TÀI LIỆU DÀNH CHO ĐỐI TƯỢNG HỌC SINH KHÁ MÚC 7-8 ĐIỂM

Dạng 1. Nguyên hàm cơ bản có điều kiện

Bảng nguyên hàm của một số hàm thường gặp (với C là hằng số tùy ý)	
$\Im \int \frac{1}{x} dx = \ln x + C.$	$\longrightarrow \int \frac{1}{ax+b} dx = \frac{1}{a} \ln ax+b + C.$
$ \oint \int \frac{1}{x^2} \mathrm{d}x = -\frac{1}{x} + C. $	$\longrightarrow \int \frac{1}{(ax+b)^2} dx = -\frac{1}{a} \cdot \frac{1}{ax+b} + C.$
	$ \int \sin(ax+b)dx = -\frac{1}{a}\cos(ax+b) + C. $
	$ \int \cos(ax+b) dx = \frac{1}{a}\sin(ax+b) + C. $
	$\longrightarrow \int \frac{\mathrm{d}x}{\sin^2(ax+b)} = -\frac{1}{a}\cot(ax+b) + C.$
	$\longrightarrow \int \frac{\mathrm{d}x}{\cos^2(ax+b)} = \frac{1}{a}\tan(ax+b) + C.$
	$\longrightarrow \int e^{ax+b} dx = \frac{1}{a} e^{ax+b} + C.$
	$ \int a^{\alpha x + \beta} dx = \frac{1}{\alpha} \frac{a^{\alpha x + \beta}}{\ln a} + C. $
• Nhân xét. Khi thay x bằng $(ax + b)$ thì khi lấy nguyên hàm nhân kết quả thêm $\frac{1}{x}$	

Một số nguyên tắc tính cơ bản

- Tích của đa thức hoặc lũy thừa $\stackrel{PP}{\longrightarrow}$ khai triễn.
- Tích các hàm mũ PP khai triển theo công thức mũ.
- Bậc chẵn của sin và cosin \Rightarrow Hạ bậc: $\sin^2 a = \frac{1}{2} \frac{1}{2}\cos 2a$, $\cos^2 a = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}\cos 2a$.
- Chứa tích các căn thức của $x \xrightarrow{PP}$ chuyển về lũy thừa.

Câu 1. (Đề Tham Khảo 2018) Cho hàm số f(x) xác định trên $\mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{1}{2} \right\}$ thỏa mãn

$$f'(x) = \frac{2}{2x-1}$$
, $f(0) = 1$, $f(1) = 2$. Giá trị của biểu thức $f(-1) + f(3)$ bằng

A.
$$2 + \ln 15$$

B.
$$3 + \ln 15$$

Lời giải

D.
$$4 + \ln 15$$

<u>C</u>họn <u>C</u>

$$\int \frac{2}{2x-1} dx = \ln|2x-1| + C = f(x)$$

Với
$$x < \frac{1}{2}$$
, $f(0) = 1 \Rightarrow C = 1$ nên $f(-1) = 1 + \ln 3$

Với
$$x > \frac{1}{2}$$
, $f(1) = 2 \Rightarrow C = 2$ nên $f(3) = 2 + \ln 5$

Nên
$$f(-1) + f(3) = 3 + \ln 15$$

(Sở Phú Thọ 2019) Cho F(x) là một nguyên hàm của $f(x) = \frac{1}{x-1}$ trên khoảng $(1; +\infty)$ thỏa mãn F(e+1) = 4 Tìm F(x).

A.
$$2\ln(x-1)+2$$
 B. $\ln(x-1)+3$ **C.** $4\ln(x-1)$

B.
$$\ln(x-1)+3$$

C.
$$4\ln(x-1)$$

D.
$$\ln(x-1)-3$$

Lờigiải

Chọn B

$$F(x) = \int \frac{1}{x - 1} dx + C = \ln|x - 1| + C$$

$$F(e+1)=4$$
. Ta có $1+C=4 \Rightarrow C=3$

(THPT Minh Khai Hà Tĩnh 2019) Cho F(x) là một nguyên hàm của hàm số $f(x) = \frac{1}{x-2}$, Câu 3. biết F(1) = 2. Giá trị của F(0) bằng

A.
$$2 + \ln 2$$
.

C.
$$2 + \ln(-2)$$
. D. $\ln(-2)$.

D.
$$\ln(-2)$$

Lòigiải

Cách 1:

Ta có:
$$\int f(x)dx = \int \frac{1}{x-2}dx = \ln|x-2| + C, C \in \mathbb{R}$$
.

Giả sử $F(x) = \ln |x-2| + C_0$ là một nguyên hàm của hàm số đã cho thỏa mãn F(1) = 2.

Do
$$F(1) = 2 \Rightarrow C_0 = 2 \Rightarrow F(x) = \ln|x-2| + 2$$
. Vây $F(0) = 2 + \ln 2$.

(KTNL GV Thuận Thành 2 Bắc Ninh 2019) Cho F(x) là một nguyên hàm của hàm Câu 4.

$$f(x) = \frac{1}{2x+1}$$
; biết $F(0) = 2$. Tính $F(1)$.

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

C.
$$F(1) = 2ln3 - 2$$
.

D.
$$F(1) = \frac{1}{2} \ln 3 + 2$$

Ta có
$$F(x) = \int \frac{1}{2x+1} dx = \frac{1}{2} \ln |2x+1| + C$$

Do
$$F(0) = 2 \Rightarrow \frac{1}{2} \ln |2.0 + 1| + C = 2 \Rightarrow C = 2$$

Vậy
$$F(x) = \frac{1}{2} \ln |2x + 1| + 2 \Rightarrow F(1) = \frac{1}{2} \ln 3 + 2$$
.

Câu 5. (Chuyên ĐHSP Hà Nội 2019) Hàm số F(x) là một nguyên hàm của hàm số $y = \frac{1}{x}$ trên $(-\infty; 0)$ thỏa mãn F(-2) = 0. Khẳng định nào sau đây đúng?

$$\underline{\mathbf{A}} \cdot F(x) = \ln\left(\frac{-x}{2}\right) \ \forall x \in (-\infty; 0)$$

B.
$$F(x) = \ln|x| + C \quad \forall x \in (-\infty, 0) \text{ với } C \text{ là một số thực bất kì.}$$

C.
$$F(x) = \ln |x| + \ln 2 \ \forall x \in (-\infty, 0)$$
.

D.
$$F(x) = \ln(-x) + C \quad \forall x \in (-\infty, 0) \text{ với } C \text{ là một số thực bất kì.}$$

Lời giải

Ta có
$$F(x) = \int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + C = \ln(-x) + C$$
 với $\forall x \in (-\infty, 0)$.

Lại có
$$F(-2) = 0 \Leftrightarrow \ln 2 + C = 0 \Leftrightarrow C = -\ln 2$$
. Do đó $F(x) = \ln(-x) - \ln 2 = \ln\left(\frac{-x}{2}\right)$.

Vậy
$$F(x) = \ln\left(\frac{-x}{2}\right) \forall x \in (-\infty; 0)$$
.

Câu 6. (THPT Minh Khai Hà Tĩnh 2019) Cho hàm số f(x) xác định trên $R \setminus \{1\}$ thỏa mãn

$$f'(x) = \frac{1}{x-1}$$
, $f(0) = 2017$, $f(2) = 2018$. Tinh $S = f(3) - f(-1)$.

A.
$$S = \ln 4035$$
.

B.
$$S = 4$$
.

C.
$$S = \ln 2$$
.

D.
$$S = 1$$
.

Lời giải

Trên khoảng $(1;+\infty)$ ta có $\int f'(x)dx = \int \frac{1}{x-1}dx = \ln(x-1) + C_1 \Rightarrow f(x) = \ln(x-1) + C_1$.

Mà
$$f(2) = 2018 \Rightarrow C_1 = 2018$$
.

Trên khoảng
$$(-\infty;1)$$
 ta có $\int f'(x)dx = \int \frac{1}{x-1}dx = \ln(1-x) + C_2 \Rightarrow f(x) = \ln(1-x) + C_2$.

Mà
$$f(0) = 2017 \implies C_2 = 2017$$
.

Vậy
$$f(x) = \begin{cases} \ln(x-1) + 2018 & \text{khi } x > 1 \\ \ln(1-x) + 2017 & \text{khi } x < 1 \end{cases}$$
. Suy ra $f(3) - f(-1) = 1$.

Câu 7. (**Mã 105 2017**) 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.
$$F(x) = e^x + x^2 + \frac{1}{2}$$
 B. $F(x) = e^x + x^2 + \frac{5}{2}$

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

Lời giải

Chọn A

Ta có
$$F(x) = \int (e^x + 2x) dx = e^x + x^2 + C$$

Theo bài ra ta có:
$$F(0) = 1 + C = \frac{3}{2} \Rightarrow C = \frac{1}{2}$$
.

(THCS - THPT Nguyễn Khuyến 2019) Biết F(x) là một nguyên hàm của hàm số $f(x) = e^{2x}$ và F(0) = 0. Giá trị của $F(\ln 3)$ bằng

A. 2.

<u>**D**</u>. 4.

Lời giải

$$F(x) = \int e^{2x} dx = \frac{1}{2}e^{2x} + C; F(0) = 0 \Rightarrow C = -\frac{1}{2} \Rightarrow F(x) = \frac{1}{2}e^{2x} - \frac{1}{2}.$$

Khi đó
$$F(\ln 3) = \frac{1}{2}e^{2\ln 3} - \frac{1}{2} = 4$$
.

(Sở Bình Phước 2019) Biết F(x) là một nguyên hàm của hàm số e^{2x} và $F(0) = \frac{201}{2}$. Giá trị

$$F\left(\frac{1}{2}\right)$$
 là

- **A.** $\frac{1}{2}e + 200$ **B.** 2e + 100
- C. $\frac{1}{2}e + 50$ <u>D</u>. $\frac{1}{2}e + 100$

Lời giải

Chọn D

Ta có
$$\int e^{2x} dx = \frac{1}{2} \cdot e^{2x} + C$$
.

Theo đề ra ta được: $F(0) = \frac{201}{2} \Leftrightarrow \frac{1}{2} \cdot e^0 + C = \frac{201}{2} \Leftrightarrow C = 100$.

Vậy
$$F(x) = \frac{1}{2}e^{2x} + 100 \Rightarrow F\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{2}e^{2\frac{1}{2}} + 100 = \frac{1}{2}e + 100.$$

Câu 10. (Chuyên Nguyễn Trãi Hải Dương 2019) Hàm số f(x) có đạo hàm liên tục trên $\mathbb R$ và:

$$f'(x) = 2e^{2x} + 1$$
, $\forall x, f(0) = 2$. Hàm $f(x)$ là

- **A.** $y = 2e^x + 2x$. **B.** $y = 2e^x + 2$. **C.** $y = e^{2x} + x + 2$. **D.** $y = e^{2x} + x + 1$.

Lời giải

Ta có:
$$\int f'(x) dx = \int (2e^{2x} + 1) dx = e^{2x} + x + C$$
.

Suy ra
$$f(x) = e^{2x} + x + C$$
.

Theo bài ra ta có: $f(0) = 2 \Rightarrow 1 + C = 2 \Leftrightarrow C = 1$.

Vậy:
$$f(x) = e^{2x} + x + 1$$
.

Câu 11. (Sở Bắc Ninh 2019) Cho hàm số $f(x) = 2x + e^x$. Tìm một nguyên hàm F(x) của hàm số f(x)thỏa mãn F(0) = 2019.

A. $F(x) = x^2 + e^x + 2018$.

B. $F(x) = x^2 + e^x - 2018$.

C. $F(x) = x^2 + e^x + 2017$.

D. $F(x) = e^x - 2019$.

Lời giải

Ta có
$$\int f(x) dx = \int (2x + e^x) dx = x^2 + e^x + C$$
.

Có F(x) là một nguyên hàm của f(x) và F(0) = 2019.

Suy ra
$$\begin{cases} F(x) = x^2 + e^x + C \\ F(0) = 2019 \end{cases} \Rightarrow 1 + C = 2019 \Leftrightarrow C = 2018.$$

Vậy
$$F(x) = x^2 + e^x + 2018$$
.

Câu 12. 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(2018) + F(2019).

A.
$$T = 1009. \frac{2^{2019} + 1}{\ln 2}$$
. **B.** $T = 2^{2019.2020}$.

C.
$$T = \frac{2^{2019} - 1}{\ln 2}$$
. $\underline{\mathbf{D}}$. $\underline{\mathbf{T}} = \frac{2^{2020} - 1}{\ln 2}$.

Lời giải

Ta có
$$\int f(x)dx = \int 2^x dx = \frac{2^x}{\ln 2} + C$$

F(x) là một nguyên hàm của hàm số $f(x) = 2^x$, ta có $F(x) = \frac{2^x}{\ln 2} + C$ mà $F(0) = \frac{1}{\ln 2}$

$$\Rightarrow C = 0 \Rightarrow F(x) = \frac{2^x}{\ln 2}$$
.

$$T = F(0) + F(1) + ... + F(2018) + F(2019)$$

$$=\frac{1}{\ln 2}\left(1+2+2^2+\ldots+2^{2018}+2^{2019}\right)=\frac{1}{\ln 2}\cdot\frac{2^{2020}-1}{2-1}=\frac{2^{2020}-1}{\ln 2}$$

Câu 13. (**Mã 104 2017**) Tìm nguyên hàm F(x) của hàm số $f(x) = \sin x + \cos x$ thoả mãn $F\left(\frac{\pi}{2}\right) = 2$.

A.
$$F(x) = -\cos x + \sin x + 3$$

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

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

$$\mathbf{D.} \ F(x) = \cos x - \sin x + 3$$

Lời giải

Chọn C

Có
$$F(x) = \int f(x) dx = \int (\sin x + \cos x) dx = -\cos x + \sin x + C$$

Do
$$F\left(\frac{\pi}{2}\right) = -\cos\frac{\pi}{2} + \sin\frac{\pi}{2} + C = 2 \Leftrightarrow 1 + C = 2 \Leftrightarrow C = 1 \Rightarrow F(x) = -\cos x + \sin x + 1$$
.

Câu 14. (**Mã 123 2017**) Cho hàm số f(x) thỏa mãn $f'(x) = 3 - 5 \sin x$ và f(0) = 10. Mệnh đề nào dưới đây **đúng**?

A.
$$f(x) = 3x - 5\cos x + 15$$

B.
$$f(x) = 3x - 5\cos x + 2$$

C.
$$f(x) = 3x + 5\cos x + 5$$

D.
$$f(x) = 3x + 5\cos x + 2$$

Lời giải

Chọn C

Ta có
$$f(x) = \int (3-5\sin x) dx = 3x + 5\cos x + C$$

Theo giả thiết
$$f(0) = 10$$
 nên $5 + C = 10 \Rightarrow C = 5$.

Vậy
$$f(x) = 3x + 5\cos x + 5$$
.

Câu 15. (**Việt Đức Hà Nội 2019**) Cho hàm số f(x) thỏa mãn $f'(x) = 2 - 5\sin x$ và f(0) = 10. Mệnh đề nào dưới đây đúng?

A.
$$f(x) = 2x + 5\cos x + 3$$
.

B.
$$f(x) = 2x - 5\cos x + 15$$
.

C.
$$f(x) = 2x + 5\cos x + 5$$
.

D.
$$f(x) = 2x - 5\cos x + 10$$
.

Ta có: $f(x) = \int f'(x) dx = \int (2 - 5\sin x) dx = 2x + 5\cos x + C$.

Mà f(0) = 10 nên $5 + C = 10 \implies C = 5$.

Vậy $f(x) = 2x + 5\cos x + 5$.

Câu 16. (Liên Trường Thọt Tọ Vinh Nghệ An 2019) Biết F(x) là một nguyên hàm của hàm

$$f(x) = \cos 3x$$
 và $F\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{2}{3}$. Tính $F\left(\frac{\pi}{9}\right)$.

A.
$$F\left(\frac{\pi}{9}\right) = \frac{\sqrt{3} + 2}{6}$$
 B. $F\left(\frac{\pi}{9}\right) = \frac{\sqrt{3} - 2}{6}$ **C.** $F\left(\frac{\pi}{9}\right) = \frac{\sqrt{3} + 6}{6}$ **D.** $F\left(\frac{\pi}{9}\right) = \frac{\sqrt{3} - 6}{6}$

B.
$$F\left(\frac{\pi}{9}\right) = \frac{\sqrt{3} - 2}{6}$$

$$\underline{\mathbf{C}} \cdot F\left(\frac{\pi}{9}\right) = \frac{\sqrt{3} + 6}{6}$$

D.
$$F\left(\frac{\pi}{9}\right) = \frac{\sqrt{3} - 6}{6}$$

Lời giải

$$F(x) = \int \cos 3x dx = \frac{\sin 3x}{3} + C$$

$$F\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{2}{3} \Rightarrow C = 1 \Rightarrow F\left(x\right) = \frac{\sin 3x}{3} + 1 \Rightarrow F\left(\frac{\pi}{9}\right) = \frac{\sin \frac{\pi}{3}}{3} + 1 = \frac{\sqrt{3} + 6}{6}.$$

Câu 17. (Chuyên Lê Quý Đôn Quảng Trị 2019) Cho F(x) là một nguyên hàm của hàm số

$$f(x) = \frac{1}{\cos^2 x}$$
. Biết $F\left(\frac{\pi}{4} + k\pi\right) = k$ với mọi $k \in \mathbb{Z}$. Tính $F(0) + F(\pi) + F(2\pi) + \dots + F(10\pi)$.

A. 55.

B. 44.

D. 0.

Lời giải

Ta có
$$\int f(x) dx = \int \frac{dx}{\cos^2 x} = \tan x + C$$
.

$$\operatorname{Suy ra} F\left(x\right) = \begin{cases} \tan x + C_{0}, & x \in \left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right) \\ \tan x + C_{1}, & x \in \left(\frac{\pi}{2}; \frac{3\pi}{2}\right) \\ \tan x + C_{2}, & x \in \left(\frac{3\pi}{2}; \frac{5\pi}{2}\right) \\ \vdots \\ \tan x + C_{2}, & x \in \left(\frac{17\pi}{2}; \frac{19\pi}{2}\right) \\ \tan x + C_{1}, & x \in \left(\frac{19\pi}{2}; \frac{21\pi}{2}\right) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} F\left(\frac{\pi}{4} + 0\pi\right) = 1 + C_{0} = 0 \Rightarrow C_{0} = -1 \\ F\left(\frac{\pi}{4} + \pi\right) = 1 + C_{1} = 1 \Rightarrow C_{1} = 0 \\ F\left(\frac{\pi}{4} + 2\pi\right) = 1 + C_{2} = 2 \Rightarrow C_{0} = 1 \\ \vdots \\ F\left(\frac{\pi}{4} + 9\pi\right) = 1 + C_{2} = 2 \Rightarrow C_{0} = 1 \end{cases}$$

Vậy $F(0)+F(\pi)+F(2\pi)+...+F(10\pi)=\tan 0-1+\tan \pi+\tan 2\pi+1+...+\tan 10\pi+9=44$.

Câu 18. (Yên Lạc 2 - Vĩnh Phúc - 2020) 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 $T = F(0) + F(1) + F(2) + ... + F(2019)$.

A.
$$T = \frac{2^{2020} - 1}{\ln 2}$$

A.
$$T = \frac{2^{2020} - 1}{\ln 2}$$
. **B.** $T = 1009 \cdot \frac{2^{2019} - 1}{2}$. **C.** $T = 2^{2019 \cdot 2020}$. **D.** $T = \frac{2^{2019} - 1}{\ln 2}$.

D.
$$T = \frac{2^{2019} - 1}{\ln 2}$$
.

Lời giải

Chon A

Ta có:
$$F(x) = \int 2^x dx = \frac{2^x}{\ln 2} + C$$
.

Theo giả thiết
$$F(0) = \frac{1}{\ln 2} \Leftrightarrow \frac{2^0}{\ln 2} + C = \frac{1}{\ln 2} \Leftrightarrow C = 0$$
. Suy ra: $F(x) = \frac{2^x}{\ln 2}$

Vậy
$$T = F(0) + F(1) + F(2) + ... + F(2019) = \frac{2^0}{\ln 2} + \frac{2^1}{\ln 2} + \frac{2^2}{\ln 2} + ... + \frac{2^{2019}}{\ln 2}$$

$$=\frac{1}{\ln 2}\left(2^{0}+2^{1}+2^{2}+...+2^{2019}\right)=\frac{1}{\ln 2}\cdot 1\cdot \frac{1-2^{2020}}{1-2}=\frac{2^{2020}-1}{\ln 2}.$$

(Đề minh họa 2022) Cho hàm số y = f(x) có đạo hàm là $f'(x) = 12x^2 + 2, \forall x \in \mathbb{R}$ và f(1) = 3.

Biết F(x) là nguyên hàm của f(x) thỏa mãn F(0) = 2, khi đó F(1) bằng

$$A. -3.$$

Lời giải

Chon B

Ta có
$$f(x) = \int f'(x) dx = \int (12x^2 + 2) dx = 4x^3 + 2x + C_1$$
.

Mà
$$f(1) = 3$$
 nên $4.1^3 + 2.1 + C_1 = 3 \Leftrightarrow C_1 = -3$.

$$\Rightarrow f(x) = 4x^3 + 2x - 3$$
.

Lai có
$$F(x) = \int f(x) dx = \int (4x^3 + 2x - 3) dx = x^4 + x^2 - 3x + C_2$$

Hon nữa,
$$F(0) = 2 \Leftrightarrow 0^4 + 0^2 - 3.0 + C_2 = 2 \Leftrightarrow C_2 = 2$$
.

$$\Rightarrow F(x) = x^4 + x^2 - 3x + 2$$
.

Suy ra
$$F(1) = 1^4 + 1^2 - 3.1 + 2 = 1$$
.

Câu 20. (Sở Hà Tĩnh 2022) Cho F(x) là nguyên hàm của $f(x) = \sin^2 x$ trên \mathbb{R} thoả mãn $F\left(\frac{\pi}{A}\right) = 0$.

Giá trị biểu thức $S = F(-\pi) + 2F(\frac{\pi}{2})$ bằng

A.
$$S = \frac{3}{4} - \frac{\pi}{4}$$

B.
$$S = \frac{3}{4} - \frac{3\pi}{4}$$

A.
$$S = \frac{3}{4} - \frac{\pi}{4}$$
. **B.** $S = \frac{3}{4} - \frac{3\pi}{4}$. **C.** $S = \frac{1}{4} + \frac{3\pi}{8}$. **D.** $S = \frac{3}{2} - \frac{3\pi}{8}$.

D.
$$S = \frac{3}{2} - \frac{3\pi}{8}$$

Chon B

Ta có
$$\int \sin^2 x dx = \int \frac{1 - \cos 2x}{2} dx = \frac{1}{2}x - \frac{1}{4}\sin 2x + C$$
.

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

Blog: Nguyễn Bảo Vương: https://www.nbv.edu.vn/

Mà
$$F\left(\frac{\pi}{4}\right) = 0 \Leftrightarrow \frac{\pi}{8} - \frac{1}{4}\sin\frac{\pi}{2} + C = 0 \Leftrightarrow C = -\frac{\pi}{8} + \frac{1}{4}.$$

Vậy $F(x) = \frac{1}{2}x - \frac{1}{4}\sin2x - \frac{\pi}{8} + \frac{1}{4}.$
 $S = F(-\pi) + 2F\left(\frac{\pi}{2}\right) = -\frac{\pi}{2} - \frac{1}{4}\sin(-2\pi) - \frac{\pi}{8} + \frac{1}{4} + 2\left[\frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{2} - \frac{1}{4}\sin2\cdot\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{8} + \frac{1}{4}\right]$
 $= -\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{8} + \frac{\pi}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{2} = \frac{3}{4} - \frac{3\pi}{8}.$

Câu 21. (Sở Nam Định 2022) Cho hàm số y = f(x) có đạo hàm là $f'(x) = 8x^3 + \sin x, \forall x \in \mathbb{R}$ và f(0)=3. Biết F(x) là nguyên hàm của f(x) thỏa mãn F(0)=2, khi đó F(1) bằng

A.
$$\frac{32}{5} + \cos 1$$
.

B.
$$\frac{32}{5} - \cos 1$$
.

A.
$$\frac{32}{5} + \cos 1$$
. **B.** $\frac{32}{5} - \cos 1$. **C.** $\frac{32}{5} - \sin 1$. **D.** $\frac{32}{5} + \sin 1$.

D.
$$\frac{32}{5} + \sin 1$$
.

Chon C

Ta có:
$$f'(x) = 8x^3 + \sin x, \forall x \in \mathbb{R} \Rightarrow f(x) = 2x^4 - \cos x + C_1$$
.

Mà
$$f(0) = 3 \Leftrightarrow -1 + C_1 = 3 \Rightarrow C_1 = 4$$
. Vậy $f(x) = 2x^4 - \cos x + 4$.

Ta có:
$$\int f(x) dx = \int (2x^4 - \cos x + 4) dx = \frac{2}{5}x^5 - \sin x + 4x + C$$
.

Do đó:
$$F(x) = \frac{2}{5}x^5 - \sin x + 4x + C_2$$
.

Mà:
$$F(0) = 2 \Leftrightarrow C_2 = 2$$
. Suy ra: $F(x) = \frac{2}{5}x^5 - \sin x + 4x + 2$.

Khi đó:
$$F(1) = \frac{32}{5} - \sin 1$$
.

Câu 22. (Chuyên Hùng Vương – Gia Lai 2022) Cho hàm số f(x) xác định trên $\mathbb{R} \setminus \{2\}$ thỏa mãn

$$f'(x) = \frac{1}{x-2}$$
, $f(1) = 2021$, $f(3) = 2022$. Tính $P = \frac{f(2023)}{f(-2019)}$.

A.
$$P = \ln 4042$$
.

B.
$$P = \frac{\ln 2021}{\ln 2022}$$

C.
$$P = \ln \frac{2021}{2022}$$
.

D.
$$P = \frac{2022 + \ln 2021}{2021 + \ln 2021}$$

Trên khoảng
$$(2; +\infty)$$
: $\int f'(x)dx = \int \frac{1}{x-2}dx = \ln(x-2) + C_1 \Rightarrow f(x) = \ln(x-2) + C_1$.

Mà
$$f(3) = 2022 \Rightarrow C_1 = 2022$$
.

Trên khoảng
$$(-\infty; 2)$$
: $\int f'(x)dx = \int \frac{1}{x-2} dx = \ln(2-x) + C_2 \Rightarrow f(x) = \ln(2-x) + C_2$.

Mà $f(1) = 2021 \Rightarrow C_2 = 2021$.

Vậy
$$f(x) = \begin{cases} \ln(x-2) + 2022 & \text{khi} \quad x > 2\\ \ln(2-x) + 2021 & \text{khi} \quad x < 2 \end{cases}$$

Suy ra $P = \frac{f(2023)}{f(-2019)} = \frac{2022 + \ln 2021}{2021 + \ln 2021}$.

Suy ra
$$P = \frac{f(2023)}{f(-2019)} = \frac{2022 + \ln 2021}{2021 + \ln 2021}$$
.

Câu 23. (THPT Hoàng Hoa Thám - Quảng Ninh - 2022) Cho hàm số y = f(x) có đạo hàm

 $f'(x) = \frac{1}{x-1} + 6x, \forall x \in (1; +\infty)$ và f(2) = 12. Biết F(x) là nguyên hàm của f(x) thỏa F(2) = 6, khi đó giá trị biểu thức P = F(5) - 4F(3) bằng

- **A.** 25.
- **B.** 10.
- **C.** 20.
- **D.** 24.

Lời giải

Chon D

Với
$$\forall x \in (1; +\infty)$$
 ta có $f(x) = \int \left(\frac{1}{x-1} + 6x\right) dx = \ln(x-1) + 3x^2 + C$.

Vi
$$f(2) = 12 \Rightarrow C = 0 \Rightarrow f(x) = \ln(x-1) + 3x^2$$
.

$$F(x) = \int (\ln(x-1) + 3x^2) dx = x \ln(x-1) - \int x d(\ln(x-1)) + x^3 = x \ln(x-1) - \int x \cdot \frac{1}{x-1} dx + x^3$$
$$= x \ln(x-1) - x - \ln(x-1) + x^3 + C'$$

$$F(2) = 6$$
 nên $C' = 0$. Suy ra $F(x) = x \ln(x-1) - x - \ln(x-1) + x^3$.

$$P = F(5) - 4F(3) = 5 \ln 4 - 5 - \ln 4 + 125 - 4(3 \ln 2 - 3 - \ln 2 + 27) = 120 - 96 = 24$$
.

Câu 24. (THPT Trần Quốc Tuấn - Quảng Ngãi - 2022) Cho hàm số f(x) có $f\left(\frac{\pi}{4}\right) = -\frac{4}{3}$ và

 $f'(x) = 16\cos 4x \cdot \sin^2 x, \forall x \in \mathbb{R}$. Biết F(x) là nguyên hàm của f(x) thỏa mãn $F(0) = \frac{15}{26}$. Tính $F(\pi)$.

- **A.** $\frac{64}{27}$.
- <u>**B**</u>. $\frac{15}{26}$.
- C. $\frac{31}{18}$.
- **D.** 0.

Lời giải

Chon B

Ta có:

$$f(x) = \int f'(x) dx = \int 16\cos 4x \cdot \sin^2 x dx$$

$$= \int 16\cos 4x \cdot \frac{1-\cos 2x}{2} dx$$

$$= 8 \int (\cos 4x - \cos 4x \cdot \cos 2x) dx$$

$$= 8 \left[\int \cos 4x dx - \int \cos 4x \cdot \cos 2x dx \right]$$

$$= 8 \left[\frac{\sin 4x}{4} - \frac{1}{2} \int (\cos 6x + \cos 2x) dx \right] + c$$

$$= 8 \left[\frac{\sin 4x}{4} - \frac{1}{2} \left(\frac{\sin 6x}{6} + \frac{\sin 2x}{2} \right) \right] + c$$

$$= 2\sin 4x - 4 \left(\frac{\sin 6x}{6} + \frac{\sin 2x}{2} \right) + c$$

$$= 2\sin 4x - \frac{2}{3} \sin 6x - 2\sin 2x + c$$

$$f\left(\frac{\pi}{4}\right) = -\frac{4}{3} \Leftrightarrow 2\sin \pi - \frac{2}{3} \sin \frac{3\pi}{2} - 2\sin \frac{\pi}{2} + c = -\frac{4}{3} \Leftrightarrow -\frac{4}{3} + c = -\frac{4}{3} \Leftrightarrow c = 0$$

$$f(x) = 2\sin 4x - \frac{2}{3} \sin 6x - 2\sin 2x$$

$$F(x) = \int f(x) dx = \int \left(2\sin 4x - \frac{2}{3} \sin 6x - 2\sin 2x \right) dx$$

$$= -\frac{\cos 4x}{2} + \frac{\cos 6x}{9} + \cos 2x + c'$$

$$F(0) = \frac{15}{26} \Leftrightarrow -\frac{1}{2} + \frac{1}{9} + 1 + c' = \frac{15}{26} \Leftrightarrow \frac{11}{18} + c' = \frac{15}{26} \Leftrightarrow c' = \frac{15}{26} - \frac{11}{18} \Leftrightarrow c' = -\frac{4}{117}$$

$$\Rightarrow F(x) = -\frac{\cos 4x}{2} + \frac{\cos 6x}{9} + \cos 2x - \frac{4}{117}$$

$$\Rightarrow F(\pi) = -\frac{\cos 4\pi}{2} + \frac{\cos 6\pi}{9} + \cos 2\pi - \frac{4}{117} = -\frac{1}{2} + \frac{1}{9} + 1 - \frac{4}{117} = \frac{15}{26}$$

Dạng 2. Tìm nguyên hàm bằng phương pháp đổi biến số

"Nếu
$$\int f(x) dx = F(x) + C$$
 thì $\int f(u(x)).u'(x) dx = F(u(x)) + C$ ".

Giả sử ta cần tìm họ nguyên hàm $I = \int f(x) dx$, trong đó ta có thể phân tích

$$f(x) = g(u(x))u'(x)dx$$
 thì ta thức hiện phép đổi biến số $t = u(x)$

$$\Rightarrow dt = u'(x)dx$$
. Khi đó: $I = \int g(t)dt = G(t) + C = G(u(x)) + C$

Chú ý: Sau khi ta tìm được họ nguyên hàm theo t thì ta phải thay t = u(x)

1. Đổi biến số với một số hàm thường gặp

•
$$\int f(ax+b)^n x dx \xrightarrow{PP} t = ax+b$$
. • $\int_a^b \sqrt[n]{f(x)} f'(x) dx \xrightarrow{PP} t = \sqrt[n]{f(x)}$.

•
$$\int_{a}^{b} f(\ln x) \frac{1}{x} dx \xrightarrow{pp} t = \ln x$$
. • $\int_{a}^{b} f(e^{x}) e^{x} dx \xrightarrow{pp} t = e^{x}$.

•
$$\int_{a}^{b} f(\sin x) \cos x dx \xrightarrow{PP} t = \sin x$$
. • $\int_{a}^{b} f(\cos x) \sin x dx \xrightarrow{PP} t = \cos x$.

•
$$\int_{a}^{b} f(\tan x) \frac{1}{\cos^{2} x} dx \xrightarrow{PP} t = \tan x$$
. • $\int_{a}^{b} f(\sin x \pm \cos x) \cdot (\sin x \pm \cos x) dx \Rightarrow t = \sin x \pm \cos x$.

•
$$\int_{\alpha}^{\beta} f(\sqrt{a^2 - x^2}) x^{2n} dx \xrightarrow{PP} x = a \sin t. • \int_{\alpha}^{\beta} f(\sqrt{x^2 + a^2})^m dx \xrightarrow{PP} x = a \tan t.$$

•
$$\int_{\alpha}^{\beta} f\left(\sqrt{\frac{a \pm x}{a \mp x}}\right) dx \xrightarrow{PP} x = a \cos 2t$$
. • $\int_{\alpha}^{\beta} \frac{dx}{\sqrt{(ax + b)(cx + d)}} \Rightarrow t = \sqrt{ax + b} + \sqrt{cx + d}$.

•
$$\int_{\alpha}^{\beta} R\left[\sqrt[s_1]{ax+b},..,\sqrt[s_k]{ax+b}\right] dx \Rightarrow t^n = ax+b.$$
•
$$\int_{\alpha}^{\beta} \frac{dx}{(a+bx^n)\sqrt[n]{a+bx^n}} \xrightarrow{PP} x = \frac{1}{t}.$$

2. Đổi biến số với hàm ẩn

- Nhận dạng tương đối: Đề cho f(x), yêu cầu tính $f(\neq x)$ hoặc đề cho $f(\neq x)$, yêu cầu tính f(x).
- Phương pháp: Đặt $t = (\neq x)$.
- Lưu ý: Đổi biến nhớ đổi cận và ở trên đã sử dụng tính chất: "Tích phân không phụ thuộc vào biến số, mà chỉ phụ thuộc vào hai cận", nghĩa là $\int f(u)du = \int f(t)dt = \cdots = \int f(x)dx = \cdots$

Câu 25. (Mã 101 – 2020 Lần 2) Biết $F(x) = e^x + x^2$ là một nguyên hàm của hàm số f(x) trên \mathbb{R} . Khi đó $\int f(2x)dx$ bằng

A.
$$2e^x + 2x^2 + C$$
.

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

D.
$$e^{2x} + 4x^2 + C$$

Lời giải

Chon C

Ta có: $F(x) = e^x + x^2$ là một nguyên hàm của hàm số f(x) trên \mathbb{R}

$$\Rightarrow \int f(2x) dx = \frac{1}{2} \int f(2x) d2x = \frac{1}{2} F(2x) + C = \frac{1}{2} e^{2x} + 2x^2 + C.$$

Câu 26. (Mã 102 - 2020 Lần 2) Biết $F(x) = e^x - 2x^2$ là một nguyên hàm của hàm số f(x) trên \mathbb{R} . Khi đó $\int f(2x)dx$ bằng

A.
$$2e^x - 4x^2 + C$$
.

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

C.
$$e^{2x} - 8x^2 + C$$

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

Chọn B

Ta có: $F(x) = e^x - 2x^2$ là một nguyên hàm của hàm số f(x) trên \mathbb{R} Suy ra:

$$f(x) = F'(x) = (e^x - 2x^2)' = e^x - 4x \Rightarrow f(2x) = e^{2x} - 8x$$
$$\Rightarrow \int f(2x) dx = \int (e^{2x} - 8x) dx = \frac{1}{2} e^{2x} - 4x^2 + C.$$

Câu 27. (**Mã 103 - 2020 Lần 2**) Biết $F(x) = e^x - x^2$ là một nguyên hàm của hàm số f(x) trên \mathbb{R} . Khi đó $\int f(2x) dx$ bằng

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

B.
$$e^{2x} - 4x^2 + C$$

C.
$$2e^x - 2x^2 + C$$

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

Ta có
$$\int f(2x) dx = \frac{1}{2} \int f(2x) d(2x) = \frac{1}{2} F(2x) + C = \frac{1}{2} e^{2x} - 2x^2 + C$$
.

Câu 28. (**Mã 104 - 2020 Lần 2**) Biết $F(x) = e^x + 2x^2$ là một nguyên hàm của hàm số f(x) trên $\mathbb R$. Khi đó $\int f(2x) dx$ bằng

A.
$$e^{2x} + 8x^2 + C$$

B.
$$2e^x + 4x^2 + C$$

A.
$$e^{2x} + 8x^2 + C$$
. **B.** $2e^x + 4x^2 + C$. **C.** $\frac{1}{2}e^{2x} + 2x^2 + C$. $\underline{\mathbf{D}}$. $\frac{1}{2}e^{2x} + 4x^2 + C$.

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

Lời giải

Chon D

Đặt
$$t = 2x \Rightarrow dt = 2dx \Rightarrow dx = \frac{dt}{2}$$

$$\int f(2x) dx = \frac{1}{2} \int f(t) dt = \frac{1}{2} F(t) + C = \frac{1}{2} \left[e^{t} + 2t^{2} \right] + C = \frac{1}{2} e^{2x} + (2x)^{2} + C = \frac{1}{2} e^{2x} + 4x^{2} + C.$$

Câu 29. [DS12.C3.1.D09.b] (Thi thử Lômônôxốp - Hà Nội lần V 2019) $\operatorname{Bi\acute{e}t}$ $\int f(2x) dx = \sin^2 x + \ln x + C.$ Tìm nguyên hàm $\int f(x) dx$?

$$\mathbf{A.} \int f(x) dx = \sin^2 \frac{x}{2} + \ln x + C.$$

B.
$$\int f(x) dx = 2\sin^2 2x + 2\ln x + C$$
.

$$\underline{\mathbf{C}}.\int f(x)dx = 2\sin^2\frac{x}{2} + 2\ln x + C.$$

D.
$$\int f(x) dx = 2\sin^2 x + 2\ln x + C$$
.

Lời giải 🗞

Chon C

Ta có:
$$\int f(2x) dx = \sin^2 x + \ln x + C \Leftrightarrow \frac{1}{2} \int f(2x) d(2x) = \frac{1 - \cos 2x}{2} + \ln(2x) - \ln 2 + C$$
$$\Leftrightarrow \int f(2x) d(2x) = 1 - \cos 2x + 2\ln(2x) - 2\ln 2 + 2C$$
$$\Leftrightarrow \int f(x) dx = 1 - \cos x + 2\ln x - 2\ln 2 + 2C \Leftrightarrow \int f(x) dx = 2\sin^2 \frac{x}{2} + 2\ln x + C'.$$

Câu 30. [**DS12.C3.1.D09.b**] Cho $\int f(4x) dx = x^2 + 3x + c$. Mệnh đề nào dưới đây đúng?

A.
$$\int f(x+2) dx = \frac{x^2}{4} + 2x + C$$
.

B.
$$\int f(x+2) dx = x^2 + 7x + C$$
.

$$\mathbf{C} \cdot \int f(x+2) \, \mathrm{d}x = \frac{x^2}{4} + 4x + C \, .$$

D.
$$\int f(x+2) dx = \frac{x^2}{2} + 4x + C$$
.

Lời giải

Chon C

Từ giả thiết bài toán $\int f(4x) dx = x^2 + 3x + c$.

Đặt
$$t = 4x \Rightarrow dt = 4dx$$
 từ đó ta có $\frac{1}{4} \int f(t) dt = \left(\frac{t}{4}\right)^2 + 3\left(\frac{t}{4}\right) + c \Rightarrow \int f(t) dt = \frac{t^2}{4} + 3t + c$.

Xét
$$\int f(x+2)dx = \int f(x+2)d(x+2) = \frac{(x+2)^2}{4} + 3(x+2) + c = \frac{x^2}{4} + 4x + C$$
.

Vậy mệnh đề đúng là
$$\int f(x+2)dx = \frac{x^2}{4} + 4x + C$$
.

TÀI LIỆU ÔN THỊ THPTQG 2023

Câu 31. [DS12.C3.1.D09.b] Cho $\int f(x) dx = 4x^3 + 2x + C_0$. Tính $I = \int x f(x^2) dx$.

A.
$$I = 2x^6 + x^2 + C$$
. **B.** $I = \frac{x^{10}}{10} + \frac{x^6}{6} + C$.

C.
$$I = 4x^6 + 2x^2 + C$$
. **D.** $I = 12x^2 + 2$.

Lời giải

Chon A

Ta có:
$$I = \int x f(x^2) dx = \frac{1}{2} \int f(x^2) dx^2 = \frac{1}{2} \left(4(x^2)^3 + 2(x^2) \right) + C = 2x^6 + x^2 + C$$
.

Câu 32. (Sở Bắc Ninh 2019) Tìm họ nguyên hàm của hàm số $f(x) = x^2 \cdot e^{x^3 + 1}$.

A.
$$\int f(x) dx = \frac{x^3}{3} \cdot e^{x^3 + 1} + C$$
.

B.
$$\int f(x) dx = 3e^{x^3+1} + C$$
.

C.
$$\int f(x) dx = e^{x^3+1} + C$$
. **D.** $\int f(x) dx = \frac{1}{3} e^{x^3+1} + C$.

$$\int f(x) dx = \int x^2 e^{x^3 + 1} dx = \frac{1}{3} \int e^{x^3 + 1} d(x^3 + 1) = \frac{1}{3} e^{x^3 + 1} + C.$$

Câu 33. (THPT Hà Huy Tập - 2018) Nguyên hàm của $f(x) = \sin 2x e^{\sin^2 x}$ là

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

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

$$\underline{\mathbf{C}} \cdot e^{\sin^2 x} + C$$
.

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

Ta có
$$\int \sin 2x e^{\sin^2 x} dx = \int e^{\sin^2 x} d\left(\sin^2 x\right) = e^{\sin^2 x} + C$$

Câu 34. Tìm tất cả các họ nguyên hàm của hàm số $f(x) = \frac{1}{x^9 + 3x^5}$

A.
$$\int f(x) dx = -\frac{1}{3x^4} + \frac{1}{36} \ln \left| \frac{x^4}{x^4 + 3} \right| + C$$

A.
$$\int f(x) dx = -\frac{1}{3x^4} + \frac{1}{36} \ln \left| \frac{x^4}{x^4 + 3} \right| + C$$
 B. $\int f(x) dx = -\frac{1}{12x^4} - \frac{1}{36} \ln \left| \frac{x^4}{x^4 + 3} \right| + C$

C.
$$\int f(x) dx = -\frac{1}{3x^4} - \frac{1}{36} \ln \left| \frac{x^4}{x^4 + 3} \right| + C$$

C.
$$\int f(x) dx = -\frac{1}{3x^4} - \frac{1}{36} \ln \left| \frac{x^4}{x^4 + 3} \right| + C$$
 D. $\int f(x) dx = -\frac{1}{12x^4} + \frac{1}{36} \ln \left| \frac{x^4}{x^4 + 3} \right| + C$

Chọn A

$$\int f(x)dx = \int \frac{1}{x^9 + 3x^5} dx = \int \frac{x^3}{\left(x^4\right)^2 \left(x^4 + 3\right)} dx = \frac{1}{4} \int \frac{dx^4}{\left(x^4\right)^2 \left(x^4 + 3\right)} = \frac{1}{12} \int \frac{\left(x^4 + 3\right) - x^4}{\left(x^4\right)^2 \left(x^4 + 3\right)} dx^4$$
$$= \frac{1}{12} \int \frac{dx^4}{\left(x^4\right)^2} - \frac{1}{12} \int \frac{dx^4}{x^4 \left(x^4 + 3\right)} = -\frac{1}{12x^4} - \frac{1}{36} \ln \left(\frac{x^4}{x^4 + 3}\right) + C$$

Câu 35. (Chuyên Lê Hồng Phong Nam Định 2019) Tìm hàm số F(x) biết $F(x) = \int \frac{x^3}{x^4 + 1} dx$ và F(0) = 1.

A.
$$F(x) = \ln(x^4 + 1) + 1$$
. **B.** $F(x) = \frac{1}{4}\ln(x^4 + 1) + \frac{3}{4}$.

C.
$$F(x) = \frac{1}{4} \ln(x^4 + 1) + 1$$
.

D.
$$F(x) = 4\ln(x^4 + 1) + 1$$
.

Lời giải

Chon C

Ta có:
$$F(x) = \frac{1}{4} \int \frac{1}{x^4 + 1} d(x^4 + 1) = \frac{1}{4} \ln(x^4 + 1) + C$$
.

Do
$$F(0)=1$$
 nên $\frac{1}{4}\ln(0+1)+C=1 \Leftrightarrow C=1$.

Vậy:
$$F(x) = \frac{1}{4} \ln(x^4 + 1) + 1$$
.

Câu 36. Biết $\int \frac{(x-1)^{201/2}}{(x+1)^{2019}} dx = \frac{1}{a} \cdot \left(\frac{x-1}{x+1}\right)^b + C, x \neq -1 \text{ với } a, b \in \mathbb{N}^*$. Mệnh đề nào sau đây đúng?

$$\underline{\mathbf{A}}$$
. $a = 2b$.

B.
$$b = 2a$$
.

C.
$$a = 2018b$$
.

D.
$$b = 2018a$$
.

Lời giải

$$\int \frac{\left(x-1\right)^{2017}}{\left(x+1\right)^{2019}} dx = \int \left(\frac{x-1}{x+1}\right)^{2017} \cdot \frac{1}{\left(x+1\right)^2} dx = \frac{1}{2} \int \left(\frac{x-1}{x+1}\right)^{2017} d\left(\frac{x-1}{x+1}\right) = \frac{1}{4036} \cdot \left(\frac{x-1}{x+1}\right)^{2018} + C.$$

$$\Rightarrow a = 4036, b = 2018$$

Do đó: a = 2b.

Câu 37. (Chuyên Quốc Học Huế - 2018) Biết rằng F(x) là một nguyên hàm trên \mathbb{R} của hàm số

$$f(x) = \frac{2017x}{\left(x^2 + 1\right)^{2018}}$$
 thỏa mãn $F(1) = 0$. Tìm giá trị nhỏ nhất m của $F(x)$.

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

B.
$$m = \frac{1 - 2^{2017}}{2^{2018}}$$

B.
$$m = \frac{1 - 2^{2017}}{2^{2018}}$$
. **C.** $m = \frac{1 + 2^{2017}}{2^{2018}}$. **D.** $m = \frac{1}{2}$.

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

Ta có
$$\int f(x) dx = \int \frac{2017x}{(x^2+1)^{2018}} dx = \frac{2017}{2} \int (x^2+1)^{-2018} d(x^2+1) = \frac{2017}{2} \cdot \frac{(x^2+1)^{-2017}}{2} + C$$

$$= -\frac{1}{2(x^2+1)^{2017}} + C = F(x)$$

Mà
$$F(1) = 0 \Rightarrow -\frac{1}{2 \cdot 2^{2017}} + C = 0 \Rightarrow C = \frac{1}{2^{2018}}$$

Do đó
$$F(x) = -\frac{1}{2.(x^2+1)^{2017}} + \frac{1}{2^{2018}}$$
 suy ra

$$F\left(x
ight)$$
 đạt giá trị nhỏ nhất khi và chỉ khi $\frac{1}{2\left(x^2+1
ight)^{2017}}$ lớn nhất \Leftrightarrow $\left(x^2+1\right)$ nhỏ nhất \Leftrightarrow $x=0$

Vậy
$$m = -\frac{1}{2} + \frac{1}{2^{2018}} = \frac{1 - 2^{2017}}{2^{2018}}.$$

Câu 38. Cho F(x) là nguyên hàm của hàm số $f(x) = \frac{1}{e^x + 1}$ và $F(0) = -\ln 2e$. Tập nghiệm S của phương trình $F(x) + \ln(e^x + 1) = 2$ là:

A.
$$S = \{3\}$$

B.
$$S = \{2; 3\}$$

C.
$$S = \{-2, 3\}$$

D.
$$S = \{-3, 3\}$$

Lời giải

Chọn $\underline{\mathbf{A}}$.

Ta có
$$F(x) = \int f(x) dx = \int \frac{dx}{e^x + 1} = \int \left(1 - \frac{e^x}{e^x + 1}\right) dx = x - \ln(e^x + 1) + C$$

$$F(0) = -\ln 2 + C = -\ln 2e \Rightarrow C = -1$$

$$PT: F(x) + \ln(e^x + 1) = 2 \Leftrightarrow x - \ln(e^x + 1) - 1 + \ln(e^x + 1) = 2 \Leftrightarrow x = 3$$
.

Câu 39. (THPT Lê Quý Đôn Đà Nẵng 2019) Họ nguyên hàm của hàm số $f(x) = x^3(x^2 + 1)^{2019}$ là

A.
$$\frac{1}{2} \left[\frac{\left(x^2+1\right)^{2021}}{2021} - \frac{\left(x^2+1\right)^{2020}}{2020} \right].$$

B.
$$\frac{\left(x^2+1\right)^{2021}}{2021} - \frac{\left(x^2+1\right)^{2020}}{2020}$$
.

C.
$$\frac{(x^2+1)^{2021}}{2021} - \frac{(x^2+1)^{2020}}{2020} + C$$
.

$$\mathbf{\underline{D}} \cdot \frac{1}{2} \left[\frac{\left(x^2 + 1\right)^{2021}}{2021} - \frac{\left(x^2 + 1\right)^{2020}}{2020} \right] + C.$$

Lời giải

Xét
$$\int f(x) dx = \int x^3 (x^2 + 1)^{2019} dx = \int x^2 (x^2 + 1)^{2019} x dx$$
.

Đổi biến $t=x^2+1 \Rightarrow dt=2x dx$, ta có:

$$\int f(x) dx = \frac{1}{2} \int (t-1) t^{2019} dt = \frac{1}{2} \int (t^{2020} - t^{2019}) dt =$$

$$= \frac{1}{2} \left[\frac{t^{2021}}{2021} - \frac{t^{2020}}{2020} \right] + C = \frac{1}{2} \left[\frac{\left(x^2 + 1\right)^{2021}}{2021} - \frac{\left(x^2 + 1\right)^{2020}}{2020} \right] + C.$$

Câu 40. (THPT Hà Huy Tập - 2018) Nguyên hàm của $f(x) = \frac{1 + \ln x}{x \cdot \ln x}$ là:

$$\mathbf{A.} \int \frac{1 + \ln x}{x \cdot \ln x} \mathrm{d}x = \ln \left| \ln x \right| + C.$$

B.
$$\int \frac{1 + \ln x}{x \cdot \ln x} dx = \ln |x^2 \cdot \ln x| + C$$
.

C.
$$\int \frac{1 + \ln x}{x \cdot \ln x} dx = \ln |x + \ln x| + C$$
.

$$\underline{\mathbf{D}}. \int \frac{1+\ln x}{x \cdot \ln x} \mathrm{d}x = \ln |x \cdot \ln x| + C.$$

Lời giải

Ta có
$$I = \int f(x) dx = \int \frac{1 + \ln x}{x \cdot \ln x} dx$$
.

Đặt
$$x \ln x = t \Rightarrow (\ln x + 1) dx = dt$$
. Khi đó ta có $I = \int \frac{1 + \ln x}{x \cdot \ln x} dx = \int \frac{1}{t} dt = \ln |t| + C = \ln |x \cdot \ln x| + C$.

Câu 41. (Chuyên Hạ Long - 2018) Tìm họ nguyên hàm của hàm số $f(x) = x^2 e^{x^3+1}$

A.
$$\int f(x) dx = e^{x^3+1} + C$$
. **B.** $\int f(x) dx = 3e^{x^3+1} + C$.

$$\underline{\mathbf{C}} \cdot \int f(x) \, \mathrm{d}x = \frac{1}{3} e^{x^3 + 1} + C.$$

D.
$$\int f(x) dx = \frac{x^3}{3} e^{x^3 + 1} + C$$
.

Lời giải

Đặt
$$t = x^3 + 1 \Rightarrow dt = 3x^2 dx$$

Do đó, ta có
$$\int f(x) dx = \int x^2 e^{x^3 + 1} dx = \int e^t \cdot \frac{1}{3} dt = \frac{1}{3} e^t + C = \frac{1}{3} e^{x^3 + 1} + C$$
.

$$V_{\hat{a}y} \int f(x) dx = \frac{1}{3} e^{x^3 + 1} + C$$
.

Câu 42. (Chuyên Lương Văn Chánh Phú Yên 2019) Nguyên hàm của hàm số $f(x) = \sqrt[3]{3x+1}$ là

A.
$$\int f(x) dx = (3x+1)\sqrt[3]{3x+1} + C$$
.

B.
$$\int f(x) dx = \sqrt[3]{3x+1} + C$$
.

C.
$$\int f(x) dx = \frac{1}{3} \sqrt[3]{3x+1} + C$$
.

D.
$$\int f(x) dx = \frac{1}{4} (3x+1) \sqrt[3]{3x+1} + C$$
.

Ta có
$$\int f(x) dx = \frac{1}{3} \int (3x+1)^{\frac{1}{3}} d(3x+1) = \frac{1}{4} (3x+1)^{\frac{3}{3}} \sqrt{3x+1} + C$$
.

Câu 43. Nguyên hàm của hàm số $f(x) = \sqrt{3x+2}$ là

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

C.
$$\frac{2}{9}(3x+2)\sqrt{3x+2} + C$$
 D. $\frac{3}{2}\frac{1}{\sqrt{3x+2}} + C$

🔪 Lời giải

Chọn C

Do
$$\int \sqrt{3x+2} dx = \frac{1}{3} \int (3x+2)^{\frac{1}{2}} d(3x+2) = \frac{1}{3} \frac{(3x+2)^{\frac{1}{2}+1}}{\frac{1}{2}+1} + C = \frac{2}{9} (3x+2) \sqrt{3x+2} + C$$

Câu 44. (**HSG Bắc Ninh 2019**) Họ nguyên hàm của hàm số $f(x) = \sqrt{2x+1}$ là

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

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

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

D.
$$\frac{1}{3}(2x+1)\sqrt{2x+1}+C$$
.

Lời giải

Đặt
$$t = \sqrt{2x+1} \Rightarrow dt = \frac{1}{\sqrt{2x+1}} dx \Rightarrow t dt = dx$$

$$\Rightarrow \int f(x) dx = \int \sqrt{2x+1} dx = \int t^2 dx = \frac{t^3}{3} + C = \frac{1}{3} (2x+1) \sqrt{2x+1} + C.$$

Câu 45. (THPT An Lão Hải Phòng 2019) Cho hàm số $f(x) = 2^{\sqrt{x}} \cdot \frac{\ln 2}{\sqrt{x}}$. Hàm số nào dưới đây **không** là nguyên hàm của hàm số f(x)?

$$\underline{\mathbf{A}}. \ F(x) = 2^{\sqrt{x}} + C$$

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

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

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

Lời giải

Chon A

Ta có
$$F(x) = \int f(x) dx = \int 2^{\sqrt{x}} \cdot \frac{\ln 2}{\sqrt{x}} dx = \int 2^{\sqrt{x}} \cdot \frac{\ln 2}{\sqrt{x}} dx$$
.

$$\text{Dặt } u = \sqrt{x} \Rightarrow du = \frac{1}{2\sqrt{x}} dx.$$

Vậy
$$F(x) = 2 \ln 2. \int 2^{u} du = 2 \ln 2. \frac{2^{u}}{\ln 2} + C = 2^{\sqrt{x+1}} + C.$$

Phương án B: $F(x) = 2^{\sqrt{x+1}} - 2 + C$ thỏa.

Phương án C: $F(x) = 2^{\sqrt{x+1}} + 2 + C$ thỏa.

Câu 46. (THPT Yên Phong Số 1 Bắc Ninh 2019) Khi tính nguyên hàm $\int \frac{x-3}{\sqrt{x+1}} dx$, bằng cách đặt

 $u = \sqrt{x+1}$ ta được nguyên hàm nào?

A.
$$\int 2(u^2-4)du$$
. **B.** $\int (u^2-4)du$. **C.** $\int (u^2-3)du$. **D.** $\int 2u(u^2-4)du$.

B.
$$\int (u^2-4) du$$

C.
$$\int (u^2-3) du$$

$$\mathbf{D.} \int 2u \left(u^2 - 4\right) \mathrm{d} u.$$

Lời giải

Chon A

Đặt
$$u = \sqrt{x+1} \implies x = u^2 - 1 \implies dx = 2u du$$
.

Khi đó
$$\int \frac{x-3}{\sqrt{x+1}} dx$$
 trở thành $\int \frac{u^2-4}{u} \cdot 2u du = \int 2(u^2-4) du$.

Câu 47. (Chuyên Hạ Long - 2018) Tìm họ nguyên hàm của hàm số $f(x) = \frac{1}{2\sqrt{2x+1}}$

$$\underline{\mathbf{A}} \cdot \int f(x) dx = \frac{1}{2} \sqrt{2x+1} + C.$$

B.
$$\int f(x) dx = \sqrt{2x+1} + C$$
.

C.
$$\int f(x) dx = 2\sqrt{2x+1} + C$$
.

D.
$$\int f(x) dx = \frac{1}{(2x+1)\sqrt{2x+1}} + C$$
.

Lời giải

$$\text{Dăt } \sqrt{2x+1} = t \Rightarrow 2x+1 = t^2 \Rightarrow dx = t dt.$$

Khi đó ta có
$$\int \frac{1}{2} \sqrt{2x+1} dx = \frac{1}{2} \int \frac{t dt}{t} = \frac{1}{2} \int dt = \frac{1}{2} t + C = \frac{1}{2} \sqrt{2x+1} + C$$
.

Câu 48. (THCS - THPT Nguyễn Khuyến - 2018) Nguyên hàm của hàm số $f(x) = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1})$ là

A.
$$F(x) = x \ln(x + \sqrt{x^2 + 1}) + \sqrt{x^2 + 1} + C$$

A.
$$F(x) = x \ln(x + \sqrt{x^2 + 1}) + \sqrt{x^2 + 1} + C$$
. **B.** $F(x) = x \ln(x + \sqrt{x^2 + 1}) - \sqrt{x^2 + 1} + C$.

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

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

$$\text{Dặt } t = x + \sqrt{x^2 + 1} \iff t = \frac{\left(x + \sqrt{x^2 + 1}\right)\left(x - \sqrt{x^2 + 1}\right)}{x - \sqrt{x^2 + 1}} = \frac{-1}{x - \sqrt{x^2 + 1}} \Rightarrow \frac{1}{t} = \sqrt{x^2 + 1} - x.$$

$$t - \frac{1}{t} = 2x \implies dx = \frac{1}{2} \left(1 + \frac{1}{t^2} \right); \ t + \frac{1}{t} = 2\sqrt{x^2 + 1}$$

$$\int f(x) dx = \int \ln\left(x + \sqrt{x^2 + 1} \right) dx = \frac{1}{2} \int \left(1 + \frac{1}{t^2} \right) \ln t dt = \frac{1}{2} \int \left(1 + \frac{1}{t^2} \right) \ln t dt = I.$$
Dặt $u = \ln t \implies du = \frac{1}{t} dt$

$$dv = \left(1 + \frac{1}{t^2} \right) dt \implies v = t - \frac{1}{t};$$

$$I = \frac{1}{2} \left(t - \frac{1}{t} \right) \ln t - \frac{1}{2} \int \frac{1}{t} \left(t - \frac{1}{t} \right) dt = \frac{1}{2} \left(t - \frac{1}{t} \right) \ln t - \frac{1}{2} \int \left(1 - \frac{1}{t^2} \right) dt = \frac{1}{2} \left(t - \frac{1}{t} \right) \ln t - \frac{1}{2} \left(t + \frac{1}{t} \right) + C$$

$$= x \ln\left(x + \sqrt{x^2 + 1} \right) - \sqrt{x^2 + 1} + C.$$

Câu 49. (Chuyên Hạ Long - 2018) Biết rằng trên khoảng $\left(\frac{3}{2}; +\infty\right)$, hàm số $f(x) = \frac{20x^2 - 30x + 7}{\sqrt{2x - 3}}$ có một nguyên hàm $F(x) = \left(ax^2 + bx + c\right)\sqrt{2x - 3}$ (a,b,c) là các số nguyên). Tổng S = a + b + c bằng

A. 4.

B. 3

- **C.** 5.
- **D.** 6.

Lời giải

Đặt
$$t = \sqrt{2x - 3} \Rightarrow t^2 = 2x - 3 \Rightarrow dx = tdt$$

Khi đó

$$\int \frac{20x^2 - 30x + 7}{\sqrt{2x - 3}} dx = \int \frac{20\left(\frac{t^2 + 3}{2}\right)^2 - 30\left(\frac{t^2 + 3}{2}\right) + 7}{t} dt = \int \left(5t^4 + 15t^2 + 7\right) dt = t^5 + 5t^3 + 7t + C$$

$$= \sqrt{(2x - 3)^5} + 5\sqrt{(2x - 3)^3} + 7\sqrt{2x - 3} + C = (2x - 3)^2 \sqrt{2x - 3} + 5(2x - 3)\sqrt{2x - 3} + 7\sqrt{2x - 3} + C$$

$$= \left(4x^2 - 2x + 1\right)\sqrt{2x - 3} + C$$

$$\text{Vây } F(x) = \left(4x^2 - 2x + 1\right)\sqrt{2x - 3} \text{ . Suy ra } S = a + b + c = 3 \text{ .}$$

Câu 50. (Chuyên Bắc Ninh 2019) Tìm nguyên hàm của hàm số $f(x) = \frac{\sin x}{1 + 3\cos x}$.

A.
$$\int f(x) dx = \frac{1}{3} \ln |1 + 3 \cos x| + C$$
.

B.
$$\int f(x) dx = \ln |1 + 3\cos x| + C$$
.

C.
$$\int f(x) dx = 3 \ln |1 + 3 \cos x| + C$$
.

$$\underline{\mathbf{D}}. \int f(x) \, \mathrm{d}x = -\frac{1}{3} \ln \left| 1 + 3 \cos x \right| + C.$$

Lời giải

Ta có:
$$\int \frac{\sin x}{1+3\cos x} dx = -\frac{1}{3} \int \frac{1}{1+3\cos x} d(1+3\cos x) = -\frac{1}{3} \ln|1+3\cos x| + C$$
.

Câu 51. (Sở Thanh Hóa 2019) Tìm các hàm số f(x) biết $f'(x) = \frac{\cos x}{(2 + \sin x)^2}$.

A.
$$f(x) = \frac{\sin x}{(2 + \sin x)^2} + C$$
.

B.
$$f(x) = \frac{1}{(2 + \cos x)} + C$$
.

$$\underline{\mathbf{C}} \cdot f(x) = -\frac{1}{2 + \sin x} + C$$
.

D.
$$f(x) = \frac{\sin x}{2 + \sin x} + C$$
.

Ta có
$$f(x) = \int f'(x) dx = \int \frac{\cos x}{(2 + \sin x)^2} dx = \int \frac{d(2 + \sin x)}{(2 + \sin x)^2} = -\frac{1}{2 + \sin x} + C$$
.

Câu 52. (THPT Quang Trung Đống Đa Hà Nội 2019) Biết F(x) là một nguyên hàm của hàm số

$$f(x) = \frac{\sin x}{1 + 3\cos x} \text{ và } F\left(\frac{\pi}{2}\right) = 2 \cdot \text{Tính } F(0).$$

$$\mathbf{A.} \ F(0) = -\frac{1}{3}\ln 2 + 2 \cdot \mathbf{B.} \ F(0) = -\frac{2}{3}\ln 2 + 2 \cdot \mathbf{C.} \ F(0) = -\frac{2}{3}\ln 2 - 2 \cdot \mathbf{D.} \ F(0 = -\frac{1}{3}\ln 2 - 2 \cdot \mathbf{D.}$$

$$\mathbf{Lòi \ giải}$$

$$\text{Ta có } F(x) = \int \frac{\sin x dx}{1 + 3\cos x} = -\int \frac{d(\cos x)}{3\cos x + 1} = -\frac{1}{3}\ln|3\cos x + 1| + C \cdot \mathbf{C.}$$

mà
$$F\left(\frac{\pi}{2}\right) = -\frac{1}{3}ln\left|3cos\left(\frac{\pi}{2}\right) + 1\right| + C = 2 \Rightarrow C = 2.$$

Do đó,
$$F(0) = -\frac{1}{3}ln|3cos(0)+1|+2 = -\frac{1}{3}ln4+2 = -\frac{2}{3}ln2+2$$
.
Vậy $F(0) = -\frac{2}{3}ln2+2$.

Câu 53. (**Liên Trường Thọt Tp Vinh Nghệ An 2019**) Biết $\int f(x) dx = 3x \cos(2x-5) + C$. Tìm khẳng định đúng trong các khẳng định sau.

$$\underline{\mathbf{A}}. \int f(3x) dx = 3x \cos(6x - 5) + C$$

B.
$$\int f(3x) dx = 9x \cos(6x-5) + C$$

C.
$$\int f(3x) dx = 9x \cos(2x-5) + C$$

D.
$$\int f(3x) dx = 3x \cos(2x-5) + C$$

Lời giải

Cách 2:

$$\text{Dăt } x = 3t \implies dx = 3dt.$$

Khi đó:
$$\int f(x) dx = 3x \cos(2x - 5) + C$$

$$\Leftrightarrow 3\int f(3t) dt = 3.(3t)\cos(2.3t - 5) + C \Leftrightarrow \int f(3t) dt = 3t\cos(6t - 5) + C$$
$$\Leftrightarrow \int f(3x) dx = 3x\cos(6x - 5) + C.$$

Câu 54. (Chuyên Hạ Long - 2018) Tìm họ nguyên hàm của hàm số $f(x) = \tan^5 x$.

A.
$$\int f(x) dx = \frac{1}{4} \tan^4 x - \frac{1}{2} \tan^2 x + \ln|\cos x| + C$$
.

B.
$$\int f(x) dx = \frac{1}{4} \tan^4 x + \frac{1}{2} \tan^2 x - \ln|\cos x| + C$$
.

C.
$$\int f(x) dx = \frac{1}{4} \tan^4 x + \frac{1}{2} \tan^2 x + \ln|\cos x| + C$$
.

D.
$$\int f(x) dx = \frac{1}{4} \tan^4 x - \frac{1}{2} \tan^2 x - \ln|\cos x| + C$$
.

$$I = \int f(x) dx = \int \tan^5 x dx = \int \frac{\sin^5 x}{\cos^5 x} dx$$

$$\begin{aligned}
&= \int \frac{\sin^2 x \cdot \sin^2 x \cdot \sin^2 x}{\cos^5 x} \, dx = \int \frac{(1 - \cos^2 x) \cdot (1 - \cos^2 x) \cdot \sin x}{\cos^5 x} \, dx \\
&= \int \det t = \cos x \Rightarrow dt = -\sin x \, dx \quad I = \int \frac{(1 - t^2) \cdot (1 - t^2)}{t^5} (-dt) = \int \frac{1 - 2t^2 + t^4}{t^5} (-dt) \\
&= \int \left(-\frac{1}{t^5} + \frac{2}{t^3} - \frac{1}{t} \right) dt = \int \left(-t^{-5} + 2t^{-3} - \frac{1}{t} \right) dt = \frac{1}{4} t^{-4} - t^{-2} - \ln|t| + C \\
&= \frac{1}{4} \cos x^{-4} - \cos x^{-2} - \ln|\cos x| + C = \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{\cos x^4} - \frac{1}{\cos x^2} - \ln|\cos x| + C \\
&= \frac{1}{4} \cdot (\tan^2 x + 1)^2 - (\tan^2 x + 1) - \ln|\cos x| + C \\
&= \frac{1}{4} (\tan^4 x + 2 \tan^2 x + 1) - (\tan^2 x + 1) - \ln|\cos x| + C \\
&= \frac{1}{4} \tan^4 x - \frac{1}{2} \tan^2 x - \ln|\cos x| + C \\
&= \frac{1}{4} \tan^4 x - \frac{1}{2} \tan^2 x - \ln|\cos x| + C .
\end{aligned}$$

Câu 55. (Hồng Bàng - Hải Phòng - 2018) Biết F(x) là một nguyên hàm của hàm số

$$f(x) = \sin^3 x \cdot \cos x \quad \text{và} \quad F(0) = \pi \cdot \text{Tính} \quad F\left(\frac{\pi}{2}\right).$$

$$A. \quad F\left(\frac{\pi}{2}\right) = -\pi \cdot \qquad B. \quad F\left(\frac{\pi}{2}\right) = \pi \cdot \qquad C. \quad F\left(\frac{\pi}{2}\right) = -\frac{1}{4} + \pi \cdot \qquad \underline{\mathbf{D}} \cdot F\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{1}{4} + \pi \cdot \qquad \underline{\mathbf{D}} \cdot F\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{1}{4} + \pi \cdot \qquad \underline{\mathbf{D}} \cdot F\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{1}{4} + \pi \cdot \qquad \underline{\mathbf{D}} \cdot F\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{1}{4} + \pi \cdot \qquad \underline{\mathbf{D}} \cdot F\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{1}{4} + \pi \cdot \qquad \underline{\mathbf{D}} \cdot F\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{1}{4} + \pi \cdot \qquad \underline{\mathbf{D}} \cdot F\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{1}{4} + \pi \cdot \qquad \underline{\mathbf{D}} \cdot F\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{1}{4} + \pi \cdot \qquad \underline{\mathbf{D}} \cdot F\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{1}{4} + \pi \cdot \qquad \underline{\mathbf{D}} \cdot F\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{1}{4} + \pi \cdot \qquad \underline{\mathbf{D}} \cdot F\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{1}{4} + \pi \cdot \qquad \underline{\mathbf{D}} \cdot F\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{1}{4} + \pi \cdot \qquad \underline{\mathbf{D}} \cdot F\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{1}{4} + \pi \cdot \qquad \underline{\mathbf{D}} \cdot F\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{1}{4} + \pi \cdot \qquad \underline{\mathbf{D}} \cdot F\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{1}{4} + \pi \cdot \qquad \underline{\mathbf{D}} \cdot F\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{1}{4} + \pi \cdot \qquad \underline{\mathbf{D}} \cdot F\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{1}{4} + \pi \cdot \qquad \underline{\mathbf{D}} \cdot F\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{1}{4} + \pi \cdot \qquad \underline{\mathbf{D}} \cdot F\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{1}{4} + \pi \cdot \qquad \underline{\mathbf{D}} \cdot F\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{1}{4} + \pi \cdot \qquad \underline{\mathbf{D}} \cdot F\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{1}{4} + \pi \cdot \qquad \underline{\mathbf{D}} \cdot F\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{1}{4} + \pi \cdot \qquad \underline{\mathbf{D}} \cdot F\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{1}{4} + \pi \cdot \qquad \underline{\mathbf{D}} \cdot F\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{1}{4} + \pi \cdot \qquad \underline{\mathbf{D}} \cdot F\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{1}{4} + \pi \cdot \qquad \underline{\mathbf{D}} \cdot F\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{1}{4} + \pi \cdot \qquad \underline{\mathbf{D}} \cdot F\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{1}{4} + \pi \cdot \qquad \underline{\mathbf{D}} \cdot F\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{1}{4} + \pi \cdot \qquad \underline{\mathbf{D}} \cdot F\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{1}{4} + \pi \cdot \qquad \underline{\mathbf{D}} \cdot F\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{1}{4} + \pi \cdot \qquad \underline{\mathbf{D}} \cdot F\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{1}{4} + \pi \cdot \qquad \underline{\mathbf{D}} \cdot F\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{1}{4} + \pi \cdot \qquad \underline{\mathbf{D}} \cdot F\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{1}{4} + \pi \cdot \qquad \underline{\mathbf{D}} \cdot F\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{1}{4} + \pi \cdot \qquad \underline{\mathbf{D}} \cdot F\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{1}{4} + \pi \cdot \qquad \underline{\mathbf{D}} \cdot F\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{1}{4} + \pi \cdot \qquad \underline{\mathbf{D}} \cdot F\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{1}{4} + \pi \cdot \qquad \underline{\mathbf{D}} \cdot F\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{1}{4} + \pi \cdot \qquad \underline{\mathbf{D}} \cdot F\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{1}{4} + \pi \cdot \qquad \underline{\mathbf{D}} \cdot F\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{1}{4} + \pi \cdot \qquad \underline{\mathbf{D}} \cdot F\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{1}{4} + \pi \cdot \qquad \underline{\mathbf{D}} \cdot F\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{1}{4} + \pi \cdot \qquad \underline{\mathbf{D}} \cdot F\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{1}{4} + \pi \cdot \qquad \underline{\mathbf{D}} \cdot F\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{1}{4} + \pi \cdot \qquad \underline{\mathbf{D}} \cdot F\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{1}{4} + \pi \cdot \qquad \underline{\mathbf{D}} \cdot F\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{1}{4} + \pi \cdot \qquad \underline{$$

 $\text{D} \check{a} t \ t = \sin x \Rightarrow dt = \cos x dx \ .$

$$F(x) = \int f(x) dx = \int \sin^3 x \cos x dx = \int t^3 dt = \frac{t^4}{4} + C = \frac{\sin^4 x}{4} + C.$$

$$F(0) = \pi \Rightarrow \frac{\sin^4 \pi}{4} + C = \pi \Leftrightarrow C = \pi \Rightarrow F(x) = \frac{\sin^4 x}{4} + \pi.$$

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

Câu 56. Cho F(x) là một nguyên hàm của hàm số $f(x) = \frac{1}{x \ln x}$ thỏa mãn $F(\frac{1}{e}) = 2$ và $F(e) = \ln 2$.

Giá trị của biểu thức $F\left(\frac{1}{e^2}\right) + F\left(e^2\right)$ bằng

$$\underline{\mathbf{A}} \cdot 3 \ln 2 + 2$$
.

B.
$$\ln 2 + 2$$
.

C.
$$\ln 2 + 1$$
.

D.
$$2 \ln 2 + 1$$
.

Lời giải

Chon A

Ta có:
$$\int \frac{1}{x \ln x} dx = \int \frac{d(\ln x)}{\ln x} = \ln |\ln x| + C, \ x > 0, \ x \neq 1.$$

Nên:
$$F(x) = \begin{cases} \ln(\ln x) + C_1 & \text{khi } x > 1 \\ \ln(-\ln x) + C_2 & \text{khi } 0 < x < 1 \end{cases}$$

Mà $F\left(\frac{1}{e}\right) = 2$ nên $\ln\left(-\ln\frac{1}{e}\right) + C_2 = 2 \Leftrightarrow C_2 = 2$; $F(e) = \ln 2$ nên $\ln(\ln e) + C_1 = \ln 2 \Leftrightarrow C_1 = \ln 2$.

Suy ra
$$F(x) = \begin{cases} \ln(\ln x) + \ln 2 & \text{khi } x > 1 \\ \ln(-\ln x) + 2 & \text{khi } 0 < x < 1 \end{cases}$$

Vậy
$$F\left(\frac{1}{e^2}\right) + F\left(e^2\right) = \ln\left(-\ln\frac{1}{e^2}\right) + 2 + \ln\left(\ln e^2\right) + \ln 2 = 3\ln 2 + 2$$
.

Câu 57. (Chuyên Nguyễn Huệ-HN 2019) Gọi F(x) là nguyên hàm của hàm số $f(x) = \frac{x}{\sqrt{8-x^2}}$ thỏa mãn F(2) = 0. Khi đó phương trình F(x) = x có nghiệm là:

A.
$$x = 0$$
.

B.
$$x = 1$$
.

C.
$$x = -1$$
.

D.
$$x = 1 - \sqrt{3}$$
.

Chon D

Ta có:
$$\int \frac{x}{\sqrt{8-x^2}} dx = -\frac{1}{2} \int (8-x^2)^{-\frac{1}{2}} d(8-x^2) = -\sqrt{8-x^2} + C.$$

Mặt khác:
$$F(2) = 0 \Leftrightarrow -\sqrt{8-2^2} + C = 0 \Leftrightarrow C = 2$$
.

Nên
$$F(x) = -\sqrt{8 - x^2} + 2$$
.

$$F(x) = x \Leftrightarrow -\sqrt{8 - x^2} + 2 = x \Leftrightarrow \sqrt{8 - x^2} = 2 - x$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 2-x \ge 0 \\ 8-x^2 = (2-x)^2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x \le 2 \\ -2x^2 + 4x + 4 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x \le 2 \\ x = 1 + \sqrt{3} \Leftrightarrow x = 1 - \sqrt{3}. \end{cases}$$

Câu 58. Gọi F(x) là nguyên hàm của hàm số $f(x) = \frac{2x}{\sqrt{x+1}} - \frac{1}{x^2}$. Biết F(3) = 6, giá trị của F(8) là

$$\underline{\mathbf{A}}_{\cdot} \frac{217}{8}$$
.

C.
$$\frac{215}{24}$$
. D. $\frac{215}{8}$.

D.
$$\frac{215}{8}$$

Chon A

Ta có:
$$\int f(x)dx = \int \left(\frac{2x}{\sqrt{x+1}} - \frac{1}{x^2}\right) dx = \int \left(\frac{2(x+1)-2}{\sqrt{x+1}} - \frac{1}{x^2}\right) dx$$
$$= 2\int \sqrt{x+1} dx - 2\int \left(\frac{1}{\sqrt{x+1}}\right) dx - \int \frac{1}{x^2} dx$$
$$= 2\int (x+1)^{\frac{1}{2}} d(x+1) - 2\int (x+1)^{-\frac{1}{2}} d(x+1) - \int x^{-2} dx$$
$$= \frac{4(x+1)^{\frac{3}{2}}}{3} - 4\sqrt{x+1} + \frac{1}{x} + C.$$
Suy ra
$$F(x) = \frac{4(x+1)^{\frac{3}{2}}}{3} - 4\sqrt{x+1} + \frac{1}{x} + C.$$

Mặt khác:
$$F(3) = 6 \Leftrightarrow 6 = \frac{4(3+1)^{\frac{3}{2}}}{3} - 4\sqrt{3+1} + \frac{1}{3} + C \Leftrightarrow C = 3$$
.

Vậy
$$F(8) = \frac{4(8+1)^{\frac{3}{2}}}{3} - 4\sqrt{8+1} + \frac{1}{8} + 3 = \frac{217}{8}$$
.

Câu 59. Họ nguyên hàm của hàm số $f(x) = \frac{20x^2 - 30x + 7}{\sqrt{2x - 3}}$ trên khoảng $(\frac{3}{2}; +\infty)$ là

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

B.
$$(4x^2-2x+1)\sqrt{2x-3}$$
.

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

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

Lời giải

Chon D

. Xét trên khoảng $\left(\frac{3}{2}; +\infty\right)$, ta có:

$$\int f(x) dx = \int \frac{20x^2 - 30x + 7}{\sqrt{2x - 3}} dx = \int \frac{10x(2x - 3) + 7}{\sqrt{2x - 3}} dx.$$

Đặt $u = \sqrt{2x - 3} \Rightarrow u^2 = 2x - 3 \Rightarrow 2udu = 2dx \Rightarrow udu = dx$.

Khi đó:

$$\int \frac{10x(2x-3)+7}{\sqrt{2x-3}} dx = \int \frac{5(u^2+3)u^2+7}{u} u du = \int \left[5(u^2+3)u^2+7 \right] du = \int \left[5u^4+15u^2+7 \right] du$$

$$= u^5+5u^3+7u+C = \left(u^4+5u^2+7 \right) u+C = \left[(2x-3)^2+5(2x-3)+7 \right] \sqrt{2x-3}+C$$

$$= \left(4x^2-2x+1 \right) \sqrt{2x-3}+C.$$

Dạng 3. Nguyên hàm của hàm số hữu tỉ



1. Công thức thường áp dụng

- $\int \frac{1}{ax+b} dx = \frac{1}{a} \ln |ax+b| + C$. $\int \frac{1}{(ax+b)^2} dx = -\frac{1}{a} \cdot \frac{1}{ax+b} + C$.
- $\ln a + \ln b = \ln(ab)$. $\ln a \ln b = \ln \frac{a}{b}$
- $\ln a^n = n \ln a$. $\ln 1 = 0$.
- 2. Phương pháp tính nguyên hàm, tích phân của hàm số hữu tỷ $I = \int \frac{P(x)}{Q(x)} dx$.
- Nếu bậc của tử số $P(x) \ge b$ ậc của mẫu số $Q(x) \xrightarrow{PP}$ Chia đa thức.
- Nếu bậc của tử số P(x) < bậc của mẫu số $Q(x) \xrightarrow{PP} phân tích mẫu <math>Q(x)$ thành tích số, rồi sử dụng phương pháp che để đưa về công thức nguyên hàm số 01.
- Nếu mẫu không phân tích được thành tích số \xrightarrow{PP} thêm bớt để đổi biến hoặc lượng giác hóa bằng cách đặt $X = a \tan t$, nếu mẫu đưa được về dạng $X^2 + a^2$.

Câu 60. (Đề Minh Họa 2020 Lần 1) Họ tất cả các nguyên hàm của hàm số $f(x) = \frac{x+2}{x-1}$ trên khoảng $(1;+\infty)$ là

A.
$$x+3\ln(x-1)+C$$
. **B.** $x-3\ln(x-1)+C$.

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

Chọn A

Trên khoảng $(1; +\infty)$ thì x-1 > 0 nên

$$\int f(x) dx = \int \frac{x+2}{x-1} dx = \int \left(1 + \frac{3}{x-1}\right) dx = x + 3\ln|x-1| + C = x + 3\ln(x-1) + C.$$

Câu 61. (**Mã đề 104 - BGD - 2019**) Họ tất cả các nguyên hàm của hàm số $f(x) = \frac{3x-2}{(x-2)^2}$ trên khoảng

 $(2;+\infty)$ là

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

C.
$$3\ln(x-2) - \frac{4}{x-2} + C$$

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

D.
$$3\ln(x-2) + \frac{4}{x-2} + C$$
.

Lời giải

Chọn C

Ta có
$$f(x) = \frac{3x-2}{(x-2)^2} = \frac{3(x-2)+4}{(x-2)^2} = \frac{3}{x-2} + \frac{4}{(x-2)^2}$$
. Do đó

$$\int \frac{3x-2}{(x-2)^2} dx = \int \left(\frac{3}{x-2} + \frac{4}{(x-2)^2}\right) dx = 3\ln(x-2) - \frac{4}{x-2} + C.$$

Câu 62. (**Mã đề 101 - BGD - 2019**) Họ tất cả các nguyên hàm của hàm số $f(x) = \frac{2x-1}{(x+1)^2}$ trên

khoảng $(-1; +\infty)$ là

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

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

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

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

Lời giải

Chon B

Ta có
$$\int f(x) dx = \int \frac{2x-1}{(x+1)^2} dx = \int \frac{2(x+1)-3}{(x+1)^2} dx = \int \left[\frac{2}{x+1} - \frac{3}{(x+1)^2} \right] dx = 2\ln(x+1) + \frac{3}{x+1} + C.$$

Câu 63. Họ nguyên hàm của hàm số $f(x) = \frac{x+3}{x^2+3x+2}$ là

A.
$$\ln |x+1| + 2 \ln |x+2| + C$$
.

B.
$$2 \ln |x+1| + \ln |x+2| + C$$
.

C.
$$2 \ln |x+1| - \ln |x+2| + C$$
.

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

Lời giải

Ta có
$$f(x) = \frac{x+3}{x^2+3x+2} = \frac{x+3}{(x+1)(x+2)} = \frac{2}{x+1} - \frac{1}{x+2}$$
.

Suy ra họ nguyên hàm của hàm số $f(x) = \frac{x+3}{x^2+3x+2}$ là

Câu 64. (Chuyên Lê Quý Dôn Diện Biên 2019) Tìm một nguyên hàm F(x) của hàm số

$$f(x) = ax + \frac{b}{x^2}(x \neq 0)$$
, biết rằng $F(-1) = 1, F(1) = 4, f(1) = 0$

A.
$$F(x) = \frac{3}{2}x^2 + \frac{3}{4x} - \frac{7}{4}$$
.

B.
$$F(x) = \frac{3}{4}x^2 - \frac{3}{2x} - \frac{7}{4}$$
.

C.
$$F(x) = \frac{3}{4}x^2 + \frac{3}{2x} + \frac{7}{4}$$
.

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

Lời giải

Ta có
$$F(x) = \int f(x) dx = \int \left(ax + \frac{b}{x^2}\right) dx = \frac{1}{2}ax^2 - \frac{b}{x} + C$$
.

Theo bài ra
$$\begin{cases} F(-1) = 1 \\ F(1) = 4 \\ f(1) = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{1}{2}a + b + C = 1 \\ \frac{1}{2}a - b + C = 4 \\ a + b = 0 \end{cases} \begin{cases} b = -\frac{3}{2} \\ a = \frac{3}{2} \\ C = \frac{7}{4} \end{cases}.$$

Vậy
$$F(x) = \frac{3}{4}x^2 + \frac{3}{2x} + \frac{7}{4}$$
.

Câu 65. 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.
$$a + b = 8$$
.

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

D.
$$a - b = 8$$
.

Ta có:
$$\frac{2x-13}{(x+1)(x-2)} = \frac{A}{x+1} + \frac{B}{x-2} = \frac{A(x-2)+B(x+1)}{(x+1)(x-2)} = \frac{(A+B)x+(-2A+B)}{(x+1)(x-2)}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} A+B=2 \\ -2A+B=-13 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} A=5 \\ B=-3 \end{cases}.$$

Khi đó:
$$\int \frac{2x-13}{(x+1)(x-2)} dx = \int \left(\frac{5}{x+1} - \frac{3}{x-2}\right) dx = 5 \ln|x+1| - 3 \ln|x-2| + C.$$

Suy ra a = 5; b = -3 nên a - b = 8.

Câu 66. Cho biết $\int \frac{1}{r^3 - x} dx = a \ln |(x-1)(x+1)| + b \ln |x| + C$. Tính giá trị biểu thức: P = 2a + b.

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

Lời giải

Ta có:

$$\frac{1}{x^3 - x} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x - 1} + \frac{D}{x + 1} = \frac{A(x^2 - 1) + Bx(x + 1) + Dx(x - 1)}{x^3 - x} = \frac{(A + B + D)x^2 + (B - D)x - A}{x^3 - x}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} A+B+D=0 \\ B-D=0 \\ -A=1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} A=-1 \\ B=\frac{1}{2} \\ D=\frac{1}{2} \end{cases}$$
Khi đớ: $\int \frac{1}{x^3-x} dx = \int \left(-\frac{1}{x} + \frac{1}{2(x-1)} + \frac{1}{2(x+1)}\right) dx = \frac{1}{2} \ln|(x-1)(x+1)| - \ln|x| + C.$
Suy ra $a=\frac{1}{2}$; $b=-1$ nên $P=2a+b=0$.

Câu 67. Cho biết $\int \frac{4x+11}{x^2+5x+6} dx = a \ln|x+2| + b \ln|x+3| + C$. Tính giá trị biểu thức: $P = a^2 + ab + b^2$.

A. 12.

B. 13

C. 14

D. 15.

Lời giải

Ta có:
$$\frac{4x+11}{x^2+5x+6} = \frac{A}{x+2} + \frac{B}{x+3} = \frac{A(x+3)+B(x+2)}{(x+2)(x+3)} = \frac{(A+B)x+(3A+2B)}{(x+2)(x+3)}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} A+B=4 \\ 3A+2B=11 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} A=3 \\ B=1 \end{cases}$$

Khi đó: $\int \frac{4x+11}{x^2+5x+6} dx = \int \left(\frac{3}{x+2} + \frac{1}{x+3}\right) dx = 3 \ln|x+2| + \ln|x+3| + C$.

Suy ra a = 3; b = 1 nên $P = a^2 + ab + b^2 = 13$.

Câu 68. Cho hàm số f(x) thỏa mãn $f'(x) = ax^2 + \frac{b}{x^3}$, f'(1) = 3, f(1) = 2, $f(\frac{1}{2}) = -\frac{1}{12}$. Khi đó 2a + b bằng

$$A_{\cdot} - \frac{3}{2}$$
.

B. 0.

<u>C</u>. 5.

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

Lời giải

Ta có
$$f'(1) = 3 \Rightarrow a + b = 3 (1)$$
.

Hàm số có đạo hàm liên tục trên khoảng $(0;+\infty)$, các điểm x=1, $x=\frac{1}{2}$ đều thuộc $(0;+\infty)$ nên

$$f(x) = \int f'(x) dx = \int \left(ax^2 + \frac{b}{x^3} \right) dx = \frac{ax^3}{3} - \frac{b}{2x^2} + C.$$

$$+ f(1) = 2 \Rightarrow \frac{a}{3} - \frac{b}{2} + C = 2 (2).$$

$$+ f\left(\frac{1}{2}\right) = -\frac{1}{12} \Rightarrow \frac{a}{24} - 2b + C = -\frac{1}{12} (3).$$

phương trình

$$\begin{cases} a+b=3 \\ \frac{a}{3} - \frac{b}{2} + C = 2 \\ \frac{a}{24} - 2b + C = -\frac{1}{12} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a=2 \\ b=1 \Rightarrow 2a+b=2.2+1=5. \\ C = \frac{11}{6} \end{cases}$$

Câu 69. (**Mã 102 2019**) Họ tất cả các nguyên hàm của hàm số $f(x) = \frac{3x-1}{(x-1)^2}$ trên khoảng $(1;+\infty)$ là

A.
$$3\ln(x-1) - \frac{1}{x-1} + c$$
. **B.** $3\ln(x-1) + \frac{2}{x-1} + c$.

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

Lời giải

Chon C

Ta có
$$f(x) = \frac{3x - 3 + 2}{(x - 1)^2} = \frac{3(x - 1) + 2}{(x - 1)^2} = \frac{3}{x - 1} + \frac{2}{(x - 1)^2}$$

Vậy $\int f(x) dx = \int (\frac{3}{x - 1} + \frac{2}{(x - 1)^2}) dx = 3 \int \frac{d(x - 1)}{x - 1} + 2 \int \frac{d(x - 1)}{(x - 1)^2}$
 $= 3 \ln|x - 1| + 2 \int (x - 1)^{-2} d(x - 1) = 3 \ln(x - 1) - \frac{2}{x - 1} + C \text{ vì } x > 1.$

Câu 70. (**Mã 103 - 2019**) Họ tất cả các nguyên hàm của hàm số $f(x) = \frac{2x+1}{(x+2)^2}$ trên khoảng $(-2;+\infty)$ là

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

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

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

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

Lời giải

Đặt
$$x+2=t \Rightarrow x=t-1 \Rightarrow dx = dt$$
 với $t>0$

Ta có
$$\int f(x) dx = \int \frac{2t-1}{t^2} dt = \int \left(\frac{2}{t} - \frac{1}{t^2}\right) dt = 2 \ln t + \frac{1}{t} + C$$

Hay
$$\int f(x) dx = 2 \ln(x+2) + \frac{1}{x+2} + C$$
.

Câu 71. (THPT Yên Khánh - Ninh Bình - 2019) Cho F(x) là một nguyên hàm của hàm số

$$f(x) = \frac{2x+1}{x^4+2x^3+x^2}$$
 trên khoảng $(0;+\infty)$ thỏa mãn $F(1) = \frac{1}{2}$. Giá trị của biểu thức

$$S = F(1) + F(2) + F(3) + ... + F(2019)$$
 bằng

A.
$$\frac{2019}{2020}$$
.

B.
$$\frac{2019.2021}{2020}$$

A.
$$\frac{2019}{2020}$$
. **B.** $\frac{2019.2021}{2020}$. **C.** $2018\frac{1}{2020}$. **D.** $-\frac{2019}{2020}$.

D.
$$-\frac{2019}{2020}$$
.

Ta có
$$f(x) = \frac{2x+1}{x^4+2x^3+x^2} = \frac{2x+1}{x^2(x+1)^2}$$
.

$$Dat t = x(x+1) = x^2 + x \implies dt = (2x+1)dx.$$

Khi đó
$$F(x) = \int f(x) dx = \int \frac{1}{t^2} dt = -\frac{1}{t} + C = -\frac{1}{x(x+1)} + C$$
.

Mặt khác,
$$F(1) = \frac{1}{2} \implies -\frac{1}{2} + C = \frac{1}{2} \implies C = 1$$
.

Vậy
$$F(x) = -\frac{1}{x(x+1)} + 1$$
.

Suy ra

$$S = F(1) + F(2) + F(3) + \dots + F(2019) = -\left(\frac{1}{1.2} + \frac{1}{2.3} + \frac{1}{3.4} + \dots + \frac{1}{2019.2020}\right) + 2019$$

$$= -\left(1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{2019} - \frac{1}{2020}\right) + 2019 = -\left(1 - \frac{1}{2020}\right) + 2019$$

$$= 2018 + \frac{1}{2020} = 2018 + \frac{1}{2020}.$$

Câu 72. Giả sử $\int \frac{(2x+3)dx}{x(x+1)(x+2)(x+3)+1} = -\frac{1}{g(x)} + C$ (C là hằng số).

Tính tổng các nghiệm của phương trình g(x) = 0.

$$A. -1.$$

D.
$$-3$$
.

Lời giải

Ta có
$$x(x+1)(x+2)(x+3)+1=(x^2+3x)(x^2+3x+2)+1=[(x^2+3x)+1]^2$$
.

Đặt
$$t = x^2 + 3x$$
, khi đó d $t = (2x + 3) dx$.

Tích phân ban đầu trở thành $\int \frac{\mathrm{d}t}{\left(t+1\right)^2} = -\frac{1}{t+1} + C.$

Trở lại biến
$$x$$
, ta có $\int \frac{(2x+3)dx}{x(x+1)(x+2)(x+3)+1} = -\frac{1}{x^2+3x+1} + C$.

Vậy
$$g(x) = x^2 + 3x + 1$$
.

$$g(x) = 0 \Leftrightarrow x^2 + 3x + 1 = 0 \Leftrightarrow \begin{bmatrix} x = \frac{-3 + \sqrt{5}}{2} \\ x = \frac{-3 - \sqrt{5}}{2} \end{bmatrix}$$

Vậy tổng tất cả các nghiệm của phương trình bằng $\,-3$.

Câu 73. (Nam Trực - Nam Định - 2018) Cho $I = \int \frac{1}{x^3 (1+x^2)} dx = \frac{-a}{x^2} - b \ln|x| + 2c \ln(1+x^2) + C$. Khi

đó S = a + b + c bằng

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

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

$$\underline{\mathbf{C}} \cdot \frac{7}{4}$$
.

Blog: Nguyễn Bảo Vương: https://www.nbv.edu.vn/

$$I = \int \frac{x}{x^4 (1+x^2)} dx$$

$$t = 1+x^2 \implies dt = 2x dx$$

$$\implies I = \frac{1}{2} \int \frac{1}{(t-1)^2 \cdot t} dt = \frac{1}{2} \int \left(\frac{-1}{t-1} + \frac{1}{(t-1)^2} + \frac{1}{t} \right) dt = \frac{1}{2} \left(-\ln|t-1| - \frac{1}{t-1} + \ln|t| \right) + C$$

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

$$\implies \begin{cases} a = \frac{1}{2} \\ b = 1 \implies S = a + b + c = \frac{7}{4} \\ c = \frac{1}{4} \end{cases}$$

Câu 74. (**Trường VINSCHOOL - 2020**) Cho hàm số f(x) xác định trên $R \setminus \{-1;1\}$ thỏa mãn

$$f'(x) = \frac{1}{x^2 - 1}$$
. Biết $f(3) + f(-3) = 4$ và $f(\frac{1}{3}) + f(\frac{-1}{3}) = 2$. Giá trị của biểu thức $f(-5) + f(0) + f(2)$ bằng

A.
$$5 - \frac{1}{2} \ln 2$$
.

B.
$$6 - \frac{1}{2} \ln 2$$

A.
$$5 - \frac{1}{2} \ln 2$$
. **B.** $6 - \frac{1}{2} \ln 2$. **C.** $5 + \frac{1}{2} \ln 2$. **D.** $6 + \frac{1}{2} \ln 2$.

D.
$$6 + \frac{1}{2} \ln 2$$
.

Lời giải

Ta có
$$f'(x) = \frac{1}{x^2 - 1} \Rightarrow f(x) = \int f'(x) dx = \int \frac{1}{x^2 - 1} dx = \frac{1}{2} \ln \left| \frac{x - 1}{x + 1} \right| + C \text{ với } x \in R \setminus \{-1, 1\}.$$

Khi đó:
$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{2} \ln \left| \frac{x-1}{x+1} \right| + C_1 & khi \ x > 1 \\ \frac{1}{2} \ln \left| \frac{x-1}{x+1} \right| + C_2 & khi \ -1 < x < 1 \Rightarrow \begin{cases} f(3) + f(-3) = C_1 + C_3 = 4 \\ f\left(\frac{1}{3}\right) + f\left(\frac{-1}{3}\right) = 2C_2 = 2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} C_1 + C_3 = 4 \\ C_2 = 1 \end{cases}$$

Vậy
$$f(-5) + f(0) + f(2) = \frac{1}{2} \ln \frac{3}{2} + C_3 + C_2 + \frac{1}{2} \ln \frac{1}{3} + C_1 = \frac{1}{2} \ln \frac{1}{2} + 5 = 5 - \frac{1}{2} \ln 2$$
.

Câu 75. (Quảng Xương - Thanh Hóa - 2018) Cho hàm số f(x) xác định trên $\mathbb{R}\setminus\{-2;1\}$ thỏa

mãn
$$f'(x) = \frac{1}{x^2 + x - 2}$$
, $f(-3) - f(3) = 0$ và $f(0) = \frac{1}{3}$. Giá trị của biểu thức $f(-4) + f(-1) - f(4)$ bằng

$$\underline{\mathbf{A}} \cdot \frac{1}{3} \ln 2 + \frac{1}{3}$$
.

B.
$$\ln 80 + 1$$
.

C.
$$\frac{1}{3} \ln \frac{4}{5} + \ln 2 + 1$$
. D. $\frac{1}{3} \ln \frac{8}{5} + 1$.

D.
$$\frac{1}{3} \ln \frac{8}{5} + 1$$
.

$$f(x) = \int \frac{1}{x^2 + x - 2} dx = \begin{cases} \frac{1}{3} \ln \left| \frac{x - 1}{x + 2} \right| + C_1, \forall x \in (-\infty; -2) \\ \frac{1}{3} \ln \left| \frac{x - 1}{x + 2} \right| + C_2, \forall x \in (-2; 1) \\ \frac{1}{3} \ln \left| \frac{x - 1}{x + 2} \right| + C_3, \forall x \in (1; +\infty) \end{cases}$$

Ta có
$$f(-3) = \frac{1}{3} \ln 4 + C_1, \forall x \in (-\infty; 2), f(0) = \frac{1}{3} \ln \frac{1}{2} + C_1, \forall x \in (-2; 1),$$

$$f(3) = \frac{1}{3} \ln \frac{2}{5} + C_3, \forall x \in (1; +\infty),$$

Theo giả thiết ta có $f(0) = \frac{1}{3} \Leftrightarrow C_2 = \frac{1}{3}(1 + \ln 2)$.

$$\Rightarrow f(-1) = \frac{2}{3} \ln 2 + \frac{1}{3}.$$

Và
$$f(-3) - f(3) = 0 \Leftrightarrow C_1 - C_3 = \frac{1}{3} \ln \frac{1}{10}$$

$$V_{ay}^{2} f(-4) + f(-1) - f(4) = \frac{1}{3} \ln \frac{5}{2} + C_{1} + \frac{1}{3} \ln 2 + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} \ln 2 + \frac{1}{3} \ln 2 - C_{2} = \frac{1}{3} \ln 2 + \frac{1}{3}.$$

Câu 76. (Chuyên Nguyễn Quang Diêu - Dồng Tháp - 2018) Cho hàm số f(x) xác định trên $\mathbb{R} \setminus \{1\}$

thỏa mãn $f'(x) = \frac{1}{x-1}$, f(0) = 2017,, f(2) = 2018. Tính S = (f(3) - 2018)(f(-1) - 2017).

A.
$$S = 1$$
.

B.
$$S = 1 + \ln^2 2$$
.

C.
$$S = 2 \ln 2$$
.

$$\underline{\mathbf{D}} \cdot S = \ln^2 2 \cdot$$

Ta có
$$f(x) = \int \frac{1}{x-1} dx = \ln|x-1| + C = \begin{cases} \ln(x-1) + C_1 & \text{khi } x > 1 \\ \ln(1-x) + C_2 & \text{khi } x < 1 \end{cases}$$

Lại có
$$f(0) = 2017 \Rightarrow \ln(1-0) + C_2 = 2017 \Rightarrow C_2 = 2017$$
.

$$f(2) = 2018 \ln(2-1) + C_1 = 2018 \Rightarrow C_1 = 2018$$
.

Do đó
$$S = \left[\ln(3-1) + 2018 - 2018\right] \left[\ln(1-(-1)) + 2017 - 2017\right] = \ln^2 2$$
.

Câu 77. (Sở Phú Thọ - 2018) Cho hàm số f(x) xác định trên $\mathbb{R} \setminus \{-1;1\}$ thỏa mãn $f'(x) = \frac{2}{x^2-1}$,

$$f(-2)+f(2)=0$$
 và $f\left(-\frac{1}{2}\right)+f\left(\frac{1}{2}\right)=2$. Tính $f\left(-3\right)+f\left(0\right)+f\left(4\right)$ được kết quả

$$\underline{\mathbf{A}} \cdot \ln \frac{6}{5} + 1$$

B.
$$\ln \frac{6}{5} - 1$$

A.
$$\ln \frac{6}{5} + 1$$
. **B.** $\ln \frac{6}{5} - 1$. **C.** $\ln \frac{4}{5} + 1$. **D.** $\ln \frac{4}{5} - 1$.

D.
$$\ln \frac{4}{5} - 1$$
.

Ta có
$$f(x) = \int f'(x) dx = \int \frac{2}{x^2 - 1} dx = \int \left(\frac{1}{x - 1} - \frac{1}{x + 1}\right) dx = \begin{cases} \ln\left|\frac{x - 1}{x + 1}\right| + C_1 & \text{khi } x < -1 \\ \ln\left|\frac{x - 1}{x + 1}\right| + C_2 & \text{khi } -1 < x < 1. \end{cases}$$

$$\left[\ln\left|\frac{x - 1}{x + 1}\right| + C_3 & \text{khi } x > 1 \end{cases}$$

Khi đó
$$\begin{cases} f(-2) + f(2) = 0 \\ f(-\frac{1}{2}) + f(\frac{1}{2}) = 2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \ln 3 + C_1 + \ln \frac{1}{3} + C_3 = 0 \\ \ln 3 + C_2 + \ln \frac{1}{3} + C_2 = 2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} C_1 + C_3 = 0 \\ C_2 = 1 \end{cases}$$

Do đó
$$f(-3)+f(0)+f(4) = \ln 2 + C_1 + C_2 + \ln \frac{3}{5} + C_3 = \ln \frac{6}{5} + 1$$
.

Câu 78. (Liên trường Hà Tĩnh – 2022) Cho hàm số f(x) xác định trên $\mathbb{R} \setminus \{-1, 2\}$ thỏa mãn

$$f'(x) = \frac{1}{x^2 - x - 2}$$
; $f(-3) - f(3) = 0$ và $f(0) = \frac{1}{3}$. Giá trị của biểu thức $f(-4) + f(1) - f(4)$ bằng

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

B.
$$1 + \ln S0$$
.

C.
$$\frac{1}{3} - \ln 2$$
.

D.
$$1 + \frac{1}{3} \ln \frac{8}{5}$$
.

$$f(x) = \int \frac{dx}{x^2 + x - 2} = \frac{1}{3} \int \left(\frac{1}{x - 2} - \frac{1}{x + 1} \right) dx = \frac{1}{3} \ln \left| \frac{x - 2}{x + 1} \right| + C$$

$$\Rightarrow f(x) = \frac{1}{3} \ln \left| \frac{x - 2}{x + 1} \right| + C = \begin{cases} \frac{1}{3} \ln \frac{x - 2}{x + 1} + C_1 khi x > 2 \\ \frac{1}{3} \ln \left(\frac{2 - x}{x + 1} \right) + C_2 khi - 1 < x < 2 \\ \frac{1}{3} \ln \frac{x - 2}{x + 1} + C_3 khi x < -1 \end{cases}$$

Khi đó:
$$f(-3) - f(-4) = \frac{1}{3} \ln \frac{5}{4}$$
; $f(4) - f(3) = \frac{1}{3} \ln \frac{8}{5}$

$$f(-3) - f(-4) + f(4) - f(3) = \frac{1}{3} \ln 2 \Rightarrow f(-4) - f(4) = -\frac{1}{3} \ln 2$$

Mặt khác
$$f(1) - f(0) = \frac{1}{3} \ln \frac{1}{4} \Rightarrow f(1) = \frac{1}{3} + \frac{1}{3} \ln \frac{1}{4}$$

Do đó
$$f(-4) + f(1) - f(4) = \frac{1}{3} - \ln 2$$
.

Dạng 4. Nguyên hàm từng phần

Cho hai hàm số u và v liên tục trên [a;b] và có đạo hàm liên tục trên [a;b]. Khi đó:

$$\int u dv = uv - \int v du (*)$$

Để tính tích phân $I = \int_{a}^{b} f(x) dx$ bằng phương pháp từng phần ta làm như sau:

Bước 1: Chọn u, v sao cho f(x)dx = udv (chú ý: dv = v'(x)dx).

Tính
$$v = \int dv$$
 và $du = u'.dx$.

Bước 2: Thay vào công thức (*) và tính $\int v du$.

Cần phải lựa chọn u và dv hợp lí sao cho ta dễ dàng tìm được v và tích phân $\int v du$ dễ tính hơn \int udv . Ta thường gặp các dạng sau

Dạng 1:
$$I = \int P(x) \begin{bmatrix} \sin x \\ \cos x \end{bmatrix} dx$$
, trong đó $P(x)$ là đa thức

Với dạng này, ta đặt
$$u = P(x)$$
, $dv = \begin{bmatrix} \sin x \\ \cos x \end{bmatrix} dx$.

Dang 2:
$$I = \int (x)e^{ax+b}dx$$

Với dạng này, ta đặt $\begin{cases} u = P(x) \\ dv = e^{ax+b} dx \end{cases}$, trong đó P(x) là đa thức

Dang 3:
$$I = \int P(x) \ln(mx + n) dx$$

Với dạng này, ta đặt
$$\begin{cases} u = \ln(mx + n) \\ dv = P(x) dx \end{cases}$$

Dang 4:
$$I = \int \begin{bmatrix} \sin x \\ \cos x \end{bmatrix} e^x dx$$

Với dạng này, ta đặt
$$\begin{cases} u = \begin{bmatrix} \sin x \\ \cos x \end{bmatrix} & \text{để tính } \int v du \text{ ta đặt } \begin{cases} u = \begin{bmatrix} \sin x \\ \cos x \end{bmatrix}. \\ dv = e^x dx \end{cases}$$

Câu 79. (**Mã 101 - 2020 Lần 1**) Cho hàm số $f(x) = \frac{x}{\sqrt{x^2 + 2}}$. Họ tất cả các nguyên hàm của hàm số

$$g(x) = (x+1).f'(x)$$
 là

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

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

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

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

Lời giải

Chon

Tính
$$g(x) = \int (x+1)f'(x) dx = (x+1)f(x) - \int (x+1)'f(x) dx = \frac{x^2 + x}{\sqrt{x^2 + 2}} - \int f(x) dx$$

$$= \frac{x^2 + x}{\sqrt{x^2 + 2}} - \int \frac{x}{\sqrt{x^2 + 2}} dx = \frac{x^2 + x}{\sqrt{x^2 + 2}} - \sqrt{x^2 + 2} + C = \frac{x - 2}{\sqrt{x^2 + 2}} + C.$$

Câu 80. (**Mã 102 - 2020 Lần 1**) Cho hàm số $f(x) = \frac{x}{\sqrt{x^2 + 3}}$. Họ tất cả các nguyên hàm của hàm số

$$g(x) = (x+1)f'(x)$$
 là

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

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

A.
$$\frac{x^2 + 2x - 3}{2\sqrt{x^2 + 3}} + C$$
. **B.** $\frac{x + 3}{2\sqrt{x^2 + 3}} + C$. **C.** $\frac{2x^2 + x + 3}{\sqrt{x^2 + 3}} + C$. $\underline{\mathbf{D}}$. $\frac{x - 3}{\sqrt{x^2 + 3}} + C$.

$$\underline{\mathbf{D}}. \ \frac{x-3}{\sqrt{x^2+3}} + C$$

Lời giải

Chon D

Ta có
$$\int (x+1) f'(x) dx = (x+1) f(x) - \int \frac{x}{\sqrt{x^2+3}} dx = \frac{x-3}{\sqrt{x^2+3}} + C$$
.

Câu 81. (**Mã 103 - 2020 Lần 1**) Cho hàm số $f(x) = \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}}$. Họ tất cả các nguyên hàm của hàm số

$$g(x) = (x+1)f'(x)$$

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

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

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

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

Chon D

$$X\acute{e}t \int g(x)dx = \int (x+1)f'(x)dx \cdot D \not = \begin{cases} u = x+1 \\ dv = f'(x)dx \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} du = dx \\ v = f(x) \end{cases}$$

$$V \mathring{e}y \int g(x)dx = (x+1)f(x) - \int f(x)dx \Rightarrow \int g(x)dx = \frac{(x+1)x}{\sqrt{x^2+1}} - \int \frac{x}{\sqrt{x^2+1}} dx$$

$$\Rightarrow \int g(x)dx = \frac{(x+1)x}{\sqrt{x^2+1}} - \sqrt{x^2+1} + C \Rightarrow \int g(x)dx = \frac{x^2+x-x^2-1}{\sqrt{x^2+1}} + C$$

$$\Rightarrow \int g(x)dx = \frac{x-1}{\sqrt{x^2+1}} + C.$$

Câu 82. (**Mã 104 - 2020 Lần 1**) Cho hàm số $f(x) = \frac{x}{\sqrt{x^2 + 4}}$. Họ tất cả các nguyên hàm của hàm số

$$g(x) = (x+1) f'(x)$$
 là

A.
$$\frac{x+4}{2\sqrt{x^2+4}} + C$$

B.
$$\frac{x-4}{\sqrt{x^2+4}} + C$$

C.
$$\frac{x^2 + 2x - 4}{2\sqrt{x^2 + 4}} + C$$

A.
$$\frac{x+4}{2\sqrt{x^2+4}} + C$$
. **B.** $\frac{x-4}{\sqrt{x^2+4}} + C$. **C.** $\frac{x^2+2x-4}{2\sqrt{x^2+4}} + C$. **D.** $\frac{2x^2+x+4}{\sqrt{x^2+4}} + C$.

Chon B

Ta có:
$$f(x) = \frac{x}{\sqrt{x^2 + 4}} \Rightarrow f'(x) = \frac{x' \cdot \sqrt{x^2 + 4} - \left(\sqrt{x^2 + 4}\right)' \cdot x}{x^2 + 4}$$

$$\Rightarrow f'(x) = \frac{\sqrt{x^2 + 4} - \frac{x}{\sqrt{x^2 + 4}} \cdot x}{x^2 + 4} = \frac{\frac{x^2 + 4 - x^2}{\sqrt{x^2 + 4}}}{x^2 + 4} = \frac{4}{\left(\sqrt{x^2 + 4}\right)^3}$$
Suy ra: $g(x) = (x+1)f'(x) = x \cdot f'(x) + f'(x)$

$$\int g(x) dx = \int \left[x \cdot f'(x) + f'(x)\right] dx = \int x \cdot f'(x) dx + \int f'(x) dx$$

$$= \int \frac{4x}{\left(\sqrt{x^2 + 4}\right)^3} dx + \int f'(x) dx$$

$$X\acute{e}t: I = \int \frac{4x}{\left(\sqrt{x^2 + 4}\right)^3} dx$$

Đặt
$$t = x^2 + 4 \Rightarrow dt = 2xdx$$

Suy ra:
$$I = \int \frac{2dt}{\left(\sqrt{t}\right)^3} = \int \frac{2dt}{t^{\frac{3}{2}}} = 2\int t^{-\frac{3}{2}} dt = 2\frac{t^{-\frac{1}{2}}}{-\frac{1}{2}} + C_1 = \frac{-4}{\sqrt{t}} + C_1 = \frac{-4}{\sqrt{x^2 + 4}} + C_1$$

và:
$$J = \int f'(x) dx = f(x) + C_2$$

Vây:
$$\int g(x) dx = \frac{-4}{\sqrt{x^2 + 4}} + \frac{x}{\sqrt{x^2 + 4}} + C = \frac{x - 4}{\sqrt{x^2 + 4}} + C$$
.

Cách 2:
$$g(x) = (x+1) f'(x)$$

$$\Rightarrow \int g(x)dx = \int (x+1)f'(x)dx$$

Đặt:
$$\begin{cases} u = x + 1 \\ dv = f'(x) dx \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} du = dx \\ v = f(x) \end{cases}$$

Suy ra:
$$\int g(x)dx = (x+1)f(x) - \int f(x)dx = \frac{(x+1)x}{\sqrt{x^2+4}} - \int \frac{x}{\sqrt{x^2+4}}dx$$

$$=\frac{x^2+x}{\sqrt{x^2+4}}-\int \frac{d\left(x^2+4\right)}{2\sqrt{x^2+4}}=\frac{x^2+x}{\sqrt{x^2+4}}-\sqrt{x^2+4}+C=\frac{x-4}{\sqrt{x^2+4}}+C.$$

Câu 83. (Đề Minh Họa 2020 Lần 1) Cho hàm số f(x) liên tục trên \mathbb{R} . Biết $\cos 2x$ là một nguyên hàm của hàm số $f(x)e^x$, họ tất cả các nguyên hàm của hàm số $f'(x)e^x$ là:

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

$$\underline{\mathbf{C}}$$
. $-2\sin 2x - \cos 2x + C$.

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

Lời giải

Chon C

Do $\cos 2x$ là một nguyên hàm của hàm số $f(x)e^x$

nên
$$f(x)e^x = (\cos 2x)' \Leftrightarrow f(x)e^x = -2\sin 2x$$
.

Khi đó ta có
$$\int f(x)e^{x}dx = \cos 2x + C$$
.

$$\text{D} \check{\mathbf{a}} \mathbf{t} \begin{cases} u = f(x) \\ \mathrm{d} v = \mathrm{e}^x \mathrm{d} x \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \mathrm{d} u = f'(x) \mathrm{d} x \\ v = \mathrm{e}^x \end{cases}.$$

Khi đó
$$\int f(x)e^{x}dx = \cos 2x + C \Leftrightarrow \int f(x)d(e^{x}) = \cos 2x + C$$

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

Vậy tất cả các nguyên hàm của hàm số $f'(x)e^x$ là $-2\sin 2x - \cos 2x + C$.

Câu 84. (Đề Tham Khảo 2019) Họ nguyên hàm của hàm số $f(x) = 4x(1 + \ln x)$ là:

A.
$$2x^2 \ln x + 3x^2$$
. **B.** $2x^2 \ln x + x^2$.

B.
$$2x^2 \ln x + x^2$$

C.
$$2x^2 \ln x + 3x^2 + C$$
. **D.** $2x^2 \ln x + x^2 + C$.

D.
$$2x^2 \ln x + x^2 + C$$

Lời giải

Chon D

Ta có
$$f(x) = 4x(1 + \ln x) \Rightarrow F(x) = \int (4x(1 + \ln x)) dx$$

$$\begin{cases} u = 1 + \ln x \Rightarrow du = \frac{1}{x} \Rightarrow F(x) = 2x^{2} (1 + \ln x) - \int 2x dx = 2x^{2} (1 + \ln x) - x^{2} + C = 2x^{2} \ln x + x^{2} + C \\ dv = 4x \Rightarrow v = 2x^{2} \end{cases}$$

Câu 85. Họ các nguyên hàm của hàm số $f(x) = x \sin x$ là

A.
$$F(x) = x \cos x + \sin x + C$$
.

B.
$$F(x) = x \cos x - \sin x + C$$
.

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

D.
$$F(x) = -x \cos x + \sin x + C$$
.

Lời giải

$$\text{D} \check{\text{a}} \mathsf{t} \begin{cases} u = x \\ \mathsf{d} \mathsf{v} = \sin x \mathsf{d} \mathsf{x} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \mathsf{d} \mathsf{u} = \mathsf{d} \mathsf{x} \\ \mathsf{v} = -\cos x \end{cases}.$$

Suy ra $\int x \sin x dx = -x \cos x + \int \cos x dx = -x \cos x + \sin x + C$.

Câu 86. (Chuyên Phan Bội Châu 2019) Họ nguyên hàm của hàm số $f(x) = x \cdot e^{2x}$ là :

$$\underline{\mathbf{A}} \cdot F(x) = \frac{1}{2}e^{2x}\left(x - \frac{1}{2}\right) + C$$

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

C.
$$F(x) = 2e^{2x}(x-2) + C$$

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

Lờigiải

$$\text{Đặt } \begin{cases} u = x \\ dv = e^{2x} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} du = dx \\ v = \frac{1}{2}e^{2x} \end{cases}$$

$$\Rightarrow \int x \cdot e^{2x} dx = \frac{1}{2} x \cdot e^{2x} - \frac{1}{2} \int e^{2x} dx$$

$$\Rightarrow \int x \cdot e^{2x} dx = \frac{1}{2} x \cdot e^{2x} - \frac{1}{4} e^{2x} + C = \frac{1}{2} e^{2x} \left(x - \frac{1}{2} \right) + C$$

Câu 87. (THPT Gia Lộc Hải Dương 2019) Họ nguyên hàm của hàm số $f(x) = (2x-1)e^x$ là

A.
$$(2x-3)e^x + C$$

A.
$$(2x-3)e^x + C$$
. **B.** $(2x+3)e^x + C$.

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

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

Lời giải

Gọi
$$I = \int (2x-1)e^x dx$$
.

$$\text{D}\check{a}t \begin{cases} u = 2x - 1 \\ dv = e^x dx \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} du = 2dx \\ v = e^x \end{cases}.$$

$$\Rightarrow I = (2x-1)e^{x} - 2\int e^{x} dx = (2x-1)e^{x} - 2e^{x} + C = (2x-3)e^{x} + C.$$

Câu 88. (Chuyen Phan Bội Châu Nghệ An 2019) Tìm họ nguyên hàm của hàm số $f(x) = xe^{2x}$?

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

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

C.
$$F(x) = 2e^{2x}(x-2) + C$$
.

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

Ta có
$$F(x) = \int xe^{2x} dx$$

Suy ra
$$F(x) = \frac{1}{2}xe^{2x} - \frac{1}{2}\int e^{2x}dx = \frac{1}{2}xe^{2x} - \frac{1}{4}e^{2x} + C = \frac{1}{2}e^{2x}\left(x - \frac{1}{2}\right) + C$$

Câu 89. (Chuyên Sơn La 2019) Họ nguyên hàm của hàm số $f(x) = x(1 + \sin x)$ là

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

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

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

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

Lời giải

Ta có:
$$\int f(x) dx = \int x (1 + \sin x) dx = \int x dx + \int x \cdot \sin x dx = \int x dx - \int x d(\cos x)$$

$$= \frac{x^2}{2} - \left(x\cos x - \int \cos x dx\right) = \frac{x^2}{2} - x\cos x + \sin x + C.$$

Câu 90. (Chuyên Thái Bình - Lần 3 - 2020) Giả sử $F(x) = (ax^2 + bx + c)e^x$ là một nguyên hàm của hàm số $f(x) = x^2 e^x$. Tính tích P = abc.

B. 1.

C. -5.

D. -3.

Lời giải

Chọn A

Ta đặt:
$$\begin{cases} u = x^2 \\ dv = e^x dx \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} du = 2x dx \\ v = e^x \end{cases} \Rightarrow \int x^2 e^x dx = x^2 e^x - 2 \int x e^x dx.$$

Ta đặt:
$$\begin{cases} u = x \\ dv = e^x dx \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} du = dx \\ v = e^x \end{cases} \Rightarrow \int x^2 e^x dx = x^2 e^x - 2\left(xe^x - \int e^x dx\right) = \left(x^2 - 2x + 2\right)e^x.$$

Vậy
$$a = 1, b = -2, c = 2 \Rightarrow P = abc = -4$$
.

Câu 91. Họ nguyên hàm của hàm số $f(x) = 2x(1+e^x)$ là

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

R
$$(2x+1)e^{x}+x^{2}$$

C.
$$(2x+2)e^x + x^2$$
.

D.
$$(2x-2)e^x + x^2$$

Lời giải

Ta có
$$\int 2x(1+e^x)dx = 2\int xdx + 2\int xe^xdx$$
.

Gọi
$$I = 2\int x \ln x dx$$
. Đặt
$$\begin{cases} u = x \\ dv = e^x dx \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} du = dx \\ v = e^x \end{cases}.$$

Khi đó
$$I = 2xe^x - 2\int e^x dx$$
.

Vậy
$$\int 2x(1+e^x)dx = 2\int xdx + xe^x - 2\int e^x dx = x^2 + xe^x - 2x + C$$

= $(2x-2)e^x + x^2 + C$.

Câu 92. Họ nguyên hàm của $f(x) = x \ln x$ là kết quả nào sau đây?

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

B.
$$F(x) = \frac{1}{2}x^2 \ln x + \frac{1}{4}x^2 + C$$
.

$$\underline{\mathbf{C}} \cdot F(x) = \frac{1}{2}x^2 \ln x - \frac{1}{4}x^2 + C$$
.

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

Lời giải

Ta có
$$F(x) = \int f(x) dx = \int x \ln x dx$$
. Đặt $\begin{cases} u = \ln x \\ dv = x dx \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} du = \frac{dx}{x} \\ v = \frac{x^2}{2} \end{cases}$.

Theo công thức tính nguyên hàm từng phần, ta có:

$$F(x) = \frac{1}{2}x^{2} \ln x - \frac{1}{2} \int x dx = \frac{1}{2}x^{2} \ln x - \frac{1}{4}x^{2} + C.$$

Câu 93. (Chuyên Lê Hồng Phong Nam Định 2019) Tìm tất cả các nguyên hàm của hàm số $f(x) = (3x^2 + 1) \cdot \ln x$.

A.
$$\int f(x) dx = x(x^2 + 1) \ln x - \frac{x^3}{3} + C$$
. **B.** $\int f(x) dx = x^3 \ln x - \frac{x^3}{3} + C$.

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

C.
$$\int f(x)dx = x(x^2+1)\ln x - \frac{x^3}{3} - x + C$$
. **D**. $\int f(x)dx = x^3 \ln x - \frac{x^3}{3} - x + C$.

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

Chọn C

Ta có
$$I = \int (3x^2 + 1) \ln x dx$$

$$\operatorname{D\check{a}t} \begin{cases} u = \ln x \\ dv = (3x^2 + 1) dx \Rightarrow \begin{cases} du = \frac{1}{x} dx \\ v = \int (3x^2 + 1) dx = x^3 + x \end{cases}.$$

$$\Rightarrow I = (x^3 + x) \ln x - \int (x^3 + x) \frac{1}{x} dx = x(x^2 + 1) \ln x - \int (x^2 + 1) dx = x(x^2 + 1) \ln x - \frac{x^3}{3} - x + C.$$

Câu 94. (Chuyên Đại Học Vinh 2019) Tất cả các nguyên hàm của hàm số $f(x) = \frac{x}{\sin^2 x}$ trên khoảng $(0;\pi)$ là

$$\underline{\mathbf{A}} \cdot -x \cot x + \ln(\sin x) + C$$
.

B.
$$x \cot x - \ln |\sin x| + C$$
.

C.
$$x \cot x + \ln |\sin x| + C$$
. D. $-x \cot x - \ln (\sin x) + C$.

Lời giải

Chọn A

$$F(x) = \int f(x) dx = \int \frac{x}{\sin^2 x} dx.$$

Khi đó:
$$F(x) = \int \frac{x}{\sin^2 x} dx = -x \cdot \cot x + \int \cot x dx = -x \cdot \cot x + \int \frac{\cos x}{\sin x} dx = -x \cdot \cot x + \int \frac{d(\sin x)}{\sin x} dx = -x \cdot \cot x + \ln|\sin x| + C$$
. Với $x \in (0; \pi) \Rightarrow \sin x > 0 \Rightarrow \ln|\sin x| = \ln(\sin x)$.

Vậy
$$F(x) = -x \cot x + \ln(\sin x) + C$$
.

Câu 95. (Sở Phú Thọ 2019) Họ nguyên hàm của hàm số $y = 3x(x + \cos x)$ là

$$\underline{\mathbf{A}} \cdot x^3 + 3(x \sin x + \cos x) + C$$

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

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

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

Lời giải

Chon A

Ta có: $\int 3x(x+\cos x) dx = \int 3x^2 dx + \int 3x\cos x dx$

$$\bullet \int 3x^2 dx = x^3 + C_1$$

•
$$\int 3x \cos x dx = \int 3x \cdot d(\sin x) = 3x \cdot \sin x - \int 3\sin x dx = 3x \cdot \sin x + 3\cos x + C_2$$

$$\mathbf{V}\mathbf{\hat{a}}\mathbf{y} \int 3x (x + \cos x) dx = x^3 + 3(x \sin x + \cos x) + C$$

Câu 96. (Chuyên Lê Hồng Phong Nam Định 2019) Họ nguyên hàm của hàm số $f(x) = x^4 + xe^x$ là

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

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

C.
$$\frac{1}{5}x^5 + xe^x + C$$
. D. $4x^3 + (x+1)e^x + C$.

Lời giải

Ta có: $\int (x^4 + xe^x) dx = \int x^4 dx + \int xe^x dx.$

+)
$$\int x^4 dx = \frac{1}{5}x^5 + C_1$$
.

+) Đặt
$$\begin{cases} u = x \\ dv = e^x dx \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} du = dx \\ v = e^x \end{cases}.$$

Suy ra:
$$\int xe^x dx = xe^x - \int e^x dx = xe^x - e^x + C_2 = (x-1)e^x + C_2$$
.

Vậy
$$\int (x^4 + xe^x) dx = \frac{1}{5}x^5 + (x-1)e^x + C$$
.

Câu 97. Cho hai hàm số F(x), G(x) xác định và có đạo hàm lần lượt là f(x), g(x) trên $\mathbb R$. Biết rằng

$$F(x).G(x) = x^2 \ln(x^2 + 1)$$
 và $F(x).g(x) = \frac{2x^3}{x^2 + 1}$. Họ nguyên hàm của $f(x).G(x)$ là

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

B.
$$(x^2+1)\ln(x^2+1)-2x^2+C$$
.

$$\underline{\mathbf{C}} \cdot \left(x^2 + 1\right) \ln\left(x^2 + 1\right) - x^2 + C.$$

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

Lời giải

Chọn C

Ta có

$$F(x).G(x) = \int (F(x).G(x))' dx = \int (F'(x).G(x) + F(x).G'(x)) dx.$$

$$\Rightarrow \int (F'(x).G(x)) dx = F(x).G(x) - \int (F(x).G'(x)) dx$$

$$= x^{2} \ln(x^{2} + 1) - \int \left(\frac{2x^{3}}{x^{2} + 1}\right) dx = x^{2} \ln(x^{2} + 1) - (x^{2} + 1) + \ln(x^{2} + 1) + C$$

$$= (x^{2} + 1) \ln(x^{2} + 1) - x^{2} + C.$$

Câu33. Họ nguyên hàm của hàm số $f(x) = x \cdot e^{2x}$ là

$$\underline{\mathbf{A}} \cdot F(x) = \frac{1}{2}e^{2x}\left(x - \frac{1}{2}\right) + C.$$

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

C.
$$F(x) = 2e^{2x}(x-2) + C$$
.

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

Lời giải.

$$\text{Đặt } \begin{cases} u = x \\ dv = e^{2x} dx \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} du = dx \\ v = \frac{1}{2} e^{2x} \end{cases}.$$

$$F(x) = x \cdot e^{2x} - \frac{1}{2} \int e^{2x} dx = \frac{1}{2} x \cdot e^{2x} - \frac{1}{4} e^{2x} + C = \frac{1}{2} e^{2x} \left(x - \frac{1}{2} \right) + C.$$

Câu 98. (Sở Bắc Ninh 2019) Mệnh đề nào sau đây là đúng?

$$\mathbf{A.} \int x e^x \mathrm{d}x = e^x + x e^x + C.$$

B.
$$\int xe^x dx = \frac{x^2}{2}e^x + e^x + C$$
.

$$\underline{\mathbf{C}} \cdot \int x e^x \mathrm{d}x = x e^x - e^x + C.$$

D.
$$\int xe^{x} dx = \frac{x^{2}}{2}e^{x} + C$$
.

Lời giải

Sử dụng công thức: $\int u dv = u \cdot v - \int v du$.

Ta có:
$$\int xe^x dx = \int xd(e^x) = xe^x - \int e^x dx = xe^x - e^x + C.$$

Câu 99. (Sở Bắc Giang 2019) Cho hai hàm số F(x), G(x) xác đinh và có đạo hàm lần lượt là f(x),

g(x) trên \mathbb{R} . Biết F(x). $G(x) = x^2 \ln(x^2 + 1)$ và $F(x)g(x) = \frac{2x^3}{x^2 + 1}$. Tìm họ nguyên hàm của f(x)G(x).

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

B.
$$(x^2+1)\ln(x^2+1)-2x^2+C$$
.

$$\underline{\mathbf{C}} \cdot (x^2 + 1) \ln(x^2 + 1) - x^2 + C$$
.

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

Lời giải

Ta có:

$$\int f(x)G(x)dx = \int G(x)d(F(x))$$

$$= G(x).F(x) - \int F(x)d(G(x)) = G(x).F(x) - \int F(x)g(x)dx.$$

$$\Leftrightarrow \int f(x)G(x)dx = x^{2}\ln(x^{2}+1) - \int \frac{2x^{3}}{x^{2}+1}dx = x^{2}\ln(x^{2}+1) - \int \left(2x - \frac{2x}{x^{2}+1}\right)dx = x^{2}\ln(x^{2}+1) - x^{2} + \int \frac{1}{x^{2}+1}d(x^{2}+1) = x^{2}\ln(x^{2}+1) - x^{2} + \ln(x^{2}+1) + C$$

$$= (x^{2}+1)\ln(x^{2}+1) - x^{2} + C.$$

Câu 100. Cho biết $F(x) = \frac{1}{3}x^3 + 2x - \frac{1}{x}$ là một nguyên hàm của $f(x) = \frac{(x^2 + a)^2}{x^2}$. Tìm nguyên hàm của $g(x) = x \cos ax$.

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

$$\underline{\mathbf{C}}$$
. $x \sin x + \cos + C$

$$\underline{\mathbf{C}}. \ x \sin x + \cos + C \qquad \underline{\mathbf{D}}. \ \frac{1}{2} x \sin 2x + \frac{1}{4} \cos 2x + C$$

Lởi giải

Chọn C

Ta có
$$F'(x) = x^2 + 2 + \frac{1}{x^2} = \frac{(x^2 + 1)^2}{x^2}$$
.

Do F(x) là một nguyên hàm của $f(x) = \frac{(x^2 + a)^2}{x^2}$ nên a = 1.

$$\int g(x) dx = \int x \cos x dx$$

$$D\check{a}t \begin{cases} u = x \\ dv = \cos x dx \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} du = dx \\ v = \sin x \end{cases}$$

$$\int g(x)dx = \int x \cos x dx = x \sin x - \int \sin x dx = x \sin x + \cos x + C$$

Câu 101. Họ nguyên hàm của hàm số $y = \frac{(2x^2 + x)\ln x + 1}{x}$ là

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

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

C.
$$(x^2 + x + 1) \ln x - \frac{x^2}{2} - x + C$$
. **D**. $(x^2 + x - 1) \ln x - \frac{x^2}{2} + x + C$.

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

Ta có:
$$\int \frac{(2x^2 + x) \ln x + 1}{x} dx = \int (2x + 1) \ln x dx + \int \frac{1}{x} dx = I_1 + I_2$$
.

$$I_1 = \int (2x+1) \ln x \, dx \cdot \text{D} \check{\text{a}} t \begin{cases} u = \ln x \\ dv = (2x+1) \, dx \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} du = \frac{1}{x} dx \\ v = x^2 + x \end{cases}$$

$$I_{1} = (x^{2} + x) \ln x - \int (x^{2} + x) \frac{1}{x} dx = (x^{2} + x) \ln x - \int (x + 1) dx$$
$$= (x^{2} + x) \ln x - \frac{x^{2}}{2} - x + C_{1}.$$

$$I_2 = \int \frac{1}{x} \, \mathrm{d}x = \ln x + C_2 \; .$$

$$\int \frac{(2x^2 + x) \ln x + 1}{x} dx = I_1 + I_2$$

$$= (x^2 + x) \ln x - \frac{x^2}{2} - x + C_1 + \ln x + C_2 = (x^2 + x + 1) \ln x - \frac{x^2}{2} - x + C.$$

Dang 4.2 Tìm nguyên hàm có điều kiên

Câu 102. (**Mã 104 2017**) Cho $F(x) = \frac{1}{2x^2}$ là một nguyên hàm của hàm số $\frac{f(x)}{x}$. Tìm nguyên hàm của hàm số $f'(x) \ln x$.

A.
$$\int f'(x) \ln x dx = -\left(\frac{\ln x}{x^2} + \frac{1}{x^2}\right) + C$$

B.
$$\int f'(x) \ln x dx = \frac{\ln x}{x^2} + \frac{1}{2x^2} + C$$

C.
$$\int f'(x) \ln x dx = -\left(\frac{\ln x}{x^2} + \frac{1}{2x^2}\right) + C$$

D.
$$\int f'(x) \ln x dx = \frac{\ln x}{x^2} + \frac{1}{x^2} + C$$

Lời giải

Chọn C

Ta có:
$$\int \frac{f(x)}{x} dx = \frac{1}{2x^2}$$
. Chọn $f(x) = \frac{-1}{x^2}$.

Suy ra
$$\int f'(x) \ln x \, dx = \int \frac{2}{x^3} \ln x \, dx$$
. Đặt $\begin{cases} u = \ln x \\ dv = \frac{2}{x^3} dx \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} du = \frac{dx}{x} \\ v = \frac{-1}{x^2} \end{cases}$.

Khi đó:
$$\int f'(x) \ln x \, dx = \int \frac{\ln x}{x^3} \, dx = -\frac{\ln x}{x^2} + \int \frac{1}{x^3} \, dx = -\left(\frac{\ln x}{x^2} + \frac{1}{2x^2}\right) + C$$
.

Câu 103. (**Mã 105 2017**) Cho $F(x) = -\frac{1}{3x^3}$ là một nguyên hàm của hàm số $\frac{f(x)}{x}$. Tìm nguyên hàm của hàm số $f'(x) \ln x$

A.
$$\int f'(x) \ln x dx = \frac{\ln x}{x^3} + \frac{1}{5x^5} + C$$

B.
$$\int f'(x) \ln x dx = \frac{\ln x}{x^3} - \frac{1}{5x^5} + C$$

C.
$$\int f'(x) \ln x dx = -\frac{\ln x}{x^3} + \frac{1}{3x^3} + C$$
 D. $\int f'(x) \ln x dx = \frac{\ln x}{x^3} + \frac{1}{3x^3} + C$

D.
$$\int f'(x) \ln x dx = \frac{\ln x}{x^3} + \frac{1}{3x^3} + C$$

Lời giải

Chon C

Ta có
$$F'(x) = \frac{f(x)}{x} \Rightarrow f(x) = x.F'(x) = x.\left(-\frac{1}{3}.x^{-3}\right)' = \frac{1}{x^3} = x^{-3}$$

$$\Rightarrow f'(x) = -3x^{-4} \Rightarrow f'(x) \ln x = -3x^{-4} \ln x$$

Vậy
$$\int f'(x) \ln x dx = \int (-3x^{-4} \ln x) dx = -3 \int \ln x \cdot x^{-4} dx$$

Đặt
$$u = \ln x$$
; $dv = x^{-4} dx \Rightarrow du = \frac{dx}{x}$; $v = \frac{x^{-3}}{-3}$

Nên
$$\int f'(x) \ln x dx = -3 \int \ln x \cdot x^{-4} dx = -3 \left(\frac{\ln x}{-3x^3} + \int \frac{x^{-4}}{3} dx \right) = \frac{\ln x}{x^3} - \int x^{-4} dx = \frac{\ln x}{x^3} + \frac{1}{3x^3} + C$$

Câu 104. (**Mã 110 2017**) Cho $F(x) = (x-1)e^x$ là một nguyên hàm của hàm số $f(x)e^{2x}$. Tìm nguyên hàm của hàm số $f'(x)e^{2x}$.

A.
$$\int f'(x)e^{2x}dx = (4-2x)e^x + C$$

B.
$$\int f'(x)e^{2x}dx = (x-2)e^x + C$$

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

D.
$$\int f'(x)e^{2x}dx = (2-x)e^x + C$$

Lời giải

Chon D

Theo đề bài ta có
$$\int f(x) e^{2x} dx = (x-1)e^x + C$$
, suy ra $f(x) e^{2x} = [(x-1)e^x]' = e^x + (x-1)e^x$
 $\Rightarrow f(x) = e^{-x} + (x-1)e^{-x} = xe^{-x} \Rightarrow f'(x) = (1-x)e^{-x}$

Suy ra
$$K = \int f'(x)e^{2x}dx = \int (1-x)e^{x}dx = \int (1-x)d(e^{x}) = e^{x}(1-x) + \int e^{x}dx = (2-x)e^{x} + C$$
.

Câu 105. Cho hàm số f(x) thỏa mãn $f'(x) = xe^x$ và f(0) = 2. Tính f(1).

A.
$$f(1) = 3$$
.

B.
$$f(1) = e$$
.

C.
$$f(1) = 5 - e$$

C.
$$f(1) = 5 - e$$
. **D.** $f(1) = 8 - 2e$.

Lời giải

Ta có:

$$f(x) = \int f'(x)dx = \int x \cdot e^x dx$$

$$\text{D}_{a}^{x} \begin{cases} u = x \\ dv = e^{x} dx \end{cases} \rightarrow \begin{cases} du = dx \\ v = e^{x} \end{cases} \rightarrow f(x) = x \cdot e^{x} - \int e^{x} dx = x \cdot e^{x} - e^{x} + C$$

Theo $\hat{d}\hat{e}$: $f(0) = 2 \Leftrightarrow 2 = -1 + C \Leftrightarrow C = 3$

$$\Rightarrow f(x) = x \cdot e^x - e^x + 3$$

$$\Rightarrow f(1) = 3$$
.

Câu 106. (Chuyên Đại Học Vinh 2019) Cho hàm số f(x) thỏa mãn $f(x) + f'(x) = e^{-x}, \forall x \in \mathbb{R}$ và f(0) = 2. Tất cả các nguyên hàm của $f(x)e^{2x}$ là

A.
$$(x-2)e^x + e^x + C$$

A.
$$(x-2)e^x + e^x + C$$
 B. $(x+2)e^{2x} + e^x + C$ **C.** $(x-1)e^x + C$ **D.** $(x+1)e^x + C$

D.
$$(x+1)e^x + C$$

Lời giải

Chon D

Ta có
$$f(x) + f'(x) = e^{-x} \Leftrightarrow f(x)e^{x} + f'(x)e^{x} = 1 \Leftrightarrow (f(x)e^{x})' = 1 \Leftrightarrow f(x)e^{x} = x + C_{1}.$$

Vì $f(0) = 2 \Rightarrow C_{1} = 2 \Rightarrow f(x)e^{2x} = (x+2)e^{x} \Rightarrow \int f(x)e^{2x}dx = \int (x+2)e^{x}dx.$

Đặt
$$\begin{cases} u = x + 2 \\ dv = e^{x}dx \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} du = dx \\ v = e^{x} \end{cases}$$

$$\Rightarrow \int f(x)e^{2x}dx = \int (x+2)e^{x}dx = (x+2)e^{x} - \int e^{x}dx = (x+2)e^{x} - e^{x} + C = (x+1)e^{x} + C.$$

Câu 107. (**Việt Đức Hà Nội 2019**) Cho hàm số y = f(x) thỏa mãn $f'(x) = (x+1)e^x$, f(0) = 0 và $\int f(x)dx = (ax+b)e^x + c \text{ v\'oi } a,b,c \text{ là các hằng s\'o}. \text{ Khi đ\'o:}$

A.
$$a + b = 2$$
.

B.
$$a + b = 3$$
.

C.
$$a + b = 1$$
.

D.
$$a + b = 0$$
.

Lời giải

Theo đề: $f'(x) = (x+1)e^x$. Nguyên hàm 2 vế ta được

$$\int f'(x) dx = \int (x+1)e^x dx \Leftrightarrow f(x) = (x+1)e^x - \int e^x dx$$

$$\Rightarrow f(x) = (x+1)e^x - e^x + C = xe^x + C$$

Mà $f(0) = 0 \Rightarrow 0.e^0 + C = 0 \Leftrightarrow C = 0 \Rightarrow f(x) = xe^x$.

$$\Rightarrow \int f(x) dx = \int x e^x dx = x e^x - \int e^x dx = x e^x - e^x + C = (x - 1)e^x + C.$$

Suy ra a = 1; $b = -1 \Rightarrow a + b = 0$.

Câu 108. (THPT Nguyễn Thị Minh Khai - Hà Tĩnh - 2018) Gọi F(x) là một nguyên hàm của hàm số $f(x) = xe^{-x}$. Tính F(x) biết F(0) = 1.

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

B.
$$F(x) = (x+1)e^{-x} + 1$$
.

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

D.
$$F(x) = -(x+1)e^{-x} + 1$$
.

Lời giải

Do đó
$$\int xe^{-x}dx = -xe^{-x} + \int e^{-x}dx = -xe^{-x} - e^{-x} + C = F(x; C)$$
.

$$F(0) = 1 \Leftrightarrow -e^{-0} + C = 1 \Leftrightarrow C = 2$$
. Vậy $F(x) = -(x+1)e^{-x} + 2$.

Câu 109. (Sở Quảng Nam - 2018) Biết $\int x \cos 2x dx = ax \sin 2x + b \cos 2x + C$ với a, b là các số hữu tỉ. Tính tích ab?

$$\underline{\mathbf{A}}$$
. $ab = \frac{1}{8}$.

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

C.
$$ab = -\frac{1}{8}$$

B.
$$ab = \frac{1}{4}$$
. **C.** $ab = -\frac{1}{8}$. **D.** $ab = -\frac{1}{4}$.

Lời giải

$$\text{Đặt } \begin{cases} u = x \\ dv = \cos 2x dx \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} du = dx \\ v = \frac{1}{2}\sin 2x \end{cases}$$

Khi đó
$$\int x \cos 2x dx = \frac{1}{2} x \sin 2x - \frac{1}{2} \int \sin 2x dx = \frac{1}{2} x \sin 2x + \frac{1}{4} \cos 2x + C$$

$$\Rightarrow a = \frac{1}{2}, b = \frac{1}{4}.$$

$$V_{ay} ab = \frac{1}{8}.$$

Câu 110. (**Chuyên Đh Vinh - 2018**) Giả sử F(x) là một nguyên hàm của $f(x) = \frac{\ln(x+3)}{x^2}$ sao cho

F(-2)+F(1)=0. Giá trị của F(-1)+F(2) bằng

A.
$$\frac{10}{3} \ln 2 - \frac{5}{6} \ln 5$$
. **B.** 0.

C.
$$\frac{7}{3} \ln 2$$
.

D.
$$\frac{2}{3} \ln 2 + \frac{3}{6} \ln 5$$
.

Tính
$$\int \frac{\ln(x+3)}{x^2} dx$$
.

Ta có
$$\int \frac{\ln(x+3)}{x^2} dx = -\frac{1}{x} \ln(x+3) + \int \frac{dx}{x(x+3)} = -\frac{1}{x} \ln(x+3) + \frac{1}{3} \ln\left|\frac{x}{x+3}\right| + C = F(x,C).$$

Lại có
$$F(-2)+F(1)=0 \Leftrightarrow \left(\frac{1}{3}\ln 2+C\right)+\left(-\ln 4+\frac{1}{3}\ln \frac{1}{4}+C\right)=0 \Leftrightarrow 2C=\frac{7}{3}\ln 2$$
.

Suy ra
$$F(-1)+F(2) = \ln 2 + \frac{1}{3} \ln 2 - \frac{1}{2} \ln 5 + \frac{1}{3} \ln \frac{2}{5} + 2C = \frac{10}{3} \ln 2 - \frac{5}{6} \ln 5$$
.

Câu 111. (THCS&THPT Nguyễn Khuyến - Bình Dương - 2018) Gọi g(x) là một nguyên hàm của hàm số $f(x) = \ln(x-1)$. Cho biết g(2) = 1 và $g(3) = a \ln b$ trong đó a,b là các số nguyên dương phân biệt. Hãy tính giá trị của $T = 3a^2 - b^2$

A.
$$T = 8$$
.

B.
$$T = -17$$

C.
$$T = 2$$
.

D.
$$T = -13$$
.

Lời giải

$$g(x) = \int \ln(x-1) dx = (x-1) \ln(x+1) - \int \frac{x-1}{x-1} dx = (x-1) \ln(x-1) - x + C$$

Do
$$g(2) = 1 \Leftrightarrow 1 \ln 1 - 2 + C = 1 \Leftrightarrow C = 3 \Rightarrow g(x) = (x-1) \ln (x-1) - x + 3$$

Suy ra:
$$g(3) = 2 \ln 2 - 3 + 3 = 2 \ln 2 = \ln 4 \implies a = 1, b = 4 \implies 3 a^2 - b^2 = -13$$

Câu 112. (Sở Quảng Nam - 2018) Biết $\int x \cos 2x dx = ax \sin 2x + b \cos 2x + C$ với a, b là các số hữu tỉ. Tính tích ab?

$$\underline{\mathbf{A}}$$
. $ab = \frac{1}{8}$

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

A.
$$ab = \frac{1}{8}$$
. **B.** $ab = \frac{1}{4}$. **C.** $ab = -\frac{1}{8}$. **D.** $ab = -\frac{1}{4}$.

D.
$$ab = -\frac{1}{4}$$

Lời giải

Khi đó
$$\int x \cos 2x dx = \frac{1}{2} x \sin 2x - \frac{1}{2} \int \sin 2x dx = \frac{1}{2} x \sin 2x + \frac{1}{4} \cos 2x + C$$

$$\Rightarrow a = \frac{1}{2}, b = \frac{1}{4}.$$

$$V_{ay} ab = \frac{1}{8}.$$

Câu 113. (Sở Hậu Giang 2022) Biết $\int (ax^2 + bx + 5)e^x dx = (3x^2 - 8x + 13)e^x + C$, với a,b là các số nguyên. Tìm S = a + b.

A.
$$S = 1$$
.

B.
$$S = 4$$
.

C.
$$S = 5$$
.

D.
$$S = 9$$
.

Lời giải

Chon A

$$X\acute{e}t I = \int (ax^2 + bx + 5)e^x dx$$

Đặt
$$\begin{cases} u = ax^2 + bx + 5 \Rightarrow du = (2ax + b) dx \\ dv = e^x dx \Rightarrow v = e^x \end{cases}$$

Khi đó:

$$I = \int (ax^{2} + bx + 5)e^{x} dx = (ax^{2} + bx + 5)e^{x} - \int (2ax + b)e^{x} dx$$

$$\Leftrightarrow I = (ax^2 + bx + 5)e^x - (2ax + b)e^x + \int 2a \cdot e^x dx$$

$$\Leftrightarrow I = (ax^2 + bx + 5)e^x - (2ax + b)e^x + 2ae^x + C$$

$$\Leftrightarrow I = e^{x} \left[ax^{2} + (b-2a) + (5-b+2a) \right] + C.$$

Vậy
$$\int (ax^2 + bx + 5)e^x dx = e^x [ax^2 + (b - 2a) + (5 - b + 2a)] + C = (3x^2 - 8x + 13)e^x + C$$

Blog: Nguyễn Bảo Vương: https://www.nbv.edu.vn/

Yen Bao Vuong: https://www.nbv.edu.vn/
$$Ta có: \begin{cases} a = 3 \\ b - 2a = -8 \\ 5 - b + 2a = 13 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a = 3 \\ b = -2 \end{cases} (t/m)$$

$$Vây S = a + b = 1$$

Theo dõi Fanpage: Nguyễn Bảo Vương Attps://www.facebook.com/tracnghiemtoanthpt489/

Hoặc Facebook: Nguyễn Vương 🏲 https://www.facebook.com/phong.baovuong

Tham gia ngay: Nhóm Nguyễn Bào Vương (TÀI LIỆU TOÁN) * https://www.facebook.com/groups/703546230477890/

Án sub kênh Youtube: Nguyễn Vương

Thttps://www.youtube.com/channel/UCQ4u2J5gIEI1iRUbT3nwJfA?view as=subscriber

Tải nhiều tài liệu hơn tại: https://www.nbv.edu.vn/