# ĐỀ THI THỬ GIỮA KÌ GIẢI TÍCH I 20211

#### Câu 1:

Tập xác định của  $y = \arcsin(1-x) + \log(\log x)$  là D = (a; b]. Hỏi b - a = ?

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

**E.**  $\frac{1}{2}$ 

## Câu 2:

Tìm a, b để hàm số sau liên tục trong miền xác định của chúng:

$$f(x) = \begin{cases} (x-1)^3 & x \le 0\\ ax+b & 0 < x < 1\\ \sqrt{x} & x \ge 1 \end{cases}$$

**A.** a = 1; b = -2

**B.** a = -1; b = 2

C. a = 2: b = -1

**D.** a = -2; b = 1

E. Không có đáp án chính xác

#### Câu 3:

Tìm m để hàm số  $f(x) = \frac{x^2(x^2-2)+(2m^2-2)x}{\sqrt{x^2+1}-m}$  là hàm chắn?

**A.** m = -1

 $\mathbf{B}. \, \forall m \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ 

**C.** m = 1

**D.**  $m = \pm 1$ 

 $\mathbf{E}$ ,  $\nexists m$ 

 $\mathbf{F}. \ \forall m \in \mathbb{R}$ 

## Câu 4:

Xét tính chẵn lẻ của hàm số:  $f(x) = \sin\left(\frac{x^3}{5^x}\right) + x\ln(11^x)$ 

A. Hàm số lẻ

B. Hàm số chẵn

C. Hàm số vừa chẵn vừa lẻ

D. Hàm số không chẵn không lẻ

## Câu 5:

Cho giới hạn:  $\lim_{x\to 0} \frac{e^x - 1 - x - \frac{x^2}{2}}{x - \sin x} = a$  và  $\lim_{x\to 0} \frac{\tan x - x}{x - \sin x} = b$ . Tính a+b=?

**A.** 3

**B.** 2

C. 4

D. -1

E. Không có đáp án chính xác

#### Câu 6:

Tìm  $f^{2020}(0)$  với  $f(x) = (x^2 + 1)\cos x$ .

 $\mathbf{A.1} - \frac{2022!}{2020!}$ 

**B.**  $1 - \frac{2020!}{2018!}$ 

 $\mathbf{C.} \frac{2020!}{2018!} - 1$ 

**D.**  $\frac{2022!}{2020!} + 1$ 

 $\mathbf{E.}$ Không có đáp án chính xác

## Câu 7:

Cho hàm số  $y=2x^2+16\cos x-\cos 2x$ . Hoành độ các điểm uốn của đồ thị hàm số này là?

$$\mathbf{A} \cdot \frac{\pi}{4} + k \frac{\pi}{2} \text{ với } (k \in \mathbb{Z})$$

$$\mathbf{B}.\frac{\pi}{2}+k2\pi$$
 với  $(k\in\mathbb{Z})$ 

$$\mathbf{C} \cdot \frac{\pi}{2} + k\pi \text{ với } (k \in \mathbb{Z})$$

$$\mathbf{D} \cdot \frac{3\pi}{2} + k2\pi \text{ với } (k \in \mathbb{Z})$$

**E.** 
$$\frac{3\pi}{2} + k\pi$$
 với  $(k \in \mathbb{Z})$ 

## Câu 8:

Trong khai triển đa thức  $x^4 - 5x^3 + 5x^2 + x + 2$  thành lũy thừa của x - 2. Hệ số của  $(x - 2)^2$  là:

$$A. -7$$

**B.** 
$$-1$$

## Câu 9:

Viết công thức Maclaurin của hàm số  $f(x) = \ln \frac{\sin x}{x}$  đến  $o(x^7)$ 

**A.** 
$$f(x) = -\frac{x^2}{6} + \frac{x^4}{120} - \frac{x^6}{5040} + o(x^7)$$

**B.** 
$$f(x) = -\frac{x^2}{6} - \frac{x^4}{180} + \frac{x^6}{840} + o(x^7)$$

C. 
$$f(x) = -\frac{x^2}{6} - \frac{x^4}{120} - \frac{x^6}{2830} + o(x^7)$$

**D.** 
$$f(x) = -\frac{x^2}{6} - \frac{x^4}{240} - \frac{x^6}{6480} + o(x^7)$$

E. Không có đáp án chính xác.

# Câu 10:

Nhận định nào sau đây đúng:  $y = \frac{x^2 \operatorname{arccot} x}{1+x^2}$ 

- $\mathbf{A.}$  Đường cong đồ thị hàm số y có 1 tiệm cận đứng
- $\mathbf{B.}$  Đường cong đồ thị hàm số y có 2 tiệm cận đứng
- C. Đường cong đồ thị hàm số y có 1 tiệm cận xiên
- $\mathbf{D}.$  Đường cong đồ thị hàm số y có 1 tiệm cận ngang
- E. Đường cong đồ thị hàm số y có 2 tiệm cận ngang

# Câu 11:

Chọn biểu thức đúng

- **A.**  $\operatorname{arccot} x = \arcsin \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}$
- **B.**  $\arccos x = \arctan \frac{x}{\sqrt{1-x^2}}$
- C.  $\arctan x = \arcsin \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}$
- **D.**  $\arcsin x = \operatorname{arccot} \frac{x}{\sqrt{1-x^2}}$
- E. Không có đáp án chính xác.

# Câu 12:

Cho  $\int \frac{3\sin x + 2\cos x}{2\sin x + 3\cos x} dx = A \ln |B\sin x + C\cos x| + Dx + E$ . Đâu là nhận định đúng?

- $\mathbf{A.}\,A^2 + B^2 + C^2 + D^2 = 14$
- **B.**  $A^2 + B^2 + C^2 + D = \frac{2378}{169}$
- C.  $A^2 + B^2 + C + D = 20$
- **D.**  $A^2 + B + C + D = 7$

#### Câu 13:

Tính đạo hàm cấp n của  $y=\frac{1+x}{\sqrt{x}}$ tại x=1.

- **A.**  $y^{(n)}(1) = \frac{(-1)^{n-1}(2n-3)!!}{2^{n-1}}(1-n)$
- **B.**  $y^{(n)}(1) = \frac{(2n-3)!!}{2^n}(1-n)$
- C.  $y^{(n)}(1) = \frac{(-1)^n (2n-3)!!}{2^{n-1}} (n-1)$
- **D.**  $y^{(n)}(1) = \frac{(-1)^{n-1}(2n-3)!!}{2^n}(1-n)$
- E. Không có đáp án chính xác

# Câu 14:

Cho hàm số sau, xác định a và b sao cho y khả vi tại x=0.

$$y = \begin{cases} ax + b & x < 0\\ a\cos x + b\sin x & x \ge 0 \end{cases}$$

 $\mathbf{A.} a = b$ 

**B.**  $a \neq b$ 

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

 $\mathbf{D}. a \leq b$ 

E. Không có đáp án chính xác

# Câu 15:

Đồ thị hàm số  $y = \frac{x}{2e^x + 1}$  có n<br/> tiệm cận dạng  $y = a_k x + b_k$ . Trong các mệnh đề sau, mệnh đề nào đúng?

$$\mathbf{A.} \sum_{k=1}^{n} a_k = 0$$

**B.** 
$$\sum_{k=1}^{n} a_k = 1$$

**A.** 
$$\sum_{k=1}^{n} a_k = 0$$
 **B.**  $\sum_{k=1}^{n} a_k = 1$  **C.**  $\sum_{k=1}^{n} b_k = 0$  **D.**  $\sum_{k=1}^{n} b_k = 1$  **E.**  $\sum_{k=1}^{n} a_k^2 = 1$ 

$$\mathbf{D.}\sum_{k=1}^{n}b_{k}=1$$

**E.** 
$$\sum_{k=1}^{n} a_k^2 = 1$$

# Câu 16:

Xét  $\lim_{x\to 0} \tfrac{\arcsin x - \arctan x}{\ln(1+x^3)} = \tfrac{a}{b}. \lim_{x\to 0} \tfrac{\ln(1+x+x^2) + \ln(1-x+x^2)}{1-\cos x} \text{ với } \tfrac{a}{b} \text{ là phân số tối giản.}$ Tính  $a^2 + b^2 = ?$ 

**A.** 3

**B.** 10

C. 17

**D**. 5

E. 26

F. Không có đáp án chính xác

## Câu 17:

Tìm tất cả điểm m để đồ thị hàm số  $y=x^4-mx^2+1$  có 3 điểm cực trị lập thành 1 tam giác có diện tích bằng 1.

**A.** 
$$m = \sqrt[3]{2}$$

**B.** 
$$m = 2$$

**C.** 
$$m = \sqrt{2}$$

$$\mathbf{D.}\,m = \sqrt[3]{3}$$

**E.** 
$$m = 1$$

## Câu 18:

Cho 81a + 72b + 54c + 12d = 0. Phương trình  $ax^3 + 2bx^2 + 3cx + d = 0$  chắc chắn có nghiệm thuộc khoảng

$$\mathbf{A.}(-1;0)$$

$$\mathbf{B.}(0,3)$$

**C.** 
$$(0, \frac{2}{3})$$

$$\mathbf{D}.(0,2)$$

E. Không có kết quả chỉnh xác

# Câu 19:

Xác định  $\lim_{x\to 0} (\cos(ax))^{\frac{1}{x\cdot\sin(bx)}}$  với a,b là hằng số

$$\mathbf{A.}\,e^{\frac{-a}{2b}}$$

$$\mathbf{B.}\,e^{\frac{-a}{b}}$$

$$\mathbf{C.}\,e^{\frac{-a^2}{2b}}$$

$$\mathbf{D} \cdot e^{\frac{-b}{2a}}$$

$$\mathbf{E}$$
.  $\frac{1}{e^{ab}}$ 

# Câu 20:

Cho giới hạn  $\lim_{x\to 1}\frac{x^m-x^n}{x-1}=am+bn$  với  $m,n\in\mathbb{N}^*,a,b\in\mathbb{R}$  ta được kết quả a+b=?:

**A.** 1

 $\mathbf{B}.0$ 

C. -1

**D.** 2

**E.** -2

F. Không có đáp án chính xác

# Câu 21:

cho  $f:[0,1]\to R$  là hàm khả vi 2 lần  $\forall x\in[0,1]$  thì  $f''(x)\leq 1$ . Tìm GTLN của  $f(0)-2f(\frac{1}{2})+f(1)$ 

**A.** 1

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

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

**D**. 2

**E.**  $\frac{3}{2}$ 

## Câu 22:

Cho đồ thị hàm số  $y = \frac{x^2 - 1}{x^2 + 2mx - m}$ . Tổng các giá trị thực của m để đồ thị hàm số có 2 tiệm cận là:

A. -1

**B**. 1

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

E.  $\frac{-4}{3}$ 

**F.**  $\frac{-2}{3}$ 

Câu 23:

Ta có 
$$\int \frac{3x^2 + 3x + 3}{x^3 - 3x + 2} dx = a \int \frac{xdx}{(x-1)^2} + b \int \frac{dx}{x-1} + c \int \frac{xdx}{(x+2)^2} + d \int \frac{dx}{x+2}$$

- Tính  $a^2 + b^3 + c^4 + d^5 = ?$ 
  - **A.** 32

**B.** 4

**C.** 16

**D.** 8

E. Không có đáp án chính xác

Câu 24:

Hàm số  $y = \begin{cases} 1-\cos x & x<0\\ \ln{(1+x)}-x & x\geq0 \end{cases}$  khả vi bao nhiêu lần tại x=0

 $\mathbf{A.0}$ 

B. 1

 $\mathbf{C.}\,2$ 

**D**. 3

E. Không có đáp án chính xác.

Câu 25:

Tính giới hạn  $L = \lim_{n \to +\infty} (\sin^3 \frac{\alpha}{3} + 3\sin^3 \frac{\alpha}{3^2} + 3^2\sin^3 \frac{\alpha}{3^3} + \dots + 3^{n-1}\sin^3 \frac{\alpha}{3^n})$  với  $\alpha$  là một góc cho trước.

 $\mathbf{A.} L = \frac{\alpha - \sin \alpha}{4}$ 

**B.**  $L = \frac{\sin^3 \alpha}{3}$ 

C.  $L = \frac{\sin^3 \alpha}{3^n}$ 

 $\mathbf{D.}\,L = \frac{\alpha^3 - \sin\alpha}{4}$ 

**E.**  $L = \frac{\alpha^3 - \sin \alpha}{3}$ 

F. Không có đáp án chính xác

## Câu 26:

Cho 
$$I(x) = \int \frac{dx}{1+\sqrt{x}+\sqrt{x+1}}$$
. Khi đặt  $t = \sqrt{x}+\sqrt{x+1}$  thì

$$\mathbf{A.}\,I(t)=\frac{1}{2}\left(at+b\ln|t|+\frac{c}{t}+\frac{d}{t^2}\right)+C$$
với  $a+b+c+d=0$ 

$$\mathbf{B.}\;I(t)=\frac{1}{2}\left(at+b\ln|t|+\frac{c}{t}+\frac{d}{t^2}\right)+C$$
với  $a+b-c-d=\frac{1}{2}$ 

C. 
$$I(t) = \frac{1}{2} \left( at + b \ln|t| + \frac{c}{t} + \frac{d}{t^2} \right) + C \text{ v\'oi } -a + b - c - d = \frac{1}{3}$$

**D.** 
$$I(t) = \frac{1}{3} \left( at + b \ln|t| + \frac{c}{t} + \frac{d}{t^2} \right) + C \text{ v\'oi } a - b - c + d = \frac{1}{3}$$

**E.** 
$$I(t) = \frac{1}{3} \left( at + b \ln|t| + \frac{c}{t} + \frac{d}{t^2} \right) + C$$
 với  $a - b - c - d = 0$ 

**F.** 
$$I(t) = \frac{1}{3} \left( at + b \ln|t| + \frac{c}{t} + \frac{d}{t^2} \right) + C$$
 với  $a - b + c - d = \frac{1}{2}$ 

# Câu 27:

Tìm m để hàm số  $y = mx + \frac{1}{x}$  có cực trị và khoảng cách từ điểm cực tiểu của hàm số đã cho đến tiệm cận xiên của nó bằng  $\frac{2}{\sqrt{17}}$ 

- **A.** Có 2 giá trị m thỏa mãn và tích của chúng bằng  $\frac{11}{4}$
- ${\bf B}.$  Có 3 giá trị m thỏa mãn và tổng của chúng bằng 1
- ${\bf C.}$  Có 2 giá trị m thỏa mãn và tổng của chúng bằng  $\frac{17}{4}$
- **D.** Có 3 giá trị m thỏa mãn và tích của chúng bằng  $\frac{5}{4}$
- E. Không có đáp án chính xác.

## Câu 28:

Cho 
$$\int \frac{\sqrt[2021]{\sin^2 x - \sin^2 019} \, x}{\sin^5 x} \cot x dx = \frac{a}{3b} \tan^k x + \frac{c}{2d} \cot^m x + C \text{ với } (k < m). \text{ Mệnh đề nào sau đây đúng : }$$

**A.** 
$$2a + 3b - c + d = 9178$$

**B.** 
$$a + b - 2c + d = 3000$$

**C.** 
$$a + 2b - c + d = 6119$$

**D.** 
$$2a + 3b - c - d = 1092$$

**E.** 
$$3a + 2b - c + d = 10023$$

## Câu 29:

Cho đa thức f(x) thỏa mãn  $\lim_{x\to 3}\frac{f(x)-15}{x-3}=12$ . Tính giới hạn  $\lim_{x\to 3}\frac{\sqrt[3]{5f(x)-11}-4}{x^2-x-6}$ 

**A.**  $\frac{5}{4}$ 

**B.**  $\frac{3}{40}$ 

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

 $\mathbf{D}.\frac{1}{20}$ 

E. Không có đáp án chính xác.

## Câu 30:

Cho hàm số  $y = \frac{(2x-1)^3\sqrt{3x+2}}{(5x+4)^2\sqrt[3]{1-x}}$  có  $y'(x) = \frac{(2x-1)^3\sqrt{3x+2}}{(5x+4)^2\sqrt[3]{1-x}}\left(\frac{a}{2x-1} + \frac{b}{3x+2} - \frac{c}{5x+4} + \frac{d}{1-x}\right)$ . Mệnh đề nào sau đây là đúng với các số a, b, c, d:

 $\mathbf{A}. a, b, c, d$  đều lớn hơn 0.

**B.** tồn tại ít nhất 1 số nhỏ hơn 0.

C. a + 2b - c + 3d = 0

**D.** a + b + c + d = 6

**E.** 2a + 3c = 5b + d

**F.**  $a^2 + b^2 + c^2 + d = 10$ 

