học 2022 - 2023

CHƯƠNG 1: GIỚI HẠN – LIỀN **TUC**

Câu 1: Tính
$$\lim_{x\to 0} \left(\frac{x-1}{x^2-1}\right)^{x+1}$$
:

A. 0

B. 1

C. 2

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

Câu 2: Tính
$$L_1 = \lim_{x \to 0^+} \frac{1}{1 + e^{\frac{1}{x}}}$$
, $L_2 = \lim_{x \to 0^-} \frac{1}{1 + e^{\frac{1}{x}}}$.

A.
$$L_1 = \frac{1}{2}$$
, $L_2 = 1$

B.
$$L_1 = \frac{3}{2}$$
, $L_2 = \frac{1}{3}$
C. $L_1 = 0$, $L_2 = 1$

$$CL_1 = 0, L_2 = 1$$

$$R. L_1 = 1, L_2 = \frac{1}{2}$$

Câu 3: Tìm
$$L_1 = \lim_{x \to 0^+} \left(\frac{1}{1+2^{\frac{1}{x}}} + \frac{\sin x}{x} \right)$$
,

$$L_2 = \lim_{x \to 0^-} \left(\frac{1}{1 + 2^{\frac{1}{x}}} + \frac{\sin x}{x} \right).$$

A.
$$L_1 = -\infty$$
, $L_2 = 2$

$$E_1 = 2, L_2 = +\infty$$

 $C_1 = 1, L_2 = 2$

$$CL_1 = 1, L_2 = 2$$

$$D.L_1 = 2, L_2 = 1$$

Câu 4: Tính
$$L_1 = \lim_{x \to +\infty} \left(\frac{1+2^x}{2+3^x} + \frac{\sin x}{x} \right)$$
,

$$L_2 = \lim_{x \to -\infty} \left(\frac{1+2^x}{2+3^x} + \frac{\sin x}{x} \right).$$

$$L_2 = \lim_{x \to -\infty} \left(\frac{1+2^x}{2+3^x} + \frac{\sin x}{x} \right).$$

A.
$$L_1 = \frac{1}{2}$$
, $L_2 = 0$

B.
$$L_1 = \frac{3}{2}$$
, $L_2 = \frac{1}{3}$

C.
$$L_1 = 0, L_2 = 1$$

$$\bigcirc L_1 = 0, L_2 = \frac{1}{2}$$

Câu 5: Tính

$$L_{1} = \lim_{x \to +\infty} \left(\frac{1+7^{x}}{2+5^{x}} + x \sin \frac{1}{x} \right),$$

$$L_{2} = \lim_{x \to -\infty} \left(\frac{1+7^{x}}{2+5^{x}} + x \sin \frac{1}{x} \right).$$

A.
$$L_1 = \frac{1}{2}$$
, $L_2 = 0$

C.
$$L_1 = \frac{3}{2}$$
, $L_2 = +\infty$

D.
$$L_1 = 1, L_2 = \frac{1}{2}$$

Câu 6: Tính

$$L_1 = \lim_{x \to 0^+} \left(1 + e^{\frac{1}{x}} + x \arctan \frac{1}{x} \right),$$

$$L_2 = \lim_{x \to 0^-} \left(1 + e^{\frac{1}{x}} + x \arctan \frac{1}{x} \right).$$

A.
$$L_1 = \frac{1}{2}$$
, $L_2 = 0$

B.
$$L_1 = +\infty$$
, $L_2 = \frac{3}{2}$

C.
$$L_1 = 1, L_2 = +\infty$$

Câu 7: Tính

$$L_1 = \lim_{x \to +\infty} \left(x - \sqrt{x^2 - 2x} \right),$$

$$L_2 = \lim_{x \to -\infty} \left(x - \sqrt{x^2 - 2x} \right).$$

A.
$$L_1 = \frac{1}{2}$$
, $L_2 = 0$

B.
$$L_1 = +\infty$$
, $L_2 = \frac{3}{2}$

$$\bigcirc L_1 = 1, L_2 = -\infty$$

D.
$$L_1 = 1, L_2 = \frac{1}{2}$$

Câu 8: Tìm giới hạn

$$L = \lim_{x \to +\infty} (\sqrt[3]{1 - x^3} + x).$$

$$A.L = 0$$

$$(A)L = 0$$

B.
$$L = 1$$

C.
$$L = 2$$

D.
$$L = +\infty$$

Câu 9: Tính

$$\lim_{x \to +\infty} (\sqrt[3]{x^3 + 3x^2} - \sqrt{x^2 - 2x})$$

A. 1 B 2

C. 3

Câu 10: Tính
$$\lim_{x \to +\infty} \left(\frac{x^2 - 2x + 1}{x^2 + 4x + 5} \right)^x$$

$$\triangle$$
 e^{-6}

 $B. e^3$

C. e⁴

D. 1

Câu 11: Tính $\lim_{x \to 0} (1 + \sin x)^{\frac{1}{x}}$.

 \triangle e

B. e^3

C. e⁴

D. $\sqrt[4]{e}$

Câu 12: Tính $\lim_{x\to 0} (\cos x)^{\cot^2 x}$.

- A. e^{-6}
- $C. e^4$
- D. $\sqrt[4]{e}$

Câu 13: Tính $\lim_{x\to 0} (\cos 3x)^{\frac{2}{x^2}}$.

- $B.\frac{1}{\sqrt{e}}$
- $C. e^4$
- D. $\sqrt[4]{e}$

Câu 14: Tính $\lim_{x\to 0} (\cos x + \sin x)^{\cot x}$.

- A. e^{-9}
- $B.\frac{1}{\sqrt{e}}$ Ce
- D. $\sqrt[4]{e}$

Câu 15: Tính $\lim_{x \to 1} \frac{\sqrt[3]{x^2 - 2\sqrt[3]{x} + 1}}{(x - 1)^2}$.

- A. 1
- B. $\frac{1}{9}$
- C. 3
- D. $\frac{3}{2}$

Câu 16: Tính $\lim_{x\to-\infty}\frac{\ln(m+e^x)}{x}$, m>0.

- A. m
- B. 2*m*
- C.-m
- **D** 0

Câu 17: Tính $\lim_{x\to 0} \frac{\ln(1+\tan^4 x)}{x^2 \sin^2 x}$.

- B. 2
- C. 3
- $D. +\infty$

Câu 18: Tính $\lim_{x \to 0} \frac{5^x - 4^x}{x^2 + x}$.

- A) $\ln \frac{5}{4}$
 - B. $\ln \frac{4}{5}$
 - C. ln 5
 - D. $\frac{3}{2}$

Câu 19: Tính $\lim_{x\to +\infty} x^2 \left(e^{\frac{1}{x}} - e^{\frac{1}{x-1}}\right)$.

- A. 1
- β -1
- C. 2
- D. 0

Câu 20: Tính $\lim_{x\to +\infty} \left(\frac{x}{1+a^{\frac{1}{x}}} - \frac{x}{2}\right)$.

- A. 1
- $B \frac{1}{4}$
- D. $\frac{1}{4}$

Câu 21: Tính $\lim_{x\to 0} \frac{\sqrt{1+x}-\sqrt{1-x}}{\sqrt[3]{1+x}-\sqrt[3]{1-x}}$.

- B. 2
- C. 3
- $0^{\frac{3}{2}}$

Câu 22: Tính $\lim_{x\to +\infty} \frac{\ln(m+e^x)}{x}$, m>0.

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

Câu 23: Tính

 $\lim_{x \to 1} \frac{(1 - \sqrt{x})(1 - \sqrt[3]{x})...(1 - \sqrt[n]{x})}{(x - 1)^{n - 1}}, n \ge 2.$ A. $\frac{(-1)^{n - 1}}{n!}$

Câu 24: Tính $\lim_{x\to 1} \frac{x^{mx}-1}{x \ln x}$.

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

Câu 25: Tính $\lim_{x\to 0} \frac{x-\sin 5x+\sin^2 x}{4x+\arcsin^2 x+x^2}$

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

Câu 26: Cho $f(x) = 1 - \cos x +$ $ln(1 + tan^2 2x) + 2 arcsin x$. Khi $x \rightarrow$ 0, thì

A.
$$f(x) \sim 2x$$

B.
$$f(x) \sim -\frac{x^2}{2}$$

$$Cf(x) \sim \frac{3x^2}{2}$$

D.
$$f(x) \sim \frac{5x^2}{2}$$

Câu 27: Cho $f(x) = \ln(1 + \tan 3x) + \ln(1 + \tan 3x)$ $(\sqrt{1+2\sin x}-1)(\arcsin 2x+x^2).$

Khi $x \rightarrow 0$, thì

A.
$$f(x) \sim 3x$$

B.
$$f(x) \sim -\frac{x^2}{2}$$

C.
$$f(x) \sim \frac{3x^2}{2}$$

D.
$$f(x) \sim \frac{5x^2}{2}$$

Câu 28: Xét hàm số y = f(x) cho bởi phương trình tham số $\begin{cases} x = \arctan t \\ y = \frac{t^2}{2} \end{cases}$

Tìm vô cùng bé tương đương của f(x)khi $x \to 0$.

A.
$$f(x) \sim \frac{x^2}{2}$$

$$B. f(x) \sim -\frac{x^2}{2}$$

C.
$$f(x) \sim \frac{3x^2}{2}$$

D.
$$f(x) \sim \frac{5x^2}{2}$$

Câu 29: Cho $f(x) = 1 - \cos x +$ $ln(1 + tan^2 2x) + 2 arcsin x$.

Khi $x \rightarrow 0$ thì

A.
$$f(x) \sim 2x$$

B.
$$f(x) \sim -\frac{x^2}{2}$$

D.
$$f(x) \sim \frac{5x^2}{2}$$

Câu 30: Cho $f(x) = \ln(1 + \frac{1}{2})$ $\tan 3x) + \left(\sqrt{1+2\sin x} - \right)$

1)($\arcsin 2x + x^2$).

Khi $x \rightarrow 0$ thì

A.
$$f(x) \sim 3x$$

B.
$$f(x) \sim -\frac{x^2}{2}$$

C.
$$f(x) \sim \frac{3x^2}{2}$$

D.
$$f(x) \sim \frac{5x^2}{2}$$

Câu 31: Xác định m để hàm số f(x) = $\begin{cases} \frac{\sin x}{x}, & x \neq 0; \\ m, & x = 0 \end{cases}$ liên tục tại x = 0.

$$m$$
, $x=0$

$$(A) m = 1$$

B.
$$m = 2$$

C.
$$m = 3$$

D.
$$m = 0$$

Câu 32: Xác định m để

Câu 32: Xác định m để hàm số f(x) = $\begin{cases} \frac{\cos x}{x}, & x \neq 0; \\ 1 + 2m, & x = 0 \end{cases}$ liên tục tại x = 0.

A.
$$m = 1$$

B.
$$m = 2$$

C.
$$m = 3$$

D. Không tồn tai *m*

Câu 33: Xác định m để hàm số

$$f(x) = \begin{cases} \arctan\frac{1}{(x-1)^2}, & x < 1; \\ \frac{x^2 + 3x + m}{x^2 + 1}, & x \ge 1 \end{cases}$$
 liên

tục tại x = 1

A.
$$m = 1$$

B.
$$m = 2$$

C.
$$m = \pi - 4$$

$$\bigcap m = -\pi - 4$$

Câu 34: Xác định m để hàm số

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x \sin x + 2 \tan^2 x}{x^2}, & x < 0; \\ \cos^2 x + 2m, & x \ge 0 \end{cases}$$
 liên

tục tại x = 0.

$$\widehat{A}.m=1$$

B.
$$m = 2$$

C.
$$m = 3$$

$$D. m = 0$$

Câu 35: Xác định m để hàm số

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x \tan x}{\ln(1+x^2)}, & x \in (-1,1) \setminus \{0\}; \\ 1+2m, & x \neq 0 \end{cases}$$

liên tuc tai x = 0.

A.
$$m = 1$$

B.
$$m = 2$$

C.
$$m = 3$$

$$D. m = 0$$

Câu 36: Xác đinh m để hàm số

$$f(x) = \begin{cases} \arctan \frac{1}{x-2}, & x \neq 2; \\ 1 + 2m, & x = 2 \end{cases}$$
 liên tục

tại x = 2.

A. m = 1

B. m = 2

C. m = 3

D. Không tồn tại m

Câu 37: Xác định m để hàm số f(x) =

$$\begin{cases} \frac{\ln(1+\tan^4 x)}{x\sin x}, & x \in (-1,1)\setminus\{0\}; & \text{liên} \\ m, & x = 0 \end{cases}$$

tuc tai x = 0.

A. m = 1

B. *m*= 0

C. m = 2

D. Không tồn tai *m*

Câu 38: Xác định m để hàm số (x) =

$$\begin{cases} \frac{\sqrt{2x+1}-\cos x}{x}, & x \in \left(-\frac{1}{2}, +\infty\right) \setminus \{0\}; \\ m, & x = 0 \end{cases}$$

liên tuc tai x = 0.

A. m = 1

B. *m*= 0

C. m = 2

D. Không tồn tại *m*

CHUONG 2: ĐẠO HÀM VÀ VI PHÂN

Câu 1: Viết phương trình tiếp tuyến của đường cong $y = \ln(x^2 + e)$ tại điểm có hoành đô x = 0.

A. y = 0

B. y = 1

C. y = x + 1

D. y = x - 1

Câu 2: Tính đạo hàm của hàm

$$f(x) = \frac{e^x}{\sin x}.$$

A.
$$f'(x) = \frac{e^x(\sin x - \cos x)}{\sin^2 x}$$

$$A. f'(x) = \frac{e^x(\sin x - \cos x)}{\sin^2 x}$$

$$B. f'(x) = \frac{e^x(\sin x + \cos x)}{\sin^2 x}$$

$$C. f'(x) = \frac{e^x(-\sin x + \cos x)}{\sin^2 x}$$

$$D. f'(x) = \frac{e^x}{\cos x}$$

D.
$$f'(x) = \frac{e^x}{\cos x}$$

Câu 3: Tính đạo hàm của hàm

 $f(x) = (1+x)^x, x > 1.$

A. $(1+x)^x \left[\ln(1+x) + \frac{x}{x+1} \right]$

B. $(1+x)^x \left[\ln(1+x) - \frac{x}{x+1} \right]$

C. $f'(x) = \ln(1+x) + \frac{x}{x+1}$

D. $f'(x) = \ln(1+x) - \frac{x}{x+1}$

Câu 4: Tính đạo hàm cấp n của hàm $v = e^{-3x}$.

A. $y^{(n)} = (-3)^n e^{3x}$

B. $v^{(n)} = (-3)^{n+1}e^{-3x}$

C. $v^{(n)} = (-3)^{n-1}e^{-3x}$

 $\mathbf{D} y^{(n)} = (-3)^n e^{-3x}$

Câu 5: Tính đạo hàm cấp *n* của hàm $f(x) = \ln|x + 2|.$

A. $f^{(n)}(x) = \frac{(-1)^{n-1}n!}{(x+2)^n}$

B. $f^{(n)}(x) = \frac{(-1)^n (n-1)!}{(x+2)^n}$

D. $f^{(n)}(x) = \frac{(-1)^{n-1}(n-1)!}{(x+2)^n}$ D. $f^{(n)}(x) = \frac{(-1)^{n-1}(n+1)!}{(x+2)^n}$

Câu 6: Tính đạo hàm cấp *n* của hàm $f(x) = \ln|x^2 - 3x + 2|.$

A. $(-1)^n(n-1)! \left[\frac{1}{(x-1)^n} + \frac{1}{(x-2)^n} \right]$

 $\mathbb{B}(-1)^{n-1}(n-1)!\left[\frac{1}{(x-1)^n} + \frac{1}{(x-2)^n}\right]$

C. $(-1)^{n-1}(n+1)! \left[\frac{1}{(x+1)^n} + \frac{1}{(x+2)^n} \right]$

D. $(-1)^{n-1}n!\left[\frac{1}{(r-1)^n}+\frac{1}{(r-2)^n}\right]$

Câu 7: Tính $y' = \frac{dy}{dx}$ của hàm số y =

y(x) được cho bởi phương trình tham

 $s\acute{o} \begin{cases} x = \cos t \\ y = \sin^2 t \end{cases}, t \in (0, \pi).$

A. $y' = 2 \sin t$

B. $y' = 2 \sin t \cos t$

C, y' = 2x

 $\mathbf{v}' = -2x$

Câu 8: Tính $y'\left(\frac{\pi}{3}\right) = \frac{dy}{dx}\Big|_{x=\frac{\pi}{2}}$ của hàm

y = y(x) cho bởi phương trình tham số $\begin{cases} x = \arctan t \\ y = \frac{t^2}{2} \end{cases}$.

$$s\hat{o} \begin{cases} x = \arctan t \\ y = \frac{t^2}{2} \end{cases}$$

A.
$$y'\left(\frac{\pi}{3}\right) = 4\sqrt{3}$$

B.
$$y'\left(\frac{\pi}{3}\right) = 2\sqrt{3}$$

C.
$$y'\left(\frac{\pi}{3}\right) = 3\sqrt{3}$$

D.
$$y'\left(\frac{\pi}{3}\right) = 0$$

Câu 9: Tính $y'(x) = \frac{dy}{dx}$ của hàm y =

y(x) cho bởi phương trình tham số

$$\begin{cases} x = \arctan t \\ y = \ln t \end{cases}, t > 0.$$

$$A. y'(x) = \frac{t}{1+t^2}$$

B.
$$y'(x) = -\frac{1+t^2}{t}$$

$$Cy'(x) = \frac{1+t^2}{t}$$

D.
$$y'(x) = -\frac{t}{1+t^2}$$

Câu 10: Tính $y'\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{dy}{dx}\Big|_{x=\frac{\pi}{2}}$ của

hàm y = y(x) cho bởi phương trình tham số $\begin{cases} x = \arctan t \\ y = \ln t \end{cases}$, t > 0.

A.
$$y'\left(\frac{\pi}{4}\right) = 1$$

B.
$$y'\left(\frac{\pi}{4}\right) = 2$$

C.
$$y'\left(\frac{\pi}{4}\right) = 3$$

D.
$$y'\left(\frac{\pi}{4}\right) = 4$$

Câu 11: Tính vi phân của $y = (3x)^x$.

A.
$$dy = (3x)^x (\ln 3x + 3) dx$$

$$B. dy = (\ln 3x + 1)dx$$

C. $dy = (3x)^x (\ln 3x + 1) dx$

$$D. dy = (\ln 3x + 3)dx$$

Câu 12: Tính dy của y =

$$\arctan\left(\frac{\ln x}{3}\right)$$
.

A.
$$dy = -\frac{3}{x(9+\ln^2 x)} dx$$

B.
$$dy = \frac{3}{x(1+\ln^2 x)} dx$$

C.
$$dy = \frac{1}{x(9 + \ln^2 x)} dx$$

D.
$$dy = \frac{3}{x(9+\ln^2 x)} dx$$

Câu 13: Tính vi phân cấp 2 của hàm $y = \ln(1 + x^2).$

A.
$$d^2y = \frac{2x^2 - 2}{(1 + x^2)^2} dx^2$$

B.
$$d^2y = \frac{2x^2+2}{(1+x^2)^2}dx^2$$

C.
$$d^2y = \frac{2-2x^2}{(1+x^2)^2}dx^2$$

D. $d^2y = -\frac{2x^2+2}{(1+x^2)^2}dx^2$

D.
$$d^2y = -\frac{2x^2+2}{(1+x^2)^2}dx^2$$

Câu 14: Tính vi phân cấp 2 của hàm $y = \arctan(x^2)$.

A.
$$d^2y = \frac{2+6x^4}{(1+x^4)^2}dx^2$$

A.
$$d^2y = \frac{2+6x^4}{(1+x^4)^2} dx^2$$
B. $d^2y = \frac{2-6x^4}{(1+x^4)^2} dx^2$
C. $d^2y = \frac{6x^4-2}{(1+x^4)^2} dx^2$

C.
$$d^2y = \frac{6x^4 - 2}{(1 + x^4)^2} dx^2$$

D.
$$d^2y = -\frac{2+6x^4}{(1+x^4)^2}dx^2$$

Câu 15: Tính giới hạn $\lim_{n \to \infty} \frac{{}^{2016}\sqrt{x}-1}{{}^{2017}\sqrt{x}-1}$

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

B.
$$\frac{2017}{2016}$$

C.
$$\frac{2016}{2017}$$

$$D^{2}$$

Câu 16: Xác đinh m để hàm số

$$f(x) = \begin{cases} \frac{e^{2x} - 2x - 1}{\sin^2 x}, & x \in (-1; 1) \setminus \{0\} \\ 3m - 1, & x = 0 \end{cases}$$

liên tục tại x = 0.

A.
$$m = 1$$

B.
$$m = 2$$

C.
$$m = 3$$

D.
$$m = 0$$

Câu 17: Xác định m để hàm số

$$f(x) = \begin{cases} \frac{e^{-2x} + e^{2x} - 2}{2x^2}, & x \neq 0 \\ 2m, & x = 0 \end{cases}$$
 liên tục

tai
$$x = 0$$
.

A.
$$m = 0$$

B.
$$m = 2$$

C.
$$m = 3$$

D.
$$m = 1$$

Câu 18: Xác định *m* để hàm số

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\ln(1+x)-x}{\sin^2 x}, & -1 < x < 0\\ m - \frac{1}{2}, & x = 0 \end{cases}$$
 liên

tục tại x = 0.

A.
$$m = 3$$

B.
$$m = 2$$

C.
$$m = 0$$

D.
$$m = 1$$

Câu 19: Tính giới hạn $\lim_{x\to 0} \left(\frac{\tan x}{x}\right)^{\frac{1}{x}}$

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

C.
$$\sqrt{e}$$

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

Câu 20: Tính giới hạn $\lim_{x \to -2} \frac{\sqrt[3]{x-6}+2}{x^3+8}$

A.
$$-\frac{1}{144}$$

B.
$$\frac{1}{144}$$

C.
$$\frac{1}{36}$$

D.
$$-\frac{1}{36}$$

Câu 21: Tính giới hạn $\lim_{x\to 0} \frac{\sqrt[5]{32+2x}-2}{\sqrt[4]{x+16}-2}$

A.
$$\frac{2}{5}$$

B.
$$-\frac{2}{5}$$

C.
$$\frac{4}{5}$$

D.
$$-\frac{4}{5}$$

Câu 22: Tính giới hạn $\lim_{x\to 0} \frac{x^2}{\sqrt[5]{1+5x}-1-x}$

A.
$$\frac{2}{5}$$

B.
$$-\frac{2}{5}$$

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

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

Câu 23: Tính giới hạn $\lim_{x\to 0^+} (\cos 2x +$

$$(x^2)^{\cot^3 x}$$

A. 0

B. 1

Câu 24: Tính giới hạn $\lim_{x \to a} (\cos x +$

$$\sin^2 x)^{\cot^2 x}$$

A. *e*

B.
$$\sqrt{e}$$

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

D.
$$\sqrt[4]{e}$$

Câu 25: Xác định a, b để hàm số

$$f(x) = \begin{cases} x(x-1) + 1, & x \ge 0 \\ ax + b, & x < 0 \end{cases}$$
 có

đạo hàm tại x=0.

A.
$$a = -1$$
; $b = 1$

B.
$$a = 1$$
; $b = 1$

C.
$$a = -1$$
; $b = -1$

D.
$$a = 1$$
; $b = -1$

Câu 26: Tính $y''(1) = \frac{d^2y}{dx^2}\Big|_{y=1}$ của

hàm y = y(x) cho bởi phương trình

tham số
$$\begin{cases} x = \ln t \\ y = t^3 \end{cases}$$
, $t > 0$.

A.
$$y''(1) = 9e^2$$

B.
$$y''(1) = 9e^3$$

C.
$$y''(1) = 9e$$

D.
$$y''(1) = 9e^4$$

CHƯƠNG 3: TÍCH PHÂN

A. TÍCH PHÂN BẮT ĐỊNH Câu 1: Tính $I = \int \frac{3}{x+a} dx$.

A.
$$I = 3 |x + a| + \hat{C}$$

$$B. I = 3 \ln(x + a) + C$$

$$C.I = -3\ln(x+a) + C$$

D.
$$I = 3 \ln |x + a| + C$$

D. $I = 3 \ln |x + a| + C$ Câu 2: Tính $I = \int \frac{3}{(x+a)^2} dx$. A. $I = \frac{-3}{x+a} + C$

A.
$$I = \frac{-3}{x+a} + C$$

B.
$$I = 3 \ln(x + a) + C$$

C. $I = \frac{3}{x+a} + C$

C.
$$I = \frac{3}{r+a} + C$$

D.
$$I = 3 \ln |x + a| + C$$

D.
$$I = 3 \ln |x + a| + C$$

Câu 3: Tính $I = \int \frac{1}{x^2 - 3x + 2} dx$.

A.
$$I = \ln \left| \frac{x-1}{x-2} \right| + C$$

B.
$$I = \ln \left| \frac{x-2}{x-1} \right| + C$$

A.
$$I = \ln \left| \frac{x-1}{x-2} \right| + C$$

B. $I = \ln \left| \frac{x-2}{x-1} \right| + C$
C. $I = \ln \left(\frac{x-1}{x-2} \right) + C$

D.
$$I = \ln\left(\frac{x-2}{x-1}\right) + C$$

Câu 4: Tính $I = \int \sin(3x+1)dx$.

$$A. \frac{\cos(3x+1)}{3} + C$$

A.
$$\frac{\cos(3x+1)}{3} + C$$

B. $-\frac{\cos(3x+1)}{3} + C$

$$D. - \cos(3x + 1) + C$$

Câu 5: Tính $I = \int \cos(5x - 2) dx$.

A.
$$\frac{\sin(5x-2)}{5} + C$$
B.
$$-\frac{\sin(5x-2)}{5} + C$$

B.
$$-\frac{\sin(5x-2)}{5} + C$$

C.
$$\sin(5x - 2) + C$$

D.
$$-\sin(5x - 2) + C$$

Câu 6: Tính $I = \int \frac{dx}{4x-1}$. A. $\frac{\ln|4x-1|}{4} + C$ B. $\frac{\ln(4x-1)}{4} + C$

$$A. \frac{\ln|4x-1|}{4} + C$$

B.
$$\frac{\ln(4x-1)}{4} + C$$

C.
$$\ln(4x - 2) + C$$

D.
$$\ln |4x - 1| + C$$

Câu 7: Tính $I = \int \frac{e^3}{\rho^{2x}} dx$.

A.
$$\frac{e^{3-2x}}{2} + C$$

A.
$$\frac{e^{3-2x}}{2} + C$$
B. $-\frac{e^{3-2x}}{2} + C$
C. $e^{3-2x} + C$

C.
$$e^{3-2x} + C$$

D.
$$-e^{3-2x} + C$$

Câu 8: Tính $I = \int (2^x + x^2) dx$.

A.
$$2^x + \frac{x^3}{3} + C$$

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

C.
$$2^x + x^3 + C$$

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

Câu 9: Tính $I = \int \frac{dx}{7x-3}$. A. $\ln|7x - 3| + C$ B. $\frac{\ln|7x - 3|}{7} + C$

A.
$$\ln |7x - 3| + C$$

$$B. \frac{\ln|7x-3|}{7} + C$$

C.
$$\ln(7x - 3) + C$$

D.
$$\frac{\ln(7x-3)}{7} + C$$

Câu 10: Tính $I = \int 5^{3x+1} dx$.

A.
$$5^{3x+1} + C$$

A.
$$5^{3x+1} + C$$
B. $\frac{5^{3x+1}}{3 \ln 5} + C$.
C. $5^{3x} + C$

C.
$$5^{3x} + C$$

D.
$$\frac{5^{3x+1}}{3} + C$$

Câu 11: Tính $I = \int \sin x \cos x \, dx$.

A.
$$\cos 2x + C$$

A.
$$\cos 2x + C$$

B. $-\frac{\cos 2x}{4} + C$
C. $\sin 2x + C$

C.
$$\sin 2x + C$$

$$D. - \sin 2x + C$$

Câu 12: Tính
$$I =$$

$$\int \sqrt{9^x + 9^{-x} + 2} dx.$$

A.
$$3^x + 3^{-x} + C$$

$$B. \frac{3^x - 3^{-x}}{\ln 3} + C$$

C.
$$3^{x} - 3^{-x} + C$$

$$D. \frac{3^x}{\ln 3} + C$$

Câu 13: Tính
$$I = \int \frac{dx}{x^2 + x - 2}$$
.
A. $\frac{1}{3} \ln \left| \frac{x - 1}{x + 2} \right| + C$
B. $\ln \left| \frac{x - 1}{x + 2} \right| + C$

$$A. \frac{1}{3} \ln \left| \frac{x-1}{x+2} \right| + C$$

B.
$$\ln \left| \frac{x-1}{x+2} \right| + C$$

C.
$$\ln \frac{x-1}{x+2} + C$$

C.
$$\ln \frac{x-1}{x+2} + C$$

D. $\ln \frac{x+2}{x-1} + C$

Câu 14: Tính
$$I = \int \frac{dx}{x^2 - x - 6} dx$$
.
A. $\frac{1}{5} \ln \left| \frac{x - 3}{x + 2} \right| + C$
B. $\ln \left| \frac{x - 3}{x + 2} \right| + C$

A.
$$\frac{1}{5} \ln \left| \frac{x-3}{x+2} \right| + C$$

B.
$$\ln \left| \frac{x-3}{x+2} \right| + C$$

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

B.
$$\ln \left| \frac{x+2}{x+2} \right| + C$$

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

Câu 15: Tính $I = \int \frac{7^2}{7^{5x}} dx$.

A.
$$7^{2-5x} + C$$

A.
$$7^{2-5x} + C$$

B. $-\frac{7^{2-5x}}{5 \ln 7} + C$
C. $7^{5x} + C$

C.
$$7^{5x} + C$$

$$D. \frac{7^{1-5x}}{\ln 7} + C$$

Câu 16: Tính tích phân $\int \frac{2e^x dx}{\sqrt{2+2e^x+e^{2x}}}$

$$(\text{dăt } MS = \sqrt{2 + 2e^x + e^{2x}})$$

$$A. 2\ln(e^x + 1 + MS) + C$$

B.
$$\sqrt{2+2e^x+e^{2x}}+C$$

C.
$$2\arcsin(e^x+1)+C$$

D.
$$2 \arctan(e^x + 1) + C$$

Câu 17: Tính tích phân $\int \frac{\ln x dx}{x^3}$

A.
$$-\frac{2 \ln x - 1}{4x^2} + C$$

B. $-\frac{2 \ln x + 1}{x^2} + C$

B.
$$-\frac{2 \ln x + 1}{x^2} + C$$

C.
$$\frac{2 \ln x + 1}{4x^2} + C$$

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

Câu 18: Tính

 $I = \int \sin x \cos x \, e^{\sin x} \, dx.$

$$A. I = (\sin x + 1)e^{\sin x} + C$$

$$B. I = \sin 2x \frac{e^{\sin x}}{2} + C$$

$$C. I = \sin x e^{\sin x} + C$$

$$D. I = (\sin x - 1)e^{\sin x} + C$$

C.
$$I = \sin x e^{\sin x} + C$$

D. $I = (\sin x - 1)e^{\sin x} + C$
Câu 19: Tính $I = \int \frac{dx}{\sqrt{x}(x+1)}$.

A.
$$I = \arctan \sqrt{x} + C$$

B.
$$I = 2\arctan\sqrt{x} + C$$

C.
$$I = \arcsin \sqrt{x} + C$$

D.
$$I = \ln \sqrt{x} + C$$

Câu 20: Tính
$$I = \int \frac{\sin x dx}{\sqrt{\cos^2 x + 4}}$$
.

A.
$$I = \ln(\cos x + 4 + \sqrt{\cos^2 x + 4}) + C$$

B.
$$I = \ln(\cos x + 2 + \sqrt{\cos^2 x + 4}) + C$$

C.
$$I = -\ln(\cos x + \sqrt{\cos^2 x + 4}) + C$$

D.
$$I = \frac{1}{\ln(\cos^2 x + 4)} + C$$

B. TÍNH TÍCH PHÂN SUY RỘNG

Câu 21: Tính tích phân

$$I = \int_{\sqrt{2}}^{+\infty} \frac{dx}{x \cdot \sqrt{x^2 - 1}}.$$

$$A. I = \pi$$

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

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

D.
$$I = +\infty$$

Câu 22: Tính tích phân

$$I = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{x^2 + 4x + 9}.$$
A.
$$I = \frac{\pi}{2}$$

A.
$$I = \frac{\pi}{2}$$

B.
$$I = \frac{\tilde{\pi}}{I}$$

$$C. I = \frac{\pi}{\sqrt{5}}$$

D.
$$I = +\infty$$

Câu 23: Tính tích phân
$$I = \int_0^{+\infty} \frac{\arctan x}{1 + x^2} dx.$$
A. $I = \frac{\pi^2}{8}$
B. $I = \frac{\pi^2}{6}$
C. $I = \frac{\pi^2}{4}$

A.
$$I = \frac{\pi^2}{8}$$

B.
$$I = \frac{\pi^2}{6}$$

C.
$$I = \frac{\pi^2}{4}$$

D.
$$I = \frac{\pi^2}{2}$$

Câu 24: Tính
$$I = \int_{e}^{e^2} \frac{dx}{x \cdot \sqrt[3]{\ln x - 1}}$$
.

A.
$$I = \frac{1}{2}$$

B.
$$I = \frac{\frac{2}{3}}{\frac{3}{2}}$$

C.
$$I = 2$$

D.
$$I = +\infty$$

Câu 25: Tính
$$I = \int_1^2 \frac{dx}{\sqrt[3]{(x-1)^2}}$$
.

A.
$$I = 1$$

B.
$$I = 3$$

C.
$$I = 5$$

D.
$$I = +\infty$$

Câu 26: Tính
$$I = \int_2^4 \frac{dx}{\sqrt{6x-x^2-8}}$$
.

A.
$$I = \pi$$

$$B. I = 2\pi$$

C.
$$I = 3\pi$$

D.
$$I = +\infty$$

Câu 27: Tính
$$I = \int_0^{\ln 2} \frac{dx}{\sqrt{e^x - 1}}$$

A.
$$I = \frac{\pi}{2}$$

B.
$$I = \frac{7}{2}$$

A.
$$I = \frac{\pi}{2}$$

B. $I = \frac{\pi}{3}$
C. $I = \frac{\pi}{4}$
D. $I = +\infty$

D.
$$I = +\infty$$

Câu 28: Tính
$$I = \int_0^e \frac{dx}{x(1+\ln^2 x)}$$
.

A.
$$I = \frac{37}{4}$$

B.
$$I = \frac{\pi}{4}$$

A.
$$I = \frac{3\pi}{4}$$

B. $I = \frac{\pi}{4}$
C. $I = \frac{\pi}{2}$

D.
$$I = +\infty$$

Câu 29: Tính
$$I = \int_0^1 \frac{dx}{(2-x).\sqrt{1-x}}$$

$$A.I = \pi$$

B.
$$I = \frac{\pi}{2}$$

B.
$$I = \frac{\pi}{2}$$

C. $I = \frac{\pi}{3}$

D.
$$I = +\infty$$

C. XÉT TÍNH HỘI TỤ CỦA TÍCH PHÂN SUY RỘNG

Câu 30: Cho
$$I = \int_{\ln 2}^{+\infty} \frac{dx}{(x+1)^2 e^x}; J =$$

$$\int_{2}^{+\infty} \frac{e^{x} dx}{\sqrt{x}}.$$

Câu 31: Cho
$$I = \int_{-1}^{0} \frac{1-\sin^2 x}{(x+1)^2} dx$$
; $J =$

$$\int_{-1}^{0} \frac{1 - \cos 4x}{\sqrt[3]{(x+1)^4}} dx.$$

A. I hội tụ; J phân kỳ

B. I hội tụ; J phân kỳ

C. I phân kỳ; J phân kỳ

D. I phân kỳ; J hội tụ

Câu 32: Cho
$$I = \int_{2}^{+\infty} \frac{dx}{x^2 + 2\sin^2 x}; J = \int_{2}^{+\infty} \frac{dx}{\sqrt{x} - \cos^2 x}.$$

A. I hội tụ; J phân kỳ

B. I hội tụ; J phân kỳ

C. I phân kỳ; J phân kỳ

D. I phân kỳ; J hội tụ

Câu 33: Cho
$$I = \int_{1}^{+\infty} \frac{1+x^2}{x^3} dx$$
; $J =$

$$\int_0^1 \frac{dx}{e^{\sqrt[3]{x}}-1}.$$

A. I hội tụ; J phân kỳ

B. I hội tụ; J phân kỳ

C. I phân kỳ; J phân kỳ

D. I phân kỳ; J hội tụ

Câu 34: Cho
$$I = \int_{1}^{+\infty} \frac{e^{-x^2}}{x^2} dx$$
; $J =$

$$\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{x(x+1)}}.$$

A. I hội tụ; J phân kỳ

B. I hội tụ; J phân kỳ

C. I phân kỳ; J phân kỳ

D. I phân kỳ; J hội tụ

Câu 35: Cho
$$I = \int_0^1 \frac{x^2 dx}{\sqrt[3]{(1-x^2)^5}}; J =$$

 $\int_0^{+\infty} \sin x \, dx.$

A. I hội tụ; J phân kỳ

B. I hội tụ; J phân kỳ

C. I phân kỳ; J phân kỳ

D. I phân kỳ; J hội tụ

Câu 36: Cho
$$I = \int_0^2 \frac{x^5 dx}{\sqrt{(4-x^2)^5}}; J =$$

$$\int_0^{+\infty} \frac{1 + e^{-x}}{(x^2 + 2x + 3)^2} \, dx.$$

A. I hội tụ; J phân kỳ

B. I hội tụ; J phân kỳ

C. I phân kỳ; J phân kỳ

D. I phân kỳ; J hội tụ

Câu 37: Cho
$$I = \int_{1}^{+\infty} \frac{x}{x^{3}+1} dx$$
; $J =$

$$\int_{1}^{+\infty} \ln\left(1 + \frac{1}{x^2}\right) dx.$$

A. I hội tụ; J phân kỳ

B. I hội tụ; J phân kỳ

C. I phân kỳ; J phân kỳ

D. I phân kỳ; J hội tụ

Câu 38: Cho
$$I = \int_0^1 \frac{x+1}{\sqrt{\sin x}} dx$$
; $J =$

$$\int_1^{+\infty} \ln\left(1 + \frac{2x}{x^3 + 1}\right) dx.$$

A. I hội tụ: J phân kỳ

B. I hội tụ; J phân kỳ

C. I phân kỳ; J phân kỳ

D. I phân kỳ; J hội tụ

D. XÁC ĐINH THAM SỐ ĐỂ TÍCH PHÂN HỘI TỤ

Câu 39: Tích phân $I = \int_{1}^{+\infty} \frac{x^{a} + 2x}{x^{3} + x + 1} dx$ hội tụ khi và chỉ khi

A. a < 2

B. a > 2

C. a < 3

D. a > 3

Câu 40: Tích phân $I = \int_{1}^{+\infty} \frac{x^2 + x + 1}{x^2 + x^4} dx$

hôi tu khi và chỉ khi

 $A. a \in R$

B. a > 2

C. a < 3

D. a > 3

Câu 41: Tích phân $I = \int_{1}^{+\infty} \frac{x^2 + x + 1}{x^2 + x^3} dx$

hôi tu khi và chỉ khi

A. $a \in R$

B. a > 2

C. a < 3

D. a > 3

Câu 42: Tích phân $I = \int_{1}^{+\infty} \frac{a + \sin x}{\sqrt{x}} dx$

hôi tu khi và chỉ khi

A. $a \neq 0$

B.
$$-\frac{1}{2} < a < 1$$

C. a < 1

D. a = 0

Câu 43: Tích phân I =

 $\int_{1}^{+\infty} \frac{x \sin(ax)}{x^{3}+1} dx \text{ hội tụ khi và chỉ khi}$

B.
$$-\frac{1}{2} < a < 1$$

C. a < 1

D. a = 0

Câu 44: Tích phân $I = \int_{e^3}^{+\infty} \frac{dx}{x \ln^{2a+1} x}$

hôi tu khi và chỉ khi

A.
$$a \in R$$

B.
$$-\frac{1}{2} < a < 1$$

D.
$$a = 0$$

Câu 45: Tích phân $I = \int_e^{+\infty} \frac{\sqrt{\ln^{a-1} x}}{x} dx$ hội tụ khi và chỉ khi

A.
$$a \in R$$

B.
$$-\frac{1}{4} < a < 1$$

C.
$$a < -1$$

D.
$$a > -\frac{1}{4}$$

Câu 47: Tích phân
$$I = \int_0^1 \frac{x^{a-1}}{\sqrt{(x^2+1).\sin x}} dx \text{ hội tụ khi và chỉ}$$

khi

A.
$$a \in R$$

B.
$$\frac{1}{2} < a < 1$$

C.
$$\tilde{a} < 1$$

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

Câu 48: Tích phân $I = \int_0^1 \frac{a + \sin x}{x \sqrt{x}} dx$

hội tụ khi và chỉ khi

A.
$$a \neq 0$$

B.
$$-\frac{1}{2} < a < 1$$

C. a
$$\stackrel{?}{<}$$
 1

D.
$$a = 0$$

Câu 49: Tích phân
$$I = \int_0^2 \frac{x^{2a}}{\sqrt{(x^2 + x)(3 - x)}} dx \text{ hội tụ khi và}$$

chỉ khi

A.
$$a \in R$$

B.
$$-\frac{1}{4} < a < 1$$

D.
$$a > -\frac{1}{4}$$

Câu 50: Tích phân
$$I = \int_0^1 \frac{x^a}{\sqrt{x(x+1)(2-x)}} dx \text{ hội tụ khi và}$$

chỉ khi

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

B.
$$a < -1$$

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

Câu 51: Tích phân

$$I = \frac{(\sqrt{x+1}-1)\sin x}{\sqrt[3]{x^a \ln(1+x)}} dx \text{ phân kỳ khi và}$$

chỉ khi

A.
$$a \in R$$

B.
$$0 < a < 8$$

C.
$$8 < a < 9$$

D.
$$a \ge 8$$

E. ÚNG DỤNG TÍCH PHÂN

Câu 52: Tính độ dài cung có PT tham

số
$$\begin{cases} x = a \cos^3 t; \\ y = a \sin^3 t; \end{cases}$$
 $t \in \left[0; \frac{\pi}{2}\right]; a > 0.$

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

B.
$$\frac{3a}{4}$$

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

D.
$$\frac{\frac{3}{90}}{2}$$

Câu 53: Tính độ dài cung phẳng y = $\frac{1}{3}(3-x).\sqrt{x}$; $0 \le x \le 3$.

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

Câu 54: Tính độ dài cung phẳng y = $\frac{1}{4}x^2 - \frac{1}{2}\ln x; \ 1 \le x \le e.$

A.
$$\frac{e^2+1}{4}$$
B. $\frac{1}{4}$
C. $\frac{1}{2}$

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

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

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

Câu 55: Tính độ dài cung phẳng có phương trình: $r = a(1 + \cos \varphi)$; a >0.

- A. 8a
- B. 2a
- C. a

Câu 56: Tính diện tích hình phẳng giới hạn bởi các đường $y = x^2$; y =

- A. $\frac{9}{2}$ B. $\frac{7}{2}$
- $C.\bar{2}$
- D. 3

Câu 57: Tính diện tích hình phẳng giới hạn bởi các đường $y = x^2$; x =A. $\frac{1}{3}$ В. C. 2 Câu 58: Tính diện tích hình phẳng giới hạn bởi $r^2 = a^2 \cos 2\varphi$. B. a^2 C. $2a^2$ D. $3a^2$ Câu 59: Tính diện tích hình phẳng giới hạn bởi $r = a(1 + \cos \varphi)$; r =a; a > 0. $3\pi a^2$ C. a^2 D. $2a^2$ Câu 60: Tính diện tích hình phăng giới hạn bởi $\begin{cases} x = a \cos^3 t; \\ y = a \sin^3 t; \end{cases}$ [0; 2π]. A. $\frac{3\pi a^2}{8}$ C. a^2 D. $2a^2$ Câu 61: Tính diện tích hình phẳng giới hạn bởi $x = a (t - \sin t)$ $y = a (1 - \cos t); \ 0 \le t \le 2\pi;$ A. $3\pi a^2$ B. πa^2 $C. a^2$ D. $2a^2$ Câu 62: Tính diện tích hình phẳng giới hạn bởi các đường $y = x^2$; y =2*x*. B. $\frac{1}{3}$ C. $\frac{1}{2}$

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

Câu 63: Tính thể tích vật thể giới hạn bởi các đường $y = x^2$; y = x khi quay quanh Ox. A. $\frac{2\pi}{\frac{15}{\pi}}$ D. $\frac{\pi}{3}$ Câu 64: Tính thể tích vật thể giới hạn bởi các đường $y = 2x - x^2$; y = 0 khi quay quanh Ox. C. $\frac{\pi}{2}$ D. $\frac{\pi}{3}$ Câu 65: Tính thể tích vật thể giới hạn bởi các đường $y = 2x - x^2$; y = 0 khi quay quanh Oy. A. $\frac{8\pi}{3}$ B. $\frac{\pi}{3}$ C. Câu 66: Tính thể tích vật thể giới hạn bởi các đường $y = \sin x$; $0 \le x \le \pi$ khi quay quanh Ox. C. Câu 67: Tính thể tích vật thể giới hạn bởi các đường $y = \sin x$; y = 0; $0 \le$ $x \le \pi$ khi quay quanh Oy. A. $2\pi^{2}$

Câu 68: Tính thể tích vật thế giới hạn

B. π^2

C. $\frac{\pi}{2}$ D. $\frac{\pi}{3}$ $C. \pi a^2$

D. $2\pi a^2$

Câu 69: Tính thể tích vật thể giới hạn bởi các đường $y = \sqrt{\sin x}$; $0 \le x \le \pi$ khi quay quanh Ox.

A. 2π

Β. π

C. 1

D. 2

Câu 70: Tính thể tích vật thể giới hạn bởi các đường $y = x^2$; y = 4 khi quay quanh Ox.

A. $\frac{176\pi}{3}$

C. π

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

Câu 71: Tính thể tích vật thể giới hạn bởi các đường

 $x = a (t - \sin t)$ $y = a (1 - \cos t); \ 0 \le t \le 2\pi; \ y = 0$ 0 khi quay quanh Ox.

A. $5\pi^{2}a^{3}$

B. $\pi^2 a^3$

C. *πα*

D. 2πα

Câu 72: Tính thể tích vật thể giới hạn bởi các đường

 $x = a (t - \sin t)$ $y = a (1 - \cos t); \ 0 \le t \le 2\pi; \ y = 0$ 0 khi quay quanh Oy.

A. $6\pi^{3}a^{3}$

B. $\pi^3 a^3$

C. *πα*

D. $2\pi a$

CHƯƠNG 4: CHUỐI

CHUỐI SỐ

Câu 1: Chuỗi $\sum_{n=0}^{+\infty} q^n$ hội tụ nếu

A. q < 1

B. |q| < 1

C. q > 1

D. q > -1

Câu 2: Chuỗi $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{2^n}$

A. hội tụ và có tổng là 2

B. hội tụ và có tổng là 1

C. Phân kỳ

D. hội tụ và có tổng là $\frac{1}{2}$

Câu 3: Chuỗi $\sum_{n=1}^{+\infty} \left(\frac{1}{n^{p-2}} + \frac{1}{n^{1-q}} \right)$ hội tu nếu và chỉ nếu

A. p > 3; q > 0

B. p > 3; q < 0

C. $p \le 3$; q < 0

D. $p \ge 3$; q < 0

Câu 4: Chuỗi nào trong ba chuỗi sau phân kỳ? (1) $\sum_{n=0}^{+\infty} \left(\frac{\sin 2}{\pi}\right)^n$;

(2) $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt[3]{n}}$; (3) $\sum_{n=1}^{+\infty} \left(\frac{2n}{n+1}\right)^n$

A. Chuỗi (2) và (3)

B. Chuỗi (1) và (3)

C. Chuỗi (1) và (2)

D. Cả ba chuỗi phân kỳ

Câu 5: Chuỗi $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n^2+A^2}$ (A là tham số) hội tụ tuyệt đối khi và chỉ khi

 $A. A \geq 1$

B. A tùy ý

C. A > 2

D. A > 1

Câu 6: Tìm p để chuỗi

 $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n^2+3}{(n+1)(n^p+1)}$ hội tụ

A. p < 2

B. p > 2

C. $p \ge 2$

D. p > 1

Câu 7: Bằng cách so sánh với chuỗi $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^{\alpha}}$, mệnh đề nào sau đây đúng

A. $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n+1}{n^2+3} \text{ hội tụ}$

B. $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n+1}{n(\sqrt{n^3}+2)}$ hội tụ

C. $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{2n+1}{5n^2+3} \text{ hội tu}$

D. $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{5n+3}{n(\sqrt{n^5}+1)}$ phân kỳ

Câu 8: Bằng cách so sánh với chuỗi

 $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^{\alpha}}$, mệnh đề nào sau đây đúng

A. $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n+1}{n^2 + \ln n}$ hội tụ

B. $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n+1}{n(\sqrt{n^3}+5)}$ phân kỳ

C. $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{2n+1}{5n^2+3}$ hội tụ D. $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{2n+3}{n^5+ln(n+1)}$ hội tụ

Câu 9: Chuỗi $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n^2+2n}{(3n+1)n^{\alpha-1}}$ hội tụ

khi và chỉ khi

A.
$$\alpha > 3$$

B.
$$\alpha < 3$$

C.
$$\alpha \geq 3$$

D.
$$\alpha \leq 3$$

Câu 10: Chuỗi $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n^2+2n}{n^3+n^{\alpha}+1}$ hội tụ

khi và chỉ khi

A.
$$\alpha > 1$$

B.
$$\alpha < 3$$

C.
$$\alpha \geq 3$$

D.
$$\alpha > 3$$

Câu 11: Chuỗi $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n^2+2n}{n^4+n^\alpha+1}$ hội tụ

khi và chỉ khi

A.
$$\alpha > 1$$

B.
$$\alpha < 3$$

C.
$$\alpha \in R$$

D.
$$\alpha > 3$$

Câu 12: Chuỗi $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n^2 + n^{\alpha} + 2n}{n^4 + 1}$ hội tụ

khi và chỉ khi

A.
$$\alpha > 1$$

B.
$$\alpha < 3$$

C.
$$\alpha \in R$$

D.
$$\alpha > 3$$

Câu 13: Chuỗi $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n^2 + n^{\alpha} + 2}{n^3 + 1}$ phân kỳ

khi và chỉ khi

A.
$$\alpha > 2$$

B.
$$\alpha < 2$$

C.
$$\alpha \in R$$

D.
$$\nexists \alpha$$

Câu 14: Chuỗi $\sum_{n=1}^{+\infty} (\frac{1}{n^{\alpha-1}} +$

 $\frac{2}{n^{3-\beta}}$) hội tụ khi và chỉ khi

A.
$$\alpha > 2 v \grave{a} \beta < 3$$

B.
$$\alpha < 2 v \dot{a} \beta > 2$$

C.
$$\alpha > 1 \text{ } value \beta < 3$$

D.
$$\alpha > 2 v \grave{a} \beta < 2$$

Câu 15: Chuỗi $\sum_{n=1}^{+\infty} \left(\frac{1}{n^{\alpha-1}} + \frac{1}{n^{\alpha-1}}\right)$

3ⁿ) phân kỳ khi và chỉ khi

A.
$$\alpha > 2$$

B.
$$\alpha < 2$$

C.
$$\alpha > 1$$

D.
$$\alpha \in R$$

Câu 16: Chuỗi $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{3}{(q^2+1)^n}$ hội tụ khi

và chỉ khi

A.
$$q > 1$$

B.
$$-1 < q < 1$$

C.
$$q \neq 0$$

D.
$$0 < q < \sqrt{2}$$

Câu 17: Chuỗi $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{2^n + q^{2n}}{9^n}$ hội tụ khi

và chỉ khi

A.
$$-3 < q < 3$$

B.
$$-2 < q < 2$$

C.
$$0 < q < 3$$

D.
$$q > 3$$

Câu 18: Chuỗi $\sum_{n=1}^{+\infty} ((p+1)^{2n} + q^{2n})$ hội tụ khi và chỉ khi

A.
$$-2$$

B.
$$-2$$

C.
$$0$$

D.
$$-2$$

Câu 19: Xét chuỗi đan dấu

S := $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}+3}$. Mệnh đề nào sau đây đúng?

A. S bán hội tụ (hội tụ tương đối)

B. S hội tụ tuyệt đối

C. S phân kỳ

D. S hội tụ tuyệt đối nhưng phân kỳ

Câu 20: Xét chuỗi đan dấu

$$S := \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \frac{n+1}{n(\sqrt{n^3}+3)}$$
. Mệnh đề

nào sau đây đúng?

A. S bán hội tụ

B. S hội tụ tuyệt đối

C. S phân kỳ

D. S hội tụ tuyệt đối nhưng phân kỳ

Câu 21: Xét chuỗi đan dấu

 $S := \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \arctan(\frac{n+1}{n+3})$. Mệnh

đề nào sau đây đúng?

A. S bán hội tụ

B. S hội tụ tuyệt đối

C. S phân kỳ theo tiêu chuẩn

Leibniz

D. S phân kỳ theo điều kiện cần

Câu 22: Chuỗi đan dấu $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n^{\alpha-1}}$ hội

tụ khi và chỉ khi

B.
$$\alpha < 2$$

C.
$$\alpha > 1$$

D.
$$\alpha \in R$$

Câu 23: Chuỗi đan

dấu
$$\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \frac{n^2+1}{n^\alpha+n+2}$$
 hội tụ khi và

chỉ khi

A.
$$\alpha > 2$$

B.
$$\alpha < 2$$

C.
$$\alpha > 1$$

D.
$$\alpha \in R$$

Câu 24: Chuỗi đan

dấu
$$\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \frac{n^2+1}{n^3+m^2}$$
 hội tụ khi và chỉ khi

A.
$$m > 2$$

B.
$$m < 2$$

C.
$$m > 1$$

D.
$$m \in R$$

Câu 25: Cho chuỗi số $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(p^2+3)n^2+5}{2^n}$ với p là tham số. Mệnh đề nào sau đây đúng?

B. Chuỗi phân kỳ với mọi
$$|p| > 1$$

C. Nếu
$$|p| > \sqrt{3}$$
 thì chuỗi phân kỳ

Câu 26: Chuỗi $\sum_{n=1}^{+\infty} (\frac{pn^2+n+1}{2n^2+3})^n$ hội tụ khi và chỉ khi

A.
$$-2 \le p < 2$$

B.
$$-2$$

C.
$$-2$$

D.
$$-2 \le p \le 2$$

Câu 27: Chuỗi $\sum_{n=1}^{+\infty} (\frac{2n^2+n+1}{nn^2+3})^n$ hội tụ

khi và chỉ khi

A.
$$p \le -2 \lor p \ge 2$$

B.
$$p < -2$$

C.
$$p > 2$$

D.
$$p < -2 \lor p > 2$$

Câu 28: Chuỗi $\sum_{n=1}^{+\infty} (\frac{pn^2+n+1}{2n^3+3})^n$ hội tụ

khi và chỉ khi

A.
$$-2 \le p < 2$$

B.
$$-2$$

C.
$$-2$$

D.
$$p \in R$$

Câu 29: Cho hai chuỗi $S_1 :=$

$$\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^{n-1}$$
 , $S_2 := \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n} (\frac{2}{5})^n$.

Chọn khẳng định đúng

B.
$$S_1$$
 hội tụ, S_2 phân kỳ

C.
$$S_1$$
 phân kỳ, S_2 hội tụ

D.
$$S_1$$
, S_2 cùng phân kỳ

Câu 30: Cho hai chuỗi $S_1 :=$

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{2^n}{n}$$
 , $S_2 := \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{n}}$. Chọn

khẳng định đúng

A.
$$S_1$$
, S_2 cùng hội tụ

B.
$$S_1$$
 hội tụ, S_2 phân kỳ

C.
$$S_1$$
 phân kỳ, S_2 hội tụ

Câu 31: Cho hai chuối $S_1 :=$

$$\textstyle \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{(3n-1)^2} \; , \; \; S_2 := \; \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\sqrt[3]{n}}{(n+1)\sqrt{n}} \; .$$

Chọn khẳng định đúng

A. S_1 , S_2 cùng hội tụ

D.
$$S_1$$
, S_2 cùng phân kỳ

Câu 32: Cho hai chuỗi $S_1 :=$

$$\textstyle \sum_{n=1}^{+\infty} (\frac{n}{3n-1})^n \; , \; S_2 := \; \sum_{n=1}^{+\infty} (\frac{n+1}{2n-1})^n \; .$$

Chọn khẳng định đúng

Câu 33: Cho hai chuỗi

$$S_1 := \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n!}$$
 , $S_2 := \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{(n+1)^2 - 1}$

Chọn khẳng định đúng

B.
$$S_1$$
 hội tụ, S_2 phân kỳ

C.
$$S_1$$
 phân kỳ, S_2 hội tụ

D.
$$S_1$$
, S_2 cùng phân kỳ

Câu 34: Cho hai chuỗi $S_1 :=$

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \left(\frac{4n}{3n+1}\right)^n, S_2 := \sum_{n=1}^{+\infty} \left(\frac{2n+1}{3n+1}\right)^{\frac{n}{2}}.$$

Chọn khẳng định đúng

A. S₁, S₂ cùng hội tụ

B. S₁ hội tụ, S₂ phân kỳ

C. S_1 phân kỳ, S_2 hội tụ

D. S_1 , S_2 cùng phân kỳ

Câu 35: Cho hai chuỗi $S_1 :=$

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n^3}{e^n}$$
 , $\,S_2:=\,\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{2^{n-1}}{n^n}\,.$ Chọn

khẳng định đúng

A. S₁, S₂ cùng hội tụ

B. S_1 hội tụ, S_2 phân kỳ

C. S₁ phân kỳ, S₂ hội tụ

D. S_1 , S_2 cùng phân kỳ

Câu 36: Cho hai chuỗi $S_1 :=$

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n!}{2^{n}+1}$$
 , $S_2 := \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{2^{n-1}}{(n+1)!}$. Chọn

khẳng định đúng

A. S₁, S₂ cùng hội tụ

B. S_1 hội tụ, S_2 phân kỳ

C. S_1 phân kỳ, S_2 hội tụ

D. S_1 , S_2 cùng phân kỳ

Câu 37: Cho hai chuỗi $S_1 :=$

$$\sum_{n=1}^{+\infty} arcsin \frac{1}{\sqrt{n}}$$
, $S_2 := \sum_{n=1}^{+\infty} sin \frac{1}{n^2}$.

Chọn khẳng định đúng

A. S₁, S₂ cùng hội tụ

B. S₁ hội tụ, S₂ phân kỳ

C. S_1 phân kỳ, S_2 hội tụ

D. S_1 , S_2 cùng phân kỳ

Câu 38: Cho hai chuỗi $S_1 :=$

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \ln(1+\frac{1}{n})$$
, $S_2 :=$

$$\sum_{n=1}^{+\infty} ln(\frac{n^2+1}{n^2})$$
. Chọn khẳng định

đúng

A. S₁, S₂ cùng hội tụ

B. S_1 hội tụ, S_2 phân kỳ

C. S_1 phân kỳ, S_2 hội tụ

D. S₁, S₂ cùng phân kỳ

Câu 39: Cho hai chuỗi $S_1 :=$

$$\sum_{n=2}^{+\infty} \frac{1}{\ln n}$$
 , $S_2 := \sum_{n=2}^{+\infty} \frac{1}{n \ln(n)}$. Chọn

khẳng định đúng

A. S₁, S₂ cùng hội tụ

B. S₁ hội tụ, S₂ phân kỳ

C. S_1 phân kỳ, S_2 hội tụ

D. S_1 , S_2 cùng phân kỳ

Câu 40: Cho hai chuỗi

$$S_1 := \sum_{n=2}^{+\infty} \frac{1}{n \ln^2 n}$$
 , $S_2 :=$

 $\sum_{n=10}^{+\infty} \frac{1}{n \ln(n) \ln(\ln n)}$. Chọn khẳng định

đúng

A. S₁, S₂ cùng hội tụ

B. S_1 hội tụ, S_2 phân kỳ

C. S_1 phân kỳ, S_2 hội tụ

D. S_1 , S_2 cùng phân kỳ

Câu 41: Cho hai chuỗi $S_1 :=$

$$\sum_{n=2}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{n \ln(n)}}$$
 , $S_2 :=$

 $\sum_{n=2}^{+\infty} \frac{1}{n \ln(n) + \sqrt{\ln^3 n}}$. Chọn khẳng định

đúng

A. S₁, S₂ cùng hội tụ

B. S_1 hội tụ, S_2 phân kỳ

C. S_1 phân kỳ, S_2 hội tụ

D. S_1 , S_2 cùng phân kỳ

Câu 42: Cho hai chuỗi $S_1 :=$

$$\sum_{n=2}^{+\infty} \frac{2^n n!}{n^n}$$
, $S_2 := \sum_{n=2}^{+\infty} \frac{3^n n!}{n^n}$. Chọn

khẳng định đúng

A. S_1 , S_2 cùng hội tụ

B. S_1 hội tụ, S_2 phân kỳ

C. S_1 phân kỳ, S_2 hội tụ

D. S_1 , S_2 cùng phân kỳ

Câu 43: Cho hai chuỗi $S_1 :=$

$$\sum_{n=2}^{+\infty}(1-\cos\frac{\pi}{n})$$
 , $S_2:=\sum_{n=2}^{+\infty}\frac{n!}{n^n}$.

Chọn khẳng định đúng

A. S₁, S₂ cùng hội tụ

B. S₁ hội tụ, S₂ phân kỳ

C. S_1 phân kỳ, S_2 hội tụ

D. S_1 , S_2 cùng phân kỳ

Câu 44: Cho hai chuỗi $S_1 :=$

$$\textstyle \sum_{n=2}^{+\infty} \frac{e^n n!}{n^n} \text{ , } S_2 := \sum_{n=2}^{+\infty} (\frac{3n^2 + n + 2}{5n^2 + 2n + 1})^n \text{ .}$$

Chọn khẳng định đúng

A. S₁, S₂ cùng hội tụ

B. S₁ hội tụ, S₂ phân kỳ

C. S_1 phân kỳ, S_2 hội tụ

D. S₁, S₂ cùng phân kỳ

Câu 45: Cho hai chuỗi $S_1 :=$

$$\sum_{n=2}^{+\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{2n-1}$$
 , $S_2 := \sum_{n=2}^{+\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n^2}$.

Chon khẳng định đúng

S₁, S₂ cùng hội tụ tuyệt đối

 S_1 bán hội tụ, S_2 hội tụ tuyệt đối В.

C. S₁, S₂ cùng phân kỳ

S₁ hội tụ tuyệt đối, S₂ bán hội tụ

Câu 46: Cho hai chuỗi $S_1 :=$

$$\sum_{n=2}^{+\infty} (-1)^{n-1} \frac{n}{6n-5}$$
, $S_2 :=$

$$\sum_{n=2}^{+\infty} (-1)^{n-1} \frac{2n+1}{n(n+1)}$$
. Chọn khẳng

định đúng

S₁, S₂ cùng hội tụ tuyệt đối A.

S₁ phân kỳ, S₂ bán hôi tu В.

S₁ hội tụ tuyệt đối, S₂ bán hội tụ C.

S₁, S₂-cùng phân kỳ

Câu 47: Cho hai chuỗi $S_1 :=$

$$\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^{n-1} \frac{n}{2^n}$$
, $S_2 :=$

$$\begin{array}{l} \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^{n-1} \frac{n}{2^n} \text{ , } S_2 := \\ \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^{n-1} \frac{n+3}{n\sqrt{n+1}-1} \text{. Chọn khẳng} \end{array}$$

định đúng

S₁, S₂ cùng hội tụ tuyệt đối A.

 S_1 bán hội tụ, S_2 hội tụ tuyệt đối В.

S₁, S₂ cùng phân kỳ C.

S₁ hội tụ tuyệt đối, S₂ bán hội tụ

Câu 48: Cho hai chuỗi $S_1 :=$

$$\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^{n-1} \frac{\ln n}{n}$$
, $S_2 :=$

$$\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^{n-1} tan \frac{1}{n\sqrt{n}}$$
. Chọn khẳng

định đúng

S₁, S₂ cùng hôi tu tuyết đối A.

S₁ bán hội tụ, S₂ hội tụ tuyệt đối В.

C. S₁, S₂ cùng phân kỳ

S₁ hội tụ tuyệt đối, S₂ bán hội tụ D.

CHUỐI HÀM В.

Câu 49: Tìm miền hội tụ của chuỗi lũy thừa $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n}{3^{n}+1} (x-1)^n$.

[-1;3]A.

В. (-1;3]

C. (-2;4)

D. [-2;4)

Câu 50: Tìm miền hội tụ của chuỗi lũy thừa $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n!}{3^{n}+1} (x-2)^n$.

A. [-1;5]

Β. (-1;5]

C. (-1;5)

D. {2}

Câu 51: Tìm miền hội tụ của chuỗi lũy thừa $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{3^{n}+2}{n!} (x-3)^n$.

A. [0;6]

Β. (0;6]

C. (0;6)

D.

Câu 52: Tìm miền hội tụ của chuỗi lũy thừa $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n} (x-1)^n$.

A. [-1;3]

В. (0;2]

C. (0;2)

D. [-1;3)

Câu 53: Tìm miền hội tụ của chuỗi lũy thừa $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n^2+1} (x-1)^n$.

A. [-1;3]

В. (-1;3]

C. (0;2)

D. [0;2]

Câu 54: Tìm miền hội tụ của chuỗi lũy thừa $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n \cdot 2^n} (x-5)^n$.

A. [2;8]

Β. (3;7]

C. (2;8)

D. [3;7]

Câu 55: Tìm miền hội tụ của chuỗi lũy thừa $\sum_{n=2}^{+\infty} \frac{1}{n \ln n} (x-5)^n$.

A. [2;8]

Β. (4;6]

C. (2;8)

D. [4;6)

Câu 56: Tìm miền hội tụ của chuỗi lũy thừa $\sum_{n=1}^{+\infty} (\frac{n+1}{3n})^n (x-5)^n$.

A. [3;7]

В. (3;7]

C. (2;8)

D. [2;8] Câu 57: Cho chuỗi

 $S = \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n (n+2)^2 x^n$ với hai mênh để:

- (a) S hội tụ tuyệt đối khi -1 < x < 1
- (b) S phân kỳ khi $|x| \ge 1$

Khẳng định nào sau đây đúng?

- (a) đúng, (b) đúng A.
- В. (a) đúng, (b) sai
- C. (a) sai, (b) đúng
- D. (a) sai, (b) sai

Câu 58: Cho chuỗi $S := \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^n}{n} \text{với}$ các phát biểu:

- (a) S hội tụ tuyệt đối khi -1 < x < 1
- (b) S bán hội tụ khi x = -1

Chọn khẳng định đúng:

- (a), (b) đều đúng A.
- В. (a) đúng, (b) sai
- C. (a) sai, (b) đúng
- D. (a), (b) đều sai

Câu 59: Cho chuỗi $S := \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^n}{n} \text{với}$ các phát biểu:

- (a) S hôi tu tuyết đối khi -1 < x < 1
- (b) S bán hội tụ khi x = 1

Chọn khẳng định đúng:

- (a), (b) đều đúng A.
- В. (a) đúng, (b) sai
- C. (a) sai, (b) đúng
- D. (a), (b) đều sai

Câu 60: Cho chuỗi $S := \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^n}{n^2} \text{với}$ các phát biểu:

- (a) S hội tụ tuyệt đối khi $-1 \le x \le 1$
- (b) S phân kỳ khi và chỉ khi x < -1

Chọn khẳng định đúng nhất:

- (a), (b) đều đúng A.
- B. (a) đúng, (b) sai
- C. (a) sai, (b) đúng
- D. (a), (b) đều sai

Câu 61: Cho chuỗi $S := \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^n}{n^2} \text{với}$ các phát biểu:

- (a) S hội tụ tuyệt đối khi $-1 \le x \le 1$
- (b) S phân kỳ khi và chỉ khi x > 1

Chon khẳng đinh đúng:

- (a), (b) đều đúng A.
- B. (a) đúng, (b) sai

C.