

**DẠNG 3: NGUYÊN HÀM CÁC PHÂN THỨC HỮU TỈ**

**f(x) là hàm hữu tỉ:**  $f(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}$

– Nếu bậc của  $P(x) \geq$  bậc của  $Q(x)$  thì ta thực hiện phép chia đa thức.

– Nếu bậc của  $P(x) <$  bậc của  $Q(x)$  và  $Q(x)$  có dạng tích nhiều nhân tử thì ta phân tích  $f(x)$  thành tổng của nhiều phân thức (bằng phương pháp hệ số bất định).

$$\text{Chẳng hạn: } \frac{1}{(x-a)(x-b)} = \frac{A}{x-a} + \frac{B}{x-b}$$

$$\frac{1}{(x-m)(ax^2+bx+c)} = \frac{A}{x-m} + \frac{Bx+C}{ax^2+bx+c}, \text{ với } \Delta = b^2 - 4ac < 0$$

$$\frac{1}{(x-a)^2(x-b)^2} = \frac{A}{x-a} + \frac{B}{(x-a)^2} + \frac{C}{x-b} + \frac{D}{(x-b)^2}$$

**BÀI TẬP**

**Câu 59.** Cho hàm số  $f(x) = \frac{5+2x^4}{x^2}$ . Khi đó:

A.  $\int f(x)dx = \frac{2x^3}{3} - \frac{5}{x} + C$

C.  $\int f(x)dx = \frac{2x^3}{3} + \frac{5}{x} + C$

B.  $\int f(x)dx = 2x^3 - \frac{5}{x} + C$

D.  $\int f(x)dx = \frac{2x^3}{3} + 5\ln x^2 + C$

**Câu 60.** Nguyên hàm  $F(x)$  của hàm số  $f(x) = \left(\frac{x^2+1}{x}\right)^2$  là hàm số nào trong các hàm số sau?

A.  $F(x) = \frac{x^3}{3} - \frac{1}{x} + 2x + C$ .

B.  $F(x) = \frac{x^3}{3} + \frac{1}{x} + 2x + C$ .

C.  $F(x) = \frac{\frac{x^3}{x^2} + x}{\frac{3}{x^2}} + C$ .

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

**Câu 61.** Nguyên hàm của hàm số  $y = \frac{2x^4+3}{x^2}$  là:

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

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

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

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

**Câu 62.** Tính nguyên hàm  $\int \left(\frac{1}{2x+3}\right) dx$

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

B.  $\frac{1}{2} \ln(2x+3) + C$ .

C.  $2 \ln|2x+3| + C$ .

D.  $\ln|2x+3| + C$ .

**Câu 63.** Nguyên hàm  $F(x)$  của hàm số  $f(x) = \frac{1}{2x+1}$ , biết  $F\left(\frac{e-1}{2}\right) = \frac{3}{2}$  là:

A.  $F(x) = 2 \ln|2x+1| - \frac{1}{2}$ .

B.  $F(x) = 2 \ln|2x+1| + 1$ .

C.  $F(x) = \frac{1}{2} \ln|2x+1| + 1$ .

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

**Câu 64.** Biết  $F(x)$  là một nguyên hàm của hàm số  $f(x) = \frac{1}{x-1}$  và  $F(2)=1$ . Tính  $F(3)$ .

- A.  $F(3)=\ln 2-1$ .      B.  $F(3)=\ln 2+1$ .      C.  $F(3)=\frac{1}{2}$ .      D.  $F(3)=\frac{7}{4}$ .

**Câu 65.** Biết  $F(x)$  là một nguyên hàm của  $f(x) = \frac{1}{x+1}$  và  $F(0)=2$  thì  $F(1)$  bằng.

- A.  $\ln 2$ .      B.  $2+\ln 2$ .      C.  $3$ .      D.  $4$ .

**Câu 66.** Họ nguyên hàm của hàm số  $f(x) = \frac{2}{(3-2x)^3}$  là :

- A.  $\frac{-1}{2(3+2x)^2} + C$ .      B.  $\frac{1}{4(3-2x)} + C$ .      C.  $\frac{2}{(3-2x)^2} + C$ .      D.  $\frac{1}{2(3-2x)^2} + C$ .

**Câu 67.** Hàm số nào dưới đây không là nguyên hàm của hàm số  $f(x) = \frac{x(2+x)}{(x+1)^2}$

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

**Câu 68.** Tính  $\int \frac{1}{x(x-3)} dx$ .

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

**Câu 69.**  $F(x)$  là một nguyên hàm của hàm số  $f(x) = 3x^2 + \frac{1}{2x+1}$ . Biết  $F(0)=0$ ,

$F(1)=a+\frac{b}{c} \ln 3$  trong đó  $a, b, c$  là các số nguyên dương và  $\frac{b}{c}$  là phân số tối giản. Khi đó giá trị biểu thức  $a+b+c$  bằng.

- A. 4.      B. 9.      C. 3.      D. 12.

**Câu 70.** Hàm số nào sau đây không là nguyên hàm của hàm số  $f(x) = \frac{x^2+2x}{(x+1)^2}$ .

- A.  $F_1(x) = \frac{x^2-x-1}{x+1}$ .      B.  $F_2(x) = \frac{x^2+x-1}{x+1}$ .      C.  $F_3(x) = \frac{x^2+x+1}{x+1}$ .      D.  $F_4(x) = \frac{x^2}{x+1}$ .

**Câu 71.** Cho biết  $\int \frac{2x-13}{(x+1)(x-2)} dx = a \ln|x+1| + b \ln|x-2| + C$ . Mệnh đề nào sau đây đúng?

- A.  $a+2b=8$ .      B.  $a+b=8$ .      C.  $2a-b=8$ .      D.  $a-b=8$ .

**Câu 72.** Cho  $F(x)$  là một nguyên hàm của hàm số  $f(x) = \frac{2x+1}{2x-3}$  thỏa mãn  $F(2)=3$ . Tìm  $F(x)$

- A.  $F(x) = x+4 \ln|2x-3|+1$ .      B.  $F(x) = x+2 \ln(2x-3)+1$ .  
C.  $F(x) = x+2 \ln|2x-3|+1$ .      D.  $F(x) = x+2 \ln|2x-3|-1$ .

**Câu 73.** Tích phân  $I = \int_0^1 \frac{(x-1)^2}{x^2+1} dx = a \ln b + c$ , trong đó  $a, b, c$  là các số nguyên. Tính giá trị của biểu thức  $a+b+c$  ?

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

**Câu 74.** Tính  $\int \frac{1}{x^2-4x+3} dx$ , kết quả là:

- A.  $\frac{1}{2} \ln \left| \frac{x-1}{x-3} \right| + C$ .      B.  $\frac{1}{2} \ln \left| \frac{x-3}{x-1} \right| + C$ .      C.  $\ln |x^2 - 4x + 3| + C$ .    D.  $\ln \left| \frac{x-3}{x-1} \right| + C$ .

Câu 75. Nguyên hàm  $\int \frac{1}{x^2 - 7x + 6} dx$  là:

- A.  $\frac{1}{5} \ln \left| \frac{x-1}{x-6} \right| + C$ .      B.  $\frac{1}{5} \ln \left| \frac{x-6}{x-1} \right| + C$ .  
 C.  $\frac{1}{5} \ln |x^2 - 7x + 6| + C$ .      D.  $-\frac{1}{5} \ln |x^2 - 7x + 6| + C$ .

Câu 76. Cho  $F(x)$  là một nguyên hàm của hàm số  $f(x) = \frac{1}{2x+1}$ , biết  $F(0) = 1$ . Giá trị của  $F(-2)$  bằng

- A.  $1 + \frac{1}{2} \ln 3$ .      B.  $1 + \frac{1}{2} \ln 5$ .      C.  $1 + \ln 3$ .      D.  $\frac{1}{2}(1 + \ln 3)$ .

Câu 77. Tìm nguyên hàm  $I = \int \frac{1}{4-x^2} dx$ .

- A.  $I = \frac{1}{2} \ln \left| \frac{x+2}{x-2} \right| + C$ .      B.  $I = \frac{1}{2} \ln \left| \frac{x-2}{x+2} \right| + C$ .  
 C.  $I = \frac{1}{4} \ln \left| \frac{x-2}{x+2} \right| + C$ .      D.  $I = \frac{1}{4} \ln \left| \frac{x+2}{x-2} \right| + C$ .

Câu 78. Tìm nguyên hàm  $\int \frac{x+3}{x^2 + 3x + 2} dx$ .

- A.  $\int \frac{x+3}{x^2 + 3x + 2} dx = 2 \ln |x+2| - \ln |x+1| + C$ .  
 B.  $\int \frac{x+3}{x^2 + 3x + 2} dx = 2 \ln |x+1| - \ln |x+2| + C$ .  
 C.  $\int \frac{x+3}{x^2 + 3x + 2} dx = 2 \ln |x+1| + \ln |x+2| + C$ .  
 D.  $\int \frac{x+3}{x^2 + 3x + 2} dx = \ln |x+1| + 2 \ln |x+2| + C$ .

Câu 79. Nguyên hàm  $\int \frac{2x^3 - 6x^2 + 4x + 1}{x^2 - 3x + 2} dx$  là:

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

Câu 80. Nguyên hàm  $\int \frac{3x+3}{-x^2 - x + 2} dx$  là:

- A.  $2 \ln |x-1| - \ln |x+2| + C$ .      B.  $-2 \ln |x-1| + \ln |x+2| + C$ .  
 C.  $2 \ln |x-1| + \ln |x+2| + C$ .      D.  $-2 \ln |x-1| - \ln |x+2| + C$ .

Câu 81. Nguyên hàm của hàm số  $f(x) = \frac{x^3 + 3x^2 + 3x - 1}{x^2 + 2x + 1}$  khi biết  $F(1) = \frac{1}{3}$  là

- A.  $F(x) = \frac{x^2}{2} + x + \frac{2}{x+1} - \frac{13}{6}$ .      B.  $F(x) = \frac{x^2}{2} + x + \frac{2}{x+1} + \frac{13}{6}$ .

C.  $F(x) = \frac{x^2}{2} + x + \frac{2}{x+1}$ .

D.  $F(x) = \frac{x^2}{2} + x + \frac{2}{x+1} + C$ .

- Câu 82.** Biết luôn có hai số  $a$  và  $b$  để  $F(x) = \frac{ax+b}{x+4}$  ( $4a-b \neq 0$ ) là nguyên hàm của hàm số  $f(x)$  và thỏa mãn:  $2f^2(x) = [F(x)-1]f'(x)$ .  
Khẳng định nào dưới đây đúng và đầy đủ nhất?  
**A.**  $a=1, b=4$ .      **B.**  $a=1, b=-1$ .      **C.**  $a=1, b \in \mathbb{Q} \setminus \{4\}$ .      **D.**  $a \in \mathbb{Q}, b \in \mathbb{Q}$ .

#### DẠNG 4: NGUYÊN HÀM HÀM SỐ VÔ TỈ

- Câu 83.** Họ nguyên hàm của hàm số  $f(x) = \sqrt{x} + 3x\sqrt[3]{x^2}$  là :

A.  $\frac{2x\sqrt[3]{x}}{4} + \frac{9x\sqrt{x^2}}{8} + C$ .

B.  $\frac{5x\sqrt{x}}{3} + \frac{27x^2\sqrt[3]{x^2}}{8} + C$ .

C.  $\frac{2x\sqrt{x}}{3} - \frac{9x^2\sqrt[3]{x^2}}{5} + C$ .

D.  $\frac{2x\sqrt{x}}{3} + \frac{9x^2\sqrt[3]{x^2}}{8} + C$ .

- Câu 84.** Nguyên hàm của  $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}} + \frac{2}{\sqrt[3]{x}} + 3$  là:

A.  $2\sqrt{x} + 3\sqrt[3]{x^2} + 3x + C$ .

B.  $2\sqrt{x} + \frac{4}{3}\sqrt[3]{x^2} + 3x + C$ .

C.  $\frac{1}{2}\sqrt{x} + 3\sqrt[3]{x^2} + 3x + C$ .

D.  $\frac{1}{2}\sqrt{x} + \frac{4}{3}\sqrt[3]{x^2} + 3x + C$ .

- Câu 85.** Tính  $\int \frac{dx}{\sqrt{1-x}}$  thu được kết quả là:

A.  $\frac{C}{\sqrt{1-x}}$

B.  $-2\sqrt{1-x} + C$

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

D.  $\sqrt{1-x} + C$

- Câu 86.** Gọi  $F(x)$  là nguyên hàm của hàm số  $f(x) = \sqrt{x+1} - \frac{1}{x^2}$ . Nguyên hàm của  $f(x)$  biết  $F(3)=6$  là:

A.  $F(x) = \frac{2}{3}\sqrt{(x+1)^3} - \frac{1}{x} + \frac{1}{3}$ .

B.  $F(x) = \frac{2}{3}\sqrt{(x+1)^3} + \frac{1}{x} + \frac{1}{3}$ .

C.  $F(x) = \frac{2}{3}\sqrt{(x+1)^3} - \frac{1}{x} - \frac{1}{3}$ .

D.  $F(x) = \frac{2}{3}\sqrt{(x+1)^3} + \frac{1}{x} - \frac{1}{3}$ .

- Câu 87.** Cho  $\int \frac{dx}{\sqrt{x+2} + \sqrt{x+1}} = a(x+2)\sqrt{x+2} + b(x+1)\sqrt{x+1} + C$ . Khi đó  $3a+b$  bằng:

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

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

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

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

- Câu 88.** Tìm  $Q = \int \sqrt{\frac{x-1}{x+1}} dx$  ?

A.  $Q = \sqrt{x^2-1} + \ln|x+\sqrt{x^2-1}| + C$ .

B.  $Q = \sqrt{x^2-1} - \ln|x+\sqrt{x^2-1}| + C$ .

C.  $Q = \ln|x+\sqrt{x^2-1}| - \sqrt{x^2-1} + C$ .

D. Cá đáp án B,C đều đúng.

**Câu 89.** Biết  $F(x)$  là nguyên hàm của hàm số  $f(x) = \frac{1}{2\sqrt{x+1}} + m - 1$  thỏa mãn  $F(0) = 0$  và  $F(3) = 7$ . Khi đó, giá trị của tham số  $m$  bằng

- A. -2.      B. 3.      C. -3.      D. 2.

**Câu 90.** Hàm số  $F(x) = (ax+b)\sqrt{4x+1}$  ( $a, b$  là các hằng số thực) là một nguyên hàm của  $f(x) = \frac{12x}{\sqrt{4x+1}}$ . Tính  $a+b$ .

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

**Câu 91.** Biết  $F(x) = (ax^2 + bx + c)\sqrt{2x-3}$  ( $a, b, c \in \mathbb{Q}$ ) là một nguyên hàm của hàm số  $f(x) = \frac{20x^2 - 30x + 11}{\sqrt{2x-3}}$  trên khoảng  $\left(\frac{3}{2}; +\infty\right)$ . Tính  $T = a+b+c$ .

- A.  $T = 8$ .      B.  $T = 5$ .      C.  $T = 6$ .      D.  $T = 7$ .

#### DẠNG 5: NGUYÊN HÀM HÀM SỐ LUỢNG GIÁC

**Câu 92.** Họ nguyên hàm của hàm số  $f(x) = 2\cos 2x$  là

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

**Câu 93.** Họ nguyên hàm của hàm số  $f(x) = \sin 5x + 2$  là

- A.  $5\cos 5x + C$ .      B.  $-\frac{1}{5}\cos 5x + 2x + C$ .      C.  $\frac{1}{5}\cos 5x + 2x + C$ .      D.  $\cos 5x + 2x + C$ .

**Câu 94.** Họ nguyên hàm của hàm số  $f(x) = 2x + \sin 2x$  là

- A.  $x^2 - \frac{1}{2}\cos 2x + C$ .      B.  $x^2 + \frac{1}{2}\cos 2x + C$ .      C.  $x^2 - 2\cos 2x + C$ .      D.  $x^2 + 2\cos 2x + C$

**Câu 95.** Họ nguyên hàm của hàm số  $f(x) = \cos^2 2x$  là:

- A.  $\frac{1}{2} + \frac{\cos 4x}{8} + C$ .      B.  $\frac{x}{2} - \frac{\cos 4x}{2} + C$ .      C.  $\frac{1}{2} - \frac{\cos 4x}{2} + C$ .      D.  $\frac{x}{2} + \frac{\cos 4x}{8} + C$ .

**Câu 96.** Tìm nguyên hàm của hàm số  $f(x) = \cos\left(3x + \frac{\pi}{6}\right)$ .

- A.  $\int f(x)dx = 3\sin\left(3x + \frac{\pi}{6}\right) + C$ .      B.  $\int f(x)dx = -\frac{1}{3}\sin\left(3x + \frac{\pi}{6}\right) + C$ .  
 C.  $\int f(x)dx = 6\sin\left(3x + \frac{\pi}{6}\right) + C$ .      D.  $\int f(x)dx = \frac{1}{3}\sin\left(3x + \frac{\pi}{6}\right) + C$ .

**Câu 97.** Cho  $F(x) = \cos 2x - \sin x + C$  là nguyên hàm của hàm số  $f(x)$ . Tính  $f(\pi)$ .

- A.  $f(\pi) = -3$ .      B.  $f(\pi) = 1$ .      C.  $f(\pi) = -1$ .      D.  $f(\pi) = 0$ .

**Câu 98.** Tính:  $\int \frac{dx}{1 + \cos x}$

- A.  $2\tan\frac{x}{2} + C$ .      B.  $\tan\frac{x}{2} + C$ .      C.  $\frac{1}{2}\tan\frac{x}{2} + C$ .      D.  $\frac{1}{4}\tan\frac{x}{2} + C$ .

**Câu 99.** Tìm nguyên hàm  $F(x)$  của hàm số  $f(x) = 6x + \sin 3x$ , biết  $F(0) = \frac{2}{3}$ .

A.  $F(x) = 3x^2 - \frac{\cos 3x}{3} + \frac{2}{3}$ .

C.  $F(x) = 3x^2 + \frac{\cos 3x}{3} + 1$ .

B.  $F(x) = 3x^2 - \frac{\cos 3x}{3} - 1$ .

D.  $F(x) = 3x^2 - \frac{\cos 3x}{3} + 1$ .

Câu 100. Họ nguyên hàm của hàm số  $f(x) = \tan^2 x$  là:

- A.  $\cot x - x + C$ .      B.  $\tan x - x + C$ .      C.  $-\cot x - x + C$ .      D.  $-\tan x - x + C$ .

Câu 101. Cho  $F(x)$  là một nguyên hàm của hàm số  $y = -\frac{1}{\cos^2 x}$  và  $F(0) = 1$ . Khi đó, ta có  $F(x)$  là:

- A.  $-\tan x$ .      B.  $-\tan x + 1$ .      C.  $\tan x + 1$ .      D.  $\tan x - 1$ .

Câu 102. Cho hàm số  $f(x) = \sin^4 2x$ . Khi đó:

A.  $\int f(x) dx = \frac{1}{8} \left( 3x + \sin 4x + \frac{1}{8} \sin 8x \right) + C$ .

B.  $\int f(x) dx = \frac{1}{8} \left( 3x - \cos 4x + \frac{1}{8} \sin 8x \right) + C$ .

C.  $\int f(x) dx = \frac{1}{8} \left( 3x + \cos 4x + \frac{1}{8} \sin 8x \right) + C$ .

D.  $\int f(x) dx = \frac{1}{8} \left( 3x - \sin 4x + \frac{1}{8} \sin 8x \right) + C$ .

Câu 103. Biết rằng  $F(x)$  là một nguyên hàm của hàm số  $f(x) = \sin(1-2x)$  và thỏa mãn  $F\left(\frac{1}{2}\right) = 1$ .

Mệnh đề nào sau đây là đúng?

A.  $F(x) = -\frac{1}{2} \cos(1-2x) + \frac{3}{2}$ .

B.  $F(x) = \cos(1-2x)$ .

C.  $F(x) = \cos(1-2x) + 1$ .

D.  $F(x) = \frac{1}{2} \cos(1-2x) + \frac{1}{2}$ .

Câu 104. Nguyên hàm  $\int (\sin 2x + \cos x) dx$  là:

A.  $\frac{1}{2} \cos 2x + \sin x + C$ .

B.  $-\cos 2x + \sin x + C$ .

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

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

Câu 105. Nguyên hàm  $\int [\sin(2x+3) + \cos(3-2x)] dx$  là:

A.  $-2\cos(2x+3) - 2\sin(3-2x) + C$ .

B.  $-2\cos(2x+3) + 2\sin(3-2x) + C$ .

C.  $2\cos(2x+3) - 2\sin(3-2x) + C$ .

D.  $2\cos(2x+3) + 2\sin(3-2x) + C$ .

Câu 106. Nguyên hàm  $\int [\sin^2(3x+1) + \cos x] dx$  là:

A.  $\frac{1}{2}x - 3\sin(6x+2) + \sin x + C$ .

B.  $x - 3\sin(6x+2) + \sin x + C$ .

C.  $\frac{1}{2}x - 3\sin(3x+1) + \sin x + C$ .

D.  $\frac{1}{2}x - 3\sin(6x+2) - \sin x + C$ .

Câu 107. Kết quả nào dưới đây không phải là nguyên hàm của  $\int (\sin^3 x + \cos^3 x) dx$ ?

A.  $3\cos x \cdot \sin^2 x - 3\sin x \cdot \cos^2 x + C$ .

B.  $\frac{3}{2}\sin 2x(\sin x - \cos x) + C$ .

C.  $3\sqrt{2} \sin 2x \sin\left(x - \frac{\pi}{4}\right) + C$ .

D.  $3\sqrt{2} \sin x \cos x \sin\left(x - \frac{\pi}{4}\right) + C$ .

**Câu 108.** Cho hàm số  $f(x) = \cos 3x \cos x$ . Một nguyên hàm của hàm số  $f(x)$  bằng 0 khi  $x=0$  là:

A.  $3\sin 3x + \sin x$

B.  $\frac{\sin 4x}{8} + \frac{\sin 2x}{4}$

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

D.  $\frac{\cos 4x}{8} + \frac{\cos 2x}{4}$

**Câu 109.** Họ nguyên hàm  $F(x)$  của hàm số  $f(x) = \cot^2 x$  là:

A.  $\cot x - x + C$

B.  $-\cot x - x + C$

C.  $\cot x + x + C$

D.  $\tan x + x + C$

**Câu 110.** Cho  $F(x)$  là một nguyên hàm của hàm số  $f(x) = \frac{\sin 4x}{1 + \cos^2 x}$  thỏa mãn  $F\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0$ . Tính  $F(0)$ .

A.  $F(0) = -4 + 6\ln 2$ .    B.  $F(0) = -4 - 6\ln 2$ .    C.  $F(0) = 4 - 6\ln 2$ .    D.  $F(0) = 4 + 6\ln 2$

**Câu 111.** Biết  $F(x)$  là một nguyên hàm của hàm số  $f(x) = \tan^2 x$  và  $F\left(\frac{\pi}{4}\right) = 1$ . Tính  $F\left(-\frac{\pi}{4}\right)$ .

A.  $F\left(-\frac{\pi}{4}\right) = \frac{\pi}{4} - 1$ .

B.  $F\left(-\frac{\pi}{4}\right) = \frac{\pi}{2} - 1$ .

C.  $F\left(-\frac{\pi}{4}\right) = -1$ .

D.  $F\left(-\frac{\pi}{4}\right) = \frac{\pi}{2} + 1$ .

**Câu 112.** Tìm một nguyên hàm  $F(x)$  của hàm số  $f(x) = (1 + \sin x)^2$  biết  $F\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{3\pi}{4}$

A.  $F(x) = \frac{3}{2}x + 2\cos x - \frac{1}{4}\sin 2x$ .

C.  $F(x) = \frac{3}{2}x - 2\cos x + \frac{1}{4}\sin 2x$ .

B.  $F(x) = \frac{3}{2}x - 2\cos x - \frac{1}{4}\sin 2x$ .

D.  $F(x) = \frac{3}{2}x + 2\cos x + \frac{1}{4}\sin 2x$ .

**Câu 113.** Tìm họ nguyên hàm của hàm số  $f(x) = \frac{-3\sin 3x + 2\cos 3x}{5\sin 3x - \cos 3x}$ .

A.  $-\frac{17}{26}x + \frac{7}{78}\ln|5\sin 3x - \cos 3x| + C$ .

B.  $-\frac{17}{26}x - \frac{7}{78}\ln|5\sin 3x - \cos 3x| + C$ .

C.  $\frac{17}{26}x + \frac{7}{78}\ln|5\sin 3x - \cos 3x| + C$ .

D.  $\frac{17}{26}x - \frac{7}{78}\ln|5\sin 3x - \cos 3x| + C$ .

**Câu 114.** Biết  $\int (\sin 2x - \cos 2x)^2 dx = x + \frac{a}{b}\cos 4x + C$ , với  $a, b$  là các số nguyên dương,  $\frac{a}{b}$  là phân số tối giản và  $C \in \mathbb{Q}$ . Giá trị của  $a+b$  bằng

A. 5.

B. 4.

C. 2.

D. 3.

**Câu 115.** Tính  $I = \int 8\sin 3x \cos x dx = a \cos 4x + b \cos 2x + C$ . Khi đó,  $a-b$  bằng

A. 3.

B. -1.

C. 1.

D. 2.

**Câu 116.**  $F(x)$  là một nguyên hàm của hàm số  $y = 2\sin x \cos 3x$  và  $F(0) = 0$ , khi đó

A.  $F(x) = \cos 4x - \cos 2x$ .

B.  $F(x) = \frac{\cos 2x}{4} - \frac{\cos 4x}{8} - \frac{1}{8}$ .

C.  $F(x) = \frac{\cos 2x}{2} - \frac{\cos 4x}{4} - \frac{1}{4}$ .

D.  $F(x) = \frac{\cos 4x}{4} - \frac{\cos 2x}{2} + \frac{1}{4}$ .

**Câu 117.** Cho  $\alpha \in \mathbb{Q}$ . Hàm số nào sau đây không phải nguyên hàm của hàm số  $f(x) = \sin x$ .

A.  $F_1(x) = -\cos x$ .    B.  $F_2(x) = 2\sin\frac{x+\alpha}{2}\sin\frac{x-\alpha}{2}$ .

C.  $F_3(x) = -2\sin\left(\alpha + \frac{x}{2}\right)\sin\left(\alpha - \frac{x}{2}\right)$ .

D.  $F_4(x) = 2\cos\frac{\alpha+x}{2}\sin\frac{\alpha-x}{2}$ .

**Câu 118.** Tìm họ nguyên hàm của hàm số  $f(x) = \tan^2 2x + \frac{1}{2}$ .

- A.  $\int \left( \tan^2 2x + \frac{1}{2} \right) dx = 2 \tan 2x - 2x + C$ .  
 B.  $\int \left( \tan^2 2x + \frac{1}{2} \right) dx = \tan 2x - \frac{x}{2} + C$ .  
 C.  $\int \left( \tan^2 2x + \frac{1}{2} \right) dx = \tan 2x - x + C$ .  
 D.  $\int \left( \tan^2 2x + \frac{1}{2} \right) dx = \frac{\tan 2x}{2} - \frac{x}{2} + C$ .

**Câu 119.** Hàm số  $F(x) = \ln |\sin x - 3\cos x|$  là một nguyên hàm của hàm số nào trong các hàm số sau đây?

- A.  $f(x) = \frac{\sin x - 3\cos x}{\cos x + 3\sin x}$ .  
 B.  $f(x) = \frac{-\cos x - 3\sin x}{\sin x - 3\cos x}$ .  
 C.  $f(x) = \frac{\cos x + 3\sin x}{\sin x - 3\cos x}$ .  
 D.  $f(x) = \cos x + 3\sin x$ .

**Câu 120.** Hàm số  $f(x) = \frac{7\cos x - 4\sin x}{\cos x + \sin x}$  có một nguyên hàm  $F(x)$  thỏa mãn  $F\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{3\pi}{8}$ . Giá trị

- $F\left(\frac{\pi}{2}\right)$  bằng?  
 A.  $\frac{3\pi - 11\ln 2}{4}$ .  
 B.  $\frac{3\pi}{4}$ .  
 C.  $\frac{3\pi}{8}$ .  
 D.  $\frac{3\pi - \ln 2}{4}$ .

**Câu 121.** Tìm  $I = \int \frac{\sin x}{\sin x + \cos x} dx$  ?

- A.  $I = \frac{1}{2}(x + \ln|\sin x + \cos x|) + C$ .  
 B.  $I = x + \ln|\sin x + \cos x| + C$ .  
 C.  $I = x - \ln|\sin x + \cos x| + C$ .  
 D.  $I = \frac{1}{2}(x - \ln|\sin x + \cos x|) + C$ .

**Câu 14.** Biết  $I = \int \frac{\sin x}{\cos x + \sin x} dx = \int A + B \left( \frac{\cos x - \sin x}{\cos x + \sin x} \right) dx$ . Kết quả của A, B lần lượt là

- A.  $A = B = \frac{1}{2}$ .  
 B.  $A = B = -\frac{1}{2}$ .  
 C.  $A = -\frac{1}{2}, B = \frac{1}{2}$ .  
 D.  $A = \frac{1}{2}, B = -\frac{1}{2}$ .

**Câu 122.** Tìm  $I = \int \frac{\cos^4 x}{\sin^4 x + \cos^4 x} dx$  ?

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

**Câu 123.** Họ nguyên hàm của hàm số  $f(x) = -3\sin 2x + 2\cos x - e^x$  là

- A.  $-6\cos 2x + 2\sin x - e^x + C$ .  
 B.  $6\cos 2x - 2\sin x - e^x + C$ .  
 C.  $\frac{3}{2}\cos 2x - 2\sin x - e^x + C$ .  
 D.  $\frac{3}{2}\cos 2x + 2\sin x - e^x + C$ .

**Câu 124.** Cho hàm số  $y = f(x)$  liên tục trên đoạn  $[0; \pi] \setminus \left\{ \frac{\pi}{2} \right\}$  thỏa mãn  $f'(x) = \tan x$ ,

$\forall x \in \left( -\frac{\pi}{4}; \frac{5\pi}{4} \right) \setminus \left\{ \frac{\pi}{2} \right\}$ ,  $f(0) = 0$ ,  $f(\pi) = 1$ . Tỉ số giữa  $f\left(\frac{2\pi}{3}\right)$  và  $f\left(\frac{\pi}{4}\right)$  bằng:

- A.  $2(\log_2 e + 1)$ .      B.  $2$ .      C.  $\frac{1(1+\ln 2)}{2+\ln 2}$ .      D.  $2(1-\log_2 e)$ .

### DẠNG 6: NGUYÊN HÀM HÀM SỐ MŨ LÔGARIT

Câu 125. Tìm họ nguyên hàm của hàm số  $f(x) = 5^{2x}$ .

- A.  $\int 5^{2x} dx = 2 \cdot \frac{5^{2x}}{\ln 5} + C$ .      B.  $\int 5^{2x} dx = \frac{25^x}{2\ln 5} + C$ .  
 C.  $\int 5^{2x} dx = 2 \cdot 5^{2x} \ln 5 + C$ .      D.  $\int 5^{2x} dx = \frac{25^{x+1}}{x+1} + C$ .

Câu 126. Tìm họ nguyên hàm của hàm số  $f(x) = e^{2018x}$ .

- A.  $\int f(x) dx = \frac{1}{2018} e^{2018x} + C$ .      B.  $\int f(x) dx = e^{2018x} + C$ .  
 C.  $\int f(x) dx = 2018e^{2018x} + C$ .      D.  $\int f(x) dx = e^{2018x} \ln 2018 + C$ .

Câu 127. Tìm nguyên hàm  $F(x)$  của hàm số  $f(x) = e^{2x}$ , biết  $F(0) = 1$ .

- A.  $F(x) = e^{2x}$ .      B.  $F(x) = \frac{e^{2x}}{2} + \frac{1}{2}$ .      C.  $F(x) = 2e^{2x} - 1$ .      D.  $F(x) = e^x$ .

Câu 128. Cho  $F(x)$  là một nguyên hàm của  $f(x) = e^{3x}$  thỏa mãn  $F(0) = 1$ . Mệnh đề nào sau đây là đúng?

- A.  $F(x) = \frac{1}{3} e^{3x} + \frac{2}{3}$ .      B.  $F(x) = \frac{1}{3} e^{3x}$ .  
 C.  $F(x) = \frac{1}{3} e^{3x} + 1$ .      D.  $F(x) = -\frac{1}{3} e^{3x} + \frac{4}{3}$ .

Câu 129. Cho  $F(x)$  là một nguyên hàm của hàm số  $f(x) = e^x + 2x$  thỏa mãn  $F(0) = \frac{3}{2}$ . Tìm  $F(x)$ .

- A.  $F(x) = e^x + x^2 + \frac{5}{2}$ .      B.  $F(x) = 2e^x + x^2 - \frac{1}{2}$ .  
 C.  $F(x) = e^x + x^2 + \frac{3}{2}$ .      D.  $F(x) = e^x + x^2 + \frac{1}{2}$ .

Câu 130. Cho hàm số  $f(x)$  thỏa mãn  $f'(x) = 2018^x \ln 2018 - \cos x$  và  $f(0) = 2$ . Phát biểu nào sau đây là đúng?

- A.  $f(x) = 2018^x + \sin x + 1$ .      B.  $f(x) = \frac{2018^x}{\ln 2018} + \sin x + 1$ .  
 C.  $f(x) = \frac{2018^x}{\ln 2018} - \sin x + 1$ .      D.  $f(x) = 2018^x - \sin x + 1$ .

Câu 131. Tính  $\int (2 + e^{3x})^2 dx$

- A.  $3x + \frac{4}{3}e^{3x} + \frac{1}{6}e^{6x} + C$ .      B.  $4x + \frac{4}{3}e^{3x} + \frac{5}{6}e^{6x} + C$ .  
 C.  $4x + \frac{4}{3}e^{3x} - \frac{1}{6}e^{6x} + C$ .      D.  $4x + \frac{4}{3}e^{3x} + \frac{1}{6}e^{6x} + C$ .

Câu 132. Nếu  $F(x)$  là một nguyên hàm của  $f(x) = e^x(1 - e^{-x})$  và  $F(0) = 3$  thì  $F(x)$  là?

- A.  $e^x - x$ .      B.  $e^x - x + 2$ .      C.  $e^x - x + C$ .      D.  $e^x - x + 1$ .

**Câu 133.** Họ nguyên hàm của hàm số  $f(x) = e^x - e^{-x}$  là :

- A.  $e^x + e^{-x} + C$ .  
 B.  $e^x - e^{-x} + C$ .  
 C.  $-e^x + e^{-x} + C$ .  
 D.  $e^x + e^x + C$ .

**Câu 134.** Hàm số  $F(x) = e^x + e^{-x} + x$  là một nguyên hàm của hàm số nào sau đây?

- A.  $f(x) = e^{-x} + e^x + 1$   
 B.  $f(x) = e^x - e^{-x} + \frac{1}{2}x^2$   
 C.  $f(x) = e^x - e^{-x} + 1$   
 D.  $f(x) = e^x + e^{-x} + \frac{1}{2}x^2$

**Câu 135.** Họ nguyên hàm của hàm số  $f(x) = e^{2x} - e^{-3x}$  là :

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

**Câu 136.** Họ nguyên hàm của hàm số  $f(x) = 3^{2x} - 2^{-3x}$  là :

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

**Câu 137.** Hàm số  $y = f(x)$  có một nguyên hàm là  $F(x) = e^{2x}$ . Tìm nguyên hàm của hàm số  $\frac{f(x)+1}{e^x}$

- A.  $\int \frac{f(x)+1}{e^x} dx = e^x - e^{-x} + C$ .  
 B.  $\int \frac{f(x)+1}{e^x} dx = 2e^x - e^{-x} + C$ .  
 C.  $\int \frac{f(x)+1}{e^x} dx = 2e^x + e^{-x} + C$ .  
 D.  $\int \frac{f(x)+1}{e^x} dx = \frac{1}{2}e^x - e^{-x} + C$ .

**Câu 138.** Tìm nguyên hàm của hàm số  $f(x) = e^x(1 + e^{-x})$ .

- A.  $\int f(x) dx = e^{-x} + C$ .  
 B.  $\int f(x) dx = e^x + x + C$ .  
 C.  $\int f(x) dx = e^x + e^{-x} + C$ .  
 D.  $\int f(x) dx = e^x + C$ .

**Câu 139.**  $F(x)$  là một nguyên hàm của hàm số  $y = xe^{x^2}$ . Hàm số nào sau đây không phải là  $F(x)$ ?

- A.  $F(x) = \frac{1}{2}e^{x^2} + 2$ .  
 B.  $F(x) = \frac{1}{2}(e^{x^2} + 5)$ .  
 C.  $F(x) = -\frac{1}{2}e^{x^2} + C$ .  
 D.  $F(x) = -\frac{1}{2}(2 - e^{x^2})$ .

**Câu 140.** Tìm nguyên hàm  $F(x)$  của hàm số  $f(x) = 2^{2x} \left( 3^x - \frac{\sqrt{x}}{4^x} \right)$ .

- A.  $F(x) = \frac{12^x}{\ln 12} - \frac{2x\sqrt{x}}{3} + C$ .  
 B.  $F(x) = 12^x + x\sqrt{x} + C$ .  
 C.  $F(x) = \frac{2^{2x}}{\ln 2} \left( \frac{3^x}{\ln 3} - \frac{x\sqrt{x}}{4^x} \right)$ .  
 D.  $F(x) = \frac{2^{2x}}{\ln 2} \left( \frac{3^x}{\ln 3} - \frac{x\sqrt{x} \ln 4}{4^x} \right)$ .

**Câu 141.** Tính nguyên hàm của hàm số  $f(x) = e^x \left( 2017 - \frac{2018e^{-x}}{x^5} \right)$ .

A.  $\int f(x)dx = 2017e^x + \frac{2018}{x^4} + C$ .

B.  $\int f(x)dx = 2017e^x - \frac{504,5}{x^4} + C$ .

C.  $\int f(x)dx = 2017e^x + \frac{504,5}{x^4} + C$ .

D.  $\int f(x)dx = 2017e^x - \frac{2018}{x^4} + C$ .

**Câu 142.** Tính  $\int 2^{2x} \cdot 3^x \cdot 7^x dx$

A.  $\frac{84^x}{\ln 84} + C$

B.  $\frac{2^{2x} \cdot 3^x \cdot 7^x}{\ln 4 \cdot \ln 3 \cdot \ln 7} + C$

C.  $84^x + C$

D.  $84^x \ln 84 + C$

**Câu 143.** Nguyên hàm  $\int \frac{e^{2x+1} - 2}{\sqrt[3]{e^x}} dx$  là:

A.  $\frac{5}{3}e^{\frac{5}{3}x+1} - \frac{2}{3}e^{-\frac{x}{3}} + C$ .

B.  $\frac{5}{3}e^{\frac{5}{3}x+1} + \frac{2}{3}e^{\frac{x}{3}} + C$ .

C.  $\frac{5}{3}e^{\frac{5}{3}x+1} - \frac{2}{3}e^{\frac{x}{3}} + C$ .

D.  $\frac{5}{3}e^{\frac{5}{3}x+1} + \frac{2}{3}e^{-\frac{x}{3}} + C$ .

**Câu 144.** Cho  $F(x)$  là nguyên hàm của hàm số  $f(x) = \frac{1}{e^x + 3}$  và  $F(0) = -\frac{1}{3} \ln 4$ . Tập nghiệm  $S$  của phương trình  $3F(x) + \ln(e^x + 3) = 2$  là

A.  $S = \{2\}$ .

B.  $S = \{-2; 2\}$ .

C.  $S = \{1; 2\}$ .

D.  $S = \{-2; 1\}$ .

**Câu 145.** Hàm số  $F(x) = \frac{1}{27}e^{3x+1}(9x^2 - 24x + 17) + C$  là nguyên hàm của hàm số nào dưới đây.

A.  $f(x) = (x^2 + 2x - 1)e^{3x+1}$ .

B.  $f(x) = (x^2 - 2x - 1)e^{3x+1}$ .

C.  $f(x) = (x^2 - 2x - 1)e^{3x+1}$ .

D.  $f(x) = (x^2 - 2x - 1)e^{3x-1}$ .

**Câu 146.** Cho hai hàm số  $F(x) = (x^2 + ax + b)e^{-x}$  và  $f(x) = (-x^2 + 3x + 6)e^{-x}$ . Tìm  $a$  và  $b$  để  $F(x)$  là một nguyên hàm của hàm số  $f(x)$ .

A.  $a = 1, b = -7$ .

B.  $a = -1, b = -7$ .

C.  $a = -1, b = 7$ .

D.  $a = 1, b = 7$ .

**Câu 147.** Tìm  $F = \int x^n e^x dx$  ?

A.  $F = e^x \left[ x^n - nx^{n-1} + n(n-1)x^{n-2} + \dots + n!(-1)^{n-1}x + n!(-1)^n \right] + x^n + C$ .

B.  $F = e^x \left[ x^n - nx^{n-1} + n(n-1)x^{n-2} + \dots + n!(-1)^{n-1}x + n!(-1)^n \right] + C$ .

C.  $F = n!e^x + C$ .

D.  $F = x^n - nx^{n-1} + n(n-1)x^{n-2} + \dots + n!(-1)^{n-1}x + n!(-1)^n + e^x + C$ .

**Câu 148.** Giả sử  $\int e^{2x} (2x^3 + 5x^2 - 2x + 4)dx = (ax^3 + bx^2 + cx + d)e^{2x} + C$ . Khi đó  $a+b+c+d$  bằng

A. -2

B. 3

C. 2

D. 5

**Câu 149.** Tính nguyên hàm của hàm số  $f(x) = e^x \left( 2017 - \frac{2018e^{-x}}{x^5} \right)$ .

A.  $\int f(x)dx = 2017e^x + \frac{2018}{x^4} + C$ .

B.  $\int f(x)dx = 2017e^x + \frac{504,5}{x^4} + C$ .

C.  $\int f(x)dx = 2017e^x - \frac{504,5}{x^4} + C$ .

D.  $\int f(x)dx = 2017e^x - \frac{2018}{x^4} + C$ .

**Câu 150.** Giả sử  $\int e^{2x} (2x^3 + 5x^2 - 2x + 4)dx = (ax^3 + bx^2 + cx + d)e^{2x} + C$ . Khi đó  $a+b+c+d$  bằng

A. -2

B. 3

C. 2

D. 5

**Câu 151.** Cho  $F(x) = (ax^2 + bx - c)e^{2x}$  là một nguyên hàm của hàm số  $f(x) = (2018x^2 - 3x + 1)e^{2x}$  trên khoảng  $(-\infty; +\infty)$ . Tính  $T = a + 2b + 4c$ .

- A.  $T = -3035$ .      B.  $T = 1007$ .      C.  $T = -5053$ .      D.  $T = 1011$ .

**Câu 152.** Biết  $F(x) = (ax^2 + bx + c)e^{-x}$  là một nguyên hàm của hàm số  $f(x) = (2x^2 - 5x + 2)e^{-x}$  trên  $\mathbb{R}$ . Tính giá trị của biểu thức  $f[F(0)]$ .

- A.  $-e^{-1}$ .      B.  $20e^2$ .      C.  $9e$ .      D.  $3e$ .

**Câu 153.** Gọi  $F(x)$  là một nguyên hàm của hàm số  $f(x) = 2^x$ , thỏa mãn  $F(0) = \frac{1}{\ln 2}$ . Tính giá trị biểu thức  $T = F(0) + F(1) + F(2) + \dots + F(2017)$ .

- A.  $T = 1009 \cdot \frac{2^{2017} + 1}{\ln 2}$ .      B.  $T = 2^{2017 \cdot 2018}$ .      C.  $T = \frac{2^{2017} - 1}{\ln 2}$ .      D.  $T = \frac{2^{2018} - 1}{\ln 2}$ .

ĐÀO PHƯƠNG THẢO

# **ĐÀO PHƯƠNG THẢO**